

## KONVERSIJOS KOEFICIENTŲ SUVESTINĖ

	Sektorius	Poveikio komponentas	Pirminis sektorius (kai komponentas kyla iš kito sektoriaus)
Sveikatos apsauga	1. Statistinio gyvenimo vertė		
Sveikatos apsauga	2. Gyvenimo metų vertė		
Sveikatos apsauga	3. Dėl ligos prarastos darbo dienos vertė		
Sveikatos apsauga	4. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą		
Sveikatos apsauga	5.1. Laiko ir piniginių sąnaudų, patiriamų siekiant gauti sveikatos priežiūros paslaugas, sumažėjimas (darbo laiko vertė)		Socialinė apsauga
Sveikatos apsauga	5.2. Laiko ir piniginių sąnaudų, patiriamų siekiant gauti sveikatos priežiūros paslaugas, sumažėjimas (ne darbo laiko vertė)		Socialinė apsauga
Sveikatos apsauga	5.3. Laiko ir piniginių sąnaudų, patiriamų siekiant gauti sveikatos priežiūros paslaugas, sumažėjimas (TPES)		Transportas
Sveikatos apsauga	6.1. Laiko nuostoliai dėl padidėjusių transporto spūsčių (darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)		Transportas
Sveikatos apsauga	6.2. Laiko nuostoliai dėl padidėjusių transporto spūsčių (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)		Transportas
Sveikatos apsauga	6.3. Laiko nuostoliai dėl padidėjusių transporto spūsčių (pervežamo krovinio laiko vertė)		Transportas
Sveikatos apsauga	7.1. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (NOX)		Transportas

Sveikatos apsauga	7.2. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (NMLOJ)	Transportas
Sveikatos apsauga	7.3. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (SO2)	Transportas
Sveikatos apsauga	7.4. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD2,5; didmiestis)	Transportas
Sveikatos apsauga	7.5. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD2,5; miestas)	Transportas
Sveikatos apsauga	7.6. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD2,5; kaimas)	Transportas
Sveikatos apsauga	7.7. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD10; didmiestis)	Transportas
Sveikatos apsauga	7.8. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD10; miestas)	Transportas
Sveikatos apsauga	7.9. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD10; kaimas)	Transportas
Sveikatos apsauga	8. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (centrinė vertė)	Transportas
Socialinė apsauga	1.1. Darbo paieškos laiko ekonomija (už minimalų atlyginimą įdarbinto bedarbio kuriamas produktas)	
Socialinė apsauga	1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)	
Socialinė apsauga	1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)	

	Socialinė apsauga	2.1. Padidėjės priežiūros paslaugų prieinamumas (išvengtos darbo užmokesčio sąnaudos)	
	Socialinė apsauga	2.2. Padidėjės priežiūros paslaugų prieinamumas (išvengtos privačių globos namų išlaidos)	
	Socialinė apsauga	2.3. Padidėjės priežiūros paslaugų prieinamumas (savarankiškumo padidėjimas ir emocinės būklės pagerėjimas dėl gyvenimo bendruomeninio tipo namuose/būstė)	
	Socialinė apsauga	3. Išvengtos būsto nuomas sąnaudos	
	Socialinė apsauga	4. Įsidarbinusių asmenų sveikatos pagerėjimo teikiama nauda	
	Socialinė apsauga	5. Pagerintos socialiai pažeidžiamų asmenų galimybės apsirūpinti būstu	
	Socialinė apsauga	6. Sukurta pridėtinė vertė dėl dalyvavimo darbo rinkoje	Socialinė apsauga
	Švietimas ir mokslas	1.1. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį ikimokyklinio ugdymo paslaugų prieinamumą (investicijų į valstybinius darželius atveju)	
	Švietimas ir mokslas	1.2. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį ikimokyklinio ugdymo paslaugų prieinamumą (išvengtos į namus atvykstančių auklių sąnaudos)	
	Švietimas ir mokslas	1.3. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį ikimokyklinio ugdymo paslaugų prieinamumą (išvengti kuriamo produkto praradimai)	

	Švietimas ir mokslas	1.4. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį ikimokyklinio ugdymo paslaugų prieinamumą ir pagerėjusią kokybę (investicijų į privačius darželius atveju)	
	Švietimas ir mokslas	2.1. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį bendrojo ugdymo paslaugų prienamumą ir pagerėjusią kokybę (pradinės mokyklos)	
	Švietimas ir mokslas	2.2. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį bendrojo ugdymo paslaugų prienamumą ir pagerėjusią kokybę (vidurinės mokyklos)	
	Švietimas ir mokslas	2.3. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį bendrojo ugdymo paslaugų prienamumą ir pagerėjusią kokybę (privačios pradinės mokyklos)	
	Švietimas ir mokslas	2.4. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį bendrojo ugdymo paslaugų prienamumą ir pagerėjusią kokybę (privačios vidurinės mokyklos)	
	Švietimas ir mokslas	3.1. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį neformaliojo švietimo paslaugų prieinamumą (išvengtos auklės samdymo sąnaudos)	
	Švietimas ir mokslas	3.2.1. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį neformaliojo švietimo paslaugų prieinamumą (laiko vertė ne darbo reikalais vykstantiems keleiviams)	Transportas

	Švietimas ir mokslas	3.2.2. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį neformaliojo švietimo paslaugų prieinamumą (TPES)	
	Švietimas ir mokslas	3.3. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį neformaliojo švietimo paslaugų prieinamumą ir pagerėjusią kokybę (išvengtos tos pačios, tačiau rinkoje brangesnės paslaugos gavimo sąnaudos)	
	Švietimas ir mokslas	4.1. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (profesinis mokymas; specifines reikšmes žr. prie jverčio)	
	Švietimas ir mokslas	4.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (profesinis mokymas; Vyrai)	
	Švietimas ir mokslas	4.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (profesinis mokymas; Moterys)	
	Švietimas ir mokslas	4.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; specifines reikšmes žr. prie jverčio)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Vidurkis; Vyrai)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Vidurkis; Moterys)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.1. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Fiziniai mokslai; Vyrai ir moterys)	

	Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų jgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Fiziniai mokslai; Vyrai)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų jgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Fiziniai mokslai; Moterys)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.1. Pagerintų jgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Inžinerija ir technologijos mokslai; Vyrai ir moterys)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų jgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Inžinerija ir technologijos mokslai; Vyrai)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų jgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Inžinerija ir technologijos mokslai; Moterys)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.1. Pagerintų jgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Medicinos mokslai; Vyrai ir moterys)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų jgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Medicinos mokslai; Vyrai)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų jgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Medicinos mokslai; Moterys)	

	Švietimas ir mokslas	4.2.1.1. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Žemės ūkio mokslai; Vyrai ir moterys)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Žemės ūkio mokslai; Vyrai)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Žemės ūkio mokslai; Moterys)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.1. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Socialiniai mokslai; Vyrai ir moterys)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Socialiniai mokslai; Vyrai)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Socialiniai mokslai; Moterys)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.1. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Humanitariniai mokslai; Vyrai ir moterys)	
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Humanitariniai mokslai; Vyrai)	

	Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Humanitariniai mokslai; Moterys)	
	Švietimas ir mokslas	4.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (bakalauro laipsnis)	
	Švietimas ir mokslas	4.4. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (magistro laipsnis)	
	Švietimas ir mokslas	4.5. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (magistro laipsnis [vientisos studijos])	
	Švietimas ir mokslas	5. Žinių kūrimo vertė (moksliinių publikacijų rengimo nauda)	
	Švietimas ir mokslas	6. Žinių kūrimo vertė (moksliinių publikacijų citavimo nauda)	
	Švietimas ir mokslas	7. Inovacijų produktų komercinimo vertė (parduotų paslaugų ekonominė vertė)	

	Švietimas ir mokslas	8.1. Inovacijų produktų komercinimo vertė (vidutinė rinkoje realizuoto patento vertė)	
	Švietimas ir mokslas	8.2. Inovacijų produktų komercinimo vertė (itin vertingo patento tarptautinėje rinkoje vidutinė vertė)	
	Švietimas ir mokslas	9. Atviros prieigos prie MTEPI infrastruktūros ekonominė vertė	
	Švietimas ir mokslas	10. Su sveikata ar aplinka susijusią riziką sumažinimas	
	Švietimas ir mokslas	11.1.1. Edukacinė nauda už 1 val. apsilankymą objekte: vietinis lankytojas	Kultūra
	Švietimas ir mokslas	11.1.2. Edukacinė nauda už 1 val. apsilankymą objekte: regioninis lankytojas	Kultūra
	Švietimas ir mokslas	11.1.3. Edukacinė nauda už 1 val. apsilankymą objekte: nacionalinis lankytojas	Kultūra

	Švietimas ir mokslas	11.1.4. Edukacinė nauda už 1 val. apsilankymą objekte: užsienio lankytojas	Kultūra
	Švietimas ir mokslas	11.1.5. Edukacinė nauda už 1 val. apsilankymą objekte: pėsčiomis atvykstantis vietinis lankytojas	Kultūra
	Švietimas ir mokslas	11.2.1. Edukacinė nauda už kiekvieną papildomą 1 val. apsilankymą objekte: vietinis lankytojas	Kultūra
	Švietimas ir mokslas	11.2.2. Edukacinė nauda už kiekvieną papildomą 1 val. apsilankymą objekte: regioninis lankytojas	Kultūra
	Švietimas ir mokslas	11.2.3. Edukacinė nauda už kiekvieną papildomą 1 val. apsilankymą objekte: nacionalinis lankytojas	Kultūra

	Švietimas ir mokslas	11.2.4. Edukacinė nauda už kiekvieną papildomą 1 val. apsilankymą objekte: užsienio lankytojas	Kultūra
	Švietimas ir mokslas	11.2.5. Edukacinė nauda už kiekvieną papildomą 1 val. apsilankymą objekte: pėsčiomis atvykstantis vietinis lankytojas	Kultūra
	Švietimas ir mokslas	12. Mokymosi veikiant (ang. learning-by-doing) nauda tiekimo grandinei	
	Švietimas ir mokslas	13. Pumpurinių įmonių ekonominė vertė	
	Transportas	1.1. Laiko sustaupymai (darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	
	Transportas	1.2. Laiko sustaupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	
	Transportas	1.3. Laiko sustaupymai (pervežamo krovonio laiko vertė)	
	Transportas	2.1. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų sustaupymai (lengvasis automobilis)	
	Transportas	2.2. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų sustaupymai (mažas autobusas (iki 20 vietų), lengvasis 2 ašių krovininis automobilis (iki 3.5 t))	

	Transportas	2.3. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų suraupymai (autobusas (21 ir daugiau vietų), vidutinis ir/ar sunkus 2 ašių krovininis automobilis (nuo 3.5 t))	
	Transportas	2.4. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų suraupymai (3 ir > ašių krovininis automobilis) (tipiškai nuo 5.5 t))	
	Transportas	2.5. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų suraupymai (lengvasis automobilis; IRI 1; viso diapazono reikšmes žr. prie įverčio)	
	Transportas	2	
	Transportas	3	
	Transportas	4	
	Transportas	5	
	Transportas	6	
	Transportas	7	
	Transportas	8	
	Transportas	9	
	Transportas	10	
	Transportas	11	
	Transportas	12	
	Transportas	13	
	Transportas	14	
	Transportas	15	

	2.6. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų suraupymai (mažas autobusas (iki 20 vietų), lengvasis 2 ašių krovininis automobilis (iki 3.5 t))	
Transportas	2	
Transportas	3	
Transportas	4	
Transportas	5	
Transportas	6	
Transportas	7	
Transportas	8	
Transportas	9	
Transportas	10	
Transportas	11	
Transportas	12	
Transportas	13	
Transportas	14	
Transportas	15	
	2.7. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų suraupymai (autobusas (21 ir daugiau vietų), vidutinis ir/ar sunkus 2 ašių krovininis automobilis (nuo 3.5 t))	
Transportas	2	
Transportas	3	
Transportas	4	

	Transportas	5	
	Transportas	6	
	Transportas	7	
	Transportas	8	
	Transportas	9	
	Transportas	10	
	Transportas	11	
	Transportas	12	
	Transportas	13	
	Transportas	14	
	Transportas	15	
	Transportas	2.8. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų sutaupymai (3 ir > ašių krovininis automobilis) (tipiškai nuo 5.5 t))	
	Transportas	2	
	Transportas	3	
	Transportas	4	
	Transportas	5	
	Transportas	6	
	Transportas	7	
	Transportas	8	
	Transportas	9	
	Transportas	10	
	Transportas	11	

Transportas	12	
Transportas	13	
Transportas	14	
Transportas	15	
Transportas	3.1. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (žūtis)	Sveikatos apsauga
Transportas	3.2. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (sunkus sužalojimas)	Sveikatos apsauga
Transportas	3.3. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (lengvas sužalojimas)	Sveikatos apsauga
Transportas	4.1. Triukšmo taršos sąnaudos (kelių transportas; $\geq 51$ dB(A); viso diapazono reikšmes žr. prie įverčio)	
	$\geq 52$	
	$\geq 53$	
	$\geq 54$	
	$\geq 55$	
	$\geq 56$	
	$\geq 57$	
	$\geq 58$	
	$\geq 59$	
	$\geq 60$	
	$\geq 61$	
	$\geq 62$	
	$\geq 63$	
	$\geq 64$	

	≥65	
	≥66	
	≥67	
	≥68	
	≥69	
	≥70	
	≥71	
	≥72	
	≥73	
	≥74	
	≥75	
	≥76	
	≥77	
	≥78	
	≥79	
	≥80	
	≥81	
	4.2. Triukšmo taršos sąnaudos (geležinkelio transportas; ≥51 dB(A); viso diapazono reikšmes žr. prie įverčio)	
	≥52	
	≥53	
	≥54	
	≥55	

$\geq 56$	
$\geq 57$	
$\geq 58$	
$\geq 59$	
$\geq 60$	
$\geq 61$	
$\geq 62$	
$\geq 63$	
$\geq 64$	
$\geq 65$	
$\geq 66$	
$\geq 67$	
$\geq 68$	
$\geq 69$	
$\geq 70$	
$\geq 71$	
$\geq 72$	
$\geq 73$	
$\geq 74$	
$\geq 75$	
$\geq 76$	
$\geq 77$	
$\geq 78$	

Transportas	$\geq 79$	
	$\geq 80$	
	$\geq 81$	
	4.3. Triukšmo taršos sąnaudos (oro transportas; $\geq 51$ dB(A); viso diapazono reikšmes žr. prie jverčio)	
	$\geq 52$	
	$\geq 53$	
	$\geq 54$	
	$\geq 55$	
	$\geq 56$	
	$\geq 57$	
	$\geq 58$	
	$\geq 59$	
	$\geq 60$	
	$\geq 61$	
	$\geq 62$	
	$\geq 63$	
	$\geq 64$	
	$\geq 65$	
	$\geq 66$	
	$\geq 67$	
	$\geq 68$	
	$\geq 69$	

	≥70	
	≥71	
	≥72	
	≥73	
	≥74	
	≥75	
	≥76	
	≥77	
	≥78	
	≥79	
	≥80	
Transportas	≥81	
Transportas	5.1. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NOX)	
Transportas	5.2. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NMLOJ)	
Transportas	5.3. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (SO2)	
Transportas	5.4. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; didmiestis)	
Transportas	5.5. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; miestas)	
Transportas	5.6. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; kaimas)	
Transportas	5.7. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; didmiestis)	
Transportas	5.8. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; miestas)	
Transportas	5.9. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; kaimas)	

	Transportas	6. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	
	Energetika	1.1. Elektros energijos tiekimo sistemos patikimumo padidėjimas (sektorius: Pramonės, įskaitant statybą)	
	Energetika	1.2. Elektros energijos tiekimo sistemos patikimumo padidėjimas (sektorius: Komercinis, transporto ir viešųjų paslaugų)	
	Energetika	1.3. Elektros energijos tiekimo sistemos patikimumo padidėjimas (sektorius: Žemės ūkio, miškininkystės ir žvejybos)	
	Energetika	1.4. Elektros energijos tiekimo sistemos patikimumo padidėjimas (sektorius: Gyvenamasis)	
	Energetika	1.5. Elektros energijos tiekimo sistemos patikimumo padidėjimas (Visa šalis)	
	Energetika	2.1. Šilumos tiekimo patikimumo padidėjimas (Pramonės sektorius)	
	Energetika	2.2. Šilumos tiekimo patikimumo padidėjimas (Paslaugų sektorius ir kitos veiklos)	
	Energetika	2.3. Šilumos tiekimo patikimumo padidėjimas (Namų ūkiai)	
	Energetika	2.4. Šilumos tiekimo patikimumo padidėjimas (bendras)	
	Energetika	3.1. Šilumos energijos prieinamumo padidėjimas (vidurkis, jei galima gamtinių dujų alternatyva)	

Energetika	3.2. Šilumos energijos prieinamumo padidėjimas (vidurkis)	
Energetika	4.1. Dujų tiekimo patikimumo padidėjimas (sektorius: Pramonės, įskaitant statybą)	
Energetika	4.2. Dujų tiekimo patikimumo padidėjimas (sektorius: Komercinis, transporto ir viešųjų paslaugų)	
Energetika	4.3. Dujų tiekimo patikimumo padidėjimas (sektorius: Žemės ūkio, miškininkystės ir žvejybos)	
Energetika	4.4. Dujų tiekimo patikimumo padidėjimas (sektorius: Gyvenamasis)	
Energetika	4.5. Dujų tiekimo patikimumo padidėjimas (Visa šalis)	
Energetika	5. Energijos sąnaudų sumažėjimas dėl energijos šaltinio pakeitimo	
Energetika	6. Pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimas	
Energetika	7. Anglies diokso (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Transportas
Energetika	8. Metano (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas	
Energetika	9.1.1. Oro taršos pokyčiai (Nox; Žemai išskiriama emisija)	
Energetika	9.1.2. Oro taršos pokyčiai (Nox; Aukštai išskiriama emisija)	

	Energetika	9.2.1. Oro taršos pokyčiai (SO <sub>2</sub> ; Žemai išskiriama emisija)	
	Energetika	9.2.2. Oro taršos pokyčiai (SO <sub>2</sub> ; Aukštai išskiriama emisija)	
	Energetika	9.3.1. Oro taršos pokyčiai (KD10; Žemai išskiriama emisija)	
	Energetika	9.3.2. Oro taršos pokyčiai (KD10; Aukštai išskiriama emisija)	
	Energetika	9.4.1. Oro taršos pokyčiai (KD2,5; Žemai išskiriama emisija)	
	Energetika	9.4.2. Oro taršos pokyčiai (KD2,5; Aukštai išskiriama emisija)	
	Energetika	9.5.1. Oro taršos pokyčiai (NMLOJ; Žemai išskiriama emisija)	
	Energetika	9.5.2. Oro taršos pokyčiai (NMLOJ; Aukštai išskiriama emisija)	
	Energetika	9.6.1. Oro taršos pokyčiai (NH <sub>3</sub> ; Žemai išskiriama emisija)	
	Energetika	9.6.2. Oro taršos pokyčiai (NH <sub>3</sub> ; Aukštai išskiriama emisija)	
	Energetika	10.1. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (žūtis)	Transportas
	Energetika	10.2. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (sunkus sužalojimas)	Transportas
	Energetika	11.1. Laiko ir piniginių sąnaudų sumažėjimas (darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga
	Energetika	11.2. Laiko ir piniginių sąnaudų sumažėjimas (ne darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga

	Energetika	11.3. Laiko ir piniginių sąnaudų sumažėjimas (TPES)	Transportas
	Informacinė visuomenės plėtra	1.1.1. Laiko ir piniginių sąnaudų sutaupymai (darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga
	Informacinė visuomenės plėtra	1.1.2. Laiko ir piniginių sąnaudų sutaupymai (ne darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga
	Informacinė visuomenės plėtra	1.2.1. Laiko ir piniginių sąnaudų sutaupymai (TPES)	Transportas
	Informacinė visuomenės plėtra	1.2.2. Laiko ir piniginių sąnaudų sutaupymai (viešojo transporto paslaugų naudotojų mokama bilieto kaina)	
	Informacinė visuomenės plėtra	2.1. Galimybė pasiekti elektroninį turinį vietoje fizinės kelionės į vietą (darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga
	Informacinė visuomenės plėtra	2.2. Galimybė pasiekti elektroninį turinį vietoje fizinės kelionės į vietą (ne darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga
	Informacinė visuomenės plėtra	2.3. Galimybė pasiekti elektroninį turinį vietoje fizinės kelionės į vietą (TPES)	Transportas
	Informacinė visuomenės plėtra	2.4. Galimybė pasiekti elektroninį turinį vietoje fizinės kelionės į vietą (viešojo transporto paslaugų naudotojų mokama bilieto kaina)	

	Informacinė visuomenės plėtra	2.5. Galimybė pasiekti elektroninj turinj vietoje fizinės kelionės į vietą (bilieto kaina, mokama už fizinę prieigą )	
	Informacinė visuomenės plėtra	2.6. Galimybė pasiekti elektroninj turinj vietoje fizinės kelionės į vietą (pasiryžimas sumokėti už elektroninj turinj)	
	Informacinė visuomenės plėtra	3.1.1. Geresnis informacinės sistemos veikimas (paslaugų naudotojo vienai operacijai atliki vidutiniškai sugaištamo laiko sumažėjimas: darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga
	Informacinė visuomenės plėtra	3.1.2. Geresnis informacinės sistemos veikimas (paslaugų naudotojo vienai operacijai atliki vidutiniškai sugaištamo laiko sumažėjimas: ne darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga
	Informacinė visuomenės plėtra	3.2. Geresnis informacinės sistemos veikimas (IS neveikimo dėl sutrikimų ir priežiūros darbų trukmės sumažėjimas: naudotojo pasiryžimas sumokėti už vieną operaciją)	
	Informacinė visuomenės plėtra	3.3. Geresnis informacinės sistemos veikimas (padidėjęs duomenų saugumas)	
	Informacinė visuomenės plėtra	4. Pasiryžimas sumokėti už interneto ryšį	
Aplinkos apsauga		1.1. Padidėjęs geriamo vandens tiekimo paslaugos prieinamumas (išvengtos asmeninio šulinio priežiūros sąnaudos individualiame name)	

	Aplinkos apsauga	1.2. Padidėjės geriamo vandens tiekimo paslaugos prieinamumas (išvengtos asmeninio grėžinio eksploatacijos ir priežiūros sąnaudos individualiame name)	
	Aplinkos apsauga	1.3. Padidėjės geriamo vandens tiekimo paslaugos prieinamumas (išvengtos asmeninio šulinio įrengimo ir priežiūros sąnaudos individualiame name)	
	Aplinkos apsauga	1.4. Padidėjės geriamo vandens tiekimo paslaugos prieinamumas (išvengtos asmeninio grėžinio įrengimo ir eksploatacijos bei priežiūros sąnaudos individualiame name)	
	Aplinkos apsauga	1.5. Padidėjės geriamo vandens tiekimo paslaugos prieinamumas (išvengtos asmeninio grėžinio įrengimo ir eksploatacijos bei priežiūros sąnaudos daugiabučiui)	
	Aplinkos apsauga	1.6. Padidėjės geriamo vandens tiekimo paslaugos prieinamumas (išvengtos asmeninio grėžinio įrengimo ir eksploatacijos bei priežiūros sąnaudos daugiabučiui)	
	Aplinkos apsauga	2.1. Geriamo vandens kokybės pagerėjimas (geležies ir mangano pertekliaus pašalinimas, nemalonaus kvapo pašalinimas)	
	Aplinkos apsauga	2.2. Geriamo vandens kokybės pagerėjimas (kitos vandens problemas)	

	Aplinkos apsauga	3.1. Padidėjės nuotekų tvarkymo paslaugos prieinamumas (išvengtos vietinės kanalizacijos su valymo įrenginiai eksploatacijos sąnaudos individualiam namui)	
	Aplinkos apsauga	3.2. Padidėjės nuotekų tvarkymo paslaugos prieinamumas (išvengtos vietinės kanalizacijos su valymo įrenginiai eksploatacijos sąnaudos daugiabučiui)	
	Aplinkos apsauga	3.3. Padidėjės nuotekų tvarkymo paslaugos prieinamumas (išvengtos nuotekų kaupimo rezervuaro eksploatacijos sąnaudos individualiam namui)	
	Aplinkos apsauga	3.4. Padidėjės nuotekų tvarkymo paslaugos prieinamumas (išvengtos vietinės kanalizacijos su valymo įrenginiai įrengimo ir eksploatacijos sąnaudos individualiam namui)	
	Aplinkos apsauga	3.5. Padidėjės nuotekų tvarkymo paslaugos prieinamumas (išvengtos nuotekų kaupimo rezervuaro įrengimo ir eksploatacijos sąnaudos daugiabučiui)	
	Aplinkos apsauga	3.6. Padidėjės nuotekų tvarkymo paslaugos prieinamumas (išvengtos nuotekų kaupimo rezervuaro įrengimo ir eksploatacijos sąnaudos individualiam namui)	
	Aplinkos apsauga	4.1. Sąnaudų ekonomija dėl pagerintos lietaus nuotekų infrastruktūros (darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Transportas

	Aplinkos apsauga	4.2. Sąnaudų ekonomija dėl pagerintos lietaus nuotekų infrastruktūros (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Transportas
	Aplinkos apsauga	4.3. Sąnaudų ekonomija dėl pagerintos lietaus nuotekų infrastruktūros (krovininio transporto laiko vertė )	Transportas
	Aplinkos apsauga	5. Laiko sustaupymai	Socialinė apsauga
	Aplinkos apsauga	6. Vizualinės taršos, triukšmo, dulkių, kvapų sumažėjimas (išreiškiamas per nekilnojamojo turto vertės padidėjimą)	
	Aplinkos apsauga	7. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Transportas
	Aplinkos apsauga	8. Metano (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas	Energetika
	Aplinkos apsauga	9. Resursų taupymas dėl atliekų perdirbimo ir pakartotinio panaudojimo	
	Aplinkos apsauga	10.1. Paviršinių vandens telkiniių kokybės pagerėjimas (maudymuisi skirti vandens telkiniai)	

	Aplinkos apsauga	10.2.1. Paviršinių vandens telkinių kokybės pagerėjimas (nuo „blogos“ iki „neblogos“; egzistencinė vertė)	
	Aplinkos apsauga	10.2.2. Paviršinių vandens telkinių kokybės pagerėjimas (nuo „neblogos“ iki „geros“; egzistencinė vertė)	
	Aplinkos apsauga	11.1. Teritorijos rekreacinės vertės padidėjimas (atspindimas kelionės sąnaudomis: darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Transportas
	Aplinkos apsauga	11.2. Teritorijos rekreacinės vertės padidėjimas (atspindimas kelionės sąnaudomis: lengviesiems automobiliams taikytina TPES vertė)	Švietimas ir mokslas
	Aplinkos apsauga	12. Nuostolių sumažėjimas dėl pavojingų, stichinių ir katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškiniių	
	Aplinkos apsauga	13.1. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NOX)	Transportas
	Aplinkos apsauga	13.2. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NMLOJ)	Transportas
	Aplinkos apsauga	13.3. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (SO2)	Transportas
	Aplinkos apsauga	13.4. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; didmiestis)	Transportas
	Aplinkos apsauga	13.5. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; miestas)	Transportas
	Aplinkos apsauga	13.6. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; kaimas)	Transportas

	Aplinkos apsauga	13.7. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; didmiestis)	Transportas
	Aplinkos apsauga	13.8. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; miestas)	Transportas
	Aplinkos apsauga	13.9. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; kaimas)	Transportas
	Aplinkos apsauga	14. Ekosistemų ir biologinės įvairovės išsaugojimas	
	Urbanistinė plėtra	1.1.1. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas labiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios didelj poveikij intervencijos)	
	Urbanistinė plėtra	1.1.2. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas labiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios vidutinj poveikij intervencijos)	
	Urbanistinė plėtra	1.1.3. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas labiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios mažą poveikij intervencijos)	
	Urbanistinė plėtra	1.1.4. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas vidutiniškai paveiktoje teritorijoje; Turinčios didelj poveikij intervencijos)	

	Urbanistinė plėtra	1.1.5. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas vidutiniškai paveiktoje teritorijoje; Turinčios vidutinį poveikį intervencijos)	
	Urbanistinė plėtra	1.1.6. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas vidutiniškai paveiktoje teritorijoje; Turinčios mažą poveikį intervencijos)	
	Urbanistinė plėtra	1.1.7. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas mažiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios didelį poveikį intervencijos)	
	Urbanistinė plėtra	1.1.8. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas mažiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios vidutinį poveikį intervencijos)	
	Urbanistinė plėtra	1.1.9. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas mažiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios mažą poveikį intervencijos)	
	Urbanistinė plėtra	2. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Transportas

	3. Metano (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas	Energetika
Urbanistinė plėtra	4.1. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (NOX)	Transportas
Urbanistinė plėtra	4.2. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (NMLOJ)	Transportas
Urbanistinė plėtra	4.3. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (SO2)	Transportas
Urbanistinė plėtra	4.4. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (KD2,5; didmiestis)	Transportas
Urbanistinė plėtra	4.5. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (KD2,5; miestas)	Transportas
Urbanistinė plėtra	4.6. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (KD2,5; kaimas)	Transportas
Urbanistinė plėtra	4.7. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (KD10; didmiestis)	Transportas
Urbanistinė plėtra	4.8. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (KD10; miestas)	Transportas
Urbanistinė plėtra	4.9. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (KD10; kaimas)	Transportas
Krašto apsauga	1. Statistikinio gyvenimo vertė	Sveikatos apsauga
Krašto apsauga	2. Gyvenimo metų vertė	Sveikatos apsauga

