

Název projektu:	Česko-bavorská spolupráce v péči o městskou zeleň
Použitý kurz:	27,00

Název žadatele:	Správa lázeňských parků, příspěvková organizace
-----------------	---

Druh výdajů	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena	Výdaje položky (v EUR)	Výdaje kapitoly (v EUR)	% kontrola	Přímé / Paušál	Výdaje mimo dotační území (do 20 % z celkových způsobilých výdajů) (v EUR)	Zdůvodnění
1. Personální náklady					2 211,86	10,00%	Paušál	0,00	
1.1	Projektový manažer	hodina	288	7,87	2 266,56				Projektový manažer bude vykonávat řadu pracovních činností: komunikace s bavorským partnerem a dotčenými subjekty, zadávání veřejných zakázek, organizaci studijní cesty a programu akce v K. Varech, řešení povinné publicity, výtvarovat veškerou administrativu, archivaci, atd. Projekt trvá 8 měsíců z důvodu školního roku (zapojení škol) a možnosti provádění prací se zelení až v podzimním/zimním období vegetačního klidu (ca. 36 hod./měsíc, 212,50 Kč/hod. při DPP)
1.2					0,00				
1.3					0,00				
2. Kancelářské a administrativní výdaje					0,00	0,00%	Paušál	0,00	
2.1					0,00				
2.2					0,00				
2.3					0,00				
3. Náklady na cestování a ubytování					0,00		Přímé	0,00	
3.1					0,00				
3.2					0,00				
3.3					0,00				
4. Náklady na externí odborné poradenství a na služby					22 118,61		Přímé	0,00	
4.1	Náklady na stravu (jídlo a pití - oběd)	účastník	8	15,00	120,00				Studijní cesta 1. den (botanická zahrada a park Theresienstein Hof)
4.2	Náklady na stravu (jídlo a pití - večeře)	účastník	8	15,00	120,00				Studijní cesta 1. den (botanická zahrada a park Theresienstein Hof)
4.3	Náklady na ubytování (se snídaní)	účastník	8	55,00	440,00				Hotel s prostory vhodnými i k jednání
4.4	Náklady na stravu (jídlo a pití - oběd)	účastník	8	15,00	120,00				Studijní cesta 2. den (Landesgartenschau 2016 Bayreuth, Nagel)
4.5	Vstupné	účastník	8	16,00	128,00				Landesgartenschau 2016 Bayreuth, a. j.
4.6	Přeprava ca. 45 účastníků	přeprava	1	525,00	525,00				Přeprava autobusem odborné i laické veřejnosti (např. zástupci zkrášlovacích spolků, apod.) Hof - K. Vary - Hof
4.7	Občerstvení	účastník	100	7,50	750,00				Workshop zaměřený na metody péče o zeleň (předpokládány počet ca. 50 bavorských a ca. 50 českých účastníků)
4.8	Vstupné	účastník	50	7,70	385,00				Vstupné (a jízdné MHD K. Vary) pro bavorské účastníky k prezentaci atrakcí města
4.9	Tlumočení	hodina	16	25,00	400,00				Tlumočení akce v K. Varech (tj. 2 tlumočníci na ca. 50 bavorských účastníků, předpokládaná doba trvání akce 9 hod.)
4.10	Jirovec maďal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	215,11	215,11				Úkázka 1 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.11	Jirovec maďal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	258,11	258,11				Úkázka 2 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.12	Jirovec maďal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	172,00	172,00				Úkázka 3 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.13	Jirovec maďal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	301,15	301,15				Úkázka 4 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.14	Jirovec maďal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	301,14	301,14				Úkázka 5 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.15	Smrk pichlavý (Picea pungens)	ks	1	408,70	408,70				Úkázka 6 - kácení a frézování pařezu
4.16	Smrk pichlavý (Picea pungens)	ks	1	129,00	129,00				Úkázka 7 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.17	Modřín opadavý (Larix decidua)	ks	1	129,00	129,00				Úkázka 8 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.18	Dub červený (Quercus rubra)	ks	1	451,70	451,70				Úkázka 9 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.19	Jirovec maďal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	184,63	184,63				Úkázka 10 - kácení a frézování pařezu
4.20	Jirovec maďal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	78,41	78,41				Úkázka 11 - kácení a frézování pařezu
4.21	Jirovec maďal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	142,96	142,96				Úkázka 12 - kácení a frézování pařezu
4.22	Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior 'Pendula')	ks	1	344,41	344,41				Úkázka 13 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.23	Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior 'Pendula')	ks	1	258,11	258,11				Úkázka 14 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.24	Jirovec maďal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	142,96	142,96				Úkázka 15 - kácení a frézování pařezu
4.25	Jirovec maďal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	142,96	142,96				Úkázka 16 - kácení a frézování pařezu
4.26	Dub červený (Quercus rubra)	ks	1	451,70	451,70				Úkázka 17 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.27	Vrba (Salix sp.)	ks	1	258,11	258,11				Úkázka 18 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.28	Lipa stříbná (Tilia tomentosa)	ks	1	258,11	258,11				Úkázka 19 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.29	Slivoň (Prunus sp.)	ks	1	193,59	193,59				Úkázka 20 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.30	Lipa velkolistá (Tilia platyphyllos)	ks	1	64,52	64,52				Úkázka 21 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.31	Lipa velkolistá (Tilia platyphyllos)	ks	1	301,15	301,15				Úkázka 23 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.32	Lipa velkolistá (Tilia platyphyllos)	ks	1	188,22	188,22				Úkázka 24 - kácení a frézování pařezu
4.33	Dub červený (Quercus rubra)	ks	1	650,74	650,74				Úkázka 25 - odborné fezy, vazby a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.34	Jirovec maďal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	107,55	107,55				Úkázka 26 - kácení a frézování pařezu
4.35	Jirovec maďal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	107,55	107,55				Úkázka 27 - kácení a frézování pařezu
4.36	Jirovec maďal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	142,96	142,96				Úkázka 28 - kácení a frézování pařezu
4.37	Jirovec maďal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	184,63	184,63				Úkázka 29 - kácení a frézování pařezu
4.38	Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior 'Pendula')	ks	1	225,85	225,85				Úkázka 30 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.39	Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior 'Pendula')	ks	1	290,37	290,37				Úkázka 31 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty

