

*Pakiet "OPERAT FB" v. 8.11.5/2023 r. - oprogramowanie do modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla źródeł istniejących i projektowanych, stosujące metodykę obliczeń zawartą w rozporządzeniu M.Ś. w sprawie wartości odniesienia niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 16/10).
Pakiet posiada atest Instytutu Ochrony Środowiska - pismo znak BA/147/96.
Opracowanie: mgr inż. Ryszard Samoć www.proeko-rs.pl
Użytkownik programu: Stowarzyszenie EKO-BIEGŁY, licencja: 670/OW/13*

Zakład: Budowa biogazowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Parametry emitorów i emisja do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E1	kogenerator	5	0,6	8,12	465	1311,3	716,5	pył ogółem	0,00509	0,0446	0,00509
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00509	0,0446	0,00509
								-w tym pył do 10 µm	0,00509	0,0446	0,00509
								dwutlenek siarki	0,00407	0,0357	0,00407
								tlenki azotu jako NO2	0,407	3,57	0,407
								tlenek węgla	0,3055	2,676	0,3054
								benzo/a/piren	8,15*10 ⁻⁹	7,14*10 ⁻⁸	8,14*10 ⁻⁹
E2	pochodnia	5	0,6	8,12	465	1319,8	713,7	pył ogółem	0,00509	0,001018	0,0001162
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00509	0,001018	0,0001162
								-w tym pył do 10 µm	0,00509	0,001018	0,0001162
								dwutlenek siarki	0,00407	0,000815	0,000093
								tlenki azotu jako NO2	0,407	0,0815	0,0093
								tlenek węgla	0,3055	0,0611	0,00697
								benzo/a/piren	8,15*10 ⁻⁹	1,63*10 ⁻⁹	1,86*10 ⁻¹⁰
S1	samochody ciężarowe (dostawa + odprawa)	0,2 L	dł.195,6	0	293	1300,2	711,7	tlenek węgla	0,000405	0,002363	0,0002697
								tlenki azotu jako NO2	0,00171	0,00999	0,00114
								pył ogółem	0,0000881	0,000514	0,0000587
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000377	0,0002198	0,00002509
								-w tym pył do 10 µm	0,0000881	0,000514	0,0000587
								amoniak	2,73*10 ⁻⁶	0,00001591	1,82*10 ⁻⁶
								dwutlenek siarki	1,43*10 ⁻⁶	6,48*10 ⁻⁶	7,40*10 ⁻⁷
								otów	6,44*10 ⁻⁸	2,92*10 ⁻⁷	3,33*10 ⁻⁸
								węglowodory alifatyczne	8,33*10 ⁻⁶	0,0000486	5,55*10 ⁻⁶
								węglowodory aromatyczne	4,45*10 ⁻⁶	0,00002601	2,97*10 ⁻⁶
								benzen	9,60*10 ⁻⁹	5,61*10 ⁻⁸	6,40*10 ⁻⁹
S2	samochody osobowe	0 L	dł.207,7	0	293	1303,3	712	tlenek węgla	0,0000572	0,000334	0,0000381
								tlenki azotu jako NO2	0,0000538	0,0003142	0,0000359
								pył ogółem	5,97*10 ⁻⁶	7,04*10 ⁻⁶	8,04*10 ⁻⁷
								-w tym pył do 2,5 µm	2,96*10 ⁻⁶	3,49*10 ⁻⁶	3,99*10 ⁻⁷
								-w tym pył do 10 µm	5,97*10 ⁻⁶	7,04*10 ⁻⁶	8,04*10 ⁻⁷
								amoniak	2,17*10 ⁻⁷	2,55*10 ⁻⁷	2,92*10 ⁻⁸
								dwutlenek siarki	2,75*10 ⁻⁷	3,24*10 ⁻⁷	3,70*10 ⁻⁸
								otów	6,00*10 ⁻¹⁰	3,80*10 ⁻⁹	4,34*10 ⁻¹⁰
								węglowodory alifatyczne	6,12*10 ⁻⁶	7,22*10 ⁻⁶	8,24*10 ⁻⁷
								węglowodory aromatyczne	4,44*10 ⁻⁶	5,24*10 ⁻⁶	5,98*10 ⁻⁷

S3	Ładowarka kołowa (maszyna)	0 L	dł.41,6	0	293	1314,9	709,5	benzen	5,33*10 ⁻⁷	6,29*10 ⁻⁷	7,18*10 ⁻⁸
								pył ogółem	0,0018	0,0036	0,000411
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0018	0,0036	0,000411
								-w tym pył do 10 µm	0,0018	0,0036	0,000411
								dwutlenek siarki	0,00048	0,00096	0,0001096
								tlenki azotu jako NO2	0,048	0,096	0,01096
								dwutlenek azotu (NO2)	0,00672	0,01344	0,001534
								tlenek węgla	0,6	1,2	0,137
								węglowodory alifatyczne	0,01505	0,0301	0,00344
								węglowodory aromatyczne	0,00369	0,00739	0,000843
								benzen	0,000524	0,001049	0,0001197

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny

Łączna emisja roczna

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	0,0497
w tym pył do 2,5 µm	0,0494
w tym pył do 10 µm	0,0497
dwutlenek siarki	0,0375
tlenki azotu jako NO2	3,76
tlenek węgla	3,94
benzo/a/piren	7,30*10 ⁻⁸
amoniak	0,00001617
benzen	0,001049
ołów	2,96*10 ⁻⁷
węglowodory aromatyczne	0,00742
węglowodory alifatyczne	0,03015
dwutlenek azotu (NO2)	0,01344

Zestawienie wartości dopuszczalnych i odniesienia oraz tła zanieczyszczenia atmosfery

Substancja	CAS	D1, µg/m ³	Da, µg/m ³	R, µg/m ³
pył PM-10	-	280	40	4
dwutlenek siarki (Ditlenek siarki)	7446-09-5	350	20	2
tlenki azotu jako NO2 (Ditlenek azotu)	10102-44-0,10102-43-9	200	30	3
tlenek węgla	630-08-0	30000	-	-
benzo/a/piren	50-32-8	0,012	0,001	0,0001
amoniak	7664-41-7	400	50	5
benzen	71-43-2	30	5	0,5
ołów	7439-92-1	5	0,5	0,05
węglowodory aromatyczne	-	1000	43	4,3
węglowodory alifatyczne	-	3000	1000	100
dwutlenek azotu (NO2)	10102-44-0	200	40	4
pył zawieszony PM 2,5	-	-	20	2

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych, $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Średnica	Prędk.gazów m/s	Temp.gazów	Xmm	pył PM-10	dwutlenek siarki	tlenki azotu jako NO2	tlenek węgla	benzo/a/piren
E1	kogenerator	5	0,6	8,12	465,2	36,4	0,474	0,758	75,8	56,8	7,58E-7
E2	pochoźnia	5	0,6	8,12	465,2	36,4	0,474	0,758	75,8	56,8	7,58E-7

Symbol	Nazwa emitora	pył zawieszony PM 2,5
E1	kogenerator	0,474
E2	pochoźnia	0,474

Emitor: E1 kogenerator 1 okres, róža wiatrów dla roku

CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	5	[m]	temperatura otoczenia	280,3	[K]
średnica emitora	0,6	[m]	wysokość anemometru	14	[m]
prędkość gazów	8,12	[m/s]	aerodynamiczna		[m]
			szorstkość terenu	0,3443	
temperatura gazów	465,2	[K]			
efektywna wysokość emitora (w.kryt.)	8,8	[m]			

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [µg/m ³]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
pył PM-10	1,414	0,474	36,4	5	4	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	1,414	0,474	36,4	5	4	bez oceny - brak D1
dwutlenek siarki	1,131	0,758	36,4	5	4	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	113,1	75,8	36,4	5	4	0.1*D1 < Smm < D1
tlenek węgla	84,8	56,8	36,4	5	4	Smm < 0.1*D1
benzo/a/piren	0,000002263	0,000000758	36,4	5	4	Smm < 0.1*D1

Emitor: E2 pochodnia 1 okres, róža wiatrów dla roku

CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	5	[m]	temperatura otoczenia	280,3	[K]
średnica emitora	0,6	[m]	wysokość anemometru	14	[m]
prędkość gazów	8,12	[m/s]	aerodynamiczna		[m]
			szorstkość terenu	0,3443	
temperatura gazów	465,2	[K]			
efektywna wysokość emitora (w.kryt.)	8,8	[m]			

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [µg/m ³]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
pył PM-10	1,414	0,474	36,4	5	4	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	1,414	0,474	36,4	5	4	bez oceny - brak D1
dwutlenek siarki	1,131	0,758	36,4	5	4	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	113,1	75,8	36,4	5	4	0.1*D1 < Smm < D1

tlenek węgla	84,8	56,8	36,4	5	4	Smm < 0.1*D1
benzo/a/piren	0,000002263	0,000000758	36,4	5	4	Smm < 0.1*D1

Emitor: S1 samochody ciężarowe (dostawa + odprawa) 1 okres, róża wiatrów dla roku

CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	0,2	[m]	temperatura otoczenia	280,3	[K]
źródło liniowe o długości	195,6	[m]	wysokość anemometru	14	[m]

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
tlenek węgla	0,1124	4,98	1,36	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	0,475	21,03	1,36	6	1	0.1*D1 < Smm < D1
pył PM-10	0,02447	0,542	1,36	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,01046	0,2316	1,36	6	1	bez oceny - brak D1
amoniak	0,000757	0,0335	1,36	6	1	Smm < 0.1*D1
dwutlenek siarki	0,000397	0,01758	1,36	6	1	Smm < 0.1*D1
ołów	0,00001790	0,000396	1,36	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	0,002314	0,1025	1,36	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	0,001237	0,0548	1,36	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,000002667	0,0001181	1,36	6	1	Smm < 0.1*D1

Emitor: S2 samochody osobowe 1 okres, róża wiatrów dla roku

CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	0	[m]	temperatura otoczenia	280,3	[K]
źródło liniowe o długości	207,7	[m]	wysokość anemometru	14	[m]

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
tlenek węgla	0,01589	0,677	0,6	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	0,01494	0,637	0,6	6	1	Smm < 0.1*D1
pył PM-10	0,001658	0,0353	0,6	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,000823	0,01754	0,6	6	1	bez oceny - brak D1
amoniak	0,0000602	0,002566	0,6	6	1	Smm < 0.1*D1
dwutlenek siarki	0,0000764	0,00326	0,6	6	1	Smm < 0.1*D1
ołów	0,0000001667	0,00000355	0,6	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	0,001700	0,0725	0,6	6	1	Smm < 0.1*D1

węglowodory aromatyczne	0,001234	0,0526	0,6	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,0001481	0,00631	0,6	6	1	Smm < 0.1*D1

Emitor: S3 Ładowarka kołowa (maszyna) 1 okres, róża wiatrów dla roku

CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	0	[m]	temperatura otoczenia	280,3	[K]
źródło liniowe o długości	41,6	[m]	wysokość anemometru	14	[m]

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
pył PM-10	0,500	57,6	0,224	6	1	0.1*D1 < Smm < D1
pył zawieszony PM 2,5	0,500	57,6	0,224	6	1	bez oceny - brak D1
dwutlenek siarki	0,1333	30,71	0,224	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	13,33	3071	0,224	6	1	Smm > D1
dwutlenek azotu (NO2)	1,867	430	0,224	6	1	Smm > D1
tlenek węgla	166,7	38393	0,224	6	1	Smm > D1
węglowodory alifatyczne	4,18	963	0,224	6	1	0.1*D1 < Smm < D1
węglowodory aromatyczne	1,026	236,3	0,224	6	1	0.1*D1 < Smm < D1
benzen	0,1457	33,6	0,224	6	1	Smm > D1

Klasyfikacja grupy emitorów (emisja zorganizowana) na podstawie sumy stężeń maksymalnych

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 2

Nazwa zanieczyszczenia	Suma stężeń max. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Stęż. dopuszcz. D1 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Obliczać stężenia w sieci receptorów	Ocena
pył PM-10	0,947	280	-	Smm < 0.1*D1
dwutlenek siarki	1,515	350	-	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	151,5	200	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
tlenek węgla	113,6	30000	-	Smm < 0.1*D1
benzo/a/piren	0,000001515	0,012	-	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,947	-	-	bez oceny - brak D1

Ustalenie zakresu obliczeń

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 5

Zakres pełny	Zakres skrócony
pył PM-10	dwutlenek siarki

tlenki azotu jako NO ₂	benzo/a/piren
tlenek węgla	amoniak
węglowodory alifatyczne	ołów
węglowodory aromatyczne	
benzen	
dwutlenek azotu (NO ₂)	

Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 2 emitatorów.

$$0,0667/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 10,61 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Suma emisji średniorocznej pyłu} = 1,45 < 10,61 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Łączna emisja roczna} = 0,046 < 10\,000 \text{ [Mg]}$$

Nie potrzeba obliczać opadu pyłu.

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Dane emitatorów punktowych

Symbol	Wysokość emitatora [m]	Średnica emitatora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Aerod. szorstkość terenu [m]	Usytuowanie emitatora	
							X [m]	Y [m]
E1	5	0,6	8,12	465,2	16,5	0,34428	1311,3	716,5
E2	5	0,6	8,12	465,2	16,5	0,34428	1319,8	713,7

Współrzędne emitatorów liniowych

Emitator liniowy: S1 samochody ciężarowe (dostawa + odprawa) wysokość: 0,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	1284,4	767,5
2	1333,9	692,5
3	1307	669,8
4	1278,7	706,6
5	1297,1	722,2

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,34428 m.

Emitator liniowy: S2 samochody osobowe wysokość: 0 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	1288,6	767,5
2	1335,4	692,5
3	1307	665,6
4	1281,5	705,2
5	1304,2	729,3

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,34428 m.

Emitator liniowy: S3 Ładowarka kołowa (maszyna) wysokość: 0 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	1302,8	726,4
2	1326,9	692,5

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,34428 m.

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Szczecinek, wysokość anemometru 14 m.

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,3	274,6	286

Sieć obliczeniowa:

X od 650 do 1950 m, skok 50 m, Y od 100 do 1280 m, skok 20 m.

Okresy obliczeniowe

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	1	8760

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, kg/h

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
E1	kogenerator	pył PM-10	0,00509	0,00509
		dwutlenek siarki	0,00407	0,00407
		tlenki azotu jako NO2	0,407	0,407
		tlenek węgla	0,3055	0,3054
		benzo/a/piren	$8,15 \cdot 10^{-9}$	$8,14 \cdot 10^{-9}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,00509	0,00509
E2	pochodnia	pył PM-10	0,00509	0,0001162
		dwutlenek siarki	0,00407	$9,30 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,407	0,00930
		tlenek węgla	0,3055	0,00697
		benzo/a/piren	$8,15 \cdot 10^{-9}$	$1,86 \cdot 10^{-10}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,00509	0,0001162
S1	samochody ciężarowe (dostawa + odprawa)	pył PM-10	$8,81 \cdot 10^{-5}$	$5,87 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	$1,43 \cdot 10^{-6}$	$7,40 \cdot 10^{-7}$
		tlenki azotu jako NO2	0,001710	0,001140
		tlenek węgla	0,000405	0,0002697
		amoniak	$2,73 \cdot 10^{-6}$	$1,82 \cdot 10^{-6}$
		benzen	$9,60 \cdot 10^{-9}$	$6,40 \cdot 10^{-9}$
		ołów	$6,44 \cdot 10^{-8}$	$3,33 \cdot 10^{-8}$
		węglowodory aromatyczne	$4,45 \cdot 10^{-6}$	$2,97 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory alifatyczne	$8,33 \cdot 10^{-6}$	$5,55 \cdot 10^{-6}$
		pył zawieszony PM 2,5	$3,77 \cdot 10^{-5}$	$2,51 \cdot 10^{-5}$
		S2	samochody osobowe	pył PM-10
dwutlenek siarki	$2,75 \cdot 10^{-7}$			$3,70 \cdot 10^{-8}$
tlenki azotu jako NO2	$5,38 \cdot 10^{-5}$			$3,59 \cdot 10^{-5}$
tlenek węgla	$5,72 \cdot 10^{-5}$			$3,81 \cdot 10^{-5}$
amoniak	$2,17 \cdot 10^{-7}$			$2,92 \cdot 10^{-8}$
benzen	$5,33 \cdot 10^{-7}$			$7,18 \cdot 10^{-8}$
ołów	$6,00 \cdot 10^{-10}$			$4,34 \cdot 10^{-10}$
węglowodory aromatyczne	$4,44 \cdot 10^{-6}$			$5,98 \cdot 10^{-7}$
węglowodory alifatyczne	$6,12 \cdot 10^{-6}$			$8,24 \cdot 10^{-7}$
pył zawieszony PM 2,5	$2,96 \cdot 10^{-6}$			$3,99 \cdot 10^{-7}$
S3	Ładowarka kołowa (maszyna)			pył PM-10
		dwutlenek siarki	0,000480	0,0001096
		tlenki azotu jako NO2	0,0480	0,01096
		tlenek węgla	0,600	0,1370

	benzen	0,000524	0,0001197
	węglowodory aromatyczne	0,00369	0,000843
	węglowodory alifatyczne	0,01505	0,00344
	pył zawieszony PM 2,5	0,001800	0,000411
	dwutlenek azotu (NO2)	0,00672	0,001534

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
650	100	0,2	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	32,6	0,128	0,00
700	100	0,2	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	32,3	0,126	0,00
750	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	35,1	0,128	0,00
800	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,5	0,132	0,00
850	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,1	0,135	0,00
900	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	39,1	0,142	0,00
950	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	38,6	0,148	0,00
1000	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,8	0,154	0,00
1050	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,9	0,158	0,00
1100	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,8	0,156	0,00
1150	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	42,6	0,149	0,00
1200	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	43,2	0,142	0,00
1250	100	0,3	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00	45,3	0,138	0,00
1300	100	0,3	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00	45,5	0,137	0,00
1350	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	43,8	0,137	0,00
1400	100	0,3	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00	45,3	0,138	0,00
1450	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	44,7	0,137	0,00
1500	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	42,3	0,138	0,00
1550	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	41,5	0,136	0,00
1600	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	40,5	0,132	0,00
1650	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	41,1	0,127	0,00
1700	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	39,9	0,123	0,00
1750	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	38,6	0,120	0,00
1800	100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	37,3	0,115	0,00
1850	100	0,3	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	34,4	0,116	0,00
1900	100	0,3	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	34,7	0,114	0,00
1950	100	0,2	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	33,4	0,112	0,00
650	120	0,2	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	33,1	0,131	0,00
700	120	0,2	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	34,4	0,134	0,00
750	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	35,7	0,137	0,00
800	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	35,5	0,136	0,00
850	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	38,5	0,141	0,00
900	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	38,2	0,146	0,00
950	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,1	0,154	0,00
1000	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,3	0,161	0,00
1050	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	43,5	0,166	0,00
1100	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,5	0,167	0,00
1150	120	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,4	0,162	0,00
1200	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	44,3	0,149	0,00
1250	120	0,3	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00	46,5	0,145	0,00
1300	120	0,3	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00	46,7	0,144	0,00
1350	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	44,9	0,144	0,00
1400	120	0,3	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00	46,4	0,144	0,00
1450	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	44,1	0,146	0,00
1500	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	43,4	0,144	0,00
1550	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	44,2	0,142	0,00
1600	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	43,2	0,138	0,00
1650	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	42,0	0,134	0,00
1700	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	39,0	0,130	0,00
1750	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	39,4	0,124	0,00
1800	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,4	0,123	0,00
1850	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,6	0,120	0,00
1900	120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	35,3	0,117	0,00
1950	120	0,2	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	33,8	0,115	0,00
650	140	0,2	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	32,0	0,134	0,00
700	140	0,2	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	33,3	0,137	0,00
750	140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,3	0,140	0,00
800	140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	37,7	0,144	0,00
850	140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	37,5	0,146	0,00
900	140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,6	0,153	0,00
950	140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,9	0,160	0,00
1000	140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,6	0,167	0,00
1050	140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,8	0,173	0,00
1100	140	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,6	0,175	0,00
1150	140	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,5	0,170	0,00
1200	140	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,5	0,156	0,00
1250	140	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,7	0,152	0,00

1300	140	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,9	0,151	0,00
1350	140	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,8	0,152	0,00
1400	140	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,5	0,152	0,00
1450	140	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,2	0,153	0,00
1500	140	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,2	0,151	0,00
1550	140	0,3	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00	45,2	0,148	0,00
1600	140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	44,1	0,144	0,00
1650	140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	42,9	0,139	0,00
1700	140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	41,5	0,134	0,00
1750	140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	38,5	0,131	0,00
1800	140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	38,7	0,127	0,00
1850	140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	35,6	0,129	0,00
1900	140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	35,8	0,126	0,00
1950	140	0,3	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	34,4	0,122	0,00
650	160	0,2	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	34,0	0,140	0,00
700	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	35,4	0,146	0,00
750	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,9	0,150	0,00
800	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,7	0,148	0,00
850	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,9	0,153	0,00
900	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,7	0,158	0,00
950	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,2	0,166	0,00
1000	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,2	0,175	0,00
1050	160	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,5	0,182	0,00
1100	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,9	0,183	0,00
1150	160	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,8	0,178	0,00
1200	160	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	48,4	0,169	0,00
1250	160	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,1	0,161	0,00
1300	160	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	49,1	0,159	0,00
1350	160	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	49,0	0,160	0,00
1400	160	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,9	0,161	0,00
1450	160	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	48,2	0,161	0,00
1500	160	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,3	0,159	0,00
1550	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,5	0,157	0,00
1600	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	43,4	0,152	0,00
1650	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	42,1	0,147	0,00
1700	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	42,2	0,140	0,00
1750	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	40,9	0,136	0,00
1800	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	37,7	0,136	0,00
1850	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	37,9	0,133	0,00
1900	160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,3	0,129	0,00
1950	160	0,3	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	34,8	0,126	0,00
650	180	0,2	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	32,9	0,144	0,00
700	180	0,3	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	34,3	0,149	0,00
750	180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	37,4	0,154	0,00
800	180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,0	0,158	0,00
850	180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,9	0,158	0,00
900	180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,1	0,166	0,00
950	180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	43,7	0,173	0,00
1000	180	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,2	0,182	0,00
1050	180	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,5	0,190	0,00
1100	180	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,7	0,195	0,00
1150	180	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,0	0,187	0,00
1200	180	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	49,6	0,178	0,00
1250	180	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	48,3	0,170	0,00
1300	180	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	50,4	0,168	0,00
1350	180	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	50,3	0,169	0,00
1400	180	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	48,1	0,170	0,00
1450	180	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	49,4	0,169	0,00
1500	180	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,7	0,169	0,00
1550	180	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,4	0,164	0,00
1600	180	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,1	0,159	0,00
1650	180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,7	0,153	0,00
1700	180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	43,2	0,148	0,00
1750	180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	40,0	0,145	0,00
1800	180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	40,1	0,141	0,00
1850	180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,9	0,142	0,00
1900	180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,9	0,138	0,00
1950	180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	35,4	0,133	0,00
650	200	0,3	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	34,9	0,149	0,00
700	200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	36,5	0,157	0,00
750	200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,0	0,163	0,00
800	200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,0	0,163	0,00
850	200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,3	0,168	0,00
900	200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,3	0,171	0,00
950	200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,9	0,179	0,00
1000	200	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,1	0,190	0,00
1050	200	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,9	0,199	0,00
1100	200	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,1	0,204	0,00
1150	200	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	49,9	0,203	0,00
1200	200	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	49,0	0,189	0,00
1250	200	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	49,6	0,179	0,00
1300	200	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	51,7	0,178	0,00
1350	200	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	51,6	0,178	0,00
1400	200	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	49,4	0,180	0,00
1450	200	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	48,7	0,181	0,00
1500	200	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	49,7	0,177	0,00
1550	200	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	48,4	0,173	0,00

1600	200	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,4	0,168	0,00
1650	200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	43,9	0,162	0,00
1700	200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	43,9	0,154	0,00
1750	200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	42,4	0,151	0,00
1800	200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,8	0,151	0,00
1850	200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	39,1	0,147	0,00
1900	200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	37,4	0,142	0,00
1950	200	0,3	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	34,3	0,139	0,00
650	220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	35,4	0,154	0,00
700	220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	35,4	0,160	0,00
750	220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	37,0	0,168	0,00
800	220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,3	0,174	0,00
850	220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,4	0,174	0,00
900	220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	43,8	0,181	0,00
950	220	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,5	0,188	0,00
1000	220	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,1	0,198	0,00
1050	220	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,6	0,209	0,00
1100	220	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	50,0	0,217	0,00
1150	220	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	51,2	0,214	0,00
1200	220	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	50,3	0,199	0,00
1250	220	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	52,7	0,193	0,00
1300	220	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	53,0	0,189	0,00
1350	220	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	52,9	0,189	0,00
1400	220	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	52,6	0,190	0,00
1450	220	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	50,0	0,191	0,00
1500	220	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	50,8	0,187	0,00
1550	220	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,8	0,183	0,00
1600	220	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	48,2	0,176	0,00
1650	220	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,6	0,169	0,00
1700	220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,9	0,164	0,00
1750	220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	43,2	0,162	0,00
1800	220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,5	0,156	0,00
1850	220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,7	0,157	0,00
1900	220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	38,0	0,150	0,00
1950	220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,4	0,143	0,00
650	240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	35,8	0,157	0,00
700	240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	37,5	0,167	0,00
750	240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,2	0,176	0,00
800	240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,0	0,185	0,00
850	240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,8	0,186	0,00
900	240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,9	0,188	0,00
950	240	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,4	0,198	0,00
1000	240	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,1	0,208	0,00
1050	240	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,0	0,219	0,00
1100	240	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	51,2	0,228	0,00
1150	240	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	50,6	0,225	0,00
1200	240	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	53,4	0,218	0,00
1250	240	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	54,0	0,205	0,00
1300	240	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	54,3	0,201	0,00
1350	240	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	54,3	0,201	0,00
1400	240	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	53,8	0,202	0,00
1450	240	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	53,1	0,202	0,00
1500	240	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	50,3	0,200	0,00
1550	240	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	50,7	0,193	0,00
1600	240	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,5	0,187	0,00
1650	240	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,8	0,180	0,00
1700	240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,1	0,175	0,00
1750	240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	43,9	0,168	0,00
1800	240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,2	0,168	0,00
1850	240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,3	0,162	0,00
1900	240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	37,0	0,158	0,00
1950	240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,9	0,149	0,00
650	260	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	36,3	0,161	0,00
700	260	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,0	0,172	0,00
750	260	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,2	0,181	0,00
800	260	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,6	0,190	0,00
850	260	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	43,5	0,198	0,00
900	260	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,4	0,200	0,00
950	260	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,6	0,206	0,00
1000	260	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,4	0,217	0,00
1050	260	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	50,8	0,230	0,00
1100	260	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	50,6	0,240	0,00
1150	260	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	53,7	0,244	0,00
1200	260	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	54,7	0,231	0,00
1250	260	0,4	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	55,4	0,218	0,00
1300	260	0,4	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	55,7	0,214	0,00
1350	260	0,4	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	55,6	0,214	0,00
1400	260	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	55,1	0,215	0,00
1450	260	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	54,4	0,214	0,00
1500	260	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	53,3	0,211	0,00
1550	260	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	50,1	0,205	0,00
1600	260	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	50,3	0,196	0,00
1650	260	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	48,5	0,188	0,00
1700	260	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,7	0,183	0,00
1750	260	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,8	0,181	0,00
1800	260	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,7	0,174	0,00
1850	260	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,0	0,172	0,00

1900	260	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,2	0,162	0,00
1950	260	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	37,4	0,152	0,00
650	280	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	35,2	0,164	0,00
700	280	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	36,9	0,176	0,00
750	280	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,4	0,188	0,00
800	280	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,3	0,200	0,00
850	280	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,6	0,205	0,00
900	280	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,3	0,214	0,00
950	280	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,2	0,218	0,00
1000	280	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	50,2	0,228	0,00
1050	280	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	50,2	0,241	0,00
1100	280	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,5	0,255	0,00
1150	280	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,2	0,258	0,00
1200	280	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	54,2	0,246	0,00
1250	280	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	54,9	0,233	0,00
1300	280	0,4	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	57,1	0,229	0,00
1350	280	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	55,2	0,230	0,00
1400	280	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	54,7	0,231	0,00
1450	280	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	53,9	0,231	0,00
1500	280	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	52,7	0,226	0,00
1550	280	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	53,1	0,216	0,00
1600	280	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	49,6	0,209	0,00
1650	280	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	49,5	0,201	0,00
1700	280	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,6	0,197	0,00
1750	280	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	43,9	0,196	0,00
1800	280	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	43,6	0,186	0,00
1850	280	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,5	0,177	0,00
1900	280	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,7	0,169	0,00
1950	280	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	37,9	0,158	0,00
650	300	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	37,2	0,168	0,00
700	300	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,1	0,181	0,00
750	300	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,9	0,195	0,00
800	300	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,3	0,206	0,00
850	300	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	45,0	0,218	0,00
900	300	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	45,3	0,222	0,00
950	300	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,4	0,227	0,00
1000	300	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	49,4	0,239	0,00
1050	300	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	51,3	0,254	0,00
1100	300	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,0	0,269	0,00
1150	300	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	56,2	0,279	0,00
1200	300	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	55,6	0,262	0,00
1250	300	0,4	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	56,3	0,249	0,00
1300	300	0,5	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	58,5	0,245	0,00
1350	300	0,4	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	56,6	0,246	0,00
1400	300	0,4	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	56,1	0,247	0,00
1450	300	0,4	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	57,1	0,246	0,00
1500	300	0,4	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	55,8	0,240	0,00
1550	300	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	54,3	0,232	0,00
1600	300	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	52,5	0,220	0,00
1650	300	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,8	0,217	0,00
1700	300	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,7	0,213	0,00
1750	300	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,3	0,203	0,00
1800	300	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,3	0,198	0,00
1850	300	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,3	0,186	0,00
1900	300	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,2	0,173	0,00
1950	300	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,3	0,161	0,00
650	320	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	37,7	0,171	0,00
700	320	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,6	0,185	0,00
750	320	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,8	0,200	0,00
800	320	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,6	0,215	0,00
850	320	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	45,7	0,230	0,00
900	320	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,9	0,237	0,00
950	320	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,3	0,243	0,00
1000	320	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,4	0,253	0,00
1050	320	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,2	0,269	0,00
1100	320	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,2	0,285	0,00
1150	320	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	55,7	0,296	0,00
1200	320	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	58,7	0,289	0,00
1250	320	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	57,6	0,268	0,00
1300	320	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	59,8	0,263	0,00
1350	320	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	58,0	0,265	0,00
1400	320	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	59,3	0,265	0,00
1450	320	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	56,5	0,266	0,00
1500	320	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	55,3	0,258	0,00
1550	320	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	53,6	0,248	0,00
1600	320	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	53,6	0,236	0,00
1650	320	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	51,5	0,227	0,00
1700	320	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	49,4	0,222	0,00
1750	320	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,2	0,218	0,00
1800	320	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,9	0,205	0,00
1850	320	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,9	0,195	0,00
1900	320	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,8	0,180	0,00
1950	320	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,9	0,166	0,00
650	340	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,1	0,174	0,00
700	340	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,0	0,189	0,00
750	340	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,1	0,205	0,00
800	340	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,2	0,223	0,00

850	340	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,7	0,237	0,00
900	340	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,8	0,253	0,00
950	340	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	51,0	0,260	0,00
1000	340	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,2	0,270	0,00
1050	340	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,6	0,283	0,00
1100	340	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	57,2	0,303	0,00
1150	340	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	58,8	0,319	0,00
1200	340	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	58,2	0,309	0,00
1250	340	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	60,8	0,294	0,00
1300	340	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	59,5	0,284	0,00
1350	340	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	59,4	0,285	0,00
1400	340	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	58,8	0,289	0,00
1450	340	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	59,7	0,285	0,00
1500	340	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	58,4	0,275	0,00
1550	340	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	56,7	0,263	0,00
1600	340	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,9	0,255	0,00
1650	340	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	52,5	0,246	0,00
1700	340	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	50,3	0,241	0,00
1750	340	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,0	0,233	0,00
1800	340	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	45,6	0,216	0,00
1850	340	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,8	0,203	0,00
1900	340	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,4	0,186	0,00
1950	340	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,3	0,171	0,00
650	360	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,5	0,178	0,00
700	360	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,5	0,193	0,00
750	360	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	42,6	0,211	0,00
800	360	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,9	0,230	0,00
850	360	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	45,5	0,248	0,00
900	360	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,6	0,268	0,00
950	360	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,0	0,280	0,00
1000	360	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,3	0,289	0,00
1050	360	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,6	0,300	0,00
1100	360	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	56,6	0,321	0,00
1150	360	0,5	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	58,2	0,339	0,00
1200	360	0,5	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	61,3	0,341	0,00
1250	360	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	60,3	0,318	0,00
1300	360	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	60,8	0,307	0,00
1350	360	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	60,8	0,309	0,00
1400	360	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	60,2	0,312	0,00
1450	360	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	59,1	0,309	0,00
1500	360	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	57,8	0,297	0,00
1550	360	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	57,8	0,284	0,00
1600	360	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,0	0,277	0,00
1650	360	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,5	0,268	0,00
1700	360	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	51,1	0,259	0,00
1750	360	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,6	0,241	0,00
1800	360	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,4	0,227	0,00
1850	360	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,0	0,208	0,00
1900	360	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,8	0,191	0,00
1950	360	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,7	0,175	0,00
650	380	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,9	0,181	0,00
700	380	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,0	0,197	0,00
750	380	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,2	0,216	0,00
800	380	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,8	0,236	0,00
850	380	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,9	0,258	0,00
900	380	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,6	0,277	0,00
950	380	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,9	0,299	0,00
1000	380	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,5	0,303	0,00
1050	380	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	57,5	0,320	0,00
1100	380	0,5	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	57,8	0,343	0,00
1150	380	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	61,2	0,366	0,00
1200	380	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	60,8	0,367	0,00
1250	380	0,5	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	61,6	0,345	0,00
1300	380	0,5	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	62,0	0,335	0,00
1350	380	0,5	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	63,7	0,336	0,00
1400	380	0,5	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	63,2	0,338	0,00
1450	380	0,5	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	62,3	0,333	0,00
1500	380	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	59,1	0,323	0,00
1550	380	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	57,2	0,308	0,00
1600	380	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	56,8	0,292	0,00
1650	380	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,7	0,291	0,00
1700	380	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,2	0,278	0,00
1750	380	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,4	0,256	0,00
1800	380	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,1	0,237	0,00
1850	380	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,7	0,216	0,00
1900	380	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,4	0,196	0,00
1950	380	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,2	0,179	0,00
650	400	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,3	0,184	0,00
700	400	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,8	0,201	0,00
750	400	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	42,0	0,220	0,00
800	400	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,1	0,242	0,00
850	400	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,6	0,267	0,00
900	400	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,3	0,291	0,00
950	400	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,0	0,311	0,00
1000	400	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,4	0,326	0,00
1050	400	0,5	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	58,6	0,344	0,00
1100	400	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	58,7	0,366	0,00

1150	400	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	62,5	0,394	0,00
1200	400	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	63,7	0,405	0,00
1250	400	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	64,6	0,376	0,00
1300	400	0,5	0,003	0,00	0,7	0,004	0,00	65,9	0,366	0,00
1350	400	0,6	0,003	0,00	0,7	0,004	0,00	67,1	0,367	0,00
1400	400	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	63,8	0,372	0,00
1450	400	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	61,7	0,365	0,00
1500	400	0,5	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	61,9	0,346	0,00
1550	400	0,5	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	58,3	0,336	0,00
1600	400	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	57,9	0,318	0,00
1650	400	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	55,3	0,305	0,00
1700	400	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,7	0,289	0,00
1750	400	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,2	0,269	0,00
1800	400	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	45,9	0,246	0,00
1850	400	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	45,3	0,223	0,00
1900	400	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,9	0,202	0,00
1950	400	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,7	0,183	0,00
650	420	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,7	0,186	0,00
700	420	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,9	0,205	0,00
750	420	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,2	0,225	0,00
800	420	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,7	0,249	0,00
850	420	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,3	0,275	0,00
900	420	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,2	0,303	0,00
950	420	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,8	0,329	0,00
1000	420	0,4	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	55,4	0,351	0,00
1050	420	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	59,6	0,371	0,00
1100	420	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	61,8	0,393	0,00
1150	420	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	61,8	0,423	0,00
1200	420	0,5	0,003	0,00	0,7	0,004	0,00	65,5	0,438	0,00
1250	420	0,6	0,003	0,00	0,7	0,004	0,00	68,7	0,420	0,00
1300	420	0,6	0,003	0,00	0,7	0,004	0,00	70,3	0,402	0,00
1350	420	0,6	0,003	0,00	0,7	0,004	0,00	69,9	0,406	0,00
1400	420	0,6	0,003	0,00	0,7	0,004	0,00	69,2	0,407	0,00
1450	420	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	64,1	0,401	0,00
1500	420	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	63,1	0,378	0,00
1550	420	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	61,0	0,358	0,00
1600	420	0,5	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	58,9	0,348	0,00
1650	420	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	56,2	0,330	0,00
1700	420	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,6	0,308	0,00
1750	420	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	51,0	0,282	0,00
1800	420	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,3	0,254	0,00
1850	420	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	45,8	0,230	0,00
1900	420	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,4	0,207	0,00
1950	420	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,1	0,188	0,00
650	440	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,0	0,188	0,00
700	440	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,3	0,207	0,00
750	440	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,7	0,229	0,00
800	440	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,3	0,254	0,00
850	440	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,9	0,283	0,00
900	440	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,7	0,315	0,00
950	440	0,4	0,003	0,00	0,5	0,003	0,00	53,6	0,347	0,00
1000	440	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,3	0,376	0,00
1050	440	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	60,6	0,402	0,00
1100	440	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	62,6	0,424	0,00
1150	440	0,5	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00	64,5	0,458	0,00
1200	440	0,6	0,004	0,00	0,7	0,005	0,00	69,3	0,484	0,00
1250	440	0,6	0,004	0,00	0,7	0,005	0,00	73,2	0,463	0,00
1300	440	0,6	0,003	0,00	0,7	0,004	0,00	75,1	0,445	0,00
1350	440	0,6	0,003	0,00	0,7	0,004	0,00	74,7	0,449	0,00
1400	440	0,6	0,003	0,00	0,7	0,004	0,00	72,2	0,452	0,00
1450	440	0,6	0,003	0,00	0,7	0,004	0,00	69,4	0,437	0,00
1500	440	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	64,3	0,415	0,00
1550	440	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	62,0	0,393	0,00
1600	440	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	59,8	0,381	0,00
1650	440	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	57,1	0,355	0,00
1700	440	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,4	0,326	0,00
1750	440	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	51,7	0,294	0,00
1800	440	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,9	0,263	0,00
1850	440	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,2	0,235	0,00
1900	440	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,7	0,212	0,00
1950	440	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,4	0,191	0,00
650	460	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,8	0,190	0,00
700	460	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,7	0,209	0,00
750	460	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	45,2	0,233	0,00
800	460	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,8	0,260	0,00
850	460	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,8	0,290	0,00
900	460	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,4	0,325	0,00
950	460	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	54,4	0,363	0,00
1000	460	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	57,2	0,401	0,00
1050	460	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	61,4	0,434	0,00
1100	460	0,5	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00	63,5	0,460	0,00
1150	460	0,6	0,004	0,00	0,7	0,005	0,00	68,0	0,497	0,00
1200	460	0,6	0,004	0,00	0,7	0,005	0,00	73,7	0,535	0,00
1250	460	0,6	0,004	0,00	0,8	0,005	0,00	78,0	0,524	0,00
1300	460	0,7	0,004	0,00	0,8	0,005	0,00	80,5	0,496	0,00
1350	460	0,7	0,004	0,00	0,8	0,005	0,00	80,1	0,500	0,00
1400	460	0,6	0,004	0,00	0,8	0,005	0,00	76,9	0,507	0,00

1450	460	0,6	0,004	0,00	0,7	0,005	0,00	73,6	0,484	0,00
1500	460	0,6	0,003	0,00	0,7	0,005	0,00	67,6	0,457	0,00
1550	460	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	62,9	0,433	0,00
1600	460	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	60,7	0,415	0,00
1650	460	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	58,0	0,380	0,00
1700	460	0,4	0,003	0,00	0,5	0,003	0,00	55,2	0,342	0,00
1750	460	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,4	0,306	0,00
1800	460	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,5	0,271	0,00
1850	460	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,8	0,242	0,00
1900	460	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,2	0,217	0,00
1950	460	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,8	0,195	0,00
650	480	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,7	0,190	0,00
700	480	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	41,4	0,213	0,00
750	480	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	45,6	0,236	0,00
800	480	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,3	0,264	0,00
850	480	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,4	0,297	0,00
900	480	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,1	0,335	0,00
950	480	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	55,3	0,378	0,00
1000	480	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	58,1	0,424	0,00
1050	480	0,5	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00	60,5	0,468	0,00
1100	480	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	64,9	0,501	0,00
1150	480	0,6	0,004	0,00	0,7	0,005	0,00	71,8	0,541	0,00
1200	480	0,7	0,005	0,00	0,8	0,006	0,00	78,4	0,592	0,00
1250	480	0,7	0,004	0,00	0,8	0,006	0,00	83,6	0,583	0,00
1300	480	0,7	0,004	0,00	0,9	0,006	0,00	86,6	0,558	0,00
1350	480	0,7	0,004	0,00	0,9	0,006	0,00	86,0	0,567	0,00
1400	480	0,7	0,004	0,00	0,8	0,006	0,00	82,4	0,564	0,00
1450	480	0,6	0,004	0,00	0,8	0,005	0,00	78,0	0,540	0,00
1500	480	0,6	0,004	0,00	0,7	0,005	0,00	71,0	0,508	0,00
1550	480	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	62,7	0,494	0,00
1600	480	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	61,5	0,450	0,00
1650	480	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	57,1	0,410	0,00
1700	480	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	55,9	0,359	0,00
1750	480	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,0	0,317	0,00
1800	480	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,1	0,279	0,00
1850	480	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,3	0,248	0,00
1900	480	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,7	0,221	0,00
1950	480	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,2	0,198	0,00
650	500	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,1	0,189	0,00
700	500	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,4	0,213	0,00
750	500	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,3	0,239	0,00
800	500	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,8	0,268	0,00
850	500	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,9	0,304	0,00
900	500	0,4	0,003	0,00	0,5	0,003	0,00	52,9	0,344	0,00
950	500	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	57,8	0,393	0,00
1000	500	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	60,6	0,448	0,00
1050	500	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	61,5	0,502	0,00
1100	500	0,6	0,004	0,00	0,7	0,005	0,00	67,9	0,546	0,00
1150	500	0,6	0,005	0,00	0,8	0,006	0,00	75,8	0,592	0,00
1200	500	0,7	0,005	0,00	0,8	0,007	0,00	83,6	0,657	0,00
1250	500	0,8	0,005	0,00	0,9	0,007	0,00	89,9	0,668	0,00
1300	500	0,8	0,005	0,00	0,9	0,006	0,00	91,9	0,635	0,00
1350	500	0,8	0,005	0,00	0,9	0,006	0,00	92,6	0,643	0,00
1400	500	0,8	0,005	0,00	0,9	0,006	0,00	88,3	0,640	0,00
1450	500	0,7	0,005	0,00	0,8	0,006	0,00	82,8	0,605	0,00
1500	500	0,6	0,004	0,00	0,7	0,006	0,00	73,3	0,584	0,00
1550	500	0,5	0,004	0,00	0,7	0,005	0,00	66,8	0,543	0,00
1600	500	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	60,7	0,493	0,00
1650	500	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	59,7	0,432	0,00
1700	500	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,6	0,374	0,00
1750	500	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,6	0,328	0,00
1800	500	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,6	0,287	0,00
1850	500	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,8	0,254	0,00
1900	500	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	45,1	0,225	0,00
1950	500	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,5	0,202	0,00
650	520	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,3	0,185	0,00
700	520	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,8	0,211	0,00
750	520	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,7	0,240	0,00
800	520	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,5	0,272	0,00
850	520	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,5	0,309	0,00
900	520	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	53,5	0,353	0,00
950	520	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	58,4	0,405	0,00
1000	520	0,5	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00	61,2	0,467	0,00
1050	520	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	64,1	0,539	0,00
1100	520	0,6	0,005	0,00	0,7	0,006	0,00	72,5	0,606	0,00
1150	520	0,7	0,005	0,00	0,8	0,007	0,00	80,1	0,660	0,00
1200	520	0,7	0,006	0,00	0,9	0,007	0,00	88,9	0,732	0,00
1250	520	0,8	0,006	0,00	1,0	0,008	0,00	96,7	0,770	0,00
1300	520	0,9	0,006	0,00	1,0	0,007	0,00	100,8	0,733	0,00
1350	520	0,9	0,006	0,00	1,0	0,007	0,00	98,5	0,745	0,00
1400	520	0,8	0,006	0,00	0,9	0,007	0,00	94,8	0,734	0,00
1450	520	0,7	0,005	0,00	0,9	0,007	0,00	86,4	0,699	0,00
1500	520	0,6	0,005	0,00	0,8	0,006	0,00	77,1	0,653	0,00
1550	520	0,6	0,005	0,00	0,7	0,006	0,00	69,5	0,595	0,00
1600	520	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	63,1	0,527	0,00
1650	520	0,5	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00	60,4	0,454	0,00
1700	520	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	57,3	0,391	0,00