	Krašto apsauga	3.1. Oro taršos sumažėjimas (NOx)	Energetika
	Krašto apsauga	3.2. Oro taršos sumažėjimas (SO2)	Energetika
	Krašto apsauga	3.3. Oro taršos sumažėjimas (NMLOJ)	Energetika
	Krašto apsauga	3.4. Oro taršos sumažėjimas (NH3)	Energetika
	Krašto apsauga	4. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių duju) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Transportas
	Teisingumas / teisėtvarka	1.1. Sveikatos sutrikdymų ir mirčių sumažėjimas (mirtis)	Transportas
	Teisingumas / teisėtvarka	1.2. Sveikatos sutrikdymų ir mirčių sumažėjimas (sunkus sveikatos sutrikdymas)	Transportas
	Teisingumas / teisėtvarka	1.3. Sveikatos sutrikdymų ir mirčių sumažėjimas (nesunkus / nežymus sveikatos sutrikdymas)	Transportas
	Teisingumas / teisėtvarka	2.1. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatus būstas: vagystė / vandalizmas)	Visuomenės apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	2.2. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatus būstas: padegimas)	Visuomenės apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	2.3. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komercinis turtas: vagystė / vandalizmas)	Visuomenės apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	2.4. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komercinis turtas: padegimas)	Visuomenės apsauga

	Teisingumas / teisėtvarka	2.5. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privačios / komercinės lengvosios transporto priemonės vagystė)	Visuomenės apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	2.6. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privati / komercinė lengvoji transporto priemonė: vandalizmas)	Visuomenės apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	3. Neigiamo emocinio poveikio sumažėjimas	Visuomenės apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	4.1.1. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: žmogžudystė)	Visuomenės apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	4.1.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Sunkus sveikatos sutrikdymas)	Visuomenės apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	4.1.3. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nesunkus / nežymus sveikatos sutrikdymas)	Visuomenės apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	4.1.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Aiplėšimas)	Visuomenės apsauga

	4.1.5. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Vagystė įsilaužus į būstą)	Visuomenės apsauga
Teisingumas / teisėtvarka	4.1.6. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Vagystė (ne transporto priemonės))	Visuomenės apsauga
Teisingumas / teisėtvarka	4.1.7. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Transporto priemonės vagystė)	Visuomenės apsauga
Teisingumas / teisėtvarka	4.1.8. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nusikaltimu padaryta žala (pvz., padegimas ar vandalizmas))	Visuomenės apsauga
Teisingumas / teisėtvarka	4.2.1. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Vagystė įsilaužus ne į būstą)	Visuomenės apsauga

	Teisingumas / teisėtvarka	4.2.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Komercinės transporto priemonės vagystė)	Visuomenės apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	4.2.3. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Apiplėšimas)	Visuomenės apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	4.2.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Nusikaltimu padaryta žala (pvz., padegimas ar vandalizmas))	Visuomenės apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	5.1. Laiko sustaupymai	Socialinė apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	5.2. Laiko sustaupymai	Socialinė apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	6.1. Piniginių sąnaudų sustaupymai (Lengviesiems automobiliams taikytina TPES vertė)	Transportas
	Teisingumas / teisėtvarka	6.2. Piniginių sąnaudų sustaupymai (Viešojo transporto paslaugų naudotojų mokama bilieto kaina)	Informacinė visuomenės plėtra

	Teisingumas / teisėtvarka	7.1.1. Geresnis informacinės sistemos veikimas (paslaugų naudotojo vienai operacijai atliki vidutiniškai sugaištamo laiko sumažėjimas: darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	7.1.2. Geresnis informacinės sistemos veikimas (paslaugų naudotojo vienai operacijai atliki vidutiniškai sugaištamo laiko sumažėjimas: ne darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga
	Teisingumas / teisėtvarka	7.2. Geresnis informacinės sistemos veikimas (IS neveikimo dėl sutrikimų ir priežūros darbų trukmės sumažėjimas: naudotojo pasiryžimas sumokėti už vieną operaciją)	Informacinė visuomenės plėtra
	Teisingumas / teisėtvarka	7.3. Geresnis informacinės sistemos veikimas (padidėjęs duomenų saugumas)	Informacinė visuomenės plėtra
	Visuomenės apsauga	1.1. Sveikatos sutrikdymų ir mirčių sumažėjimas (mirtis)	Transportas
	Visuomenės apsauga	1.2. Sveikatos sutrikdymų ir mirčių sumažėjimas (sunkus sveikatos sutrikdymas)	Transportas
	Visuomenės apsauga	1.3. Sveikatos sutrikdymų ir mirčių sumažėjimas (nesunkus / nežymus sveikatos sutrikdymas)	Transportas
	Visuomenės apsauga	2.1. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatus būstas: vagystė / vandalizmas)	
	Visuomenės apsauga	2.2. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatus būstas: padegimas)	

	Visuomenės apsauga	2.3. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komercinis turtas: vagystė / vandalizmas)	
	Visuomenės apsauga	2.4. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komercinis turtas: padegimas)	
	Visuomenės apsauga	2.5. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privačios / komercinės lengvosios transporto priemonės vagystė)	
	Visuomenės apsauga	2.6. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privati / komercinė lengvoji transporto priemonė: vandalizmas)	
	Visuomenės apsauga	3. Pagerintas saugumas ir gyvenimo kokybė	
	Visuomenės apsauga	4.1.1. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: žmogžudystė)	
	Visuomenės apsauga	4.1.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Sunkus sveikatos sutrikdymas)	
	Visuomenės apsauga	4.1.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nesunkus / nežymus sveikatos sutrikdymas)	
	Visuomenės apsauga	4.1.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Apiplėšimas)	

	Visuomenės apsauga	4.1.5. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Vagystė įsilaužus į būstą)	
	Visuomenės apsauga	4.1.6. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Vagystė (ne transporto priemonės))	
	Visuomenės apsauga	4.1.7. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Transporto priemonės vagystė)	
	Visuomenės apsauga	4.1.8. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nusikaltimu padaryta žala (pvz., padegimas ar vandalizmas))	
	Visuomenės apsauga	4.2.1. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Vagystė įsilaužus ne į būstą)	
	Visuomenės apsauga	4.2.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Komercinės transporto priemonės vagystė)	
	Visuomenės apsauga	4.2.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Aiplėšimas)	

	Visuomenės apsauga	4.2.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Nusikaltimu padaryta žala (pvz., padegimas ar vandalizmas))	
	Turizmas	1. Vietinio vienadienio lankytojo vidutinės vienos kelionės išlaidos	
	Turizmas	2. Vietinio turisto vidutinės dienos išlaidos	
	Turizmas	3. Iš užsienio atvykusio vienadienio lankytojo vidutinės vienos kelionės išlaidos	
	Turizmas	4. Iš užsienio atvykusio turisto vidutinės dienos išlaidos	
	Viešoji infrastruktūra verslui	1. Vieno darbuotojo sukuriama pridėtinė vertė	
	Viešoji infrastruktūra verslui	2. Vieno darbuotojo sukuriamas pridėtinės vertės prieaugis	
	Viešoji infrastruktūra verslui	3. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos padidėjimas (centrinė vertė)	Transportas
	Viešoji infrastruktūra verslui	4.1. Laiko nuostoliai dėl padidėjusių transporto spūsčių (darbo reikalais vykstančio keleivio vertė)	Transportas
	Viešoji infrastruktūra verslui	4.2. Laiko nuostoliai dėl padidėjusių transporto spūsčių (ne darbo reikalais vykstančio keleivio vertė)	Transportas
	Viešoji infrastruktūra verslui	4.3. Laiko nuostoliai dėl padidėjusių transporto spūsčių (pervežamo krovinių laiko vertė)	Transportas
	Viešoji infrastruktūra verslui	5.1. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (NOX)	Transportas

	Viešoji infrastruktūra verslui	5.2. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (NMLOJ)	Transportas
	Viešoji infrastruktūra verslui	5.3. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (SO2)	Transportas
	Viešoji infrastruktūra verslui	5.4. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD2,5; didmiestis)	Transportas
	Viešoji infrastruktūra verslui	5.5. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD2,5; miestas)	Transportas
	Viešoji infrastruktūra verslui	5.6. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD2,5; kaimas)	Transportas
	Viešoji infrastruktūra verslui	5.7. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD10; didmiestis)	Transportas
	Viešoji infrastruktūra verslui	5.8. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD10; miestas)	Transportas
	Viešoji infrastruktūra verslui	5.9. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD10; kaimas)	Transportas
	Kultūra	1.1.1. Pasiryžimas sumokėti už 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): vietinis lankytujas.	
	Kultūra	1.1.2. Pasiryžimas sumokėti už 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): regioninis lankytujas.	

	Kultūra	1.1.3. Pasiryžimas sumokėti už 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): nacionalinis lankytojas.	
	Kultūra	1.1.4. Pasiryžimas sumokėti už 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): užsienio lankytojas.	
	Kultūra	1.1.5. Pasiryžimas sumokėti už 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): Pėsčiomis atvykstantis vietinis lankytojas	
	Kultūra	1.2.1. Pasiryžimas sumokėti už kiekvieną papildomą 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES: vietinis lankytojas.	
	Kultūra	1.2.2. Pasiryžimas sumokėti už kiekvieną papildomą 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): regioninis lankytojas.	
	Kultūra	1.2.3. Pasiryžimas sumokėti už kiekvieną papildomą 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): nacionalinis lankytojas.	

	Kultūra	1.2.4. Pasiryžimas sumokėti už kiekvieną papildomą 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): užsienio lankytojas.	
	Kultūra	1.2.5. Pasiryžimas sumokėti už kiekvieną papildomą 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): Pėsčiomis atvykstantis vietinis lankytojas	

Pirminis poveikio komponentas (kai komponentas kyla iš kito sektoriaus)	Ar visiškai atitinka pirminį komponentą	Vienetai (iš kurių daugintinas įvertis)	2014	2015	2016
		Asmuo	299,748.61	373,471.10	343,927.00
		Asmens gyvenimo metai	18,181.72	19,310.22	17,740.90
		Darbo diena	51.37	54.12	51.44
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.1 skyrių		
1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86
1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34
2.1. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų suraupymai (lengvasis automobilis)	Taip	Automobilio kilometras	0.17	0.17	0.17
1.1. Laiko suraupymai (darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	9.26	9.76	8.91
1.2. Laiko suraupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	3.70	3.90	3.56
1.3. Laiko suraupymai (pervežamo krovinio laiko vertė)	Taip	Pervežamo krovinio tona / valanda	3.47	3.66	3.79
5.1. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NOX)	Taip	Tona teršalo	4,832.05	5,102.77	5,156.54

5.2. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NMLOJ)	Taip	Tona teršalo	536.89	566.97	572.95
5.3. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (SO2)	Taip	Tona teršalo	6,442.73	6,803.69	6,875.39
5.4. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; didmiestis)	Taip	Tona teršalo	384,147.78	405,669.98	409,944.85
5.5. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; miestas)	Taip	Tona teršalo	124,827.90	131,821.48	133,210.59
5.6. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; kaimas)	Taip	Tona teršalo	76,775.87	81,077.30	81,931.68
5.7. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; didmiestis)	Taip	Tona teršalo	153,551.73	162,154.60	163,863.35
5.8. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; miestas)	Taip	Tona teršalo	49,931.16	52,728.59	53,284.24
5.9. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; kaimas)	Taip	Tona teršalo	30,602.97	32,317.52	32,658.08
6. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių duju) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Taip	Tona	25.00	25.00	25.00
		Eur / mén.	344.64	356.71	393.53
		Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86
		Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34

		Prižiūrimas asmuo / mėnuo	379.98	393.30	459.00
		Prižiūrimas asmuo / mėnuo			650.00
		Prižiūrimas asmuo / mėnuo			
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.2 skyrių		
		Įsidarbinės asmuo / metai	256.60	270.79	277.00
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.2 skyrių		
1.1. Darbo paieškos laiko ekonomija (už minimalų atlyginimą įdarbinto bedarbio kuriamas produktas)	Ne	Eur / mén.	344.64	356.71	393.53
		Vaikas / metai	2,788.95	2,944.24	3,088.35
		Vaikas / metai	4,154.59	4,385.93	4,600.60
		Vaikas / metai	9,449.66	9,958.31	9,046.10

		Vaikas / metai			
		Vaikas / metai	1,387.43	1,464.69	1,536.38
		Vaikas / metai			
		Vaikas / metai; iš jverčio turi būti atimamas metinis mokesčis, mokamas scenarijaus „be projekto įgyvendinimo“ atveju	2,416.45	2,551.00	2,675.86
		Vaikas / metai; iš jverčio turi būti atimamas metinis mokesčis, mokamas scenarijaus „be projekto įgyvendinimo“ atveju	2,992.23	3,158.85	3,313.46
		Valanda	2.09	2.20	2.30
1.2. Laiko suraupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	3.70	3.90	3.56

		Automobilio kilometras			
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.3 skyrių		
		Asmuo / metai	740.05	779.88	722.96
		Asmuo / metai	477.28	502.97	466.42
		Asmuo / metai	922.38	972.03	901.35
		Asmuo / metai	7,052.36	7,431.97	6,890.46
		Asmuo / metai	8,045.20	8,478.25	7,860.51
		Asmuo / metai	6,384.64	6,728.31	6,238.06
		Asmuo / metai	6,391.20	6,735.23	6,244.48

		Asmuo / metai	7,290.96	7,683.41	7,123.59
		Asmuo / metai	5,786.08	6,097.53	5,653.24
		Asmuo / metai	6,819.01	7,186.06	6,662.47
		Asmuo / metai	7,778.99	8,197.72	7,600.42
		Asmuo / metai	6,173.38	6,505.68	6,031.65
		Asmuo / metai	9,282.15	9,781.79	9,069.06
		Asmuo / metai	10,588.90	11,158.87	10,345.82
		Asmuo / metai	8,403.31	8,855.64	8,210.38

		Asmuo / metai	4,874.43	5,136.80	4,762.52
		Asmuo / metai	5,560.65	5,859.96	5,433.00
		Asmuo / metai	4,412.91	4,650.45	4,311.60
		Asmuo / metai	8,971.02	9,453.91	8,765.08
		Asmuo / metai	10,233.96	10,784.83	9,999.03
		Asmuo / metai	8,121.64	8,558.80	7,935.18
		Asmuo / metai	5,392.98	5,683.27	5,269.18
		Asmuo / metai	6,152.21	6,483.37	6,010.98

		Asmuo / metai	4,882.37	5,145.18	4,770.28
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.3 skyrių (40 proc. daktaro laipsnio atitinkamoje srityje įgyto išsilavinimo naudos jverčio vertės)		
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.3 skyrių (15 proc. daktaro laipsnio atitinkamoje srityje įgyto išsilavinimo naudos jverčio vertės)		
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.3 skyrių (55 proc. daktaro laipsnio atitinkamoje srityje įgyto išsilavinimo naudos jverčio vertės)		
	Publikacija		4,923.54	5,213.16	5,000.00
	Citata		237.49	246.18	250.00
	Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.3 skyrių			

		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.3 skyrių		
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.3 skyrių		
1.1.1. Pasiryžimas sumokėti už 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): vietinis lankytojas.	Taip			8.91	7.75
1.1.2. Pasiryžimas sumokėti už 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): regioninis lankytojas.	Taip			10.86	9.04
1.1.3. Pasiryžimas sumokėti už 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): nacionalinis lankytojas.	Taip			17.20	13.16

1.1.4. Pasiryžimas sumokėti už 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): užsienio lankytojas.	Taip			31.05	25.93
1.1.5. Pasiryžimas sumokėti už 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): Pėsčiomis atvykstantis vietinis lankytojas	Taip			5.16	4.31
sumokėti už kiekvieną papildomą 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES: vietinis lankytojas.	Taip			2.87	2.63
1.2.2. Pasiryžimas sumokėti už kiekvieną papildomą 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): regioninis lankytojas.	Taip			4.87	4.24
1.2.3. Pasiryžimas sumokėti už kiekvieną papildomą 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): nacionalinis lankytojas.	Taip			7.81	6.15

sumokėti už kiekvieną papildomą 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): užsienio lankytojas.	Taip			17.58	15.03
sumokėti už kiekvieną papildomą 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodas): Pėsčiomis atvykstantis vietinis lankytojas	Taip			2.87	2.40
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.3 skyrių		
		Įmonė / metai	458,178.87	571,420.30	984,000.00
		Keleivis / valanda	9.26	9.76	8.91
		Keleivis / valanda	3.70	3.90	3.56
		Pervežamo krovinio tona / valanda	3.47	3.66	3.79
		Automobilio kilometras	0.17	0.17	0.17
		Automobilio kilometras	0.37	0.37	0.37







		Automobilio kilometras			
1. Statistinio gyvenimo vertė	Ne	Asmuo	369,200.36	460,004.35	423,614.89
1. Statistinio gyvenimo vertė	Ne	Asmuo	52,855.27	65,854.91	60,645.34
1. Statistinio gyvenimo vertė	Ne	Asmuo	3,552.92	4,426.75	4,076.57
		Asmuo (per metus)	5.60	5.90	6.11
		Asmuo (per metus)	8.39	8.86	9.17
		Asmuo (per metus)	13.99	14.76	15.28
		Asmuo (per metus)	16.79	17.71	18.33
		Asmuo (per metus)	22.39	23.62	24.45
		Asmuo (per metus)	27.98	29.52	30.56
		Asmuo (per metus)	30.78	32.47	33.61
		Asmuo (per metus)	36.38	38.38	39.72
		Asmuo (per metus)	41.97	44.28	45.83
		Asmuo (per metus)	44.77	47.23	48.89
		Asmuo (per metus)	50.37	53.14	55.00
		Asmuo (per metus)	53.17	56.09	58.06
		Asmuo (per metus)	58.76	61.99	64.17
		Asmuo (per metus)	64.36	67.90	70.28

		Asmuo (per metus)	67.16	70.85	73.34
		Asmuo (per metus)	72.76	76.75	79.45
		Asmuo (per metus)	78.35	82.66	85.56
		Asmuo (per metus)	81.15	85.61	88.61
		Asmuo (per metus)	86.75	91.51	94.72
		Asmuo (per metus)	89.55	94.46	97.78
		Asmuo (per metus)	120.33	126.94	131.39
		Asmuo (per metus)	128.72	135.79	140.56
		Asmuo (per metus)	134.32	141.70	146.67
		Asmuo (per metus)	142.71	150.55	155.84
		Asmuo (per metus)	151.11	159.41	165.00
		Asmuo (per metus)	156.71	165.31	171.12
		Asmuo (per metus)	165.10	174.17	180.28
		Asmuo (per metus)	173.50	183.02	189.45
		Asmuo (per metus)	181.89	191.88	198.62
		Asmuo (per metus)	187.49	197.79	204.73
		Asmuo (per metus)	195.88	206.64	213.89
		Asmuo (per metus)	0.00	0.00	0.00
		Asmuo (per metus)	0.00	0.00	0.00
		Asmuo (per metus)	0.00	0.00	0.00
		Asmuo (per metus)	0.00	0.00	0.00
		Asmuo (per metus)	0.00	0.00	0.00

		Asmuo (per metus)	5.60	5.90	6.11
		Asmuo (per metus)	8.39	8.86	9.17
		Asmuo (per metus)	13.99	14.76	15.28
		Asmuo (per metus)	16.79	17.71	18.33
		Asmuo (per metus)	22.39	23.62	24.45
		Asmuo (per metus)	27.98	29.52	30.56
		Asmuo (per metus)	30.78	32.47	33.61
		Asmuo (per metus)	36.38	38.38	39.72
		Asmuo (per metus)	41.97	44.28	45.83
		Asmuo (per metus)	44.77	47.23	48.89
		Asmuo (per metus)	50.37	53.14	55.00
		Asmuo (per metus)	53.17	56.09	58.06
		Asmuo (per metus)	58.76	61.99	64.17
		Asmuo (per metus)	64.36	67.90	70.28
		Asmuo (per metus)	67.16	70.85	73.34
		Asmuo (per metus)	97.94	103.32	106.95
		Asmuo (per metus)	106.34	112.18	116.11
		Asmuo (per metus)	111.93	118.08	122.23
		Asmuo (per metus)	120.33	126.94	131.39
		Asmuo (per metus)	128.72	135.79	140.56
		Asmuo (per metus)	134.32	141.70	146.67
		Asmuo (per metus)	142.71	150.55	155.84
		Asmuo (per metus)	151.11	159.41	165.00

		Asmuo (per metus)	159.50	168.26	174.17
		Asmuo (per metus)	165.10	174.17	180.28
		Asmuo (per metus)	173.50	183.02	189.45
		Asmuo (per metus)	8.39	8.86	9.17
		Asmuo (per metus)	13.99	14.76	15.28
		Asmuo (per metus)	22.39	23.62	24.45
		Asmuo (per metus)	27.98	29.52	30.56
		Asmuo (per metus)	36.38	38.38	39.72
		Asmuo (per metus)	41.97	44.28	45.83
		Asmuo (per metus)	50.37	53.14	55.00
		Asmuo (per metus)	55.97	59.04	61.11
		Asmuo (per metus)	64.36	67.90	70.28
		Asmuo (per metus)	69.96	73.80	76.39
		Asmuo (per metus)	78.35	82.66	85.56
		Asmuo (per metus)	83.95	88.56	91.67
		Asmuo (per metus)	92.34	97.42	100.84
		Asmuo (per metus)	97.94	103.32	106.95
		Asmuo (per metus)	106.34	112.18	116.11
		Asmuo (per metus)	111.93	118.08	122.23
		Asmuo (per metus)	120.33	126.94	131.39
		Asmuo (per metus)	125.92	132.84	137.50
		Asmuo (per metus)	134.32	141.70	146.67

		Asmuo (per metus)	139.92	147.60	152.78
		Asmuo (per metus)	173.50	183.02	189.45
		Asmuo (per metus)	181.89	191.88	198.62
		Asmuo (per metus)	193.08	203.69	210.84
		Asmuo (per metus)	201.48	212.55	220.01
		Asmuo (per metus)	212.67	224.35	232.23
		Asmuo (per metus)	223.87	236.16	244.45
		Asmuo (per metus)	232.26	245.02	253.62
		Asmuo (per metus)	243.45	256.83	265.84
		Asmuo (per metus)	251.85	265.68	275.01
		Asmuo (per metus)	263.04	277.49	287.23
		Asmuo (per metus)	274.24	289.30	299.45
		Tona teršalo	4,832.05	5,102.77	5,156.54
		Tona teršalo	536.89	566.97	572.95
		Tona teršalo	6,442.73	6,803.69	6,875.39
		Tona teršalo	384,147.78	405,669.98	409,944.85
		Tona teršalo	124,827.90	131,821.48	133,210.59
		Tona teršalo	76,775.87	81,077.30	81,931.68
		Tona teršalo	153,551.73	162,154.60	163,863.35
		Tona teršalo	49,931.16	52,728.59	53,284.24
		Tona teršalo	30,602.97	32,317.52	32,658.08

		Tona	25.00	25.00	25.00
		kWh	3.42	3.60	3.58
		kWh	6.66	7.02	7.35
		kWh	7.20	7.60	6.98
		kWh	5.02	5.24	5.24
		kWh	3.66	3.86	3.95
		kWh			1.35
		kWh			4.97
		kWh			1.51
		kWh			1.93
		kWh			

		kWh			
		m3	33.58	35.43	39.46
		m3	189.97	200.41	227.64
		m3	41.25	43.51	50.21
		m3	75.28	84.92	91.57
		m3	55.13	58.16	65.43
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.5 skyrių		
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.5 skyrių		
6. Anglies diokso (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Taip	Tona	25.00	25.00	25.00
		Reikšmė taikoma metano emisijos (tonomis) perskaičiavimui į anglies diokso (CO2) ekvivalentą	625.00	625.00	625.00
		Tona teršalo	4,029.94	4,053.79	4,048.33
		Tona teršalo	3,314.58	3,334.19	3,329.71

		Tona teršalo	4,009.09	4,032.82	4,027.39
		Tona teršalo	3,659.09	3,680.75	3,675.79
		Tona teršalo	603.45	607.02	606.20
		Tona teršalo	256.74	258.26	257.91
		Tona teršalo	13,543.58	13,623.73	13,605.39
		Tona teršalo	6,403.14	6,441.03	6,432.36
		Tona teršalo	62.54	62.91	62.82
		Tona teršalo	62.54	62.91	62.82
		Tona teršalo	2,527.90	2,542.86	2,539.44
		Tona teršalo	2,527.90	2,542.86	2,539.44
3.1. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (žūtis)	Taip	Asmuo	369,200.36	460,004.35	423,614.89
3.2. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (sunkus sužalojimas)	Taip	Asmuo	52,855.27	65,854.91	60,645.34
1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86
1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34

2.1. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų suraupymai (lengvasis automobilis)	Taip	Automobilio kilometras	0.17	0.17	0.17
1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86
1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34
2.1. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų suraupymai (lengvasis automobilis)	Taip	Automobilio kilometras	0.17	0.17	0.17
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.6 skyrių		
1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86
1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34
2.1. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų suraupymai (lengvasis automobilis)	Taip	Automobilio kilometras	0.17	0.17	0.17
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.6 skyrių		

		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.6 skyrių		
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.6 skyrių		
1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86
1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.6 skyrių		
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.6 skyrių		
		Vienam namų ūkiui per metus	90.5	84.17	111.69
		m <sup>3</sup>	0.81	0.81	0.81

		m3	0.95	0.96	0.95
		m3	1.34	1.34	1.34
		m3	1.76	1.77	1.77
		m3			
		m3			
		m3			
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.7 skyrių		

		m3	1.47	1.48	1.48
		m3			
		m3			
		m3	6.10	6.14	6.13
		m3	2.69	2.70	2.70
		m3			
		m3			
1.1. Laiko suraupymai (darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	9.26	9.76	8.91

1.2. Laiko suaupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	3.70	3.90	3.56
1.3. Laiko suaupymai (pervežamo krovinio laiko vertė)	Taip	Pervežamo krovinio tona / valanda	3.47	3.66	3.79
1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)	Ne	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34
		Skaičiuojama individualiai	Nekilnojamojo turto kiekis (paprastai vertės padidėjimas svyruoja nuo 3 iki 10 procentų nekilnojamojo turto vertės)		
6. Anglies diokso (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Taip	Tona	25.00	25.00	25.00
8. Metano (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas	Taip	Reikšmė taikoma metano emisijos (tonomis) perskaičiavimui į anglies diokso (CO2) ekvivalentą	625.00	625.00	625.00
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.7 skyrių		
		Asmuo (per metus)	66.95	70.63	75.25

		Vienas namų ūkis (už upės 1 km)	0.0030	0.0040	0.0038
		Vienas namų ūkis (už upės 1 km)	0.0100	0.0100	0.0100
1.2. Laiko sustaupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	3.70	3.90	3.56
3.2.2. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį neformaliojo švietimo paslaugų prieinamumą (TPES)	Taip	Automobilio kilometras			
		Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.7 skyrių		
5.1. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NOX)	Taip	Tona teršalo	4,832.05	5,102.77	5,156.54
5.2. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NMLOJ)	Taip	Tona teršalo	536.89	566.97	572.95
5.3. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (SO2)	Taip	Tona teršalo	6,442.73	6,803.69	6,875.39
5.4. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; didmiestis)	Taip	Tona teršalo	384,147.78	405,669.98	409,944.85
5.5. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; miestas)	Taip	Tona teršalo	124,827.90	131,821.48	133,210.59
5.6. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; kaimas)	Taip	Tona teršalo	76,775.87	81,077.30	81,931.68

5.7. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; didmiestis)	Taip	Tona teršalo	153,551.73	162,154.60	163,863.35
5.8. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; miestas)	Taip	Tona teršalo	49,931.16	52,728.59	53,284.24
5.9. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; kaimas)	Taip	Tona teršalo	30,602.97	32,317.52	32,658.08
		Hektarai			
		Pradinė nekilnojamomojo turto kaina	0-3 %		
		Pradinė nekilnojamomojo turto kaina	0-3 %		
		Pradinė nekilnojamomojo turto kaina	0-3 %		
		Pradinė nekilnojamomojo turto kaina	0-3 %		

		Pradinė nekilnojamojo turto kaina	0-3 %		
		Pradinė nekilnojamojo turto kaina	0-3 %		
		Pradinė nekilnojamojo turto kaina	1-5 %		
		Pradinė nekilnojamojo turto kaina	0.5-1 %		
		Pradinė nekilnojamojo turto kaina	0-1 %		
6. Anglies diokso (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Taip	Tona	25.00	25.00	25.00

8. Metano (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas	Taip	Reikšmė taikoma metano emisijos (tonomis) perskaičiavimui į anglies dioksidu (CO <sub>2</sub> ) ekvivalentą	625.00	625.00	625.00
5.1. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NOX)	Taip	Tona teršalo	4,832.05	5,102.77	5,156.54
5.2. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NMLOJ)	Taip	Tona teršalo	536.89	566.97	572.95
5.3. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (SO <sub>2</sub> )	Taip	Tona teršalo	6,442.73	6,803.69	6,875.39
5.4. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; didmiestis)	Taip	Tona teršalo	384,147.78	405,669.98	409,944.85
5.5. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; miestas)	Taip	Tona teršalo	124,827.90	131,821.48	133,210.59
5.6. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; kaimas)	Taip	Tona teršalo	76,775.87	81,077.30	81,931.68
5.7. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; didmiestis)	Taip	Tona teršalo	153,551.73	162,154.60	163,863.35
5.8. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; miestas)	Taip	Tona teršalo	49,931.16	52,728.59	53,284.24
5.9. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; kaimas)	Taip	Tona teršalo	30,602.97	32,317.52	32,658.08
1. Statistinio gyvenimo vertė	Taip	Asmuo	299,749	373,471	343,927
2. Gyvenimo metų vertė	Taip	Asmens gyvenimo metai	18,182	19,310	17,741