4.40	Jilovec madal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	142,96	142,96				Ukáзка 32 - kácení a frézování pařezu
4.41	Jilovec madal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	184,63	184,63				Ukáзка 33 - kácení a frézování pařezu
4.42	Jilovec madal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	142,96	142,96				Ukáзка 34 - kácení a frézování pařezu
4.43	Jilovec madal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	142,96	142,96				Ukáзка 35 - kácení a frézování pařezu
4.44	Jilovec madal (Aesculus hippocastanum)	ks	1	184,63	184,63				Ukáзка 36 - kácení a frézování pařezu
4.45	Javor mlč (Acer platanoides)	ks	1	16,11	16,11				Ukáзка 37 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.46	Javor mlč (Acer platanoides)	ks	1	18,81	18,81				Ukáзка 38 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.47	Javor mlč (Acer platanoides)	ks	1	16,11	16,11				Ukáзка 40 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.48	Dub červený (Quercus rubra)	ks	1	516,29	516,29				Ukáзка 41 - odborné fezy a štěpkování vzniklé dřevní hmoty
4.49	Terénní úpravy - naložení, odvoz, skládkovné	m3	22	22,40	492,80				Jedná se o nezbytné náklady související s realizací projektu
4.50	Terénní úpravy - doprava	km	500	1,16	580,00				Jedná se o nezbytné náklady související s realizací projektu
4.51	Regenerace trávníku	m2	5500	0,45	2 475,00				Založení a sadovnické úpravy. Jedná se o nezbytné úkony, vč. odborných za spolučasti dodavatele, jež na rozdíll od česko-bavorských přítomných ručí za kvalitu (životaschopnost vegetace)
4.52	založení záhonu pro výsadbu rostlin	m2	70	2,24	156,80				Založení a sadovnické úpravy. Jedná se o nezbytné úkony, vč. odborných za spolučasti dodavatele, jež na rozdíll od česko-bavorských přítomných ručí za kvalitu (životaschopnost vegetace)
4.53	hloubení jamek do obj. 0,05 m3	ks	105	2,24	235,20				Založení a sadovnické úpravy. Jedná se o nezbytné úkony, vč. odborných za spolučasti dodavatele, jež na rozdíll od česko-bavorských přítomných ručí za kvalitu (životaschopnost vegetace)
4.54	výsadba dřevin - živý plot	ks	105	3,36	352,80				Založení a sadovnické úpravy. Jedná se o nezbytné úkony, vč. odborných za spolučasti dodavatele, jež na rozdíll od česko-bavorských přítomných ručí za kvalitu (životaschopnost vegetace)
4.55	hloubení jamek do obj 1 m3	ks	30	11,20	336,00				Založení a sadovnické úpravy. Jedná se o nezbytné úkony, vč. odborných za spolučasti dodavatele, jež na rozdíll od česko-bavorských přítomných ručí za kvalitu (životaschopnost vegetace)
4.56	výsadba stromu	ks	30	15,68	470,40				Založení a sadovnické úpravy. Jedná se o nezbytné úkony, vč. odborných za spolučasti dodavatele, jež na rozdíll od česko-bavorských přítomných ručí za kvalitu (životaschopnost vegetace)
4.57	ošetení stromu před a po výsadbě	ks	30	6,72	201,60				Založení a sadovnické úpravy. Jedná se o nezbytné úkony, vč. odborných za spolučasti dodavatele, jež na rozdíll od česko-bavorských přítomných ručí za kvalitu (životaschopnost vegetace)
4.58	ošetení keřů před a po výsadbě	ks	105	2,24	235,20				Založení a sadovnické úpravy. Jedná se o nezbytné úkony, vč. odborných za spolučasti dodavatele, jež na rozdíll od česko-bavorských přítomných ručí za kvalitu (životaschopnost vegetace)
4.59	instalace netkané mulčovací textilie	m2	70	1,57	109,90				Založení a sadovnické úpravy. Jedná se o nezbytné úkony, vč. odborných za spolučasti dodavatele, jež na rozdíll od česko-bavorských přítomných ručí za kvalitu (životaschopnost vegetace)
4.60	mulčování	m2	70	2,24	156,80				Založení a sadovnické úpravy. Jedná se o nezbytné úkony, vč. odborných za spolučasti dodavatele, jež na rozdíll od česko-bavorských přítomných ručí za kvalitu (životaschopnost vegetace)
4.61	Carpinus betulus Fastigiata - habr	ks	16	50,60	809,60				Specifikace stromů určených pro výsadbu
4.62	Amelanchier lamarckii Ballerina - muchovník	ks	7	33,00	231,00				Specifikace stromů určených pro výsadbu
4.63	Prunus mahaleb - mahalebka	ks	3	62,70	188,10				Specifikace stromů určených pro výsadbu
4.64	Magnolia kobus - šácholan	ks	3	60,50	181,50				Specifikace stromů určených pro výsadbu
4.65	Quercus robur - dub	ks	1	66,70	66,70				Specifikace stromů určených pro výsadbu
4.66	Taxus baccata - tis	ks	105	14,00	1 470,00				Specifikace keřů určených pro výsadbu
4.67	Pomocný materiál na bázi vlastnosti 7 charakteristik výrobků jako Bioalgen, Silvamix, Trezaazot	kg	15	17,00	255,00				Nezbytný pomocný materiál k ošetření zeleně
4.68	Netkaná textilie	m2	70	1,34	93,80				Nezbytný pomocný materiál k ošetření zeleně
4.69	Mulč	m3	7	11,20	78,40				Nezbytný pomocný materiál k ošetření zeleně
4.70	Kompost	m3	15	43,00	645,00				Nezbytný pomocný materiál k ošetření zeleně
4.71	Selektivní herbicid	komplet	1	100,80	100,80				Nezbytný pomocný materiál k ošetření zeleně
4.72	Kůly	ks	69	7,39	509,91				Nezbytný pomocný materiál k ošetření zeleně
4.73	Bandáž, úvazky, svlaky	ks	29	3,36	97,44				Nezbytný pomocný materiál k ošetření zeleně
4.74	Pamětní deska	ks	1	150,00	150,00				Publicita projektu
5. Výdaje na vybavení						0,00		Přímé	0,00
5.1					0,00				
5.2					0,00				
5.3					0,00				

		Celkem
Způsobilé výdaje projektu:		24 330,47 €
Přímé způsobilé výdaje projektu:		22 118,61 €
Nepřímé způsobilé výdaje projektu:		2 211,86 €
Výdaje mimo dotační území		0,00 €

0,00%

Nezpůsobilé výdaje:					0,00 €
	Druh výdajů	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena	Celkem (v EUR)
1.					0,00
2.					0,00
3.					0,00

Celkové výdaje projektu:	24 330,47 €
---------------------------------	--------------------

Schválil (statutární zástupce)	Datum	Podpis	Razítko
Titul, jméno, příjmení: Ing. Miroslav Kučera, ředitel			

2 211,86	2,00	2 211,86
2 266,56	2,00	2 266,56

kontrola	10,00%
% oers.	