1750	520	0,4	0,003	0,00	0,5	0,003	0,00	54,2	0,338	0,00
1800	520	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	51,1	0,295	0,00
1850	520	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,2	0,259	0,00
1900	520	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	45,5	0,229	0,00
1950	520	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	42,8	0,205	0,00
650	540	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,6	0,181	0,00
700	540	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,1	0,208	0,00
750	540	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	45,1	0,238	0,00
800	540	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,9	0,273	0,00
850	540	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,7	0,309	0,00
900	540	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	54,1	0,360	0,00
950	540	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	58,8	0,417	0,00
1000	540	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	60,3	0,486	0,00
1050	540	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	65,0	0,568	0,00
1100	540	0,6	0,005	0,00	0,7	0,007	0,00	73,9	0,655	0,00
1150	540	0,7	0,006	0,00	0,8	0,007	0,00	84,1	0,729	0,00
1200	540	0,8	0,006	0,00	0,9	0,008	0,00	94,7	0,821	0,00
1250	540	0,9	0,007	0,00	1,0	0,009	0,00	104,0	0,893	0,00
1300	540	1,0	0,007	0,00	1,1	0,008	0,00	109,4	0,856	0,00
1350	540	1,0	0,007	0,00	1,1	0,009	0,00	108,5	0,867	0,00
1400	540	0,9	0,007	0,00	1,0	0,008	0,00	101,8	0,849	0,00
1450	540	0,8	0,006	0,00	0,9	0,008	0,00	91,8	0,796	0,00
1500	540	0,7	0,006	0,00	0,8	0,007	0,00	82,2	0,732	0,00
1550	540	0,6	0,005	0,00	0,7	0,007	0,00	70,9	0,659	0,00
1600	540	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	63,7	0,559	0,00
1650	540	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	60,9	0,475	0,00
1700	540	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	57,9	0,405	0,00
1750	540	0,4	0,003	0,00	0,5	0,003	0,00	54,7	0,348	0,00
1800	540	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	51,5	0,302	0,00
1850	540	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,6	0,264	0,00
1900	540	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	45,8	0,233	0,00
1950	540	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,1	0,207	0,00
650	560	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,2	0,183	0,00
700	560	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,4	0,204	0,00
750	560	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,1	0,235	0,00
800	560	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,3	0,272	0,00
850	560	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,2	0,309	0,00
900	560	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,4	0,361	0,00
950	560	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	57,8	0,427	0,00
1000	560	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	62,4	0,502	0,00
1050	560	0,6	0,004	0,00	0,7	0,006	0,00	68,6	0,597	0,00
1100	560	0,6	0,005	0,00	0,8	0,007	0,00	77,3	0,710	0,00
1150	560	0,7	0,006	0,00	0,9	0,008	0,00	88,6	0,820	0,00
1200	560	0,9	0,007	0,00	1,0	0,009	0,00	101,1	0,934	0,00
1250	560	1,0	0,008	0,00	1,1	0,010	0,00	111,6	1,045	0,00
1300	560	1,1	0,008	0,00	1,2	0,010	0,00	116,7	1,019	0,00
1350	560	1,1	0,008	0,00	1,2	0,010	0,00	117,5	1,037	0,00
1400	560	1,0	0,008	0,00	1,1	0,010	0,00	109,6	1,011	0,00
1450	560	0,8	0,007	0,00	1,0	0,009	0,00	97,4	0,938	0,00
1500	560	0,7	0,006	0,00	0,9	0,008	0,00	86,3	0,836	0,00
1550	560	0,6	0,005	0,00	0,7	0,007	0,00	75,0	0,710	0,00
1600	560	0,5	0,004	0,00	0,7	0,006	0,00	65,5	0,595	0,00
1650	560	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	61,5	0,497	0,00
1700	560	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	58,4	0,418	0,00
1750	560	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	55,2	0,357	0,00
1800	560	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,0	0,308	0,00
1850	560	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,0	0,268	0,00
1900	560	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,1	0,236	0,00
1950	560	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,4	0,210	0,00
650	580	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,0	0,179	0,00
700	580	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,6	0,200	0,00
750	580	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,4	0,231	0,00
800	580	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,4	0,262	0,00
850	580	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,5	0,307	0,00
900	580	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,8	0,362	0,00
950	580	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	60,1	0,429	0,00
1000	580	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	61,4	0,516	0,00
1050	580	0,6	0,005	0,00	0,7	0,006	0,00	69,3	0,622	0,00
1100	580	0,7	0,006	0,00	0,8	0,008	0,00	81,9	0,758	0,00
1150	580	0,8	0,007	0,00	0,9	0,009	0,00	93,2	0,914	0,00
1200	580	0,9	0,008	0,00	1,1	0,011	0,00	107,2	1,073	0,00
1250	580	1,1	0,010	0,00	1,2	0,012	0,00	118,8	1,236	0,00
1300	580	1,2	0,010	0,00	1,3	0,012	0,00	126,7	1,240	0,00
1350	580	1,2	0,010	0,00	1,3	0,013	0,00	126,0	1,268	0,00
1400	580	1,0	0,010	0,00	1,1	0,012	0,00	115,6	1,224	0,00
1450	580	0,9	0,009	0,00	1,0	0,011	0,00	103,2	1,108	0,00
1500	580	0,8	0,007	0,00	0,9	0,009	0,00	90,3	0,941	0,00
1550	580	0,6	0,006	0,00	0,8	0,008	0,00	77,7	0,768	0,00
1600	580	0,5	0,005	0,00	0,7	0,006	0,00	67,0	0,625	0,00
1650	580	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	62,0	0,515	0,00
1700	580	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	58,9	0,430	0,00
1750	580	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	55,5	0,365	0,00
1800	580	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,3	0,313	0,00
1850	580	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,3	0,272	0,00
1900	580	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,6	0,239	0,00
1950	580	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,6	0,212	0,00
650	600	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,2	0,176	0,00

700	600	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,8	0,197	0,00
750	600	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,7	0,227	0,00
800	600	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,7	0,258	0,00
850	600	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,9	0,303	0,00
900	600	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	57,1	0,360	0,00
950	600	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	60,4	0,431	0,00
1000	600	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	63,3	0,522	0,00
1050	600	0,6	0,005	0,00	0,7	0,006	0,00	71,2	0,643	0,00
1100	600	0,7	0,006	0,00	0,8	0,008	0,00	84,9	0,800	0,00
1150	600	0,8	0,008	0,00	1,0	0,010	0,00	97,6	1,004	0,00
1200	600	1,0	0,010	0,00	1,1	0,012	0,00	113,2	1,236	0,00
1250	600	1,2	0,012	0,00	1,3	0,015	0,00	126,5	1,492	0,00
1350	600	1,3	0,013	0,00	1,4	0,016	0,00	138,4	1,589	0,00
1400	600	1,2	0,012	0,00	1,3	0,015	0,00	126,4	1,503	0,00
1450	600	1,0	0,010	0,00	1,1	0,013	0,00	108,9	1,297	0,00
1500	600	0,8	0,008	0,00	0,9	0,010	0,00	93,8	1,041	0,00
1550	600	0,7	0,006	0,00	0,8	0,008	0,00	80,3	0,821	0,00
1600	600	0,6	0,005	0,00	0,7	0,007	0,00	69,0	0,655	0,00
1650	600	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	60,7	0,533	0,00
1700	600	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	59,3	0,441	0,00
1750	600	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,0	0,372	0,00
1800	600	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,7	0,318	0,00
1850	600	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,6	0,276	0,00
1900	600	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,5	0,242	0,00
1950	600	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,9	0,214	0,00
650	620	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,4	0,174	0,00
700	620	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	45,1	0,195	0,00
750	620	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,9	0,224	0,00
800	620	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	51,0	0,255	0,00
850	620	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,2	0,300	0,00
900	620	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	55,8	0,357	0,00
950	620	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	60,9	0,422	0,00
1000	620	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	62,9	0,526	0,00
1050	620	0,6	0,005	0,00	0,7	0,006	0,00	74,5	0,654	0,00
1100	620	0,7	0,006	0,00	0,9	0,008	0,00	87,2	0,834	0,00
1150	620	0,9	0,008	0,00	1,0	0,011	0,00	101,4	1,088	0,00
1200	620	1,1	0,011	0,00	1,2	0,014	0,00	119,7	1,431	0,00
1250	620	1,3	0,015	0,00	1,4	0,018	0,00	137,3	1,823	0,00
1350	620	1,6	0,018	0,00	1,6	0,021	0,00	159,5	2,082	0,00
1400	620	1,3	0,015	0,00	1,3	0,018	0,00	134,4	1,865	0,00
1450	620	1,0	0,012	0,00	1,1	0,015	0,00	114,4	1,520	0,00
1500	620	0,8	0,009	0,00	1,0	0,011	0,00	97,3	1,136	0,00
1550	620	0,7	0,007	0,00	0,8	0,009	0,00	82,3	0,869	0,00
1600	620	0,6	0,005	0,00	0,7	0,007	0,00	70,4	0,681	0,00
1650	620	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	62,8	0,547	0,00
1700	620	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	59,6	0,451	0,00
1750	620	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,3	0,378	0,00
1800	620	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,9	0,323	0,00
1850	620	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,8	0,279	0,00
1900	620	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,8	0,244	0,00
1950	620	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,0	0,216	0,00
650	640	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,5	0,174	0,00
700	640	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	43,5	0,196	0,00
750	640	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,1	0,222	0,00
800	640	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	51,2	0,253	0,00
850	640	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,6	0,297	0,00
900	640	0,4	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	57,8	0,347	0,00
950	640	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	61,0	0,420	0,00
1000	640	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	63,7	0,518	0,00
1050	640	0,6	0,005	0,00	0,8	0,006	0,00	76,0	0,654	0,00
1100	640	0,7	0,006	0,00	0,9	0,008	0,00	88,0	0,856	0,00
1150	640	0,9	0,009	0,00	1,0	0,011	0,00	105,3	1,155	0,00
1200	640	1,1	0,013	0,00	1,2	0,016	0,00	124,4	1,617	0,00
1250	640	1,4	0,019	0,00	1,5	0,022	0,00	148,4	2,258	0,00
1350	640	2,0	0,025	0,00	1,8	0,028	0,00	185,2	2,833	0,00
1400	640	1,4	0,020	0,00	1,5	0,024	0,00	146,0	2,409	0,00
1450	640	1,1	0,014	0,00	1,2	0,017	0,00	119,0	1,730	0,00
1500	640	0,9	0,010	0,00	1,0	0,012	0,00	100,5	1,229	0,00
1550	640	0,7	0,007	0,00	0,8	0,009	0,00	84,3	0,910	0,00
1600	640	0,6	0,005	0,00	0,7	0,007	0,00	71,8	0,703	0,00
1650	640	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	63,1	0,561	0,00
1700	640	0,5	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00	58,2	0,459	0,00
1750	640	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,5	0,384	0,00
1800	640	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,2	0,327	0,00
1850	640	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,0	0,282	0,00
1900	640	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,9	0,246	0,00
1950	640	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,2	0,217	0,00
650	660	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,7	0,174	0,00
700	660	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	43,6	0,195	0,00
750	660	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,2	0,221	0,00
800	660	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	51,3	0,253	0,00
850	660	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,7	0,292	0,00
900	660	0,4	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	57,9	0,346	0,00
950	660	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	61,5	0,413	0,00
1000	660	0,5	0,004	0,00	0,7	0,005	0,00	65,9	0,510	0,00
1050	660	0,6	0,005	0,00	0,8	0,006	0,00	77,2	0,649	0,00
1100	660	0,8	0,006	0,00	0,9	0,008	0,00	91,9	0,855	0,00

1150	660	0,9	0,009	0,00	1,1	0,012	0,00	108,4	1,201	0,00
1200	660	1,2	0,014	0,00	1,3	0,018	0,00	129,3	1,777	0,00
1350	660	2,5	0,039	0,00	2,2	0,041	0,00	219,6	4,173	0,02
1400	660	1,5	0,025	0,00	1,6	0,030	0,00	157,6	2,993	0,00
1450	660	1,1	0,015	0,00	1,2	0,019	0,00	123,8	1,919	0,00
1500	660	0,9	0,010	0,00	1,0	0,013	0,00	103,0	1,305	0,00
1550	660	0,7	0,007	0,00	0,9	0,009	0,00	85,8	0,945	0,00
1600	660	0,6	0,005	0,00	0,7	0,007	0,00	71,4	0,721	0,00
1650	660	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	63,1	0,571	0,00
1700	660	0,5	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00	60,2	0,466	0,00
1750	660	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,5	0,388	0,00
1800	660	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,4	0,330	0,00
1850	660	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,1	0,284	0,00
1900	660	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,1	0,248	0,00
1950	660	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	42,6	0,219	0,00
650	680	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,0	0,174	0,00
700	680	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,4	0,195	0,00
750	680	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,3	0,221	0,00
800	680	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	51,4	0,252	0,00
850	680	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,8	0,292	0,00
900	680	0,4	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	56,4	0,345	0,00
950	680	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	61,4	0,413	0,00
1000	680	0,5	0,004	0,00	0,7	0,005	0,00	66,4	0,505	0,00
1050	680	0,6	0,005	0,00	0,8	0,006	0,00	78,1	0,644	0,00
1100	680	0,8	0,006	0,00	0,9	0,008	0,00	91,3	0,856	0,00
1150	680	1,0	0,009	0,00	1,1	0,012	0,00	112,0	1,209	0,00
1200	680	1,2	0,015	0,00	1,3	0,019	0,00	133,8	1,881	0,00
1400	680	1,6	0,030	0,00	1,7	0,035	0,00	166,7	3,555	0,00
1450	680	1,1	0,017	0,00	1,3	0,021	0,00	126,7	2,078	0,00
1500	680	0,9	0,011	0,00	1,0	0,014	0,00	104,9	1,363	0,00
1550	680	0,7	0,007	0,00	0,9	0,010	0,00	86,9	0,973	0,00
1600	680	0,6	0,006	0,00	0,7	0,007	0,00	72,1	0,735	0,00
1650	680	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	63,3	0,580	0,00
1700	680	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	60,1	0,471	0,00
1750	680	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,9	0,392	0,00
1800	680	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,5	0,332	0,00
1850	680	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,2	0,286	0,00
1900	680	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,1	0,249	0,00
1950	680	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,3	0,220	0,00
650	700	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,7	0,174	0,00
700	700	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,4	0,195	0,00
750	700	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,4	0,220	0,00
800	700	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	51,5	0,252	0,00
850	700	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,8	0,292	0,00
900	700	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	58,2	0,343	0,00
950	700	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	61,6	0,410	0,00
1000	700	0,5	0,004	0,00	0,7	0,005	0,00	65,5	0,505	0,00
1050	700	0,6	0,005	0,00	0,8	0,006	0,00	77,4	0,640	0,00
1100	700	0,8	0,006	0,00	0,9	0,008	0,00	94,1	0,849	0,00
1150	700	1,0	0,009	0,00	1,1	0,012	0,00	111,9	1,210	0,00
1200	700	1,3	0,015	0,00	1,4	0,019	0,00	137,6	1,912	0,00
1400	700	1,7	0,033	0,00	1,7	0,039	0,00	169,4	3,963	0,00
1450	700	1,1	0,017	0,00	1,3	0,022	0,00	127,4	2,183	0,00
1500	700	0,9	0,011	0,00	1,0	0,014	0,00	105,4	1,402	0,00
1550	700	0,7	0,008	0,00	0,9	0,010	0,00	87,5	0,990	0,00
1600	700	0,6	0,006	0,00	0,7	0,007	0,00	72,5	0,744	0,00
1650	700	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	63,5	0,585	0,00
1700	700	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	60,3	0,475	0,00
1750	700	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	57,0	0,394	0,00
1800	700	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,5	0,334	0,00
1850	700	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,3	0,287	0,00
1900	700	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,2	0,250	0,00
1950	700	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,4	0,220	0,00
650	720	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,7	0,173	0,00
700	720	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,4	0,194	0,00
750	720	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,4	0,220	0,00
800	720	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	51,5	0,251	0,00
850	720	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,9	0,291	0,00
900	720	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	58,2	0,341	0,00
950	720	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	61,5	0,409	0,00
1000	720	0,5	0,004	0,00	0,7	0,005	0,00	65,7	0,501	0,00
1050	720	0,6	0,005	0,00	0,8	0,006	0,00	77,4	0,634	0,00
1100	720	0,8	0,006	0,00	0,9	0,008	0,00	92,6	0,840	0,00
1150	720	1,0	0,009	0,00	1,1	0,012	0,00	113,8	1,185	0,00
1200	720	1,3	0,015	0,00	1,4	0,019	0,00	139,1	1,872	0,00
1400	720	1,6	0,034	0,00	1,7	0,041	0,00	165,9	4,111	0,00
1450	720	1,1	0,018	0,00	1,3	0,022	0,00	127,6	2,224	0,00
1500	720	0,9	0,011	0,00	1,1	0,014	0,00	105,5	1,418	0,00
1550	720	0,7	0,008	0,00	0,9	0,010	0,00	86,1	0,997	0,00
1600	720	0,6	0,006	0,00	0,7	0,007	0,00	72,4	0,749	0,00
1650	720	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	61,9	0,587	0,00
1700	720	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	60,2	0,476	0,00
1750	720	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,8	0,395	0,00
1800	720	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,5	0,335	0,00
1850	720	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,3	0,288	0,00
1900	720	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,2	0,251	0,00
1950	720	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,4	0,221	0,00

650	740	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,7	0,172	0,00
700	740	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,4	0,193	0,00
750	740	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,3	0,219	0,00
800	740	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	51,5	0,250	0,00
850	740	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,0	0,289	0,00
900	740	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	58,3	0,336	0,00
950	740	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	61,6	0,402	0,00
1000	740	0,5	0,004	0,00	0,7	0,005	0,00	66,7	0,491	0,00
1050	740	0,6	0,005	0,00	0,8	0,006	0,00	78,6	0,614	0,00
1100	740	0,8	0,006	0,00	0,9	0,008	0,00	93,3	0,811	0,00
1150	740	1,0	0,009	0,00	1,1	0,011	0,00	112,8	1,130	0,00
1200	740	1,3	0,014	0,00	1,4	0,017	0,00	138,2	1,732	0,00
1350	740	2,2	0,088	0,00	2,0	0,093	0,00	199,5	9,419	0,00
1400	740	1,5	0,033	0,00	1,6	0,040	0,00	159,5	4,008	0,00
1450	740	1,1	0,017	0,00	1,2	0,022	0,00	125,3	2,201	0,00
1500	740	0,9	0,011	0,00	1,0	0,014	0,00	104,7	1,411	0,00
1550	740	0,7	0,008	0,00	0,9	0,010	0,00	87,2	0,995	0,00
1600	740	0,6	0,006	0,00	0,7	0,007	0,00	72,2	0,747	0,00
1650	740	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	63,2	0,587	0,00
1700	740	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	60,3	0,476	0,00
1750	740	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,9	0,396	0,00
1800	740	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	51,7	0,335	0,00
1850	740	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,2	0,288	0,00
1900	740	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,2	0,251	0,00
1950	740	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,3	0,221	0,00
650	760	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,7	0,171	0,00
700	760	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,3	0,192	0,00
750	760	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,2	0,216	0,00
800	760	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	49,7	0,247	0,00
850	760	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,7	0,282	0,00
900	760	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	58,1	0,330	0,00
950	760	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	59,8	0,394	0,00
1000	760	0,5	0,003	0,00	0,7	0,005	0,00	66,2	0,473	0,00
1050	760	0,6	0,004	0,00	0,8	0,006	0,00	77,6	0,585	0,00
1100	760	0,8	0,006	0,00	0,9	0,007	0,00	92,5	0,754	0,00
1150	760	1,0	0,008	0,00	1,1	0,010	0,00	111,9	1,024	0,00
1200	760	1,2	0,012	0,00	1,3	0,015	0,00	134,6	1,559	0,00
1250	760	1,9	0,026	0,00	1,8	0,030	0,00	183,8	3,087	0,00
1350	760	1,9	0,073	0,00	1,9	0,084	0,00	189,1	8,424	0,00
1400	760	1,4	0,031	0,00	1,5	0,038	0,00	151,9	3,783	0,00
1450	760	1,1	0,017	0,00	1,2	0,021	0,00	122,0	2,130	0,00
1500	760	0,9	0,011	0,00	1,0	0,014	0,00	101,5	1,381	0,00
1550	760	0,7	0,008	0,00	0,8	0,010	0,00	84,3	0,982	0,00
1600	760	0,6	0,006	0,00	0,7	0,007	0,00	71,6	0,741	0,00
1650	760	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	63,3	0,584	0,00
1700	760	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	60,0	0,474	0,00
1750	760	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,7	0,394	0,00
1800	760	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,4	0,334	0,00
1850	760	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,1	0,287	0,00
1900	760	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,1	0,250	0,00
1950	760	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,3	0,220	0,00
650	780	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,6	0,169	0,00
700	780	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,3	0,189	0,00
750	780	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	48,1	0,213	0,00
800	780	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	51,2	0,239	0,00
850	780	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,5	0,275	0,00
900	780	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	57,7	0,322	0,00
950	780	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	61,3	0,375	0,00
1000	780	0,5	0,003	0,00	0,7	0,004	0,00	65,6	0,445	0,00
1050	780	0,6	0,004	0,00	0,8	0,005	0,00	76,8	0,545	0,00
1100	780	0,8	0,005	0,00	0,9	0,007	0,00	90,8	0,698	0,00
1150	780	0,9	0,007	0,00	1,1	0,009	0,00	109,0	0,934	0,00
1200	780	1,2	0,011	0,00	1,3	0,014	0,00	129,0	1,456	0,00
1250	780	1,7	0,025	0,00	1,7	0,031	0,00	167,1	3,095	0,00
1350	780	1,7	0,057	0,00	1,7	0,069	0,00	168,1	6,991	0,00
1400	780	1,3	0,029	0,00	1,4	0,035	0,00	142,2	3,554	0,00
1450	780	1,0	0,016	0,00	1,2	0,020	0,00	117,8	2,025	0,00
1500	780	0,8	0,010	0,00	1,0	0,013	0,00	98,9	1,338	0,00
1550	780	0,7	0,007	0,00	0,8	0,010	0,00	83,2	0,961	0,00
1600	780	0,6	0,006	0,00	0,7	0,007	0,00	70,7	0,730	0,00
1650	780	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	61,4	0,577	0,00
1700	780	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	59,9	0,470	0,00
1750	780	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,5	0,391	0,00
1800	780	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,2	0,332	0,00
1850	780	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,3	0,286	0,00
1900	780	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,0	0,249	0,00
1950	780	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,2	0,220	0,00
650	800	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,5	0,165	0,00
700	800	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	45,1	0,185	0,00
750	800	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	48,0	0,208	0,00
800	800	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	51,1	0,231	0,00
850	800	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,3	0,266	0,00
900	800	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	57,7	0,302	0,00
950	800	0,5	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	61,0	0,347	0,00
1000	800	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	64,8	0,410	0,00
1050	800	0,6	0,004	0,00	0,8	0,005	0,00	75,4	0,501	0,00
1100	800	0,7	0,005	0,00	0,9	0,006	0,00	88,9	0,633	0,00

1150	800	0,9	0,007	0,00	1,0	0,009	0,00	104,1	0,873	0,00
1200	800	1,1	0,011	0,00	1,2	0,014	0,00	125,1	1,405	0,00
1250	800	1,4	0,024	0,00	1,5	0,029	0,00	150,1	2,958	0,00
1300	800	1,7	0,046	0,00	1,7	0,056	0,00	169,2	5,618	0,00
1350	800	1,5	0,045	0,00	1,6	0,056	0,00	157,9	5,607	0,00
1400	800	1,2	0,026	0,00	1,3	0,033	0,00	130,6	3,336	0,00
1450	800	1,0	0,015	0,00	1,1	0,019	0,00	113,6	1,940	0,00
1500	800	0,8	0,010	0,00	1,0	0,013	0,00	96,3	1,288	0,00
1550	800	0,7	0,007	0,00	0,8	0,009	0,00	82,9	0,935	0,00
1600	800	0,6	0,005	0,00	0,7	0,007	0,00	69,3	0,714	0,00
1650	800	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	62,6	0,568	0,00
1700	800	0,5	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00	59,6	0,464	0,00
1750	800	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	54,6	0,387	0,00
1800	800	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	53,0	0,329	0,00
1850	800	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,1	0,284	0,00
1900	800	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,8	0,248	0,00
1950	800	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,1	0,219	0,00
650	820	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,7	0,164	0,00
700	820	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	45,0	0,179	0,00
750	820	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,8	0,201	0,00
800	820	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	50,8	0,222	0,00
850	820	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,1	0,255	0,00
900	820	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	57,4	0,286	0,00
950	820	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	60,7	0,328	0,00
1000	820	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	63,7	0,386	0,00
1050	820	0,6	0,003	0,00	0,7	0,005	0,00	73,7	0,463	0,00
1100	820	0,7	0,004	0,00	0,9	0,006	0,00	86,4	0,594	0,00
1150	820	0,9	0,006	0,00	1,0	0,008	0,00	101,3	0,833	0,00
1200	820	1,1	0,011	0,00	1,2	0,014	0,00	119,1	1,401	0,00
1250	820	1,2	0,021	0,00	1,3	0,027	0,00	131,9	2,690	0,00
1300	820	1,4	0,035	0,00	1,5	0,044	0,00	147,8	4,435	0,00
1350	820	1,3	0,035	0,00	1,4	0,044	0,00	140,6	4,474	0,00
1400	820	1,1	0,024	0,00	1,2	0,030	0,00	124,9	3,053	0,00
1450	820	0,9	0,014	0,00	1,1	0,018	0,00	107,3	1,825	0,00
1500	820	0,8	0,009	0,00	0,9	0,012	0,00	93,0	1,230	0,00
1550	820	0,7	0,007	0,00	0,8	0,009	0,00	80,8	0,905	0,00
1600	820	0,6	0,005	0,00	0,7	0,007	0,00	69,3	0,696	0,00
1650	820	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	60,7	0,555	0,00
1700	820	0,5	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00	57,6	0,456	0,00
1750	820	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,1	0,382	0,00
1800	820	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,8	0,326	0,00
1850	820	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,9	0,282	0,00
1900	820	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,6	0,246	0,00
1950	820	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,9	0,217	0,00
650	840	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,1	0,159	0,00
700	840	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,8	0,171	0,00
750	840	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,5	0,193	0,00
800	840	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	50,6	0,210	0,00
850	840	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	52,0	0,241	0,00
900	840	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	57,0	0,270	0,00
950	840	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	60,2	0,309	0,00
1000	840	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	63,3	0,357	0,00
1050	840	0,6	0,003	0,00	0,7	0,004	0,00	71,9	0,437	0,00
1100	840	0,7	0,004	0,00	0,8	0,006	0,00	83,5	0,567	0,00
1150	840	0,8	0,006	0,00	1,0	0,008	0,00	95,8	0,840	0,00
1200	840	1,0	0,011	0,00	1,1	0,014	0,00	111,1	1,415	0,00
1250	840	1,1	0,018	0,00	1,2	0,024	0,00	125,0	2,374	0,00
1300	840	1,2	0,028	0,00	1,3	0,035	0,00	131,1	3,543	0,00
1350	840	1,2	0,028	0,00	1,3	0,036	0,00	126,6	3,627	0,00
1400	840	1,0	0,021	0,00	1,2	0,027	0,00	116,2	2,723	0,00
1450	840	0,9	0,014	0,00	1,0	0,018	0,00	103,8	1,767	0,00
1500	840	0,7	0,009	0,00	0,9	0,012	0,00	89,3	1,194	0,00
1550	840	0,6	0,007	0,00	0,8	0,009	0,00	78,3	0,874	0,00
1600	840	0,5	0,005	0,00	0,7	0,007	0,00	67,7	0,677	0,00
1650	840	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	61,9	0,542	0,00
1700	840	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	59,0	0,447	0,00
1750	840	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	55,7	0,376	0,00
1800	840	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,5	0,321	0,00
1850	840	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,6	0,278	0,00
1900	840	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,4	0,244	0,00
1950	840	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	42,0	0,216	0,00
650	860	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,9	0,152	0,00
700	860	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,5	0,162	0,00
750	860	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,2	0,182	0,00
800	860	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	50,3	0,198	0,00
850	860	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	53,3	0,218	0,00
900	860	0,4	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	56,6	0,246	0,00
950	860	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	59,9	0,285	0,00
1000	860	0,5	0,003	0,00	0,6	0,003	0,00	62,7	0,340	0,00
1050	860	0,6	0,003	0,00	0,7	0,004	0,00	69,7	0,418	0,00
1100	860	0,7	0,004	0,00	0,8	0,006	0,00	80,4	0,555	0,00
1150	860	0,8	0,006	0,00	0,9	0,008	0,00	91,3	0,844	0,00
1200	860	0,9	0,010	0,00	1,0	0,013	0,00	104,6	1,358	0,00
1250	860	1,0	0,016	0,00	1,2	0,020	0,00	115,9	2,063	0,00
1300	860	1,1	0,023	0,00	1,2	0,029	0,00	119,8	2,946	0,00
1350	860	1,0	0,023	0,00	1,2	0,030	0,00	117,7	2,997	0,00
1400	860	0,9	0,019	0,00	1,1	0,024	0,00	108,3	2,413	0,00

1450	860	0,8	0,013	0,00	1,0	0,017	0,00	98,2	1,681	0,00
1500	860	0,7	0,009	0,00	0,9	0,011	0,00	85,8	1,155	0,00
1550	860	0,6	0,006	0,00	0,8	0,008	0,00	75,7	0,847	0,00
1600	860	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	64,7	0,654	0,00
1650	860	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	59,9	0,528	0,00
1700	860	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,7	0,437	0,00
1750	860	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	55,3	0,369	0,00
1800	860	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,1	0,316	0,00
1850	860	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,3	0,274	0,00
1900	860	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,2	0,241	0,00
1950	860	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	41,8	0,213	0,00
650	880	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	41,7	0,144	0,00
700	880	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,6	0,160	0,00
750	880	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,9	0,171	0,00
800	880	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	49,9	0,186	0,00
850	880	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	53,0	0,206	0,00
900	880	0,4	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	56,2	0,234	0,00
950	880	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	59,3	0,272	0,00
1000	880	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	62,3	0,325	0,00
1050	880	0,6	0,003	0,00	0,7	0,004	0,00	67,6	0,407	0,00
1100	880	0,6	0,004	0,00	0,8	0,006	0,00	77,4	0,558	0,00
1150	880	0,7	0,006	0,00	0,9	0,008	0,00	86,8	0,856	0,00
1200	880	0,8	0,010	0,00	1,0	0,013	0,00	98,1	1,289	0,00
1250	880	0,9	0,014	0,00	1,1	0,018	0,00	107,6	1,858	0,00
1300	880	1,0	0,019	0,00	1,1	0,024	0,00	112,2	2,464	0,00
1350	880	0,9	0,019	0,00	1,1	0,025	0,00	108,7	2,520	0,00
1400	880	0,9	0,016	0,00	1,0	0,021	0,00	103,2	2,132	0,00
1450	880	0,8	0,012	0,00	0,9	0,016	0,00	92,7	1,593	0,00
1500	880	0,7	0,008	0,00	0,8	0,011	0,00	81,9	1,099	0,00
1550	880	0,6	0,006	0,00	0,7	0,008	0,00	71,3	0,812	0,00
1600	880	0,5	0,005	0,00	0,6	0,006	0,00	64,0	0,637	0,00
1650	880	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	60,8	0,515	0,00
1700	880	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,2	0,427	0,00
1750	880	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	53,0	0,361	0,00
1800	880	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,9	0,310	0,00
1850	880	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	46,9	0,270	0,00
1900	880	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	45,9	0,237	0,00
1950	880	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,2	0,211	0,00
650	900	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	41,5	0,135	0,00
700	900	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	43,9	0,150	0,00
750	900	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,6	0,161	0,00
800	900	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	49,5	0,176	0,00
850	900	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	52,5	0,197	0,00
900	900	0,4	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	55,6	0,224	0,00
950	900	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	58,6	0,262	0,00
1000	900	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	61,6	0,315	0,00
1050	900	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	64,0	0,407	0,00
1100	900	0,6	0,004	0,00	0,7	0,005	0,00	74,0	0,547	0,00
1150	900	0,7	0,006	0,00	0,8	0,008	0,00	83,6	0,827	0,00
1200	900	0,8	0,009	0,00	0,9	0,012	0,00	93,4	1,184	0,00
1250	900	0,9	0,013	0,00	1,0	0,016	0,00	99,8	1,652	0,00
1300	900	0,9	0,016	0,00	1,0	0,021	0,00	103,8	2,098	0,00
1350	900	0,9	0,016	0,00	1,0	0,021	0,00	102,4	2,152	0,00
1400	900	0,8	0,014	0,00	1,0	0,019	0,00	96,0	1,877	0,00
1450	900	0,7	0,011	0,00	0,9	0,015	0,00	85,7	1,470	0,00
1500	900	0,6	0,008	0,00	0,8	0,011	0,00	77,7	1,076	0,00
1550	900	0,6	0,006	0,00	0,7	0,008	0,00	70,2	0,797	0,00
1600	900	0,5	0,005	0,00	0,6	0,006	0,00	61,4	0,615	0,00
1650	900	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	58,6	0,500	0,00
1700	900	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	57,4	0,418	0,00
1750	900	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	52,6	0,353	0,00
1800	900	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,4	0,305	0,00
1850	900	0,3	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	46,6	0,266	0,00
1900	900	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	45,5	0,234	0,00
1950	900	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	42,9	0,208	0,00
650	920	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	41,2	0,127	0,00
700	920	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	43,6	0,141	0,00
750	920	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,3	0,152	0,00
800	920	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	49,0	0,168	0,00
850	920	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	52,0	0,189	0,00
900	920	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	55,0	0,216	0,00
950	920	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	58,1	0,255	0,00
1000	920	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	59,2	0,312	0,00
1050	920	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	63,5	0,402	0,00
1100	920	0,6	0,004	0,00	0,7	0,006	0,00	71,1	0,569	0,00
1150	920	0,6	0,006	0,00	0,8	0,008	0,00	78,0	0,822	0,00
1200	920	0,7	0,008	0,00	0,9	0,011	0,00	86,1	1,111	0,00
1250	920	0,8	0,011	0,00	0,9	0,015	0,00	92,7	1,486	0,00
1300	920	0,8	0,014	0,00	1,0	0,018	0,00	96,1	1,813	0,00
1350	920	0,8	0,014	0,00	0,9	0,018	0,00	94,8	1,862	0,00
1400	920	0,7	0,013	0,00	0,9	0,017	0,00	89,5	1,662	0,00
1450	920	0,7	0,010	0,00	0,8	0,014	0,00	82,5	1,372	0,00
1500	920	0,6	0,008	0,00	0,8	0,010	0,00	75,7	1,056	0,00
1550	920	0,5	0,006	0,00	0,7	0,008	0,00	66,2	0,771	0,00
1600	920	0,5	0,005	0,00	0,6	0,006	0,00	62,4	0,605	0,00
1650	920	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	58,0	0,485	0,00
1700	920	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,8	0,407	0,00

1750	920	0,4	0,003	0,00	0,5	0,003	0,00	52,0	0,346	0,00
1800	920	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,0	0,299	0,00
1850	920	0,3	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	46,2	0,261	0,00
1900	920	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	45,2	0,230	0,00
1950	920	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	42,7	0,205	0,00
650	940	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	40,9	0,125	0,00
700	940	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	43,3	0,133	0,00
750	940	0,3	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00	45,9	0,145	0,00
800	940	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	48,6	0,161	0,00
850	940	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	51,4	0,182	0,00
900	940	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	54,4	0,210	0,00
950	940	0,4	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	57,4	0,249	0,00
1000	940	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	60,3	0,308	0,00
1050	940	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	62,7	0,400	0,00
1100	940	0,6	0,004	0,00	0,7	0,006	0,00	67,8	0,563	0,00
1150	940	0,6	0,006	0,00	0,8	0,008	0,00	75,4	0,782	0,00
1200	940	0,7	0,008	0,00	0,8	0,010	0,00	80,9	1,023	0,00
1250	940	0,7	0,010	0,00	0,9	0,013	0,00	86,4	1,313	0,00
1300	940	0,7	0,012	0,00	0,9	0,016	0,00	87,4	1,604	0,00
1350	940	0,7	0,012	0,00	0,9	0,016	0,00	88,0	1,631	0,00
1400	940	0,7	0,011	0,00	0,8	0,015	0,00	84,0	1,481	0,00
1450	940	0,6	0,009	0,00	0,8	0,013	0,00	77,7	1,259	0,00
1500	940	0,6	0,008	0,00	0,7	0,010	0,00	70,5	1,003	0,00
1550	940	0,5	0,006	0,00	0,6	0,008	0,00	64,7	0,771	0,00
1600	940	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	61,5	0,589	0,00
1650	940	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	59,0	0,477	0,00
1700	940	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,1	0,397	0,00
1750	940	0,4	0,003	0,00	0,5	0,003	0,00	51,4	0,338	0,00
1800	940	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,4	0,293	0,00
1850	940	0,3	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	45,7	0,256	0,00
1900	940	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,1	0,227	0,00
1950	940	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,3	0,202	0,00
650	960	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	40,6	0,118	0,00
700	960	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	43,0	0,127	0,00
750	960	0,3	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00	45,5	0,140	0,00
800	960	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	48,1	0,156	0,00
850	960	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	50,9	0,178	0,00
900	960	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	53,7	0,205	0,00
950	960	0,4	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	56,6	0,245	0,00
1000	960	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	59,4	0,307	0,00
1050	960	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	61,8	0,401	0,00
1100	960	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	63,6	0,580	0,00
1150	960	0,6	0,006	0,00	0,7	0,007	0,00	71,4	0,741	0,00
1200	960	0,6	0,007	0,00	0,8	0,009	0,00	75,9	0,946	0,00
1250	960	0,7	0,009	0,00	0,8	0,012	0,00	80,6	1,202	0,00
1300	960	0,7	0,011	0,00	0,8	0,014	0,00	82,7	1,418	0,00
1350	960	0,7	0,011	0,00	0,8	0,014	0,00	80,6	1,443	0,00
1400	960	0,6	0,010	0,00	0,8	0,013	0,00	78,5	1,328	0,00
1450	960	0,6	0,009	0,00	0,7	0,011	0,00	73,2	1,155	0,00
1500	960	0,5	0,007	0,00	0,7	0,009	0,00	67,0	0,950	0,00
1550	960	0,5	0,006	0,00	0,6	0,007	0,00	62,9	0,749	0,00
1600	960	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	58,9	0,576	0,00
1650	960	0,5	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00	58,2	0,465	0,00
1700	960	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	55,4	0,387	0,00
1750	960	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,6	0,332	0,00
1800	960	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,9	0,287	0,00
1850	960	0,3	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,0	0,251	0,00
1900	960	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	42,7	0,223	0,00
1950	960	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,3	0,199	0,00
650	980	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	40,3	0,112	0,00
700	980	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	42,6	0,123	0,00
750	980	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	45,0	0,136	0,00
800	980	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,6	0,153	0,00
850	980	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	50,3	0,174	0,00
900	980	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	53,0	0,201	0,00
950	980	0,4	0,002	0,00	0,6	0,002	0,00	55,8	0,243	0,00
1000	980	0,5	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	58,6	0,308	0,00
1050	980	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	59,4	0,426	0,00
1100	980	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	61,5	0,565	0,00
1150	980	0,6	0,005	0,00	0,7	0,007	0,00	67,7	0,700	0,00
1200	980	0,6	0,007	0,00	0,7	0,009	0,00	71,3	0,880	0,00
1250	980	0,6	0,008	0,00	0,8	0,011	0,00	76,8	1,080	0,00
1300	980	0,6	0,009	0,00	0,8	0,013	0,00	77,2	1,264	0,00
1350	980	0,6	0,010	0,00	0,8	0,013	0,00	76,6	1,286	0,00
1400	980	0,6	0,009	0,00	0,7	0,012	0,00	73,8	1,199	0,00
1450	980	0,6	0,008	0,00	0,7	0,011	0,00	69,1	1,061	0,00
1500	980	0,5	0,007	0,00	0,6	0,009	0,00	63,9	0,897	0,00
1550	980	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	60,3	0,726	0,00
1600	980	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	58,2	0,565	0,00
1650	980	0,4	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00	57,4	0,456	0,00
1700	980	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	52,9	0,379	0,00
1750	980	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,1	0,322	0,00
1800	980	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,4	0,281	0,00
1850	980	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,5	0,247	0,00
1900	980	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,0	0,219	0,00
1950	980	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,6	0,196	0,00
650	1000	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	39,9	0,109	0,00

700	1000	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	42,0	0,120	0,00
750	1000	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	44,4	0,133	0,00
800	1000	0,3	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00	45,2	0,150	0,00
850	1000	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	49,6	0,171	0,00
900	1000	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	52,2	0,198	0,00
950	1000	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	55,0	0,243	0,00
1000	1000	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	57,6	0,311	0,00
1050	1000	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	58,4	0,426	0,00
1100	1000	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	60,5	0,546	0,00
1150	1000	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	64,3	0,661	0,00
1200	1000	0,6	0,006	0,00	0,7	0,008	0,00	68,7	0,804	0,00
1250	1000	0,6	0,007	0,00	0,7	0,010	0,00	70,6	1,001	0,00
1300	1000	0,6	0,008	0,00	0,7	0,011	0,00	72,1	1,136	0,00
1350	1000	0,6	0,009	0,00	0,7	0,011	0,00	71,4	1,156	0,00
1400	1000	0,6	0,008	0,00	0,7	0,011	0,00	69,3	1,085	0,00
1450	1000	0,5	0,007	0,00	0,6	0,010	0,00	65,2	0,977	0,00
1500	1000	0,5	0,006	0,00	0,6	0,008	0,00	61,3	0,845	0,00
1550	1000	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	59,3	0,702	0,00
1600	1000	0,4	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	57,2	0,555	0,00
1650	1000	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,5	0,449	0,00
1700	1000	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	53,9	0,371	0,00
1750	1000	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,4	0,315	0,00
1800	1000	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,5	0,275	0,00
1850	1000	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,0	0,242	0,00
1900	1000	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,5	0,215	0,00
1950	1000	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,2	0,193	0,00
650	1020	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	39,5	0,107	0,00
700	1020	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	41,7	0,117	0,00
750	1020	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	43,9	0,130	0,00
800	1020	0,3	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00	46,4	0,146	0,00
850	1020	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	49,0	0,169	0,00
900	1020	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	51,5	0,197	0,00
950	1020	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	54,2	0,245	0,00
1000	1020	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	56,8	0,316	0,00
1050	1020	0,5	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	57,4	0,423	0,00
1100	1020	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	59,4	0,526	0,00
1150	1020	0,5	0,005	0,00	0,6	0,006	0,00	61,1	0,624	0,00
1200	1020	0,5	0,006	0,00	0,6	0,008	0,00	63,5	0,755	0,00
1250	1020	0,6	0,007	0,00	0,7	0,009	0,00	67,7	0,911	0,00
1300	1020	0,6	0,008	0,00	0,7	0,010	0,00	67,6	1,027	0,00
1350	1020	0,5	0,008	0,00	0,7	0,010	0,00	67,2	1,046	0,00
1400	1020	0,5	0,007	0,00	0,6	0,010	0,00	65,2	0,990	0,00
1450	1020	0,5	0,007	0,00	0,6	0,009	0,00	63,4	0,900	0,00
1500	1020	0,5	0,006	0,00	0,6	0,008	0,00	60,1	0,794	0,00
1550	1020	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	58,3	0,675	0,00
1600	1020	0,4	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	56,2	0,546	0,00
1650	1020	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	55,6	0,444	0,00
1700	1020	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	53,1	0,366	0,00
1750	1020	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,7	0,309	0,00
1800	1020	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,9	0,270	0,00
1850	1020	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	45,4	0,238	0,00
1900	1020	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,0	0,212	0,00
1950	1020	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,8	0,190	0,00
650	1040	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	39,1	0,104	0,00
700	1040	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	41,3	0,114	0,00
750	1040	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	43,5	0,127	0,00
800	1040	0,3	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00	45,8	0,144	0,00
850	1040	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,5	0,169	0,00
900	1040	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	50,8	0,198	0,00
950	1040	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	53,3	0,250	0,00
1000	1040	0,4	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00	55,8	0,322	0,00
1050	1040	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	56,3	0,417	0,00
1100	1040	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	60,0	0,494	0,00
1150	1040	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	60,0	0,591	0,00
1200	1040	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	61,1	0,715	0,00
1250	1040	0,5	0,006	0,00	0,6	0,008	0,00	62,4	0,852	0,00
1300	1040	0,5	0,007	0,00	0,6	0,009	0,00	63,5	0,935	0,00
1350	1040	0,5	0,007	0,00	0,6	0,009	0,00	64,6	0,951	0,00
1400	1040	0,5	0,007	0,00	0,6	0,009	0,00	61,5	0,906	0,00
1450	1040	0,5	0,006	0,00	0,6	0,008	0,00	60,7	0,830	0,00
1500	1040	0,5	0,006	0,00	0,6	0,007	0,00	59,2	0,745	0,00
1550	1040	0,5	0,005	0,00	0,6	0,006	0,00	59,1	0,647	0,00
1600	1040	0,4	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	55,2	0,536	0,00
1650	1040	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	54,7	0,441	0,00
1700	1040	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	52,2	0,362	0,00
1750	1040	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,0	0,304	0,00
1800	1040	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,2	0,265	0,00
1850	1040	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,1	0,232	0,00
1900	1040	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	40,9	0,207	0,00
1950	1040	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,7	0,186	0,00
650	1060	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	38,7	0,102	0,00
700	1060	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	40,8	0,113	0,00
750	1060	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	43,0	0,126	0,00
800	1060	0,3	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00	45,2	0,142	0,00
850	1060	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	47,5	0,164	0,00
900	1060	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	50,0	0,201	0,00
950	1060	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,4	0,257	0,00