9.1.1. Oro taršos pokyčiai (Nox; Žemai išskiriama emisija)	Taip	Tona teršalo	4,030	4,054	4,048
9.2.1. Oro taršos pokyčiai (SO2; Žemai išskiriama emisija)	Taip	Tona teršalo	4,009.09	4,033	4,027
9.5.1. Oro taršos pokyčiai (NMLO; Žemai išskiriama emisija)	Taip	Tona teršalo	62.54	63	63
9.6.1. Oro taršos pokyčiai (NH3; Žemai išskiriama emisija)	Taip	Tona teršalo	2,528	2,543	2,539
6. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Taip	Tona	25	25	25
<hr/>					
3.1. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (žūtis)	Taip	Asmuo	369,200.36	460,004.35	423,614.89
3.2. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (sunkus sužalojimas)	Taip	Asmuo	52,855.27	65,854.91	60,645.34
3.3. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (lengvas sužalojimas)	Taip	Asmuo	3,552.92	4,426.75	4,076.57
2.1. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatus būstas: vagystė / vandalizmas)	Taip	Nusikaltimas / įvykis	547.63	577.71	606.32
2.2. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatus būstas: padegimas)	Taip	Nusikaltimas / įvykis	4,746.14	5,006.80	5,254.76
2.3. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komercinis turtas: vagystė / vandalizmas)	Taip	Nusikaltimas / įvykis	1,582.05	1,668.93	1,751.58
2.4. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komercinis turtas: padegimas)	Taip	Nusikaltimas / įvykis	19,958.11	21,054.24	22,096.95

2.5. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privačios / komercinės lengvosios transporto priemonės vagystė)	Taip	Nusikaltimas / įvykis	8,123.20	8,569.33	8,993.72
2.6. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privati / komercinė lengvoji transporto priemonė: vandalizmas)	Taip	Nusikaltimas / įvykis	365.09	385.14	404.21
3. Pagerintas saugumas ir gyvenimo kokybė	Taip	Namų ūkis (per metus)	6,087.03	6,421.33	6,432.01
4.1.1. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Žmogžudystė)	Taip	Nusikaltimas	93,402.95	98,532.58	98,696.48
4.1.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Sunkus sveikatos sutrikdymas)	Taip	Nusikaltimas	9,289.20	9,799.36	9,815.66
4.1.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nesunkus / nežymus sveikatos sutrikdymas)	Taip	Nusikaltimas	633.31	668.09	669.20
4.1.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Apiplėšimas)	Taip	Nusikaltimas	1,684.30	1,776.80	1,779.75

4.1.5. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Vagystė įsilaužus į būstą)	Taip	Nusikaltimas	736.27	776.71	778.00
4.1.6. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Vagystė (ne transporto priemonės))	Taip	Nusikaltimas	194.91	205.62	205.96
4.1.7. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Transporto priemonės vagystė)	Taip	Nusikaltimas	128.86	135.94	136.17
4.1.8. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nusikaltimu padaryta žala (pvz., padegimas ar vandalizmas))	Taip	Nusikaltimas	81.59	86.07	86.22
4.2.1. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (I verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Vagystė įsilaužus ne į būstą)	Taip	Nusikaltimas	736.27	776.71	778.00

4.2.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Komercinės transporto priemonės vagystė)	Taip	Nusikaltimas	300.68	317.20	317.72
4.2.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Aiplėšimas)	Taip	Nusikaltimas	1,684.30	1,776.80	1,779.75
4.2.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Nusikaltimu padaryta žala (pvz., padegimas ar vandalizmas))	Taip	Nusikaltimas	81.59	86.07	86.22
1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86
1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34
2.1. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų suraupymai (lengvasis automobilis)	Taip	Automobilio kilometras	0.17	0.17	0.17
1.2.2. Laiko ir piniginių sąnaudų suraupymai (viešojo transporto paslaugų naudotojų mokama bilieto kaina)	Taip	Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.6 skyrių		

1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86
1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)	Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34
3.2. Geresnis informacinės sistemos veikimas (IS neveikimo dėl sutrikimų ir priežiūros darbų trukmės sumažėjimas: naudotojo pasiryžimas sumokėti už vieną operaciją)	Taip	Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.6 skyrių		
3.3. Geresnis informacinės sistemos veikimas (padidėjęs duomenų saugumas)	Taip	Skaičiuojama individualiai	Žr. metodikos 2.6 skyrių		
3.1. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (žūtis)	Taip	Asmuo	369,200.36	460,004.35	423,614.89
3.2. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (sunkus sužalojimas)	Taip	Asmuo	52,855.27	65,854.91	60,645.34
3.3. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (lengvas sužalojimas)	Taip	Asmuo	3,552.92	4,426.75	4,076.57
		Nusikaltimas / įvykis	547.63	577.71	606.32
		Nusikaltimas / įvykis	4,746.14	5,006.80	5,254.76

		Nusikaltimas / įvykis	1,582.05	1,668.93	1,751.58
		Nusikaltimas / įvykis	19,958.11	21,054.24	22,096.95
		Nusikaltimas / įvykis	8,123.20	8,569.33	8,993.72
		Nusikaltimas / įvykis	365.09	385.14	404.21
		Namų ūkis (per metus)	6,087.03	6,421.33	6,432.01
		Nusikaltimas	93,402.95	98,532.58	98,696.48
		Nusikaltimas	9,289.20	9,799.36	9,815.66
		Nusikaltimas	633.31	668.09	669.20
		Nusikaltimas	1,684.30	1,776.80	1,779.75

		Nusikaltimas	736.27	776.71	778.00
		Nusikaltimas	194.91	205.62	205.96
		Nusikaltimas	128.86	135.94	136.17
		Nusikaltimas	81.59	86.07	86.22
		Nusikaltimas	736.27	776.71	778.00
		Nusikaltimas	300.68	317.20	317.72
		Nusikaltimas	1,684.30	1,776.80	1,779.75

		Nusikaltimas	81.59	86.07	86.22
		Lankytojo kelionė	23.74	23.88	24.56
		Turisto kelionės diena	18.49	18.60	19.89
		Lankytojo kelionė	90.06	90.60	93.49
		Turisto kelionės diena	83.92	84.42	85.90
		Darbuotojas / metai	57,303.35	63,551.41	87,304.64
		Darbuotojas / metai	27,153.21	31,186.94	52,054.68
6. Anglies diokso (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Taip	Tona teršalo	25.00	25.00	25.00
1.1. Laiko suaupymai (darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Taip	Asmuo (per metus)	9.26	9.76	8.91
1.2. Laiko suaupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Taip	Asmuo (per metus)	3.70	3.90	3.56
1.3. Laiko suaupymai (pervežamo krovonio laiko vertė)	Taip	Asmuo (per metus)	3.47	3.66	3.79
5.1. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NOX)	Taip	Asmuo (per metus)	4,832.05	5,102.77	5,156.54

5.2. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NMLOJ)	Taip	Asmuo (per metus)	536.89	566.97	572.95
5.3. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (SO2)	Taip	Asmuo (per metus)	6,442.73	6,803.69	6,875.39
5.4. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; didmiestis)	Taip	Asmuo (per metus)	384,147.78	405,669.98	409,944.85
5.5. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; miestas)	Taip	Asmuo (per metus)	124,827.90	131,821.48	133,210.59
5.6. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; kaimas)	Taip	Asmuo (per metus)	76,775.87	81,077.30	81,931.68
5.7. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; didmiestis)	Taip	Asmuo (per metus)	153,551.73	162,154.60	163,863.35
5.8. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; miestas)	Taip	Asmuo (per metus)	49,931.16	52,728.59	53,284.24
5.9. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; kaimas)	Taip	Asmuo (per metus)	30,602.97	32,317.52	32,658.08
		Lankytojas / valanda		8.91	7.75
		Lankytojas / valanda		10.86	9.04

		Lankytojas / valanda		17.2	13.16
		Lankytojas / valanda		31.05	25.93
		Lankytojas / valanda		5.16	4.31
		Lankytojas / valanda		2.87	2.63
		Lankytojas / valanda		4.87	4.24
		Lankytojas / valanda		7.81	6.15

		Lankytojas / valanda		17.58	15.03
		Lankytojas / valanda		2.87	2.40

2017	2018	2019	2020	2021	2022
459,479.00	472,306.00	493,200.00	514,318.69	534,604.51	554,631.13
23,713.05	24,339.53	25,330.70	26,415.36	27,457.23	28,485.80
60.56	64.00	65.76	68.58	71.28	73.95
6.95	7.16	8.22	8.57	8.91	9.24
2.78	2.86	3.29	3.43	3.56	3.70
0.17	0.17	0.21	0.21	0.21	0.21
8.27	8.64	9.78	10.20	10.60	11.00
3.31	3.46	3.91	4.08	4.24	4.40
3.95	4.13	4.77	4.97	5.17	5.36
5,551.99	5,941.09	6,436.64	6,712.26	6,977.00	7,238.36

616.89	660.12	715.18	745.81	775.22	804.26
7,402.66	7,921.45	8,582.19	8,949.67	9,302.67	9,651.15
441,383.51	472,316.67	511,712.94	533,624.35	554,671.62	575,449.98
143,426.51	153,478.16	166,279.89	173,399.95	180,239.21	186,991.08
88,215.01	94,397.32	102,271.07	106,650.29	110,856.80	115,009.57
176,430.03	188,794.64	204,542.14	213,300.58	221,713.61	230,019.14
57,370.60	61,391.27	66,511.95	69,359.98	72,095.68	74,796.43
35,162.63	37,626.90	40,765.39	42,510.95	44,187.68	45,842.98
25.00	25.00	34.00	35.00	36.00	37.00
430.26	419.79	426.14	444.38	461.91	479.22
6.95	7.16	8.22	8.57	8.91	9.24
2.78	2.86	3.29	3.43	3.56	3.70

499.00	499.00	426.14	444.39	461.91	479.22
650.00	650.00	624.93	651.69	677.39	702.77
		330.80	344.96	358.57	372.00
283.00	335.00	365.00	380.63	395.64	410.46
430.26	419.79	426.14	444.38	461.91	479.22
3,168.14	3,311.44	3,092.01	3,224.41	3,351.58	3,477.14
4,719.47	4,932.93	5,590.47	5,829.85	6,059.80	6,286.80
10,794.98	11,283.25	13,998.11	14,597.51	15,173.26	15,741.66

		3,597.97	3,752.04	3,900.02	4,046.12
1,576.07	1,647.36	2,074.97	2,163.82	2,249.16	2,333.42
		2,465.43	2,571.00	2,672.40	2,772.51
2,745.00	2,869.15	3,202.40	3,339.53	3,471.24	3,601.28
3,399.07	3,552.81	3,973.10	4,143.23	4,306.65	4,467.98
2.40	2.51	2.80	2.92	3.04	3.15
3.31	3.46	3.91	4.08	4.24	4.40

		0.27	0.27	0.27	0.27
811.45	848.15	920.63	960.05	997.92	1,035.30
471.04	492.35	534.43	557.31	579.29	600.99
1,302.73	1,361.66	1,478.02	1,541.31	1,602.10	1,662.12
8,244.28	8,617.18	9,353.59	9,754.11	10,138.83	10,518.64
9,659.56	10,096.47	10,959.30	11,428.58	11,879.35	12,324.35
7,312.71	7,643.47	8,296.67	8,651.93	8,993.18	9,330.07
7,471.38	7,809.32	8,476.69	8,839.66	9,188.32	9,532.52

8,753.98	9,149.93	9,931.87	10,357.15	10,765.66	11,168.95
6,627.14	6,926.89	7,518.86	7,840.81	8,150.07	8,455.38
7,971.49	8,332.05	9,044.10	9,431.36	9,803.35	10,170.59
9,339.94	9,762.40	10,596.68	11,050.43	11,486.28	11,916.56
7,070.74	7,390.56	8,022.14	8,365.65	8,695.61	9,021.35
10,850.93	11,341.73	12,310.97	12,838.13	13,344.49	13,844.38
12,713.69	13,288.74	14,424.38	15,042.02	15,635.31	16,221.02
9,624.81	10,060.15	10,919.88	11,387.46	11,836.61	12,280.01

5,698.25	5,955.99	6,464.98	6,741.81	7,007.72	7,270.23
6,676.46	6,978.44	7,574.81	7,899.16	8,210.72	8,518.30
5,054.37	5,282.98	5,734.46	5,980.01	6,215.87	6,448.72
10,487.21	10,961.56	11,898.32	12,407.80	12,897.19	13,380.33
12,287.53	12,843.31	13,940.88	14,537.83	15,111.23	15,677.31
9,302.19	9,722.94	10,553.85	11,005.76	11,439.85	11,868.40
6,304.45	6,589.61	7,152.74	7,459.02	7,753.22	8,043.66
7,386.72	7,720.83	8,380.64	8,739.50	9,084.20	9,424.50

5,592.07	5,845.00	6,344.51	6,616.18	6,877.13	7,134.76
6,000.00	6,271.39	6,412.00	6,686.56	6,950.29	7,210.65
260.00	260.00	263.00	267.36	271.64	275.84

		71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00
		105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00
8.65	8.88	10.10	10.43	10.74	11.05
9.93	10.19	11.54	11.87	12.19	12.50
14.31	14.69	16.57	17.00	17.41	17.81

25.44	25.87	28.81	29.27	29.72	30.17
5.00	5.15	5.92	6.18	6.42	6.66
3.04	3.14	3.60	3.75	3.90	4.05
4.77	4.91	5.60	5.79	5.98	6.17
6.81	7.00	7.94	8.18	8.42	8.65

14.71	14.98	16.67	16.95	17.24	17.53
2.78	2.86	3.29	3.43	3.57	3.70
1,788,000.00	1,868,872.94	89,994.06	93,847.58	97,549.13	101,203.38
8.27	8.64	9.78	10.20	10.60	11.00
3.31	3.46	3.91	4.08	4.24	4.40
3.95	4.13	4.77	4.97	5.17	5.36
0.17	0.17	0.21	0.21	0.21	0.21
0.37	0.37	0.51	0.51	0.51	0.51

	0.54	0.54	0.71	0.71	0.71	0.71
			0.84	0.84	0.84	0.84
			0.19	0.19	0.19	0.19
			0.19	0.19	0.19	0.19
			0.21	0.21	0.21	0.21
			0.22	0.22	0.22	0.22
			0.23	0.23	0.23	0.23
			0.24	0.24	0.24	0.24
			0.26	0.26	0.26	0.26
			0.27	0.27	0.27	0.27
			0.29	0.29	0.29	0.29
			0.30	0.30	0.30	0.30
			0.32	0.32	0.32	0.32
			0.33	0.33	0.33	0.33
			0.35	0.35	0.35	0.35
			0.36	0.36	0.36	0.36
			0.38	0.38	0.38	0.38

		0.47	0.47	0.47	0.47
		0.49	0.49	0.49	0.49
		0.51	0.51	0.51	0.51
		0.54	0.54	0.54	0.54
		0.56	0.56	0.56	0.56
		0.59	0.59	0.59	0.59
		0.62	0.62	0.62	0.62
		0.65	0.65	0.65	0.65
		0.68	0.68	0.68	0.68
		0.71	0.71	0.71	0.71
		0.75	0.75	0.75	0.75
		0.78	0.78	0.78	0.78
		0.82	0.82	0.82	0.82
		0.85	0.85	0.85	0.85
		0.89	0.89	0.89	0.89
		0.68	0.68	0.68	0.68
		0.69	0.69	0.69	0.69
		0.71	0.71	0.71	0.71
		0.73	0.73	0.73	0.73

		0.76	0.76	0.76	0.76
		0.78	0.78	0.78	0.78
		0.81	0.81	0.81	0.81
		0.83	0.83	0.83	0.83
		0.86	0.86	0.86	0.86
		0.90	0.90	0.90	0.90
		0.93	0.93	0.93	0.93
		0.98	0.98	0.98	0.98
		1.02	1.02	1.02	1.02
		1.06	1.06	1.06	1.06
		1.10	1.10	1.10	1.10
		0.80	0.80	0.80	0.80
		0.81	0.81	0.81	0.81
		0.84	0.84	0.84	0.84
		0.87	0.87	0.87	0.87
		0.90	0.90	0.90	0.90
		0.94	0.94	0.94	0.94
		0.98	0.98	0.98	0.98
		1.03	1.03	1.03	1.03
		1.07	1.07	1.07	1.07
		1.13	1.13	1.13	1.13
		1.18	1.18	1.18	1.18

		1.24	1.24	1.24	1.24
		1.29	1.29	1.29	1.29
		1.35	1.35	1.35	1.35
		1.41	1.41	1.41	1.41
565,940.28	591,538.30	607,474.44	633,486.33	658,472.37	683,139.17
81,020.85	84,685.50	86,966.94	90,690.84	94,267.88	97,799.22
5,446.20	5,692.54	5,845.90	6,096.22	6,336.67	6,574.04
6.36	6.65	7.70	8.03	8.34	8.65
9.54	9.98	11.54	12.04	12.51	12.98
15.91	16.63	19.24	20.06	20.85	21.64
19.09	19.95	23.09	24.08	25.02	25.96
25.45	26.60	30.78	32.10	33.37	34.62
31.81	33.25	38.48	40.13	41.71	43.27
35.00	36.58	42.33	44.14	45.88	47.60
41.36	43.23	50.02	52.16	54.22	56.25
47.72	49.88	57.72	60.19	62.56	64.91
50.90	53.21	61.56	64.20	66.73	69.23
57.27	59.86	69.26	72.23	75.07	77.89
60.45	63.18	73.11	76.24	79.24	82.21
66.81	69.83	80.80	84.26	87.59	90.87
73.17	76.48	88.50	92.29	95.93	99.52

76.36	79.81	92.35	96.30	100.10	103.85
82.72	86.46	100.04	104.33	108.44	112.50
89.08	93.11	107.74	112.35	116.78	121.16
92.26	96.44	111.59	116.36	120.95	125.48
98.63	103.09	119.28	124.39	129.29	134.14
101.81	106.41	123.13	128.40	133.47	138.46
136.80	142.99	165.45	172.54	179.34	186.06
146.35	152.97	177.00	184.58	191.86	199.04
152.71	159.62	184.69	192.60	200.20	207.70
162.26	169.59	196.24	204.64	212.71	220.68
171.80	179.57	207.78	216.68	225.22	233.66
178.16	186.22	215.47	224.70	233.56	242.31
187.71	196.20	227.02	236.74	246.08	255.29
197.25	206.17	238.56	248.78	258.59	268.28
206.80	216.15	250.10	260.81	271.10	281.26
213.16	222.80	257.80	268.84	279.44	289.91
222.70	232.78	269.34	280.88	291.96	302.89
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

6.36	6.65	7.70	8.03	8.34	8.65
9.54	9.98	11.54	12.04	12.51	12.98
15.91	16.63	19.24	20.06	20.85	21.64
19.09	19.95	23.09	24.08	25.02	25.96
25.45	26.60	30.78	32.10	33.37	34.62
31.81	33.25	38.48	40.13	41.71	43.27
35.00	36.58	42.33	44.14	45.88	47.60
41.36	43.23	50.02	52.16	54.22	56.25
47.72	49.88	57.72	60.19	62.56	64.91
50.90	53.21	61.56	64.20	66.73	69.23
57.27	59.86	69.26	72.23	75.07	77.89
60.45	63.18	73.11	76.24	79.24	82.21
66.81	69.83	80.80	84.26	87.59	90.87
73.17	76.48	88.50	92.29	95.93	99.52
76.36	79.81	92.35	96.30	100.10	103.85
111.35	116.39	134.67	140.44	145.98	151.45
120.90	126.36	146.22	152.48	158.49	164.43
127.26	133.01	153.91	160.50	166.83	173.08
136.80	142.99	165.45	172.54	179.34	186.06
146.35	152.97	177.00	184.58	191.86	199.04
152.71	159.62	184.69	192.60	200.20	207.70
162.26	169.59	196.24	204.64	212.71	220.68
171.80	179.57	207.78	216.68	225.22	233.66

181.34	189.55	219.32	228.71	237.73	246.64
187.71	196.20	227.02	236.74	246.08	255.29
197.25	206.17	238.56	248.78	258.59	268.28
9.54	9.98	11.54	12.04	12.51	12.98
15.91	16.63	19.24	20.06	20.85	21.64
25.45	26.60	30.78	32.10	33.37	34.62
31.81	33.25	38.48	40.13	41.71	43.27
41.36	43.23	50.02	52.16	54.22	56.25
47.72	49.88	57.72	60.19	62.56	64.91
57.27	59.86	69.26	72.23	75.07	77.89
63.63	66.51	76.96	80.25	83.42	86.54
73.17	76.48	88.50	92.29	95.93	99.52
79.54	83.13	96.19	100.31	104.27	108.18
89.08	93.11	107.74	112.35	116.78	121.16
95.44	99.76	115.43	120.38	125.12	129.81
104.99	109.74	126.98	132.41	137.64	142.79
111.35	116.39	134.67	140.44	145.98	151.45
120.90	126.36	146.22	152.48	158.49	164.43
127.26	133.01	153.91	160.50	166.83	173.08
136.80	142.99	165.45	172.54	179.34	186.06
143.17	149.64	173.15	180.56	187.69	194.72
152.71	159.62	184.69	192.60	200.20	207.70

159.07	166.27	192.39	200.63	208.54	216.35
197.25	206.17	238.56	248.78	258.59	268.28
206.80	216.15	250.10	260.81	271.10	281.26
219.52	229.45	265.50	276.86	287.78	298.56
229.07	239.43	277.04	288.90	300.30	311.55
241.79	252.73	292.43	304.95	316.98	328.85
254.52	266.03	307.82	321.00	333.66	346.16
264.06	276.01	319.36	333.04	346.18	359.14
276.79	289.31	334.76	349.09	362.86	376.45
286.33	299.28	346.30	361.13	375.37	389.43
299.06	312.59	361.69	377.18	392.05	406.74
311.78	325.89	377.08	393.23	408.74	424.05
5,551.99	5,941.09	6,436.64	6,712.26	6,977.00	7,238.36
616.89	660.12	715.18	745.81	775.22	804.26
7,402.66	7,921.45	8,582.19	8,949.67	9,302.67	9,651.15
441,383.51	472,316.67	511,712.94	533,624.35	554,671.62	575,449.98
143,426.51	153,478.16	166,279.89	173,399.95	180,239.21	186,991.08
88,215.01	94,397.32	102,271.07	106,650.29	110,856.80	115,009.57
176,430.03	188,794.64	204,542.14	213,300.58	221,713.61	230,019.14
57,370.60	61,391.27	66,511.95	69,359.98	72,095.68	74,796.43
35,162.63	37,626.90	40,765.39	42,510.95	44,187.68	45,842.98



0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
41.40	32.17	35.87	37.40	38.88	40.33
223.10	235.20	237.77	247.95	257.73	267.38
53.57	51.61	57.43	59.89	62.25	64.58
93.56	103.56	113.16	118.01	122.66	127.26
67.24	59.49	63.36	66.07	68.68	71.25
25.00	25.00	34.00	35.00	36.00	37.00
625.00	625.00	850.00	875.00	900.00	925.00
4,038.17	4,127.54	4,346.03	4,532.13	4,710.89	4,887.36
3,321.35	3,394.86	3,574.56	3,727.63	3,874.65	4,019.80

4,017.28	4,106.19	4,323.55	4,508.69	4,686.52	4,862.08
3,666.57	3,747.72	3,946.10	4,115.07	4,277.38	4,437.61
604.68	618.06	650.78	678.65	705.41	731.84
257.26	262.96	276.88	288.73	300.12	311.36
13,571.24	13,871.61	14,605.90	15,231.32	15,832.07	16,425.15
6,416.22	6,558.22	6,905.38	7,201.07	7,485.09	7,765.49
62.67	64.05	67.44	70.33	73.11	75.85
62.67	64.05	67.44	70.33	73.11	75.85
2,533.06	2,589.13	2,726.18	2,842.92	2,955.05	3,065.74
2,533.06	2,589.13	2,726.18	2,842.92	2,955.05	3,065.74
565,940.28	591,538.30	607,474.44	633,486.33	658,472.37	683,139.17
81,020.85	84,685.50	86,966.94	90,690.84	94,267.88	97,799.22
6.95	7.16	8.22	8.57	8.91	9.24
2.78	2.86	3.29	3.43	3.56	3.70

0.17	0.17	0.21	0.21	0.21	0.21
6.95	7.16	8.22	8.57	8.91	9.24
2.78	2.86	3.29	3.43	3.56	3.70
0.17	0.17	0.21	0.21	0.21	0.21
6.95	7.16	8.22	8.57	8.91	9.24
2.78	2.86	3.29	3.43	3.56	3.70
0.17	0.17	0.21	0.21	0.21	0.21

6.95	7.16	8.22	8.57	8.91	9.24
2.78	2.86	3.29	3.43	3.56	3.70
119.76	97.20	128.99	128.99	128.99	128.99
0.81	0.83	1.22	1.22	1.22	1.22

	0.95	0.97	1.39	1.39	1.39	1.39
	1.34	1.37	1.91	1.91	1.91	1.91
	1.77	1.81	2.47	2.47	2.47	2.47
		0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
		1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
		0.52	0.52	0.52	0.52	0.52

1.48	1.51	2.30	2.30	2.30	2.30
			2.12	2.12	2.12
6.11	6.25	8.99	8.99	8.99	8.99
2.69	2.75	3.74	3.74	3.74	3.74
		2.96	2.96	2.96	2.96
6.39	6.54	9.82	9.82	9.82	9.82
8.27	8.64	9.78	10.20	10.60	11.00

3.31	3.46	3.91	4.08	4.24	4.40
3.95	4.13	4.77	4.97	5.17	5.36
2.78	2.86	3.29	3.43	3.56	3.70
25.00	25.00	34.00	35.00	36.00	37.00
625.00	625.00	850.00	875.00	900.00	925.00
76.90	85.21	93.00	96.98	100.81	104.59

0.0039	0.0043	0.0047	0.0049	0.0051	0.0052
0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
3.31	3.46	3.91	4.08	4.24	4.40
		0.27	0.27	0.27	0.27
5,551.99	5,941.09	6,436.64	6,712.26	6,977.00	7,238.36
616.89	660.12	715.18	745.81	775.22	804.26
7,402.66	7,921.45	8,582.19	8,949.67	9,302.67	9,651.15
441,383.51	472,316.67	511,712.94	533,624.35	554,671.62	575,449.98
143,426.51	153,478.16	166,279.89	173,399.95	180,239.21	186,991.08
88,215.01	94,397.32	102,271.07	106,650.29	110,856.80	115,009.57

176,430.03	188,794.64	204,542.14	213,300.58	221,713.61	230,019.14
57,370.60	61,391.27	66,511.95	69,359.98	72,095.68	74,796.43
35,162.63	37,626.90	40,765.39	42,510.95	44,187.68	45,842.98
		3,480.96	3,630.01	3,773.19	3,914.54

25.00	25.00	34.00	35.00	36.00	37.00

625.00	625.00	850.00	875.00	900.00	925.00
5,551.99	5,941.09	6,436.64	6,712.26	6,977.00	7,238.36
616.89	660.12	715.18	745.81	775.22	804.26
7,402.66	7,921.45	8,582.19	8,949.67	9,302.67	9,651.15
441,383.51	472,316.67	511,712.94	533,624.35	554,671.62	575,449.98
143,426.51	153,478.16	166,279.89	173,399.95	180,239.21	186,991.08
88,215.01	94,397.32	102,271.07	106,650.29	110,856.80	115,009.57
176,430.03	188,794.64	204,542.14	213,300.58	221,713.61	230,019.14
57,370.60	61,391.27	66,511.95	69,359.98	72,095.68	74,796.43
35,162.63	37,626.90	40,765.39	42,510.95	44,187.68	45,842.98
459,479	472,306	493,200	514,319	534,605	554,631
23,713	24,340	25,331	26,415	27,457	28,486

	4,038	4,128	4,346	4,532	4,711	4,887
	4,017	4,106	4,324	4,509	4,687	4,862
	63	64	67	70	73	76
	2,533	2,589	2,726	2,843	2,955	3,066
	25	25	34	35	36	37
565,940.28	591,538.30	607,474.44	633,486.33	658,472.37	683,139.17	
81,020.85	84,685.50	86,966.94	90,690.84	94,267.88	97,799.22	
5,446.20	5,692.54	5,845.90	6,096.22	6,336.67	6,574.04	
619.51	685.72	749.30	781.38	812.20	842.63	
5,369.01	5,942.83	6,493.87	6,771.94	7,039.04	7,302.73	
1,789.67	1,980.94	2,164.62	2,257.31	2,346.34	2,434.24	
22,577.37	24,990.37	27,307.58	28,476.88	29,600.07	30,708.91	

9,189.26	10,171.38	11,114.51	11,590.43	12,047.59	12,498.90
413.00	457.14	499.52	520.91	541.46	561.74
6,651.82	7,371.18	8,044.91	8,389.39	8,720.29	9,046.96
102,069.39	113,107.66	123,445.74	128,731.66	133,809.11	138,821.68
10,151.11	11,248.90	12,277.05	12,802.75	13,307.72	13,806.23
692.07	766.92	837.01	872.85	907.28	941.27
1,840.57	2,039.62	2,226.04	2,321.36	2,412.92	2,503.31