0,00% Přímé	0,00%
1,00% Paušál	1,00%
2,00%	2,00%
3,00%	3,00%
4,00%	4,00%
5,00%	5,00%
6,00%	6,00%
7,00%	7,00%
8,00%	8,00%
9,00%	9,00%
10,00%	10,00%
11,00%	11,00%
12,00%	12,00%
13,00%	13,00%
14,00%	14,00%
15,00%	15,00%
0,01%	16,00%
0,02%	17,00%
0,03%	18,00%
0,04%	19,00%
0,05%	20,00%
0,06%	0,01%
0,07%	0,02%
0,08%	0,03%
0,09%	0,04%
0,10%	0,05%
0,11%	0,06%
0,12%	0,07%
0,13%	0,08%
0,14%	0,09%
0,15%	0,10%
0,16%	0,11%

0.17%	0.12%
0.18%	0.13%
0.19%	0.14%
0.20%	0.15%
0.21%	0.16%
0.22%	0.17%
0.23%	0.18%
0.24%	0.19%
0.25%	0.20%
0.26%	0.21%
0.27%	0.22%
0.28%	0.23%
0.29%	0.24%
0.30%	0.25%
0.31%	0.26%
0.32%	0.27%
0.33%	0.28%
0.34%	0.29%
0.35%	0.30%
0.36%	0.31%
0.37%	0.32%
0.38%	0.33%
0.39%	0.34%
0.40%	0.35%
0.41%	0.36%
0.42%	0.37%
0.43%	0.38%
0.44%	0.39%
0.45%	0.40%
0.46%	0.41%
0.47%	0.42%
0.48%	0.43%
0.49%	0.44%
0.50%	0.45%
0.51%	0.46%
0.52%	0.47%
0.53%	0.48%
0.54%	0.49%
0.55%	0.50%
0.56%	0.51%
0.57%	0.52%
0.58%	0.53%
0.59%	0.54%

0.60%	0.55%
0.61%	0.56%
0.62%	0.57%
0.63%	0.58%
0.64%	0.59%
0.65%	0.60%
0.66%	0.61%
0.67%	0.62%
0.68%	0.63%
0.69%	0.64%
0.70%	0.65%
0.71%	0.66%
0.72%	0.67%
0.73%	0.68%
0.74%	0.69%
0.75%	0.70%
0.76%	0.71%
0.77%	0.72%
0.78%	0.73%
0.79%	0.74%
0.80%	0.75%
0.81%	0.76%
0.82%	0.77%
0.83%	0.78%
0.84%	0.79%
0.85%	0.80%
0.86%	0.81%
0.87%	0.82%
0.88%	0.83%
0.89%	0.84%
0.90%	0.85%
0.91%	0.86%
0.92%	0.87%
0.93%	0.88%
0.94%	0.89%
0.95%	0.90%
0.96%	0.91%
0.97%	0.92%
0.98%	0.93%
0.99%	0.94%
1.00%	0.95%
1.01%	0.96%
1.02%	0.97%

1,03%	0,98%
1,04%	0,99%
1,05%	1,00%
1,06%	1,01%
1,07%	1,02%
1,08%	1,03%
1,09%	1,04%
1,10%	1,05%
1,11%	1,06%
1,12%	1,07%
1,13%	1,08%
1,14%	1,09%
1,15%	1,10%
1,16%	1,11%
1,17%	1,12%
1,18%	1,13%
1,19%	1,14%
1,20%	1,15%
1,21%	1,16%
1,22%	1,17%
1,23%	1,18%
1,24%	1,19%
1,25%	1,20%
1,26%	1,21%
1,27%	1,22%
1,28%	1,23%
1,29%	1,24%
1,30%	1,25%
1,31%	1,26%
1,32%	1,27%
1,33%	1,28%
1,34%	1,29%
1,35%	1,30%
1,36%	1,31%
1,37%	1,32%
1,38%	1,33%
1,39%	1,34%
1,40%	1,35%
1,41%	1,36%
1,42%	1,37%
1,43%	1,38%
1,44%	1,39%
1,45%	1,40%

1,46%	1,41%
1,47%	1,42%
1,48%	1,43%
1,49%	1,44%
1,50%	1,45%
1,51%	1,46%
1,52%	1,47%
1,53%	1,48%
1,54%	1,49%
1,55%	1,50%
1,56%	1,51%
1,57%	1,52%
1,58%	1,53%
1,59%	1,54%
1,60%	1,55%
1,61%	1,56%
1,62%	1,57%
1,63%	1,58%
1,64%	1,59%
1,65%	1,60%
1,66%	1,61%
1,67%	1,62%
1,68%	1,63%
1,69%	1,64%
1,70%	1,65%
1,71%	1,66%
1,72%	1,67%
1,73%	1,68%
1,74%	1,69%
1,75%	1,70%
1,76%	1,71%
1,77%	1,72%
1,78%	1,73%
1,79%	1,74%
1,80%	1,75%
1,81%	1,76%
1,82%	1,77%
1,83%	1,78%
1,84%	1,79%
1,85%	1,80%
1,86%	1,81%
1,87%	1,82%
1,88%	1,83%

1.89%	1.84%
1.90%	1.85%
1.91%	1.86%
1.92%	1.87%
1.93%	1.88%
1.94%	1.89%
1.95%	1.90%
1.96%	1.91%
1.97%	1.92%
1.98%	1.93%
1.99%	1.94%
2.00%	1.95%
2.01%	1.96%
2.02%	1.97%
2.03%	1.98%
2.04%	1.99%
2.05%	2.00%
2.06%	2.01%
2.07%	2.02%
2.08%	2.03%
2.09%	2.04%
2.10%	2.05%
2.11%	2.06%
2.12%	2.07%
2.13%	2.08%
2.14%	2.09%
2.15%	2.10%
2.16%	2.11%
2.17%	2.12%
2.18%	2.13%
2.19%	2.14%
2.20%	2.15%
2.21%	2.16%
2.22%	2.17%
2.23%	2.18%
2.24%	2.19%
2.25%	2.20%
2.26%	2.21%
2.27%	2.22%
2.28%	2.23%
2.29%	2.24%
2.30%	2.25%
2.31%	2.26%

2.32%	2.27%
2.33%	2.28%
2.34%	2.29%
2.35%	2.30%
2.36%	2.31%
2.37%	2.32%
2.38%	2.33%
2.39%	2.34%
2.40%	2.35%
2.41%	2.36%
2.42%	2.37%
2.43%	2.38%
2.44%	2.39%
2.45%	2.40%
2.46%	2.41%
2.47%	2.42%
2.48%	2.43%
2.49%	2.44%
2.50%	2.45%
2.51%	2.46%
2.52%	2.47%
2.53%	2.48%
2.54%	2.49%
2.55%	2.50%
2.56%	2.51%
2.57%	2.52%
2.58%	2.53%
2.59%	2.54%
2.60%	2.55%
2.61%	2.56%
2.62%	2.57%
2.63%	2.58%
2.64%	2.59%
2.65%	2.60%
2.66%	2.61%
2.67%	2.62%
2.68%	2.63%
2.69%	2.64%
2.70%	2.65%
2.71%	2.66%
2.72%	2.67%
2.73%	2.68%
2.74%	2.69%

2.75%	2.70%
2.76%	2.71%
2.77%	2.72%
2.78%	2.73%
2.79%	2.74%
2.80%	2.75%
2.81%	2.76%
2.82%	2.77%
2.83%	2.78%
2.84%	2.79%
2.85%	2.80%
2.86%	2.81%
2.87%	2.82%
2.88%	2.83%
2.89%	2.84%
2.90%	2.85%
2.91%	2.86%
2.92%	2.87%
2.93%	2.88%
2.94%	2.89%
2.95%	2.90%
2.96%	2.91%
2.97%	2.92%
2.98%	2.93%
2.99%	2.94%
3.00%	2.95%
3.01%	2.96%
3.02%	2.97%
3.03%	2.98%
3.04%	2.99%
3.05%	3.00%
3.06%	3.01%
3.07%	3.02%
3.08%	3.03%
3.09%	3.04%
3.10%	3.05%
3.11%	3.06%
3.12%	3.07%
3.13%	3.08%
3.14%	3.09%
3.15%	3.10%
3.16%	3.11%
3.17%	3.12%