1000	1060	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	54,8	0,325	0,00
1050	1060	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	57,0	0,396	0,00
1100	1060	0,5	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00	59,0	0,473	0,00
1150	1060	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	60,5	0,550	0,00
1200	1060	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	60,1	0,660	0,00
1250	1060	0,5	0,006	0,00	0,6	0,008	0,00	60,8	0,782	0,00
1300	1060	0,5	0,006	0,00	0,6	0,009	0,00	61,1	0,856	0,00
1350	1060	0,5	0,006	0,00	0,6	0,009	0,00	61,0	0,870	0,00
1400	1060	0,5	0,006	0,00	0,6	0,008	0,00	62,2	0,834	0,00
1450	1060	0,5	0,006	0,00	0,6	0,008	0,00	59,4	0,770	0,00
1500	1060	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	59,8	0,699	0,00
1550	1060	0,4	0,005	0,00	0,6	0,006	0,00	58,1	0,617	0,00
1600	1060	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	54,2	0,524	0,00
1650	1060	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	53,8	0,438	0,00
1700	1060	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	51,4	0,361	0,00
1750	1060	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,0	0,301	0,00
1800	1060	0,3	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	46,6	0,262	0,00
1850	1060	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	42,5	0,228	0,00
1900	1060	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	42,0	0,204	0,00
1950	1060	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,9	0,183	0,00
650	1080	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	38,3	0,100	0,00
700	1080	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	40,2	0,110	0,00
750	1080	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	42,3	0,123	0,00
800	1080	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	44,6	0,142	0,00
850	1080	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,9	0,165	0,00
900	1080	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	49,2	0,207	0,00
950	1080	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,7	0,263	0,00
1000	1080	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,0	0,326	0,00
1050	1080	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	55,9	0,387	0,00
1100	1080	0,4	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00	57,8	0,453	0,00
1150	1080	0,5	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	59,4	0,524	0,00
1200	1080	0,5	0,005	0,00	0,6	0,006	0,00	60,4	0,612	0,00
1250	1080	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	61,3	0,722	0,00
1300	1080	0,5	0,006	0,00	0,6	0,008	0,00	59,8	0,787	0,00
1350	1080	0,5	0,006	0,00	0,6	0,008	0,00	59,7	0,800	0,00
1400	1080	0,5	0,006	0,00	0,6	0,008	0,00	59,2	0,770	0,00
1450	1080	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	60,0	0,716	0,00
1500	1080	0,4	0,005	0,00	0,6	0,006	0,00	56,8	0,653	0,00
1550	1080	0,4	0,004	0,00	0,5	0,006	0,00	55,1	0,582	0,00
1600	1080	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	54,9	0,509	0,00
1650	1080	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	52,8	0,434	0,00
1700	1080	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	50,5	0,360	0,00
1750	1080	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,2	0,299	0,00
1800	1080	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	44,2	0,254	0,00
1850	1080	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,7	0,225	0,00
1900	1080	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,5	0,201	0,00
1950	1080	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,5	0,181	0,00
650	1100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	37,9	0,098	0,00
700	1100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	39,8	0,109	0,00
750	1100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	41,8	0,122	0,00
800	1100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	43,8	0,139	0,00
850	1100	0,3	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	46,1	0,168	0,00
900	1100	0,4	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00	48,2	0,200	0,00
950	1100	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,5	0,254	0,00
1000	1100	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	52,5	0,313	0,00
1050	1100	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	54,8	0,376	0,00
1100	1100	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	54,7	0,434	0,00
1150	1100	0,4	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	56,2	0,501	0,00
1200	1100	0,5	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	57,4	0,585	0,00
1250	1100	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	60,0	0,668	0,00
1300	1100	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	60,3	0,726	0,00
1350	1100	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	58,4	0,738	0,00
1400	1100	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	57,9	0,712	0,00
1450	1100	0,4	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	56,9	0,666	0,00
1500	1100	0,4	0,005	0,00	0,6	0,006	0,00	57,4	0,614	0,00
1550	1100	0,4	0,004	0,00	0,5	0,006	0,00	54,0	0,555	0,00
1600	1100	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	53,9	0,493	0,00
1650	1100	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	50,0	0,415	0,00
1700	1100	0,4	0,003	0,00	0,5	0,003	0,00	47,9	0,347	0,00
1750	1100	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,4	0,300	0,00
1800	1100	0,3	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	45,2	0,252	0,00
1850	1100	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,0	0,223	0,00
1900	1100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,0	0,198	0,00
1950	1100	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	37,4	0,177	0,00
650	1120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	37,5	0,097	0,00
700	1120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	39,3	0,108	0,00
750	1120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	41,3	0,122	0,00
800	1120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	43,3	0,140	0,00
850	1120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	43,7	0,174	0,00
900	1120	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,5	0,206	0,00
950	1120	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,6	0,258	0,00
1000	1120	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	51,7	0,310	0,00
1050	1120	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	51,9	0,364	0,00
1100	1120	0,4	0,003	0,00	0,6	0,004	0,00	55,4	0,409	0,00
1150	1120	0,4	0,003	0,00	0,6	0,005	0,00	56,8	0,469	0,00
1200	1120	0,4	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	57,9	0,546	0,00
1250	1120	0,4	0,005	0,00	0,6	0,006	0,00	56,8	0,633	0,00

1300	1120	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	58,9	0,673	0,00
1350	1120	0,4	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	57,0	0,684	0,00
1400	1120	0,5	0,005	0,00	0,6	0,007	0,00	58,3	0,664	0,00
1450	1120	0,4	0,005	0,00	0,6	0,006	0,00	57,4	0,624	0,00
1500	1120	0,4	0,004	0,00	0,5	0,006	0,00	54,4	0,576	0,00
1550	1120	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	54,6	0,527	0,00
1600	1120	0,4	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00	51,0	0,469	0,00
1650	1120	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	50,8	0,409	0,00
1700	1120	0,4	0,003	0,00	0,5	0,003	0,00	48,7	0,347	0,00
1750	1120	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	44,9	0,290	0,00
1800	1120	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	44,5	0,252	0,00
1850	1120	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	40,8	0,217	0,00
1900	1120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,8	0,194	0,00
1950	1120	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,5	0,174	0,00
650	1140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,9	0,095	0,00
700	1140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	38,7	0,106	0,00
750	1140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	39,0	0,124	0,00
800	1140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	42,7	0,143	0,00
850	1140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	44,6	0,169	0,00
900	1140	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,7	0,213	0,00
950	1140	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,7	0,261	0,00
1000	1140	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,7	0,305	0,00
1050	1140	0,4	0,003	0,00	0,5	0,003	0,00	52,5	0,346	0,00
1100	1140	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	52,4	0,393	0,00
1150	1140	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	53,6	0,452	0,00
1200	1140	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	54,7	0,526	0,00
1250	1140	0,4	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	55,5	0,590	0,00
1300	1140	0,4	0,005	0,00	0,6	0,006	0,00	57,5	0,626	0,00
1350	1140	0,4	0,005	0,00	0,6	0,006	0,00	55,7	0,636	0,00
1400	1140	0,4	0,005	0,00	0,5	0,006	0,00	55,2	0,618	0,00
1450	1140	0,4	0,004	0,00	0,5	0,006	0,00	54,3	0,583	0,00
1500	1140	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	53,1	0,543	0,00
1550	1140	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	51,6	0,499	0,00
1600	1140	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	51,7	0,452	0,00
1650	1140	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	49,8	0,401	0,00
1700	1140	0,4	0,003	0,00	0,5	0,003	0,00	47,8	0,346	0,00
1750	1140	0,3	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	45,8	0,291	0,00
1800	1140	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	42,1	0,245	0,00
1850	1140	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	41,8	0,215	0,00
1900	1140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,9	0,192	0,00
1950	1140	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,0	0,172	0,00
650	1160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,6	0,095	0,00
700	1160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	38,3	0,106	0,00
750	1160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	40,1	0,121	0,00
800	1160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	41,9	0,140	0,00
850	1160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	43,9	0,175	0,00
900	1160	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,1	0,219	0,00
950	1160	0,4	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	47,7	0,251	0,00
1000	1160	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,5	0,292	0,00
1050	1160	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	49,6	0,334	0,00
1100	1160	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	52,9	0,372	0,00
1150	1160	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	54,3	0,426	0,00
1200	1160	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	53,5	0,493	0,00
1250	1160	0,4	0,004	0,00	0,6	0,005	0,00	55,9	0,552	0,00
1300	1160	0,4	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	56,2	0,584	0,00
1350	1160	0,4	0,004	0,00	0,6	0,006	0,00	56,1	0,592	0,00
1400	1160	0,4	0,004	0,00	0,5	0,006	0,00	53,8	0,578	0,00
1450	1160	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	53,0	0,547	0,00
1500	1160	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	51,9	0,511	0,00
1550	1160	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	52,3	0,474	0,00
1600	1160	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	48,9	0,430	0,00
1650	1160	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	47,1	0,384	0,00
1700	1160	0,3	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	45,2	0,333	0,00
1750	1160	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	45,0	0,293	0,00
1800	1160	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,1	0,246	0,00
1850	1160	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	41,2	0,216	0,00
1900	1160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	37,7	0,187	0,00
1950	1160	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	36,0	0,168	0,00
650	1180	0,3	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	34,5	0,095	0,00
700	1180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,2	0,108	0,00
750	1180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	39,5	0,124	0,00
800	1180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	41,3	0,145	0,00
850	1180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,5	0,182	0,00
900	1180	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	45,0	0,211	0,00
950	1180	0,3	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00	46,9	0,251	0,00
1000	1180	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,6	0,285	0,00
1050	1180	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,3	0,318	0,00
1100	1180	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	50,0	0,359	0,00
1150	1180	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	52,9	0,401	0,00
1200	1180	0,4	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00	54,0	0,463	0,00
1250	1180	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	54,6	0,517	0,00
1300	1180	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	54,8	0,546	0,00
1350	1180	0,4	0,004	0,00	0,5	0,006	0,00	54,8	0,554	0,00
1400	1180	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	54,3	0,543	0,00
1450	1180	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	53,5	0,516	0,00
1500	1180	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	52,4	0,483	0,00
1550	1180	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	49,3	0,450	0,00

1600	1180	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	49,6	0,413	0,00
1650	1180	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	47,9	0,374	0,00
1700	1180	0,3	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	46,1	0,330	0,00
1750	1180	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	42,5	0,283	0,00
1800	1180	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	42,4	0,248	0,00
1850	1180	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	38,9	0,210	0,00
1900	1180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,8	0,186	0,00
1950	1180	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	37,1	0,167	0,00
650	1200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	35,6	0,093	0,00
700	1200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	37,3	0,105	0,00
750	1200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	38,9	0,121	0,00
800	1200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,7	0,151	0,00
850	1200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	42,4	0,176	0,00
900	1200	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,2	0,215	0,00
950	1200	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,2	0,248	0,00
1000	1200	0,3	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	45,9	0,278	0,00
1050	1200	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,4	0,308	0,00
1100	1200	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	50,6	0,340	0,00
1150	1200	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	49,9	0,390	0,00
1200	1200	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	50,8	0,449	0,00
1250	1200	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	53,2	0,486	0,00
1300	1200	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	53,5	0,512	0,00
1350	1200	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	53,4	0,519	0,00
1400	1200	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	53,0	0,510	0,00
1450	1200	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	50,5	0,486	0,00
1500	1200	0,4	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00	49,4	0,457	0,00
1550	1200	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	50,0	0,428	0,00
1600	1200	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	48,5	0,397	0,00
1650	1200	0,3	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	45,2	0,358	0,00
1700	1200	0,3	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	45,2	0,325	0,00
1750	1200	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	43,5	0,284	0,00
1800	1200	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	40,0	0,241	0,00
1850	1200	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	40,0	0,212	0,00
1900	1200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,2	0,187	0,00
1950	1200	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	36,6	0,167	0,00
650	1220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	35,2	0,095	0,00
700	1220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,7	0,108	0,00
750	1220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	38,4	0,126	0,00
800	1220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	40,0	0,147	0,00
850	1220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,7	0,182	0,00
900	1220	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,4	0,207	0,00
950	1220	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	45,0	0,238	0,00
1000	1220	0,3	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	46,6	0,266	0,00
1050	1220	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,1	0,293	0,00
1100	1220	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,6	0,330	0,00
1150	1220	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	50,5	0,369	0,00
1200	1220	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	49,6	0,424	0,00
1250	1220	0,4	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00	50,1	0,465	0,00
1300	1220	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	52,2	0,482	0,00
1350	1220	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	52,1	0,488	0,00
1400	1220	0,4	0,004	0,00	0,5	0,005	0,00	51,7	0,480	0,00
1450	1220	0,4	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00	49,2	0,458	0,00
1500	1220	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	50,0	0,434	0,00
1550	1220	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	47,1	0,406	0,00
1600	1220	0,3	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	45,7	0,378	0,00
1650	1220	0,3	0,003	0,00	0,5	0,003	0,00	45,9	0,348	0,00
1700	1220	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	42,6	0,313	0,00
1750	1220	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	41,0	0,274	0,00
1800	1220	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	41,0	0,243	0,00
1850	1220	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	39,3	0,215	0,00
1900	1220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	36,1	0,183	0,00
1950	1220	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	36,1	0,163	0,00
650	1240	0,3	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	34,7	0,093	0,00
700	1240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,2	0,106	0,00
750	1240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	36,1	0,132	0,00
800	1240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,4	0,154	0,00
850	1240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,0	0,176	0,00
900	1240	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	42,6	0,208	0,00
950	1240	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	42,4	0,234	0,00
1000	1240	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	43,9	0,259	0,00
1050	1240	0,3	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	45,3	0,284	0,00
1100	1240	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	48,3	0,314	0,00
1150	1240	0,4	0,003	0,00	0,5	0,003	0,00	49,3	0,350	0,00
1200	1240	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	50,1	0,401	0,00
1250	1240	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	48,8	0,438	0,00
1300	1240	0,4	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00	50,9	0,454	0,00
1350	1240	0,4	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00	50,8	0,460	0,00
1400	1240	0,4	0,003	0,00	0,5	0,005	0,00	48,6	0,453	0,00
1450	1240	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	49,8	0,436	0,00
1500	1240	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	47,1	0,411	0,00
1550	1240	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	47,7	0,388	0,00
1600	1240	0,3	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	46,4	0,363	0,00
1650	1240	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	45,0	0,336	0,00
1700	1240	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	43,5	0,307	0,00
1750	1240	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	41,9	0,273	0,00
1800	1240	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	38,7	0,236	0,00
1850	1240	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	38,7	0,209	0,00

1900	1240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	37,1	0,185	0,00
1950	1240	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	35,6	0,164	0,00
650	1260	0,2	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	34,3	0,096	0,00
700	1260	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	35,7	0,110	0,00
750	1260	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	37,2	0,128	0,00
800	1260	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	38,7	0,149	0,00
850	1260	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	40,2	0,180	0,00
900	1260	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,7	0,201	0,00
950	1260	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	43,3	0,225	0,00
1000	1260	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	44,7	0,248	0,00
1050	1260	0,3	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	46,0	0,271	0,00
1100	1260	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,1	0,299	0,00
1150	1260	0,3	0,003	0,00	0,5	0,003	0,00	46,4	0,343	0,00
1200	1260	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	48,9	0,380	0,00
1250	1260	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	47,6	0,415	0,00
1300	1260	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	49,6	0,429	0,00
1350	1260	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	49,5	0,434	0,00
1400	1260	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	47,4	0,428	0,00
1450	1260	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	48,6	0,412	0,00
1500	1260	0,3	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	46,0	0,390	0,00
1550	1260	0,3	0,003	0,00	0,4	0,004	0,00	44,9	0,369	0,00
1600	1260	0,3	0,003	0,00	0,5	0,003	0,00	45,4	0,347	0,00
1650	1260	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	44,1	0,322	0,00
1700	1260	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	40,9	0,295	0,00
1750	1260	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	41,1	0,270	0,00
1800	1260	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	39,6	0,238	0,00
1850	1260	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	38,1	0,212	0,00
1900	1260	0,3	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00	35,0	0,180	0,00
1950	1260	0,3	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00	35,1	0,160	0,00
650	1280	0,2	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	33,8	0,093	0,00
700	1280	0,3	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00	35,1	0,108	0,00
750	1280	0,3	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00	35,0	0,135	0,00
800	1280	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	38,1	0,155	0,00
850	1280	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	39,5	0,174	0,00
900	1280	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	41,0	0,199	0,00
950	1280	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	40,7	0,220	0,00
1000	1280	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	42,0	0,241	0,00
1050	1280	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	43,2	0,264	0,00
1100	1280	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	44,4	0,292	0,00
1150	1280	0,4	0,002	0,00	0,5	0,003	0,00	47,0	0,326	0,00
1200	1280	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	47,7	0,360	0,00
1250	1280	0,3	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	46,4	0,393	0,00
1300	1280	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	48,4	0,405	0,00
1350	1280	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	48,3	0,411	0,00
1400	1280	0,4	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	48,0	0,406	0,00
1450	1280	0,3	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	45,6	0,391	0,00
1500	1280	0,3	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	46,6	0,372	0,00
1550	1280	0,3	0,003	0,00	0,5	0,004	0,00	45,6	0,353	0,00
1600	1280	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	42,8	0,332	0,00
1650	1280	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	41,5	0,310	0,00
1700	1280	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	41,8	0,288	0,00
1750	1280	0,3	0,002	0,00	0,4	0,003	0,00	40,4	0,261	0,00
1800	1280	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	38,9	0,238	0,00
1850	1280	0,3	0,002	0,00	0,4	0,002	0,00	37,4	0,206	0,00
1900	1280	0,3	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00	36,0	0,183	0,00
1950	1280	0,3	0,001	0,00	0,3	0,002	0,00	34,6	0,162	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³
650	100	53,2	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	100	54,2	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	100	58,0	0,194	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	100	61,1	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	100	62,3	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	100	66,8	0,219	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	100	67,9	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	100	70,6	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	100	73,6	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	100	75,9	0,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	100	77,4	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	100	78,9	0,234	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	100	81,8	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	100	82,2	0,228	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	100	80,8	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	100	82,0	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	100	80,2	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	100	76,6	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	100	74,5	0,227	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	100	72,1	0,221	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	100	71,7	0,213	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	100	69,0	0,206	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

1750	100	66,1	0,200	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	100	63,3	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	100	59,3	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	100	57,8	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	100	55,1	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	120	54,1	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	120	56,8	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	120	59,6	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	120	60,8	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	120	65,4	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	120	66,7	0,227	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	120	71,5	0,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	120	73,9	0,251	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	120	77,2	0,261	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	120	79,2	0,264	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	120	81,9	0,259	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	120	81,7	0,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	120	84,7	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	120	85,3	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	120	83,8	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	120	84,9	0,243	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	120	81,1	0,244	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	120	79,8	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	120	79,3	0,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	120	76,6	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	120	73,8	0,225	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	120	69,5	0,218	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	120	67,7	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	120	63,5	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	120	61,8	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	120	58,9	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	120	54,9	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	140	53,9	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	140	56,3	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	140	60,3	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	140	63,4	0,219	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	140	65,3	0,225	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	140	69,7	0,237	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	140	72,9	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	140	74,8	0,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	140	77,8	0,274	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	140	81,8	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	140	84,2	0,274	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	140	85,3	0,261	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	140	87,9	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	140	88,5	0,254	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	140	88,3	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	140	87,5	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	140	84,6	0,258	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	140	84,4	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	140	81,9	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	140	79,0	0,243	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	140	75,9	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	140	72,7	0,227	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	140	68,2	0,221	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	140	66,2	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	140	61,9	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	140	60,0	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	140	57,1	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	160	56,0	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	160	58,9	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	160	62,0	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	160	63,5	0,227	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	160	68,6	0,237	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	160	70,3	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	160	74,2	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	160	78,4	0,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	160	81,6	0,288	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	160	83,3	0,293	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	160	85,9	0,291	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	160	89,9	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	160	89,4	0,271	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	160	91,9	0,270	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	160	91,7	0,271	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	160	88,9	0,273	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	160	89,7	0,273	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	160	86,9	0,270	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	160	82,8	0,266	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	160	80,2	0,258	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	160	76,8	0,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	160	72,6	0,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	160	71,2	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	160	66,5	0,227	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	160	64,4	0,218	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	160	60,8	0,211	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	160	56,9	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	180	55,8	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

700	180	58,4	0,221	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	180	62,8	0,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	180	66,6	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	180	68,5	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	180	73,4	0,258	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	180	77,1	0,272	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	180	80,8	0,288	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	180	84,3	0,303	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	180	87,6	0,312	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	180	89,1	0,307	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	180	93,3	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	180	93,0	0,288	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	180	95,6	0,287	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	180	95,4	0,288	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	180	92,5	0,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	180	93,1	0,289	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	180	88,7	0,288	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	180	87,5	0,281	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	180	84,1	0,271	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	180	80,4	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	180	76,7	0,251	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	180	71,7	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	180	69,3	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	180	64,5	0,234	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	180	62,4	0,224	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	180	59,2	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	200	57,9	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	200	61,1	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	200	64,0	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	200	66,4	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	200	71,9	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	200	74,0	0,269	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	200	78,5	0,284	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	200	83,3	0,302	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	200	86,4	0,318	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	200	89,4	0,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	200	93,9	0,331	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	200	95,1	0,318	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	200	96,8	0,307	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	200	99,6	0,305	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	200	100,0	0,307	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	200	96,9	0,309	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	200	94,2	0,310	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	200	93,9	0,305	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	200	90,0	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	200	85,5	0,288	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	200	81,5	0,277	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	200	76,7	0,266	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	200	74,8	0,255	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	200	70,9	0,252	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	200	67,1	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	200	62,7	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	200	58,6	0,224	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	220	58,8	0,224	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	220	61,0	0,237	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	220	64,1	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	220	69,6	0,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	220	72,4	0,270	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	220	77,3	0,284	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	220	81,6	0,298	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	220	85,9	0,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	220	90,1	0,335	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	220	94,1	0,351	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	220	97,5	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	220	99,0	0,338	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	220	103,0	0,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	220	103,9	0,326	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	220	103,7	0,328	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	220	103,0	0,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	220	98,7	0,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	220	96,9	0,324	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	220	92,4	0,316	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	220	89,6	0,303	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	220	85,3	0,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	220	81,0	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	220	76,7	0,274	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	220	72,5	0,261	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	220	68,5	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	220	64,8	0,244	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	220	61,3	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	240	59,4	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	240	62,8	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	240	67,1	0,262	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	240	71,1	0,277	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	240	74,8	0,287	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	240	78,6	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	240	83,9	0,314	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

1000	240	88,6	0,333	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	240	91,9	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	240	97,6	0,372	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	240	100,1	0,374	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	240	104,6	0,368	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	240	106,8	0,354	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	240	108,5	0,349	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	240	108,2	0,351	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	240	106,8	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	240	104,8	0,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	240	100,0	0,348	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	240	97,2	0,334	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	240	91,3	0,324	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	240	86,6	0,310	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	240	81,9	0,300	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	240	78,1	0,286	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	240	74,2	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	240	69,5	0,266	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	240	64,4	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	240	62,3	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	260	60,3	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	260	64,0	0,254	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	260	67,1	0,270	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	260	72,1	0,287	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	260	76,6	0,303	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	260	81,4	0,315	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	260	85,1	0,329	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	260	90,2	0,350	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	260	95,9	0,374	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	260	100,0	0,394	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	260	105,6	0,404	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	260	109,2	0,393	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	260	111,6	0,379	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	260	112,8	0,375	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	260	113,2	0,376	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	260	110,9	0,379	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	260	108,6	0,377	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	260	105,4	0,370	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	260	99,4	0,359	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	260	95,8	0,341	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	260	90,7	0,325	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	260	85,5	0,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	260	80,6	0,306	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	260	74,3	0,293	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	260	71,4	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	260	67,3	0,264	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	260	62,9	0,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	280	60,1	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	280	63,9	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	280	69,2	0,281	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	280	73,7	0,301	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	280	77,2	0,316	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	280	83,6	0,334	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	280	88,9	0,348	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	280	94,4	0,369	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	280	98,6	0,395	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	280	104,6	0,420	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	280	108,8	0,432	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	280	112,8	0,424	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	280	115,6	0,409	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	280	118,2	0,404	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	280	116,6	0,407	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	280	114,7	0,409	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	280	112,0	0,407	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	280	107,7	0,398	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	280	104,6	0,380	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	280	97,8	0,366	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	280	93,5	0,350	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	280	87,9	0,338	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	280	81,3	0,329	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	280	77,6	0,310	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	280	71,4	0,293	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	280	68,5	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	280	64,4	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	300	62,7	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	300	66,7	0,268	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	300	70,5	0,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	300	74,5	0,312	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	300	80,3	0,334	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	300	84,5	0,349	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	300	90,2	0,367	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	300	96,2	0,390	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	300	102,3	0,418	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	300	108,2	0,447	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	300	115,0	0,467	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	300	118,1	0,458	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	300	121,3	0,442	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

1300	300	124,2	0,436	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	300	122,5	0,439	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	300	121,0	0,441	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	300	119,3	0,438	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	300	114,4	0,426	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	300	108,6	0,410	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	300	102,6	0,387	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	300	95,1	0,378	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	300	89,1	0,365	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	300	84,1	0,344	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	300	79,3	0,329	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	300	74,3	0,306	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	300	68,8	0,285	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	300	64,1	0,264	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	320	63,6	0,252	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	320	67,8	0,274	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	320	70,6	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	320	76,8	0,325	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	320	82,2	0,351	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	320	88,0	0,372	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	320	92,9	0,390	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	320	99,4	0,414	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	320	107,5	0,444	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	320	112,7	0,477	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	320	118,8	0,501	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	320	124,5	0,501	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	320	126,8	0,480	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	320	130,7	0,473	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	320	128,9	0,477	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	320	128,5	0,479	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	320	122,1	0,476	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	320	118,0	0,462	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	320	110,9	0,442	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	320	106,2	0,418	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	320	99,5	0,397	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	320	93,0	0,381	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	320	86,8	0,367	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	320	79,5	0,344	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	320	75,8	0,321	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	320	71,0	0,295	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	320	66,5	0,271	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	340	64,1	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	340	68,4	0,281	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	340	73,1	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	340	78,4	0,337	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	340	82,8	0,365	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	340	90,3	0,393	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	340	96,4	0,416	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	340	103,5	0,442	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	340	110,2	0,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	340	118,8	0,510	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	340	125,7	0,542	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	340	129,5	0,544	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	340	135,8	0,527	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	340	136,5	0,516	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	340	136,8	0,520	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	340	133,1	0,524	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	340	131,1	0,516	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	340	124,7	0,496	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	340	117,5	0,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	340	108,6	0,453	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	340	102,6	0,430	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	340	95,6	0,412	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	340	89,0	0,392	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	340	82,3	0,361	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	340	75,5	0,335	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	340	72,2	0,306	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	340	67,6	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	360	65,4	0,261	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	360	70,0	0,287	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	360	74,4	0,316	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	360	79,9	0,348	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	360	84,7	0,381	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	360	92,6	0,416	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	360	99,9	0,445	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	360	107,6	0,473	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	360	113,7	0,505	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	360	121,8	0,546	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	360	129,6	0,585	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	360	138,5	0,598	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	360	141,3	0,577	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	360	144,5	0,565	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	360	144,8	0,569	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	360	141,3	0,572	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	360	134,8	0,564	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	360	129,1	0,541	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	360	122,3	0,513	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

1600	360	112,6	0,493	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	360	105,9	0,468	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	360	98,2	0,444	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	360	89,4	0,411	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	360	84,7	0,379	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	360	77,7	0,346	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	360	72,4	0,315	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	360	67,2	0,287	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	380	66,3	0,266	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	380	70,5	0,293	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	380	75,7	0,324	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	380	80,2	0,358	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	380	87,9	0,397	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	380	93,0	0,434	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	380	102,8	0,474	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	380	109,9	0,502	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	380	119,4	0,540	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	380	127,3	0,587	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	380	137,4	0,635	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	380	143,9	0,655	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	380	149,7	0,636	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	380	152,5	0,623	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	380	154,0	0,627	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	380	150,9	0,629	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	380	145,0	0,616	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	380	135,2	0,593	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	380	126,0	0,560	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	380	117,4	0,525	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	380	107,9	0,508	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	380	99,6	0,476	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	380	92,1	0,434	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	380	86,4	0,397	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	380	80,2	0,359	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	380	74,1	0,325	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	380	69,1	0,295	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	400	66,7	0,270	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	400	70,3	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	400	75,7	0,332	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	400	83,1	0,369	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	400	89,8	0,411	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	400	95,4	0,456	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	400	104,4	0,499	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	400	112,9	0,539	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	400	124,1	0,582	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	400	130,8	0,633	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	400	145,4	0,691	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	400	153,6	0,724	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	400	161,4	0,703	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	400	165,5	0,690	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	400	166,6	0,695	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	400	159,6	0,699	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	400	151,7	0,682	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	400	142,4	0,643	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	400	131,4	0,615	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	400	122,4	0,571	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	400	110,5	0,540	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	400	101,7	0,501	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	400	94,9	0,457	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	400	86,3	0,414	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	400	81,7	0,372	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	400	75,8	0,335	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	400	70,6	0,303	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	420	68,1	0,274	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	420	72,6	0,304	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	420	78,3	0,339	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	420	84,6	0,379	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	420	91,7	0,425	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	420	98,4	0,476	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	420	106,7	0,528	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	420	116,7	0,579	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	420	128,9	0,629	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	420	140,5	0,684	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	420	150,8	0,751	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	420	163,4	0,797	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	420	173,4	0,789	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	420	179,5	0,770	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	420	178,3	0,778	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	420	173,2	0,777	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	420	159,7	0,755	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	420	150,3	0,707	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	420	135,9	0,667	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	420	126,9	0,625	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	420	114,0	0,584	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	420	105,1	0,532	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	420	97,1	0,481	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	420	88,8	0,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	420	82,6	0,384	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

1900	420	77,0	0,345	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	420	71,1	0,310	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	440	68,4	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	440	74,1	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	440	80,0	0,345	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	440	86,1	0,388	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	440	93,6	0,438	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	440	102,1	0,495	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	440	109,7	0,557	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	440	120,6	0,620	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	440	134,0	0,682	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	440	144,5	0,746	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	440	158,0	0,822	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	440	173,2	0,889	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	440	188,2	0,885	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	440	194,5	0,867	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	440	194,1	0,873	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	440	186,2	0,873	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	440	173,5	0,837	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	440	158,2	0,783	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	440	141,8	0,736	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	440	130,7	0,686	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	440	117,5	0,629	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	440	107,8	0,564	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	440	99,9	0,502	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	440	90,5	0,446	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	440	82,8	0,396	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	440	76,5	0,354	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	440	71,5	0,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	460	68,4	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	460	74,6	0,311	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	460	80,6	0,351	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	460	87,5	0,396	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	460	94,1	0,450	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	460	104,5	0,513	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	460	112,8	0,584	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	460	124,5	0,661	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	460	136,8	0,740	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	460	151,3	0,814	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	460	168,9	0,903	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	460	187,3	0,996	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	460	202,4	1,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	460	213,3	0,984	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	460	212,6	0,992	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	460	201,5	0,991	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	460	187,6	0,938	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	460	168,3	0,872	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	460	148,0	0,814	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	460	134,6	0,751	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	460	121,1	0,674	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	460	110,6	0,596	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	460	102,1	0,525	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	460	92,2	0,462	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	460	84,7	0,408	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	460	78,1	0,363	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	460	72,8	0,324	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	480	69,9	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	480	74,7	0,315	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	480	81,8	0,354	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	480	89,0	0,403	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	480	95,9	0,461	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	480	106,8	0,529	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	480	116,5	0,610	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	480	129,3	0,702	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	480	140,8	0,799	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	480	158,9	0,891	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	480	181,0	0,996	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	480	203,3	1,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	480	222,2	1,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	480	235,7	1,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	480	233,3	1,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	480	221,5	1,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	480	202,4	1,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	480	178,2	0,980	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	480	156,3	0,915	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	480	139,4	0,815	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	480	124,9	0,722	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	480	113,3	0,626	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	480	103,5	0,547	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	480	94,4	0,477	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	480	86,0	0,420	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	480	79,7	0,372	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	480	74,2	0,331	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	500	71,1	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	500	76,3	0,316	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	500	81,5	0,358	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	500	90,3	0,408	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

850	500	97,6	0,470	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	500	107,0	0,544	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	500	120,8	0,635	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	500	133,9	0,743	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	500	148,7	0,860	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	500	168,2	0,976	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	500	194,1	1,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	500	221,6	1,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	500	245,6	1,336	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	500	262,7	1,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	500	259,3	1,328	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	500	244,7	1,304	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	500	219,1	1,207	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	500	190,0	1,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	500	165,6	1,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	500	143,8	0,890	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	500	130,5	0,767	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	500	115,2	0,657	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	500	105,5	0,568	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	500	96,0	0,493	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	500	87,8	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	500	80,7	0,380	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	500	74,5	0,337	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	520	71,3	0,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	520	77,1	0,314	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	520	82,5	0,360	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	520	90,3	0,413	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	520	99,3	0,478	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	520	109,1	0,558	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	520	123,0	0,656	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	520	135,5	0,778	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	520	153,3	0,926	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	520	179,0	1,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	520	208,6	1,244	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	520	238,7	1,437	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	520	273,6	1,571	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	520	291,6	1,555	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	520	289,9	1,572	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	520	270,6	1,525	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	520	236,6	1,413	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	520	202,7	1,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	520	172,2	1,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	520	150,0	0,959	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	520	133,2	0,811	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	520	119,3	0,688	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	520	107,5	0,588	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	520	97,5	0,507	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	520	89,0	0,442	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	520	82,2	0,388	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	520	74,2	0,344	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	540	72,4	0,271	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	540	77,9	0,310	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	540	83,5	0,359	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	540	91,5	0,414	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	540	102,2	0,481	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	540	111,9	0,568	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	540	123,6	0,675	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	540	140,4	0,811	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	540	159,0	0,981	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	540	185,1	1,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	540	219,6	1,395	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	540	261,0	1,645	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	540	302,9	1,869	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	540	332,3	1,869	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	540	330,5	1,888	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	540	300,0	1,809	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	540	257,5	1,632	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	540	214,0	1,443	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	540	180,9	1,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	540	153,9	1,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	540	135,8	0,854	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	540	121,7	0,717	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	540	108,6	0,608	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	540	98,2	0,521	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	540	90,0	0,452	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	540	82,5	0,395	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	540	75,4	0,349	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	560	71,2	0,272	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	560	79,1	0,306	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	560	85,6	0,355	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	560	92,5	0,413	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	560	103,6	0,482	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	560	115,2	0,573	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	560	127,0	0,691	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	560	142,9	0,838	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	560	166,7	1,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	560	198,6	1,288	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

1150	560	236,2	1,580	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	560	287,8	1,913	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	560	335,3	2,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	560	376,2	2,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	560	376,1	2,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	560	338,1	2,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	560	280,8	1,942	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	560	229,3	1,649	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	560	188,8	1,349	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	560	160,4	1,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	560	139,0	0,897	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	560	123,2	0,744	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	560	110,3	0,626	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	560	99,5	0,534	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	560	91,0	0,461	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	560	83,3	0,402	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	560	76,0	0,355	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	580	72,9	0,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	580	79,2	0,303	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	580	86,4	0,350	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	580	94,9	0,404	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	580	104,2	0,479	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	580	116,2	0,574	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	580	130,8	0,696	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	580	147,6	0,862	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	580	172,1	1,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	580	210,2	1,384	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	580	253,7	1,775	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	580	311,7	2,238	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	580	383,1	2,751	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	580	437,2	2,935	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	580	439,7	2,963	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	580	378,8	2,739	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	580	304,8	2,325	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	580	243,9	1,868	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	580	198,5	1,467	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	580	162,8	1,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	580	142,0	0,937	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	580	125,3	0,769	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	580	111,1	0,643	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	580	100,7	0,546	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	580	91,9	0,470	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	580	82,7	0,409	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	580	77,1	0,359	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	600	73,4	0,264	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	600	79,7	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	600	87,1	0,346	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	600	95,7	0,400	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	600	105,4	0,475	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	600	116,4	0,571	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	600	131,5	0,699	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	600	149,5	0,872	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	600	178,1	1,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	600	220,4	1,468	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	600	271,8	1,969	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	600	337,8	2,634	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	600	425,7	3,448	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	600	532,3	3,913	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	600	435,3	3,459	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	600	330,7	2,761	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	600	254,9	2,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	600	206,9	1,581	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	600	170,0	1,225	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	600	143,4	0,974	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	600	127,3	0,793	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	600	113,2	0,659	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	600	101,7	0,557	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	600	92,7	0,478	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	600	83,4	0,415	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	600	77,6	0,364	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	620	74,2	0,262	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	620	80,7	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	620	87,7	0,342	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	620	96,5	0,396	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	620	107,0	0,470	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	620	118,5	0,566	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	620	135,6	0,692	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	620	155,0	0,878	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	620	184,8	1,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	620	224,9	1,530	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	620	283,4	2,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	620	373,8	3,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	620	490,4	4,419	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	620	662,3	5,461	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	620	492,1	4,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	620	357,7	3,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	620	270,2	2,305	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

1550	620	211,2	1,689	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	620	173,6	1,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	620	147,1	1,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	620	128,9	0,814	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	620	115,1	0,673	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	620	101,9	0,567	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	620	93,4	0,484	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	620	84,5	0,420	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	620	77,5	0,368	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	640	74,0	0,261	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	640	79,8	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	640	88,1	0,339	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	640	97,1	0,394	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	640	105,8	0,465	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	640	120,2	0,557	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	640	134,1	0,687	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	640	154,4	0,872	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	640	189,5	1,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	640	232,5	1,568	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	640	301,6	2,286	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	640	395,4	3,564	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	640	566,1	5,776	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	640	871,5	8,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	640	560,2	5,926	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	640	380,2	3,782	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	640	281,7	2,513	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	640	217,9	1,782	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	640	178,5	1,332	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	640	149,1	1,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	640	128,9	0,832	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	640	115,3	0,685	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	640	103,3	0,575	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	640	93,3	0,491	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	640	84,9	0,424	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	640	78,3	0,371	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	660	74,7	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	660	79,5	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	660	88,5	0,338	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	660	96,9	0,392	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	660	108,5	0,460	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	660	119,7	0,553	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	660	138,5	0,678	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	660	157,8	0,859	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	660	193,3	1,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	660	245,6	1,571	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	660	315,9	2,366	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	660	430,3	3,945	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	660	1214,8	14,168	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	660	627,9	7,627	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	660	397,0	4,258	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	660	290,4	2,690	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	660	224,4	1,861	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	660	180,4	1,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	660	148,0	1,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	660	131,3	0,848	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	660	113,4	0,695	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	660	103,8	0,582	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	660	93,7	0,496	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	660	85,3	0,428	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	660	77,3	0,374	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	680	73,6	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	680	81,0	0,294	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	680	88,7	0,337	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	680	97,9	0,390	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	680	108,9	0,459	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	680	121,0	0,550	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	680	137,0	0,674	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	680	159,3	0,850	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	680	196,0	1,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	680	244,4	1,564	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	680	323,5	2,377	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	680	461,6	4,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	680	674,0	9,301	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	680	415,4	4,652	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	680	298,0	2,828	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	680	225,8	1,924	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	680	182,5	1,405	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	680	149,0	1,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	680	129,3	0,859	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	680	116,6	0,703	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	680	104,2	0,588	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	680	94,0	0,499	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	680	85,5	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	680	78,2	0,376	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	700	74,5	0,259	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	700	81,1	0,294	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	700	88,9	0,336	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

800	700	98,0	0,389	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	700	109,1	0,456	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	700	121,9	0,546	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	700	138,9	0,669	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	700	161,7	0,844	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	700	200,4	1,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	700	253,4	1,544	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	700	332,6	2,346	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	700	480,2	4,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	700	678,6	10,406	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	700	416,0	4,900	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	700	295,4	2,917	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	700	227,7	1,961	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	700	183,6	1,426	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	700	151,3	1,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	700	131,5	0,867	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	700	116,8	0,708	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	700	104,4	0,591	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	700	94,1	0,502	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	700	85,6	0,433	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	700	78,3	0,377	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	720	74,5	0,258	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	720	81,1	0,292	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	720	88,9	0,334	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	720	98,1	0,386	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	720	109,1	0,454	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	720	120,6	0,542	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	720	137,5	0,663	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	720	162,7	0,833	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	720	199,4	1,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	720	252,3	1,510	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	720	336,8	2,274	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	720	492,9	3,994	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	720	628,2	10,612	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	720	415,2	4,965	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	720	295,2	2,945	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	720	226,5	1,978	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	720	182,6	1,435	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	720	150,9	1,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	720	130,0	0,870	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	720	114,8	0,710	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	720	104,4	0,593	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	720	94,1	0,503	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	720	85,6	0,434	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	720	78,3	0,378	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	740	74,9	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	740	81,0	0,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	740	88,7	0,331	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	740	97,9	0,383	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	740	107,6	0,448	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	740	122,4	0,534	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	740	138,5	0,651	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	740	160,5	0,815	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	740	199,3	1,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	740	248,4	1,449	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	740	333,0	2,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	740	491,6	3,634	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	740	983,8	32,589	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	740	588,1	10,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	740	405,7	4,860	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	740	291,1	2,917	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	740	225,7	1,968	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	740	181,5	1,432	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	740	148,1	1,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	740	131,2	0,870	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	740	116,6	0,710	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	740	102,9	0,593	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	740	94,0	0,503	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	740	85,5	0,434	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	740	78,2	0,379	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	760	74,8	0,254	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	760	80,8	0,287	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	760	88,5	0,327	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	760	96,9	0,378	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	760	108,5	0,440	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	760	121,8	0,522	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	760	137,2	0,633	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	760	159,0	0,783	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	760	193,7	1,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	760	246,3	1,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	760	329,8	1,952	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	760	469,9	3,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	760	809,4	7,568	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	760	823,0	23,655	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	760	542,1	9,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	760	379,2	4,635	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	760	282,3	2,839	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