804.59	891.60	973.09	1,014.76	1,054.78	1,094.30
213.00	236.03	257.61	268.64	279.23	289.70
140.82	156.05	170.31	177.61	184.61	191.53
89.16	98.81	107.84	112.45	116.89	121.27
804.59	891.60	973.09	1,014.76	1,054.78	1,094.30

328.58	364.12	397.40	414.41	430.76	446.89
1,840.57	2,039.62	2,226.04	2,321.36	2,412.92	2,503.31
89.16	98.81	107.84	112.45	116.89	121.27
6.95	7.16	8.22	8.57	8.91	9.24
2.78	2.86	3.29	3.43	3.56	3.70
0.17	0.17	0.21	0.21	0.21	0.21

6.95	7.16	8.22	8.57	8.91	9.24
2.78	2.86	3.29	3.43	3.56	3.70
565,940.28	591,538.30	607,474.44	633,486.33	658,472.37	683,139.17
81,020.85	84,685.50	86,966.94	90,690.84	94,267.88	97,799.22
5,446.20	5,692.54	5,845.90	6,096.22	6,336.67	6,574.04
619.51	685.72	749.30	781.38	812.20	842.63
5,369.01	5,942.83	6,493.87	6,771.94	7,039.04	7,302.73

1,789.67	1,980.94	2,164.62	2,257.31	2,346.34	2,434.24
22,577.37	24,990.37	27,307.58	28,476.88	29,600.07	30,708.91
9,189.26	10,171.38	11,114.51	11,590.43	12,047.59	12,498.90
413.00	457.14	499.52	520.91	541.46	561.74
6,651.82	7,371.18	8,044.91	8,389.39	8,720.29	9,046.96
102,069.39	113,107.66	123,445.74	128,731.66	133,809.11	138,821.68
10,151.11	11,248.90	12,277.05	12,802.75	13,307.72	13,806.23
692.07	766.92	837.01	872.85	907.28	941.27
1,840.57	2,039.62	2,226.04	2,321.36	2,412.92	2,503.31

804.59	891.60	973.09	1,014.76	1,054.78	1,094.30
213.00	236.03	257.61	268.64	279.23	289.70
140.82	156.05	170.31	177.61	184.61	191.53
89.16	98.81	107.84	112.45	116.89	121.27
804.59	891.60	973.09	1,014.76	1,054.78	1,094.30
328.58	364.12	397.40	414.41	430.76	446.89
1,840.57	2,039.62	2,226.04	2,321.36	2,412.92	2,503.31

89.16	98.81	107.84	112.45	116.89	121.27
25.20	26.14	27.52	28.69	29.83	30.94
23.13	25.66	28.09	29.29	30.45	31.59
93.26	98.63	101.48	105.83	110.00	114.12
85.36	83.75	84.41	88.03	91.50	94.93
155,649.08	79,051.58	63,062.16	65,762.46	68,356.27	70,916.94
120,488.80	42,624.36	24,720.37	25,778.89	26,795.66	27,799.44
25.00	25.00	34.00	35.00	36.00	37.00
8.27	8.64	9.78	10.20	10.60	11.00
3.31	3.46	3.91	4.08	4.24	4.40
3.95	4.13	4.77	4.97	5.17	5.36
5,551.99	5,941.09	6,436.64	6,712.26	6,977.00	7,238.36

616.89	660.12	715.18	745.81	775.22	804.26
7,402.66	7,921.45	8,582.19	8,949.67	9,302.67	9,651.15
441,383.51	472,316.67	511,712.94	533,624.35	554,671.62	575,449.98
143,426.51	153,478.16	166,279.89	173,399.95	180,239.21	186,991.08
88,215.01	94,397.32	102,271.07	106,650.29	110,856.80	115,009.57
176,430.03	188,794.64	204,542.14	213,300.58	221,713.61	230,019.14
57,370.60	61,391.27	66,511.95	69,359.98	72,095.68	74,796.43
35,162.63	37,626.90	40,765.39	42,510.95	44,187.68	45,842.98
8.65	8.88	10.10	10.43	10.74	11.05
9.93	10.19	11.54	11.87	12.19	12.50

14.31	14.69	16.57	17.00	17.41	17.81
25.44	25.87	28.81	29.27	29.72	30.17
5.00	5.15	5.92	6.18	6.42	6.66
3.04	3.14	3.60	3.75	3.90	4.05
4.77	4.91	5.60	5.79	5.98	6.17
6.81	7.00	7.94	8.18	8.42	8.65

14.71	14.98	16.67	16.95	17.24	17.53
2.78	2.86	3.29	3.43	3.57	3.70

Annual Performance Summary					
2023	2024	2025	2026	2027	2028
574,166.20	597,091.84	620,932.87	645,725.83	671,508.75	698,321.14
29,489.12	30,666.58	31,891.05	33,164.42	34,488.62	35,865.70
76.56	79.61	82.79	86.10	89.53	93.11
9.57	9.95	10.35	10.76	11.19	11.64
3.83	3.98	4.14	4.31	4.48	4.66
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
11.39	11.84	12.31	12.80	13.32	13.85
4.55	4.73	4.92	5.12	5.32	5.54
5.55	5.77	6.01	6.25	6.49	6.75
7,493.31	7,792.51	8,103.65	8,427.22	8,763.71	9,113.63

832.59	865.83	900.41	936.36	973.75	1,012.63
9,991.08	10,390.01	10,804.87	11,236.29	11,684.94	12,151.51
595,718.32	619,504.51	644,240.44	669,964.04	696,714.76	724,533.58
193,577.23	201,306.50	209,344.38	217,703.20	226,395.78	235,435.44
119,060.41	123,814.32	128,758.05	133,899.17	139,245.58	144,805.45
238,120.81	247,628.64	257,516.09	267,798.35	278,491.15	289,610.91
77,430.89	80,522.60	83,737.75	87,081.28	90,558.31	94,174.18
47,457.64	49,352.56	51,323.14	53,372.40	55,503.48	57,719.66
38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00
496.09	515.90	536.50	557.92	580.20	603.37
9.57	9.95	10.35	10.76	11.19	11.64
3.83	3.98	4.14	4.31	4.48	4.66

496.10	515.91	536.51	557.93	580.20	603.37
727.52	756.57	786.78	818.19	850.86	884.84
385.11	400.48	416.47	433.10	450.40	468.38
424.92	441.89	459.53	477.88	496.96	516.80
496.09	515.90	536.50	557.92	580.20	603.37
3,599.61	3,743.33	3,892.80	4,048.23	4,209.87	4,377.97
6,508.23	6,768.10	7,038.34	7,319.37	7,611.62	7,915.54
16,296.11	16,946.79	17,623.45	18,327.13	19,058.91	19,819.90

4,188.63	4,355.88	4,529.80	4,710.67	4,898.76	5,094.36
2,415.60	2,512.06	2,612.36	2,716.67	2,825.14	2,937.94
2,870.17	2,984.77	3,103.95	3,227.88	3,356.77	3,490.80
3,728.12	3,876.98	4,031.78	4,192.77	4,360.18	4,534.27
4,625.35	4,810.03	5,002.09	5,201.81	5,409.51	5,625.51
3.26	3.39	3.53	3.67	3.81	3.96
4.55	4.73	4.92	5.12	5.32	5.54

0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
1,071.77	1,114.56	1,159.06	1,205.34	1,253.47	1,303.52
622.16	647.00	672.84	699.70	727.64	756.69
1,720.66	1,789.36	1,860.81	1,935.11	2,012.38	2,092.73
10,889.12	11,323.91	11,776.06	12,246.26	12,735.24	13,243.74
12,758.44	13,267.87	13,797.63	14,348.55	14,921.47	15,517.26
9,658.69	10,044.35	10,445.40	10,862.47	11,296.20	11,747.24
9,868.27	10,262.30	10,672.06	11,098.18	11,541.31	12,002.14

11,562.34	12,024.01	12,504.11	13,003.38	13,522.58	14,062.52
8,753.19	9,102.69	9,466.15	9,844.12	10,237.18	10,645.94
10,528.82	10,949.22	11,386.41	11,841.05	12,313.85	12,805.52
12,336.28	12,828.85	13,341.09	13,873.78	14,427.74	15,003.82
9,339.10	9,712.00	10,099.78	10,503.05	10,922.42	11,358.54
14,332.01	14,904.26	15,499.37	16,118.24	16,761.82	17,431.09
16,792.35	17,462.85	18,160.12	18,885.22	19,639.28	20,423.45
12,712.54	13,220.13	13,747.99	14,296.93	14,867.79	15,461.44

7,526.30	7,826.82	8,139.33	8,464.32	8,802.29	9,153.76
8,818.33	9,170.43	9,536.60	9,917.38	10,313.37	10,725.16
6,675.86	6,942.41	7,219.62	7,507.88	7,807.66	8,119.41
13,851.61	14,404.68	14,979.84	15,577.97	16,199.97	16,846.82
16,229.49	16,877.51	17,551.40	18,252.21	18,980.99	19,738.88
12,286.42	12,777.00	13,287.17	13,817.71	14,369.43	14,943.18
8,326.98	8,659.46	9,005.22	9,364.79	9,738.71	10,127.56
9,756.45	10,146.01	10,551.13	10,972.42	11,410.53	11,866.14

7,386.05	7,680.97	7,987.66	8,306.60	8,638.27	8,983.18
7,464.63	7,762.68	8,072.63	8,394.96	8,730.16	9,078.74
280.04	284.62	289.28	294.01	298.82	303.71

71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00
105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00
11.35	11.71	12.08	12.47	12.86	13.28
12.81	13.17	13.54	13.92	14.33	14.75
18.21	18.67	19.16	19.66	20.18	20.72

30.63	31.13	31.65	32.18	32.73	33.29
6.89	7.17	7.46	7.75	8.06	8.38
4.19	4.36	4.53	4.71	4.90	5.10
6.35	6.57	6.79	7.03	7.27	7.52
8.88	9.15	9.41	9.70	10.00	10.32

17.82	18.14	18.46	18.80	19.15	19.50
3.83	3.98	4.14	4.31	4.48	4.66
104,767.94	108,951.18	113,301.44	117,825.41	122,530.01	127,422.46
11.39	11.84	12.31	12.80	13.32	13.85
4.55	4.73	4.92	5.12	5.32	5.54
5.55	5.77	6.01	6.25	6.49	6.75
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51

0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38

0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73

0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18

1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
707,200.51	735,438.02	764,803.01	795,340.51	827,097.32	860,122.14
101,243.87	105,286.40	109,490.33	113,862.13	118,408.48	123,136.36
6,805.59	7,077.33	7,359.92	7,653.79	7,959.39	8,277.20
8.96	9.32	9.69	10.08	10.48	10.90
13.44	13.97	14.53	15.11	15.72	16.34
22.40	23.29	24.22	25.19	26.19	27.24
26.88	27.95	29.07	30.23	31.43	32.69
35.84	37.27	38.75	40.30	41.91	43.58
44.79	46.58	48.44	50.38	52.39	54.48
49.27	51.24	53.29	55.41	57.63	59.93
58.23	60.56	62.98	65.49	68.11	70.82
67.19	69.87	72.66	75.57	78.58	81.72
71.67	74.53	77.51	80.60	83.82	87.17
80.63	83.85	87.20	90.68	94.30	98.06
85.11	88.51	92.04	95.72	99.54	103.51
94.07	97.82	101.73	105.79	110.02	114.41
103.03	107.14	111.42	115.87	120.49	125.30

107.51	111.80	116.26	120.91	125.73	130.75
116.47	121.12	125.95	130.98	136.21	141.65
125.42	130.43	135.64	141.06	146.69	152.55
129.90	135.09	140.48	146.09	151.93	157.99
138.86	144.41	150.17	156.17	162.40	168.89
143.34	149.07	155.02	161.21	167.64	174.34
192.62	200.31	208.30	216.62	225.27	234.27
206.05	214.28	222.84	231.73	240.99	250.61
215.01	223.60	232.53	241.81	251.47	261.51
228.45	237.57	247.06	256.92	267.18	277.85
241.89	251.55	261.59	272.04	282.90	294.19
250.85	260.86	271.28	282.11	293.38	305.09
264.29	274.84	285.81	297.23	309.09	321.43
277.72	288.81	300.35	312.34	324.81	337.78
291.16	302.79	314.88	327.45	340.53	354.12
300.12	312.11	324.57	337.53	351.00	365.02
313.56	326.08	339.10	352.64	366.72	381.36
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

8.96	9.32	9.69	10.08	10.48	10.90
13.44	13.97	14.53	15.11	15.72	16.34
22.40	23.29	24.22	25.19	26.19	27.24
26.88	27.95	29.07	30.23	31.43	32.69
35.84	37.27	38.75	40.30	41.91	43.58
44.79	46.58	48.44	50.38	52.39	54.48
49.27	51.24	53.29	55.41	57.63	59.93
58.23	60.56	62.98	65.49	68.11	70.82
67.19	69.87	72.66	75.57	78.58	81.72
71.67	74.53	77.51	80.60	83.82	87.17
80.63	83.85	87.20	90.68	94.30	98.06
85.11	88.51	92.04	95.72	99.54	103.51
94.07	97.82	101.73	105.79	110.02	114.41
103.03	107.14	111.42	115.87	120.49	125.30
107.51	111.80	116.26	120.91	125.73	130.75
156.78	163.04	169.55	176.32	183.36	190.68
170.22	177.01	184.08	191.43	199.08	207.03
179.18	186.33	193.77	201.51	209.55	217.92
192.62	200.31	208.30	216.62	225.27	234.27
206.05	214.28	222.84	231.73	240.99	250.61
215.01	223.60	232.53	241.81	251.47	261.51
228.45	237.57	247.06	256.92	267.18	277.85
241.89	251.55	261.59	272.04	282.90	294.19

255.33	265.52	276.12	287.15	298.62	310.54
264.29	274.84	285.81	297.23	309.09	321.43
277.72	288.81	300.35	312.34	324.81	337.78
13.44	13.97	14.53	15.11	15.72	16.34
22.40	23.29	24.22	25.19	26.19	27.24
35.84	37.27	38.75	40.30	41.91	43.58
44.79	46.58	48.44	50.38	52.39	54.48
58.23	60.56	62.98	65.49	68.11	70.82
67.19	69.87	72.66	75.57	78.58	81.72
80.63	83.85	87.20	90.68	94.30	98.06
89.59	93.17	96.89	100.75	104.78	108.96
103.03	107.14	111.42	115.87	120.49	125.30
111.99	116.46	121.11	125.94	130.97	136.20
125.42	130.43	135.64	141.06	146.69	152.55
134.38	139.75	145.33	151.13	157.17	163.44
147.82	153.72	159.86	166.24	172.88	179.79
156.78	163.04	169.55	176.32	183.36	190.68
170.22	177.01	184.08	191.43	199.08	207.03
179.18	186.33	193.77	201.51	209.55	217.92
192.62	200.31	208.30	216.62	225.27	234.27
201.57	209.62	217.99	226.70	235.75	245.16
215.01	223.60	232.53	241.81	251.47	261.51

223.97	232.91	242.21	251.89	261.94	272.40
277.72	288.81	300.35	312.34	324.81	337.78
291.16	302.79	314.88	327.45	340.53	354.12
309.08	321.42	334.26	347.60	361.48	375.91
322.52	335.40	348.79	362.72	377.20	392.26
340.44	354.03	368.17	382.87	398.15	414.05
358.35	372.66	387.54	403.02	419.11	435.84
371.79	386.64	402.08	418.13	434.83	452.19
389.71	405.27	421.45	438.28	455.78	473.98
403.15	419.25	435.99	453.39	471.50	490.32
421.07	437.88	455.36	473.55	492.45	512.12
438.98	456.51	474.74	493.70	513.41	533.91
7,493.31	7,792.51	8,103.65	8,427.22	8,763.71	9,113.63
832.59	865.83	900.41	936.36	973.75	1,012.63
9,991.08	10,390.01	10,804.87	11,236.29	11,684.94	12,151.51
595,718.32	619,504.51	644,240.44	669,964.04	696,714.76	724,533.58
193,577.23	201,306.50	209,344.38	217,703.20	226,395.78	235,435.44
119,060.41	123,814.32	128,758.05	133,899.17	139,245.58	144,805.45
238,120.81	247,628.64	257,516.09	267,798.35	278,491.15	289,610.91
77,430.89	80,522.60	83,737.75	87,081.28	90,558.31	94,174.18
47,457.64	49,352.56	51,323.14	53,372.40	55,503.48	57,719.66

38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00
4.03	4.19	4.36	4.54	4.72	4.91
10.11	10.51	10.93	11.37	11.82	12.30
8.52	8.86	9.22	9.59	9.97	10.37
7.54	7.84	8.15	8.48	8.82	9.17
5.03	5.23	5.44	5.66	5.88	6.12
1.76	1.83	1.90	1.97	2.05	2.14
5.97	6.20	6.45	6.71	6.98	7.26
2.17	2.26	2.35	2.44	2.54	2.64
2.63	2.73	2.84	2.95	3.07	3.19
0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14

0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
41.75	43.42	45.15	46.96	48.83	50.78
276.80	287.85	299.34	311.30	323.73	336.65
66.85	69.52	72.30	75.19	78.19	81.31
131.74	137.00	142.47	148.16	154.07	160.22
73.76	76.71	79.77	82.95	86.27	89.71
38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00
950.00	975.00	1,000.00	1,025.00	1,050.00	1,075.00
5,059.50	5,261.52	5,471.61	5,690.08	5,917.28	6,153.54
4,161.38	4,327.54	4,500.33	4,680.02	4,866.89	5,061.22

5,033.33	5,234.30	5,443.30	5,660.65	5,886.67	6,121.71
4,593.91	4,777.34	4,968.09	5,166.46	5,372.75	5,587.28
757.62	787.87	819.33	852.04	886.06	921.44
322.33	335.20	348.59	362.50	376.98	392.03
17,003.67	17,682.61	18,388.65	19,122.88	19,886.43	20,680.47
8,039.00	8,359.99	8,693.79	9,040.92	9,401.91	9,777.32
78.52	81.65	84.91	88.30	91.83	95.49
78.52	81.65	84.91	88.30	91.83	95.49
3,173.73	3,300.45	3,432.23	3,569.27	3,711.79	3,860.00
3,173.73	3,300.45	3,432.23	3,569.27	3,711.79	3,860.00
707,200.51	735,438.02	764,803.01	795,340.51	827,097.32	860,122.14
101,243.87	105,286.40	109,490.33	113,862.13	118,408.48	123,136.36
9.57	9.95	10.35	10.76	11.19	11.64
3.83	3.98	4.14	4.31	4.48	4.66

0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
9.57	9.95	10.35	10.76	11.19	11.64
3.83	3.98	4.14	4.31	4.48	4.66
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
9.57	9.95	10.35	10.76	11.19	11.64
3.83	3.98	4.14	4.31	4.48	4.66
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

9.57	9.95	10.35	10.76	11.19	11.64
3.83	3.98	4.14	4.31	4.48	4.66
128.99	128.99	128.99	128.99	128.99	128.99
1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22

1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91
2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52

2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12
8.99	8.99	8.99	8.99	8.99	8.99
3.74	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74
2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96
9.82	9.82	9.82	9.82	9.82	9.82
11.39	11.84	12.31	12.80	13.32	13.85

4.55	4.73	4.92	5.12	5.32	5.54
5.55	5.77	6.01	6.25	6.49	6.75
3.83	3.98	4.14	4.31	4.48	4.66
38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00
950.00	975.00	1,000.00	1,025.00	1,050.00	1,075.00
108.27	112.59	117.09	121.76	126.62	131.68

0.0054	0.0056	0.0059	0.0061	0.0063	0.0066
0.0100	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200
4.55	4.73	4.92	5.12	5.32	5.54
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
7,493.31	7,792.51	8,103.65	8,427.22	8,763.71	9,113.63
832.59	865.83	900.41	936.36	973.75	1,012.63
9,991.08	10,390.01	10,804.87	11,236.29	11,684.94	12,151.51
595,718.32	619,504.51	644,240.44	669,964.04	696,714.76	724,533.58
193,577.23	201,306.50	209,344.38	217,703.20	226,395.78	235,435.44
119,060.41	123,814.32	128,758.05	133,899.17	139,245.58	144,805.45

238,120.81	247,628.64	257,516.09	267,798.35	278,491.15	289,610.91
77,430.89	80,522.60	83,737.75	87,081.28	90,558.31	94,174.18
47,457.64	49,352.56	51,323.14	53,372.40	55,503.48	57,719.66
4,052.42	4,214.23	4,382.50	4,557.49	4,739.46	4,928.70

38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00

950.00	975.00	1,000.00	1,025.00	1,050.00	1,075.00
7,493.31	7,792.51	8,103.65	8,427.22	8,763.71	9,113.63
832.59	865.83	900.41	936.36	973.75	1,012.63
9,991.08	10,390.01	10,804.87	11,236.29	11,684.94	12,151.51
595,718.32	619,504.51	644,240.44	669,964.04	696,714.76	724,533.58
193,577.23	201,306.50	209,344.38	217,703.20	226,395.78	235,435.44
119,060.41	123,814.32	128,758.05	133,899.17	139,245.58	144,805.45
238,120.81	247,628.64	257,516.09	267,798.35	278,491.15	289,610.91
77,430.89	80,522.60	83,737.75	87,081.28	90,558.31	94,174.18
47,457.64	49,352.56	51,323.14	53,372.40	55,503.48	57,719.66
574,166	597,092	620,933	645,726	671,509	698,321
29,489	30,667	31,891	33,164	34,489	35,866

	5,060	5,262	5,472	5,690	5,917	6,154
	5,033	5,234	5,443	5,661	5,887	6,122
	79	82	85	88	92	95
	3,174	3,300	3,432	3,569	3,712	3,860
	38	39	40	41	42	43
707,200.51	735,438.02	764,803.01	795,340.51	827,097.32	860,122.14	
101,243.87	105,286.40	109,490.33	113,862.13	118,408.48	123,136.36	
6,805.59	7,077.33	7,359.92	7,653.79	7,959.39	8,277.20	
872.31	907.14	943.36	981.03	1,020.20	1,060.93	
7,559.94	7,861.80	8,175.71	8,502.15	8,841.63	9,194.67	
2,519.97	2,620.59	2,725.23	2,834.04	2,947.20	3,064.88	
31,790.53	33,059.88	34,379.92	35,752.66	37,180.21	38,664.76	

12,939.13	13,455.77	13,993.04	14,551.76	15,132.79	15,737.02
581.53	604.75	628.89	654.00	680.12	707.27
9,365.60	9,739.56	10,128.45	10,532.86	10,953.42	11,390.78
143,711.22	149,449.41	155,416.71	161,622.28	168,075.62	174,786.64
14,292.51	14,863.19	15,456.66	16,073.82	16,715.62	17,383.05
974.42	1,013.33	1,053.79	1,095.87	1,139.62	1,185.13
2,591.48	2,694.96	2,802.56	2,914.47	3,030.84	3,151.85

1,132.84	1,178.07	1,225.11	1,274.03	1,324.90	1,377.80
299.90	311.87	324.33	337.28	350.74	364.75
198.27	206.19	214.42	222.98	231.89	241.15
125.54	130.55	135.76	141.19	146.82	152.68
1,132.84	1,178.07	1,225.11	1,274.03	1,324.90	1,377.80

462.63	481.11	500.32	520.29	541.07	562.67
2,591.48	2,694.96	2,802.56	2,914.47	3,030.84	3,151.85
125.54	130.55	135.76	141.19	146.82	152.68
9.57	9.95	10.35	10.76	11.19	11.64
3.83	3.98	4.14	4.31	4.48	4.66
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

9.57	9.95	10.35	10.76	11.19	11.64
3.83	3.98	4.14	4.31	4.48	4.66
707,200.51	735,438.02	764,803.01	795,340.51	827,097.32	860,122.14
101,243.87	105,286.40	109,490.33	113,862.13	118,408.48	123,136.36
6,805.59	7,077.33	7,359.92	7,653.79	7,959.39	8,277.20
872.31	907.14	943.36	981.03	1,020.20	1,060.93
7,559.94	7,861.80	8,175.71	8,502.15	8,841.63	9,194.67

2,519.97	2,620.59	2,725.23	2,834.04	2,947.20	3,064.88
31,790.53	33,059.88	34,379.92	35,752.66	37,180.21	38,664.76
12,939.13	13,455.77	13,993.04	14,551.76	15,132.79	15,737.02
581.53	604.75	628.89	654.00	680.12	707.27
9,365.60	9,739.56	10,128.45	10,532.86	10,953.42	11,390.78
143,711.22	149,449.41	155,416.71	161,622.28	168,075.62	174,786.64
14,292.51	14,863.19	15,456.66	16,073.82	16,715.62	17,383.05
974.42	1,013.33	1,053.79	1,095.87	1,139.62	1,185.13
2,591.48	2,694.96	2,802.56	2,914.47	3,030.84	3,151.85

1,132.84	1,178.07	1,225.11	1,274.03	1,324.90	1,377.80
299.90	311.87	324.33	337.28	350.74	364.75
198.27	206.19	214.42	222.98	231.89	241.15
125.54	130.55	135.76	141.19	146.82	152.68
1,132.84	1,178.07	1,225.11	1,274.03	1,324.90	1,377.80
462.63	481.11	500.32	520.29	541.07	562.67
2,591.48	2,694.96	2,802.56	2,914.47	3,030.84	3,151.85

125.54	130.55	135.76	141.19	146.82	152.68
32.03	33.31	34.64	36.03	37.46	38.96
32.70	34.00	35.36	36.77	38.24	39.77
118.14	122.86	127.77	132.87	138.17	143.69
98.27	102.19	106.27	110.52	114.93	119.52
73,414.76	76,346.11	79,394.50	82,564.61	85,861.29	89,289.61
28,778.59	29,927.67	31,122.64	32,365.33	33,657.63	35,001.53
38.00	39.00	40.00	41.00	42.00	43.00
11.39	11.84	12.31	12.80	13.32	13.85
4.55	4.73	4.92	5.12	5.32	5.54
5.55	5.77	6.01	6.25	6.49	6.75
7,493.31	7,792.51	8,103.65	8,427.22	8,763.71	9,113.63

832.59	865.83	900.41	936.36	973.75	1,012.63
9,991.08	10,390.01	10,804.87	11,236.29	11,684.94	12,151.51
595,718.32	619,504.51	644,240.44	669,964.04	696,714.76	724,533.58
193,577.23	201,306.50	209,344.38	217,703.20	226,395.78	235,435.44
119,060.41	123,814.32	128,758.05	133,899.17	139,245.58	144,805.45
238,120.81	247,628.64	257,516.09	267,798.35	278,491.15	289,610.91
77,430.89	80,522.60	83,737.75	87,081.28	90,558.31	94,174.18
47,457.64	49,352.56	51,323.14	53,372.40	55,503.48	57,719.66
11.35	11.71	12.08	12.47	12.86	13.28
12.81	13.17	13.54	13.92	14.33	14.75

18.21	18.67	19.16	19.66	20.18	20.72
30.63	31.13	31.65	32.18	32.73	33.29
6.89	7.17	7.46	7.75	8.06	8.38
4.19	4.36	4.53	4.71	4.90	5.10
6.35	6.57	6.79	7.03	7.27	7.52
8.88	9.15	9.41	9.70	10.00	10.32

17.82	18.14	18.46	18.80	19.15	19.50
3.83	3.98	4.14	4.31	4.48	4.66

2029	2030	2031	2032	2033	2034
726,204.11	755,200.40	785,354.48	816,712.57	849,322.74	883,234.99
37,297.77	38,787.02	40,335.73	41,946.28	43,621.13	45,362.86
96.83	100.69	104.71	108.90	113.24	117.76
12.10	12.59	13.09	13.61	14.16	14.72
4.84	5.03	5.24	5.44	5.66	5.89
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
14.40	14.98	15.57	16.20	16.84	17.51
5.76	5.99	6.23	6.47	6.73	7.00
7.02	7.30	7.60	7.90	8.21	8.54
9,477.52	9,855.95	10,249.48	10,658.73	11,084.32	11,526.90

1,053.06	1,095.11	1,138.83	1,184.30	1,231.59	1,280.77
12,636.70	13,141.26	13,665.98	14,211.64	14,779.09	15,369.20
753,463.18	783,547.89	814,833.85	847,369.00	881,203.24	916,388.43
244,836.04	254,612.00	264,778.29	275,350.51	286,344.87	297,778.21
150,587.33	156,600.07	162,852.89	169,355.37	176,117.49	183,149.61
301,174.66	313,200.14	325,705.77	338,710.74	352,234.98	366,299.22
97,934.42	101,844.80	105,911.32	110,140.21	114,537.95	119,111.28
60,024.32	62,421.01	64,913.39	67,505.29	70,200.68	73,003.69
44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00
627.46	652.51	678.57	705.66	733.84	763.14
12.10	12.59	13.09	13.61	14.16	14.72
4.84	5.03	5.24	5.44	5.66	5.89

627.46	652.52	678.57	705.66	733.84	763.14
920.17	956.91	995.12	1,034.85	1,076.17	1,119.14
487.08	506.53	526.75	547.79	569.66	592.40
537.44	558.90	581.21	604.42	628.55	653.65
627.46	652.51	678.57	705.66	733.84	763.14
4,552.77	4,734.56	4,923.60	5,120.20	5,324.64	5,537.24
8,231.60	8,560.27	8,902.07	9,257.52	9,627.16	10,011.56
20,611.29	21,434.26	22,290.10	23,180.12	24,105.67	25,068.17