3.18%	3.13%
3.19%	3.14%
3.20%	3.15%
3.21%	3.16%
3.22%	3.17%
3.23%	3.18%
3.24%	3.19%
3.25%	3.20%
3.26%	3.21%
3.27%	3.22%
3.28%	3.23%
3.29%	3.24%
3.30%	3.25%
3.31%	3.26%
3.32%	3.27%
3.33%	3.28%
3.34%	3.29%
3.35%	3.30%
3.36%	3.31%
3.37%	3.32%
3.38%	3.33%
3.39%	3.34%
3.40%	3.35%
3.41%	3.36%
3.42%	3.37%
3.43%	3.38%
3.44%	3.39%
3.45%	3.40%
3.46%	3.41%
3.47%	3.42%
3.48%	3.43%
3.49%	3.44%
3.50%	3.45%
3.51%	3.46%
3.52%	3.47%
3.53%	3.48%
3.54%	3.49%
3.55%	3.50%
3.56%	3.51%
3.57%	3.52%
3.58%	3.53%
3.59%	3.54%
3.60%	3.55%

3.61%	3.56%
3.62%	3.57%
3.63%	3.58%
3.64%	3.59%
3.65%	3.60%
3.66%	3.61%
3.67%	3.62%
3.68%	3.63%
3.69%	3.64%
3.70%	3.65%
3.71%	3.66%
3.72%	3.67%
3.73%	3.68%
3.74%	3.69%
3.75%	3.70%
3.76%	3.71%
3.77%	3.72%
3.78%	3.73%
3.79%	3.74%
3.80%	3.75%
3.81%	3.76%
3.82%	3.77%
3.83%	3.78%
3.84%	3.79%
3.85%	3.80%
3.86%	3.81%
3.87%	3.82%
3.88%	3.83%
3.89%	3.84%
3.90%	3.85%
3.91%	3.86%
3.92%	3.87%
3.93%	3.88%
3.94%	3.89%
3.95%	3.90%
3.96%	3.91%
3.97%	3.92%
3.98%	3.93%
3.99%	3.94%
4.00%	3.95%
4.01%	3.96%
4.02%	3.97%
4.03%	3.98%

4.04%	3.99%
4.05%	4.00%
4.06%	4.01%
4.07%	4.02%
4.08%	4.03%
4.09%	4.04%
4.10%	4.05%
4.11%	4.06%
4.12%	4.07%
4.13%	4.08%
4.14%	4.09%
4.15%	4.10%
4.16%	4.11%
4.17%	4.12%
4.18%	4.13%
4.19%	4.14%
4.20%	4.15%
4.21%	4.16%
4.22%	4.17%
4.23%	4.18%
4.24%	4.19%
4.25%	4.20%
4.26%	4.21%
4.27%	4.22%
4.28%	4.23%
4.29%	4.24%
4.30%	4.25%
4.31%	4.26%
4.32%	4.27%
4.33%	4.28%
4.34%	4.29%
4.35%	4.30%
4.36%	4.31%
4.37%	4.32%
4.38%	4.33%
4.39%	4.34%
4.40%	4.35%
4.41%	4.36%
4.42%	4.37%
4.43%	4.38%
4.44%	4.39%
4.45%	4.40%
4.46%	4.41%

4,47%	4,42%
4,48%	4,43%
4,49%	4,44%
4,50%	4,45%
4,51%	4,46%
4,52%	4,47%
4,53%	4,48%
4,54%	4,49%
4,55%	4,50%
4,56%	4,51%
4,57%	4,52%
4,58%	4,53%
4,59%	4,54%
4,60%	4,55%
4,61%	4,56%
4,62%	4,57%
4,63%	4,58%
4,64%	4,59%
4,65%	4,60%
4,66%	4,61%
4,67%	4,62%
4,68%	4,63%
4,69%	4,64%
4,70%	4,65%
4,71%	4,66%
4,72%	4,67%
4,73%	4,68%
4,74%	4,69%
4,75%	4,70%
4,76%	4,71%
4,77%	4,72%
4,78%	4,73%
4,79%	4,74%
4,80%	4,75%
4,81%	4,76%
4,82%	4,77%
4,83%	4,78%
4,84%	4,79%
4,85%	4,80%
4,86%	4,81%
4,87%	4,82%
4,88%	4,83%
4,89%	4,84%

4,90%	4,85%
4,91%	4,86%
4,92%	4,87%
4,93%	4,88%
4,94%	4,89%
4,95%	4,90%
4,96%	4,91%
4,97%	4,92%
4,98%	4,93%
4,99%	4,94%
5,00%	4,95%
5,01%	4,96%
5,02%	4,97%
5,03%	4,98%
5,04%	4,99%
5,05%	5,00%
5,06%	5,01%
5,07%	5,02%
5,08%	5,03%
5,09%	5,04%
5,10%	5,05%
5,11%	5,06%
5,12%	5,07%
5,13%	5,08%
5,14%	5,09%
5,15%	5,10%
5,16%	5,11%
5,17%	5,12%
5,18%	5,13%
5,19%	5,14%
5,20%	5,15%
5,21%	5,16%
5,22%	5,17%
5,23%	5,18%
5,24%	5,19%
5,25%	5,20%
5,26%	5,21%
5,27%	5,22%
5,28%	5,23%
5,29%	5,24%
5,30%	5,25%
5,31%	5,26%
5,32%	5,27%

5.33%	5.28%
5.34%	5.29%
5.35%	5.30%
5.36%	5.31%
5.37%	5.32%
5.38%	5.33%
5.39%	5.34%
5.40%	5.35%
5.41%	5.36%
5.42%	5.37%
5.43%	5.38%
5.44%	5.39%
5.45%	5.40%
5.46%	5.41%
5.47%	5.42%
5.48%	5.43%
5.49%	5.44%
5.50%	5.45%
5.51%	5.46%
5.52%	5.47%
5.53%	5.48%
5.54%	5.49%
5.55%	5.50%
5.56%	5.51%
5.57%	5.52%
5.58%	5.53%
5.59%	5.54%
5.60%	5.55%
5.61%	5.56%
5.62%	5.57%
5.63%	5.58%
5.64%	5.59%
5.65%	5.60%
5.66%	5.61%
5.67%	5.62%
5.68%	5.63%
5.69%	5.64%
5.70%	5.65%
5.71%	5.66%
5.72%	5.67%
5.73%	5.68%
5.74%	5.69%
5.75%	5.70%

5.76%	5.71%
5.77%	5.72%
5.78%	5.73%
5.79%	5.74%
5.80%	5.75%
5.81%	5.76%
5.82%	5.77%
5.83%	5.78%
5.84%	5.79%
5.85%	5.80%
5.86%	5.81%
5.87%	5.82%
5.88%	5.83%
5.89%	5.84%
5.90%	5.85%
5.91%	5.86%
5.92%	5.87%
5.93%	5.88%
5.94%	5.89%
5.95%	5.90%
5.96%	5.91%
5.97%	5.92%
5.98%	5.93%
5.99%	5.94%
6.00%	5.95%
6.01%	5.96%
6.02%	5.97%
6.03%	5.98%
6.04%	5.99%
6.05%	6.00%
6.06%	6.01%
6.07%	6.02%
6.08%	6.03%
6.09%	6.04%
6.10%	6.05%
6.11%	6.06%
6.12%	6.07%
6.13%	6.08%
6.14%	6.09%
6.15%	6.10%
6.16%	6.11%
6.17%	6.12%
6.18%	6.13%