1550	760	216,3	1,936	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	760	180,4	1,416	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	760	149,6	1,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	760	129,0	0,865	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	760	115,4	0,708	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	760	103,9	0,591	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	760	93,7	0,502	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	760	85,3	0,433	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	760	78,6	0,378	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	780	74,6	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	780	81,1	0,283	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	780	88,2	0,322	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	780	97,1	0,367	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	780	107,9	0,427	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	780	118,3	0,506	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	780	137,3	0,605	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	780	158,4	0,741	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	780	193,0	0,940	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	780	241,7	1,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	780	315,4	1,781	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	780	439,5	2,995	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	780	677,2	7,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	780	701,7	17,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	780	487,5	8,202	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	780	350,8	4,366	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	780	268,1	2,730	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	780	215,5	1,886	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	780	176,4	1,390	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	780	147,7	1,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	780	129,4	0,857	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	780	113,3	0,702	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	780	103,3	0,588	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	780	92,6	0,500	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	780	85,0	0,432	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	780	78,4	0,377	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	800	74,3	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	800	80,7	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	800	87,7	0,314	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	800	96,5	0,356	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	800	107,1	0,414	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	800	119,9	0,482	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	800	135,7	0,569	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	800	156,4	0,691	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	800	188,2	0,871	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	800	234,4	1,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	800	301,1	1,661	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	800	405,2	2,879	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	800	568,8	6,375	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	800	682,3	12,812	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	800	578,8	12,616	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	800	434,0	7,322	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	800	329,6	4,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	800	260,3	2,604	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	800	210,0	1,824	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	800	169,8	1,356	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	800	143,6	1,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	800	126,6	0,845	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	800	113,0	0,695	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	800	101,9	0,583	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	800	91,5	0,497	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	800	84,5	0,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	800	77,5	0,375	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	820	72,6	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	820	80,3	0,268	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	820	87,1	0,304	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	820	95,8	0,343	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	820	106,1	0,397	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	820	118,6	0,457	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	820	133,9	0,537	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	820	153,0	0,651	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	820	182,7	0,811	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	820	226,0	1,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	820	282,9	1,596	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	820	368,2	2,806	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	820	475,3	5,573	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	820	550,9	9,467	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	820	494,0	9,553	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	820	394,8	6,400	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	820	310,4	3,804	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	820	248,0	2,471	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	820	202,5	1,755	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	820	166,3	1,318	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	820	142,4	1,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	820	125,9	0,830	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	820	113,2	0,685	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	820	101,7	0,576	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	820	90,8	0,492	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

1900	820	84,0	0,426	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	820	77,1	0,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	840	73,0	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	840	80,3	0,259	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	840	86,5	0,292	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	840	95,6	0,326	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	840	104,3	0,377	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	840	116,3	0,433	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	840	130,9	0,508	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	840	150,7	0,608	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	840	177,6	0,766	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	840	215,7	1,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	840	266,9	1,582	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	840	334,2	2,737	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	840	410,7	4,753	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	840	446,8	7,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	840	421,0	7,459	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	840	355,3	5,554	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	840	290,7	3,581	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	840	233,9	2,371	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	840	194,3	1,687	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	840	161,3	1,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	840	138,6	1,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	840	124,5	0,813	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	840	111,1	0,673	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	840	100,7	0,568	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	840	90,0	0,486	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	840	83,4	0,422	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	840	75,9	0,370	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	860	72,5	0,226	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	860	79,2	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	860	85,7	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	860	94,6	0,310	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	860	103,7	0,350	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	860	115,3	0,404	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	860	130,0	0,476	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	860	145,5	0,579	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	860	170,1	0,735	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	860	205,0	1,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	860	248,7	1,569	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	860	303,8	2,567	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	860	356,3	4,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	860	382,3	5,837	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	860	367,2	5,988	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	860	313,1	4,787	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	860	266,5	3,327	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	860	223,2	2,259	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	860	185,8	1,627	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	860	157,6	1,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	860	137,5	0,975	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	860	121,1	0,794	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	860	110,3	0,660	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	860	99,6	0,558	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	860	89,2	0,480	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	860	83,3	0,417	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	860	74,8	0,366	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	880	72,5	0,216	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	880	77,2	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	880	84,9	0,265	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	880	93,5	0,294	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	880	102,9	0,333	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	880	114,1	0,385	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	880	126,6	0,456	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	880	143,5	0,557	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	880	164,4	0,719	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	880	195,4	1,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	880	232,6	1,557	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	880	275,8	2,404	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	880	314,6	3,543	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	880	332,7	4,762	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	880	319,5	4,918	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	880	287,8	4,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	880	245,7	3,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	880	209,5	2,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	880	173,2	1,555	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	880	150,4	1,194	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	880	132,5	0,948	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	880	119,6	0,774	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	880	106,6	0,646	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	880	96,3	0,549	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	880	88,2	0,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	880	82,0	0,411	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	880	75,4	0,362	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	900	72,4	0,206	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	900	77,2	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	900	84,5	0,252	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	900	92,3	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

850	900	101,4	0,318	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	900	112,0	0,369	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	900	123,1	0,439	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	900	138,8	0,540	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	900	157,3	0,710	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	900	183,0	0,993	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	900	214,3	1,510	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	900	249,8	2,200	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	900	280,2	3,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	900	296,1	3,984	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	900	287,1	4,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	900	257,3	3,588	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	900	224,6	2,806	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	900	193,2	2,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	900	168,6	1,509	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	900	146,6	1,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	900	130,1	0,919	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	900	117,7	0,755	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	900	105,5	0,632	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	900	94,9	0,538	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	900	87,1	0,465	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	900	81,1	0,405	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	900	74,8	0,357	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	920	71,2	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	920	76,4	0,218	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	920	83,5	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	920	91,0	0,269	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	920	99,8	0,307	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	920	109,2	0,357	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	920	122,5	0,427	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	920	134,3	0,533	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	920	151,9	0,706	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	920	175,9	0,999	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	920	201,6	1,462	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	920	228,7	2,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	920	251,8	2,741	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	920	264,6	3,394	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	920	256,0	3,507	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	920	232,6	3,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	920	211,3	2,567	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	920	185,1	1,971	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	920	161,8	1,450	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	920	143,1	1,122	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	920	127,5	0,891	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	920	115,2	0,735	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	920	103,5	0,617	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	920	93,5	0,527	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	920	86,0	0,456	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	920	80,2	0,399	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	920	74,5	0,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	940	70,0	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	940	76,1	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	940	83,0	0,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	940	90,3	0,259	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	940	98,0	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	940	107,0	0,347	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	940	118,8	0,419	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	940	132,4	0,527	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	940	145,6	0,702	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	940	164,5	0,990	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	940	189,1	1,379	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	940	211,0	1,852	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	940	228,9	2,418	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	940	235,3	2,946	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	940	230,4	3,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	940	216,1	2,757	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	940	195,2	2,329	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	940	172,5	1,849	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	940	152,2	1,426	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	940	136,0	1,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	940	124,5	0,870	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	940	112,6	0,715	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	940	101,5	0,603	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	940	91,9	0,516	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	940	84,8	0,447	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	940	78,5	0,392	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	940	73,3	0,347	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	960	69,8	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	960	75,7	0,200	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	960	81,9	0,223	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	960	88,9	0,252	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	960	96,2	0,289	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	960	104,7	0,339	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	960	115,7	0,413	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	960	127,6	0,526	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	960	139,3	0,703	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	960	156,3	0,998	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

1150	960	176,7	1,298	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	960	193,5	1,693	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	960	208,8	2,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	960	214,1	2,571	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	960	212,0	2,647	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	960	197,7	2,445	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	960	180,8	2,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	960	161,9	1,733	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	960	145,1	1,368	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	960	130,0	1,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	960	121,0	0,846	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	960	110,6	0,697	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	960	100,8	0,590	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	960	90,9	0,505	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	960	84,8	0,439	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	960	76,9	0,385	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	960	71,7	0,342	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	980	69,5	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	980	74,7	0,194	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	980	80,1	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	980	87,4	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	980	95,0	0,283	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	980	102,3	0,334	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	980	112,7	0,410	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	980	123,6	0,526	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	980	135,2	0,722	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	980	148,4	0,965	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	980	165,4	1,220	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	980	178,1	1,557	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	980	192,4	1,942	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	980	196,4	2,273	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	980	193,6	2,335	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	980	184,6	2,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	980	168,0	1,927	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	980	154,6	1,625	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	980	137,8	1,312	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	980	127,6	1,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	980	117,5	0,825	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	980	106,5	0,681	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	980	97,4	0,575	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	980	89,3	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	980	83,4	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	980	77,1	0,379	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	980	71,5	0,336	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1000	68,2	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1000	72,2	0,189	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1000	77,9	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1000	84,0	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1000	93,1	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1000	100,0	0,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1000	109,7	0,410	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1000	119,7	0,528	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1000	130,1	0,716	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1000	141,8	0,929	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1000	155,1	1,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1000	167,3	1,425	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1000	176,3	1,770	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1000	180,3	2,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1000	175,1	2,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1000	170,6	1,961	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1000	156,5	1,760	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1000	146,0	1,517	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1000	132,1	1,255	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1000	123,1	1,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1000	114,0	0,808	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1000	105,1	0,666	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1000	95,2	0,562	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1000	88,9	0,484	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1000	82,6	0,422	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1000	76,6	0,372	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1000	70,6	0,331	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1020	66,9	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1020	72,2	0,185	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1020	77,2	0,207	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1020	83,2	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1020	91,2	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1020	98,2	0,328	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1020	107,3	0,409	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1020	116,6	0,528	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1020	125,2	0,707	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1020	135,6	0,892	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1020	145,8	1,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1020	155,8	1,325	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1020	164,2	1,608	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1020	166,3	1,814	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1020	164,2	1,863	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1020	158,2	1,773	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

1450	1020	149,8	1,611	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1020	136,7	1,413	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1020	126,6	1,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1020	118,8	0,977	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1020	110,6	0,793	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1020	102,4	0,654	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1020	92,4	0,550	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1020	87,2	0,475	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1020	80,7	0,414	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1020	74,9	0,366	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1020	69,7	0,325	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1040	66,9	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1040	71,7	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1040	76,9	0,203	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1040	82,2	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1040	87,4	0,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1040	95,8	0,329	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1040	104,3	0,415	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1040	112,8	0,532	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1040	120,5	0,694	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1040	129,5	0,839	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1040	138,7	1,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1040	144,8	1,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1040	150,8	1,478	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1040	154,1	1,637	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1040	154,2	1,681	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1040	147,4	1,610	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1040	141,7	1,477	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1040	132,6	1,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1040	124,9	1,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1040	114,6	0,950	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1040	107,2	0,780	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1040	99,1	0,642	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1040	90,9	0,539	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1040	85,4	0,465	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1040	78,0	0,406	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1040	73,0	0,358	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1040	68,0	0,319	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1060	66,0	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1060	70,6	0,178	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1060	75,6	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1060	81,2	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1060	86,2	0,271	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1060	94,0	0,331	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1060	101,4	0,422	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1060	109,2	0,534	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1060	117,4	0,655	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1060	125,6	0,796	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1060	132,6	0,946	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1060	138,9	1,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1060	142,9	1,351	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1060	144,3	1,493	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1060	143,7	1,527	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1060	141,6	1,471	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1060	133,8	1,360	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1060	128,7	1,228	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1060	120,7	1,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1060	110,5	0,915	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1060	104,6	0,764	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1060	97,0	0,632	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1060	90,1	0,532	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1060	83,6	0,458	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1060	76,5	0,397	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1060	72,5	0,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1060	67,7	0,314	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1080	64,2	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1080	68,5	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1080	72,8	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1080	79,6	0,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1080	85,4	0,269	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1080	91,7	0,338	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1080	97,2	0,430	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1080	104,3	0,533	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1080	113,1	0,639	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1080	120,5	0,762	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1080	127,4	0,894	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1080	131,6	1,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1080	136,6	1,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1080	136,4	1,363	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1080	135,1	1,393	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1080	133,0	1,349	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1080	129,4	1,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1080	121,0	1,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1080	113,9	1,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1080	108,0	0,884	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1080	101,4	0,750	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1080	94,4	0,627	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

1750	1080	87,9	0,523	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1080	80,6	0,446	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1080	76,4	0,392	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1080	71,8	0,346	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1080	67,2	0,309	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1100	64,2	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1100	68,4	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1100	72,5	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1100	76,5	0,228	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1100	83,5	0,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1100	87,7	0,334	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1100	94,5	0,417	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1100	99,7	0,520	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1100	109,0	0,621	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1100	113,6	0,727	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1100	119,0	0,847	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1100	124,8	0,996	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1100	129,7	1,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1100	130,7	1,251	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1100	128,9	1,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1100	126,3	1,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1100	122,1	1,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1100	117,1	1,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1100	110,2	0,963	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1100	104,9	0,849	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1100	96,3	0,723	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1100	90,5	0,606	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1100	85,8	0,520	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1100	80,1	0,442	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1100	74,9	0,385	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1100	70,6	0,340	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1100	65,0	0,303	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1120	63,2	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1120	67,3	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1120	71,7	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1120	76,4	0,227	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1120	80,3	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1120	87,1	0,334	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1120	93,0	0,417	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1120	99,0	0,503	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1120	103,9	0,601	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1120	111,1	0,684	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1120	116,6	0,795	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1120	120,3	0,932	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1120	121,4	1,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1120	124,2	1,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1120	122,5	1,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1120	121,6	1,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1120	117,9	1,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1120	111,6	1,000	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1120	107,4	0,910	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1120	100,0	0,808	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1120	95,3	0,705	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1120	89,4	0,601	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1120	82,4	0,505	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1120	78,4	0,436	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1120	72,7	0,378	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1120	67,6	0,334	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1120	64,7	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1140	61,4	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1140	65,2	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1140	68,6	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1140	74,9	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1140	79,2	0,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1140	84,9	0,342	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1140	90,3	0,419	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1140	95,9	0,495	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1140	101,5	0,568	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1140	105,5	0,657	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1140	109,0	0,758	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1140	113,0	0,882	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1140	116,5	0,997	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1140	118,3	1,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1140	116,7	1,089	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1140	114,7	1,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1140	110,7	1,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1140	107,1	0,938	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1140	102,1	0,859	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1140	97,3	0,774	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1140	92,4	0,683	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1140	86,9	0,590	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1140	81,7	0,504	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1140	75,9	0,427	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1140	72,0	0,374	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1140	68,1	0,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1140	63,6	0,294	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1160	61,3	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

700	1160	65,0	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1160	69,0	0,193	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1160	71,8	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1160	77,9	0,281	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1160	81,4	0,349	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1160	86,6	0,406	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1160	90,5	0,480	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1160	96,7	0,549	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1160	102,9	0,618	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1160	107,2	0,715	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1160	109,4	0,829	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1160	112,5	0,927	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1160	113,6	0,991	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1160	113,3	1,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1160	109,6	0,990	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1160	106,7	0,941	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1160	102,8	0,880	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1160	99,6	0,813	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1160	93,4	0,738	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1160	88,3	0,655	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1160	83,3	0,570	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1160	79,7	0,498	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1160	75,0	0,425	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1160	70,6	0,370	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1160	65,7	0,323	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1160	61,4	0,289	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1180	58,7	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1180	62,7	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1180	67,7	0,199	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1180	71,8	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1180	74,8	0,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1180	80,6	0,336	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1180	85,3	0,401	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1180	90,0	0,461	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1180	94,7	0,521	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1180	97,8	0,597	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1180	102,3	0,674	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1180	106,2	0,775	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1180	107,6	0,870	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1180	108,6	0,923	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1180	108,4	0,940	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1180	106,2	0,924	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1180	103,6	0,883	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1180	100,2	0,829	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1180	94,8	0,769	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1180	91,6	0,705	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1180	86,9	0,636	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1180	82,3	0,562	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1180	76,4	0,484	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1180	73,3	0,422	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1180	67,9	0,362	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1180	65,2	0,321	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1180	62,0	0,286	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1200	59,4	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1200	62,8	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1200	65,5	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1200	70,3	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1200	74,3	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1200	78,6	0,340	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1200	81,6	0,397	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1200	86,0	0,450	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1200	90,2	0,504	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1200	95,5	0,563	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1200	97,1	0,648	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1200	99,3	0,743	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1200	103,2	0,814	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1200	104,0	0,862	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1200	103,2	0,877	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1200	101,8	0,865	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1200	98,2	0,828	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1200	95,1	0,780	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1200	92,7	0,729	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1200	88,6	0,673	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1200	83,1	0,610	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1200	80,0	0,547	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1200	76,3	0,480	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1200	70,4	0,412	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1200	68,2	0,362	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1200	64,0	0,319	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1200	61,0	0,283	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1220	58,4	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1220	61,7	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1220	65,1	0,200	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1220	68,8	0,233	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1220	72,6	0,287	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1220	76,6	0,327	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1220	80,6	0,380	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

1000	1220	84,6	0,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1220	88,5	0,479	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1220	90,3	0,544	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1220	95,4	0,613	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1220	96,0	0,701	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1220	97,1	0,771	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1220	99,8	0,807	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1220	99,0	0,821	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1220	98,4	0,811	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1220	94,4	0,779	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1220	92,9	0,737	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1220	88,2	0,691	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1220	84,5	0,641	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1220	81,9	0,588	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1220	76,6	0,528	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1220	73,2	0,466	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1220	70,5	0,411	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1220	66,8	0,361	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1220	61,6	0,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1220	59,5	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1240	57,5	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1240	60,1	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1240	62,2	0,206	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1240	67,3	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1240	70,9	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1240	74,6	0,328	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1240	77,1	0,374	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1240	80,8	0,418	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1240	84,4	0,465	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1240	89,0	0,517	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1240	91,3	0,581	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1240	94,2	0,663	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1240	93,2	0,724	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1240	95,8	0,758	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1240	95,7	0,770	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1240	92,7	0,762	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1240	92,7	0,735	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1240	88,3	0,697	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1240	86,5	0,656	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1240	83,1	0,613	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1240	79,5	0,565	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1240	75,8	0,513	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1240	72,1	0,460	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1240	67,7	0,401	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1240	65,0	0,355	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1240	62,1	0,314	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1240	58,9	0,277	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1260	56,5	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1260	59,5	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1260	62,6	0,202	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1260	65,4	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1260	69,3	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1260	71,8	0,319	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1260	76,2	0,359	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1260	79,7	0,400	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1260	83,0	0,442	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1260	85,4	0,493	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1260	86,8	0,563	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1260	90,7	0,625	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1260	90,2	0,684	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1260	92,1	0,713	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1350	1260	92,0	0,725	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1260	89,1	0,718	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1450	1260	88,8	0,694	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1260	85,2	0,659	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1550	1260	82,4	0,623	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1600	1260	80,6	0,584	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1650	1260	77,2	0,542	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1700	1260	72,5	0,495	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1750	1260	70,8	0,449	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1800	1260	66,9	0,400	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1850	1260	64,1	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1900	1260	59,3	0,306	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1950	1260	57,4	0,273	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	1280	55,6	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	1280	58,0	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	1280	60,2	0,211	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	1280	64,5	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	1280	67,7	0,273	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	1280	70,9	0,314	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	1280	72,9	0,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1280	75,6	0,388	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	1280	78,6	0,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1280	81,9	0,480	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	1280	85,6	0,536	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1280	86,9	0,594	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	1280	86,8	0,646	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00

1850	720	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1900	720	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	720	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
650	740	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
700	740	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
750	740	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
800	740	0,06	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
850	740	0,06	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
900	740	0,07	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,002	0,00
950	740	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,002	0,00
1000	740	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,003	0,00
1050	740	0,13	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,004	0,00
1100	740	0,17	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,006	0,00
1150	740	0,23	0,0012	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,6	0,009	0,00
1200	740	0,36	0,0022	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,015	0,00
1350	740	0,78	0,0238	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,168	0,00
1400	740	0,44	0,0066	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,046	0,00
1450	740	0,29	0,0030	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,0	0,021	0,00
1500	740	0,20	0,0017	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,4	0,012	0,00
1550	740	0,15	0,0011	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,008	0,00
1600	740	0,12	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,006	0,00
1650	740	0,09	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,004	0,00
1700	740	0,08	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,003	0,00
1750	740	0,07	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
1800	740	0,06	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1850	740	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1900	740	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	740	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
650	760	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
700	760	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
750	760	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
800	760	0,06	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
850	760	0,06	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
900	760	0,07	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,002	0,00
950	760	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,002	0,00
1000	760	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,003	0,00
1050	760	0,13	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,004	0,00
1100	760	0,16	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,005	0,00
1150	760	0,23	0,0011	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,6	0,008	0,00
1200	760	0,35	0,0019	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,4	0,014	0,00
1250	760	0,63	0,0049	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,035	0,00
1350	760	0,64	0,0162	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,114	0,00
1400	760	0,40	0,0059	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,042	0,00
1450	760	0,27	0,0028	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,9	0,020	0,00
1500	760	0,19	0,0017	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,4	0,012	0,00
1550	760	0,14	0,0011	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,008	0,00
1600	760	0,12	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,006	0,00
1650	760	0,10	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,004	0,00
1700	760	0,08	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,003	0,00
1750	760	0,07	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
1800	760	0,06	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1850	760	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1900	760	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	760	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
650	780	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
700	780	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
750	780	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
800	780	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
850	780	0,06	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
900	780	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,002	0,00
950	780	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,002	0,00
1000	780	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,003	0,00
1050	780	0,13	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,004	0,00
1100	780	0,16	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,005	0,00
1150	780	0,22	0,0010	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,5	0,007	0,00
1200	780	0,32	0,0018	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,3	0,013	0,00
1250	780	0,52	0,0045	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,032	0,00
1350	780	0,54	0,0111	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,078	0,00
1400	780	0,36	0,0052	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,5	0,036	0,00
1450	780	0,25	0,0027	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,8	0,019	0,00
1500	780	0,18	0,0016	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,011	0,00
1550	780	0,14	0,0011	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,008	0,00
1600	780	0,11	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,006	0,00
1650	780	0,09	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,004	0,00
1700	780	0,08	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,003	0,00
1750	780	0,07	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
1800	780	0,06	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1850	780	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1900	780	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	780	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
650	800	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
700	800	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
750	800	0,05	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
800	800	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
850	800	0,06	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
900	800	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,002	0,00
950	800	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,002	0,00

1000	800	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,003	0,00
1050	800	0,12	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,003	0,00
1100	800	0,16	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,004	0,00
1150	800	0,21	0,0009	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,5	0,007	0,00
1200	800	0,29	0,0017	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,1	0,012	0,00
1250	800	0,43	0,0039	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,027	0,00
1300	800	0,52	0,0080	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,057	0,00
1350	800	0,43	0,0078	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,055	0,00
1400	800	0,31	0,0045	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,2	0,032	0,00
1450	800	0,23	0,0025	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,6	0,017	0,00
1500	800	0,18	0,0015	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00
1550	800	0,14	0,0010	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00
1600	800	0,11	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,005	0,00
1650	800	0,09	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,004	0,00
1700	800	0,08	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
1750	800	0,07	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
1800	800	0,06	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1850	800	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1900	800	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	800	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
650	820	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
700	820	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
750	820	0,05	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
800	820	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
850	820	0,06	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
900	820	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,002	0,00
950	820	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,002	0,00
1000	820	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,002	0,00
1050	820	0,12	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,003	0,00
1100	820	0,15	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,004	0,00
1150	820	0,19	0,0009	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,4	0,006	0,00
1200	820	0,26	0,0016	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,8	0,012	0,00
1250	820	0,35	0,0033	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,5	0,023	0,00
1300	820	0,41	0,0057	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,041	0,00
1350	820	0,36	0,0058	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,041	0,00
1400	820	0,28	0,0038	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,0	0,027	0,00
1450	820	0,21	0,0023	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,5	0,016	0,00
1500	820	0,17	0,0014	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,010	0,00
1550	820	0,13	0,0010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,007	0,00
1600	820	0,11	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,005	0,00
1650	820	0,09	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,004	0,00
1700	820	0,08	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
1750	820	0,07	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
1800	820	0,06	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1850	820	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1900	820	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	820	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
650	840	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
700	840	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
750	840	0,05	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
800	840	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
850	840	0,06	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
900	840	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,002	0,00
950	840	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,002	0,00
1000	840	0,10	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,002	0,00
1050	840	0,12	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,003	0,00
1100	840	0,14	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,004	0,00
1150	840	0,18	0,0009	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,006	0,00
1200	840	0,23	0,0016	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,6	0,011	0,00
1250	840	0,30	0,0028	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,1	0,020	0,00
1300	840	0,32	0,0043	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,3	0,030	0,00
1350	840	0,30	0,0044	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,1	0,031	0,00
1400	840	0,25	0,0033	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,8	0,023	0,00
1450	840	0,20	0,0021	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,4	0,015	0,00
1500	840	0,16	0,0014	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00
1550	840	0,13	0,0010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,007	0,00
1600	840	0,10	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,005	0,00
1650	840	0,09	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,004	0,00
1700	840	0,07	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
1750	840	0,06	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
1800	840	0,06	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1850	840	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1900	840	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	840	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
650	860	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
700	860	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
750	860	0,05	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
800	860	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
850	860	0,06	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
900	860	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00
950	860	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,002	0,00
1000	860	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,002	0,00
1050	860	0,11	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,003	0,00
1100	860	0,13	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,004	0,00
1150	860	0,17	0,0009	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,006	0,00
1200	860	0,21	0,0014	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,5	0,010	0,00
1250	860	0,25	0,0024	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,8	0,017	0,00

1300	860	0,27	0,0034	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,9	0,024	0,00
1350	860	0,26	0,0035	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,8	0,025	0,00
1400	860	0,22	0,0028	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,5	0,020	0,00
1450	860	0,18	0,0019	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,014	0,00
1500	860	0,15	0,0013	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,009	0,00
1550	860	0,12	0,0009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,007	0,00
1600	860	0,10	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,005	0,00
1650	860	0,09	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,004	0,00
1700	860	0,07	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
1750	860	0,06	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
1800	860	0,06	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1850	860	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1900	860	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	860	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
650	880	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
700	880	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
750	880	0,05	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
800	880	0,05	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
850	880	0,06	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
900	880	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00
950	880	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,002	0,00
1000	880	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,002	0,00
1050	880	0,11	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,003	0,00
1100	880	0,13	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,004	0,00
1150	880	0,16	0,0009	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,006	0,00
1200	880	0,19	0,0013	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,009	0,00
1250	880	0,22	0,0020	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,5	0,014	0,00
1300	880	0,23	0,0027	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,6	0,019	0,00
1350	880	0,22	0,0028	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,6	0,020	0,00
1400	880	0,20	0,0024	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,4	0,017	0,00
1450	880	0,16	0,0018	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00
1500	880	0,14	0,0012	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,009	0,00
1550	880	0,11	0,0009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,006	0,00
1600	880	0,10	0,0007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,005	0,00
1650	880	0,08	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,004	0,00
1700	880	0,07	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
1750	880	0,06	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1800	880	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1850	880	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1900	880	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	880	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
650	900	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
700	900	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
750	900	0,05	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
800	900	0,05	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
850	900	0,06	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
900	900	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00
950	900	0,08	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,002	0,00
1000	900	0,09	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,002	0,00
1050	900	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,003	0,00
1100	900	0,12	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,004	0,00
1150	900	0,14	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,006	0,00
1200	900	0,17	0,0012	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,009	0,00
1250	900	0,19	0,0017	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,012	0,00
1300	900	0,20	0,0023	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,4	0,016	0,00
1350	900	0,20	0,0023	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,4	0,017	0,00
1400	900	0,17	0,0020	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,014	0,00
1450	900	0,15	0,0016	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,011	0,00
1500	900	0,13	0,0012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,008	0,00
1550	900	0,11	0,0009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,006	0,00
1600	900	0,09	0,0006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,005	0,00
1650	900	0,08	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,004	0,00
1700	900	0,07	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,003	0,00
1750	900	0,06	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1800	900	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1850	900	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1900	900	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1950	900	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
650	920	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
700	920	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
750	920	0,05	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
800	920	0,05	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
850	920	0,06	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
900	920	0,06	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00
950	920	0,07	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,002	0,00
1000	920	0,08	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,002	0,00
1050	920	0,10	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,003	0,00
1100	920	0,11	0,0005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,004	0,00
1150	920	0,13	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00
1200	920	0,15	0,0011	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,008	0,00
1250	920	0,17	0,0015	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00
1300	920	0,18	0,0019	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,013	0,00
1350	920	0,17	0,0020	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,014	0,00
1400	920	0,15	0,0018	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,012	0,00
1450	920	0,14	0,0014	0,00	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,010	0,00
1500	920	0,12	0,0011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,008	0,00
1550	920	0,10	0,0008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,006	0,00

1750	1240	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1800	1240	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
1850	1240	0,03	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1900	1240	0,03	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1950	1240	0,03	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
650	1260	0,03	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
700	1260	0,03	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
750	1260	0,03	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
800	1260	0,03	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
850	1260	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
900	1260	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
950	1260	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
1000	1260	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
1050	1260	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	1260	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	1260	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	1260	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1250	1260	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,002	0,00
1300	1260	0,05	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	0,00
1350	1260	0,05	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	0,00
1400	1260	0,05	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,003	0,00
1450	1260	0,05	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,003	0,00
1500	1260	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1550	1260	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1600	1260	0,04	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1650	1260	0,04	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1700	1260	0,04	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1750	1260	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1800	1260	0,03	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1850	1260	0,03	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1900	1260	0,03	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1950	1260	0,03	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
650	1280	0,03	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
700	1280	0,03	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
750	1280	0,03	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
800	1280	0,03	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
850	1280	0,04	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
900	1280	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
950	1280	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
1000	1280	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,001	0,00
1050	1280	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1100	1280	0,05	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1150	1280	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1200	1280	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1250	1280	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1300	1280	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1350	1280	0,05	0,0004	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1400	1280	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1450	1280	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1500	1280	0,05	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1550	1280	0,04	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1600	1280	0,04	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1650	1280	0,04	0,0003	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1700	1280	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1750	1280	0,04	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,002	0,00
1800	1280	0,03	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1850	1280	0,03	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1900	1280	0,03	0,0002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00
1950	1280	0,03	0,0001	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu (NO2)		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
650	100	0,8	0,002	0,00	0,2	0,001	-	0,34	0,001	0,00
700	100	0,8	0,003	0,00	0,2	0,001	-	0,36	0,001	0,00
750	100	0,8	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,38	0,001	0,00
800	100	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,40	0,001	0,00
850	100	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,001	0,00
900	100	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,001	0,00
950	100	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,001	0,00
1000	100	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,001	0,00
1050	100	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
1100	100	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,002	0,00
1150	100	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,54	0,002	0,00
1200	100	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
1250	100	1,3	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,57	0,002	0,00
1300	100	1,3	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,57	0,001	0,00
1350	100	1,3	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,57	0,002	0,00
1400	100	1,3	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,57	0,002	0,00
1450	100	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
1500	100	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,54	0,002	0,00
1550	100	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,52	0,001	0,00

1600	100	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,50	0,001	0,00
1650	100	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,001	0,00
1700	100	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,001	0,00
1750	100	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,44	0,001	0,00
1800	100	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,001	0,00
1850	100	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,40	0,001	0,00
1900	100	0,8	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,38	0,001	0,00
1950	100	0,8	0,003	0,00	0,2	0,001	-	0,36	0,001	0,00
650	120	0,8	0,002	0,00	0,2	0,001	-	0,35	0,001	0,00
700	120	0,8	0,003	0,00	0,2	0,001	-	0,37	0,001	0,00
750	120	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,39	0,001	0,00
800	120	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,001	0,00
850	120	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,44	0,001	0,00
900	120	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,001	0,00
950	120	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,001	0,00
1000	120	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,50	0,002	0,00
1050	120	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,002	0,00
1100	120	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,55	0,002	0,00
1150	120	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,57	0,002	0,00
1200	120	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,58	0,002	0,00
1250	120	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,59	0,002	0,00
1300	120	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,60	0,002	0,00
1350	120	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,60	0,002	0,00
1400	120	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,60	0,002	0,00
1450	120	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,57	0,002	0,00
1500	120	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
1550	120	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,55	0,002	0,00
1600	120	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,002	0,00
1650	120	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,50	0,001	0,00
1700	120	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,001	0,00
1750	120	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,001	0,00
1800	120	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,001	0,00
1850	120	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,001	0,00
1900	120	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,39	0,001	0,00
1950	120	0,8	0,003	0,00	0,2	0,001	-	0,36	0,001	0,00
650	140	0,8	0,003	0,00	0,2	0,001	-	0,36	0,001	0,00
700	140	0,8	0,003	0,00	0,2	0,001	-	0,37	0,001	0,00
750	140	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,40	0,001	0,00
800	140	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,001	0,00
850	140	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,44	0,001	0,00
900	140	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,001	0,00
950	140	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
1000	140	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,52	0,002	0,00
1050	140	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,55	0,002	0,00
1100	140	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,57	0,002	0,00
1150	140	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,59	0,002	0,00
1200	140	1,4	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,61	0,002	0,00
1250	140	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,62	0,002	0,00
1300	140	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,63	0,002	0,00
1350	140	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,63	0,002	0,00
1400	140	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,62	0,002	0,00
1450	140	1,4	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,61	0,002	0,00
1500	140	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,59	0,002	0,00
1550	140	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,57	0,002	0,00
1600	140	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,55	0,002	0,00
1650	140	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,52	0,002	0,00
1700	140	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,50	0,002	0,00
1750	140	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,001	0,00
1800	140	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,44	0,001	0,00
1850	140	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,001	0,00
1900	140	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,40	0,001	0,00
1950	140	0,8	0,003	0,00	0,2	0,001	-	0,37	0,001	0,00
650	160	0,8	0,003	0,00	0,2	0,001	-	0,36	0,001	0,00
700	160	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,39	0,001	0,00
750	160	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,001	0,00
800	160	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,001	0,00
850	160	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,001	0,00
900	160	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
950	160	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,52	0,002	0,00
1000	160	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,54	0,002	0,00
1050	160	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,57	0,002	0,00
1100	160	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,59	0,002	0,00
1150	160	1,4	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,62	0,002	0,00
1200	160	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,64	0,002	0,00
1250	160	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,65	0,002	0,00
1300	160	1,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,66	0,002	0,00
1350	160	1,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,66	0,002	0,00
1400	160	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,64	0,002	0,00
1450	160	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,64	0,002	0,00
1500	160	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,61	0,002	0,00
1550	160	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,59	0,002	0,00
1600	160	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,57	0,002	0,00
1650	160	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,54	0,002	0,00
1700	160	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
1750	160	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
1800	160	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,001	0,00
1850	160	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,001	0,00

1900	160	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,40	0,001	0,00
1950	160	0,8	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,38	0,001	0,00
650	180	0,8	0,003	0,00	0,2	0,001	-	0,37	0,001	0,00
700	180	0,9	0,003	0,00	0,2	0,001	-	0,39	0,001	0,00
750	180	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,001	0,00
800	180	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,001	0,00
850	180	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,002	0,00
900	180	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,50	0,002	0,00
950	180	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,002	0,00
1000	180	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
1050	180	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,59	0,002	0,00
1100	180	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,62	0,002	0,00
1150	180	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,64	0,002	0,00
1200	180	1,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,67	0,002	0,00
1250	180	1,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,68	0,002	0,00
1300	180	1,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,69	0,002	0,00
1350	180	1,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,69	0,002	0,00
1400	180	1,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,67	0,002	0,00
1450	180	1,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,67	0,002	0,00
1500	180	1,4	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,64	0,002	0,00
1550	180	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,62	0,002	0,00
1600	180	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,59	0,002	0,00
1650	180	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
1700	180	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,002	0,00
1750	180	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,50	0,002	0,00
1800	180	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,002	0,00
1850	180	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,44	0,002	0,00
1900	180	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,001	0,00
1950	180	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,39	0,001	0,00
650	200	0,8	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,38	0,001	0,00
700	200	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,40	0,001	0,00
750	200	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,001	0,00
800	200	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,002	0,00
850	200	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
900	200	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
950	200	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,55	0,002	0,00
1000	200	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,58	0,002	0,00
1050	200	1,4	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,62	0,002	0,00
1100	200	1,4	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,65	0,002	0,00
1150	200	1,5	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,67	0,002	0,00
1200	200	1,6	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,70	0,002	0,00
1250	200	1,6	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,71	0,002	0,00
1300	200	1,6	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,73	0,002	0,00
1350	200	1,6	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,73	0,002	0,00
1400	200	1,6	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,71	0,002	0,00
1450	200	1,5	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,69	0,002	0,00
1500	200	1,5	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,68	0,002	0,00
1550	200	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,64	0,002	0,00
1600	200	1,4	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,61	0,002	0,00
1650	200	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,58	0,002	0,00
1700	200	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,55	0,002	0,00
1750	200	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
1800	200	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
1850	200	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,002	0,00
1900	200	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,002	0,00
1950	200	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,39	0,001	0,00
650	220	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,39	0,001	0,00
700	220	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,001	0,00
750	220	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,001	0,00
800	220	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,002	0,00
850	220	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,50	0,002	0,00
900	220	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,002	0,00
950	220	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,57	0,002	0,00
1000	220	1,4	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,60	0,002	0,00
1050	220	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,64	0,002	0,00
1100	220	1,5	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,67	0,002	0,00
1150	220	1,6	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,71	0,002	0,00
1200	220	1,6	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,73	0,002	0,00
1250	220	1,7	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,76	0,002	0,00
1300	220	1,7	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,77	0,002	0,00
1350	220	1,7	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,76	0,002	0,00
1400	220	1,7	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,76	0,002	0,00
1450	220	1,6	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,73	0,002	0,00
1500	220	1,6	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,70	0,002	0,00
1550	220	1,5	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,67	0,002	0,00
1600	220	1,4	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,64	0,002	0,00
1650	220	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,60	0,002	0,00
1700	220	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
1750	220	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,002	0,00
1800	220	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
1850	220	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,002	0,00
1900	220	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,002	0,00
1950	220	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,001	0,00
650	240	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,39	0,001	0,00
700	240	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,001	0,00
750	240	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,002	0,00
800	240	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00

850	240	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
900	240	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,55	0,002	0,00
950	240	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,59	0,002	0,00
1000	240	1,4	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,63	0,002	0,00
1050	240	1,5	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,67	0,002	0,00
1100	240	1,6	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,71	0,002	0,00
1150	240	1,7	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,74	0,002	0,00
1200	240	1,7	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,77	0,002	0,00
1250	240	1,8	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,79	0,002	0,00
1300	240	1,8	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,81	0,002	0,00
1350	240	1,8	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,81	0,002	0,00
1400	240	1,8	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,79	0,002	0,00
1450	240	1,7	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,78	0,002	0,00
1500	240	1,7	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,74	0,002	0,00
1550	240	1,6	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,71	0,002	0,00
1600	240	1,5	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,66	0,002	0,00
1650	240	1,4	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,62	0,002	0,00
1700	240	1,3	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,58	0,002	0,00
1750	240	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,54	0,002	0,00
1800	240	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
1850	240	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,002	0,00
1900	240	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,44	0,002	0,00
1950	240	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,002	0,00
650	260	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,39	0,001	0,00
700	260	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,001	0,00
750	260	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,002	0,00
800	260	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
850	260	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,002	0,00
900	260	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
950	260	1,4	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,61	0,002	0,00
1000	260	1,5	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,65	0,002	0,00
1050	260	1,5	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,69	0,002	0,00
1100	260	1,7	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,74	0,003	0,00
1150	260	1,7	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,78	0,003	0,00
1200	260	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,81	0,003	0,00
1250	260	1,9	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,84	0,003	0,00
1300	260	1,9	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,85	0,003	0,00
1350	260	1,9	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,85	0,003	0,00
1400	260	1,9	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,83	0,003	0,00
1450	260	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,81	0,003	0,00
1500	260	1,7	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,78	0,003	0,00
1550	260	1,7	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,74	0,002	0,00
1600	260	1,6	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,69	0,002	0,00
1650	260	1,5	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,65	0,002	0,00
1700	260	1,4	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,60	0,002	0,00
1750	260	1,3	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
1800	260	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,52	0,002	0,00
1850	260	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
1900	260	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,002	0,00
1950	260	0,9	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,002	0,00
650	280	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,40	0,001	0,00
700	280	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,002	0,00
750	280	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,002	0,00
800	280	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,50	0,002	0,00
850	280	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,54	0,002	0,00
900	280	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,58	0,002	0,00
950	280	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,63	0,002	0,00
1000	280	1,5	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,68	0,002	0,00
1050	280	1,6	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,73	0,003	0,00
1100	280	1,7	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,77	0,003	0,00
1150	280	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,82	0,003	0,00
1200	280	1,9	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,86	0,003	0,00
1250	280	2,0	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,89	0,003	0,00
1300	280	2,0	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,90	0,003	0,00
1350	280	2,0	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,90	0,003	0,00
1400	280	2,0	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,88	0,003	0,00
1450	280	1,9	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,85	0,003	0,00
1500	280	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,81	0,003	0,00
1550	280	1,7	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,77	0,003	0,00
1600	280	1,6	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,72	0,003	0,00
1650	280	1,5	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,67	0,002	0,00
1700	280	1,4	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,62	0,002	0,00
1750	280	1,3	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,58	0,002	0,00
1800	280	1,2	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,54	0,002	0,00
1850	280	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
1900	280	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,002	0,00
1950	280	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,002	0,00
650	300	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,001	0,00
700	300	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,002	0,00
750	300	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
800	300	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,52	0,002	0,00
850	300	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,56	0,002	0,00
900	300	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,002	0,00
950	300	1,5	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,65	0,002	0,00
1000	300	1,6	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,71	0,003	0,00
1050	300	1,7	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,76	0,003	0,00
1100	300	1,8	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,82	0,003	0,00

1150	300	1,9	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,87	0,003	0,00
1200	300	2,0	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,91	0,003	0,00
1250	300	2,1	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,94	0,003	0,00
1300	300	2,1	0,007	0,00	0,5	0,002	-	0,96	0,003	0,00
1350	300	2,1	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,95	0,003	0,00
1400	300	2,1	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,94	0,003	0,00
1450	300	2,0	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,91	0,003	0,00
1500	300	1,9	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,86	0,003	0,00
1550	300	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,81	0,003	0,00
1600	300	1,7	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,75	0,003	0,00
1650	300	1,6	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,70	0,003	0,00
1700	300	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,65	0,002	0,00
1750	300	1,3	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,59	0,002	0,00
1800	300	1,2	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,55	0,002	0,00
1850	300	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
1900	300	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,002	0,00
1950	300	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,002	0,00
650	320	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,001	0,00
700	320	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,002	0,00
750	320	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
800	320	1,2	0,004	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,002	0,00
850	320	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,57	0,002	0,00
900	320	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,62	0,002	0,00
950	320	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,68	0,002	0,00
1000	320	1,6	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,74	0,003	0,00
1050	320	1,8	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,80	0,003	0,00
1100	320	1,9	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,86	0,003	0,00
1150	320	2,1	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,92	0,003	0,00
1200	320	2,2	0,008	0,00	0,5	0,002	-	0,96	0,003	0,00
1250	320	2,2	0,007	0,00	0,5	0,002	-	1,00	0,003	0,00
1300	320	2,3	0,007	0,00	0,5	0,002	-	1,02	0,003	0,00
1350	320	2,3	0,007	0,00	0,5	0,002	-	1,02	0,003	0,00
1400	320	2,2	0,008	0,00	0,5	0,002	-	1,00	0,003	0,00
1450	320	2,1	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,95	0,003	0,00
1500	320	2,0	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,91	0,003	0,00
1550	320	1,9	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,84	0,003	0,00
1600	320	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,79	0,003	0,00
1650	320	1,6	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,73	0,003	0,00
1700	320	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,67	0,003	0,00
1750	320	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,61	0,002	0,00
1800	320	1,3	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
1850	320	1,2	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,52	0,002	0,00
1900	320	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
1950	320	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,002	0,00
650	340	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,002	0,00
700	340	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,002	0,00
750	340	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,50	0,002	0,00
800	340	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,002	0,00
850	340	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,59	0,002	0,00
900	340	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,64	0,002	0,00
950	340	1,6	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,69	0,003	0,00
1000	340	1,7	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,76	0,003	0,00
1050	340	1,9	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,84	0,003	0,00
1100	340	2,0	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,91	0,003	0,00
1150	340	2,2	0,008	0,00	0,5	0,002	-	0,97	0,004	0,00
1200	340	2,3	0,008	0,00	0,5	0,002	-	1,02	0,004	0,00
1250	340	2,4	0,008	0,00	0,5	0,002	-	1,08	0,004	0,00
1300	340	2,5	0,008	0,00	0,5	0,002	-	1,10	0,004	0,00
1350	340	2,5	0,008	0,00	0,5	0,002	-	1,10	0,004	0,00
1400	340	2,4	0,008	0,00	0,5	0,002	-	1,06	0,004	0,00
1450	340	2,3	0,008	0,00	0,5	0,002	-	1,03	0,004	0,00
1500	340	2,2	0,008	0,00	0,5	0,002	-	0,97	0,003	0,00
1550	340	2,0	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,89	0,003	0,00
1600	340	1,8	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,82	0,003	0,00
1650	340	1,7	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,75	0,003	0,00
1700	340	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,69	0,003	0,00
1750	340	1,4	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,63	0,003	0,00
1800	340	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,57	0,002	0,00
1850	340	1,2	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,002	0,00
1900	340	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
1950	340	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,002	0,00
650	360	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,44	0,002	0,00
700	360	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,002	0,00
750	360	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
800	360	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,55	0,002	0,00
850	360	1,4	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,002	0,00
900	360	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,66	0,003	0,00
950	360	1,6	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,73	0,003	0,00
1000	360	1,8	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,80	0,003	0,00
1050	360	1,9	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,87	0,003	0,00
1100	360	2,1	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,95	0,004	0,00
1150	360	2,3	0,009	0,00	0,5	0,002	-	1,03	0,004	0,00
1200	360	2,5	0,009	0,00	0,5	0,003	-	1,10	0,004	0,00
1250	360	2,6	0,009	0,00	0,5	0,002	-	1,15	0,004	0,00
1300	360	2,6	0,009	0,00	0,5	0,002	-	1,18	0,004	0,00
1350	360	2,7	0,009	0,00	0,5	0,002	-	1,18	0,004	0,00
1400	360	2,6	0,009	0,00	0,5	0,002	-	1,15	0,004	0,00