5,297.77	5,509.31	5,729.29	5,958.05	6,195.94	6,443.34
3,055.25	3,177.24	3,304.10	3,436.03	3,573.23	3,715.90
3,630.18	3,775.13	3,925.86	4,082.62	4,245.63	4,415.15
4,715.32	4,903.60	5,099.39	5,303.00	5,514.74	5,734.94
5,850.13	6,083.71	6,326.63	6,579.24	6,841.94	7,115.13
4.12	4.29	4.46	4.64	4.82	5.01
5.76	5.99	6.23	6.47	6.73	7.00

0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
1,355.57	1,409.70	1,465.98	1,524.52	1,585.39	1,648.69
786.91	818.33	851.00	884.98	920.32	957.06
2,176.29	2,263.18	2,353.55	2,447.52	2,545.25	2,646.88
13,772.54	14,322.46	14,894.33	15,489.04	16,107.50	16,750.65
16,136.85	16,781.17	17,451.21	18,148.02	18,872.64	19,626.20
12,216.29	12,704.07	13,211.32	13,738.83	14,287.40	14,857.88
12,481.37	12,979.73	13,497.99	14,036.95	14,597.42	15,180.28

14,624.02	15,207.93	15,815.17	16,446.64	17,103.33	17,786.25
11,071.01	11,513.06	11,972.76	12,450.82	12,947.96	13,464.96
13,316.83	13,848.55	14,401.50	14,976.53	15,574.53	16,196.39
15,602.90	16,225.90	16,873.78	17,547.53	18,248.17	18,976.80
11,812.07	12,283.71	12,774.18	13,284.24	13,814.66	14,366.26
18,127.09	18,850.88	19,603.57	20,386.31	21,200.31	22,046.80
21,238.93	22,086.97	22,968.87	23,885.99	24,839.72	25,831.54
16,078.79	16,720.79	17,388.43	18,082.72	18,804.74	19,555.59

9,519.25	9,899.34	10,294.61	10,705.66	11,133.12	11,577.65
11,153.40	11,598.74	12,061.87	12,543.48	13,044.32	13,565.16
8,443.61	8,780.75	9,131.35	9,495.95	9,875.11	10,269.41
17,519.48	18,219.01	18,946.47	19,702.98	20,489.69	21,307.81
20,527.02	21,346.64	22,198.98	23,085.35	24,007.11	24,965.68
15,539.84	16,160.32	16,805.58	17,476.61	18,174.42	18,900.10
10,531.94	10,952.46	11,389.78	11,844.56	12,317.50	12,809.32
12,339.94	12,832.65	13,345.04	13,877.89	14,432.02	15,008.27

9,341.87	9,714.87	10,102.77	10,506.16	10,925.66	11,361.91
9,441.24	9,818.22	10,210.25	10,617.93	11,041.88	11,482.77
308.67	313.72	318.86	324.07	329.37	334.76

71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00
105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00
13.71	14.17	14.63	15.12	15.62	16.15
15.18	15.63	16.11	16.60	17.10	17.64
21.28	21.87	22.47	23.11	23.76	24.45

33.87	34.47	35.09	35.72	36.37	37.04
8.72	9.07	9.43	9.81	10.20	10.61
5.30	5.50	5.73	5.96	6.21	6.45
7.79	8.07	8.34	8.64	8.95	9.26
10.64	10.97	11.33	11.69	12.08	12.46

19.87	20.25	20.64	21.04	21.45	21.87
4.84	5.04	5.24	5.44	5.66	5.89
132,510.26	137,801.20	143,303.41	149,025.31	154,975.68	161,163.64
14.40	14.98	15.57	16.20	16.84	17.51
5.76	5.99	6.23	6.47	6.73	7.00
7.02	7.30	7.60	7.90	8.21	8.54
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51

0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38

0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73

0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18

1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
894,465.60	930,180.34	967,321.11	1,005,944.87	1,046,110.82	1,087,880.53
128,053.02	133,166.00	138,483.13	144,012.56	149,762.78	155,742.59
8,607.70	8,951.39	9,308.81	9,680.49	10,067.02	10,468.98
11.33	11.78	12.25	12.74	13.25	13.78
17.00	17.68	18.38	19.12	19.88	20.67
28.33	29.46	30.64	31.86	33.13	34.45
33.99	35.35	36.76	38.23	39.76	41.34
45.32	47.13	49.02	50.97	53.01	55.13
56.66	58.92	61.27	63.72	66.26	68.91
62.32	64.81	67.40	70.09	72.89	75.80
73.65	76.59	79.65	82.83	86.14	89.58
84.98	88.38	91.91	95.58	99.39	103.36
90.65	94.27	98.03	101.95	106.02	110.25
101.98	106.05	110.29	114.69	119.27	124.03
107.65	111.94	116.41	121.06	125.90	130.92
118.98	123.73	128.67	133.81	139.15	144.70
130.31	135.51	140.92	146.55	152.40	158.49

135.97	141.40	147.05	152.92	159.03	165.38
147.30	153.19	159.30	165.66	172.28	179.16
158.64	164.97	171.56	178.41	185.53	192.94
164.30	170.86	177.68	184.78	192.16	199.83
175.63	182.65	189.94	197.52	205.41	213.61
181.30	188.54	196.07	203.89	212.04	220.50
243.62	253.35	263.46	273.98	284.92	296.30
260.62	271.02	281.84	293.10	304.80	316.97
271.95	282.81	294.10	305.84	318.05	330.75
288.94	300.48	312.48	324.96	337.93	351.42
305.94	318.16	330.86	344.07	357.81	372.10
317.27	329.94	343.11	356.81	371.06	385.88
334.27	347.62	361.50	375.93	390.94	406.55
351.27	365.29	379.88	395.04	410.82	427.22
368.26	382.97	398.26	414.16	430.70	447.89
379.59	394.75	410.51	426.90	443.95	461.68
396.59	412.43	428.89	446.02	463.83	482.35
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

11.33	11.78	12.25	12.74	13.25	13.78
17.00	17.68	18.38	19.12	19.88	20.67
28.33	29.46	30.64	31.86	33.13	34.45
33.99	35.35	36.76	38.23	39.76	41.34
45.32	47.13	49.02	50.97	53.01	55.13
56.66	58.92	61.27	63.72	66.26	68.91
62.32	64.81	67.40	70.09	72.89	75.80
73.65	76.59	79.65	82.83	86.14	89.58
84.98	88.38	91.91	95.58	99.39	103.36
90.65	94.27	98.03	101.95	106.02	110.25
101.98	106.05	110.29	114.69	119.27	124.03
107.65	111.94	116.41	121.06	125.90	130.92
118.98	123.73	128.67	133.81	139.15	144.70
130.31	135.51	140.92	146.55	152.40	158.49
135.97	141.40	147.05	152.92	159.03	165.38
198.30	206.21	214.45	223.01	231.91	241.17
215.29	223.89	232.83	242.12	251.79	261.85
226.62	235.67	245.08	254.87	265.04	275.63
243.62	253.35	263.46	273.98	284.92	296.30
260.62	271.02	281.84	293.10	304.80	316.97
271.95	282.81	294.10	305.84	318.05	330.75
288.94	300.48	312.48	324.96	337.93	351.42
305.94	318.16	330.86	344.07	357.81	372.10

322.94	335.83	349.24	363.19	377.69	392.77
334.27	347.62	361.50	375.93	390.94	406.55
351.27	365.29	379.88	395.04	410.82	427.22
17.00	17.68	18.38	19.12	19.88	20.67
28.33	29.46	30.64	31.86	33.13	34.45
45.32	47.13	49.02	50.97	53.01	55.13
56.66	58.92	61.27	63.72	66.26	68.91
73.65	76.59	79.65	82.83	86.14	89.58
84.98	88.38	91.91	95.58	99.39	103.36
101.98	106.05	110.29	114.69	119.27	124.03
113.31	117.84	122.54	127.43	132.52	137.81
130.31	135.51	140.92	146.55	152.40	158.49
141.64	147.29	153.18	159.29	165.65	172.27
158.64	164.97	171.56	178.41	185.53	192.94
169.97	176.75	183.81	191.15	198.78	206.72
186.96	194.43	202.19	210.27	218.66	227.39
198.30	206.21	214.45	223.01	231.91	241.17
215.29	223.89	232.83	242.12	251.79	261.85
226.62	235.67	245.08	254.87	265.04	275.63
243.62	253.35	263.46	273.98	284.92	296.30
254.95	265.13	275.72	286.73	298.17	310.08
271.95	282.81	294.10	305.84	318.05	330.75

283.28	294.59	306.35	318.58	331.31	344.53
351.27	365.29	379.88	395.04	410.82	427.22
368.26	382.97	398.26	414.16	430.70	447.89
390.92	406.53	422.77	439.65	457.20	475.46
407.92	424.21	441.15	458.76	477.08	496.13
430.58	447.78	465.66	484.25	503.58	523.69
453.25	471.34	490.16	509.74	530.09	551.25
470.24	489.02	508.54	528.85	549.97	571.93
492.91	512.59	533.05	554.34	576.47	599.49
509.90	530.26	551.43	573.45	596.35	620.16
532.56	553.83	575.94	598.94	622.85	647.72
555.23	577.40	600.45	624.43	649.36	675.29
9,477.52	9,855.95	10,249.48	10,658.73	11,084.32	11,526.90
1,053.06	1,095.11	1,138.83	1,184.30	1,231.59	1,280.77
12,636.70	13,141.26	13,665.98	14,211.64	14,779.09	15,369.20
753,463.18	783,547.89	814,833.85	847,369.00	881,203.24	916,388.43
244,836.04	254,612.00	264,778.29	275,350.51	286,344.87	297,778.21
150,587.33	156,600.07	162,852.89	169,355.37	176,117.49	183,149.61
301,174.66	313,200.14	325,705.77	338,710.74	352,234.98	366,299.22
97,934.42	101,844.80	105,911.32	110,140.21	114,537.95	119,111.28
60,024.32	62,421.01	64,913.39	67,505.29	70,200.68	73,003.69

44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00
5.10	5.31	5.52	5.74	5.97	6.20
12.79	13.30	13.83	14.38	14.96	15.55
10.78	11.21	11.66	12.13	12.61	13.11
9.53	9.91	10.31	10.72	11.15	11.60
6.36	6.62	6.88	7.16	7.44	7.74
2.22	2.31	2.40	2.50	2.60	2.70
7.55	7.85	8.16	8.49	8.83	9.18
2.74	2.85	2.97	3.09	3.21	3.34
3.32	3.45	3.59	3.74	3.89	4.04
0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14

0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
52.81	54.92	57.11	59.39	61.76	64.23
350.09	364.07	378.61	393.73	409.45	425.80
84.56	87.93	91.45	95.10	98.89	102.84
166.62	173.28	180.19	187.39	194.87	202.65
93.29	97.02	100.89	104.92	109.11	113.47
44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00
1,100.00	1,125.00	1,150.00	1,175.00	1,200.00	1,225.00
6,399.25	6,654.76	6,920.47	7,196.80	7,484.16	7,782.99
5,263.31	5,473.46	5,692.01	5,919.28	6,155.63	6,401.42

6,366.14	6,620.34	6,884.68	7,159.57	7,445.44	7,742.73
5,810.37	6,042.37	6,283.63	6,534.53	6,795.44	7,066.78
958.23	996.49	1,036.28	1,077.66	1,120.69	1,165.44
407.68	423.96	440.89	458.49	476.80	495.84
21,506.21	22,364.92	23,257.92	24,186.57	25,152.31	26,156.61
10,167.71	10,573.69	10,995.89	11,434.94	11,891.52	12,366.33
99.31	103.27	107.40	111.68	116.14	120.78
99.31	103.27	107.40	111.68	116.14	120.78
4,014.12	4,174.40	4,341.08	4,514.41	4,694.66	4,882.11
4,014.12	4,174.40	4,341.08	4,514.41	4,694.66	4,882.11
894,465.60	930,180.34	967,321.11	1,005,944.87	1,046,110.82	1,087,880.53
128,053.02	133,166.00	138,483.13	144,012.56	149,762.78	155,742.59
12.10	12.59	13.09	13.61	14.16	14.72
4.84	5.03	5.24	5.44	5.66	5.89

0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
12.10	12.59	13.09	13.61	14.16	14.72
4.84	5.03	5.24	5.44	5.66	5.89
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
12.10	12.59	13.09	13.61	14.16	14.72
4.84	5.03	5.24	5.44	5.66	5.89
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

12.10	12.59	13.09	13.61	14.16	14.72
4.84	5.03	5.24	5.44	5.66	5.89
128.99	128.99	128.99	128.99	128.99	128.99
1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22

1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91
2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52

2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12
8.99	8.99	8.99	8.99	8.99	8.99
3.74	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74
2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96
9.82	9.82	9.82	9.82	9.82	9.82
14.40	14.98	15.57	16.20	16.84	17.51

5.76	5.99	6.23	6.47	6.73	7.00
7.02	7.30	7.60	7.90	8.21	8.54
4.84	5.03	5.24	5.44	5.66	5.89
44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00
1,100.00	1,125.00	1,150.00	1,175.00	1,200.00	1,225.00
136.94	142.41	148.09	154.01	160.15	166.55

0.0069	0.0071	0.0074	0.0077	0.0080	0.0083
0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200
5.76	5.99	6.23	6.47	6.73	7.00
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
9,477.52	9,855.95	10,249.48	10,658.73	11,084.32	11,526.90
1,053.06	1,095.11	1,138.83	1,184.30	1,231.59	1,280.77
12,636.70	13,141.26	13,665.98	14,211.64	14,779.09	15,369.20
753,463.18	783,547.89	814,833.85	847,369.00	881,203.24	916,388.43
244,836.04	254,612.00	264,778.29	275,350.51	286,344.87	297,778.21
150,587.33	156,600.07	162,852.89	169,355.37	176,117.49	183,149.61

301,174.66	313,200.14	325,705.77	338,710.74	352,234.98	366,299.22
97,934.42	101,844.80	105,911.32	110,140.21	114,537.95	119,111.28
60,024.32	62,421.01	64,913.39	67,505.29	70,200.68	73,003.69
5,125.50	5,330.15	5,542.98	5,764.30	5,994.46	6,233.81

44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00

1,100.00	1,125.00	1,150.00	1,175.00	1,200.00	1,225.00
9,477.52	9,855.95	10,249.48	10,658.73	11,084.32	11,526.90
1,053.06	1,095.11	1,138.83	1,184.30	1,231.59	1,280.77
12,636.70	13,141.26	13,665.98	14,211.64	14,779.09	15,369.20
753,463.18	783,547.89	814,833.85	847,369.00	881,203.24	916,388.43
244,836.04	254,612.00	264,778.29	275,350.51	286,344.87	297,778.21
150,587.33	156,600.07	162,852.89	169,355.37	176,117.49	183,149.61
301,174.66	313,200.14	325,705.77	338,710.74	352,234.98	366,299.22
97,934.42	101,844.80	105,911.32	110,140.21	114,537.95	119,111.28
60,024.32	62,421.01	64,913.39	67,505.29	70,200.68	73,003.69
726,204	755,200	785,354	816,713	849,323	883,235
37,298	38,787	40,336	41,946	43,621	45,363

	6,399	6,655	6,920	7,197	7,484	7,783
	6,366	6,620	6,885	7,160	7,445	7,743
	99	103	107	112	116	121
	4,014	4,174	4,341	4,514	4,695	4,882
	44	45	46	47	48	49
	894,465.60	930,180.34	967,321.11	1,005,944.87	1,046,110.82	1,087,880.53
	128,053.02	133,166.00	138,483.13	144,012.56	149,762.78	155,742.59
	8,607.70	8,951.39	9,308.81	9,680.49	10,067.02	10,468.98
	1,103.29	1,147.35	1,193.16	1,240.80	1,290.34	1,341.86
	9,561.80	9,943.58	10,340.62	10,753.50	11,182.88	11,629.39
	3,187.26	3,314.52	3,446.87	3,584.49	3,727.62	3,876.46
	40,208.59	41,814.06	43,483.64	45,219.88	47,025.44	48,903.10

16,365.38	17,018.83	17,698.36	18,405.03	19,139.92	19,904.15
735.51	764.88	795.42	827.18	860.21	894.56
11,845.60	12,318.57	12,810.44	13,321.94	13,853.87	14,407.03
181,765.63	189,023.27	196,570.70	204,419.49	212,581.67	221,069.75
18,077.14	18,798.93	19,549.54	20,330.13	21,141.88	21,986.05
1,232.45	1,281.66	1,332.83	1,386.05	1,441.39	1,498.94
3,277.70	3,408.58	3,544.68	3,686.21	3,833.39	3,986.46

1,432.81	1,490.02	1,549.52	1,611.39	1,675.73	1,742.64
379.31	394.46	410.21	426.59	443.62	461.33
250.77	260.79	271.20	282.03	293.29	305.00
158.78	165.12	171.71	178.57	185.70	193.12
1,432.81	1,490.02	1,549.52	1,611.39	1,675.73	1,742.64

585.14	608.50	632.80	658.07	684.34	711.67
3,277.70	3,408.58	3,544.68	3,686.21	3,833.39	3,986.46
158.78	165.12	171.71	178.57	185.70	193.12
12.10	12.59	13.09	13.61	14.16	14.72
4.84	5.03	5.24	5.44	5.66	5.89
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

12.10	12.59	13.09	13.61	14.16	14.72
4.84	5.03	5.24	5.44	5.66	5.89
894,465.60	930,180.34	967,321.11	1,005,944.87	1,046,110.82	1,087,880.53
128,053.02	133,166.00	138,483.13	144,012.56	149,762.78	155,742.59
8,607.70	8,951.39	9,308.81	9,680.49	10,067.02	10,468.98
1,103.29	1,147.35	1,193.16	1,240.80	1,290.34	1,341.86
9,561.80	9,943.58	10,340.62	10,753.50	11,182.88	11,629.39

3,187.26	3,314.52	3,446.87	3,584.49	3,727.62	3,876.46
40,208.59	41,814.06	43,483.64	45,219.88	47,025.44	48,903.10
16,365.38	17,018.83	17,698.36	18,405.03	19,139.92	19,904.15
735.51	764.88	795.42	827.18	860.21	894.56
11,845.60	12,318.57	12,810.44	13,321.94	13,853.87	14,407.03
181,765.63	189,023.27	196,570.70	204,419.49	212,581.67	221,069.75
18,077.14	18,798.93	19,549.54	20,330.13	21,141.88	21,986.05
1,232.45	1,281.66	1,332.83	1,386.05	1,441.39	1,498.94
3,277.70	3,408.58	3,544.68	3,686.21	3,833.39	3,986.46

1,432.81	1,490.02	1,549.52	1,611.39	1,675.73	1,742.64
379.31	394.46	410.21	426.59	443.62	461.33
250.77	260.79	271.20	282.03	293.29	305.00
158.78	165.12	171.71	178.57	185.70	193.12
1,432.81	1,490.02	1,549.52	1,611.39	1,675.73	1,742.64
585.14	608.50	632.80	658.07	684.34	711.67
3,277.70	3,408.58	3,544.68	3,686.21	3,833.39	3,986.46

158.78	165.12	171.71	178.57	185.70	193.12
40.52	42.13	43.82	45.57	47.39	49.28
41.36	43.01	44.73	46.51	48.37	50.30
149.43	155.40	161.60	168.05	174.76	181.74
124.29	129.26	134.42	139.78	145.36	151.17
92,854.82	96,562.38	100,417.98	104,427.53	108,597.17	112,933.30
36,399.09	37,852.45	39,363.85	40,935.59	42,570.09	44,269.85
44.00	45.00	46.00	47.00	48.00	49.00
14.40	14.98	15.57	16.20	16.84	17.51
5.76	5.99	6.23	6.47	6.73	7.00
7.02	7.30	7.60	7.90	8.21	8.54
9,477.52	9,855.95	10,249.48	10,658.73	11,084.32	11,526.90

1,053.06	1,095.11	1,138.83	1,184.30	1,231.59	1,280.77
12,636.70	13,141.26	13,665.98	14,211.64	14,779.09	15,369.20
753,463.18	783,547.89	814,833.85	847,369.00	881,203.24	916,388.43
244,836.04	254,612.00	264,778.29	275,350.51	286,344.87	297,778.21
150,587.33	156,600.07	162,852.89	169,355.37	176,117.49	183,149.61
301,174.66	313,200.14	325,705.77	338,710.74	352,234.98	366,299.22
97,934.42	101,844.80	105,911.32	110,140.21	114,537.95	119,111.28
60,024.32	62,421.01	64,913.39	67,505.29	70,200.68	73,003.69
13.71	14.17	14.63	15.12	15.62	16.15
15.18	15.63	16.11	16.60	17.10	17.64

21.28	21.87	22.47	23.11	23.76	24.45
33.87	34.47	35.09	35.72	36.37	37.04
8.72	9.07	9.43	9.81	10.20	10.61
5.30	5.50	5.73	5.96	6.21	6.45
7.79	8.07	8.34	8.64	8.95	9.26
10.64	10.97	11.33	11.69	12.08	12.46

19.87	20.25	20.64	21.04	21.45	21.87
4.84	5.04	5.24	5.44	5.66	5.89

Projected Data Summary						
Year	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Value A	918,501.30	955,175.75	993,314.56	1,032,976.20	1,074,221.47	1,117,113.61
Value B	47,174.14	49,057.73	51,016.54	53,053.56	55,171.91	57,374.84
Value C	122.47	127.36	132.44	137.73	143.23	148.95
Value D						
Value E	15.31	15.92	16.56	17.22	17.90	18.62
Value F	6.12	6.37	6.62	6.89	7.16	7.45
Value G	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
Value H	18.21	18.94	19.70	20.48	21.30	22.15
Value I	7.28	7.57	7.87	8.19	8.52	8.86
Value J	8.88	9.24	9.61	9.99	10.39	10.80
Total	11,987.15	12,465.78	12,963.52	13,481.14	14,019.42	14,579.20

1,331.91	1,385.09	1,440.39	1,497.90	1,557.71	1,619.91
15,982.87	16,621.04	17,284.70	17,974.85	18,692.56	19,438.93
952,978.52	991,029.59	1,030,600.00	1,071,750.39	1,114,543.86	1,159,046.01
309,668.07	322,032.68	334,890.98	348,262.70	362,168.34	376,629.21
190,462.51	198,067.41	205,975.96	214,200.29	222,753.00	231,647.21
380,925.03	396,134.82	411,951.92	428,400.57	445,506.00	463,294.42
123,867.23	128,813.07	133,956.39	139,305.08	144,867.34	150,651.68
75,918.62	78,949.95	82,102.31	85,380.53	88,789.66	92,334.90
50.00	51.00	52.00	53.00	54.00	55.00
793.61	825.30	858.25	892.52	928.16	965.22
15.31	15.92	16.56	17.22	17.90	18.62
6.12	6.37	6.62	6.89	7.16	7.45

793.61	825.30	858.25	892.52	928.16	965.22
1,163.83	1,210.30	1,258.62	1,308.88	1,361.14	1,415.49
616.06	640.66	666.24	692.84	720.50	749.27
679.75	706.89	735.12	764.47	794.99	826.74
793.61	825.30	858.25	892.52	928.16	965.22
5,758.34	5,988.26	6,227.36	6,476.01	6,734.59	7,003.49
10,411.31	10,827.01	11,259.32	11,708.89	12,176.41	12,662.60
26,069.11	27,110.01	28,192.47	29,318.16	30,488.79	31,706.16

6,700.61	6,968.16	7,246.39	7,535.73	7,836.62	8,149.52
3,864.27	4,018.57	4,179.02	4,345.89	4,519.41	4,699.87
4,591.44	4,774.77	4,965.42	5,163.68	5,369.86	5,584.27
5,963.93	6,202.06	6,449.70	6,707.22	6,975.03	7,253.54
7,399.23	7,694.67	8,001.91	8,321.41	8,653.67	8,999.20
5.21	5.42	5.64	5.86	6.10	6.34
7.28	7.57	7.87	8.19	8.52	8.86

0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
1,714.52	1,782.98	1,854.17	1,928.21	2,005.20	2,085.26
995.28	1,035.02	1,076.34	1,119.32	1,164.01	1,210.49
2,752.56	2,862.47	2,976.76	3,095.62	3,219.23	3,347.77
17,419.48	18,115.01	18,838.32	19,590.51	20,372.73	21,186.18
20,409.85	21,224.78	22,072.26	22,953.57	23,870.07	24,823.17
15,451.13	16,068.08	16,709.65	17,376.84	18,070.68	18,792.21
15,786.40	16,416.73	17,072.23	17,753.90	18,462.79	19,199.98

18,496.43	19,234.96	20,002.99	20,801.68	21,632.26	22,496.00
14,002.59	14,561.70	15,143.12	15,747.77	16,376.55	17,030.45
16,843.09	17,515.61	18,214.99	18,942.29	19,698.63	20,485.16
19,734.51	20,522.49	21,341.92	22,194.07	23,080.25	24,001.81
14,939.88	15,536.41	16,156.75	16,801.87	17,472.75	18,170.41
22,927.10	23,842.55	24,794.55	25,784.56	26,814.10	27,884.75
26,862.95	27,935.55	29,050.98	30,210.94	31,417.22	32,671.67
20,336.42	21,148.42	21,992.85	22,870.99	23,784.19	24,733.86

12,039.93	12,520.67	13,020.60	13,540.49	14,081.15	14,643.39
14,106.80	14,670.07	15,255.82	15,864.96	16,498.43	17,157.19
10,679.46	11,105.87	11,549.31	12,010.46	12,490.02	12,988.73
22,158.60	23,043.37	23,963.45	24,920.28	25,915.31	26,950.07
25,962.53	26,999.18	28,077.21	29,198.30	30,364.14	31,576.54
19,654.76	20,439.54	21,255.66	22,104.37	22,986.97	23,904.81
13,320.77	13,852.65	14,405.77	14,980.97	15,579.14	16,201.19
15,607.52	16,230.71	16,878.78	17,552.73	18,253.58	18,982.42

11,815.57	12,287.35	12,777.97	13,288.17	13,818.75	14,370.51
11,941.26	12,418.06	12,913.89	13,429.53	13,965.75	14,523.38
340.24	345.80	351.46	357.21	363.05	368.99

71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00
105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00
16.70	17.27	17.86	18.47	19.12	19.78
18.19	18.76	19.36	19.98	20.62	21.29
25.16	25.90	26.67	27.47	28.30	29.17

37.73	38.44	39.17	39.92	40.70	41.49
11.03	11.47	11.93	12.40	12.90	13.41
6.70	6.97	7.25	7.54	7.84	8.15
9.60	9.94	10.30	10.67	11.06	11.46
12.88	13.30	13.74	14.21	14.69	15.18

22.31	22.76	23.22	23.70	24.19	24.69
6.13	6.37	6.62	6.89	7.16	7.46
167,598.67	174,290.65	181,249.82	188,486.87	196,012.89	203,839.40
18.21	18.94	19.70	20.48	21.30	22.15
7.28	7.57	7.87	8.19	8.52	8.86
8.88	9.24	9.61	9.99	10.39	10.80
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51

0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38

0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73

0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18

1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
1,131,318.06	1,176,489.98	1,223,465.55	1,272,316.79	1,323,118.59	1,375,948.83
161,961.17	168,428.05	175,153.14	182,146.76	189,419.62	196,982.88
10,887.00	11,321.70	11,773.76	12,243.87	12,732.75	13,241.15
14.33	14.90	15.50	16.12	16.76	17.43
21.50	22.36	23.25	24.18	25.14	26.15
35.83	37.26	38.75	40.29	41.90	43.58
42.99	44.71	46.50	48.35	50.28	52.29
57.33	59.62	62.00	64.47	67.05	69.72
71.66	74.52	77.49	80.59	83.81	87.15
78.82	81.97	85.24	88.65	92.19	95.87
93.16	96.88	100.74	104.77	108.95	113.30
107.49	111.78	116.24	120.88	125.71	130.73
114.65	119.23	123.99	128.94	134.09	139.44
128.98	134.13	139.49	145.06	150.85	156.88
136.15	141.59	147.24	153.12	159.23	165.59
150.48	156.49	162.74	169.24	175.99	183.02
164.81	171.39	178.24	185.35	192.76	200.45

171.98	178.85	185.99	193.41	201.14	209.17
186.31	193.75	201.49	209.53	217.90	226.60
200.64	208.65	216.99	225.65	234.66	244.03
207.81	216.11	224.73	233.71	243.04	252.74
222.14	231.01	240.23	249.83	259.80	270.17
229.31	238.46	247.98	257.88	268.18	278.89
308.13	320.43	333.23	346.53	360.37	374.76
329.63	342.79	356.48	370.71	385.51	400.90
343.96	357.69	371.97	386.83	402.27	418.33
365.46	380.05	395.22	411.00	427.41	444.48
386.95	402.40	418.47	435.18	452.56	470.63
401.29	417.31	433.97	451.30	469.32	488.06
422.78	439.66	457.22	475.47	494.46	514.20
444.28	462.02	480.47	499.65	519.60	540.35
465.78	484.38	503.72	523.83	544.74	566.49
480.11	499.28	519.21	539.95	561.51	583.93
501.61	521.63	542.46	564.12	586.65	610.07
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