6.19%	6.14%
6.20%	6.15%
6.21%	6.16%
6.22%	6.17%
6.23%	6.18%
6.24%	6.19%
6.25%	6.20%
6.26%	6.21%
6.27%	6.22%
6.28%	6.23%
6.29%	6.24%
6.30%	6.25%
6.31%	6.26%
6.32%	6.27%
6.33%	6.28%
6.34%	6.29%
6.35%	6.30%
6.36%	6.31%
6.37%	6.32%
6.38%	6.33%
6.39%	6.34%
6.40%	6.35%
6.41%	6.36%
6.42%	6.37%
6.43%	6.38%
6.44%	6.39%
6.45%	6.40%
6.46%	6.41%
6.47%	6.42%
6.48%	6.43%
6.49%	6.44%
6.50%	6.45%
6.51%	6.46%
6.52%	6.47%
6.53%	6.48%
6.54%	6.49%
6.55%	6.50%
6.56%	6.51%
6.57%	6.52%
6.58%	6.53%
6.59%	6.54%
6.60%	6.55%
6.61%	6.56%

6.62%	6.57%
6.63%	6.58%
6.64%	6.59%
6.65%	6.60%
6.66%	6.61%
6.67%	6.62%
6.68%	6.63%
6.69%	6.64%
6.70%	6.65%
6.71%	6.66%
6.72%	6.67%
6.73%	6.68%
6.74%	6.69%
6.75%	6.70%
6.76%	6.71%
6.77%	6.72%
6.78%	6.73%
6.79%	6.74%
6.80%	6.75%
6.81%	6.76%
6.82%	6.77%
6.83%	6.78%
6.84%	6.79%
6.85%	6.80%
6.86%	6.81%
6.87%	6.82%
6.88%	6.83%
6.89%	6.84%
6.90%	6.85%
6.91%	6.86%
6.92%	6.87%
6.93%	6.88%
6.94%	6.89%
6.95%	6.90%
6.96%	6.91%
6.97%	6.92%
6.98%	6.93%
6.99%	6.94%
7.00%	6.95%
7.01%	6.96%
7.02%	6.97%
7.03%	6.98%
7.04%	6.99%

7,05%	7,00%
7,06%	7,01%
7,07%	7,02%
7,08%	7,03%
7,09%	7,04%
7,10%	7,05%
7,11%	7,06%
7,12%	7,07%
7,13%	7,08%
7,14%	7,09%
7,15%	7,10%
7,16%	7,11%
7,17%	7,12%
7,18%	7,13%
7,19%	7,14%
7,20%	7,15%
7,21%	7,16%
7,22%	7,17%
7,23%	7,18%
7,24%	7,19%
7,25%	7,20%
7,26%	7,21%
7,27%	7,22%
7,28%	7,23%
7,29%	7,24%
7,30%	7,25%
7,31%	7,26%
7,32%	7,27%
7,33%	7,28%
7,34%	7,29%
7,35%	7,30%
7,36%	7,31%
7,37%	7,32%
7,38%	7,33%
7,39%	7,34%
7,40%	7,35%
7,41%	7,36%
7,42%	7,37%
7,43%	7,38%
7,44%	7,39%
7,45%	7,40%
7,46%	7,41%
7,47%	7,42%

7.48%	7.43%
7.49%	7.44%
7.50%	7.45%
7.51%	7.46%
7.52%	7.47%
7.53%	7.48%
7.54%	7.49%
7.55%	7.50%
7.56%	7.51%
7.57%	7.52%
7.58%	7.53%
7.59%	7.54%
7.60%	7.55%
7.61%	7.56%
7.62%	7.57%
7.63%	7.58%
7.64%	7.59%
7.65%	7.60%
7.66%	7.61%
7.67%	7.62%
7.68%	7.63%
7.69%	7.64%
7.70%	7.65%
7.71%	7.66%
7.72%	7.67%
7.73%	7.68%
7.74%	7.69%
7.75%	7.70%
7.76%	7.71%
7.77%	7.72%
7.78%	7.73%
7.79%	7.74%
7.80%	7.75%
7.81%	7.76%
7.82%	7.77%
7.83%	7.78%
7.84%	7.79%
7.85%	7.80%
7.86%	7.81%
7.87%	7.82%
7.88%	7.83%
7.89%	7.84%
7.90%	7.85%

7,91%	7,86%
7,92%	7,87%
7,93%	7,88%
7,94%	7,89%
7,95%	7,90%
7,96%	7,91%
7,97%	7,92%
7,98%	7,93%
7,99%	7,94%
8,00%	7,95%
8,01%	7,96%
8,02%	7,97%
8,03%	7,98%
8,04%	7,99%
8,05%	8,00%
8,06%	8,01%
8,07%	8,02%
8,08%	8,03%
8,09%	8,04%
8,10%	8,05%
8,11%	8,06%
8,12%	8,07%
8,13%	8,08%
8,14%	8,09%
8,15%	8,10%
8,16%	8,11%
8,17%	8,12%
8,18%	8,13%
8,19%	8,14%
8,20%	8,15%
8,21%	8,16%
8,22%	8,17%
8,23%	8,18%
8,24%	8,19%
8,25%	8,20%
8,26%	8,21%
8,27%	8,22%
8,28%	8,23%
8,29%	8,24%
8,30%	8,25%
8,31%	8,26%
8,32%	8,27%
8,33%	8,28%

8,34%	8,29%
8,35%	8,30%
8,36%	8,31%
8,37%	8,32%
8,38%	8,33%
8,39%	8,34%
8,40%	8,35%
8,41%	8,36%
8,42%	8,37%
8,43%	8,38%
8,44%	8,39%
8,45%	8,40%
8,46%	8,41%
8,47%	8,42%
8,48%	8,43%
8,49%	8,44%
8,50%	8,45%
8,51%	8,46%
8,52%	8,47%
8,53%	8,48%
8,54%	8,49%
8,55%	8,50%
8,56%	8,51%
8,57%	8,52%
8,58%	8,53%
8,59%	8,54%
8,60%	8,55%
8,61%	8,56%
8,62%	8,57%
8,63%	8,58%
8,64%	8,59%
8,65%	8,60%
8,66%	8,61%
8,67%	8,62%
8,68%	8,63%
8,69%	8,64%
8,70%	8,65%
8,71%	8,66%
8,72%	8,67%
8,73%	8,68%
8,74%	8,69%
8,75%	8,70%
8,76%	8,71%