1450	360	2,4	0,009	0,00	0,5	0,002	-	1,08	0,004	0,00
1500	360	2,3	0,009	0,00	0,5	0,002	-	1,02	0,004	0,00
1550	360	2,1	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,94	0,004	0,00
1600	360	1,9	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,86	0,003	0,00
1650	360	1,8	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,78	0,003	0,00
1700	360	1,6	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,71	0,003	0,00
1750	360	1,4	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,64	0,003	0,00
1800	360	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,002	0,00
1850	360	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,002	0,00
1900	360	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
1950	360	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,002	0,00
650	380	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,44	0,002	0,00
700	380	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
750	380	1,2	0,004	0,00	0,3	0,002	-	0,52	0,002	0,00
800	380	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,57	0,002	0,00
850	380	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,62	0,002	0,00
900	380	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,68	0,003	0,00
950	380	1,7	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,75	0,003	0,00
1000	380	1,9	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,83	0,003	0,00
1050	380	2,0	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,91	0,004	0,00
1100	380	2,2	0,009	0,00	0,5	0,003	-	1,00	0,004	0,00
1150	380	2,4	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,09	0,004	0,00
1200	380	2,6	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,17	0,005	0,00
1250	380	2,8	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,23	0,005	0,00
1300	380	2,8	0,010	0,00	0,5	0,002	-	1,27	0,004	0,00
1350	380	2,8	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,27	0,004	0,00
1400	380	2,8	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,23	0,004	0,00
1450	380	2,6	0,010	0,00	0,5	0,002	-	1,17	0,004	0,00
1500	380	2,4	0,009	0,00	0,5	0,002	-	1,08	0,004	0,00
1550	380	2,2	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,99	0,004	0,00
1600	380	2,0	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,89	0,004	0,00
1650	380	1,8	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,82	0,003	0,00
1700	380	1,7	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,74	0,003	0,00
1750	380	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,66	0,003	0,00
1800	380	1,4	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,61	0,003	0,00
1850	380	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,56	0,002	0,00
1900	380	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
1950	380	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,002	0,00
650	400	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,44	0,002	0,00
700	400	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
750	400	1,2	0,004	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,002	0,00
800	400	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,58	0,002	0,00
850	400	1,4	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,64	0,003	0,00
900	400	1,6	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,70	0,003	0,00
950	400	1,7	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,78	0,003	0,00
1000	400	1,9	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,86	0,004	0,00
1050	400	2,1	0,009	0,00	0,5	0,003	-	0,96	0,004	0,00
1100	400	2,3	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,03	0,004	0,00
1150	400	2,6	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,18	0,005	0,00
1200	400	2,8	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,26	0,005	0,00
1250	400	3,0	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,35	0,005	0,00
1300	400	3,1	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,39	0,005	0,00
1350	400	3,1	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,39	0,005	0,00
1400	400	3,0	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,33	0,005	0,00
1450	400	2,8	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,26	0,005	0,00
1500	400	2,6	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,14	0,005	0,00
1550	400	2,3	0,010	0,00	0,5	0,002	-	1,05	0,004	0,00
1600	400	2,1	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,94	0,004	0,00
1650	400	1,9	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,84	0,004	0,00
1700	400	1,7	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,76	0,003	0,00
1750	400	1,5	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,68	0,003	0,00
1800	400	1,4	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,62	0,003	0,00
1850	400	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,57	0,002	0,00
1900	400	1,2	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,52	0,002	0,00
1950	400	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
650	420	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,002	0,00
700	420	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
750	420	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,002	0,00
800	420	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,59	0,002	0,00
850	420	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,65	0,003	0,00
900	420	1,6	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,73	0,003	0,00
950	420	1,8	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,80	0,003	0,00
1000	420	2,0	0,008	0,00	0,4	0,003	-	0,90	0,004	0,00
1050	420	2,3	0,009	0,00	0,5	0,003	-	1,00	0,004	0,00
1100	420	2,5	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,12	0,005	0,00
1150	420	2,8	0,012	0,00	0,5	0,003	-	1,25	0,005	0,00
1200	420	3,1	0,013	0,00	0,5	0,003	-	1,36	0,006	0,00
1250	420	3,3	0,013	0,00	0,6	0,003	-	1,45	0,006	0,00
1300	420	3,4	0,013	0,00	0,6	0,003	-	1,51	0,006	0,00
1350	420	3,4	0,013	0,00	0,6	0,003	-	1,50	0,006	0,00
1400	420	3,2	0,013	0,00	0,6	0,003	-	1,45	0,006	0,00
1450	420	3,0	0,012	0,00	0,5	0,003	-	1,33	0,005	0,00
1500	420	2,8	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,23	0,005	0,00
1550	420	2,5	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,10	0,005	0,00
1600	420	2,2	0,010	0,00	0,5	0,003	-	0,99	0,004	0,00
1650	420	2,0	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,87	0,004	0,00
1700	420	1,7	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,77	0,004	0,00

1750	420	1,6	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,70	0,003	0,00
1800	420	1,4	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,63	0,003	0,00
1850	420	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,58	0,003	0,00
1900	420	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,002	0,00
1950	420	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
650	440	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,002	0,00
700	440	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
750	440	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,55	0,002	0,00
800	440	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,60	0,002	0,00
850	440	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,67	0,003	0,00
900	440	1,7	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,75	0,003	0,00
950	440	1,9	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,83	0,004	0,00
1000	440	2,1	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,93	0,004	0,00
1050	440	2,4	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,06	0,005	0,00
1100	440	2,6	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,16	0,005	0,00
1150	440	2,9	0,013	0,00	0,5	0,003	-	1,31	0,006	0,00
1200	440	3,2	0,014	0,00	0,6	0,004	-	1,45	0,006	0,00
1250	440	3,6	0,014	0,00	0,6	0,003	-	1,59	0,006	0,00
1300	440	3,7	0,014	0,00	0,6	0,003	-	1,65	0,006	0,00
1350	440	3,7	0,014	0,00	0,6	0,003	-	1,65	0,006	0,00
1400	440	3,5	0,014	0,00	0,6	0,003	-	1,58	0,006	0,00
1450	440	3,2	0,014	0,00	0,6	0,003	-	1,45	0,006	0,00
1500	440	2,9	0,013	0,00	0,5	0,003	-	1,31	0,006	0,00
1550	440	2,6	0,012	0,00	0,5	0,003	-	1,16	0,005	0,00
1600	440	2,3	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,02	0,005	0,00
1650	440	2,0	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,91	0,004	0,00
1700	440	1,8	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,80	0,004	0,00
1750	440	1,6	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,73	0,003	0,00
1800	440	1,4	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,64	0,003	0,00
1850	440	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,59	0,003	0,00
1900	440	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,002	0,00
1950	440	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
650	460	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,002	0,00
700	460	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
750	460	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,56	0,002	0,00
800	460	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,62	0,002	0,00
850	460	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,69	0,003	0,00
900	460	1,7	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,77	0,003	0,00
950	460	1,9	0,008	0,00	0,4	0,003	-	0,86	0,004	0,00
1000	460	2,2	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,97	0,004	0,00
1050	460	2,4	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,08	0,005	0,00
1100	460	2,8	0,013	0,00	0,5	0,003	-	1,24	0,006	0,00
1150	460	3,2	0,014	0,00	0,6	0,004	-	1,41	0,006	0,00
1200	460	3,5	0,016	0,00	0,6	0,004	-	1,58	0,007	0,00
1250	460	3,8	0,017	0,00	0,6	0,004	-	1,72	0,007	0,00
1300	460	4,1	0,016	0,00	0,7	0,004	-	1,82	0,007	0,00
1350	460	4,1	0,017	0,00	0,7	0,004	-	1,82	0,007	0,00
1400	460	3,8	0,016	0,00	0,6	0,004	-	1,72	0,007	0,00
1450	460	3,5	0,015	0,00	0,6	0,004	-	1,58	0,007	0,00
1500	460	3,1	0,014	0,00	0,5	0,003	-	1,40	0,006	0,00
1550	460	2,7	0,013	0,00	0,5	0,003	-	1,22	0,006	0,00
1600	460	2,4	0,012	0,00	0,5	0,003	-	1,06	0,005	0,00
1650	460	2,1	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,94	0,005	0,00
1700	460	1,9	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,83	0,004	0,00
1750	460	1,7	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,75	0,004	0,00
1800	460	1,5	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,66	0,003	0,00
1850	460	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,59	0,003	0,00
1900	460	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,002	0,00
1950	460	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
650	480	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,002	0,00
700	480	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,52	0,002	0,00
750	480	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,57	0,002	0,00
800	480	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,63	0,002	0,00
850	480	1,6	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,70	0,003	0,00
900	480	1,8	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,79	0,003	0,00
950	480	2,0	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,90	0,004	0,00
1000	480	2,3	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,02	0,005	0,00
1050	480	2,6	0,012	0,00	0,5	0,003	-	1,14	0,005	0,00
1100	480	2,9	0,014	0,00	0,5	0,004	-	1,32	0,006	0,00
1150	480	3,4	0,016	0,00	0,6	0,004	-	1,52	0,007	0,00
1200	480	3,9	0,018	0,00	0,6	0,004	-	1,72	0,008	0,00
1250	480	4,3	0,019	0,00	0,7	0,004	-	1,90	0,008	0,00
1300	480	4,6	0,019	0,00	0,7	0,004	-	2,04	0,008	0,00
1350	480	4,5	0,019	0,00	0,7	0,004	-	2,01	0,009	0,00
1400	480	4,3	0,019	0,00	0,7	0,004	-	1,91	0,008	0,00
1450	480	3,8	0,018	0,00	0,6	0,004	-	1,72	0,008	0,00
1500	480	3,3	0,016	0,00	0,6	0,004	-	1,49	0,007	0,00
1550	480	2,9	0,015	0,00	0,5	0,004	-	1,30	0,007	0,00
1600	480	2,5	0,013	0,00	0,5	0,003	-	1,11	0,006	0,00
1650	480	2,2	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,98	0,005	0,00
1700	480	1,9	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,85	0,004	0,00
1750	480	1,7	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,76	0,004	0,00
1800	480	1,5	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,68	0,003	0,00
1850	480	1,4	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,60	0,003	0,00
1900	480	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,55	0,002	0,00
1950	480	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
650	500	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00

700	500	1,2	0,004	0,00	0,3	0,002	-	0,52	0,002	0,00
750	500	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,58	0,002	0,00
800	500	1,4	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,64	0,002	0,00
850	500	1,6	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,72	0,003	0,00
900	500	1,8	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,80	0,003	0,00
950	500	2,1	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,92	0,004	0,00
1000	500	2,4	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,05	0,005	0,00
1050	500	2,7	0,013	0,00	0,5	0,004	-	1,22	0,006	0,00
1100	500	3,1	0,015	0,00	0,6	0,004	-	1,40	0,007	0,00
1150	500	3,7	0,018	0,00	0,6	0,004	-	1,64	0,008	0,00
1200	500	4,2	0,021	0,00	0,7	0,005	-	1,90	0,009	0,00
1250	500	4,8	0,022	0,00	0,8	0,005	-	2,13	0,010	0,00
1300	500	5,2	0,022	0,00	0,8	0,005	-	2,31	0,010	0,00
1350	500	5,1	0,023	0,00	0,8	0,005	-	2,26	0,010	0,00
1400	500	4,8	0,022	0,00	0,7	0,005	-	2,13	0,010	0,00
1450	500	4,2	0,020	0,00	0,7	0,005	-	1,87	0,009	0,00
1500	500	3,6	0,018	0,00	0,6	0,004	-	1,61	0,008	0,00
1550	500	3,1	0,016	0,00	0,5	0,004	-	1,38	0,007	0,00
1600	500	2,6	0,014	0,00	0,5	0,004	-	1,17	0,006	0,00
1650	500	2,3	0,012	0,00	0,5	0,003	-	1,02	0,005	0,00
1700	500	2,0	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,89	0,004	0,00
1750	500	1,7	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,78	0,004	0,00
1800	500	1,6	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,69	0,003	0,00
1850	500	1,4	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,62	0,003	0,00
1900	500	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,56	0,003	0,00
1950	500	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
650	520	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
700	520	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,002	0,00
750	520	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,58	0,002	0,00
800	520	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,65	0,002	0,00
850	520	1,6	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,73	0,003	0,00
900	520	1,8	0,008	0,00	0,4	0,003	-	0,82	0,004	0,00
950	520	2,1	0,009	0,00	0,5	0,003	-	0,94	0,004	0,00
1000	520	2,4	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,07	0,005	0,00
1050	520	2,8	0,014	0,00	0,5	0,004	-	1,26	0,006	0,00
1100	520	3,3	0,017	0,00	0,6	0,004	-	1,49	0,008	0,00
1150	520	4,0	0,020	0,00	0,7	0,005	-	1,77	0,009	0,00
1200	520	4,6	0,024	0,00	0,7	0,006	-	2,05	0,011	0,00
1250	520	5,4	0,027	0,00	0,8	0,006	-	2,40	0,012	0,00
1300	520	5,8	0,027	0,00	0,9	0,006	-	2,58	0,012	0,00
1350	520	5,8	0,027	0,00	0,8	0,006	-	2,58	0,012	0,00
1400	520	5,3	0,026	0,00	0,8	0,006	-	2,38	0,012	0,00
1450	520	4,6	0,024	0,00	0,7	0,005	-	2,05	0,011	0,00
1500	520	3,9	0,021	0,00	0,6	0,005	-	1,73	0,009	0,00
1550	520	3,2	0,018	0,00	0,6	0,004	-	1,43	0,008	0,00
1600	520	2,7	0,015	0,00	0,5	0,004	-	1,22	0,007	0,00
1650	520	2,4	0,013	0,00	0,5	0,003	-	1,05	0,006	0,00
1700	520	2,0	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,91	0,005	0,00
1750	520	1,8	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,80	0,004	0,00
1800	520	1,6	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,71	0,003	0,00
1850	520	1,4	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,63	0,003	0,00
1900	520	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,57	0,003	0,00
1950	520	1,2	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
650	540	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
700	540	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,002	0,00
750	540	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,59	0,002	0,00
800	540	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,66	0,003	0,00
850	540	1,7	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,75	0,003	0,00
900	540	1,9	0,008	0,00	0,4	0,003	-	0,85	0,004	0,00
950	540	2,1	0,010	0,00	0,5	0,003	-	0,95	0,004	0,00
1000	540	2,5	0,012	0,00	0,5	0,004	-	1,14	0,005	0,00
1050	540	2,9	0,015	0,00	0,5	0,004	-	1,31	0,007	0,00
1100	540	3,5	0,019	0,00	0,6	0,005	-	1,55	0,008	0,00
1150	540	4,2	0,023	0,00	0,7	0,005	-	1,87	0,010	0,00
1200	540	5,1	0,028	0,00	0,8	0,006	-	2,27	0,012	0,00
1250	540	6,0	0,032	0,00	0,9	0,007	-	2,68	0,014	0,00
1300	540	6,7	0,033	0,00	1,0	0,007	-	2,99	0,015	0,00
1350	540	6,7	0,033	0,00	0,9	0,007	-	2,97	0,015	0,00
1400	540	6,0	0,031	0,00	0,9	0,007	-	2,67	0,014	0,00
1450	540	5,0	0,028	0,00	0,8	0,006	-	2,25	0,012	0,00
1500	540	4,1	0,024	0,00	0,7	0,006	-	1,84	0,011	0,00
1550	540	3,4	0,020	0,00	0,6	0,005	-	1,52	0,009	0,00
1600	540	2,8	0,016	0,00	0,5	0,004	-	1,27	0,007	0,00
1650	540	2,4	0,013	0,00	0,5	0,004	-	1,08	0,006	0,00
1700	540	2,1	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,93	0,005	0,00
1750	540	1,8	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,81	0,004	0,00
1800	540	1,6	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,71	0,004	0,00
1850	540	1,4	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,64	0,003	0,00
1900	540	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,57	0,003	0,00
1950	540	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,51	0,002	0,00
650	560	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
700	560	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,55	0,002	0,00
750	560	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,002	0,00
800	560	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,67	0,002	0,00
850	560	1,7	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,76	0,003	0,00
900	560	1,9	0,008	0,00	0,4	0,003	-	0,87	0,004	0,00
950	560	2,2	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,00	0,004	0,00

1000	560	2,6	0,012	0,00	0,5	0,004	-	1,15	0,006	0,00
1050	560	3,1	0,016	0,00	0,6	0,004	-	1,37	0,007	0,00
1100	560	3,8	0,020	0,00	0,6	0,005	-	1,68	0,009	0,00
1150	560	4,5	0,026	0,00	0,7	0,006	-	2,03	0,012	0,00
1200	560	5,7	0,033	0,00	0,9	0,007	-	2,53	0,014	0,00
1250	560	6,7	0,039	0,00	1,0	0,008	-	3,00	0,017	0,00
1300	560	7,7	0,041	0,00	1,0	0,008	-	3,44	0,018	0,00
1350	560	7,7	0,042	0,00	1,0	0,008	-	3,44	0,019	0,00
1400	560	6,8	0,039	0,00	1,0	0,008	-	3,05	0,017	0,00
1450	560	5,6	0,033	0,00	0,8	0,007	-	2,48	0,015	0,00
1500	560	4,4	0,027	0,00	0,7	0,006	-	1,96	0,012	0,00
1550	560	3,6	0,022	0,00	0,6	0,005	-	1,61	0,010	0,00
1600	560	3,0	0,017	0,00	0,5	0,004	-	1,33	0,008	0,00
1650	560	2,5	0,014	0,00	0,5	0,004	-	1,11	0,006	0,00
1700	560	2,1	0,012	0,00	0,5	0,003	-	0,95	0,005	0,00
1750	560	1,8	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,82	0,004	0,00
1800	560	1,6	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,72	0,004	0,00
1850	560	1,5	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,65	0,003	0,00
1900	560	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,58	0,003	0,00
1950	560	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,52	0,002	0,00
650	580	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
700	580	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,55	0,002	0,00
750	580	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,61	0,002	0,00
800	580	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,68	0,002	0,00
850	580	1,7	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,76	0,003	0,00
900	580	2,0	0,008	0,00	0,4	0,003	-	0,88	0,004	0,00
950	580	2,3	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,02	0,004	0,00
1000	580	2,7	0,013	0,00	0,5	0,004	-	1,21	0,006	0,00
1050	580	3,2	0,017	0,00	0,6	0,005	-	1,43	0,007	0,00
1100	580	4,0	0,022	0,00	0,7	0,006	-	1,77	0,010	0,00
1150	580	4,9	0,029	0,00	0,8	0,007	-	2,19	0,013	0,00
1200	580	6,2	0,038	0,00	0,9	0,008	-	2,76	0,017	0,00
1250	580	7,9	0,049	0,00	1,1	0,010	-	3,51	0,022	0,00
1300	580	9,2	0,054	0,00	1,2	0,010	-	4,10	0,024	0,00
1350	580	9,2	0,054	0,00	1,2	0,010	-	4,12	0,024	0,00
1400	580	7,9	0,049	0,00	1,0	0,010	-	3,51	0,022	0,00
1450	580	6,1	0,040	0,00	0,9	0,009	-	2,71	0,018	0,00
1500	580	4,7	0,031	0,00	0,8	0,007	-	2,10	0,014	0,00
1550	580	3,8	0,024	0,00	0,6	0,006	-	1,67	0,011	0,00
1600	580	3,1	0,019	0,00	0,5	0,005	-	1,37	0,008	0,00
1650	580	2,6	0,015	0,00	0,5	0,004	-	1,14	0,007	0,00
1700	580	2,2	0,012	0,00	0,5	0,003	-	0,97	0,005	0,00
1750	580	1,9	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,85	0,004	0,00
1800	580	1,6	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,73	0,004	0,00
1850	580	1,5	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,66	0,003	0,00
1900	580	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,59	0,003	0,00
1950	580	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,002	0,00
650	600	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,50	0,002	0,00
700	600	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,55	0,002	0,00
750	600	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,61	0,002	0,00
800	600	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,69	0,002	0,00
850	600	1,7	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,78	0,003	0,00
900	600	2,0	0,008	0,00	0,4	0,003	-	0,89	0,004	0,00
950	600	2,3	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,04	0,004	0,00
1000	600	2,7	0,013	0,00	0,5	0,004	-	1,22	0,006	0,00
1050	600	3,3	0,017	0,00	0,6	0,005	-	1,49	0,008	0,00
1100	600	4,2	0,023	0,00	0,7	0,006	-	1,87	0,010	0,00
1150	600	5,3	0,033	0,00	0,8	0,008	-	2,37	0,015	0,00
1200	600	6,8	0,046	0,00	1,0	0,010	-	3,02	0,020	0,00
1250	600	8,8	0,062	0,00	1,1	0,012	-	3,95	0,028	0,00
1350	600	11,5	0,073	0,00	1,3	0,013	-	5,13	0,033	0,00
1400	600	9,1	0,062	0,00	1,2	0,012	-	4,06	0,028	0,00
1450	600	6,7	0,048	0,00	0,9	0,010	-	2,97	0,021	0,00
1500	600	5,0	0,035	0,00	0,8	0,008	-	2,23	0,016	0,00
1550	600	3,9	0,026	0,00	0,7	0,006	-	1,75	0,012	0,00
1600	600	3,2	0,020	0,00	0,6	0,005	-	1,41	0,009	0,00
1650	600	2,6	0,015	0,00	0,5	0,004	-	1,17	0,007	0,00
1700	600	2,2	0,012	0,00	0,5	0,003	-	0,99	0,006	0,00
1750	600	1,9	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,85	0,005	0,00
1800	600	1,7	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,74	0,004	0,00
1850	600	1,5	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,66	0,003	0,00
1900	600	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,59	0,003	0,00
1950	600	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,002	0,00
650	620	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
700	620	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
750	620	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,62	0,002	0,00
800	620	1,6	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,70	0,002	0,00
850	620	1,8	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,79	0,003	0,00
900	620	2,0	0,008	0,00	0,4	0,003	-	0,91	0,004	0,00
950	620	2,4	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,07	0,004	0,00
1000	620	2,9	0,013	0,00	0,5	0,004	-	1,29	0,006	0,00
1050	620	3,4	0,017	0,00	0,6	0,005	-	1,54	0,008	0,00
1100	620	4,3	0,024	0,00	0,7	0,006	-	1,92	0,011	0,00
1150	620	5,5	0,036	0,00	0,9	0,008	-	2,47	0,016	0,00
1200	620	7,6	0,054	0,00	1,1	0,011	-	3,39	0,024	0,00
1250	620	10,4	0,082	0,00	1,3	0,015	-	4,64	0,036	0,00
1350	620	14,5	0,104	0,00	1,6	0,017	-	6,47	0,047	0,00

1400	620	10,6	0,082	0,00	1,3	0,015	-	4,72	0,037	0,00
1450	620	7,3	0,057	0,00	1,0	0,012	-	3,24	0,025	0,00
1500	620	5,3	0,039	0,00	0,8	0,009	-	2,38	0,017	0,00
1550	620	4,1	0,028	0,00	0,7	0,007	-	1,81	0,012	0,00
1600	620	3,2	0,021	0,00	0,6	0,005	-	1,44	0,009	0,00
1650	620	2,7	0,016	0,00	0,5	0,004	-	1,19	0,007	0,00
1700	620	2,3	0,013	0,00	0,5	0,003	-	1,00	0,006	0,00
1750	620	1,9	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,87	0,005	0,00
1800	620	1,7	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,76	0,004	0,00
1850	620	1,5	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,67	0,003	0,00
1900	620	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,59	0,003	0,00
1950	620	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,002	0,00
650	640	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,50	0,002	0,00
700	640	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
750	640	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,62	0,002	0,00
800	640	1,6	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,70	0,002	0,00
850	640	1,8	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,79	0,003	0,00
900	640	2,1	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,92	0,004	0,00
950	640	2,4	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,05	0,004	0,00
1000	640	2,9	0,013	0,00	0,5	0,004	-	1,27	0,006	0,00
1050	640	3,5	0,017	0,00	0,6	0,005	-	1,58	0,008	0,00
1100	640	4,5	0,025	0,00	0,7	0,006	-	1,99	0,011	0,00
1150	640	6,0	0,038	0,00	0,9	0,009	-	2,66	0,017	0,00
1200	640	8,1	0,063	0,00	1,1	0,013	-	3,60	0,028	0,00
1250	640	12,2	0,110	0,00	1,4	0,019	-	5,44	0,049	0,00
1350	640	19,6	0,164	0,00	1,9	0,024	-	8,75	0,073	0,00
1400	640	12,1	0,110	0,00	1,4	0,020	-	5,39	0,049	0,00
1450	640	7,8	0,067	0,00	1,1	0,014	-	3,48	0,030	0,00
1500	640	5,6	0,043	0,00	0,9	0,009	-	2,49	0,019	0,00
1550	640	4,2	0,029	0,00	0,7	0,007	-	1,87	0,013	0,00
1600	640	3,3	0,022	0,00	0,6	0,005	-	1,49	0,010	0,00
1650	640	2,7	0,016	0,00	0,5	0,004	-	1,21	0,007	0,00
1700	640	2,3	0,013	0,00	0,5	0,003	-	1,02	0,006	0,00
1750	640	2,0	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,87	0,005	0,00
1800	640	1,7	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,76	0,004	0,00
1850	640	1,5	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,67	0,003	0,00
1900	640	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,59	0,003	0,00
1950	640	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,002	0,00
650	660	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
700	660	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
750	660	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,62	0,002	0,00
800	660	1,6	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,70	0,002	0,00
850	660	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,81	0,003	0,00
900	660	2,1	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,92	0,004	0,00
950	660	2,5	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,10	0,004	0,00
1000	660	2,9	0,013	0,00	0,5	0,004	-	1,29	0,006	0,00
1050	660	3,6	0,017	0,00	0,6	0,005	-	1,62	0,008	0,00
1100	660	4,7	0,025	0,00	0,8	0,006	-	2,11	0,011	0,00
1150	660	6,3	0,039	0,00	0,9	0,009	-	2,80	0,018	0,00
1200	660	8,9	0,070	0,00	1,2	0,014	-	3,98	0,031	0,00
1350	660	28,2	0,296	0,00	2,5	0,038	-	12,58	0,132	0,00
1400	660	13,7	0,144	0,00	1,5	0,025	-	6,12	0,064	0,00
1450	660	8,2	0,075	0,00	1,1	0,015	-	3,65	0,034	0,00
1500	660	5,7	0,046	0,00	0,9	0,010	-	2,55	0,020	0,00
1550	660	4,3	0,031	0,00	0,7	0,007	-	1,93	0,014	0,00
1600	660	3,4	0,022	0,00	0,6	0,005	-	1,51	0,010	0,00
1650	660	2,7	0,017	0,00	0,5	0,004	-	1,22	0,008	0,00
1700	660	2,3	0,013	0,00	0,5	0,003	-	1,03	0,006	0,00
1750	660	2,0	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,88	0,005	0,00
1800	660	1,7	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,76	0,004	0,00
1850	660	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,67	0,003	0,00
1900	660	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,003	0,00
1950	660	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,003	0,00
650	680	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
700	680	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
750	680	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,63	0,002	0,00
800	680	1,6	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,71	0,002	0,00
850	680	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,81	0,003	0,00
900	680	2,1	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,94	0,003	0,00
950	680	2,5	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,10	0,004	0,00
1000	680	2,9	0,013	0,00	0,5	0,004	-	1,31	0,006	0,00
1050	680	3,7	0,017	0,00	0,6	0,005	-	1,64	0,008	0,00
1100	680	4,7	0,025	0,00	0,8	0,006	-	2,10	0,011	0,00
1150	680	6,5	0,039	0,00	1,0	0,009	-	2,88	0,018	0,00
1200	680	9,7	0,074	0,00	1,2	0,015	-	4,34	0,033	0,00
1400	680	14,9	0,178	0,00	1,6	0,029	-	6,63	0,079	0,00
1450	680	8,6	0,083	0,00	1,1	0,016	-	3,84	0,037	0,00
1500	680	5,9	0,048	0,00	0,9	0,010	-	2,62	0,022	0,00
1550	680	4,3	0,032	0,00	0,7	0,007	-	1,92	0,014	0,00
1600	680	3,4	0,023	0,00	0,6	0,006	-	1,53	0,010	0,00
1650	680	2,8	0,017	0,00	0,5	0,004	-	1,23	0,008	0,00
1700	680	2,3	0,014	0,00	0,5	0,003	-	1,04	0,006	0,00
1750	680	2,0	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,88	0,005	0,00
1800	680	1,7	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,77	0,004	0,00
1850	680	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,67	0,003	0,00
1900	680	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,003	0,00
1950	680	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,003	0,00

650	700	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
700	700	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
750	700	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,63	0,002	0,00
800	700	1,6	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,71	0,002	0,00
850	700	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,81	0,003	0,00
900	700	2,1	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,93	0,003	0,00
950	700	2,5	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,11	0,004	0,00
1000	700	3,0	0,012	0,00	0,5	0,004	-	1,34	0,006	0,00
1050	700	3,8	0,017	0,00	0,6	0,005	-	1,70	0,008	0,00
1100	700	4,9	0,024	0,00	0,8	0,006	-	2,18	0,011	0,00
1150	700	6,6	0,039	0,00	1,0	0,009	-	2,97	0,017	0,00
1200	700	10,1	0,073	0,00	1,3	0,015	-	4,52	0,033	0,00
1400	700	14,9	0,199	0,00	1,6	0,033	-	6,65	0,089	0,00
1450	700	8,6	0,087	0,00	1,1	0,017	-	3,84	0,039	0,00
1500	700	5,8	0,050	0,00	0,9	0,011	-	2,61	0,022	0,00
1550	700	4,3	0,033	0,00	0,7	0,008	-	1,94	0,015	0,00
1600	700	3,5	0,023	0,00	0,6	0,006	-	1,54	0,010	0,00
1650	700	2,8	0,017	0,00	0,5	0,004	-	1,24	0,008	0,00
1700	700	2,3	0,014	0,00	0,5	0,004	-	1,03	0,006	0,00
1750	700	2,0	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,88	0,005	0,00
1800	700	1,7	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,77	0,004	0,00
1850	700	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,67	0,003	0,00
1900	700	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,003	0,00
1950	700	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,003	0,00
650	720	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
700	720	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
750	720	1,4	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,63	0,002	0,00
800	720	1,6	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,71	0,002	0,00
850	720	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,81	0,003	0,00
900	720	2,1	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,93	0,003	0,00
950	720	2,5	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,11	0,004	0,00
1000	720	3,0	0,012	0,00	0,5	0,004	-	1,35	0,005	0,00
1050	720	3,8	0,016	0,00	0,6	0,005	-	1,69	0,007	0,00
1100	720	4,9	0,024	0,00	0,8	0,006	-	2,18	0,011	0,00
1150	720	6,8	0,037	0,00	1,0	0,009	-	3,03	0,017	0,00
1200	720	10,4	0,070	0,00	1,3	0,015	-	4,63	0,031	0,00
1400	720	13,7	0,202	0,00	1,6	0,034	-	6,10	0,090	0,00
1450	720	8,6	0,088	0,00	1,1	0,017	-	3,83	0,039	0,00
1500	720	5,8	0,050	0,00	0,9	0,011	-	2,61	0,022	0,00
1550	720	4,3	0,033	0,00	0,7	0,008	-	1,93	0,015	0,00
1600	720	3,4	0,023	0,00	0,6	0,006	-	1,53	0,010	0,00
1650	720	2,8	0,018	0,00	0,5	0,004	-	1,25	0,008	0,00
1700	720	2,3	0,014	0,00	0,5	0,004	-	1,03	0,006	0,00
1750	720	2,0	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,88	0,005	0,00
1800	720	1,7	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,77	0,004	0,00
1850	720	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,67	0,003	0,00
1900	720	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,003	0,00
1950	720	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,003	0,00
650	740	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
700	740	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
750	740	1,4	0,004	0,00	0,4	0,002	-	0,63	0,002	0,00
800	740	1,6	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,71	0,002	0,00
850	740	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,81	0,003	0,00
900	740	2,1	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,94	0,003	0,00
950	740	2,5	0,009	0,00	0,5	0,003	-	1,10	0,004	0,00
1000	740	3,0	0,012	0,00	0,5	0,004	-	1,34	0,005	0,00
1050	740	3,8	0,016	0,00	0,6	0,004	-	1,67	0,007	0,00
1100	740	4,8	0,023	0,00	0,8	0,006	-	2,15	0,010	0,00
1150	740	6,7	0,035	0,00	1,0	0,008	-	2,99	0,016	0,00
1200	740	10,4	0,063	0,00	1,3	0,013	-	4,65	0,028	0,00
1350	740	22,4	0,683	0,00	2,1	0,087	-	9,98	0,305	0,00
1400	740	12,6	0,188	0,00	1,5	0,033	-	5,63	0,084	0,00
1450	740	8,3	0,086	0,00	1,1	0,017	-	3,72	0,038	0,00
1500	740	5,7	0,050	0,00	0,9	0,011	-	2,56	0,022	0,00
1550	740	4,3	0,033	0,00	0,7	0,008	-	1,91	0,015	0,00
1600	740	3,4	0,023	0,00	0,6	0,006	-	1,52	0,010	0,00
1650	740	2,7	0,018	0,00	0,5	0,004	-	1,20	0,008	0,00
1700	740	2,3	0,014	0,00	0,5	0,004	-	1,03	0,006	0,00
1750	740	2,0	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,88	0,005	0,00
1800	740	1,7	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,76	0,004	0,00
1850	740	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,67	0,003	0,00
1900	740	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,003	0,00
1950	740	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,003	0,00
650	760	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
700	760	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
750	760	1,4	0,004	0,00	0,4	0,002	-	0,62	0,002	0,00
800	760	1,6	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,71	0,002	0,00
850	760	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,80	0,003	0,00
900	760	2,1	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,93	0,003	0,00
950	760	2,5	0,009	0,00	0,5	0,003	-	1,10	0,004	0,00
1000	760	3,0	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,32	0,005	0,00
1050	760	3,6	0,015	0,00	0,6	0,004	-	1,62	0,007	0,00
1100	760	4,7	0,021	0,00	0,8	0,006	-	2,11	0,009	0,00
1150	760	6,6	0,032	0,00	1,0	0,008	-	2,93	0,014	0,00
1200	760	9,9	0,056	0,00	1,2	0,012	-	4,42	0,025	0,00
1250	760	17,9	0,141	0,00	1,9	0,025	-	8,01	0,063	0,00
1350	760	18,2	0,464	0,00	1,9	0,071	-	8,14	0,207	0,00

1400	760	11,5	0,169	0,00	1,4	0,031	-	5,13	0,075	0,00
1450	760	7,7	0,081	0,00	1,1	0,017	-	3,43	0,036	0,00
1500	760	5,6	0,048	0,00	0,9	0,011	-	2,49	0,022	0,00
1550	760	4,1	0,032	0,00	0,7	0,007	-	1,83	0,014	0,00
1600	760	3,4	0,023	0,00	0,6	0,006	-	1,51	0,010	0,00
1650	760	2,7	0,017	0,00	0,5	0,004	-	1,22	0,008	0,00
1700	760	2,3	0,014	0,00	0,5	0,004	-	1,02	0,006	0,00
1750	760	1,9	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,87	0,005	0,00
1800	760	1,7	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,76	0,004	0,00
1850	760	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,67	0,003	0,00
1900	760	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,003	0,00
1950	760	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,003	0,00
650	780	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,001	0,00
700	780	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
750	780	1,4	0,004	0,00	0,4	0,002	-	0,62	0,002	0,00
800	780	1,6	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,70	0,002	0,00
850	780	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,80	0,003	0,00
900	780	2,1	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,92	0,003	0,00
950	780	2,4	0,009	0,00	0,5	0,003	-	1,09	0,004	0,00
1000	780	2,9	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,30	0,005	0,00
1050	780	3,6	0,014	0,00	0,6	0,004	-	1,62	0,006	0,00
1100	780	4,7	0,019	0,00	0,8	0,005	-	2,10	0,009	0,00
1150	780	6,2	0,029	0,00	0,9	0,007	-	2,79	0,013	0,00
1200	780	9,2	0,051	0,00	1,2	0,011	-	4,09	0,023	0,00
1250	780	14,9	0,130	0,00	1,6	0,025	-	6,63	0,058	0,00
1350	780	15,4	0,318	0,00	1,7	0,057	-	6,86	0,142	0,00
1400	780	10,2	0,148	0,00	1,3	0,028	-	4,56	0,066	0,00
1450	780	7,1	0,076	0,00	1,0	0,016	-	3,18	0,034	0,00
1500	780	5,2	0,046	0,00	0,8	0,010	-	2,32	0,021	0,00
1550	780	4,1	0,031	0,00	0,7	0,007	-	1,83	0,014	0,00
1600	780	3,3	0,023	0,00	0,6	0,005	-	1,47	0,010	0,00
1650	780	2,7	0,017	0,00	0,5	0,004	-	1,21	0,008	0,00
1700	780	2,3	0,014	0,00	0,5	0,003	-	1,01	0,006	0,00
1750	780	1,9	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,86	0,005	0,00
1800	780	1,7	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,76	0,004	0,00
1850	780	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,67	0,003	0,00
1900	780	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,59	0,003	0,00
1950	780	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,003	0,00
650	800	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,001	0,00
700	800	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
750	800	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,62	0,002	0,00
800	800	1,6	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,70	0,002	0,00
850	800	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,79	0,003	0,00
900	800	2,0	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,91	0,003	0,00
950	800	2,4	0,008	0,00	0,5	0,003	-	1,07	0,004	0,00
1000	800	2,9	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,29	0,005	0,00
1050	800	3,5	0,013	0,00	0,6	0,004	-	1,57	0,006	0,00
1100	800	4,5	0,018	0,00	0,7	0,005	-	2,00	0,008	0,00
1150	800	6,0	0,027	0,00	0,9	0,007	-	2,66	0,012	0,00
1200	800	8,4	0,049	0,00	1,1	0,011	-	3,74	0,022	0,00
1250	800	12,2	0,112	0,00	1,4	0,023	-	5,44	0,050	0,00
1300	800	14,9	0,231	0,00	1,7	0,045	-	6,65	0,103	0,00
1350	800	12,3	0,225	0,00	1,5	0,044	-	5,49	0,100	0,00
1400	800	9,0	0,129	0,00	1,2	0,026	-	4,01	0,058	0,00
1450	800	6,5	0,071	0,00	1,0	0,015	-	2,92	0,032	0,00
1500	800	5,0	0,044	0,00	0,8	0,010	-	2,24	0,020	0,00
1550	800	4,0	0,030	0,00	0,7	0,007	-	1,76	0,013	0,00
1600	800	3,1	0,022	0,00	0,6	0,005	-	1,41	0,010	0,00
1650	800	2,6	0,017	0,00	0,5	0,004	-	1,15	0,008	0,00
1700	800	2,2	0,013	0,00	0,5	0,003	-	0,99	0,006	0,00
1750	800	1,9	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,86	0,005	0,00
1800	800	1,7	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,74	0,004	0,00
1850	800	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,66	0,003	0,00
1900	800	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,59	0,003	0,00
1950	800	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,003	0,00
650	820	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,50	0,001	0,00
700	820	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
750	820	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,61	0,002	0,00
800	820	1,5	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,69	0,002	0,00
850	820	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,78	0,002	0,00
900	820	2,0	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,90	0,003	0,00
950	820	2,4	0,008	0,00	0,5	0,002	-	1,05	0,003	0,00
1000	820	2,8	0,010	0,00	0,5	0,003	-	1,26	0,004	0,00
1050	820	3,4	0,012	0,00	0,6	0,003	-	1,52	0,006	0,00
1100	820	4,3	0,017	0,00	0,7	0,004	-	1,92	0,008	0,00
1150	820	5,6	0,026	0,00	0,9	0,006	-	2,49	0,012	0,00
1200	820	7,5	0,047	0,00	1,0	0,011	-	3,35	0,021	0,00
1250	820	10,1	0,095	0,00	1,2	0,021	-	4,51	0,043	0,00
1300	820	11,8	0,165	0,00	1,4	0,034	-	5,27	0,073	0,00
1350	820	10,4	0,166	0,00	1,3	0,035	-	4,63	0,074	0,00
1400	820	8,0	0,110	0,00	1,1	0,024	-	3,59	0,049	0,00
1450	820	6,1	0,065	0,00	0,9	0,014	-	2,74	0,029	0,00
1500	820	4,8	0,041	0,00	0,8	0,009	-	2,13	0,018	0,00
1550	820	3,8	0,029	0,00	0,7	0,007	-	1,69	0,013	0,00
1600	820	3,1	0,021	0,00	0,6	0,005	-	1,36	0,010	0,00
1650	820	2,6	0,016	0,00	0,5	0,004	-	1,16	0,007	0,00
1700	820	2,2	0,013	0,00	0,4	0,003	-	0,99	0,006	0,00