14.33	14.90	15.50	16.12	16.76	17.43
21.50	22.36	23.25	24.18	25.14	26.15
35.83	37.26	38.75	40.29	41.90	43.58
42.99	44.71	46.50	48.35	50.28	52.29
57.33	59.62	62.00	64.47	67.05	69.72
71.66	74.52	77.49	80.59	83.81	87.15
78.82	81.97	85.24	88.65	92.19	95.87
93.16	96.88	100.74	104.77	108.95	113.30
107.49	111.78	116.24	120.88	125.71	130.73
114.65	119.23	123.99	128.94	134.09	139.44
128.98	134.13	139.49	145.06	150.85	156.88
136.15	141.59	147.24	153.12	159.23	165.59
150.48	156.49	162.74	169.24	175.99	183.02
164.81	171.39	178.24	185.35	192.76	200.45
171.98	178.85	185.99	193.41	201.14	209.17
250.80	260.82	271.23	282.06	293.32	305.04
272.30	283.17	294.48	306.24	318.47	331.18
286.63	298.08	309.98	322.36	335.23	348.61
308.13	320.43	333.23	346.53	360.37	374.76
329.63	342.79	356.48	370.71	385.51	400.90
343.96	357.69	371.97	386.83	402.27	418.33
365.46	380.05	395.22	411.00	427.41	444.48
386.95	402.40	418.47	435.18	452.56	470.63

408.45	424.76	441.72	459.36	477.70	496.77
422.78	439.66	457.22	475.47	494.46	514.20
444.28	462.02	480.47	499.65	519.60	540.35
21.50	22.36	23.25	24.18	25.14	26.15
35.83	37.26	38.75	40.29	41.90	43.58
57.33	59.62	62.00	64.47	67.05	69.72
71.66	74.52	77.49	80.59	83.81	87.15
93.16	96.88	100.74	104.77	108.95	113.30
107.49	111.78	116.24	120.88	125.71	130.73
128.98	134.13	139.49	145.06	150.85	156.88
143.32	149.04	154.99	161.18	167.61	174.31
164.81	171.39	178.24	185.35	192.76	200.45
179.15	186.30	193.74	201.47	209.52	217.88
200.64	208.65	216.99	225.65	234.66	244.03
214.97	223.56	232.48	241.77	251.42	261.46
236.47	245.91	255.73	265.94	276.56	287.61
250.80	260.82	271.23	282.06	293.32	305.04
272.30	283.17	294.48	306.24	318.47	331.18
286.63	298.08	309.98	322.36	335.23	348.61
308.13	320.43	333.23	346.53	360.37	374.76
322.46	335.34	348.73	362.65	377.13	392.19
343.96	357.69	371.97	386.83	402.27	418.33

358.29	372.60	387.47	402.94	419.03	435.77
444.28	462.02	480.47	499.65	519.60	540.35
465.78	484.38	503.72	523.83	544.74	566.49
494.44	514.18	534.71	556.06	578.27	601.36
515.94	536.54	557.96	580.24	603.41	627.50
544.60	566.35	588.96	612.48	636.93	662.36
573.26	596.15	619.96	644.71	670.45	697.22
594.76	618.51	643.21	668.89	695.60	723.37
623.43	648.32	674.20	701.12	729.12	758.23
644.92	670.67	697.45	725.30	754.26	784.38
673.59	700.48	728.45	757.54	787.78	819.24
702.25	730.29	759.45	789.77	821.31	854.10
11,987.15	12,465.78	12,963.52	13,481.14	14,019.42	14,579.20
1,331.91	1,385.09	1,440.39	1,497.90	1,557.71	1,619.91
15,982.87	16,621.04	17,284.70	17,974.85	18,692.56	19,438.93
952,978.52	991,029.59	1,030,600.00	1,071,750.39	1,114,543.86	1,159,046.01
309,668.07	322,032.68	334,890.98	348,262.70	362,168.34	376,629.21
190,462.51	198,067.41	205,975.96	214,200.29	222,753.00	231,647.21
380,925.03	396,134.82	411,951.92	428,400.57	445,506.00	463,294.42
123,867.23	128,813.07	133,956.39	139,305.08	144,867.34	150,651.68
75,918.62	78,949.95	82,102.31	85,380.53	88,789.66	92,334.90

	50.00	51.00	52.00	53.00	54.00	55.00
	6.45	6.71	6.98	7.26	7.55	7.85
	16.17	16.82	17.49	18.19	18.92	19.67
	13.64	14.18	14.75	15.34	15.95	16.59
	12.06	12.54	13.04	13.56	14.10	14.67
	8.05	8.37	8.70	9.05	9.41	9.79
	2.81	2.92	3.04	3.16	3.28	3.42
	9.54	9.93	10.32	10.73	11.16	11.61
	3.47	3.61	3.75	3.90	4.06	4.22
	4.20	4.37	4.54	4.73	4.91	5.11
	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14

0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
66.79	69.46	72.23	75.12	78.12	81.24
442.80	460.48	478.86	497.98	517.87	538.55
106.95	111.22	115.66	120.28	125.08	130.07
210.74	219.16	227.91	237.01	246.47	256.31
118.00	122.71	127.61	132.70	138.00	143.51
50.00	51.00	52.00	53.00	54.00	55.00
1,250.00	1,275.00	1,300.00	1,325.00	1,350.00	1,375.00
8,093.75	8,416.92	8,753.00	9,102.50	9,465.94	9,843.91
6,657.02	6,922.82	7,199.24	7,486.70	7,785.63	8,096.50

8,051.88	8,373.38	8,707.72	9,055.41	9,416.98	9,792.99
7,348.94	7,642.38	7,947.52	8,264.86	8,594.86	8,938.04
1,211.97	1,260.36	1,310.69	1,363.02	1,417.44	1,474.04
515.64	536.23	557.64	579.90	603.06	627.14
27,201.00	28,287.10	29,416.56	30,591.12	31,812.58	33,082.82
12,860.10	13,373.58	13,907.57	14,462.88	15,040.36	15,640.90
125.60	130.62	135.83	141.26	146.90	152.76
125.60	130.62	135.83	141.26	146.90	152.76
5,077.05	5,279.77	5,490.58	5,709.81	5,937.80	6,174.89
5,077.05	5,279.77	5,490.58	5,709.81	5,937.80	6,174.89
1,131,318.06	1,176,489.98	1,223,465.55	1,272,316.79	1,323,118.59	1,375,948.83
161,961.17	168,428.05	175,153.14	182,146.76	189,419.62	196,982.88
15.31	15.92	16.56	17.22	17.90	18.62
6.12	6.37	6.62	6.89	7.16	7.45

0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
15.31	15.92	16.56	17.22	17.90	18.62
6.12	6.37	6.62	6.89	7.16	7.45
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
15.31	15.92	16.56	17.22	17.90	18.62
6.12	6.37	6.62	6.89	7.16	7.45
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

15.31	15.92	16.56	17.22	17.90	18.62
6.12	6.37	6.62	6.89	7.16	7.45
128.99	128.99	128.99	128.99	128.99	128.99
1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22

1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91
2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52

	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12
	8.99	8.99	8.99	8.99	8.99	8.99
	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74
	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96
	9.82	9.82	9.82	9.82	9.82	9.82
	18.21	18.94	19.70	20.48	21.30	22.15

7.28	7.57	7.87	8.19	8.52	8.86
8.88	9.24	9.61	9.99	10.39	10.80
6.12	6.37	6.62	6.89	7.16	7.45
50.00	51.00	52.00	53.00	54.00	55.00
1,250.00	1,275.00	1,300.00	1,325.00	1,350.00	1,375.00
173.20	180.11	187.31	194.79	202.56	210.65

0.0087	0.0090	0.0094	0.0098	0.0102	0.0106
0.0200	0.0200	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300
7.28	7.57	7.87	8.19	8.52	8.86
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
11,987.15	12,465.78	12,963.52	13,481.14	14,019.42	14,579.20
1,331.91	1,385.09	1,440.39	1,497.90	1,557.71	1,619.91
15,982.87	16,621.04	17,284.70	17,974.85	18,692.56	19,438.93
952,978.52	991,029.59	1,030,600.00	1,071,750.39	1,114,543.86	1,159,046.01
309,668.07	322,032.68	334,890.98	348,262.70	362,168.34	376,629.21
190,462.51	198,067.41	205,975.96	214,200.29	222,753.00	231,647.21

380,925.03	396,134.82	411,951.92	428,400.57	445,506.00	463,294.42
123,867.23	128,813.07	133,956.39	139,305.08	144,867.34	150,651.68
75,918.62	78,949.95	82,102.31	85,380.53	88,789.66	92,334.90
6,482.72	6,741.57	7,010.75	7,290.68	7,581.79	7,884.52

50.00	51.00	52.00	53.00	54.00	55.00

1,250.00	1,275.00	1,300.00	1,325.00	1,350.00	1,375.00
11,987.15	12,465.78	12,963.52	13,481.14	14,019.42	14,579.20
1,331.91	1,385.09	1,440.39	1,497.90	1,557.71	1,619.91
15,982.87	16,621.04	17,284.70	17,974.85	18,692.56	19,438.93
952,978.52	991,029.59	1,030,600.00	1,071,750.39	1,114,543.86	1,159,046.01
309,668.07	322,032.68	334,890.98	348,262.70	362,168.34	376,629.21
190,462.51	198,067.41	205,975.96	214,200.29	222,753.00	231,647.21
380,925.03	396,134.82	411,951.92	428,400.57	445,506.00	463,294.42
123,867.23	128,813.07	133,956.39	139,305.08	144,867.34	150,651.68
75,918.62	78,949.95	82,102.31	85,380.53	88,789.66	92,334.90
918,501	955,176	993,315	1,032,976	1,074,221	1,117,114
47,174	49,058	51,017	53,054	55,172	57,375

	8,094	8,417	8,753	9,103	9,466	9,844
	8,052	8,373	8,708	9,055	9,417	9,793
	126	131	136	141	147	153
	5,077	5,280	5,491	5,710	5,938	6,175
	50	51	52	53	54	55
1,131,318.06	1,176,489.98	1,223,465.55	1,272,316.79	1,323,118.59	1,375,948.83	
161,961.17	168,428.05	175,153.14	182,146.76	189,419.62	196,982.88	
10,887.00	11,321.70	11,773.76	12,243.87	12,732.75	13,241.15	
1,395.44	1,451.16	1,509.10	1,569.36	1,632.02	1,697.19	
12,093.74	12,576.62	13,078.79	13,601.01	14,144.08	14,708.83	
4,031.24	4,192.20	4,359.59	4,533.66	4,714.68	4,902.93	
50,855.73	52,886.33	54,998.01	57,194.00	59,477.68	61,852.53	

20,698.90	21,525.37	22,384.85	23,278.65	24,208.13	25,174.73
930.28	967.42	1,006.05	1,046.22	1,087.99	1,131.44
14,982.28	15,580.50	16,202.61	16,849.56	17,522.34	18,221.98
229,896.75	239,076.20	248,622.17	258,549.30	268,872.81	279,608.52
22,863.92	23,776.84	24,726.22	25,713.50	26,740.21	27,807.90
1,558.79	1,621.04	1,685.76	1,753.07	1,823.07	1,895.86
4,145.63	4,311.16	4,483.30	4,662.31	4,848.47	5,042.06

1,812.22	1,884.58	1,959.83	2,038.08	2,119.46	2,204.08
479.75	498.91	518.83	539.54	561.09	583.49
317.18	329.84	343.01	356.71	370.95	385.76
200.83	208.85	217.18	225.86	234.87	244.25
1,812.22	1,884.58	1,959.83	2,038.08	2,119.46	2,204.08

740.08	769.63	800.36	832.32	865.55	900.11
4,145.63	4,311.16	4,483.30	4,662.31	4,848.47	5,042.06
200.83	208.85	217.18	225.86	234.87	244.25
15.31	15.92	16.56	17.22	17.90	18.62
6.12	6.37	6.62	6.89	7.16	7.45
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

15.31	15.92	16.56	17.22	17.90	18.62
6.12	6.37	6.62	6.89	7.16	7.45
1,131,318.06	1,176,489.98	1,223,465.55	1,272,316.79	1,323,118.59	1,375,948.83
161,961.17	168,428.05	175,153.14	182,146.76	189,419.62	196,982.88
10,887.00	11,321.70	11,773.76	12,243.87	12,732.75	13,241.15
1,395.44	1,451.16	1,509.10	1,569.36	1,632.02	1,697.19
12,093.74	12,576.62	13,078.79	13,601.01	14,144.08	14,708.83

4,031.24	4,192.20	4,359.59	4,533.66	4,714.68	4,902.93
50,855.73	52,886.33	54,998.01	57,194.00	59,477.68	61,852.53
20,698.90	21,525.37	22,384.85	23,278.65	24,208.13	25,174.73
930.28	967.42	1,006.05	1,046.22	1,087.99	1,131.44
14,982.28	15,580.50	16,202.61	16,849.56	17,522.34	18,221.98
229,896.75	239,076.20	248,622.17	258,549.30	268,872.81	279,608.52
22,863.92	23,776.84	24,726.22	25,713.50	26,740.21	27,807.90
1,558.79	1,621.04	1,685.76	1,753.07	1,823.07	1,895.86
4,145.63	4,311.16	4,483.30	4,662.31	4,848.47	5,042.06

1,812.22	1,884.58	1,959.83	2,038.08	2,119.46	2,204.08
479.75	498.91	518.83	539.54	561.09	583.49
317.18	329.84	343.01	356.71	370.95	385.76
200.83	208.85	217.18	225.86	234.87	244.25
1,812.22	1,884.58	1,959.83	2,038.08	2,119.46	2,204.08
740.08	769.63	800.36	832.32	865.55	900.11
4,145.63	4,311.16	4,483.30	4,662.31	4,848.47	5,042.06

200.83	208.85	217.18	225.86	234.87	244.25
51.24	53.29	55.42	57.63	59.93	62.33
52.31	54.40	56.57	58.83	61.18	63.62
189.00	196.54	204.39	212.55	221.04	229.86
157.20	163.48	170.01	176.80	183.86	191.20
117,442.57	122,131.88	127,008.43	132,079.70	137,353.45	142,837.78
46,037.49	47,875.70	49,787.31	51,775.24	53,842.55	55,992.41
50.00	51.00	52.00	53.00	54.00	55.00
18.21	18.94	19.70	20.48	21.30	22.15
7.28	7.57	7.87	8.19	8.52	8.86
8.88	9.24	9.61	9.99	10.39	10.80
11,987.15	12,465.78	12,963.52	13,481.14	14,019.42	14,579.20

1,331.91	1,385.09	1,440.39	1,497.90	1,557.71	1,619.91
15,982.87	16,621.04	17,284.70	17,974.85	18,692.56	19,438.93
952,978.52	991,029.59	1,030,600.00	1,071,750.39	1,114,543.86	1,159,046.01
309,668.07	322,032.68	334,890.98	348,262.70	362,168.34	376,629.21
190,462.51	198,067.41	205,975.96	214,200.29	222,753.00	231,647.21
380,925.03	396,134.82	411,951.92	428,400.57	445,506.00	463,294.42
123,867.23	128,813.07	133,956.39	139,305.08	144,867.34	150,651.68
75,918.62	78,949.95	82,102.31	85,380.53	88,789.66	92,334.90
16.70	17.27	17.86	18.47	19.12	19.78
18.19	18.76	19.36	19.98	20.62	21.29

25.16	25.90	26.67	27.47	28.30	29.17
37.73	38.44	39.17	39.92	40.70	41.49
11.03	11.47	11.93	12.40	12.90	13.41
6.70	6.97	7.25	7.54	7.84	8.15
9.60	9.94	10.30	10.67	11.06	11.46
12.88	13.30	13.74	14.21	14.69	15.18

22.31	22.76	23.22	23.70	24.19	24.69
6.13	6.37	6.62	6.89	7.16	7.46

2041	2042	2043	2044	2045	2046
1,161,718.36	1,208,104.12	1,256,342.00	1,306,505.95	1,358,672.88	1,412,922.75
59,665.74	62,048.11	64,525.60	67,102.02	69,781.30	72,567.57
154.90	161.08	167.51	174.20	181.16	188.39
19.36	20.14	20.94	21.78	22.65	23.55
7.75	8.05	8.38	8.71	9.06	9.42
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
23.04	23.96	24.91	25.91	26.94	28.02
9.21	9.58	9.96	10.36	10.77	11.20
11.24	11.68	12.15	12.64	13.14	13.67
15,161.32	15,766.69	16,396.23	17,050.91	17,731.73	18,439.73

1,684.59	1,751.85	1,821.80	1,894.55	1,970.19	2,048.86
20,215.10	21,022.26	21,861.64	22,734.55	23,642.31	24,586.31
1,205,325.06	1,253,451.98	1,303,500.53	1,355,547.46	1,409,672.54	1,465,958.76
391,667.47	407,306.20	423,569.36	440,481.88	458,069.69	476,359.76
240,896.55	250,515.21	260,517.93	270,920.04	281,737.49	292,986.87
481,793.11	501,030.42	521,035.85	541,840.07	563,474.98	585,973.73
156,666.99	162,922.48	169,427.74	176,192.75	183,227.88	190,543.91
96,021.70	99,855.71	103,842.81	107,989.11	112,300.96	116,784.97
56.00	57.00	58.00	59.00	60.00	61.00
1,003.75	1,043.83	1,085.51	1,128.86	1,173.93	1,220.80
19.36	20.14	20.94	21.78	22.65	23.55
7.75	8.05	8.38	8.71	9.06	9.42

1,003.76	1,043.84	1,085.52	1,128.86	1,173.94	1,220.81
1,472.00	1,530.78	1,591.90	1,655.46	1,721.56	1,790.30
779.19	810.30	842.66	876.30	911.29	947.68
859.75	894.08	929.77	966.90	1,005.51	1,045.65
1,003.75	1,043.83	1,085.51	1,128.86	1,173.93	1,220.80
7,283.13	7,573.94	7,876.36	8,190.85	8,517.90	8,858.00
13,168.20	13,693.98	14,240.76	14,809.38	15,400.70	16,015.62
32,972.15	34,288.68	35,657.78	37,081.54	38,562.15	40,101.89

8,474.92	8,813.31	9,165.21	9,531.17	9,911.73	10,307.50
4,887.52	5,082.68	5,285.62	5,496.67	5,716.14	5,944.38
5,807.25	6,039.12	6,280.25	6,531.02	6,791.79	7,062.98
7,543.16	7,844.35	8,157.56	8,483.28	8,822.01	9,174.26
9,358.53	9,732.20	10,120.79	10,524.90	10,945.14	11,382.17
6.60	6.86	7.13	7.42	7.71	8.02
9.21	9.58	9.96	10.36	10.77	11.20

0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
2,168.52	2,255.11	2,345.15	2,438.79	2,536.17	2,637.43
1,258.82	1,309.09	1,361.36	1,415.71	1,472.24	1,531.03
3,481.44	3,620.45	3,765.00	3,915.34	4,071.67	4,234.25
22,032.12	22,911.83	23,826.66	24,778.03	25,767.38	26,796.23
25,814.33	26,845.06	27,916.94	29,031.62	30,190.82	31,396.29
19,542.56	20,322.87	21,134.33	21,978.19	22,855.75	23,768.35
19,966.61	20,763.85	21,592.92	22,455.09	23,351.69	24,284.09

23,394.24	24,328.34	25,299.73	26,309.91	27,360.43	28,452.89
17,710.45	18,417.60	19,152.99	19,917.74	20,713.03	21,540.07
21,303.11	22,153.71	23,038.28	23,958.16	24,914.78	25,909.59
24,960.17	25,956.79	26,993.21	28,071.01	29,191.85	30,357.44
18,895.93	19,650.41	20,435.03	21,250.97	22,099.49	22,981.89
28,998.15	30,156.00	31,360.09	32,612.25	33,914.41	35,268.57
33,976.20	35,332.82	36,743.61	38,210.73	39,736.43	41,323.05
25,721.45	26,748.47	27,816.50	28,927.17	30,082.20	31,283.33

15,228.08	15,836.11	16,468.42	17,125.98	17,809.80	18,520.92
17,842.25	18,554.67	19,295.53	20,065.97	20,867.17	21,700.37
13,507.35	14,046.68	14,607.55	15,190.81	15,797.35	16,428.12
28,026.15	29,145.20	30,308.92	31,519.12	32,777.63	34,086.39
32,837.35	34,148.50	35,512.00	36,929.94	38,404.50	39,937.94
24,859.29	25,851.89	26,884.12	27,957.56	29,073.87	30,234.74
16,848.08	17,520.80	18,220.38	18,947.90	19,704.46	20,491.23
19,740.36	20,528.57	21,348.24	22,200.65	23,087.09	24,008.92

14,944.31	15,541.01	16,161.54	16,806.85	17,477.92	18,175.79
15,103.28	15,706.33	16,333.46	16,985.64	17,663.85	18,369.14
375.03	381.16	387.40	393.73	400.18	406.72

71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00
105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00
20.48	21.19	21.94	22.72	23.53	24.37
21.99	22.71	23.47	24.25	25.07	25.92
30.07	31.00	31.98	32.99	34.04	35.14

42.31	43.16	44.03	44.92	45.85	46.80
13.95	14.51	15.09	15.69	16.31	16.97
8.48	8.82	9.17	9.54	9.92	10.32
11.88	12.33	12.77	13.25	13.73	14.24
15.70	16.24	16.80	17.38	17.99	18.62

25.21	25.75	26.30	26.87	27.45	28.05
7.75	8.05	8.38	8.71	9.07	9.42
211,978.42	220,442.41	229,244.37	238,397.77	247,916.65	257,815.61
23.04	23.96	24.91	25.91	26.94	28.02
9.21	9.58	9.96	10.36	10.77	11.20
11.24	11.68	12.15	12.64	13.14	13.67
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51

0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38

0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73

0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18

1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
1,430,888.51	1,488,021.85	1,547,436.45	1,609,223.38	1,673,477.38	1,740,296.95
204,848.12	213,027.42	221,533.30	230,378.81	239,577.51	249,143.49
13,769.85	14,319.66	14,891.42	15,486.02	16,104.35	16,747.37
18.13	18.85	19.60	20.39	21.20	22.05
27.19	28.28	29.40	30.58	31.80	33.07
45.32	47.13	49.01	50.96	53.00	55.12
54.38	56.55	58.81	61.16	63.60	66.14
72.51	75.40	78.41	81.54	84.80	88.18
90.63	94.25	98.02	101.93	106.00	110.23
99.70	103.68	107.82	112.12	116.60	121.25
117.82	122.53	127.42	132.51	137.80	143.30
135.95	141.38	147.02	152.89	159.00	165.35
145.01	150.80	156.82	163.09	169.60	176.37
163.14	169.65	176.43	183.47	190.80	198.42
172.20	179.08	186.23	193.66	201.40	209.44
190.33	197.93	205.83	214.05	222.60	231.49
208.46	216.78	225.43	234.44	243.80	253.53

217.52	226.20	235.24	244.63	254.40	264.55
235.65	245.05	254.84	265.01	275.60	286.60
253.77	263.91	274.44	285.40	296.80	308.65
262.84	273.33	284.24	295.59	307.40	319.67
280.96	292.18	303.85	315.98	328.60	341.72
290.03	301.61	313.65	326.17	339.20	352.74
389.72	405.28	421.47	438.29	455.79	473.99
416.91	433.56	450.87	468.87	487.59	507.06
435.04	452.41	470.47	489.26	508.79	529.11
462.23	480.68	499.88	519.84	540.59	562.18
489.42	508.96	529.28	550.42	572.39	595.25
507.54	527.81	548.88	570.80	593.59	617.29
534.73	556.09	578.29	601.38	625.39	650.36
561.92	584.36	607.69	631.96	657.19	683.43
589.11	612.64	637.10	662.54	688.99	716.50
607.24	631.49	656.70	682.92	710.19	738.55
634.43	659.76	686.11	713.50	741.99	771.62
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

18.13	18.85	19.60	20.39	21.20	22.05
27.19	28.28	29.40	30.58	31.80	33.07
45.32	47.13	49.01	50.96	53.00	55.12
54.38	56.55	58.81	61.16	63.60	66.14
72.51	75.40	78.41	81.54	84.80	88.18
90.63	94.25	98.02	101.93	106.00	110.23
99.70	103.68	107.82	112.12	116.60	121.25
117.82	122.53	127.42	132.51	137.80	143.30
135.95	141.38	147.02	152.89	159.00	165.35
145.01	150.80	156.82	163.09	169.60	176.37
163.14	169.65	176.43	183.47	190.80	198.42
172.20	179.08	186.23	193.66	201.40	209.44
190.33	197.93	205.83	214.05	222.60	231.49
208.46	216.78	225.43	234.44	243.80	253.53
217.52	226.20	235.24	244.63	254.40	264.55
317.22	329.88	343.05	356.75	371.00	385.81
344.41	358.16	372.46	387.33	402.79	418.88
362.53	377.01	392.06	407.72	423.99	440.92
389.72	405.28	421.47	438.29	455.79	473.99
416.91	433.56	450.87	468.87	487.59	507.06
435.04	452.41	470.47	489.26	508.79	529.11
462.23	480.68	499.88	519.84	540.59	562.18
489.42	508.96	529.28	550.42	572.39	595.25

516.61	537.24	558.69	580.99	604.19	628.32
534.73	556.09	578.29	601.38	625.39	650.36
561.92	584.36	607.69	631.96	657.19	683.43
27.19	28.28	29.40	30.58	31.80	33.07
45.32	47.13	49.01	50.96	53.00	55.12
72.51	75.40	78.41	81.54	84.80	88.18
90.63	94.25	98.02	101.93	106.00	110.23
117.82	122.53	127.42	132.51	137.80	143.30
135.95	141.38	147.02	152.89	159.00	165.35
163.14	169.65	176.43	183.47	190.80	198.42
181.27	188.50	196.03	203.86	212.00	220.46
208.46	216.78	225.43	234.44	243.80	253.53
226.58	235.63	245.04	254.82	265.00	275.58
253.77	263.91	274.44	285.40	296.80	308.65
271.90	282.76	294.05	305.79	318.00	330.69
299.09	311.03	323.45	336.36	349.80	363.76
317.22	329.88	343.05	356.75	371.00	385.81
344.41	358.16	372.46	387.33	402.79	418.88
362.53	377.01	392.06	407.72	423.99	440.92
389.72	405.28	421.47	438.29	455.79	473.99
407.85	424.13	441.07	458.68	476.99	496.04
435.04	452.41	470.47	489.26	508.79	529.11

453.16	471.26	490.08	509.64	529.99	551.15
561.92	584.36	607.69	631.96	657.19	683.43
589.11	612.64	637.10	662.54	688.99	716.50
625.37	650.34	676.30	703.31	731.39	760.59
652.56	678.61	705.71	733.89	763.19	793.66
688.81	716.31	744.92	774.66	805.59	837.76
725.06	754.01	784.12	815.43	847.99	881.85
752.25	782.29	813.53	846.01	879.79	914.92
788.51	819.99	852.73	886.78	922.19	959.01
815.70	848.27	882.14	917.36	953.99	992.08
851.95	885.97	921.34	958.13	996.39	1,036.17
888.20	923.67	960.55	998.90	1,038.79	1,080.26
15,161.32	15,766.69	16,396.23	17,050.91	17,731.73	18,439.73
1,684.59	1,751.85	1,821.80	1,894.55	1,970.19	2,048.86
20,215.10	21,022.26	21,861.64	22,734.55	23,642.31	24,586.31
1,205,325.06	1,253,451.98	1,303,500.53	1,355,547.46	1,409,672.54	1,465,958.76
391,667.47	407,306.20	423,569.36	440,481.88	458,069.69	476,359.76
240,896.55	250,515.21	260,517.93	270,920.04	281,737.49	292,986.87
481,793.11	501,030.42	521,035.85	541,840.07	563,474.98	585,973.73
156,666.99	162,922.48	169,427.74	176,192.75	183,227.88	190,543.91
96,021.70	99,855.71	103,842.81	107,989.11	112,300.96	116,784.97

56.00	57.00	58.00	59.00	60.00	61.00
8.16	8.49	8.83	9.18	9.54	9.93
20.46	21.27	22.12	23.01	23.92	24.88
17.25	17.94	18.65	19.40	20.17	20.98
15.25	15.86	16.49	17.15	17.84	18.55
10.18	10.58	11.01	11.45	11.90	12.38
3.55	3.69	3.84	4.00	4.15	4.32
12.07	12.55	13.05	13.58	14.12	14.68
4.39	4.56	4.75	4.94	5.13	5.34
5.31	5.53	5.75	5.98	6.22	6.46
0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14

0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
84.48	87.85	91.36	95.01	98.80	102.75
560.05	582.41	605.67	629.85	655.00	681.15
135.27	140.67	146.29	152.13	158.20	164.52
266.55	277.19	288.26	299.77	311.74	324.19
149.24	155.20	161.40	167.84	174.54	181.51
56.00	57.00	58.00	59.00	60.00	61.00
1,400.00	1,425.00	1,450.00	1,475.00	1,500.00	1,525.00
10,236.96	10,645.71	11,070.78	11,512.82	11,972.51	12,450.55
8,419.78	8,755.97	9,105.58	9,469.16	9,847.25	10,240.43