8.77%	8.72%
8.78%	8.73%
8.79%	8.74%
8.80%	8.75%
8.81%	8.76%
8.82%	8.77%
8.83%	8.78%
8.84%	8.79%
8.85%	8.80%
8.86%	8.81%
8.87%	8.82%
8.88%	8.83%
8.89%	8.84%
8.90%	8.85%
8.91%	8.86%
8.92%	8.87%
8.93%	8.88%
8.94%	8.89%
8.95%	8.90%
8.96%	8.91%
8.97%	8.92%
8.98%	8.93%
8.99%	8.94%
9.00%	8.95%
9.01%	8.96%
9.02%	8.97%
9.03%	8.98%
9.04%	8.99%
9.05%	9.00%
9.06%	9.01%
9.07%	9.02%
9.08%	9.03%
9.09%	9.04%
9.10%	9.05%
9.11%	9.06%
9.12%	9.07%
9.13%	9.08%
9.14%	9.09%
9.15%	9.10%
9.16%	9.11%
9.17%	9.12%
9.18%	9.13%
9.19%	9.14%

9,20%	9,15%
9,21%	9,16%
9,22%	9,17%
9,23%	9,18%
9,24%	9,19%
9,25%	9,20%
9,26%	9,21%
9,27%	9,22%
9,28%	9,23%
9,29%	9,24%
9,30%	9,25%
9,31%	9,26%
9,32%	9,27%
9,33%	9,28%
9,34%	9,29%
9,35%	9,30%
9,36%	9,31%
9,37%	9,32%
9,38%	9,33%
9,39%	9,34%
9,40%	9,35%
9,41%	9,36%
9,42%	9,37%
9,43%	9,38%
9,44%	9,39%
9,45%	9,40%
9,46%	9,41%
9,47%	9,42%
9,48%	9,43%
9,49%	9,44%
9,50%	9,45%
9,51%	9,46%
9,52%	9,47%
9,53%	9,48%
9,54%	9,49%
9,55%	9,50%
9,56%	9,51%
9,57%	9,52%
9,58%	9,53%
9,59%	9,54%
9,60%	9,55%
9,61%	9,56%
9,62%	9,57%

9.63%	9.58%
9.64%	9.59%
9.65%	9.60%
9.66%	9.61%
9.67%	9.62%
9.68%	9.63%
9.69%	9.64%
9.70%	9.65%
9.71%	9.66%
9.72%	9.67%
9.73%	9.68%
9.74%	9.69%
9.75%	9.70%
9.76%	9.71%
9.77%	9.72%
9.78%	9.73%
9.79%	9.74%
9.80%	9.75%
9.81%	9.76%
9.82%	9.77%
9.83%	9.78%
9.84%	9.79%
9.85%	9.80%
9.86%	9.81%
9.87%	9.82%
9.88%	9.83%
9.89%	9.84%
9.90%	9.85%
9.91%	9.86%
9.92%	9.87%
9.93%	9.88%
9.94%	9.89%
9.95%	9.90%
9.96%	9.91%
9.97%	9.92%
9.98%	9.93%
9.99%	9.94%
10.00%	9.95%
10.01%	9.96%
10.02%	9.97%
10.03%	9.98%
10.04%	9.99%
10.05%	10.00%

10,06%	10,01%
10,07%	10,02%
10,08%	10,03%
10,09%	10,04%
10,10%	10,05%
10,11%	10,06%
10,12%	10,07%
10,13%	10,08%
10,14%	10,09%
10,15%	10,10%
10,16%	10,11%
10,17%	10,12%
10,18%	10,13%
10,19%	10,14%
10,20%	10,15%
10,21%	10,16%
10,22%	10,17%
10,23%	10,18%
10,24%	10,19%
10,25%	10,20%
10,26%	10,21%
10,27%	10,22%
10,28%	10,23%
10,29%	10,24%
10,30%	10,25%
10,31%	10,26%
10,32%	10,27%
10,33%	10,28%
10,34%	10,29%
10,35%	10,30%
10,36%	10,31%
10,37%	10,32%
10,38%	10,33%
10,39%	10,34%
10,40%	10,35%
10,41%	10,36%
10,42%	10,37%
10,43%	10,38%
10,44%	10,39%
10,45%	10,40%
10,46%	10,41%
10,47%	10,42%
10,48%	10,43%

10,49%	10,44%
10,50%	10,45%
10,51%	10,46%
10,52%	10,47%
10,53%	10,48%
10,54%	10,49%
10,55%	10,50%
10,56%	10,51%
10,57%	10,52%
10,58%	10,53%
10,59%	10,54%
10,60%	10,55%
10,61%	10,56%
10,62%	10,57%
10,63%	10,58%
10,64%	10,59%
10,65%	10,60%
10,66%	10,61%
10,67%	10,62%
10,68%	10,63%
10,69%	10,64%
10,70%	10,65%
10,71%	10,66%
10,72%	10,67%
10,73%	10,68%
10,74%	10,69%
10,75%	10,70%
10,76%	10,71%
10,77%	10,72%
10,78%	10,73%
10,79%	10,74%
10,80%	10,75%
10,81%	10,76%
10,82%	10,77%
10,83%	10,78%
10,84%	10,79%
10,85%	10,80%
10,86%	10,81%
10,87%	10,82%
10,88%	10,83%
10,89%	10,84%
10,90%	10,85%
10,91%	10,86%

10,92%	10,87%
10,93%	10,88%
10,94%	10,89%
10,95%	10,90%
10,96%	10,91%
10,97%	10,92%
10,98%	10,93%
10,99%	10,94%
11,00%	10,95%
11,01%	10,96%
11,02%	10,97%
11,03%	10,98%
11,04%	10,99%
11,05%	11,00%
11,06%	11,01%
11,07%	11,02%
11,08%	11,03%
11,09%	11,04%
11,10%	11,05%
11,11%	11,06%
11,12%	11,07%
11,13%	11,08%
11,14%	11,09%
11,15%	11,10%
11,16%	11,11%
11,17%	11,12%
11,18%	11,13%
11,19%	11,14%
11,20%	11,15%
11,21%	11,16%
11,22%	11,17%
11,23%	11,18%
11,24%	11,19%
11,25%	11,20%
11,26%	11,21%
11,27%	11,22%
11,28%	11,23%
11,29%	11,24%
11,30%	11,25%
11,31%	11,26%
11,32%	11,27%
11,33%	11,28%
11,34%	11,29%

11,35%	11,30%
11,36%	11,31%
11,37%	11,32%
11,38%	11,33%
11,39%	11,34%
11,40%	11,35%
11,41%	11,36%
11,42%	11,37%
11,43%	11,38%
11,44%	11,39%
11,45%	11,40%
11,46%	11,41%
11,47%	11,42%
11,48%	11,43%
11,49%	11,44%
11,50%	11,45%
11,51%	11,46%
11,52%	11,47%
11,53%	11,48%
11,54%	11,49%
11,55%	11,50%
11,56%	11,51%
11,57%	11,52%
11,58%	11,53%
11,59%	11,54%
11,60%	11,55%
11,61%	11,56%
11,62%	11,57%
11,63%	11,58%
11,64%	11,59%
11,65%	11,60%
11,66%	11,61%
11,67%	11,62%
11,68%	11,63%
11,69%	11,64%
11,70%	11,65%
11,71%	11,66%
11,72%	11,67%
11,73%	11,68%
11,74%	11,69%
11,75%	11,70%
11,76%	11,71%
11,77%	11,72%