1750	820	1,9	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,85	0,005	0,00
1800	820	1,7	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,74	0,004	0,00
1850	820	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,66	0,003	0,00
1900	820	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,59	0,003	0,00
1950	820	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,003	0,00
650	840	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,001	0,00
700	840	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,002	0,00
750	840	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,61	0,002	0,00
800	840	1,5	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,69	0,002	0,00
850	840	1,7	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,78	0,002	0,00
900	840	2,0	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,89	0,003	0,00
950	840	2,3	0,007	0,00	0,5	0,002	-	1,04	0,003	0,00
1000	840	2,8	0,009	0,00	0,5	0,003	-	1,23	0,004	0,00
1050	840	3,3	0,012	0,00	0,6	0,003	-	1,48	0,005	0,00
1100	840	4,1	0,016	0,00	0,7	0,004	-	1,83	0,007	0,00
1150	840	5,2	0,026	0,00	0,8	0,006	-	2,33	0,011	0,00
1200	840	6,7	0,045	0,00	1,0	0,011	-	2,99	0,020	0,00
1250	840	8,5	0,080	0,00	1,1	0,018	-	3,78	0,036	0,00
1300	840	9,3	0,123	0,00	1,2	0,027	-	4,16	0,055	0,00
1350	840	8,7	0,127	0,00	1,1	0,028	-	3,89	0,057	0,00
1400	840	7,2	0,094	0,00	1,0	0,021	-	3,20	0,042	0,00
1450	840	5,7	0,060	0,00	0,9	0,014	-	2,54	0,027	0,00
1500	840	4,5	0,040	0,00	0,7	0,009	-	1,99	0,018	0,00
1550	840	3,6	0,028	0,00	0,6	0,007	-	1,62	0,012	0,00
1600	840	3,0	0,021	0,00	0,5	0,005	-	1,32	0,009	0,00
1650	840	2,5	0,016	0,00	0,5	0,004	-	1,10	0,007	0,00
1700	840	2,1	0,013	0,00	0,5	0,003	-	0,96	0,006	0,00
1750	840	1,9	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,83	0,005	0,00
1800	840	1,6	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,73	0,004	0,00
1850	840	1,5	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,65	0,003	0,00
1900	840	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,58	0,003	0,00
1950	840	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,002	0,00
650	860	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,001	0,00
700	860	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,55	0,002	0,00
750	860	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,60	0,002	0,00
800	860	1,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,68	0,002	0,00
850	860	1,7	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,76	0,002	0,00
900	860	1,9	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,87	0,003	0,00
950	860	2,3	0,007	0,00	0,5	0,002	-	1,02	0,003	0,00
1000	860	2,7	0,009	0,00	0,5	0,002	-	1,19	0,004	0,00
1050	860	3,2	0,011	0,00	0,6	0,003	-	1,43	0,005	0,00
1100	860	3,9	0,016	0,00	0,7	0,004	-	1,73	0,007	0,00
1150	860	4,8	0,025	0,00	0,8	0,006	-	2,15	0,011	0,00
1200	860	6,0	0,042	0,00	0,9	0,010	-	2,69	0,019	0,00
1250	860	7,2	0,068	0,00	1,0	0,016	-	3,22	0,030	0,00
1300	860	7,8	0,097	0,00	1,1	0,022	-	3,50	0,043	0,00
1350	860	7,5	0,100	0,00	1,0	0,023	-	3,33	0,045	0,00
1400	860	6,2	0,080	0,00	0,9	0,018	-	2,77	0,036	0,00
1450	860	5,2	0,055	0,00	0,8	0,013	-	2,30	0,025	0,00
1500	860	4,2	0,037	0,00	0,7	0,009	-	1,90	0,017	0,00
1550	860	3,5	0,027	0,00	0,6	0,006	-	1,54	0,012	0,00
1600	860	2,9	0,020	0,00	0,5	0,005	-	1,30	0,009	0,00
1650	860	2,5	0,016	0,00	0,5	0,004	-	1,10	0,007	0,00
1700	860	2,1	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,94	0,006	0,00
1750	860	1,8	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,82	0,005	0,00
1800	860	1,6	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,72	0,004	0,00
1850	860	1,4	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,64	0,003	0,00
1900	860	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,58	0,003	0,00
1950	860	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,52	0,002	0,00
650	880	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,001	0,00
700	880	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,54	0,001	0,00
750	880	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,59	0,002	0,00
800	880	1,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,67	0,002	0,00
850	880	1,7	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,75	0,002	0,00
900	880	1,9	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,86	0,002	0,00
950	880	2,2	0,007	0,00	0,5	0,002	-	0,98	0,003	0,00
1000	880	2,6	0,008	0,00	0,5	0,002	-	1,15	0,004	0,00
1050	880	3,0	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,36	0,005	0,00
1100	880	3,7	0,016	0,00	0,6	0,004	-	1,64	0,007	0,00
1150	880	4,5	0,025	0,00	0,7	0,006	-	2,00	0,011	0,00
1200	880	5,4	0,039	0,00	0,8	0,010	-	2,41	0,017	0,00
1250	880	6,3	0,058	0,00	0,9	0,014	-	2,79	0,026	0,00
1300	880	6,6	0,078	0,00	1,0	0,019	-	2,97	0,035	0,00
1350	880	6,4	0,081	0,00	0,9	0,019	-	2,84	0,036	0,00
1400	880	5,6	0,068	0,00	0,9	0,016	-	2,51	0,030	0,00
1450	880	4,7	0,050	0,00	0,8	0,012	-	2,10	0,022	0,00
1500	880	4,0	0,036	0,00	0,7	0,008	-	1,77	0,016	0,00
1550	880	3,2	0,025	0,00	0,6	0,006	-	1,43	0,011	0,00
1600	880	2,7	0,019	0,00	0,5	0,005	-	1,22	0,009	0,00
1650	880	2,3	0,015	0,00	0,5	0,004	-	1,04	0,007	0,00
1700	880	2,1	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,92	0,005	0,00
1750	880	1,8	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,80	0,004	0,00
1800	880	1,6	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,70	0,004	0,00
1850	880	1,4	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,63	0,003	0,00
1900	880	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,57	0,003	0,00
1950	880	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,51	0,002	0,00
650	900	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,001	0,00

700	900	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,001	0,00
750	900	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,59	0,002	0,00
800	900	1,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,66	0,002	0,00
850	900	1,7	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,74	0,002	0,00
900	900	1,9	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,84	0,002	0,00
950	900	2,2	0,007	0,00	0,5	0,002	-	0,96	0,003	0,00
1000	900	2,5	0,008	0,00	0,5	0,002	-	1,10	0,004	0,00
1050	900	2,9	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,30	0,005	0,00
1100	900	3,5	0,016	0,00	0,6	0,004	-	1,54	0,007	0,00
1150	900	4,1	0,024	0,00	0,7	0,006	-	1,83	0,011	0,00
1200	900	4,8	0,035	0,00	0,8	0,009	-	2,15	0,016	0,00
1250	900	5,5	0,050	0,00	0,8	0,012	-	2,45	0,022	0,00
1300	900	5,8	0,065	0,00	0,9	0,016	-	2,60	0,029	0,00
1350	900	5,6	0,067	0,00	0,9	0,016	-	2,51	0,030	0,00
1400	900	5,0	0,058	0,00	0,8	0,014	-	2,21	0,026	0,00
1450	900	4,3	0,046	0,00	0,7	0,011	-	1,91	0,020	0,00
1500	900	3,6	0,033	0,00	0,6	0,008	-	1,61	0,015	0,00
1550	900	3,1	0,024	0,00	0,6	0,006	-	1,38	0,011	0,00
1600	900	2,7	0,018	0,00	0,5	0,005	-	1,20	0,008	0,00
1650	900	2,3	0,015	0,00	0,5	0,004	-	1,03	0,006	0,00
1700	900	2,0	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,89	0,005	0,00
1750	900	1,8	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,79	0,004	0,00
1800	900	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,69	0,004	0,00
1850	900	1,4	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,62	0,003	0,00
1900	900	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,56	0,003	0,00
1950	900	1,1	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,51	0,002	0,00
650	920	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,001	0,00
700	920	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,52	0,001	0,00
750	920	1,3	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,58	0,002	0,00
800	920	1,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,65	0,002	0,00
850	920	1,6	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,72	0,002	0,00
900	920	1,8	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,81	0,002	0,00
950	920	2,1	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,94	0,003	0,00
1000	920	2,4	0,008	0,00	0,5	0,002	-	1,07	0,004	0,00
1050	920	2,8	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,24	0,005	0,00
1100	920	3,3	0,015	0,00	0,6	0,004	-	1,46	0,007	0,00
1150	920	3,8	0,023	0,00	0,6	0,006	-	1,71	0,010	0,00
1200	920	4,4	0,032	0,00	0,7	0,008	-	1,96	0,014	0,00
1250	920	4,9	0,044	0,00	0,8	0,011	-	2,17	0,019	0,00
1300	920	5,1	0,055	0,00	0,8	0,014	-	2,30	0,024	0,00
1350	920	4,9	0,057	0,00	0,8	0,014	-	2,21	0,025	0,00
1400	920	4,4	0,051	0,00	0,7	0,012	-	1,97	0,023	0,00
1450	920	4,0	0,041	0,00	0,7	0,010	-	1,78	0,018	0,00
1500	920	3,4	0,032	0,00	0,6	0,008	-	1,53	0,014	0,00
1550	920	3,0	0,023	0,00	0,5	0,006	-	1,34	0,010	0,00
1600	920	2,6	0,018	0,00	0,5	0,005	-	1,15	0,008	0,00
1650	920	2,2	0,014	0,00	0,5	0,004	-	1,00	0,006	0,00
1700	920	1,9	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,87	0,005	0,00
1750	920	1,7	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,77	0,004	0,00
1800	920	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,68	0,004	0,00
1850	920	1,4	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,61	0,003	0,00
1900	920	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,55	0,003	0,00
1950	920	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
650	940	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,001	0,00
700	940	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,52	0,001	0,00
750	940	1,3	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,58	0,001	0,00
800	940	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,64	0,002	0,00
850	940	1,6	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,71	0,002	0,00
900	940	1,8	0,005	0,00	0,4	0,002	-	0,79	0,002	0,00
950	940	2,0	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,90	0,003	0,00
1000	940	2,3	0,008	0,00	0,5	0,002	-	1,04	0,004	0,00
1050	940	2,6	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,18	0,005	0,00
1100	940	3,0	0,015	0,00	0,5	0,004	-	1,36	0,007	0,00
1150	940	3,5	0,021	0,00	0,6	0,006	-	1,58	0,009	0,00
1200	940	4,0	0,029	0,00	0,7	0,008	-	1,79	0,013	0,00
1250	940	4,4	0,038	0,00	0,7	0,010	-	1,96	0,017	0,00
1300	940	4,5	0,047	0,00	0,7	0,012	-	2,03	0,021	0,00
1350	940	4,4	0,048	0,00	0,7	0,012	-	1,96	0,022	0,00
1400	940	4,1	0,044	0,00	0,7	0,011	-	1,83	0,020	0,00
1450	940	3,7	0,037	0,00	0,6	0,009	-	1,63	0,017	0,00
1500	940	3,2	0,029	0,00	0,6	0,007	-	1,43	0,013	0,00
1550	940	2,8	0,023	0,00	0,5	0,006	-	1,24	0,010	0,00
1600	940	2,4	0,017	0,00	0,5	0,004	-	1,07	0,008	0,00
1650	940	2,1	0,014	0,00	0,5	0,004	-	0,96	0,006	0,00
1700	940	1,9	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,84	0,005	0,00
1750	940	1,7	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,75	0,004	0,00
1800	940	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,66	0,004	0,00
1850	940	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,003	0,00
1900	940	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,55	0,003	0,00
1950	940	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,50	0,002	0,00
650	960	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,001	0,00
700	960	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,52	0,001	0,00
750	960	1,3	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,57	0,001	0,00
800	960	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,63	0,002	0,00
850	960	1,6	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,69	0,002	0,00
900	960	1,7	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,77	0,002	0,00
950	960	2,0	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,87	0,003	0,00

1000	960	2,2	0,008	0,00	0,5	0,002	-	0,99	0,004	0,00
1050	960	2,5	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,13	0,005	0,00
1100	960	2,9	0,015	0,00	0,5	0,004	-	1,30	0,007	0,00
1150	960	3,3	0,020	0,00	0,6	0,005	-	1,47	0,009	0,00
1200	960	3,7	0,026	0,00	0,6	0,007	-	1,63	0,012	0,00
1250	960	4,0	0,034	0,00	0,7	0,009	-	1,77	0,015	0,00
1300	960	4,1	0,040	0,00	0,7	0,011	-	1,82	0,018	0,00
1350	960	4,1	0,042	0,00	0,7	0,011	-	1,81	0,019	0,00
1400	960	3,7	0,039	0,00	0,6	0,010	-	1,66	0,017	0,00
1450	960	3,4	0,033	0,00	0,6	0,009	-	1,50	0,015	0,00
1500	960	3,0	0,027	0,00	0,5	0,007	-	1,33	0,012	0,00
1550	960	2,6	0,022	0,00	0,5	0,006	-	1,17	0,010	0,00
1600	960	2,3	0,017	0,00	0,5	0,004	-	1,02	0,007	0,00
1650	960	2,1	0,013	0,00	0,4	0,003	-	0,92	0,006	0,00
1700	960	1,8	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,82	0,005	0,00
1750	960	1,6	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,73	0,004	0,00
1800	960	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,66	0,003	0,00
1850	960	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,59	0,003	0,00
1900	960	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,003	0,00
1950	960	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
650	980	1,1	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,001	0,00
700	980	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,001	0,00
750	980	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,55	0,001	0,00
800	980	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,62	0,002	0,00
850	980	1,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,68	0,002	0,00
900	980	1,7	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,75	0,002	0,00
950	980	1,9	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,84	0,003	0,00
1000	980	2,1	0,008	0,00	0,5	0,002	-	0,95	0,004	0,00
1050	980	2,4	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,08	0,005	0,00
1100	980	2,7	0,015	0,00	0,5	0,004	-	1,22	0,006	0,00
1150	980	3,1	0,019	0,00	0,5	0,005	-	1,37	0,008	0,00
1200	980	3,3	0,024	0,00	0,6	0,006	-	1,49	0,011	0,00
1250	980	3,6	0,030	0,00	0,6	0,008	-	1,61	0,014	0,00
1300	980	3,7	0,036	0,00	0,6	0,009	-	1,65	0,016	0,00
1350	980	3,6	0,037	0,00	0,6	0,010	-	1,62	0,016	0,00
1400	980	3,5	0,034	0,00	0,6	0,009	-	1,54	0,015	0,00
1450	980	3,1	0,030	0,00	0,6	0,008	-	1,39	0,014	0,00
1500	980	2,9	0,026	0,00	0,5	0,007	-	1,27	0,011	0,00
1550	980	2,5	0,021	0,00	0,5	0,005	-	1,11	0,009	0,00
1600	980	2,2	0,016	0,00	0,5	0,004	-	1,00	0,007	0,00
1650	980	2,0	0,013	0,00	0,4	0,003	-	0,89	0,006	0,00
1700	980	1,8	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,80	0,005	0,00
1750	980	1,6	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,71	0,004	0,00
1800	980	1,4	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,64	0,003	0,00
1850	980	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,58	0,003	0,00
1900	980	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,003	0,00
1950	980	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
650	1000	1,0	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,001	0,00
700	1000	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,50	0,001	0,00
750	1000	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,54	0,001	0,00
800	1000	1,3	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,60	0,002	0,00
850	1000	1,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,67	0,002	0,00
900	1000	1,6	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,73	0,002	0,00
950	1000	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,82	0,003	0,00
1000	1000	2,0	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,91	0,004	0,00
1050	1000	2,3	0,011	0,00	0,5	0,003	-	1,03	0,005	0,00
1100	1000	2,6	0,014	0,00	0,5	0,004	-	1,15	0,006	0,00
1150	1000	2,9	0,017	0,00	0,5	0,005	-	1,28	0,008	0,00
1200	1000	3,1	0,022	0,00	0,6	0,006	-	1,38	0,010	0,00
1250	1000	3,3	0,027	0,00	0,6	0,007	-	1,47	0,012	0,00
1300	1000	3,4	0,031	0,00	0,6	0,008	-	1,51	0,014	0,00
1350	1000	3,3	0,032	0,00	0,6	0,009	-	1,45	0,014	0,00
1400	1000	3,2	0,031	0,00	0,6	0,008	-	1,42	0,014	0,00
1450	1000	2,9	0,028	0,00	0,5	0,007	-	1,28	0,012	0,00
1500	1000	2,7	0,024	0,00	0,5	0,006	-	1,19	0,011	0,00
1550	1000	2,3	0,020	0,00	0,5	0,005	-	1,05	0,009	0,00
1600	1000	2,1	0,016	0,00	0,4	0,004	-	0,96	0,007	0,00
1650	1000	1,9	0,013	0,00	0,4	0,003	-	0,85	0,006	0,00
1700	1000	1,7	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,77	0,005	0,00
1750	1000	1,6	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,69	0,004	0,00
1800	1000	1,4	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,63	0,003	0,00
1850	1000	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,57	0,003	0,00
1900	1000	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,52	0,003	0,00
1950	1000	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,002	0,00
650	1020	1,0	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,44	0,001	0,00
700	1020	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,001	0,00
750	1020	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,001	0,00
800	1020	1,3	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,58	0,002	0,00
850	1020	1,5	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,65	0,002	0,00
900	1020	1,6	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,71	0,002	0,00
950	1020	1,8	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,80	0,003	0,00
1000	1020	2,0	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,88	0,003	0,00
1050	1020	2,2	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,98	0,005	0,00
1100	1020	2,4	0,013	0,00	0,5	0,004	-	1,09	0,006	0,00
1150	1020	2,7	0,016	0,00	0,5	0,005	-	1,19	0,007	0,00
1200	1020	2,9	0,020	0,00	0,5	0,006	-	1,29	0,009	0,00
1250	1020	3,0	0,025	0,00	0,5	0,007	-	1,35	0,011	0,00

1300	1020	3,1	0,028	0,00	0,5	0,008	-	1,38	0,012	0,00
1350	1020	3,0	0,029	0,00	0,5	0,008	-	1,36	0,013	0,00
1400	1020	2,9	0,028	0,00	0,5	0,007	-	1,30	0,012	0,00
1450	1020	2,7	0,025	0,00	0,5	0,007	-	1,22	0,011	0,00
1500	1020	2,4	0,022	0,00	0,5	0,006	-	1,09	0,010	0,00
1550	1020	2,2	0,019	0,00	0,5	0,005	-	0,99	0,008	0,00
1600	1020	2,0	0,015	0,00	0,4	0,004	-	0,91	0,007	0,00
1650	1020	1,8	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,82	0,005	0,00
1700	1020	1,7	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,75	0,005	0,00
1750	1020	1,5	0,009	0,00	0,4	0,002	-	0,67	0,004	0,00
1800	1020	1,4	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,61	0,003	0,00
1850	1020	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,56	0,003	0,00
1900	1020	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,51	0,002	0,00
1950	1020	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,002	0,00
650	1040	1,0	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,001	0,00
700	1040	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,001	0,00
750	1040	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,001	0,00
800	1040	1,3	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,57	0,001	0,00
850	1040	1,4	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,63	0,002	0,00
900	1040	1,5	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,69	0,002	0,00
950	1040	1,7	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,77	0,003	0,00
1000	1040	1,9	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,85	0,003	0,00
1050	1040	2,1	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,93	0,005	0,00
1100	1040	2,3	0,013	0,00	0,5	0,004	-	1,01	0,006	0,00
1150	1040	2,5	0,015	0,00	0,5	0,004	-	1,12	0,007	0,00
1200	1040	2,6	0,019	0,00	0,5	0,005	-	1,18	0,008	0,00
1250	1040	2,8	0,022	0,00	0,5	0,006	-	1,24	0,010	0,00
1300	1040	2,8	0,025	0,00	0,5	0,007	-	1,27	0,011	0,00
1350	1040	2,8	0,026	0,00	0,5	0,007	-	1,26	0,012	0,00
1400	1040	2,7	0,025	0,00	0,5	0,007	-	1,21	0,011	0,00
1450	1040	2,6	0,023	0,00	0,5	0,006	-	1,15	0,010	0,00
1500	1040	2,4	0,020	0,00	0,5	0,005	-	1,05	0,009	0,00
1550	1040	2,2	0,017	0,00	0,5	0,005	-	0,96	0,008	0,00
1600	1040	2,0	0,015	0,00	0,4	0,004	-	0,87	0,007	0,00
1650	1040	1,8	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,79	0,005	0,00
1700	1040	1,6	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,72	0,004	0,00
1750	1040	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,66	0,004	0,00
1800	1040	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,003	0,00
1850	1040	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,003	0,00
1900	1040	1,1	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,50	0,002	0,00
1950	1040	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,002	0,00
650	1060	1,0	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,44	0,001	0,00
700	1060	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,001	0,00
750	1060	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,52	0,001	0,00
800	1060	1,3	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,56	0,001	0,00
850	1060	1,4	0,004	0,00	0,4	0,001	-	0,60	0,002	0,00
900	1060	1,5	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,67	0,002	0,00
950	1060	1,7	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,74	0,003	0,00
1000	1060	1,8	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,81	0,003	0,00
1050	1060	2,0	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,89	0,004	0,00
1100	1060	2,2	0,012	0,00	0,5	0,003	-	0,97	0,005	0,00
1150	1060	2,3	0,014	0,00	0,5	0,004	-	1,04	0,006	0,00
1200	1060	2,5	0,017	0,00	0,5	0,005	-	1,12	0,008	0,00
1250	1060	2,6	0,020	0,00	0,5	0,006	-	1,16	0,009	0,00
1300	1060	2,6	0,023	0,00	0,5	0,006	-	1,18	0,010	0,00
1350	1060	2,6	0,023	0,00	0,5	0,006	-	1,17	0,010	0,00
1400	1060	2,5	0,023	0,00	0,5	0,006	-	1,13	0,010	0,00
1450	1060	2,4	0,021	0,00	0,5	0,006	-	1,06	0,009	0,00
1500	1060	2,2	0,019	0,00	0,5	0,005	-	1,00	0,008	0,00
1550	1060	2,1	0,016	0,00	0,4	0,005	-	0,92	0,007	0,00
1600	1060	1,9	0,014	0,00	0,4	0,004	-	0,83	0,006	0,00
1650	1060	1,7	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,77	0,005	0,00
1700	1060	1,6	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,70	0,004	0,00
1750	1060	1,4	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,64	0,004	0,00
1800	1060	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,58	0,003	0,00
1850	1060	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,003	0,00
1900	1060	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
1950	1060	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,002	0,00
650	1080	0,9	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,001	0,00
700	1080	1,0	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,001	0,00
750	1080	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,50	0,001	0,00
800	1080	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,55	0,001	0,00
850	1080	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,60	0,002	0,00
900	1080	1,5	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,65	0,002	0,00
950	1080	1,6	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,71	0,003	0,00
1000	1080	1,7	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,78	0,003	0,00
1050	1080	1,9	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,85	0,004	0,00
1100	1080	2,1	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,92	0,005	0,00
1150	1080	2,2	0,013	0,00	0,5	0,004	-	0,99	0,006	0,00
1200	1080	2,3	0,016	0,00	0,5	0,004	-	1,03	0,007	0,00
1250	1080	2,4	0,019	0,00	0,5	0,005	-	1,08	0,008	0,00
1300	1080	2,4	0,021	0,00	0,5	0,006	-	1,09	0,009	0,00
1350	1080	2,4	0,021	0,00	0,5	0,006	-	1,08	0,009	0,00
1400	1080	2,4	0,021	0,00	0,5	0,006	-	1,06	0,009	0,00
1450	1080	2,3	0,019	0,00	0,5	0,005	-	1,01	0,009	0,00
1500	1080	2,1	0,018	0,00	0,4	0,005	-	0,94	0,008	0,00
1550	1080	1,9	0,016	0,00	0,4	0,004	-	0,87	0,007	0,00

1600	1080	1,8	0,013	0,00	0,4	0,004	-	0,80	0,006	0,00
1650	1080	1,7	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,74	0,005	0,00
1700	1080	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,67	0,004	0,00
1750	1080	1,4	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,62	0,004	0,00
1800	1080	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,57	0,003	0,00
1850	1080	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,52	0,003	0,00
1900	1080	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
1950	1080	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,002	0,00
650	1100	1,0	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,001	0,00
700	1100	1,0	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,001	0,00
750	1100	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,001	0,00
800	1100	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,001	0,00
850	1100	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,58	0,002	0,00
900	1100	1,4	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,63	0,002	0,00
950	1100	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,68	0,003	0,00
1000	1100	1,7	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,75	0,003	0,00
1050	1100	1,8	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,81	0,004	0,00
1100	1100	1,9	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,87	0,005	0,00
1150	1100	2,1	0,013	0,00	0,4	0,004	-	0,92	0,006	0,00
1200	1100	2,2	0,015	0,00	0,4	0,004	-	0,98	0,007	0,00
1250	1100	2,3	0,017	0,00	0,5	0,005	-	1,01	0,008	0,00
1300	1100	2,3	0,019	0,00	0,5	0,005	-	1,02	0,008	0,00
1350	1100	2,3	0,019	0,00	0,5	0,005	-	1,02	0,009	0,00
1400	1100	2,2	0,019	0,00	0,5	0,005	-	0,99	0,008	0,00
1450	1100	2,1	0,018	0,00	0,4	0,005	-	0,95	0,008	0,00
1500	1100	2,0	0,016	0,00	0,4	0,005	-	0,88	0,007	0,00
1550	1100	1,9	0,015	0,00	0,4	0,004	-	0,83	0,007	0,00
1600	1100	1,7	0,013	0,00	0,4	0,004	-	0,77	0,006	0,00
1650	1100	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,70	0,005	0,00
1700	1100	1,5	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,65	0,004	0,00
1750	1100	1,3	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,60	0,004	0,00
1800	1100	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,55	0,003	0,00
1850	1100	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,51	0,003	0,00
1900	1100	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
1950	1100	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,44	0,002	0,00
650	1120	0,9	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,001	0,00
700	1120	1,0	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,001	0,00
750	1120	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,001	0,00
800	1120	1,2	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,52	0,001	0,00
850	1120	1,3	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,57	0,002	0,00
900	1120	1,4	0,005	0,00	0,4	0,001	-	0,61	0,002	0,00
950	1120	1,5	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,66	0,003	0,00
1000	1120	1,6	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,72	0,003	0,00
1050	1120	1,7	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,78	0,004	0,00
1100	1120	1,9	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,83	0,005	0,00
1150	1120	2,0	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,88	0,005	0,00
1200	1120	2,1	0,014	0,00	0,4	0,004	-	0,92	0,006	0,00
1250	1120	2,1	0,016	0,00	0,4	0,005	-	0,94	0,007	0,00
1300	1120	2,1	0,017	0,00	0,5	0,005	-	0,96	0,008	0,00
1350	1120	2,1	0,018	0,00	0,4	0,005	-	0,95	0,008	0,00
1400	1120	2,1	0,017	0,00	0,4	0,005	-	0,93	0,008	0,00
1450	1120	2,0	0,016	0,00	0,4	0,005	-	0,89	0,007	0,00
1500	1120	1,9	0,015	0,00	0,4	0,004	-	0,85	0,007	0,00
1550	1120	1,8	0,014	0,00	0,4	0,004	-	0,79	0,006	0,00
1600	1120	1,7	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,74	0,005	0,00
1650	1120	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,68	0,005	0,00
1700	1120	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,63	0,004	0,00
1750	1120	1,3	0,008	0,00	0,3	0,002	-	0,58	0,003	0,00
1800	1120	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,003	0,00
1850	1120	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,50	0,003	0,00
1900	1120	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,002	0,00
1950	1120	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,002	0,00
650	1140	0,9	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,40	0,001	0,00
700	1140	1,0	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,001	0,00
750	1140	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,001	0,00
800	1140	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,001	0,00
850	1140	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,55	0,002	0,00
900	1140	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,002	0,00
950	1140	1,4	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,64	0,003	0,00
1000	1140	1,5	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,69	0,003	0,00
1050	1140	1,7	0,008	0,00	0,4	0,003	-	0,74	0,004	0,00
1100	1140	1,8	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,79	0,004	0,00
1150	1140	1,8	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,82	0,005	0,00
1200	1140	1,9	0,013	0,00	0,4	0,004	-	0,86	0,006	0,00
1250	1140	2,0	0,015	0,00	0,4	0,004	-	0,89	0,007	0,00
1300	1140	2,0	0,016	0,00	0,4	0,005	-	0,90	0,007	0,00
1350	1140	2,0	0,016	0,00	0,4	0,005	-	0,89	0,007	0,00
1400	1140	2,0	0,016	0,00	0,4	0,005	-	0,88	0,007	0,00
1450	1140	1,9	0,015	0,00	0,4	0,004	-	0,84	0,007	0,00
1500	1140	1,8	0,014	0,00	0,4	0,004	-	0,80	0,006	0,00
1550	1140	1,7	0,013	0,00	0,4	0,004	-	0,76	0,006	0,00
1600	1140	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,70	0,005	0,00
1650	1140	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,66	0,005	0,00
1700	1140	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,61	0,004	0,00
1750	1140	1,3	0,008	0,00	0,3	0,002	-	0,56	0,003	0,00
1800	1140	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,003	0,00
1850	1140	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,48	0,003	0,00

1900	1140	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,002	0,00
1950	1140	0,9	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,002	0,00
650	1160	0,9	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,40	0,001	0,00
700	1160	1,0	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,001	0,00
750	1160	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,001	0,00
800	1160	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
850	1160	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,54	0,002	0,00
900	1160	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,58	0,002	0,00
950	1160	1,4	0,006	0,00	0,4	0,002	-	0,61	0,003	0,00
1000	1160	1,5	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,66	0,003	0,00
1050	1160	1,6	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,71	0,004	0,00
1100	1160	1,7	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,75	0,004	0,00
1150	1160	1,8	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,79	0,005	0,00
1200	1160	1,9	0,012	0,00	0,4	0,004	-	0,83	0,005	0,00
1250	1160	1,9	0,014	0,00	0,4	0,004	-	0,84	0,006	0,00
1300	1160	1,9	0,015	0,00	0,4	0,004	-	0,85	0,007	0,00
1350	1160	1,9	0,015	0,00	0,4	0,004	-	0,85	0,007	0,00
1400	1160	1,9	0,015	0,00	0,4	0,004	-	0,83	0,007	0,00
1450	1160	1,8	0,014	0,00	0,4	0,004	-	0,80	0,006	0,00
1500	1160	1,7	0,013	0,00	0,4	0,004	-	0,76	0,006	0,00
1550	1160	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,72	0,005	0,00
1600	1160	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,68	0,005	0,00
1650	1160	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,63	0,004	0,00
1700	1160	1,3	0,009	0,00	0,3	0,002	-	0,59	0,004	0,00
1750	1160	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,55	0,003	0,00
1800	1160	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,51	0,003	0,00
1850	1160	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,47	0,002	0,00
1900	1160	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,002	0,00
1950	1160	0,9	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,002	0,00
650	1180	0,9	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,39	0,001	0,00
700	1180	1,0	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,001	0,00
750	1180	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,001	0,00
800	1180	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,001	0,00
850	1180	1,2	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,52	0,002	0,00
900	1180	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,56	0,002	0,00
950	1180	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,003	0,00
1000	1180	1,4	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,64	0,003	0,00
1050	1180	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,68	0,003	0,00
1100	1180	1,6	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,72	0,004	0,00
1150	1180	1,7	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,75	0,004	0,00
1200	1180	1,8	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,78	0,005	0,00
1250	1180	1,8	0,013	0,00	0,4	0,004	-	0,80	0,006	0,00
1300	1180	1,8	0,014	0,00	0,4	0,004	-	0,81	0,006	0,00
1350	1180	1,8	0,014	0,00	0,4	0,004	-	0,80	0,006	0,00
1400	1180	1,8	0,014	0,00	0,4	0,004	-	0,78	0,006	0,00
1450	1180	1,7	0,013	0,00	0,4	0,004	-	0,76	0,006	0,00
1500	1180	1,6	0,012	0,00	0,4	0,004	-	0,73	0,006	0,00
1550	1180	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,69	0,005	0,00
1600	1180	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,65	0,005	0,00
1650	1180	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,61	0,004	0,00
1700	1180	1,3	0,008	0,00	0,3	0,002	-	0,57	0,004	0,00
1750	1180	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,003	0,00
1800	1180	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,50	0,003	0,00
1850	1180	1,0	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,46	0,002	0,00
1900	1180	1,0	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,002	0,00
1950	1180	0,9	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,002	0,00
650	1200	0,9	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,39	0,001	0,00
700	1200	0,9	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,001	0,00
750	1200	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,001	0,00
800	1200	1,1	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,002	0,00
850	1200	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
900	1200	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,002	0,00
950	1200	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,58	0,003	0,00
1000	1200	1,4	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,62	0,003	0,00
1050	1200	1,5	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,65	0,003	0,00
1100	1200	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,69	0,004	0,00
1150	1200	1,6	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,71	0,004	0,00
1200	1200	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,73	0,005	0,00
1250	1200	1,7	0,012	0,00	0,4	0,004	-	0,75	0,005	0,00
1300	1200	1,7	0,013	0,00	0,4	0,004	-	0,76	0,006	0,00
1350	1200	1,7	0,013	0,00	0,4	0,004	-	0,75	0,006	0,00
1400	1200	1,7	0,013	0,00	0,4	0,004	-	0,74	0,006	0,00
1450	1200	1,6	0,012	0,00	0,4	0,004	-	0,72	0,006	0,00
1500	1200	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,69	0,005	0,00
1550	1200	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,66	0,005	0,00
1600	1200	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,62	0,004	0,00
1650	1200	1,3	0,009	0,00	0,3	0,003	-	0,59	0,004	0,00
1700	1200	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	-	0,55	0,004	0,00
1750	1200	1,2	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,52	0,003	0,00
1800	1200	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,48	0,003	0,00
1850	1200	1,0	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,46	0,002	0,00
1900	1200	0,9	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,002	0,00
1950	1200	0,9	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,40	0,002	0,00
650	1220	0,9	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,38	0,001	0,00
700	1220	0,9	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,001	0,00
750	1220	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,001	0,00
800	1220	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,46	0,001	0,00

850	1220	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,49	0,002	0,00
900	1220	1,2	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,53	0,002	0,00
950	1220	1,3	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,56	0,002	0,00
1000	1220	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,59	0,003	0,00
1050	1220	1,4	0,007	0,00	0,4	0,002	-	0,63	0,003	0,00
1100	1220	1,5	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,65	0,004	0,00
1150	1220	1,5	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,69	0,004	0,00
1200	1220	1,6	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,70	0,005	0,00
1250	1220	1,6	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,71	0,005	0,00
1300	1220	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,72	0,005	0,00
1350	1220	1,6	0,012	0,00	0,4	0,004	-	0,71	0,005	0,00
1400	1220	1,6	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,71	0,005	0,00
1450	1220	1,5	0,012	0,00	0,4	0,003	-	0,69	0,005	0,00
1500	1220	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,66	0,005	0,00
1550	1220	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,63	0,005	0,00
1600	1220	1,3	0,010	0,00	0,3	0,003	-	0,60	0,004	0,00
1650	1220	1,3	0,009	0,00	0,3	0,003	-	0,57	0,004	0,00
1700	1220	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,004	0,00
1750	1220	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,51	0,003	0,00
1800	1220	1,1	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,47	0,003	0,00
1850	1220	1,0	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,45	0,002	0,00
1900	1220	0,9	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,002	0,00
1950	1220	0,9	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,39	0,002	0,00
650	1240	0,8	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,38	0,001	0,00
700	1240	0,9	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,39	0,001	0,00
750	1240	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,42	0,001	0,00
800	1240	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,002	0,00
850	1240	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
900	1240	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,51	0,002	0,00
950	1240	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,002	0,00
1000	1240	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,57	0,003	0,00
1050	1240	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,003	0,00
1100	1240	1,4	0,008	0,00	0,4	0,002	-	0,63	0,003	0,00
1150	1240	1,5	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,65	0,004	0,00
1200	1240	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,68	0,004	0,00
1250	1240	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,68	0,005	0,00
1300	1240	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,69	0,005	0,00
1350	1240	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,69	0,005	0,00
1400	1240	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,67	0,005	0,00
1450	1240	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,66	0,005	0,00
1500	1240	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,63	0,005	0,00
1550	1240	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,61	0,004	0,00
1600	1240	1,3	0,009	0,00	0,3	0,003	-	0,58	0,004	0,00
1650	1240	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	-	0,55	0,004	0,00
1700	1240	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	-	0,52	0,003	0,00
1750	1240	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,49	0,003	0,00
1800	1240	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,46	0,003	0,00
1850	1240	1,0	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,43	0,002	0,00
1900	1240	0,9	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,002	0,00
1950	1240	0,9	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,38	0,002	0,00
650	1260	0,8	0,002	0,00	0,2	0,001	-	0,37	0,001	0,00
700	1260	0,9	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,39	0,001	0,00
750	1260	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,001	0,00
800	1260	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,001	0,00
850	1260	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,47	0,002	0,00
900	1260	1,1	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
950	1260	1,2	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,52	0,002	0,00
1000	1260	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,55	0,003	0,00
1050	1260	1,3	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,58	0,003	0,00
1100	1260	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,003	0,00
1150	1260	1,4	0,008	0,00	0,3	0,002	-	0,62	0,004	0,00
1200	1260	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,64	0,004	0,00
1250	1260	1,5	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,65	0,004	0,00
1300	1260	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,66	0,005	0,00
1350	1260	1,5	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,65	0,005	0,00
1400	1260	1,4	0,011	0,00	0,4	0,003	-	0,64	0,005	0,00
1450	1260	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,62	0,005	0,00
1500	1260	1,4	0,010	0,00	0,3	0,003	-	0,60	0,004	0,00
1550	1260	1,3	0,009	0,00	0,3	0,003	-	0,58	0,004	0,00
1600	1260	1,2	0,009	0,00	0,3	0,003	-	0,56	0,004	0,00
1650	1260	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,004	0,00
1700	1260	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,50	0,003	0,00
1750	1260	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,48	0,003	0,00
1800	1260	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,44	0,003	0,00
1850	1260	0,9	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,42	0,002	0,00
1900	1260	0,9	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,39	0,002	0,00
1950	1260	0,8	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,37	0,002	0,00
650	1280	0,8	0,002	0,00	0,2	0,001	-	0,36	0,001	0,00
700	1280	0,8	0,002	0,00	0,3	0,001	-	0,38	0,001	0,00
750	1280	0,9	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,40	0,001	0,00
800	1280	1,0	0,003	0,00	0,3	0,001	-	0,43	0,001	0,00
850	1280	1,0	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,45	0,002	0,00
900	1280	1,1	0,004	0,00	0,3	0,001	-	0,48	0,002	0,00
950	1280	1,1	0,005	0,00	0,3	0,002	-	0,51	0,002	0,00
1000	1280	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,53	0,002	0,00
1050	1280	1,2	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,55	0,003	0,00
1100	1280	1,3	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,58	0,003	0,00

1150	1280	1,3	0,008	0,00	0,3	0,002	-	0,60	0,003	0,00
1200	1280	1,4	0,009	0,00	0,4	0,003	-	0,61	0,004	0,00
1250	1280	1,4	0,009	0,00	0,3	0,003	-	0,62	0,004	0,00
1300	1280	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,63	0,004	0,00
1350	1280	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,62	0,004	0,00
1400	1280	1,4	0,010	0,00	0,4	0,003	-	0,62	0,004	0,00
1450	1280	1,3	0,010	0,00	0,3	0,003	-	0,60	0,004	0,00
1500	1280	1,3	0,009	0,00	0,3	0,003	-	0,58	0,004	0,00
1550	1280	1,3	0,009	0,00	0,3	0,003	-	0,56	0,004	0,00
1600	1280	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	-	0,54	0,004	0,00
1650	1280	1,2	0,008	0,00	0,3	0,002	-	0,52	0,003	0,00
1700	1280	1,1	0,007	0,00	0,3	0,002	-	0,48	0,003	0,00
1750	1280	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,46	0,003	0,00
1800	1280	1,0	0,006	0,00	0,3	0,002	-	0,44	0,003	0,00
1850	1280	0,9	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,41	0,002	0,00
1900	1280	0,9	0,005	0,00	0,3	0,001	-	0,39	0,002	0,00
1950	1280	0,8	0,004	0,00	0,2	0,001	-	0,37	0,002	0,00

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,7	1 354,8	672,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,122	1 332,1	745,8
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 297,2	794,6
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,3	1 354,8	672,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,125	1 332,1	745,8
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 297,2	794,6
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	232,5	1 354,8	672,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12,669	1 332,1	745,8
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,03	1 360,3	680,5
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1351,9	1 354,8	672,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	49,511	1 337,9	737,7
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 297,2	794,6
benzo/a/piren	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	1 355,4	713,3
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	1 326,3	754,0
	Częstość przekroczeń D1= 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 297,2	794,6
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0	1 280,2	784,3
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,000	1 332,1	745,8
	Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 297,2	794,6
benzen	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,11	1 354,8	672,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0378	1 337,9	737,7
	Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 297,2	794,6
ołów	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	1 280,2	784,3
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	1 332,1	745,8
	Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 297,2	794,6
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,8	1 354,8	672,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,267	1 337,9	737,7
	Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 297,2	794,6
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	31,7	1 354,8	672,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,085	1 337,9	737,7
	Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 297,2	794,6
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,7	1 354,8	672,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,120	1 332,1	745,8
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	1 297,2	794,6
dwutlenek azotu (NO2)	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	14,16	1 354,8	672,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,484	1 337,9	737,7
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	1 297,2	794,6

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,5	1350	660	6	4	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,088	1350	740	6	4	WSW
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,7	1354,8	672,2	6	4	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,122	1332,1	745,8	6	4	SSW
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,2	1350	660	6	4	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,093	1350	740	6	4	WSW
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,3	1354,8	672,2	6	4	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,125	1332,1	745,8	5	4	SSW
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	219,6	1350	660	6	4	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,419	1350	740	6	4	WSW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,02	1350	660	6	4	NNW

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	232,5	1354,8	672,2	6	4	NNW

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12,669	1332,1	745,8	5	4	SSW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,03	1360,3	680,5	6	4	WNW

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1214,8	1350	660	6	4	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	32,589	1350	740	6	4	WSW
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1351,9	1354,8	672,2	6	4	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	49,511	1337,9	737,7	6	4	WSW
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzo/a/pirenu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	1350	740	5	4	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	1350	740	5	4	WSW
Częstość przekroczeń D1= 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	1355,4	713,3	5	4	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	1326,3	754	4	3	SSW
Częstość przekroczeń D1= 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń amoniaku w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0	1350	660	6	3	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,000	1350	740	6	3	SSW
Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0	1280,2	784,3	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,000	1332,1	745,8	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,98	1350	660	6	3	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0238	1350	740	6	3	WSW
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,11	1354,8	672,2	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0378	1337,9	737,7	6	3	SSW
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń ołowiu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	1350	660	6	3	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	1350	740	6	3	SSW
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	1280,2	784,3	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	1332,1	745,8	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,9	1350	660	6	3	NNW

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,168	1350	740	6	3	WSW
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,8	1354,8	672,2	6	3	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,267	1337,9	737,7	6	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	28,2	1350	660	6	3	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,683	1350	740	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	31,7	1354,8	672,2	6	3	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,085	1337,9	737,7	6	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,5	1350	660	6	4	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,087	1350	740	6	4	WSW
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,7	1354,8	672,2	6	4	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,120	1332,1	745,8	6	4	SSW
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

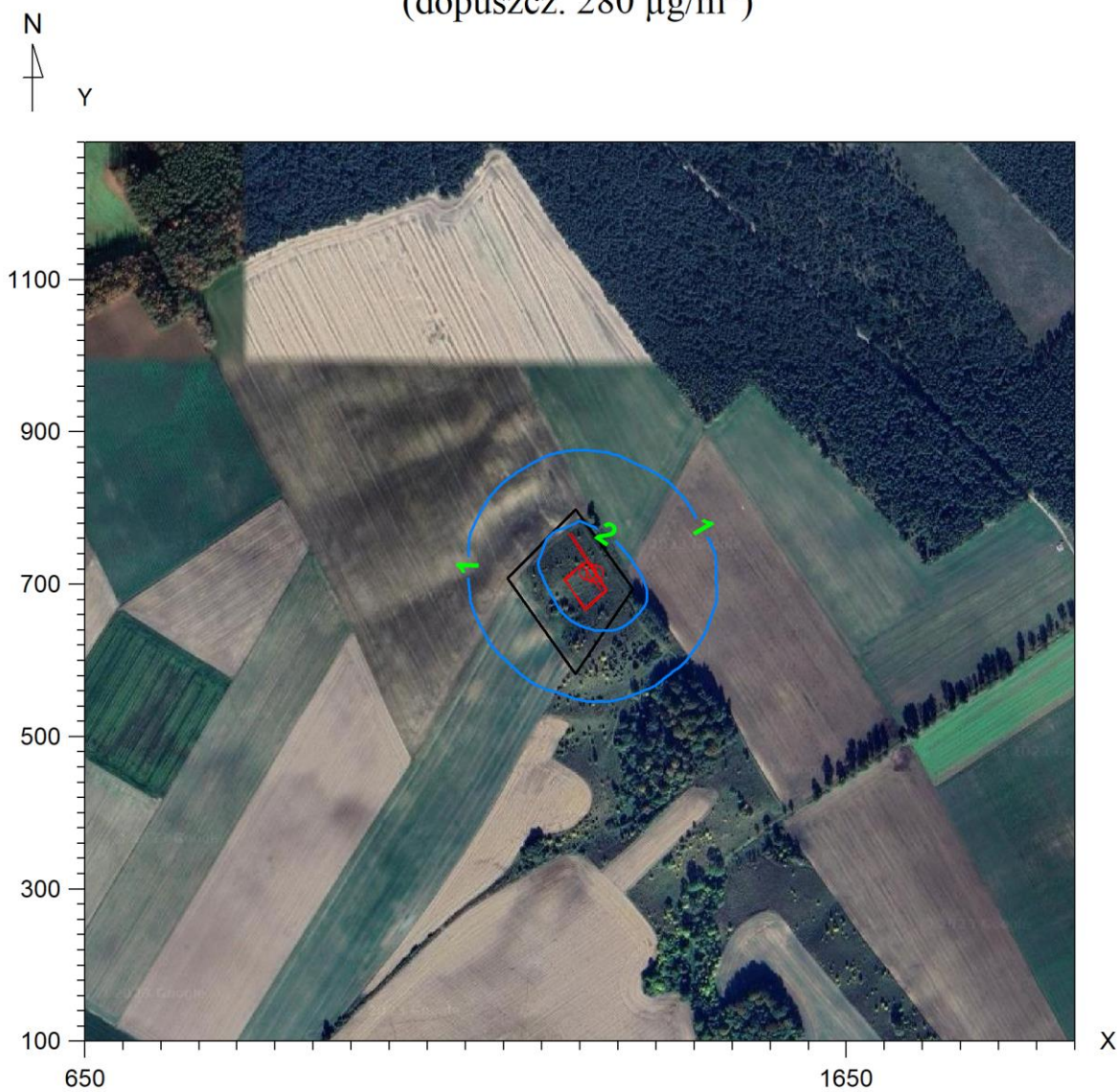
Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku azotu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12,58	1350	660	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,305	1350	740	6	4	WSW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