10,184.01	10,590.64	11,013.51	11,453.26	11,910.57	12,386.15
9,294.93	9,666.06	10,052.01	10,453.37	10,870.76	11,304.82
1,532.90	1,594.10	1,657.75	1,723.94	1,792.78	1,864.36
652.18	678.22	705.30	733.46	762.75	793.20
34,403.77	35,777.46	37,206.00	38,691.59	40,236.49	41,843.07
16,265.42	16,914.88	17,590.26	18,292.62	19,023.02	19,782.58
158.86	165.21	171.80	178.66	185.80	193.22
158.86	165.21	171.80	178.66	185.80	193.22
6,421.44	6,677.84	6,944.48	7,221.76	7,510.12	7,809.98
6,421.44	6,677.84	6,944.48	7,221.76	7,510.12	7,809.98
1,430,888.51	1,488,021.85	1,547,436.45	1,609,223.38	1,673,477.38	1,740,296.95
204,848.12	213,027.42	221,533.30	230,378.81	239,577.51	249,143.49
19.36	20.14	20.94	21.78	22.65	23.55
7.75	8.05	8.38	8.71	9.06	9.42

0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
19.36	20.14	20.94	21.78	22.65	23.55
7.75	8.05	8.38	8.71	9.06	9.42
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
19.36	20.14	20.94	21.78	22.65	23.55
7.75	8.05	8.38	8.71	9.06	9.42
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

19.36	20.14	20.94	21.78	22.65	23.55
7.75	8.05	8.38	8.71	9.06	9.42
128.99	128.99	128.99	128.99	128.99	128.99
1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22

1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91
2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52

2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12
8.99	8.99	8.99	8.99	8.99	8.99
3.74	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74
2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96
9.82	9.82	9.82	9.82	9.82	9.82
23.04	23.96	24.91	25.91	26.94	28.02

9.21	9.58	9.96	10.36	10.77	11.20
11.24	11.68	12.15	12.64	13.14	13.67
7.75	8.05	8.38	8.71	9.06	9.42
56.00	57.00	58.00	59.00	60.00	61.00
1,400.00	1,425.00	1,450.00	1,475.00	1,500.00	1,525.00
219.06	227.81	236.90	246.36	256.20	266.43

0.0110	0.0114	0.0119	0.0123	0.0128	0.0134
0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0400	0.0400
9.21	9.58	9.96	10.36	10.77	11.20
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
15,161.32	15,766.69	16,396.23	17,050.91	17,731.73	18,439.73
1,684.59	1,751.85	1,821.80	1,894.55	1,970.19	2,048.86
20,215.10	21,022.26	21,861.64	22,734.55	23,642.31	24,586.31
1,205,325.06	1,253,451.98	1,303,500.53	1,355,547.46	1,409,672.54	1,465,958.76
391,667.47	407,306.20	423,569.36	440,481.88	458,069.69	476,359.76
240,896.55	250,515.21	260,517.93	270,920.04	281,737.49	292,986.87

481,793.11	501,030.42	521,035.85	541,840.07	563,474.98	585,973.73
156,666.99	162,922.48	169,427.74	176,192.75	183,227.88	190,543.91
96,021.70	99,855.71	103,842.81	107,989.11	112,300.96	116,784.97
8,199.34	8,526.73	8,867.19	9,221.24	9,589.43	9,972.32

56.00	57.00	58.00	59.00	60.00	61.00

1,400.00	1,425.00	1,450.00	1,475.00	1,500.00	1,525.00
15,161.32	15,766.69	16,396.23	17,050.91	17,731.73	18,439.73
1,684.59	1,751.85	1,821.80	1,894.55	1,970.19	2,048.86
20,215.10	21,022.26	21,861.64	22,734.55	23,642.31	24,586.31
1,205,325.06	1,253,451.98	1,303,500.53	1,355,547.46	1,409,672.54	1,465,958.76
391,667.47	407,306.20	423,569.36	440,481.88	458,069.69	476,359.76
240,896.55	250,515.21	260,517.93	270,920.04	281,737.49	292,986.87
481,793.11	501,030.42	521,035.85	541,840.07	563,474.98	585,973.73
156,666.99	162,922.48	169,427.74	176,192.75	183,227.88	190,543.91
96,021.70	99,855.71	103,842.81	107,989.11	112,300.96	116,784.97
1,161,718	1,208,104	1,256,342	1,306,506	1,358,673	1,412,923
59,666	62,048	64,526	67,102	69,781	72,568

10,237	10,646	11,071	11,513	11,973	12,451
10,184	10,591	11,014	11,453	11,911	12,386
159	165	172	179	186	193
6,421	6,678	6,944	7,222	7,510	7,810
56	57	58	59	60	61
1,430,888.51	1,488,021.85	1,547,436.45	1,609,223.38	1,673,477.38	1,740,296.95
204,848.12	213,027.42	221,533.30	230,378.81	239,577.51	249,143.49
13,769.85	14,319.66	14,891.42	15,486.02	16,104.35	16,747.37
1,764.95	1,835.42	1,908.71	1,984.92	2,064.18	2,146.60
15,296.13	15,906.88	16,542.02	17,202.52	17,889.40	18,603.69
5,098.70	5,302.28	5,514.00	5,734.16	5,963.12	6,201.22
64,322.22	66,890.51	69,561.36	72,338.84	75,227.23	78,230.94

26,179.92	27,225.24	28,312.31	29,442.78	30,618.39	31,840.94
1,176.61	1,223.59	1,272.45	1,323.26	1,376.09	1,431.04
18,949.56	19,706.19	20,493.03	21,311.28	22,162.21	23,047.12
290,772.89	302,383.04	314,456.76	327,012.57	340,069.72	353,648.22
28,918.23	30,072.90	31,273.67	32,522.38	33,820.95	35,171.37
1,971.56	2,050.28	2,132.15	2,217.28	2,305.81	2,397.88
5,243.38	5,452.74	5,670.46	5,896.88	6,132.33	6,377.19

2,292.09	2,383.61	2,478.78	2,577.76	2,680.68	2,787.72
606.79	631.02	656.21	682.41	709.66	738.00
401.17	417.18	433.84	451.16	469.18	487.91
254.00	264.15	274.69	285.66	297.07	308.93
2,292.09	2,383.61	2,478.78	2,577.76	2,680.68	2,787.72

936.05	973.43	1,012.30	1,052.72	1,094.75	1,138.46
5,243.38	5,452.74	5,670.46	5,896.88	6,132.33	6,377.19
254.00	264.15	274.69	285.66	297.07	308.93
19.36	20.14	20.94	21.78	22.65	23.55
7.75	8.05	8.38	8.71	9.06	9.42
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

19.36	20.14	20.94	21.78	22.65	23.55
7.75	8.05	8.38	8.71	9.06	9.42
1,430,888.51	1,488,021.85	1,547,436.45	1,609,223.38	1,673,477.38	1,740,296.95
204,848.12	213,027.42	221,533.30	230,378.81	239,577.51	249,143.49
13,769.85	14,319.66	14,891.42	15,486.02	16,104.35	16,747.37
1,764.95	1,835.42	1,908.71	1,984.92	2,064.18	2,146.60
15,296.13	15,906.88	16,542.02	17,202.52	17,889.40	18,603.69

5,098.70	5,302.28	5,514.00	5,734.16	5,963.12	6,201.22
64,322.22	66,890.51	69,561.36	72,338.84	75,227.23	78,230.94
26,179.92	27,225.24	28,312.31	29,442.78	30,618.39	31,840.94
1,176.61	1,223.59	1,272.45	1,323.26	1,376.09	1,431.04
18,949.56	19,706.19	20,493.03	21,311.28	22,162.21	23,047.12
290,772.89	302,383.04	314,456.76	327,012.57	340,069.72	353,648.22
28,918.23	30,072.90	31,273.67	32,522.38	33,820.95	35,171.37
1,971.56	2,050.28	2,132.15	2,217.28	2,305.81	2,397.88
5,243.38	5,452.74	5,670.46	5,896.88	6,132.33	6,377.19

2,292.09	2,383.61	2,478.78	2,577.76	2,680.68	2,787.72
606.79	631.02	656.21	682.41	709.66	738.00
401.17	417.18	433.84	451.16	469.18	487.91
254.00	264.15	274.69	285.66	297.07	308.93
2,292.09	2,383.61	2,478.78	2,577.76	2,680.68	2,787.72
936.05	973.43	1,012.30	1,052.72	1,094.75	1,138.46
5,243.38	5,452.74	5,670.46	5,896.88	6,132.33	6,377.19

254.00	264.15	274.69	285.66	297.07	308.93
64.81	67.40	70.09	72.89	75.80	78.83
66.16	68.80	71.55	74.41	77.38	80.47
239.04	248.59	258.51	268.84	279.57	290.73
198.83	206.77	215.03	223.61	232.54	241.83
148,541.09	154,472.13	160,639.98	167,054.10	173,724.34	180,660.90
58,228.11	60,553.07	62,970.87	65,485.21	68,099.94	70,819.07
56.00	57.00	58.00	59.00	60.00	61.00
23.04	23.96	24.91	25.91	26.94	28.02
9.21	9.58	9.96	10.36	10.77	11.20
11.24	11.68	12.15	12.64	13.14	13.67
15,161.32	15,766.69	16,396.23	17,050.91	17,731.73	18,439.73

1,684.59	1,751.85	1,821.80	1,894.55	1,970.19	2,048.86
20,215.10	21,022.26	21,861.64	22,734.55	23,642.31	24,586.31
1,205,325.06	1,253,451.98	1,303,500.53	1,355,547.46	1,409,672.54	1,465,958.76
391,667.47	407,306.20	423,569.36	440,481.88	458,069.69	476,359.76
240,896.55	250,515.21	260,517.93	270,920.04	281,737.49	292,986.87
481,793.11	501,030.42	521,035.85	541,840.07	563,474.98	585,973.73
156,666.99	162,922.48	169,427.74	176,192.75	183,227.88	190,543.91
96,021.70	99,855.71	103,842.81	107,989.11	112,300.96	116,784.97
20.48	21.19	21.94	22.72	23.53	24.37
21.99	22.71	23.47	24.25	25.07	25.92

30.07	31.00	31.98	32.99	34.04	35.14
42.31	43.16	44.03	44.92	45.85	46.80
13.95	14.51	15.09	15.69	16.31	16.97
8.48	8.82	9.17	9.54	9.92	10.32
11.88	12.33	12.77	13.25	13.73	14.24
15.70	16.24	16.80	17.38	17.99	18.62

25.21	25.75	26.30	26.87	27.45	28.05
7.75	8.05	8.38	8.71	9.07	9.42

2047	2048	2049	2050	2051	2052
1,469,338.75	1,528,007.35	1,589,018.51	1,652,465.76	1,718,446.37	1,787,061.49
75,465.09	78,478.31	81,611.83	84,870.48	88,259.24	91,783.30
195.91	203.73	211.87	220.33	229.13	238.27
24.49	25.47	26.48	27.54	28.64	29.79
9.80	10.19	10.59	11.02	11.46	11.91
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
29.14	30.30	31.51	32.77	34.08	35.44
11.65	12.11	12.60	13.10	13.62	14.17
14.21	14.78	15.37	15.98	16.62	17.28
19,176.01	19,941.68	20,737.92	21,565.95	22,427.05	23,322.53

2,130.67	2,215.74	2,304.21	2,396.22	2,491.89	2,591.39
25,568.01	26,588.90	27,650.56	28,754.61	29,902.74	31,096.71
1,524,492.40	1,585,363.22	1,648,664.51	1,714,493.34	1,782,950.62	1,854,141.30
495,380.13	515,159.96	535,729.56	557,120.48	579,365.51	602,498.75
304,685.41	316,851.07	329,502.48	342,659.05	356,340.94	370,569.12
609,370.83	633,702.14	659,004.96	685,318.09	712,681.87	741,138.24
198,152.05	206,063.98	214,291.82	222,848.19	231,746.20	240,999.50
121,448.03	126,297.28	131,340.15	136,584.38	142,038.00	147,709.37
62.00	63.00	64.00	65.00	66.00	67.00
1,269.55	1,320.24	1,372.95	1,427.77	1,484.78	1,544.07
24.49	25.47	26.48	27.54	28.64	29.79
9.80	10.19	10.59	11.02	11.46	11.91

1,269.55	1,320.25	1,372.96	1,427.78	1,484.79	1,544.08
1,861.79	1,936.13	2,013.43	2,093.83	2,177.43	2,264.37
985.52	1,024.87	1,065.79	1,108.34	1,152.60	1,198.62
1,087.41	1,130.82	1,175.98	1,222.93	1,271.76	1,322.54
1,269.55	1,320.24	1,372.95	1,427.77	1,484.78	1,544.07
9,211.69	9,579.50	9,962.00	10,359.77	10,773.42	11,203.58
16,655.10	17,320.12	18,011.69	18,730.87	19,478.76	20,256.52
41,703.10	43,368.24	45,099.87	46,900.65	48,773.32	50,720.77

10,719.06	11,147.06	11,592.14	12,055.00	12,536.34	13,036.90
6,181.73	6,428.56	6,685.24	6,952.17	7,229.76	7,518.44
7,344.99	7,638.27	7,943.25	8,260.41	8,590.24	8,933.24
9,540.57	9,921.51	10,317.66	10,729.63	11,158.05	11,603.58
11,836.64	12,309.26	12,800.75	13,311.87	13,843.39	14,396.14
8.34	8.67	9.02	9.38	9.76	10.15
11.65	12.11	12.60	13.10	13.62	14.17

0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
2,742.74	2,852.26	2,966.14	3,084.58	3,207.74	3,335.82
1,592.16	1,655.73	1,721.84	1,790.59	1,862.09	1,936.44
4,403.31	4,579.13	4,761.97	4,952.11	5,149.84	5,355.46
27,866.17	28,978.83	30,135.91	31,339.19	32,590.52	33,891.82
32,649.90	33,953.57	35,309.28	36,719.13	38,185.28	39,709.96
24,717.39	25,704.32	26,730.65	27,797.97	28,907.90	30,062.15
25,253.72	26,262.07	27,310.67	28,401.15	29,535.17	30,714.46

29,588.98	30,770.42	31,999.04	33,276.72	34,605.41	35,987.16
22,400.13	23,294.54	24,224.66	25,191.91	26,197.79	27,243.83
26,944.12	28,019.96	29,138.76	30,302.23	31,512.15	32,770.39
31,569.57	32,830.09	34,140.95	35,504.15	36,921.78	38,396.02
23,899.52	24,853.80	25,846.18	26,878.18	27,951.38	29,067.44
36,676.79	38,141.24	39,664.17	41,247.90	42,894.87	44,607.60
42,973.02	44,688.87	46,473.24	48,328.85	50,258.55	52,265.30
32,532.43	33,831.41	35,182.25	36,587.02	38,047.89	39,567.09

19,260.44	20,029.48	20,829.23	21,660.91	22,525.80	23,425.22
22,566.84	23,467.90	24,404.94	25,379.39	26,392.76	27,446.58
17,084.07	17,766.21	18,475.59	19,213.30	19,980.46	20,778.25
35,447.41	36,862.78	38,334.66	39,865.31	41,457.07	43,112.39
41,532.60	43,190.94	44,915.49	46,708.90	48,573.92	50,513.41
31,441.97	32,697.41	34,002.97	35,360.66	36,772.56	38,240.83
21,309.42	22,160.27	23,045.10	23,965.26	24,922.16	25,917.26
24,967.56	25,964.48	27,001.21	28,079.33	29,200.50	30,366.43

18,901.52	19,656.24	20,441.08	21,257.26	22,106.04	22,988.70
19,102.60	19,865.33	20,658.53	21,483.40	22,341.20	23,233.25
413.37	420.14	427.01	433.99	441.09	448.31

71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00
105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00
25.25	26.16	27.11	28.10	29.12	30.18
26.80	27.71	28.67	29.66	30.69	31.77
36.28	37.46	38.69	39.97	41.31	42.69

47.77	48.78	49.82	50.88	51.98	53.12
17.64	18.35	19.08	19.84	20.63	21.46
10.73	11.15	11.60	12.06	12.54	13.04
14.78	15.33	15.90	16.50	17.12	17.76
19.27	19.96	20.67	21.41	22.16	22.96

28.67	29.31	29.96	30.64	31.33	32.05
9.80	10.19	10.60	11.02	11.47	11.92
268,109.82	278,815.07	289,947.75	301,524.96	313,564.42	326,084.60
29.14	30.30	31.51	32.77	34.08	35.44
11.65	12.11	12.60	13.10	13.62	14.17
14.21	14.78	15.37	15.98	16.62	17.28
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51

0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38

0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73

0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18

1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
1,809,784.53	1,882,046.66	1,957,194.10	2,035,342.08	2,116,610.39	2,201,123.63
259,091.44	269,436.59	280,194.81	291,382.59	303,017.08	315,116.13
17,416.07	18,111.47	18,834.64	19,586.68	20,368.74	21,182.04
22.93	23.84	24.79	25.78	26.81	27.88
34.39	35.76	37.19	38.68	40.22	41.83
57.32	59.60	61.98	64.46	67.03	69.71
68.78	71.53	74.38	77.35	80.44	83.65
91.71	95.37	99.18	103.14	107.25	111.54
114.63	119.21	123.97	128.92	134.07	139.42
126.10	131.13	136.37	141.81	147.47	153.36
149.02	154.97	161.16	167.60	174.29	181.25
171.95	178.81	185.95	193.38	201.10	209.13
183.41	190.74	198.35	206.27	214.51	223.07
206.34	214.58	223.14	232.05	241.32	250.96
217.80	226.50	235.54	244.95	254.73	264.90
240.73	250.34	260.34	270.73	281.54	292.78
263.65	274.18	285.13	296.51	308.35	320.67

275.12	286.10	297.53	309.41	321.76	334.61
298.04	309.94	322.32	335.19	348.57	362.49
320.97	333.79	347.11	360.97	375.39	390.38
332.43	345.71	359.51	373.87	388.79	404.32
355.36	369.55	384.30	399.65	415.61	432.20
366.82	381.47	396.70	412.54	429.01	446.14
492.92	512.60	533.07	554.35	576.49	599.51
527.31	548.36	570.26	593.03	616.71	641.33
550.24	572.21	595.05	618.81	643.52	669.22
584.63	607.97	632.24	657.49	683.74	711.04
619.01	643.73	669.43	696.16	723.96	752.87
641.94	667.57	694.23	721.95	750.77	780.75
676.33	703.34	731.42	760.62	790.99	822.58
710.72	739.10	768.61	799.30	831.21	864.40
745.11	774.86	805.80	837.98	871.43	906.23
768.04	798.70	830.59	863.76	898.25	934.11
802.43	834.47	867.79	902.43	938.47	975.94
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

22.93	23.84	24.79	25.78	26.81	27.88
34.39	35.76	37.19	38.68	40.22	41.83
57.32	59.60	61.98	64.46	67.03	69.71
68.78	71.53	74.38	77.35	80.44	83.65
91.71	95.37	99.18	103.14	107.25	111.54
114.63	119.21	123.97	128.92	134.07	139.42
126.10	131.13	136.37	141.81	147.47	153.36
149.02	154.97	161.16	167.60	174.29	181.25
171.95	178.81	185.95	193.38	201.10	209.13
183.41	190.74	198.35	206.27	214.51	223.07
206.34	214.58	223.14	232.05	241.32	250.96
217.80	226.50	235.54	244.95	254.73	264.90
240.73	250.34	260.34	270.73	281.54	292.78
263.65	274.18	285.13	296.51	308.35	320.67
275.12	286.10	297.53	309.41	321.76	334.61
401.21	417.23	433.89	451.22	469.23	487.97
435.60	453.00	471.08	489.89	509.45	529.80
458.53	476.84	495.88	515.68	536.27	557.68
492.92	512.60	533.07	554.35	576.49	599.51
527.31	548.36	570.26	593.03	616.71	641.33
550.24	572.21	595.05	618.81	643.52	669.22
584.63	607.97	632.24	657.49	683.74	711.04
619.01	643.73	669.43	696.16	723.96	752.87

653.40	679.49	706.63	734.84	764.18	794.69
676.33	703.34	731.42	760.62	790.99	822.58
710.72	739.10	768.61	799.30	831.21	864.40
34.39	35.76	37.19	38.68	40.22	41.83
57.32	59.60	61.98	64.46	67.03	69.71
91.71	95.37	99.18	103.14	107.25	111.54
114.63	119.21	123.97	128.92	134.07	139.42
149.02	154.97	161.16	167.60	174.29	181.25
171.95	178.81	185.95	193.38	201.10	209.13
206.34	214.58	223.14	232.05	241.32	250.96
229.26	238.42	247.94	257.84	268.13	278.84
263.65	274.18	285.13	296.51	308.35	320.67
286.58	298.02	309.92	322.30	335.17	348.55
320.97	333.79	347.11	360.97	375.39	390.38
343.90	357.63	371.91	386.76	402.20	418.26
378.29	393.39	409.10	425.43	442.42	460.09
401.21	417.23	433.89	451.22	469.23	487.97
435.60	453.00	471.08	489.89	509.45	529.80
458.53	476.84	495.88	515.68	536.27	557.68
492.92	512.60	533.07	554.35	576.49	599.51
515.85	536.44	557.86	580.14	603.30	627.39
550.24	572.21	595.05	618.81	643.52	669.22

573.16	596.05	619.85	644.60	670.33	697.10
710.72	739.10	768.61	799.30	831.21	864.40
745.11	774.86	805.80	837.98	871.43	906.23
790.96	822.55	855.39	889.54	925.06	962.00
825.35	858.31	892.58	928.22	965.28	1,003.82
871.21	905.99	942.17	979.79	1,018.91	1,059.59
917.06	953.68	991.75	1,031.35	1,072.53	1,115.36
951.45	989.44	1,028.95	1,070.03	1,112.75	1,157.19
997.30	1,037.12	1,078.53	1,121.60	1,166.38	1,212.95
1,031.69	1,072.89	1,115.72	1,160.27	1,206.60	1,254.78
1,077.54	1,120.57	1,165.31	1,211.84	1,260.23	1,310.55
1,123.40	1,168.25	1,214.90	1,263.41	1,313.85	1,366.32
19,176.01	19,941.68	20,737.92	21,565.95	22,427.05	23,322.53
2,130.67	2,215.74	2,304.21	2,396.22	2,491.89	2,591.39
25,568.01	26,588.90	27,650.56	28,754.61	29,902.74	31,096.71
1,524,492.40	1,585,363.22	1,648,664.51	1,714,493.34	1,782,950.62	1,854,141.30
495,380.13	515,159.96	535,729.56	557,120.48	579,365.51	602,498.75
304,685.41	316,851.07	329,502.48	342,659.05	356,340.94	370,569.12
609,370.83	633,702.14	659,004.96	685,318.09	712,681.87	741,138.24
198,152.05	206,063.98	214,291.82	222,848.19	231,746.20	240,999.50
121,448.03	126,297.28	131,340.15	136,584.38	142,038.00	147,709.37

62.00	63.00	64.00	65.00	66.00	67.00
10.32	10.73	11.16	11.61	12.07	12.55
25.87	26.91	27.98	29.10	30.26	31.47
21.81	22.69	23.59	24.53	25.51	26.53
19.29	20.06	20.86	21.69	22.56	23.46
12.87	13.39	13.92	14.48	15.06	15.66
4.49	4.67	4.86	5.05	5.25	5.46
15.27	15.88	16.51	17.17	17.86	18.57
5.55	5.77	6.00	6.24	6.49	6.75
6.72	6.99	7.27	7.56	7.86	8.17
0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14

0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
106.85	111.12	115.55	120.17	124.97	129.95
708.35	736.63	766.04	796.63	828.44	861.52
171.09	177.92	185.02	192.41	200.09	208.08
337.13	350.59	364.59	379.15	394.29	410.03
188.76	196.30	204.14	212.29	220.76	229.58
62.00	63.00	64.00	65.00	66.00	67.00
1,550.00	1,575.00	1,600.00	1,625.00	1,650.00	1,675.00
12,947.68	13,464.67	14,002.29	14,561.38	15,142.80	15,747.43
10,649.32	11,074.53	11,516.72	11,976.57	12,454.78	12,952.08

12,880.71	13,395.02	13,929.86	14,486.06	15,064.47	15,665.97
11,756.20	12,225.61	12,713.76	13,221.40	13,749.31	14,298.30
1,938.80	2,016.22	2,096.72	2,180.44	2,267.50	2,358.04
824.87	857.81	892.06	927.68	964.72	1,003.24
43,513.81	45,251.25	47,058.07	48,937.03	50,891.02	52,923.02
20,572.47	21,393.90	22,248.13	23,136.46	24,060.27	25,020.96
200.93	208.95	217.30	225.97	235.00	244.38
200.93	208.95	217.30	225.97	235.00	244.38
8,121.82	8,446.12	8,783.36	9,134.07	9,498.78	9,878.05
8,121.82	8,446.12	8,783.36	9,134.07	9,498.78	9,878.05
1,809,784.53	1,882,046.66	1,957,194.10	2,035,342.08	2,116,610.39	2,201,123.63
259,091.44	269,436.59	280,194.81	291,382.59	303,017.08	315,116.13
24.49	25.47	26.48	27.54	28.64	29.79
9.80	10.19	10.59	11.02	11.46	11.91

0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
24.49	25.47	26.48	27.54	28.64	29.79
9.80	10.19	10.59	11.02	11.46	11.91
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
24.49	25.47	26.48	27.54	28.64	29.79
9.80	10.19	10.59	11.02	11.46	11.91
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

24.49	25.47	26.48	27.54	28.64	29.79
9.80	10.19	10.59	11.02	11.46	11.91
128.99	128.99	128.99	128.99	128.99	128.99
1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22

1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91
2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52

2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12
8.99	8.99	8.99	8.99	8.99	8.99
3.74	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74
2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96
9.82	9.82	9.82	9.82	9.82	9.82
29.14	30.30	31.51	32.77	34.08	35.44

11.65	12.11	12.60	13.10	13.62	14.17
14.21	14.78	15.37	15.98	16.62	17.28
9.80	10.19	10.59	11.02	11.46	11.91
62.00	63.00	64.00	65.00	66.00	67.00
1,550.00	1,575.00	1,600.00	1,625.00	1,650.00	1,675.00
277.07	288.13	299.64	311.60	324.04	336.98

0.0139	0.0144	0.0150	0.0156	0.0162	0.0169
0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0500
11.65	12.11	12.60	13.10	13.62	14.17
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
19,176.01	19,941.68	20,737.92	21,565.95	22,427.05	23,322.53
2,130.67	2,215.74	2,304.21	2,396.22	2,491.89	2,591.39
25,568.01	26,588.90	27,650.56	28,754.61	29,902.74	31,096.71
1,524,492.40	1,585,363.22	1,648,664.51	1,714,493.34	1,782,950.62	1,854,141.30
495,380.13	515,159.96	535,729.56	557,120.48	579,365.51	602,498.75
304,685.41	316,851.07	329,502.48	342,659.05	356,340.94	370,569.12

609,370.83	633,702.14	659,004.96	685,318.09	712,681.87	741,138.24
198,152.05	206,063.98	214,291.82	222,848.19	231,746.20	240,999.50
121,448.03	126,297.28	131,340.15	136,584.38	142,038.00	147,709.37
10,370.50	10,784.58	11,215.19	11,663.00	12,128.69	12,612.97

62.00	63.00	64.00	65.00	66.00	67.00

1,550.00	1,575.00	1,600.00	1,625.00	1,650.00	1,675.00
19,176.01	19,941.68	20,737.92	21,565.95	22,427.05	23,322.53
2,130.67	2,215.74	2,304.21	2,396.22	2,491.89	2,591.39
25,568.01	26,588.90	27,650.56	28,754.61	29,902.74	31,096.71
1,524,492.40	1,585,363.22	1,648,664.51	1,714,493.34	1,782,950.62	1,854,141.30
495,380.13	515,159.96	535,729.56	557,120.48	579,365.51	602,498.75
304,685.41	316,851.07	329,502.48	342,659.05	356,340.94	370,569.12
609,370.83	633,702.14	659,004.96	685,318.09	712,681.87	741,138.24
198,152.05	206,063.98	214,291.82	222,848.19	231,746.20	240,999.50
121,448.03	126,297.28	131,340.15	136,584.38	142,038.00	147,709.37
1,469,339	1,528,007	1,589,019	1,652,466	1,718,446	1,787,061
75,465	78,478	81,612	84,870	88,259	91,783

12,948	13,465	14,002	14,561	15,143	15,747
12,881	13,395	13,930	14,486	15,064	15,666
201	209	217	226	235	244
8,122	8,446	8,783	9,134	9,499	9,878
62	63	64	65	66	67
1,809,784.53	1,882,046.66	1,957,194.10	2,035,342.08	2,116,610.39	2,201,123.63
259,091.44	269,436.59	280,194.81	291,382.59	303,017.08	315,116.13
17,416.07	18,111.47	18,834.64	19,586.68	20,368.74	21,182.04
2,232.31	2,321.44	2,414.13	2,510.53	2,610.77	2,715.01
19,346.51	20,118.99	20,922.31	21,757.71	22,626.47	23,529.91
6,448.82	6,706.32	6,974.09	7,252.55	7,542.14	7,843.29
81,354.60	84,602.97	87,981.04	91,494.00	95,147.23	98,946.32

33,112.30	34,434.43	35,809.34	37,239.16	38,726.07	40,272.34
1,488.18	1,547.60	1,609.39	1,673.65	1,740.48	1,809.97
23,967.36	24,924.34	25,919.53	26,954.46	28,030.72	29,149.94
367,768.89	382,453.38	397,724.20	413,604.76	430,119.41	447,293.46
36,575.72	38,036.13	39,554.86	41,134.23	42,776.66	44,484.67
2,493.62	2,593.19	2,696.73	2,804.41	2,916.39	3,032.83
6,631.82	6,896.62	7,171.99	7,458.36	7,756.16	8,065.85