11,78%	11,73%
11,79%	11,74%
11,80%	11,75%
11,81%	11,76%
11,82%	11,77%
11,83%	11,78%
11,84%	11,79%
11,85%	11,80%
11,86%	11,81%
11,87%	11,82%
11,88%	11,83%
11,89%	11,84%
11,90%	11,85%
11,91%	11,86%
11,92%	11,87%
11,93%	11,88%
11,94%	11,89%
11,95%	11,90%
11,96%	11,91%
11,97%	11,92%
11,98%	11,93%
11,99%	11,94%
12,00%	11,95%
12,01%	11,96%
12,02%	11,97%
12,03%	11,98%
12,04%	11,99%
12,05%	12,00%
12,06%	12,01%
12,07%	12,02%
12,08%	12,03%
12,09%	12,04%
12,10%	12,05%
12,11%	12,06%
12,12%	12,07%
12,13%	12,08%
12,14%	12,09%
12,15%	12,10%
12,16%	12,11%
12,17%	12,12%
12,18%	12,13%
12,19%	12,14%
12,20%	12,15%

12,21%	12,16%
12,22%	12,17%
12,23%	12,18%
12,24%	12,19%
12,25%	12,20%
12,26%	12,21%
12,27%	12,22%
12,28%	12,23%
12,29%	12,24%
12,30%	12,25%
12,31%	12,26%
12,32%	12,27%
12,33%	12,28%
12,34%	12,29%
12,35%	12,30%
12,36%	12,31%
12,37%	12,32%
12,38%	12,33%
12,39%	12,34%
12,40%	12,35%
12,41%	12,36%
12,42%	12,37%
12,43%	12,38%
12,44%	12,39%
12,45%	12,40%
12,46%	12,41%
12,47%	12,42%
12,48%	12,43%
12,49%	12,44%
12,50%	12,45%
12,51%	12,46%
12,52%	12,47%
12,53%	12,48%
12,54%	12,49%
12,55%	12,50%
12,56%	12,51%
12,57%	12,52%
12,58%	12,53%
12,59%	12,54%
12,60%	12,55%
12,61%	12,56%
12,62%	12,57%
12,63%	12,58%

12,64%	12,59%
12,65%	12,60%
12,66%	12,61%
12,67%	12,62%
12,68%	12,63%
12,69%	12,64%
12,70%	12,65%
12,71%	12,66%
12,72%	12,67%
12,73%	12,68%
12,74%	12,69%
12,75%	12,70%
12,76%	12,71%
12,77%	12,72%
12,78%	12,73%
12,79%	12,74%
12,80%	12,75%
12,81%	12,76%
12,82%	12,77%
12,83%	12,78%
12,84%	12,79%
12,85%	12,80%
12,86%	12,81%
12,87%	12,82%
12,88%	12,83%
12,89%	12,84%
12,90%	12,85%
12,91%	12,86%
12,92%	12,87%
12,93%	12,88%
12,94%	12,89%
12,95%	12,90%
12,96%	12,91%
12,97%	12,92%
12,98%	12,93%
12,99%	12,94%
13,00%	12,95%
13,01%	12,96%
13,02%	12,97%
13,03%	12,98%
13,04%	12,99%
13,05%	13,00%
13,06%	13,01%

13.07%	13.02%
13.08%	13.03%
13.09%	13.04%
13.10%	13.05%
13.11%	13.06%
13.12%	13.07%
13.13%	13.08%
13.14%	13.09%
13.15%	13.10%
13.16%	13.11%
13.17%	13.12%
13.18%	13.13%
13.19%	13.14%
13.20%	13.15%
13.21%	13.16%
13.22%	13.17%
13.23%	13.18%
13.24%	13.19%
13.25%	13.20%
13.26%	13.21%
13.27%	13.22%
13.28%	13.23%
13.29%	13.24%
13.30%	13.25%
13.31%	13.26%
13.32%	13.27%
13.33%	13.28%
13.34%	13.29%
13.35%	13.30%
13.36%	13.31%
13.37%	13.32%
13.38%	13.33%
13.39%	13.34%
13.40%	13.35%
13.41%	13.36%
13.42%	13.37%
13.43%	13.38%
13.44%	13.39%
13.45%	13.40%
13.46%	13.41%
13.47%	13.42%
13.48%	13.43%
13.49%	13.44%

13.50%	13.45%
13.51%	13.46%
13.52%	13.47%
13.53%	13.48%
13.54%	13.49%
13.55%	13.50%
13.56%	13.51%
13.57%	13.52%
13.58%	13.53%
13.59%	13.54%
13.60%	13.55%
13.61%	13.56%
13.62%	13.57%
13.63%	13.58%
13.64%	13.59%
13.65%	13.60%
13.66%	13.61%
13.67%	13.62%
13.68%	13.63%
13.69%	13.64%
13.70%	13.65%
13.71%	13.66%
13.72%	13.67%
13.73%	13.68%
13.74%	13.69%
13.75%	13.70%
13.76%	13.71%
13.77%	13.72%
13.78%	13.73%
13.79%	13.74%
13.80%	13.75%
13.81%	13.76%
13.82%	13.77%
13.83%	13.78%
13.84%	13.79%
13.85%	13.80%
13.86%	13.81%
13.87%	13.82%
13.88%	13.83%
13.89%	13.84%
13.90%	13.85%
13.91%	13.86%
13.92%	13.87%

13,93%	13,88%
13,94%	13,89%
13,95%	13,90%
13,96%	13,91%
13,97%	13,92%
13,98%	13,93%
13,99%	13,94%
14,00%	13,95%
14,01%	13,96%
14,02%	13,97%
14,03%	13,98%
14,04%	13,99%
14,05%	14,00%
14,06%	14,01%
14,07%	14,02%
14,08%	14,03%
14,09%	14,04%
14,10%	14,05%
14,11%	14,06%
14,12%	14,07%
14,13%	14,08%
14,14%	14,09%
14,15%	14,10%
14,16%	14,11%
14,17%	14,12%
14,18%	14,13%
14,19%	14,14%
14,20%	14,15%
14,21%	14,16%
14,22%	14,17%
14,23%	14,18%
14,24%	14,19%
14,25%	14,20%
14,26%	14,21%
14,27%	14,22%
14,28%	14,23%
14,29%	14,24%
14,30%	14,25%
14,31%	14,26%
14,32%	14,27%
14,33%	14,28%
14,34%	14,29%
14,35%	14,30%

14,36%	14,31%
14,37%	14,32%
14,38%	14,33%
14,39%	14,34%
14,40%	14,35%
14,41%	14,36%
14,42%	14,37%
14,43%	14,38%
14,44%	14,39%
14,45%	14,40%
14,46%	14,41%
14,47%	14,42%
14,48%	14,43%
14,49%	14,44%
14,50%	14,45%
14,51%	14,46%
14,52%	14,47%
14,53%	14,48%
14,54%	14,49%
14,55%	14,50%
14,56%	14,51%
14,57%	14,52%
14,58%	14,53%
14,59%	14,54%
14,60%	14,55%
14,61%	14,56%
14,62%	14,57%
14,63%	14,58%
14,64%	14,59%
14,65%	14,60%
14,66%	14,61%
14,67%	14,62%
14,68%	14,63%
14,69%	14,64%
14,70%	14,65%
14,71%	14,66%
14,72%	14,67%
14,73%	14,68%
14,74%	14,69%
14,75%	14,70%
14,76%	14,71%
14,77%	14,72%
14,78%	14,73%