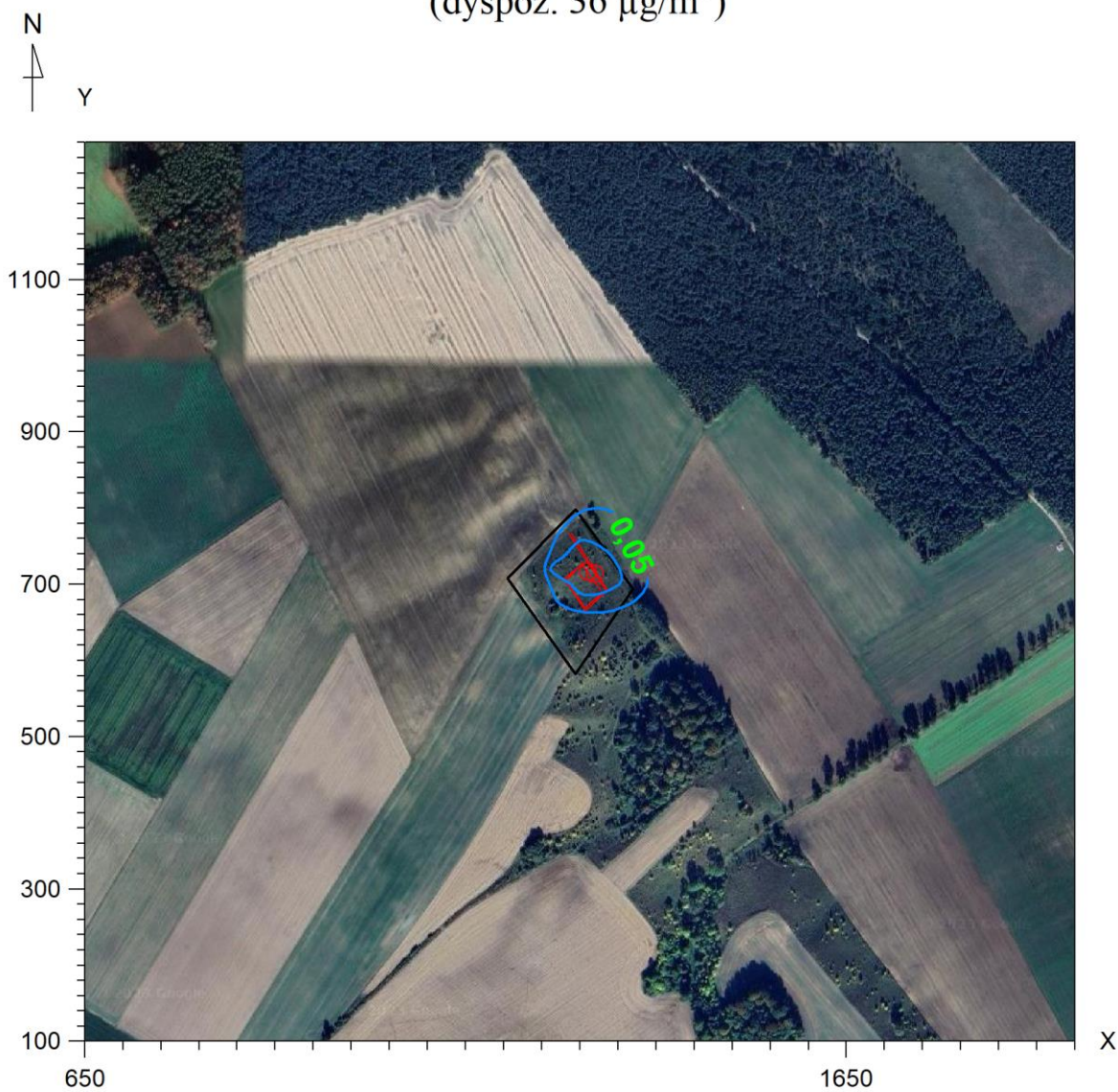
Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	14,16	1354,8	672,2	6	4	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,484	1337,9	737,7	6	4	SSW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

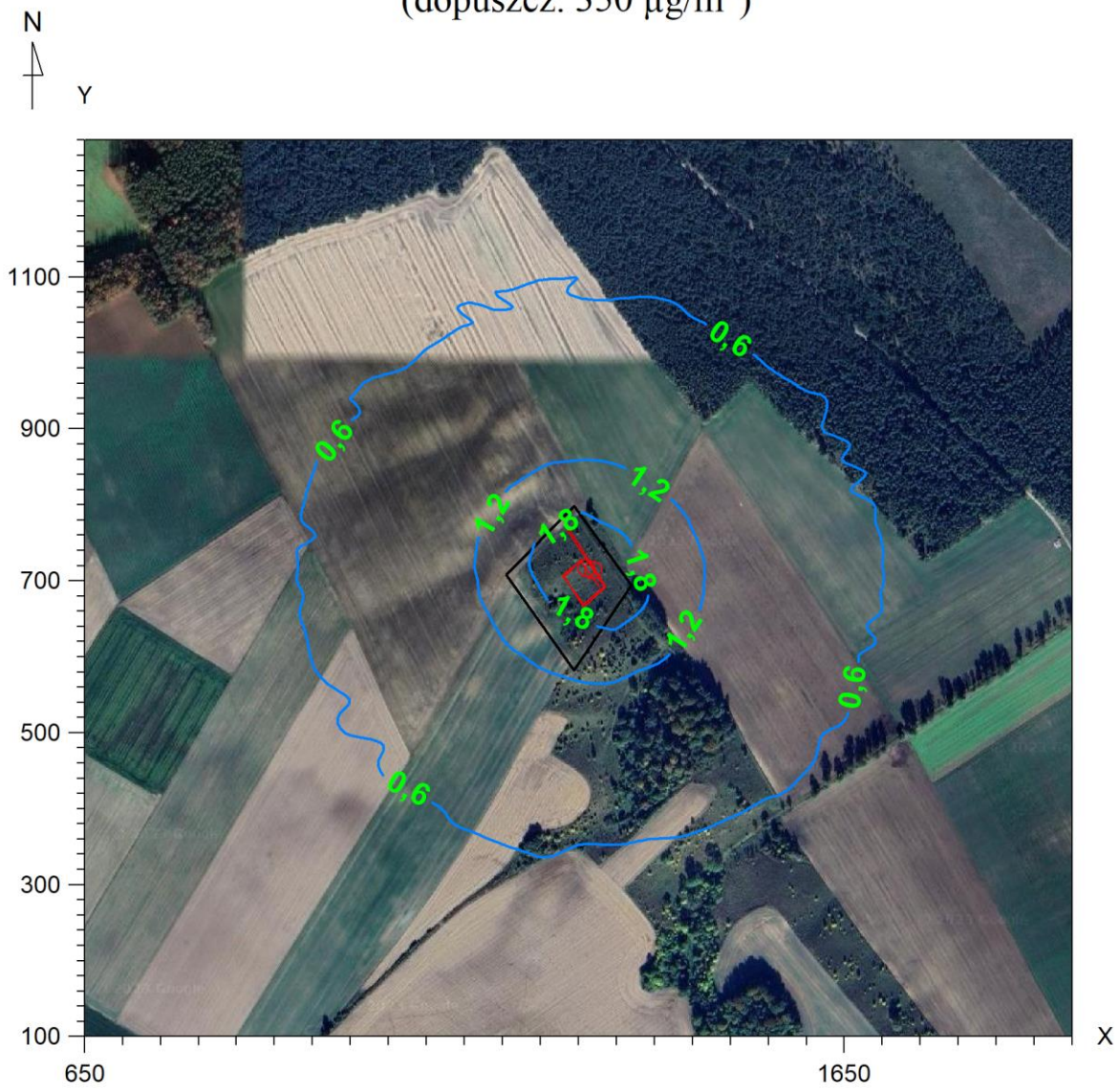
Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



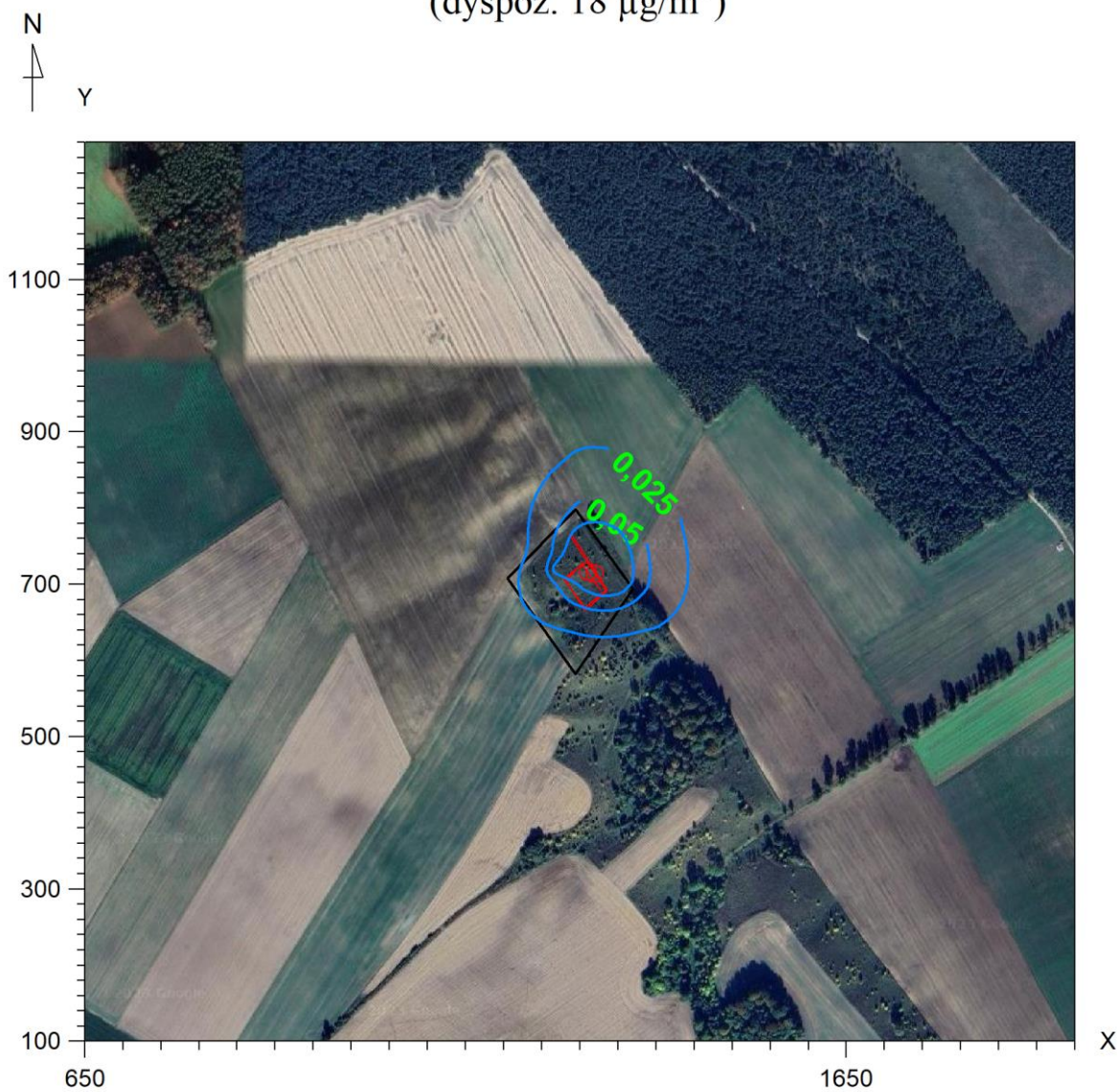
Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



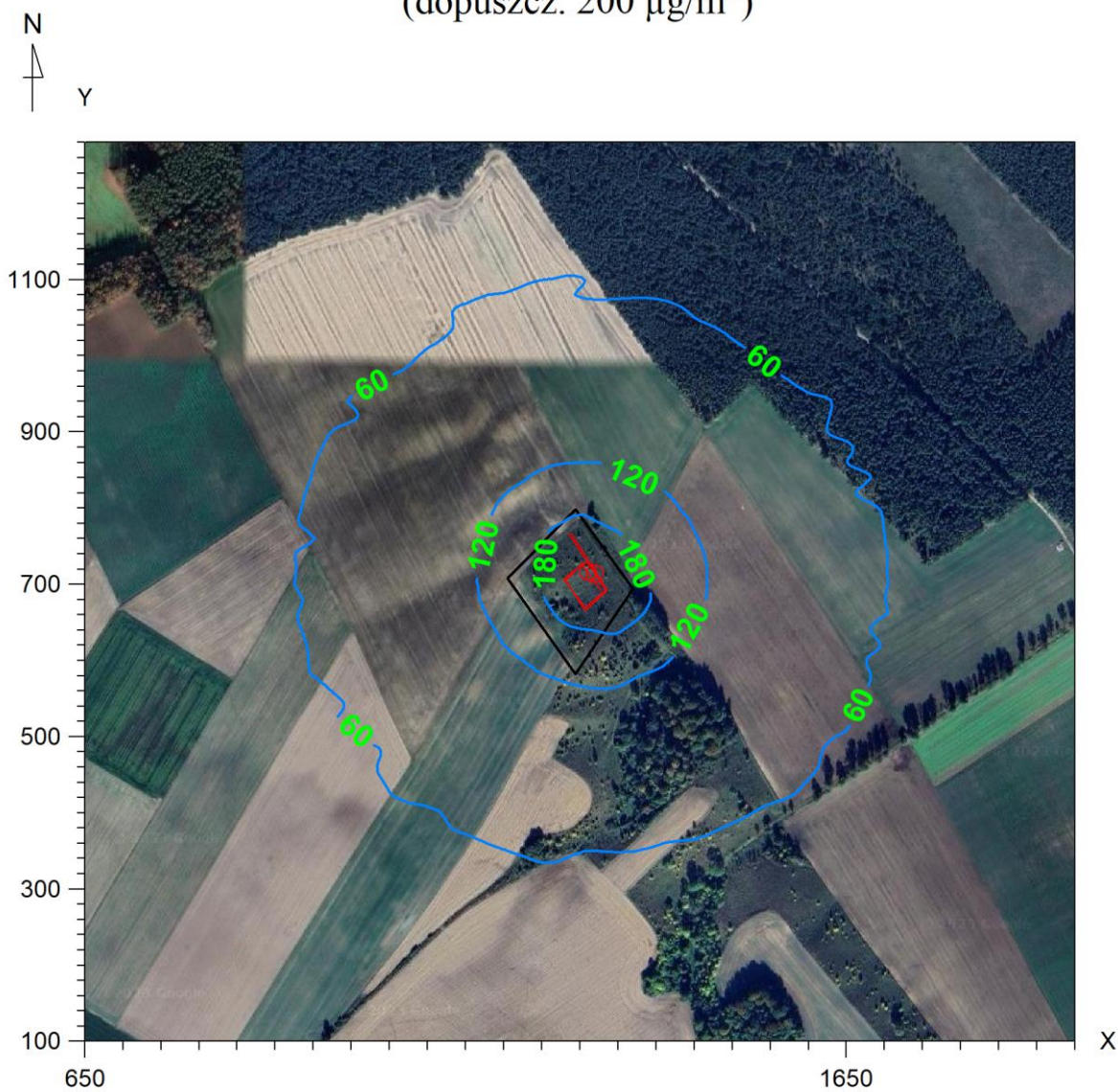
Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



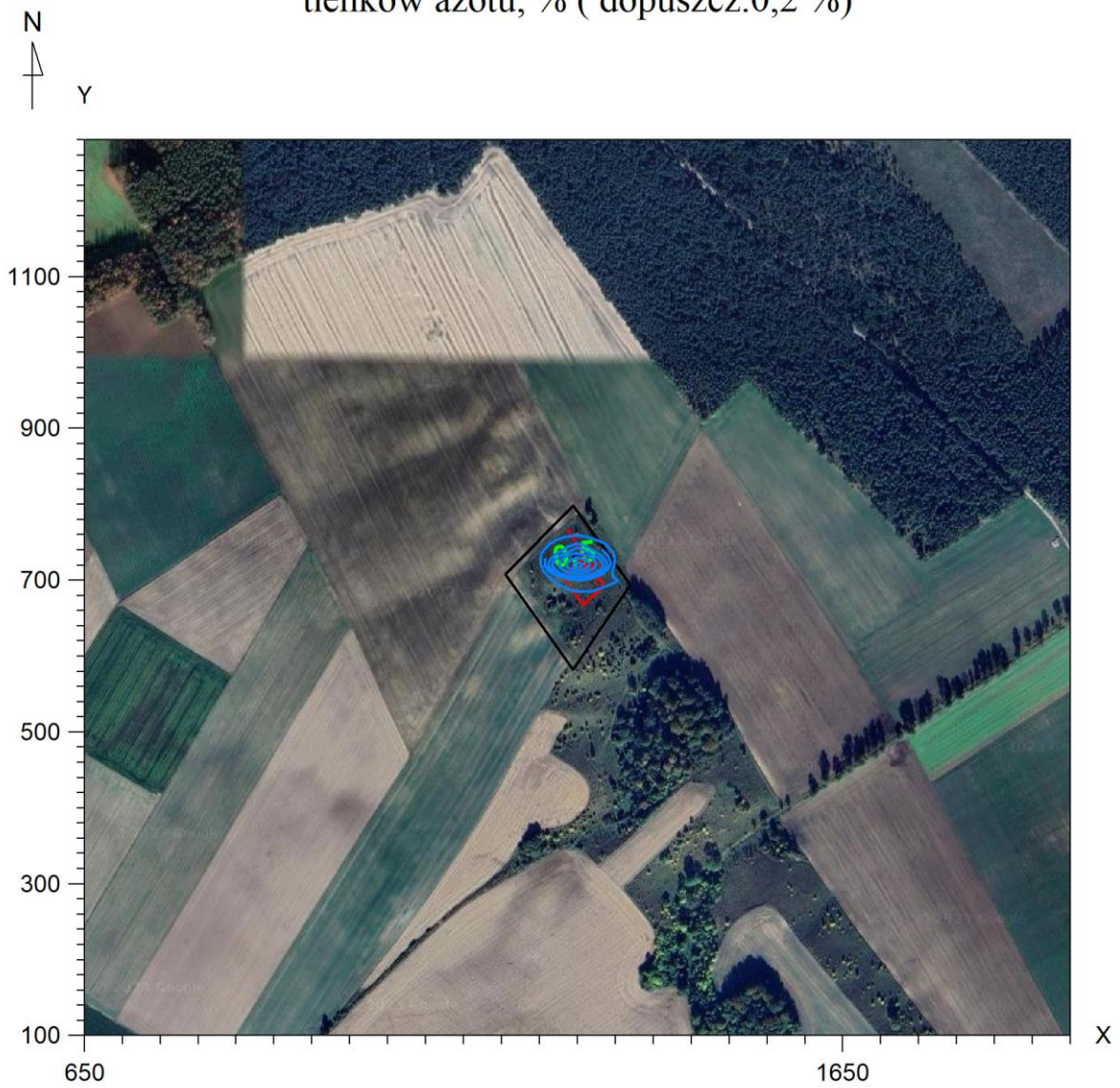
Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



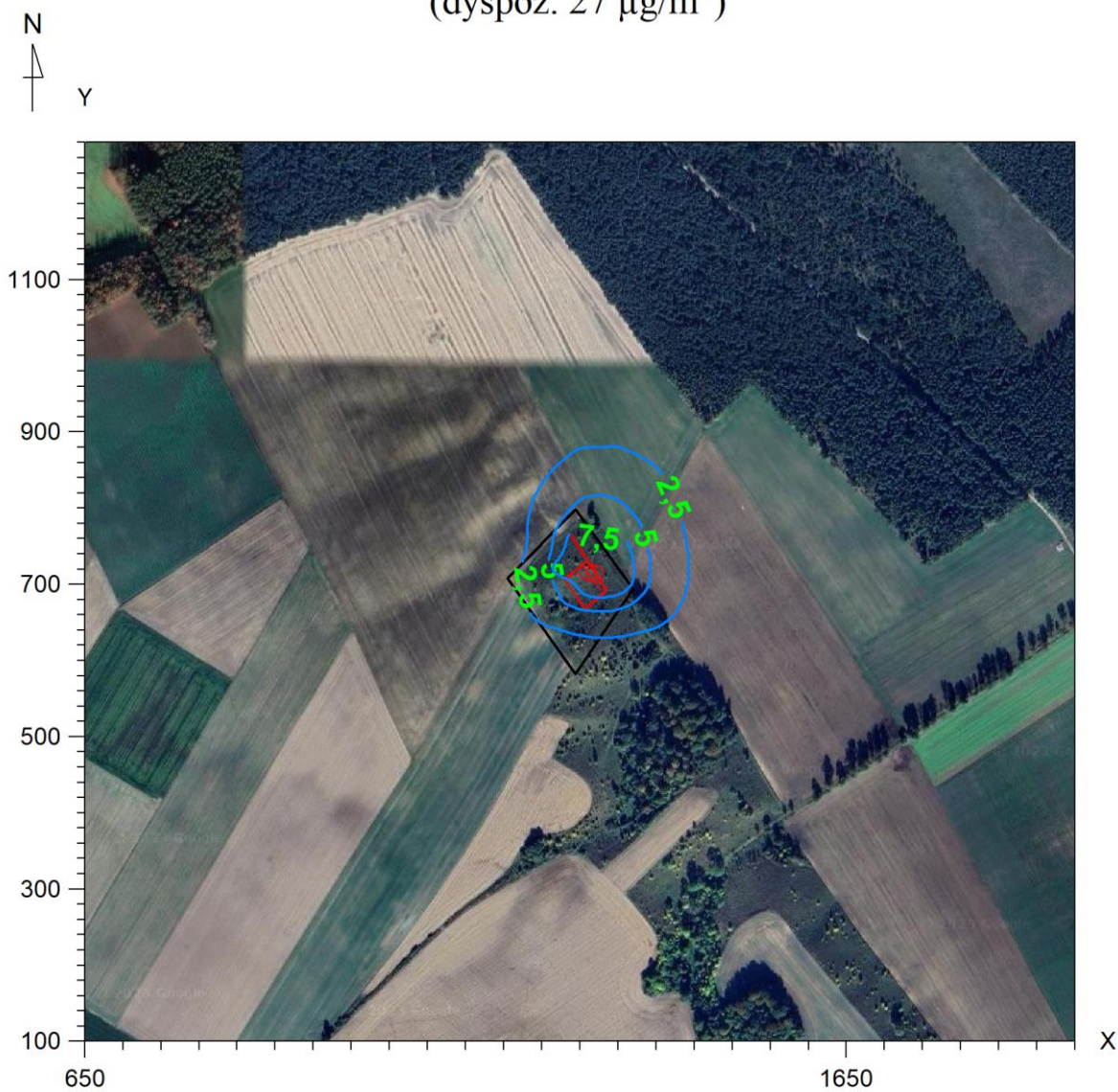
Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



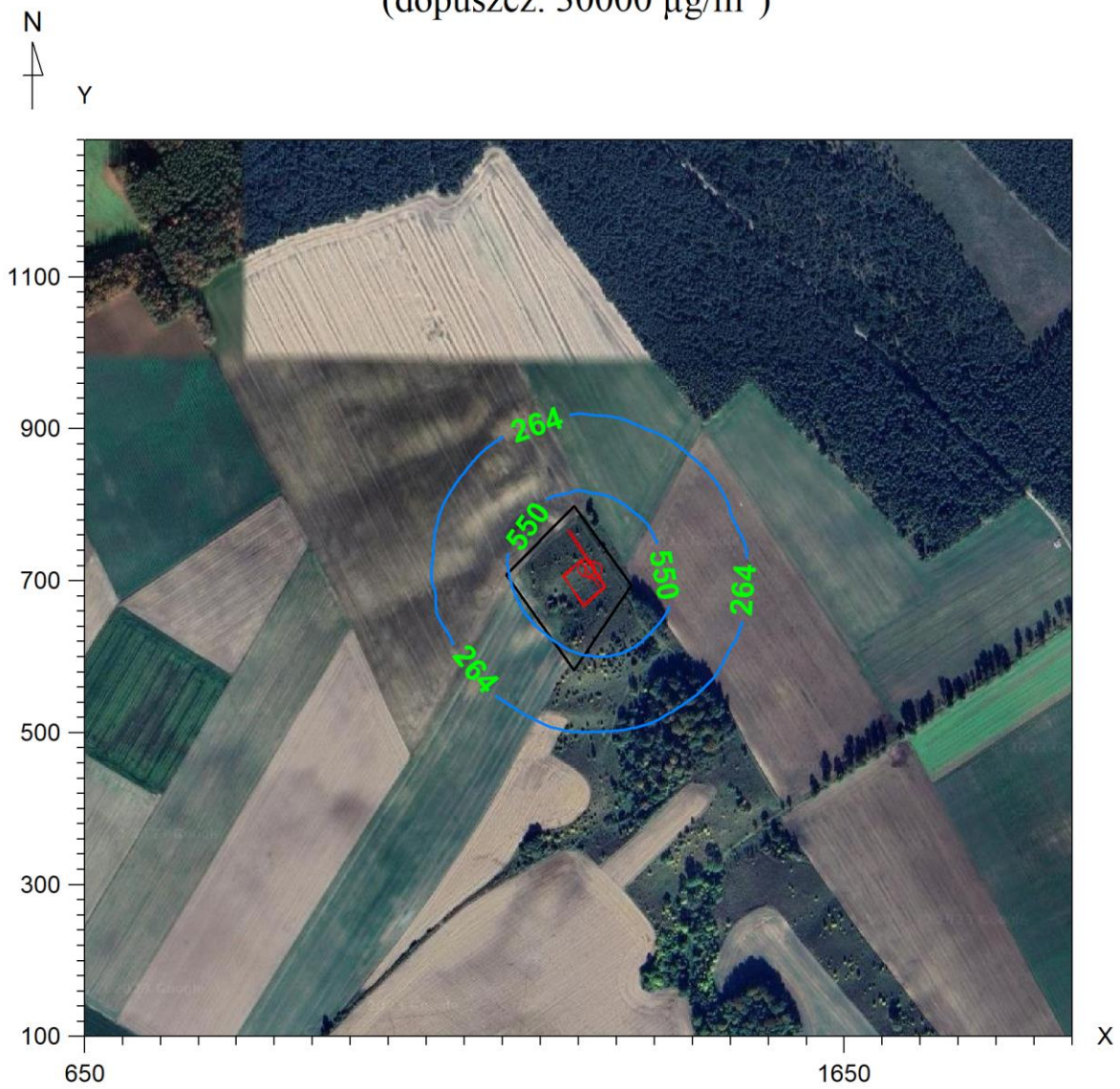
Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
tlenków azotu, % (dopuszcz. 0,2 %)



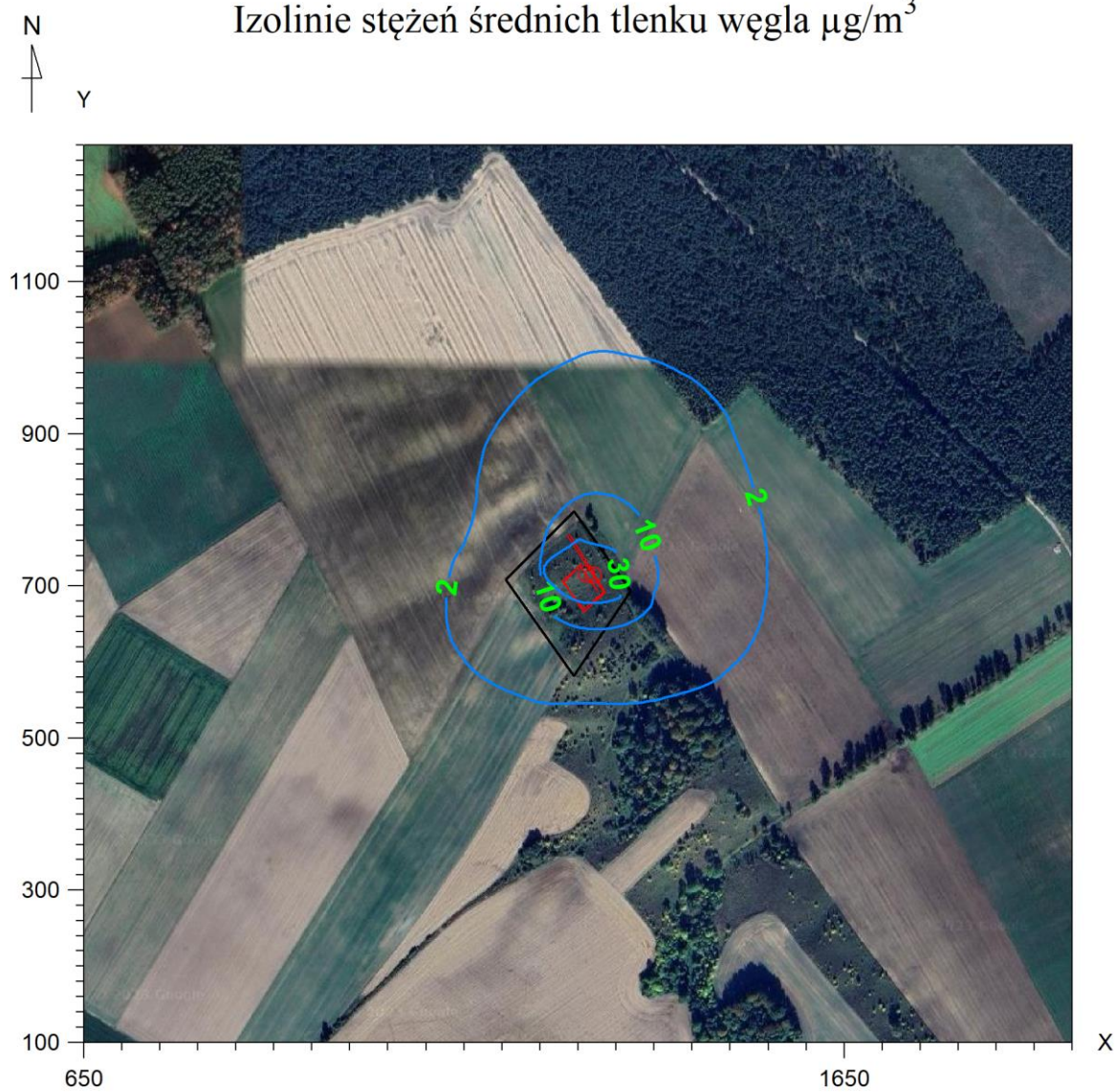
Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



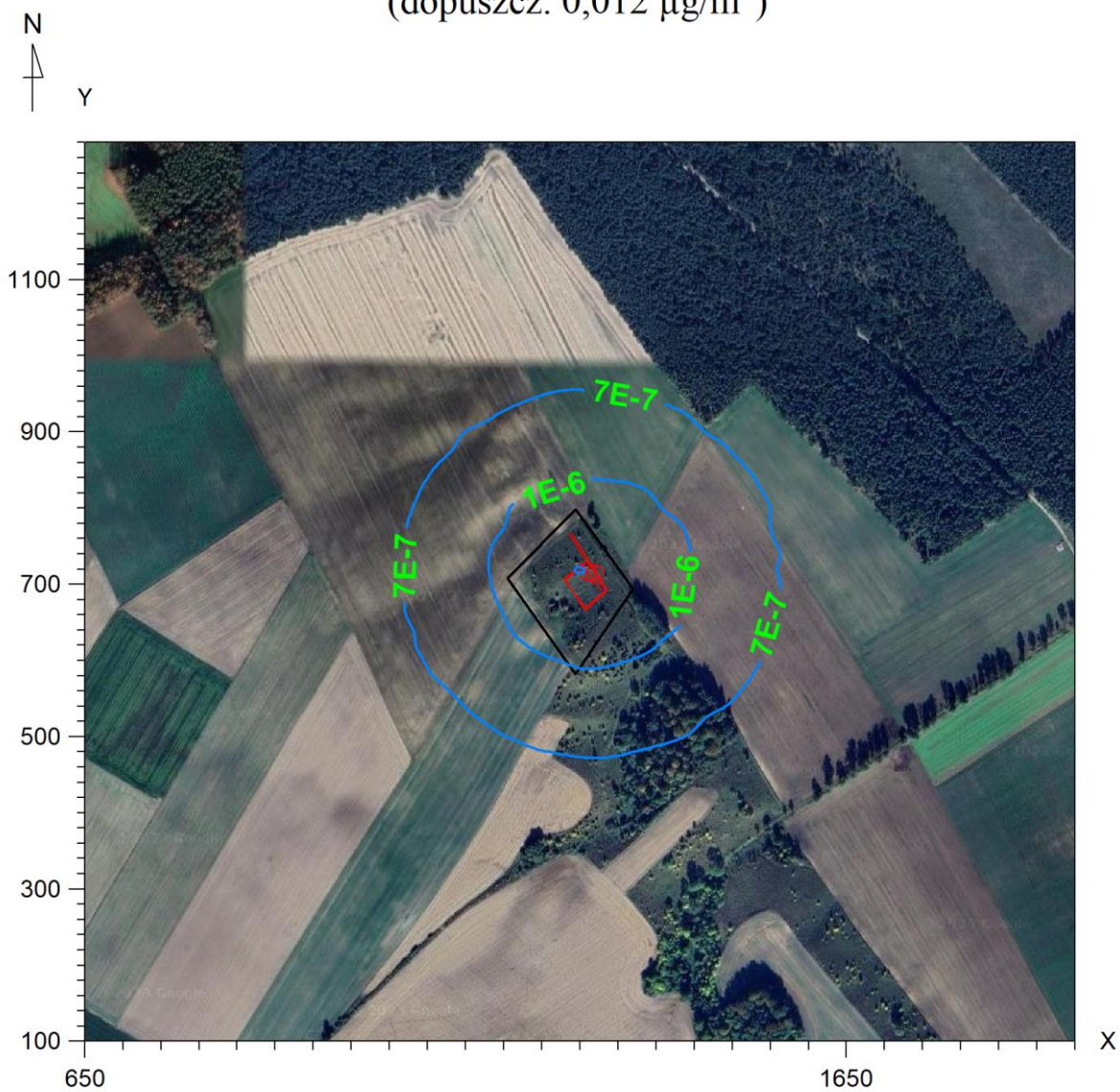
Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



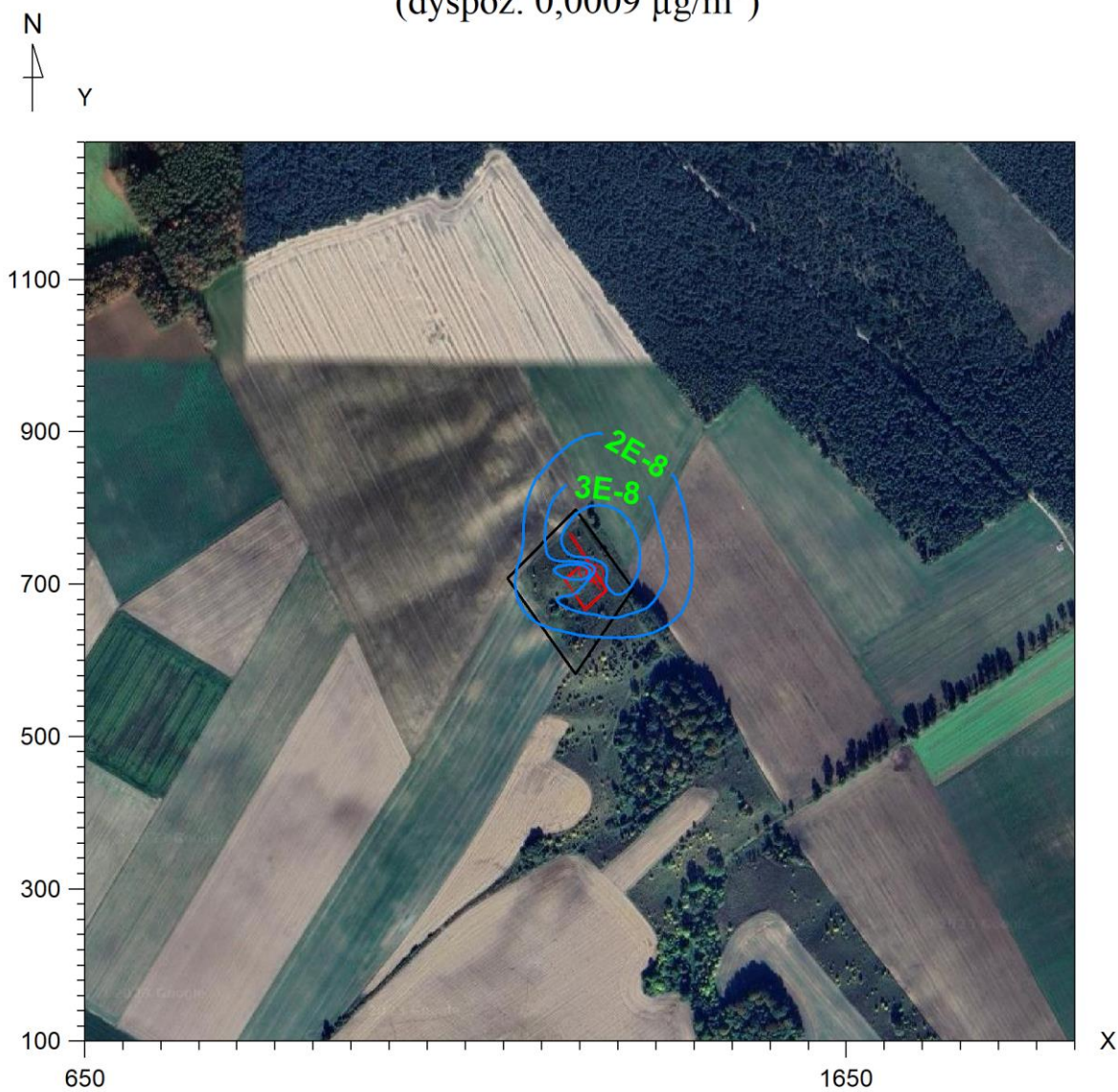
Izolinie stężeń średnich tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$



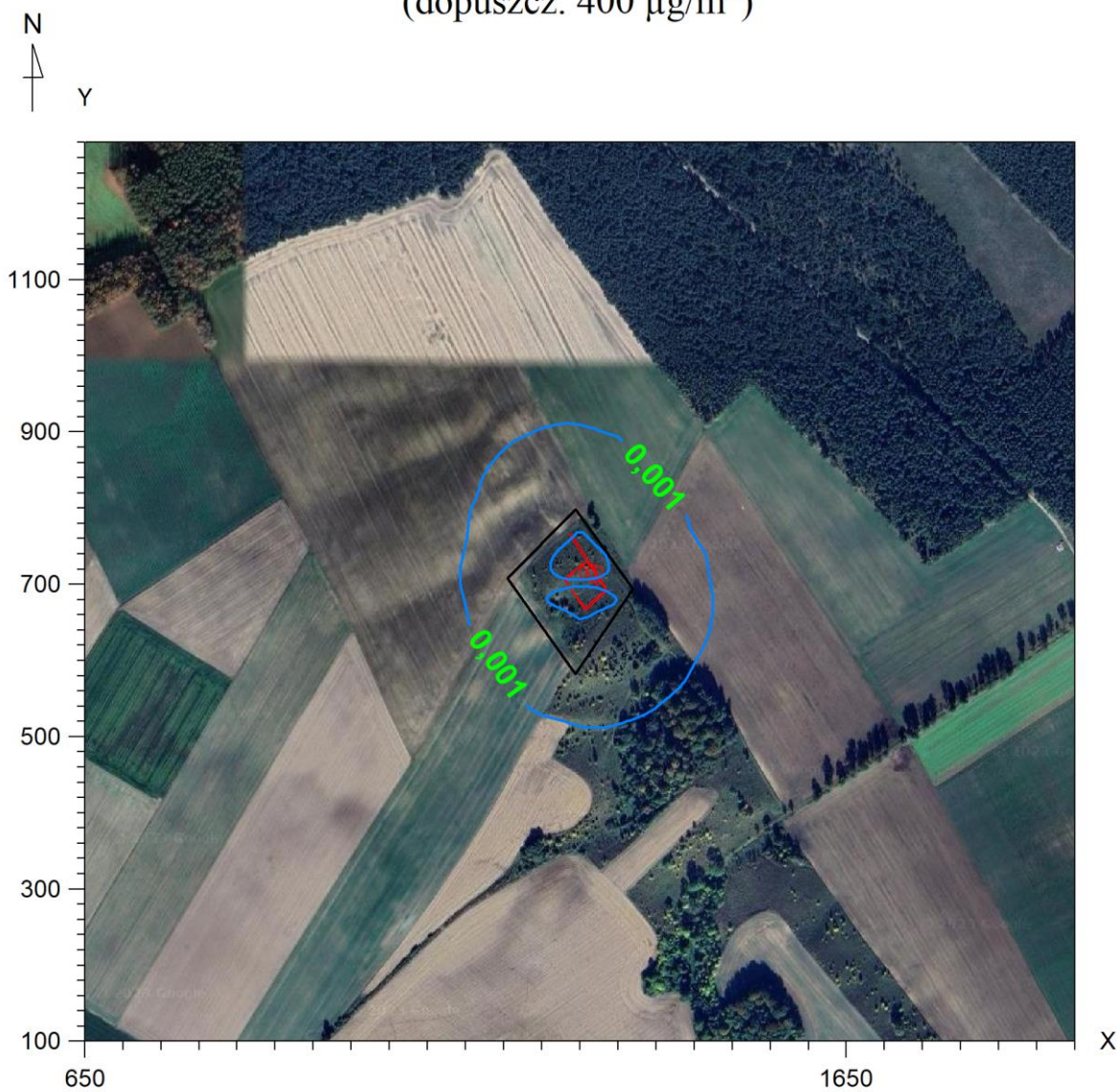
Izolinie stężeń maksymalnych benzo/a/pirenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