14,79%	14,74%
14,80%	14,75%
14,81%	14,76%
14,82%	14,77%
14,83%	14,78%
14,84%	14,79%
14,85%	14,80%
14,86%	14,81%
14,87%	14,82%
14,88%	14,83%
14,89%	14,84%
14,90%	14,85%
14,91%	14,86%
14,92%	14,87%
14,93%	14,88%
14,94%	14,89%
14,95%	14,90%
14,96%	14,91%
14,97%	14,92%
14,98%	14,93%
14,99%	14,94%
15,00%	14,95%
	14,96%
	14,97%
	14,98%
	14,99%
	15,00%
	15,01%
	15,02%
	15,03%
	15,04%
	15,05%
	15,06%
	15,07%
	15,08%
	15,09%
	15,10%
	15,11%
	15,12%
	15,13%
	15,14%
	15,15%
	15,16%

15,17%
15,18%
15,19%
15,20%
15,21%
15,22%
15,23%
15,24%
15,25%
15,26%
15,27%
15,28%
15,29%
15,30%
15,31%
15,32%
15,33%
15,34%
15,35%
15,36%
15,37%
15,38%
15,39%
15,40%
15,41%
15,42%
15,43%
15,44%
15,45%
15,46%
15,47%
15,48%
15,49%
15,50%
15,51%
15,52%
15,53%
15,54%
15,55%
15,56%
15,57%
15,58%
15,59%

15,60%
15,61%
15,62%
15,63%
15,64%
15,65%
15,66%
15,67%
15,68%
15,69%
15,70%
15,71%
15,72%
15,73%
15,74%
15,75%
15,76%
15,77%
15,78%
15,79%
15,80%
15,81%
15,82%
15,83%
15,84%
15,85%
15,86%
15,87%
15,88%
15,89%
15,90%
15,91%
15,92%
15,93%
15,94%
15,95%
15,96%
15,97%
15,98%
15,99%
16,00%
16,01%
16,02%

16,03%
16,04%
16,05%
16,06%
16,07%
16,08%
16,09%
16,10%
16,11%
16,12%
16,13%
16,14%
16,15%
16,16%
16,17%
16,18%
16,19%
16,20%
16,21%
16,22%
16,23%
16,24%
16,25%
16,26%
16,27%
16,28%
16,29%
16,30%
16,31%
16,32%
16,33%
16,34%
16,35%
16,36%
16,37%
16,38%
16,39%
16,40%
16,41%
16,42%
16,43%
16,44%
16,45%

16,46%
16,47%
16,48%
16,49%
16,50%
16,51%
16,52%
16,53%
16,54%
16,55%
16,56%
16,57%
16,58%
16,59%
16,60%
16,61%
16,62%
16,63%
16,64%
16,65%
16,66%
16,67%
16,68%
16,69%
16,70%
16,71%
16,72%
16,73%
16,74%
16,75%
16,76%
16,77%
16,78%
16,79%
16,80%
16,81%
16,82%
16,83%
16,84%
16,85%
16,86%
16,87%
16,88%

16,89%
16,90%
16,91%
16,92%
16,93%
16,94%
16,95%
16,96%
16,97%
16,98%
16,99%
17,00%
17,01%
17,02%
17,03%
17,04%
17,05%
17,06%
17,07%
17,08%
17,09%
17,10%
17,11%
17,12%
17,13%
17,14%
17,15%
17,16%
17,17%
17,18%
17,19%
17,20%
17,21%
17,22%
17,23%
17,24%
17,25%
17,26%
17,27%
17,28%
17,29%
17,30%
17,31%

17,32%
17,33%
17,34%
17,35%
17,36%
17,37%
17,38%
17,39%
17,40%
17,41%
17,42%
17,43%
17,44%
17,45%
17,46%
17,47%
17,48%
17,49%
17,50%
17,51%
17,52%
17,53%
17,54%
17,55%
17,56%
17,57%
17,58%
17,59%
17,60%
17,61%
17,62%
17,63%
17,64%
17,65%
17,66%
17,67%
17,68%
17,69%
17,70%
17,71%
17,72%
17,73%
17,74%

17,75%
17,76%
17,77%
17,78%
17,79%
17,80%
17,81%
17,82%
17,83%
17,84%
17,85%
17,86%
17,87%
17,88%
17,89%
17,90%
17,91%
17,92%
17,93%
17,94%
17,95%
17,96%
17,97%
17,98%
17,99%
18,00%
18,01%
18,02%
18,03%
18,04%
18,05%
18,06%
18,07%
18,08%
18,09%
18,10%
18,11%
18,12%
18,13%
18,14%
18,15%
18,16%
18,17%

18,18%
18,19%
18,20%
18,21%
18,22%
18,23%
18,24%
18,25%
18,26%
18,27%
18,28%
18,29%
18,30%
18,31%
18,32%
18,33%
18,34%
18,35%
18,36%
18,37%
18,38%
18,39%
18,40%
18,41%
18,42%
18,43%
18,44%
18,45%
18,46%
18,47%
18,48%
18,49%
18,50%
18,51%
18,52%
18,53%
18,54%
18,55%
18,56%
18,57%
18,58%
18,59%
18,60%

18,61%
18,62%
18,63%
18,64%
18,65%
18,66%
18,67%
18,68%
18,69%
18,70%
18,71%
18,72%
18,73%
18,74%
18,75%
18,76%
18,77%
18,78%
18,79%
18,80%
18,81%
18,82%
18,83%
18,84%
18,85%
18,86%
18,87%
18,88%
18,89%
18,90%
18,91%
18,92%
18,93%
18,94%
18,95%
18,96%
18,97%
18,98%
18,99%
19,00%
19,01%
19,02%
19,03%

19,04%
19,05%
19,06%
19,07%
19,08%
19,09%
19,10%
19,11%
19,12%
19,13%
19,14%
19,15%
19,16%
19,17%
19,18%
19,19%
19,20%
19,21%
19,22%
19,23%
19,24%
19,25%
19,26%
19,27%
19,28%
19,29%
19,30%
19,31%
19,32%
19,33%
19,34%
19,35%
19,36%
19,37%
19,38%
19,39%
19,40%
19,41%
19,42%
19,43%
19,44%
19,45%
19,46%

19,47%
19,48%
19,49%
19,50%
19,51%
19,52%
19,53%
19,54%
19,55%
19,56%
19,57%
19,58%
19,59%
19,60%
19,61%
19,62%
19,63%
19,64%
19,65%
19,66%
19,67%
19,68%
19,69%
19,70%
19,71%
19,72%
19,73%
19,74%
19,75%
19,76%
19,77%
19,78%
19,79%
19,80%
19,81%
19,82%
19,83%
19,84%
19,85%
19,86%
19,87%
19,88%
19,89%

19,90%

19,91%

19,92%

19,93%

19,94%

19,95%

19,96%

19,97%

19,98%

19,99%

20,00%