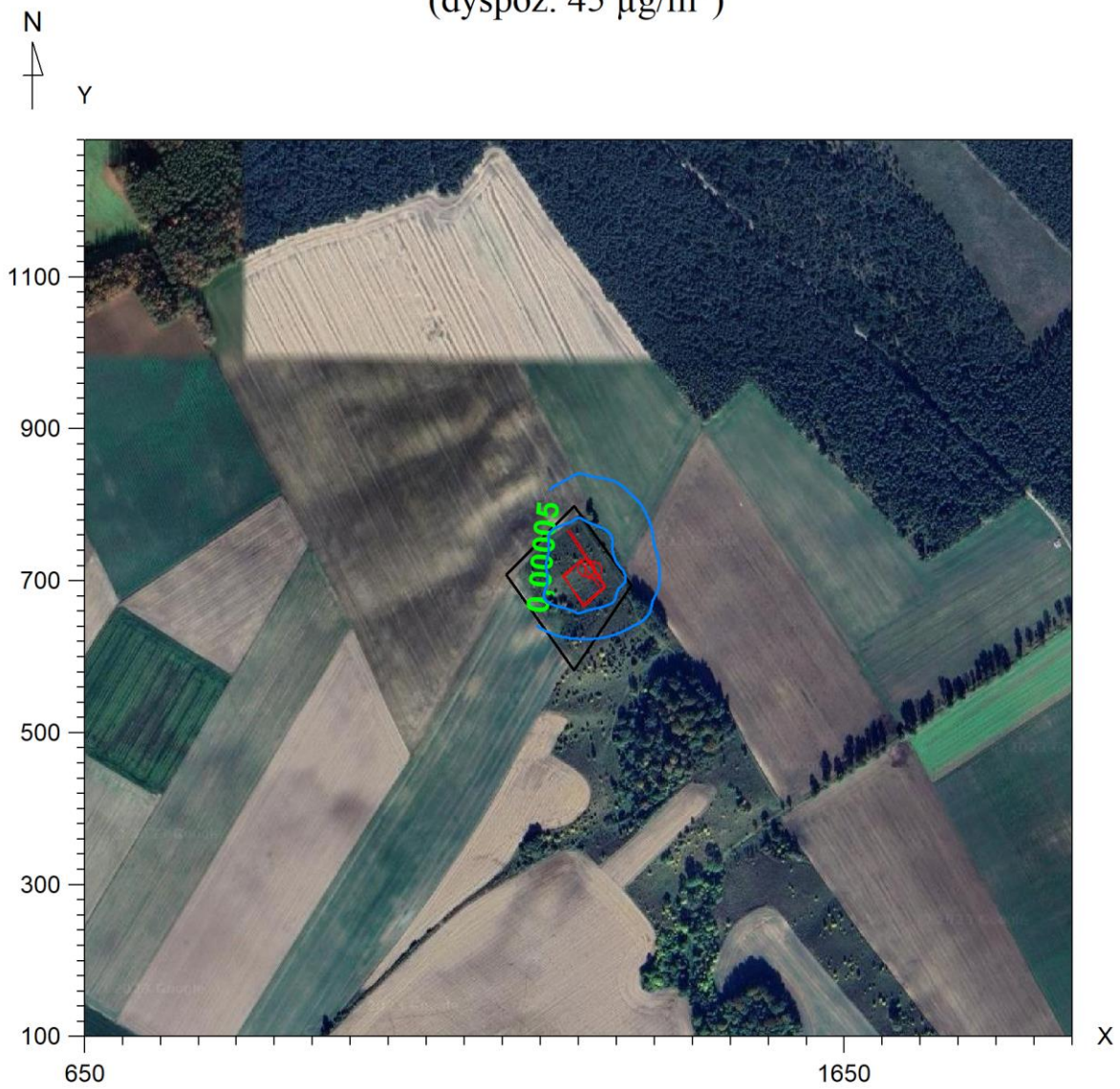
Izolinie stężeń średnich benzo/a/pirenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $0,0009 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



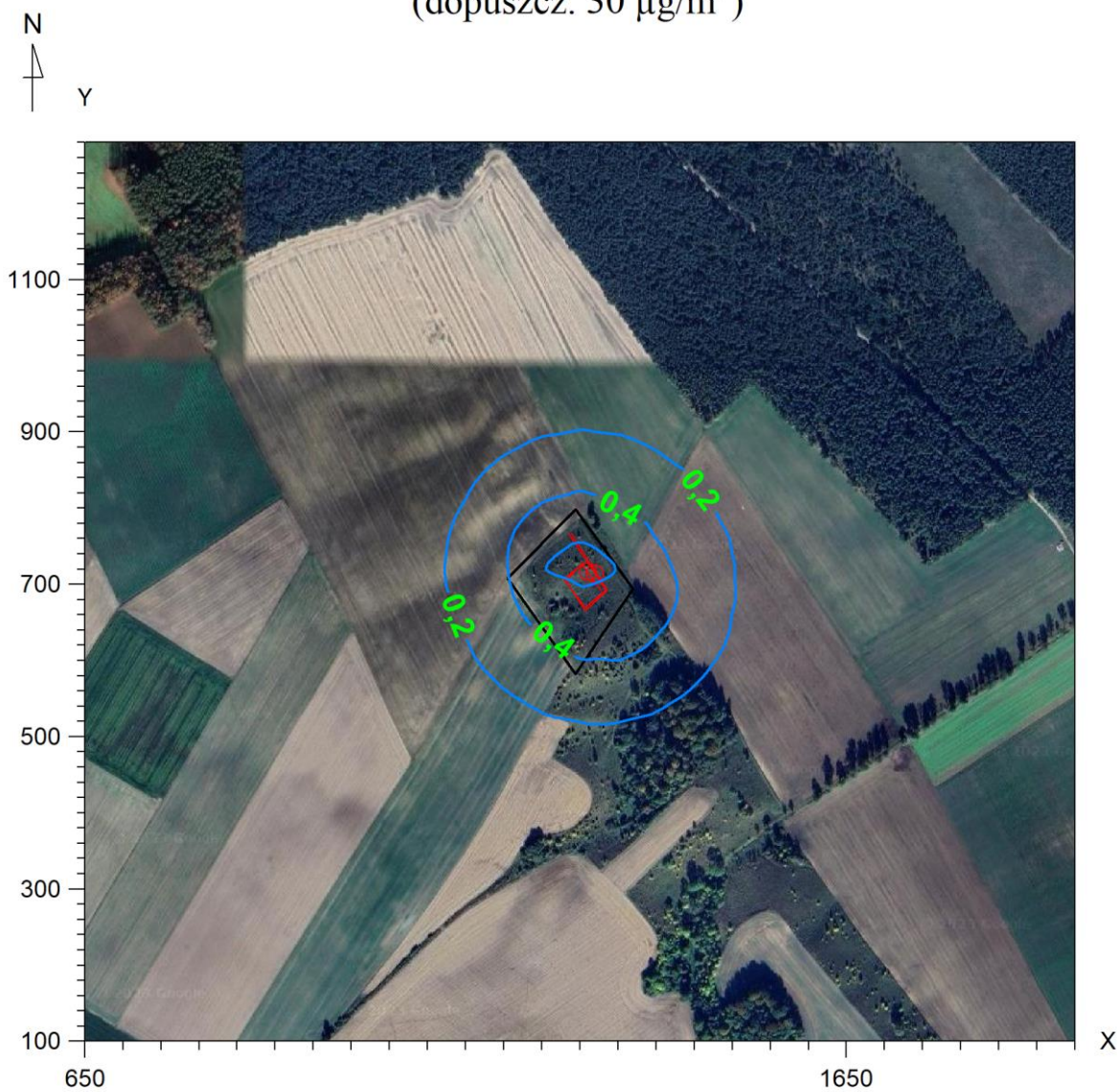
Izolinie stężeń maksymalnych amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



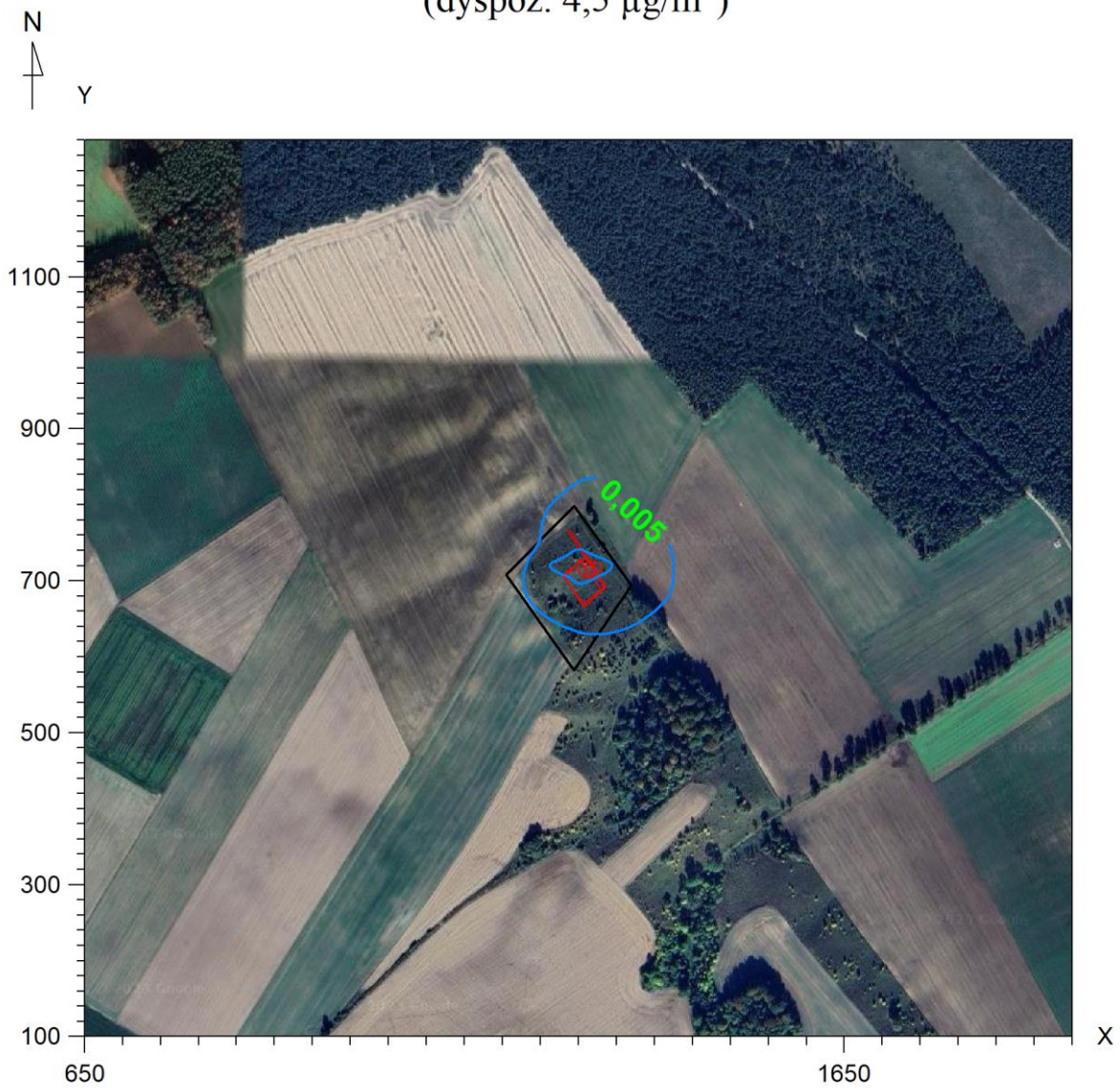
Izolinie stężeń średnich amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



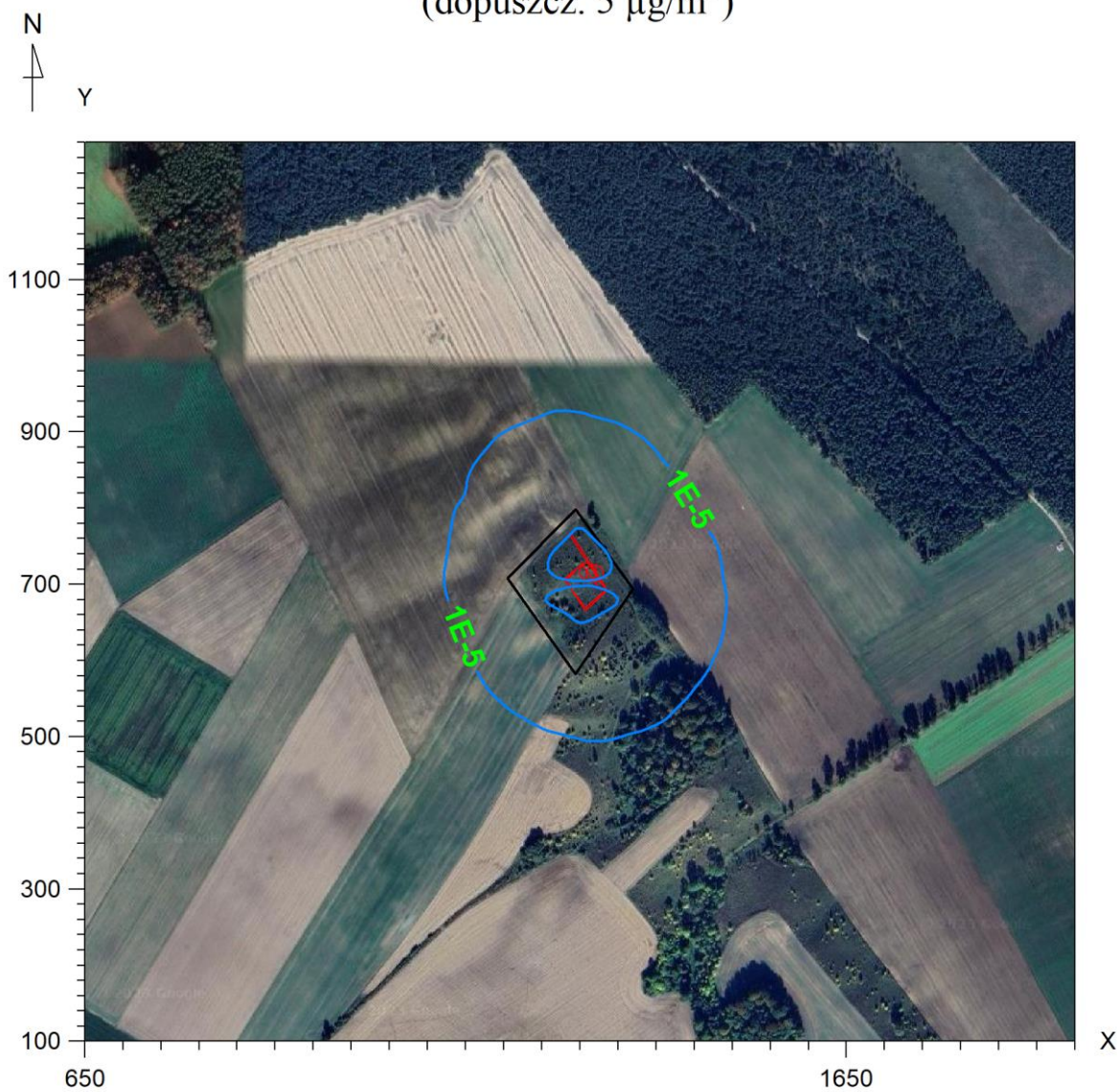
Izolinie stężeń maksymalnych benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



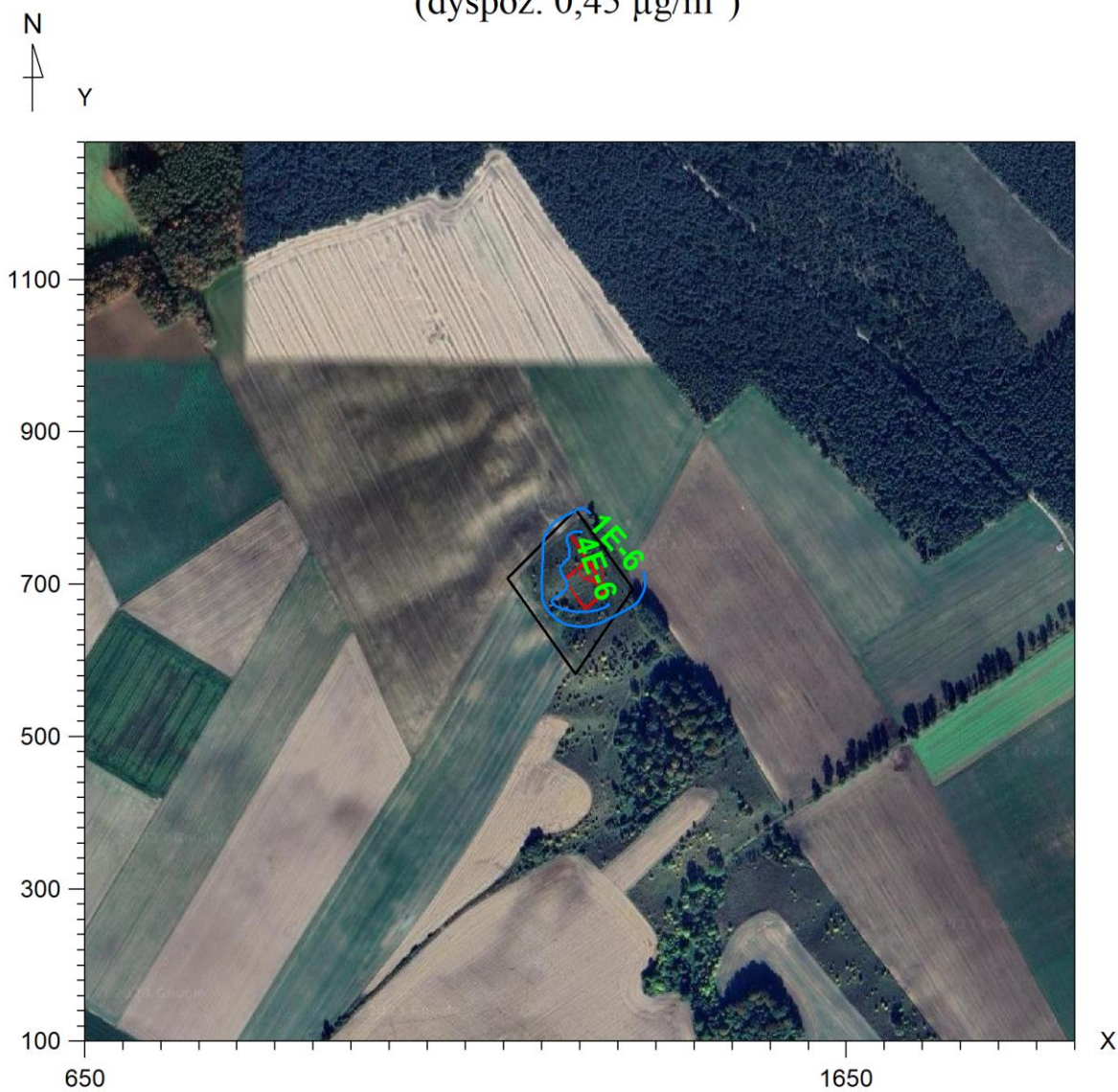
Izolinie stężeń średnich benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



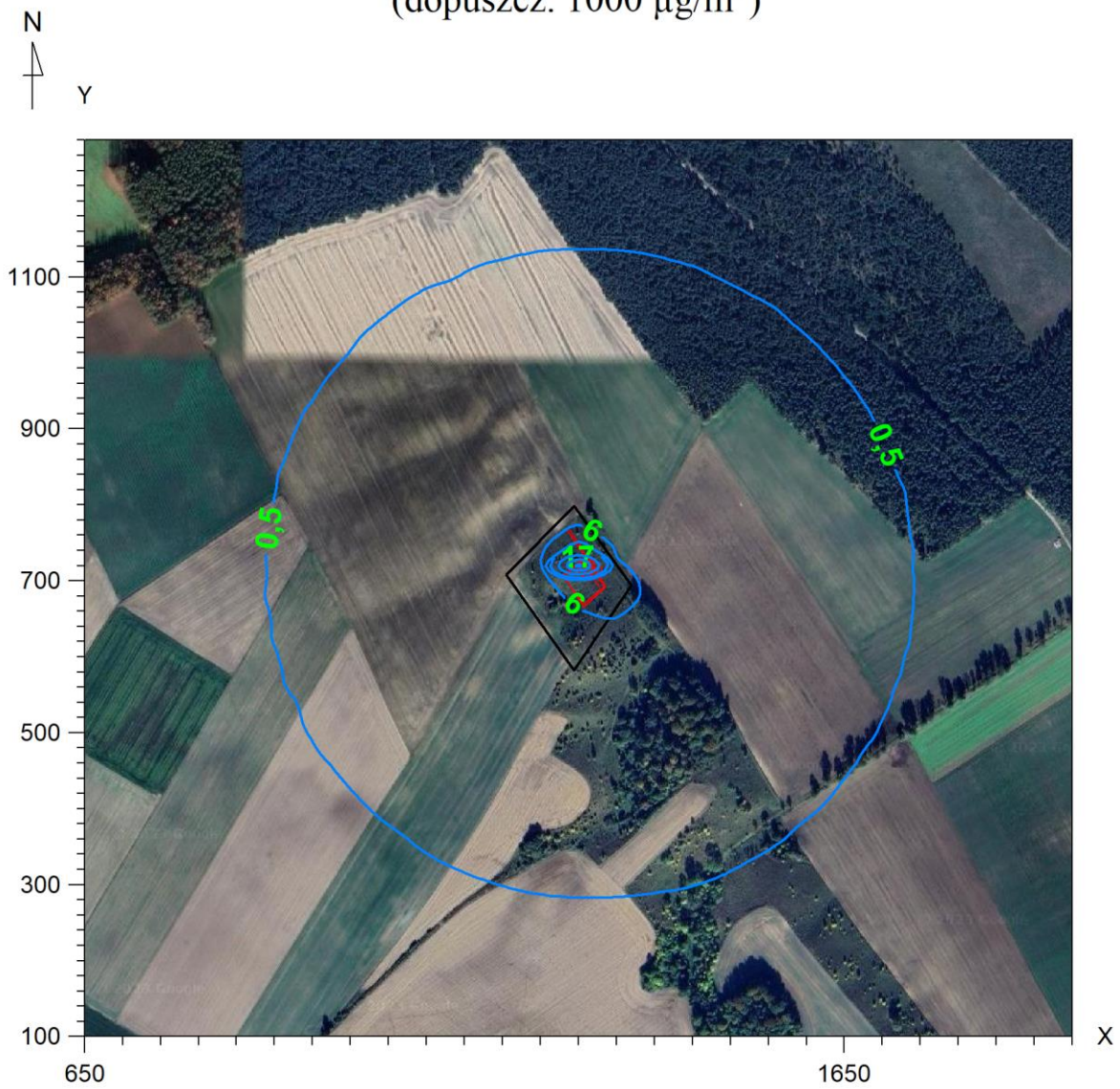
Izolinie stężeń maksymalnych ołowiu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



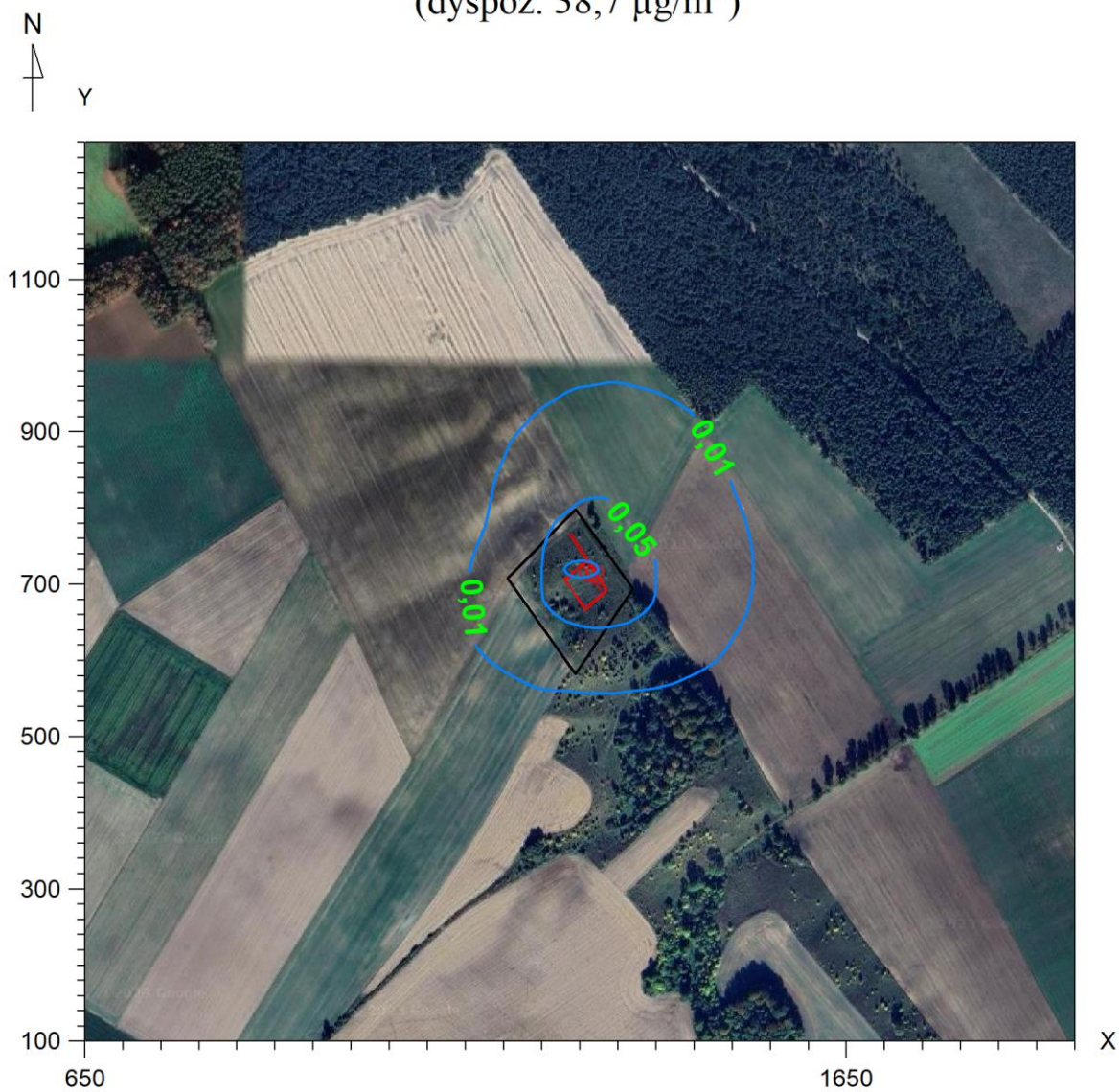
Izolinie stężeń średnich ołowiu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $0,45 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



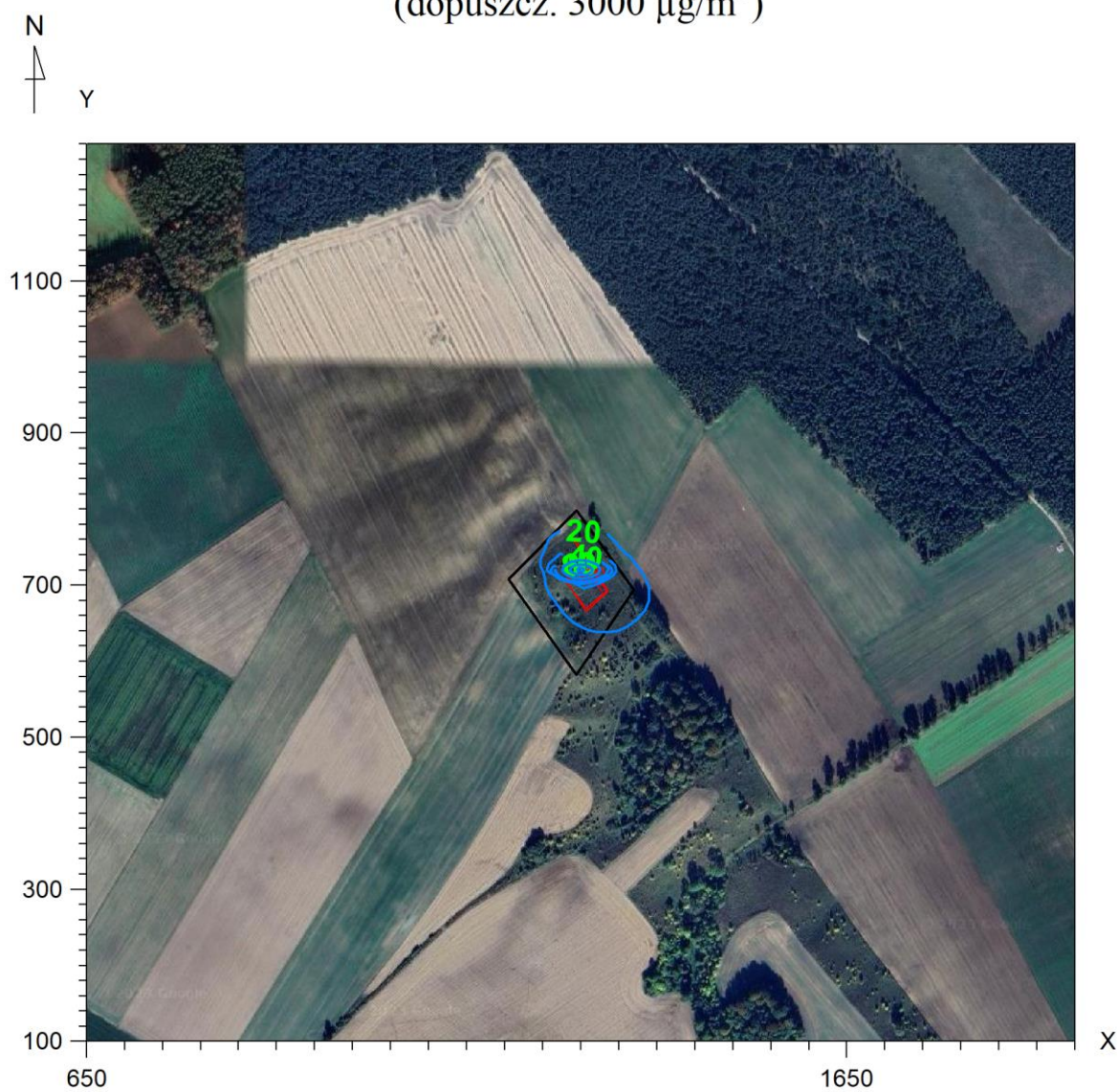
Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatyczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



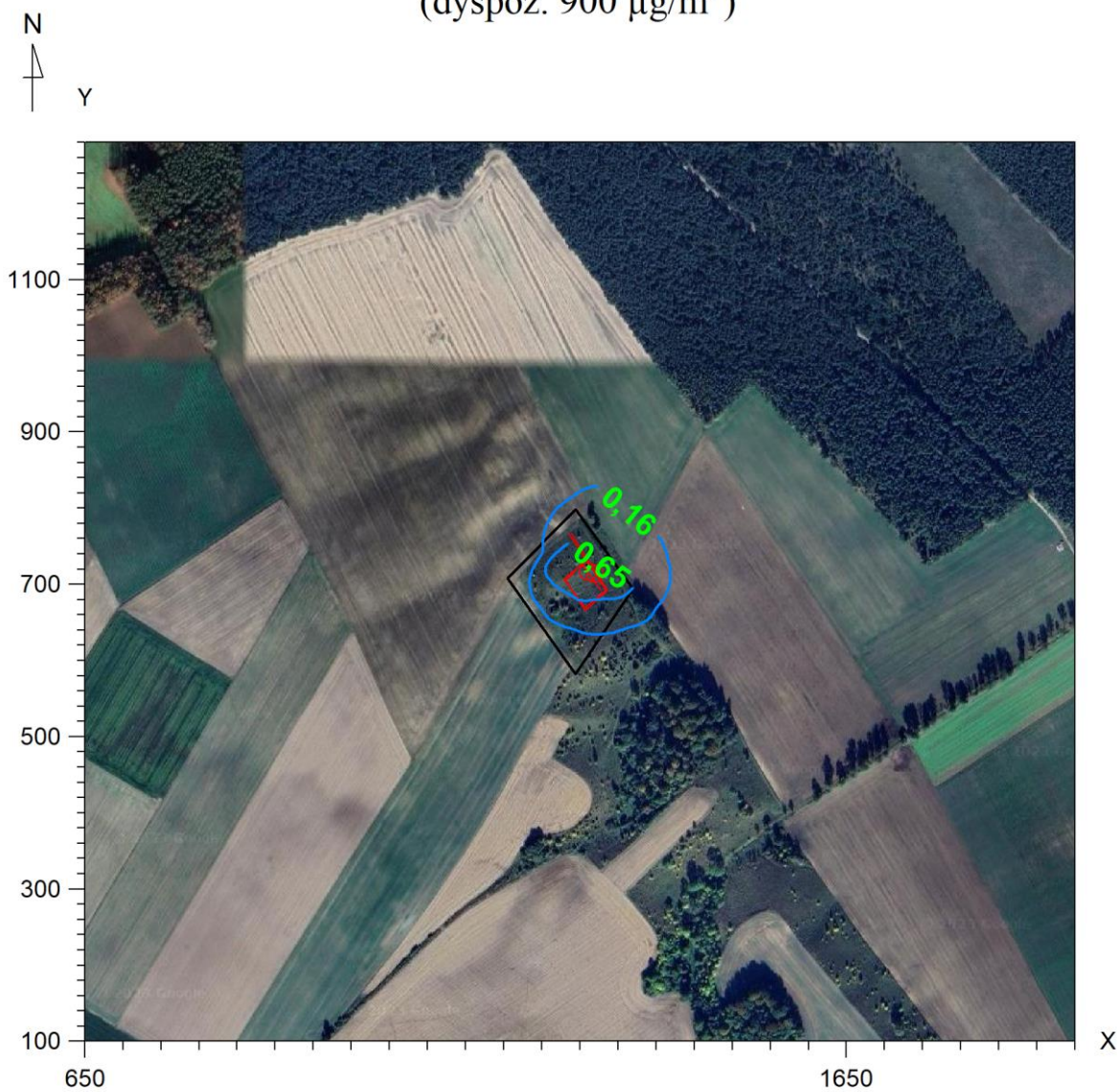
Izolinie stężeń średnich węglowodorów aromatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



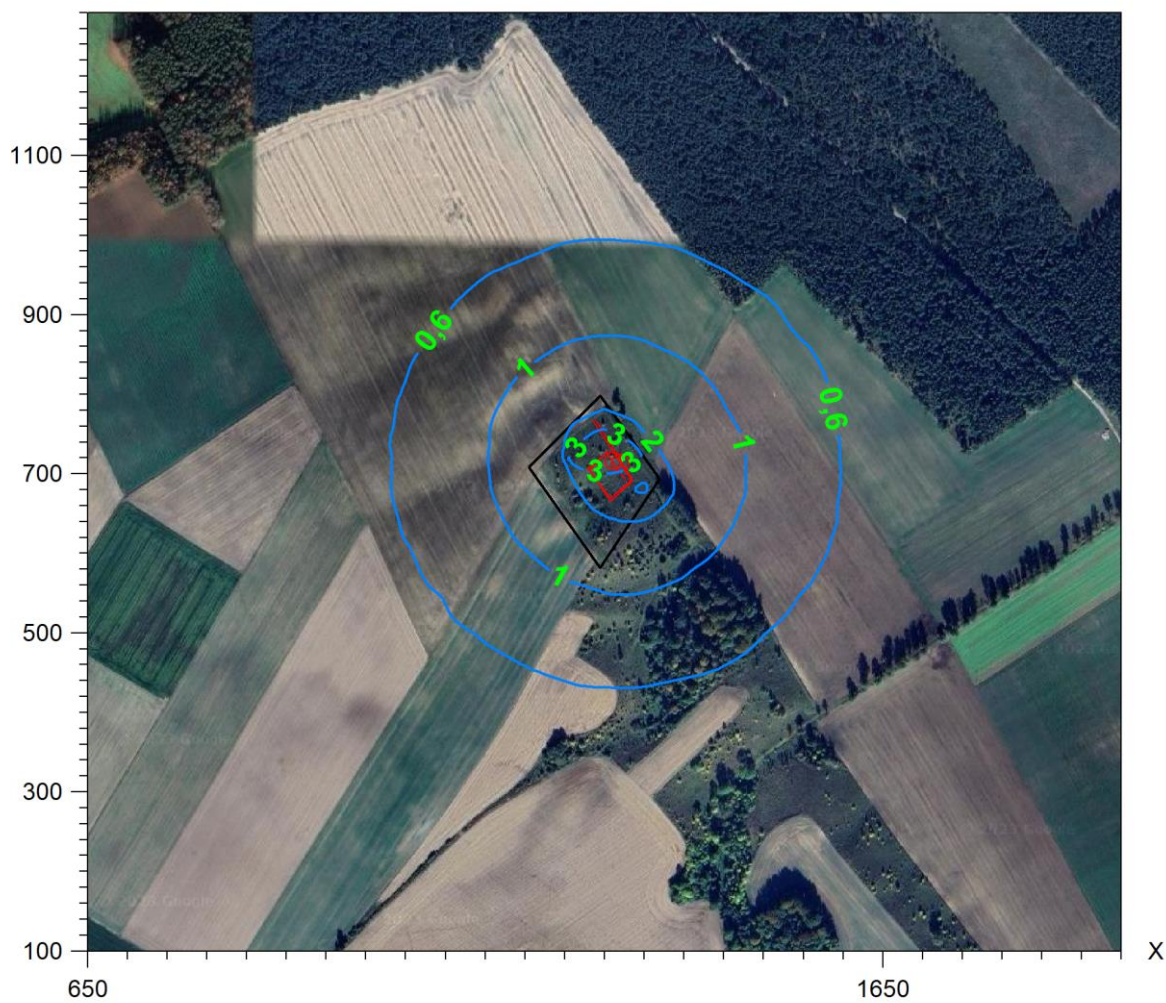
Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



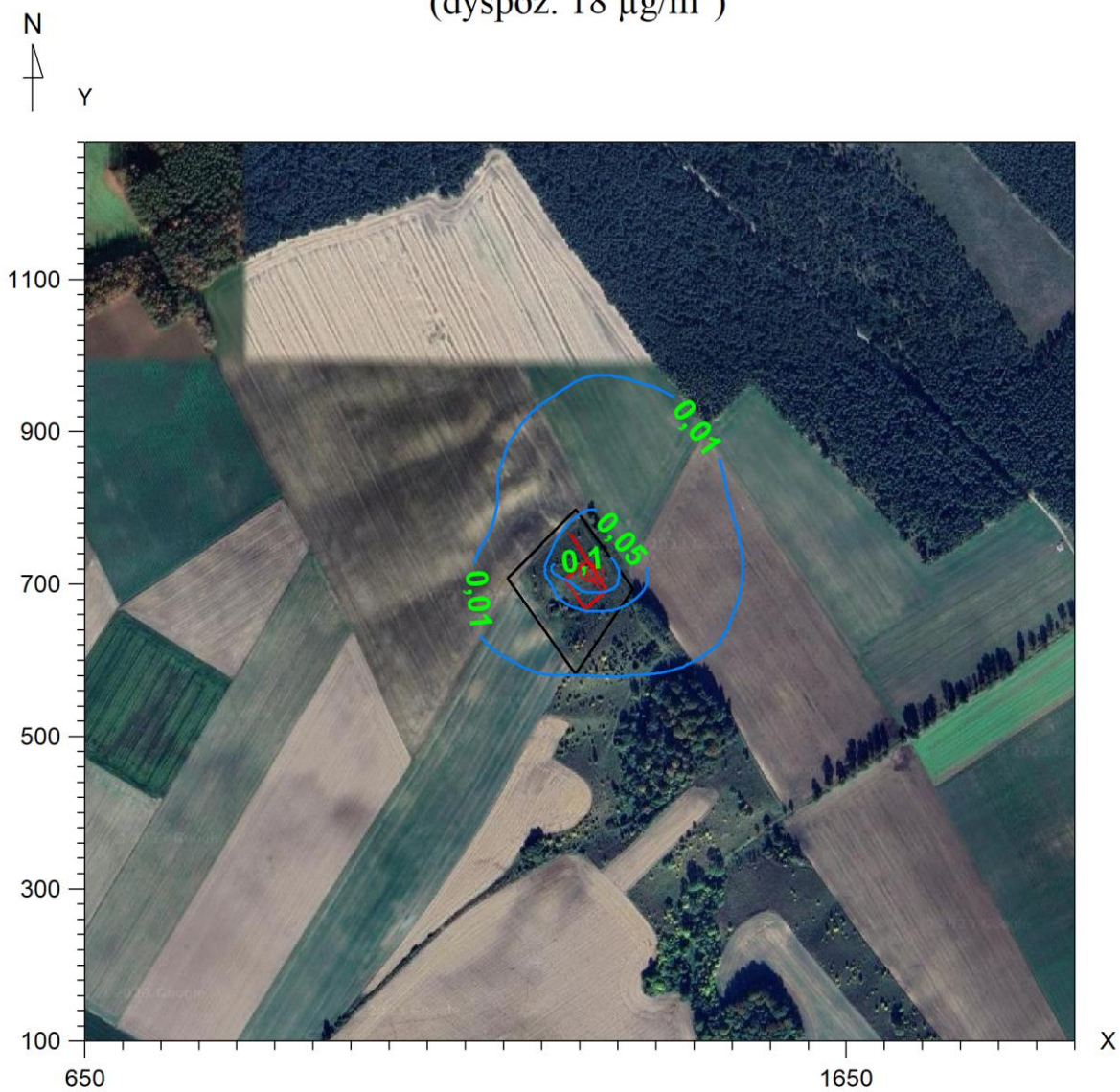
Izolinie stężeń średnich węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



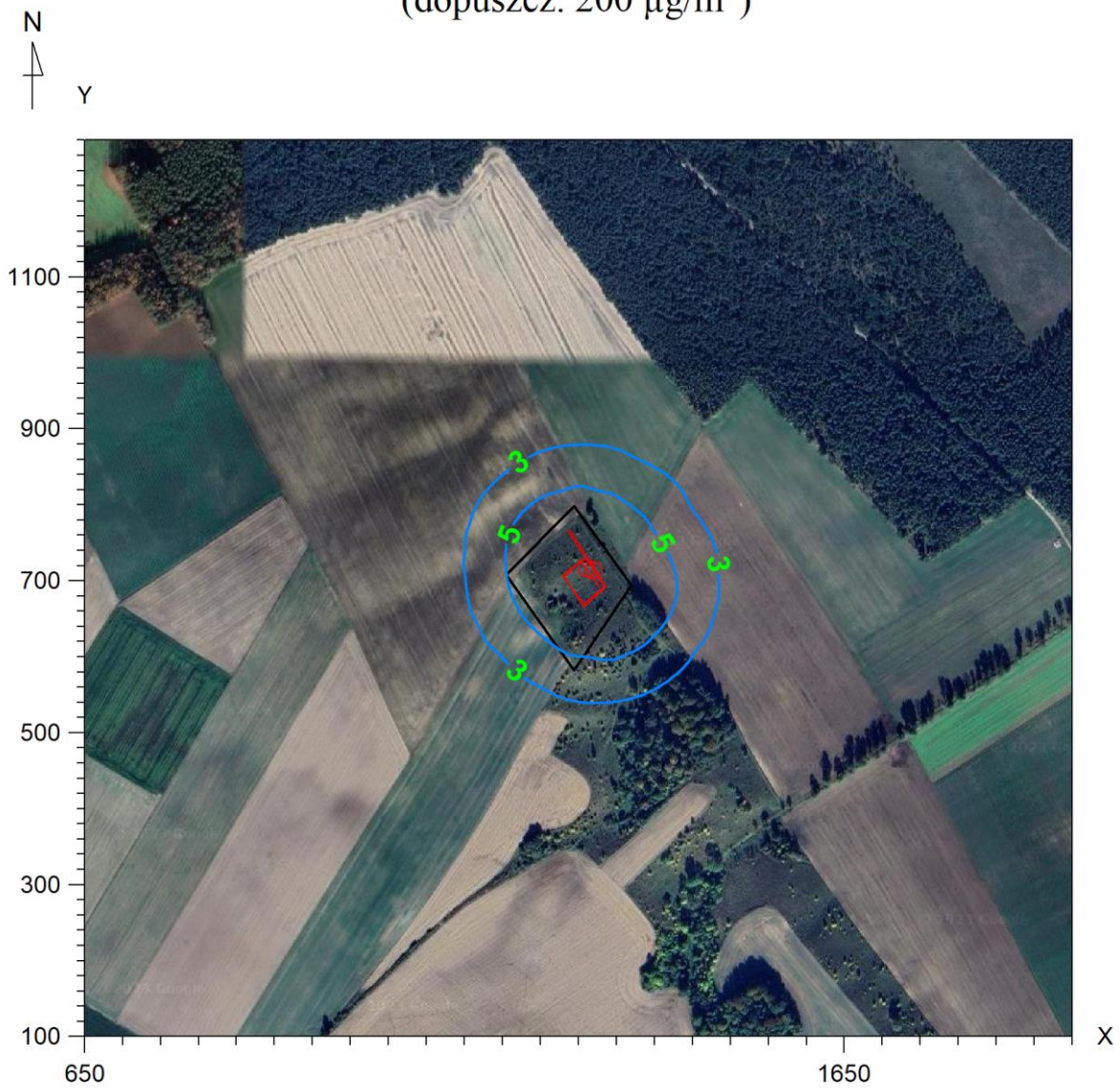
N Izolinie stężeń maksymalnych pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Y



Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Izolinie stężeń średnich dwutlenku azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