2,899.03	3,014.78	3,135.16	3,260.34	3,390.52	3,525.90
767.47	798.11	829.98	863.12	897.58	933.42
507.39	527.65	548.72	570.63	593.42	617.11
321.26	334.09	347.43	361.30	375.73	390.73
2,899.03	3,014.78	3,135.16	3,260.34	3,390.52	3,525.90

1,183.92	1,231.19	1,280.35	1,331.47	1,384.64	1,439.92
6,631.82	6,896.62	7,171.99	7,458.36	7,756.16	8,065.85
321.26	334.09	347.43	361.30	375.73	390.73
24.49	25.47	26.48	27.54	28.64	29.79
9.80	10.19	10.59	11.02	11.46	11.91
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

24.49	25.47	26.48	27.54	28.64	29.79
9.80	10.19	10.59	11.02	11.46	11.91
1,809,784.53	1,882,046.66	1,957,194.10	2,035,342.08	2,116,610.39	2,201,123.63
259,091.44	269,436.59	280,194.81	291,382.59	303,017.08	315,116.13
17,416.07	18,111.47	18,834.64	19,586.68	20,368.74	21,182.04
2,232.31	2,321.44	2,414.13	2,510.53	2,610.77	2,715.01
19,346.51	20,118.99	20,922.31	21,757.71	22,626.47	23,529.91

6,448.82	6,706.32	6,974.09	7,252.55	7,542.14	7,843.29
81,354.60	84,602.97	87,981.04	91,494.00	95,147.23	98,946.32
33,112.30	34,434.43	35,809.34	37,239.16	38,726.07	40,272.34
1,488.18	1,547.60	1,609.39	1,673.65	1,740.48	1,809.97
23,967.36	24,924.34	25,919.53	26,954.46	28,030.72	29,149.94
367,768.89	382,453.38	397,724.20	413,604.76	430,119.41	447,293.46
36,575.72	38,036.13	39,554.86	41,134.23	42,776.66	44,484.67
2,493.62	2,593.19	2,696.73	2,804.41	2,916.39	3,032.83
6,631.82	6,896.62	7,171.99	7,458.36	7,756.16	8,065.85

2,899.03	3,014.78	3,135.16	3,260.34	3,390.52	3,525.90
767.47	798.11	829.98	863.12	897.58	933.42
507.39	527.65	548.72	570.63	593.42	617.11
321.26	334.09	347.43	361.30	375.73	390.73
2,899.03	3,014.78	3,135.16	3,260.34	3,390.52	3,525.90
1,183.92	1,231.19	1,280.35	1,331.47	1,384.64	1,439.92
6,631.82	6,896.62	7,171.99	7,458.36	7,756.16	8,065.85

321.26	334.09	347.43	361.30	375.73	390.73
81.98	85.25	88.65	92.19	95.88	99.70
83.68	87.02	90.50	94.11	97.87	101.77
302.34	314.41	326.97	340.02	353.60	367.72
251.48	261.52	271.97	282.83	294.12	305.86
187,874.44	195,376.00	203,177.08	211,289.65	219,726.15	228,499.50
73,646.78	76,587.39	79,645.42	82,825.54	86,132.65	89,571.80
62.00	63.00	64.00	65.00	66.00	67.00
29.14	30.30	31.51	32.77	34.08	35.44
11.65	12.11	12.60	13.10	13.62	14.17
14.21	14.78	15.37	15.98	16.62	17.28
19,176.01	19,941.68	20,737.92	21,565.95	22,427.05	23,322.53

2,130.67	2,215.74	2,304.21	2,396.22	2,491.89	2,591.39
25,568.01	26,588.90	27,650.56	28,754.61	29,902.74	31,096.71
1,524,492.40	1,585,363.22	1,648,664.51	1,714,493.34	1,782,950.62	1,854,141.30
495,380.13	515,159.96	535,729.56	557,120.48	579,365.51	602,498.75
304,685.41	316,851.07	329,502.48	342,659.05	356,340.94	370,569.12
609,370.83	633,702.14	659,004.96	685,318.09	712,681.87	741,138.24
198,152.05	206,063.98	214,291.82	222,848.19	231,746.20	240,999.50
121,448.03	126,297.28	131,340.15	136,584.38	142,038.00	147,709.37
25.25	26.16	27.11	28.10	29.12	30.18
26.80	27.71	28.67	29.66	30.69	31.77

36.28	37.46	38.69	39.97	41.31	42.69
47.77	48.78	49.82	50.88	51.98	53.12
17.64	18.35	19.08	19.84	20.63	21.46
10.73	11.15	11.60	12.06	12.54	13.04
14.78	15.33	15.90	16.50	17.12	17.76
19.27	19.96	20.67	21.41	22.16	22.96

28.67	29.31	29.96	30.64	31.33	32.05
9.80	10.19	10.60	11.02	11.47	11.92

2053	2054	2055	2056	2057	2058
1,858,416.31	1,932,620.23	2,009,787.00	2,090,034.94	2,173,487.06	2,260,271.31
95,448.08	99,259.18	103,222.46	107,343.99	111,630.08	116,087.31
247.79	257.68	267.97	278.67	289.80	301.37
30.97	32.21	33.50	34.84	36.23	37.67
12.39	12.88	13.40	13.93	14.49	15.07
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
36.85	38.32	39.85	41.44	43.10	44.82
14.73	15.32	15.93	16.57	17.23	17.92
17.97	18.69	19.44	20.21	21.02	21.86
24,253.77	25,222.19	26,229.27	27,276.57	28,365.68	29,498.29

2,694.86	2,802.47	2,914.36	3,030.73	3,151.74	3,277.59
32,338.36	33,629.58	34,972.36	36,368.76	37,820.91	39,331.05
1,928,174.53	2,005,163.80	2,085,227.13	2,168,487.29	2,255,071.90	2,345,113.71
626,555.66	651,573.14	677,589.53	704,644.72	732,780.18	762,039.05
385,365.42	400,752.51	416,753.99	433,394.38	450,699.21	468,694.98
770,730.84	801,505.02	833,507.98	866,788.77	901,398.41	937,389.97
250,622.27	260,629.26	271,035.81	281,857.89	293,112.07	304,815.62
153,607.20	159,740.51	166,118.72	172,751.61	179,649.33	186,822.48
68.00	69.00	70.00	71.00	72.00	73.00
1,605.72	1,669.83	1,736.51	1,805.84	1,877.95	1,952.93
30.97	32.21	33.50	34.84	36.23	37.67
12.39	12.88	13.40	13.93	14.49	15.07

1,605.73	1,669.84	1,736.52	1,805.85	1,877.96	1,952.94
2,354.79	2,448.81	2,546.59	2,648.27	2,754.01	2,863.97
1,246.48	1,296.25	1,348.01	1,401.83	1,457.81	1,516.01
1,375.35	1,430.26	1,487.37	1,546.76	1,608.52	1,672.75
1,605.72	1,669.83	1,736.51	1,805.84	1,877.95	1,952.93
11,650.93	12,116.13	12,599.91	13,103.01	13,626.19	14,170.27
21,065.34	21,906.45	22,781.14	23,690.76	24,636.70	25,620.41
52,745.98	54,852.05	57,042.22	59,319.83	61,688.39	64,151.52

13,557.44	14,098.77	14,661.71	15,247.14	15,855.93	16,489.04
7,818.64	8,130.83	8,455.48	8,793.09	9,144.19	9,509.30
9,289.93	9,660.86	10,046.61	10,447.75	10,864.92	11,298.74
12,066.89	12,548.71	13,049.76	13,570.82	14,112.68	14,676.18
14,970.96	15,568.73	16,190.37	16,836.82	17,509.09	18,208.21
10.55	10.97	11.41	11.87	12.34	12.83
14.73	15.32	15.93	16.57	17.23	17.92

0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
3,469.01	3,607.53	3,751.57	3,901.36	4,057.14	4,219.14
2,013.76	2,094.17	2,177.78	2,264.74	2,355.17	2,449.20
5,569.30	5,791.68	6,022.93	6,263.42	6,513.50	6,773.58
35,245.07	36,652.35	38,115.83	39,637.74	41,220.42	42,866.29
41,295.52	42,944.39	44,659.10	46,442.28	48,296.65	50,225.07
31,262.49	32,510.76	33,808.87	35,158.81	36,562.65	38,022.54
31,940.85	33,216.20	34,542.48	35,921.71	37,356.01	38,847.58

37,424.07	38,918.36	40,472.32	42,088.32	43,768.85	45,516.47
28,331.64	29,462.88	30,639.29	31,862.67	33,134.91	34,457.94
34,078.86	35,439.58	36,854.64	38,326.19	39,856.50	41,447.91
39,929.11	41,523.43	43,181.40	44,905.57	46,698.59	48,563.19
30,228.06	31,435.03	32,690.18	33,995.46	35,352.85	36,764.44
46,388.72	48,240.96	50,167.15	52,170.25	54,253.34	56,419.59
54,352.18	56,522.39	58,779.24	61,126.22	63,566.90	66,105.03
41,146.95	42,789.89	44,498.43	46,275.19	48,122.89	50,044.37

24,360.55	25,333.24	26,344.76	27,396.67	28,490.58	29,628.16
28,542.48	29,682.14	30,867.31	32,099.80	33,381.50	34,714.37
21,607.89	22,470.67	23,367.89	24,300.93	25,271.24	26,280.28
44,833.81	46,623.96	48,485.59	50,421.55	52,434.81	54,528.46
52,530.34	54,627.80	56,809.01	59,077.32	61,436.19	63,889.25
39,767.74	41,355.61	43,006.88	44,724.08	46,509.85	48,366.92
26,952.10	28,028.26	29,147.39	30,311.21	31,521.49	32,780.10
31,578.92	32,839.82	34,151.07	35,514.67	36,932.72	38,407.39

23,906.61	24,861.16	25,853.83	26,886.14	27,959.66	29,076.05
24,160.92	25,125.63	26,128.86	27,172.15	28,257.09	29,385.36
455.64	463.10	470.67	478.37	486.20	494.15

71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00
105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00
31.29	32.44	33.64	34.89	36.18	37.53
32.88	34.04	35.24	36.50	37.81	39.16
44.13	45.63	47.18	48.80	50.49	52.24

54.28	55.48	56.72	58.00	59.31	60.66
22.31	23.21	24.13	25.10	26.10	27.14
13.56	14.11	14.67	15.25	15.87	16.50
18.43	19.13	19.86	20.61	21.39	22.22
23.80	24.65	25.56	26.49	27.45	28.46

32.79	33.55	34.33	35.14	35.97	36.83
12.40	12.89	13.41	13.94	14.50	15.08
339,104.69	352,644.66	366,725.26	381,368.08	396,595.56	412,431.06
36.85	38.32	39.85	41.44	43.10	44.82
14.73	15.32	15.93	16.57	17.23	17.92
17.97	18.69	19.44	20.21	21.02	21.86
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51

0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38

0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73

0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18

1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
2,289,011.37	2,380,408.33	2,475,454.65	2,574,296.04	2,677,084.01	2,783,976.17
327,698.26	340,782.79	354,389.76	368,540.04	383,255.32	398,558.16
22,027.81	22,907.35	23,822.01	24,773.18	25,762.34	26,791.00
29.00	30.16	31.36	32.61	33.91	35.27
43.50	45.23	47.04	48.92	50.87	52.90
72.49	75.39	78.40	81.53	84.78	88.17
86.99	90.47	94.08	97.83	101.74	105.80
115.99	120.62	125.44	130.45	135.65	141.07
144.99	150.78	156.80	163.06	169.57	176.34
159.49	165.85	172.48	179.36	186.52	193.97
188.48	196.01	203.83	211.97	220.44	229.24
217.48	226.16	235.19	244.59	254.35	264.51
231.98	241.24	250.87	260.89	271.31	282.14
260.98	271.40	282.23	293.50	305.22	317.41
275.47	286.47	297.91	309.81	322.18	335.04
304.47	316.63	329.27	342.42	356.09	370.31
333.47	346.78	360.63	375.03	390.01	405.58

347.97	361.86	376.31	391.34	406.96	423.21
376.97	392.02	407.67	423.95	440.88	458.48
405.96	422.17	439.03	456.56	474.79	493.75
420.46	437.25	454.71	472.86	491.75	511.38
449.46	467.41	486.07	505.48	525.66	546.65
463.96	482.48	501.75	521.78	542.62	564.28
623.44	648.34	674.22	701.14	729.14	758.25
666.94	693.57	721.26	750.06	780.01	811.15
695.94	723.72	752.62	782.67	813.92	846.42
739.43	768.96	799.66	831.59	864.79	899.32
782.93	814.19	846.70	880.51	915.66	952.23
811.93	844.34	878.06	913.12	949.58	987.49
855.42	889.58	925.10	962.04	1,000.45	1,040.39
898.92	934.81	972.14	1,010.95	1,051.32	1,093.30
942.41	980.04	1,019.17	1,059.87	1,102.19	1,146.20
971.41	1,010.20	1,050.53	1,092.48	1,136.10	1,181.46
1,014.91	1,055.43	1,097.57	1,141.40	1,186.97	1,234.37
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

29.00	30.16	31.36	32.61	33.91	35.27
43.50	45.23	47.04	48.92	50.87	52.90
72.49	75.39	78.40	81.53	84.78	88.17
86.99	90.47	94.08	97.83	101.74	105.80
115.99	120.62	125.44	130.45	135.65	141.07
144.99	150.78	156.80	163.06	169.57	176.34
159.49	165.85	172.48	179.36	186.52	193.97
188.48	196.01	203.83	211.97	220.44	229.24
217.48	226.16	235.19	244.59	254.35	264.51
231.98	241.24	250.87	260.89	271.31	282.14
260.98	271.40	282.23	293.50	305.22	317.41
275.47	286.47	297.91	309.81	322.18	335.04
304.47	316.63	329.27	342.42	356.09	370.31
333.47	346.78	360.63	375.03	390.01	405.58
347.97	361.86	376.31	391.34	406.96	423.21
507.45	527.72	548.79	570.70	593.49	617.18
550.95	572.95	595.83	619.62	644.36	670.08
579.95	603.10	627.18	652.23	678.27	705.35
623.44	648.34	674.22	701.14	729.14	758.25
666.94	693.57	721.26	750.06	780.01	811.15
695.94	723.72	752.62	782.67	813.92	846.42
739.43	768.96	799.66	831.59	864.79	899.32
782.93	814.19	846.70	880.51	915.66	952.23

826.42	859.42	893.74	929.42	966.53	1,005.13
855.42	889.58	925.10	962.04	1,000.45	1,040.39
898.92	934.81	972.14	1,010.95	1,051.32	1,093.30
43.50	45.23	47.04	48.92	50.87	52.90
72.49	75.39	78.40	81.53	84.78	88.17
115.99	120.62	125.44	130.45	135.65	141.07
144.99	150.78	156.80	163.06	169.57	176.34
188.48	196.01	203.83	211.97	220.44	229.24
217.48	226.16	235.19	244.59	254.35	264.51
260.98	271.40	282.23	293.50	305.22	317.41
289.97	301.55	313.59	326.11	339.13	352.68
333.47	346.78	360.63	375.03	390.01	405.58
362.47	376.94	391.99	407.64	423.92	440.84
405.96	422.17	439.03	456.56	474.79	493.75
434.96	452.33	470.39	489.17	508.70	529.01
478.46	497.56	517.43	538.09	559.57	581.92
507.45	527.72	548.79	570.70	593.49	617.18
550.95	572.95	595.83	619.62	644.36	670.08
579.95	603.10	627.18	652.23	678.27	705.35
623.44	648.34	674.22	701.14	729.14	758.25
652.44	678.49	705.58	733.76	763.05	793.52
695.94	723.72	752.62	782.67	813.92	846.42

724.93	753.88	783.98	815.28	847.84	881.69
898.92	934.81	972.14	1,010.95	1,051.32	1,093.30
942.41	980.04	1,019.17	1,059.87	1,102.19	1,146.20
1,000.41	1,040.35	1,081.89	1,125.09	1,170.02	1,216.73
1,043.90	1,085.59	1,128.93	1,174.01	1,220.89	1,269.63
1,101.90	1,145.90	1,191.65	1,239.23	1,288.71	1,340.17
1,159.89	1,206.21	1,254.37	1,304.45	1,356.54	1,410.70
1,203.39	1,251.44	1,301.41	1,353.37	1,407.41	1,463.61
1,261.38	1,311.75	1,364.13	1,418.59	1,475.24	1,534.14
1,304.88	1,356.98	1,411.17	1,467.51	1,526.11	1,587.04
1,362.88	1,417.29	1,473.88	1,532.73	1,593.93	1,657.58
1,420.87	1,477.60	1,536.60	1,597.96	1,661.76	1,728.11
24,253.77	25,222.19	26,229.27	27,276.57	28,365.68	29,498.29
2,694.86	2,802.47	2,914.36	3,030.73	3,151.74	3,277.59
32,338.36	33,629.58	34,972.36	36,368.76	37,820.91	39,331.05
1,928,174.53	2,005,163.80	2,085,227.13	2,168,487.29	2,255,071.90	2,345,113.71
626,555.66	651,573.14	677,589.53	704,644.72	732,780.18	762,039.05
385,365.42	400,752.51	416,753.99	433,394.38	450,699.21	468,694.98
770,730.84	801,505.02	833,507.98	866,788.77	901,398.41	937,389.97
250,622.27	260,629.26	271,035.81	281,857.89	293,112.07	304,815.62
153,607.20	159,740.51	166,118.72	172,751.61	179,649.33	186,822.48



0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
135.14	140.54	146.15	151.99	158.06	164.37
895.92	931.69	968.89	1,007.58	1,047.81	1,089.65
216.39	225.03	234.02	243.36	253.08	263.18
426.40	443.43	461.13	479.54	498.69	518.60
238.74	248.28	258.19	268.50	279.22	290.37
68.00	69.00	70.00	71.00	72.00	73.00
1,700.00	1,725.00	1,750.00	1,775.00	1,800.00	1,825.00
16,376.20	17,030.08	17,710.07	18,417.20	19,152.58	19,917.31
13,469.24	14,007.04	14,566.32	15,147.94	15,752.77	16,381.76

16,291.49	16,941.98	17,618.45	18,321.93	19,053.50	19,814.28
14,869.22	15,462.92	16,080.33	16,722.40	17,390.10	18,084.46
2,452.19	2,550.11	2,651.93	2,757.82	2,867.93	2,982.45
1,043.30	1,084.95	1,128.28	1,173.33	1,220.18	1,268.89
55,036.16	57,233.68	59,518.94	61,895.44	64,366.84	66,936.92
26,020.01	27,058.96	28,139.38	29,262.95	30,431.37	31,646.46
254.14	264.28	274.84	285.81	297.22	309.09
254.14	264.28	274.84	285.81	297.22	309.09
10,272.47	10,682.63	11,109.17	11,552.75	12,014.03	12,493.73
10,272.47	10,682.63	11,109.17	11,552.75	12,014.03	12,493.73
2,289,011.37	2,380,408.33	2,475,454.65	2,574,296.04	2,677,084.01	2,783,976.17
327,698.26	340,782.79	354,389.76	368,540.04	383,255.32	398,558.16
30.97	32.21	33.50	34.84	36.23	37.67
12.39	12.88	13.40	13.93	14.49	15.07

0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
30.97	32.21	33.50	34.84	36.23	37.67
12.39	12.88	13.40	13.93	14.49	15.07
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
30.97	32.21	33.50	34.84	36.23	37.67
12.39	12.88	13.40	13.93	14.49	15.07
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

30.97	32.21	33.50	34.84	36.23	37.67
12.39	12.88	13.40	13.93	14.49	15.07
128.99	128.99	128.99	128.99	128.99	128.99
1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22

1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91
2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52

2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12
8.99	8.99	8.99	8.99	8.99	8.99
3.74	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74
2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96
9.82	9.82	9.82	9.82	9.82	9.82
36.85	38.32	39.85	41.44	43.10	44.82

14.73	15.32	15.93	16.57	17.23	17.92
17.97	18.69	19.44	20.21	21.02	21.86
12.39	12.88	13.40	13.93	14.49	15.07
68.00	69.00	70.00	71.00	72.00	73.00
1,700.00	1,725.00	1,750.00	1,775.00	1,800.00	1,825.00
350.44	364.43	378.98	394.11	409.85	426.21

0.0176	0.0183	0.0190	0.0198	0.0205	0.0214
0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0600	0.0600
14.73	15.32	15.93	16.57	17.23	17.92
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
24,253.77	25,222.19	26,229.27	27,276.57	28,365.68	29,498.29
2,694.86	2,802.47	2,914.36	3,030.73	3,151.74	3,277.59
32,338.36	33,629.58	34,972.36	36,368.76	37,820.91	39,331.05
1,928,174.53	2,005,163.80	2,085,227.13	2,168,487.29	2,255,071.90	2,345,113.71
626,555.66	651,573.14	677,589.53	704,644.72	732,780.18	762,039.05
385,365.42	400,752.51	416,753.99	433,394.38	450,699.21	468,694.98

770,730.84	801,505.02	833,507.98	866,788.77	901,398.41	937,389.97
250,622.27	260,629.26	271,035.81	281,857.89	293,112.07	304,815.62
153,607.20	159,740.51	166,118.72	172,751.61	179,649.33	186,822.48
13,116.59	13,640.32	14,184.96	14,751.35	15,340.35	15,952.87

68.00	69.00	70.00	71.00	72.00	73.00

1,700.00	1,725.00	1,750.00	1,775.00	1,800.00	1,825.00
24,253.77	25,222.19	26,229.27	27,276.57	28,365.68	29,498.29
2,694.86	2,802.47	2,914.36	3,030.73	3,151.74	3,277.59
32,338.36	33,629.58	34,972.36	36,368.76	37,820.91	39,331.05
1,928,174.53	2,005,163.80	2,085,227.13	2,168,487.29	2,255,071.90	2,345,113.71
626,555.66	651,573.14	677,589.53	704,644.72	732,780.18	762,039.05
385,365.42	400,752.51	416,753.99	433,394.38	450,699.21	468,694.98
770,730.84	801,505.02	833,507.98	866,788.77	901,398.41	937,389.97
250,622.27	260,629.26	271,035.81	281,857.89	293,112.07	304,815.62
153,607.20	159,740.51	166,118.72	172,751.61	179,649.33	186,822.48
1,858,416	1,932,620	2,009,787	2,090,035	2,173,487	2,260,271
95,448	99,259	103,222	107,344	111,630	116,087

16,376	17,030	17,710	18,417	19,153	19,917
16,291	16,942	17,618	18,322	19,054	19,814
254	264	275	286	297	309
10,272	10,683	11,109	11,553	12,014	12,494
68	69	70	71	72	73
2,289,011.37	2,380,408.33	2,475,454.65	2,574,296.04	2,677,084.01	2,783,976.17
327,698.26	340,782.79	354,389.76	368,540.04	383,255.32	398,558.16
22,027.81	22,907.35	23,822.01	24,773.18	25,762.34	26,791.00
2,823.42	2,936.15	3,053.39	3,175.31	3,302.09	3,433.94
24,469.43	25,446.46	26,462.50	27,519.11	28,617.90	29,760.58
8,156.46	8,482.13	8,820.81	9,173.01	9,539.28	9,920.17
102,897.11	107,005.64	111,278.23	115,721.41	120,342.00	125,147.08

41,880.36	43,552.58	45,291.58	47,100.00	48,980.64	50,936.37
1,882.24	1,957.40	2,035.55	2,116.83	2,201.35	2,289.25
30,313.86	31,524.25	32,782.97	34,091.94	35,453.19	36,868.78
465,153.25	483,726.16	503,040.66	523,126.36	544,014.05	565,735.76
46,260.88	48,108.01	50,028.90	52,026.48	54,103.82	56,264.11
3,153.93	3,279.86	3,410.82	3,547.01	3,688.64	3,835.92
8,387.91	8,722.83	9,071.12	9,433.31	9,809.97	10,201.67

3,666.69	3,813.09	3,965.34	4,123.67	4,288.33	4,459.55
970.69	1,009.45	1,049.75	1,091.67	1,135.26	1,180.59
641.75	667.38	694.02	721.73	750.55	780.52
406.33	422.56	439.43	456.98	475.22	494.20
3,666.69	3,813.09	3,965.34	4,123.67	4,288.33	4,459.55

1,497.42	1,557.21	1,619.39	1,684.05	1,751.29	1,821.21
8,387.91	8,722.83	9,071.12	9,433.31	9,809.97	10,201.67
406.33	422.56	439.43	456.98	475.22	494.20
30.97	32.21	33.50	34.84	36.23	37.67
12.39	12.88	13.40	13.93	14.49	15.07
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

30.97	32.21	33.50	34.84	36.23	37.67
12.39	12.88	13.40	13.93	14.49	15.07
2,289,011.37	2,380,408.33	2,475,454.65	2,574,296.04	2,677,084.01	2,783,976.17
327,698.26	340,782.79	354,389.76	368,540.04	383,255.32	398,558.16
22,027.81	22,907.35	23,822.01	24,773.18	25,762.34	26,791.00
2,823.42	2,936.15	3,053.39	3,175.31	3,302.09	3,433.94
24,469.43	25,446.46	26,462.50	27,519.11	28,617.90	29,760.58

8,156.46	8,482.13	8,820.81	9,173.01	9,539.28	9,920.17
102,897.11	107,005.64	111,278.23	115,721.41	120,342.00	125,147.08
41,880.36	43,552.58	45,291.58	47,100.00	48,980.64	50,936.37
1,882.24	1,957.40	2,035.55	2,116.83	2,201.35	2,289.25
30,313.86	31,524.25	32,782.97	34,091.94	35,453.19	36,868.78
465,153.25	483,726.16	503,040.66	523,126.36	544,014.05	565,735.76
46,260.88	48,108.01	50,028.90	52,026.48	54,103.82	56,264.11
3,153.93	3,279.86	3,410.82	3,547.01	3,688.64	3,835.92
8,387.91	8,722.83	9,071.12	9,433.31	9,809.97	10,201.67

3,666.69	3,813.09	3,965.34	4,123.67	4,288.33	4,459.55
970.69	1,009.45	1,049.75	1,091.67	1,135.26	1,180.59
641.75	667.38	694.02	721.73	750.55	780.52
406.33	422.56	439.43	456.98	475.22	494.20
3,666.69	3,813.09	3,965.34	4,123.67	4,288.33	4,459.55
1,497.42	1,557.21	1,619.39	1,684.05	1,751.29	1,821.21
8,387.91	8,722.83	9,071.12	9,433.31	9,809.97	10,201.67

406.33	422.56	439.43	456.98	475.22	494.20
103.68	107.82	112.13	116.61	121.26	126.10
105.84	110.06	114.46	119.03	123.78	128.72
382.40	397.67	413.55	430.06	447.23	465.09
318.07	330.78	343.98	357.72	372.00	386.85
237,623.16	247,111.11	256,977.91	267,238.67	277,909.13	289,005.65
93,148.28	96,867.56	100,735.34	104,757.56	108,940.38	113,290.21
68.00	69.00	70.00	71.00	72.00	73.00
36.85	38.32	39.85	41.44	43.10	44.82
14.73	15.32	15.93	16.57	17.23	17.92
17.97	18.69	19.44	20.21	21.02	21.86
24,253.77	25,222.19	26,229.27	27,276.57	28,365.68	29,498.29

2,694.86	2,802.47	2,914.36	3,030.73	3,151.74	3,277.59
32,338.36	33,629.58	34,972.36	36,368.76	37,820.91	39,331.05
1,928,174.53	2,005,163.80	2,085,227.13	2,168,487.29	2,255,071.90	2,345,113.71
626,555.66	651,573.14	677,589.53	704,644.72	732,780.18	762,039.05
385,365.42	400,752.51	416,753.99	433,394.38	450,699.21	468,694.98
770,730.84	801,505.02	833,507.98	866,788.77	901,398.41	937,389.97
250,622.27	260,629.26	271,035.81	281,857.89	293,112.07	304,815.62
153,607.20	159,740.51	166,118.72	172,751.61	179,649.33	186,822.48
31.29	32.44	33.64	34.89	36.18	37.53
32.88	34.04	35.24	36.50	37.81	39.16

44.13	45.63	47.18	48.80	50.49	52.24
54.28	55.48	56.72	58.00	59.31	60.66
22.31	23.21	24.13	25.10	26.10	27.14
13.56	14.11	14.67	15.25	15.87	16.50
18.43	19.13	19.86	20.61	21.39	22.22
23.80	24.65	25.56	26.49	27.45	28.46

32.79	33.55	34.33	35.14	35.97	36.83
12.40	12.89	13.41	13.94	14.50	15.08

2059	2060	2061	2062	2063	2064
2,350,520.73	2,444,373.67	2,541,974.04	2,643,471.44	2,749,021.50	2,858,786.01
120,722.51	125,542.79	130,555.54	135,768.43	141,189.47	146,826.97
313.40	325.92	338.93	352.46	366.54	381.17
39.18	40.74	42.37	44.06	45.82	47.65
15.67	16.30	16.95	17.62	18.33	19.06
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
46.61	48.47	50.41	52.42	54.51	56.69
18.63	19.38	20.15	20.96	21.79	22.66
22.73	23.64	24.58	25.57	26.59	27.65
30,676.11	31,900.96	33,174.72	34,499.34	35,876.85	37,309.36

3,408.46	3,544.55	3,686.08	3,833.26	3,986.32	4,145.48
40,901.48	42,534.62	44,232.97	45,999.12	47,835.80	49,745.82
2,438,750.76	2,536,126.61	2,637,390.54	2,742,697.79	2,852,209.81	2,966,094.49
792,466.18	824,108.23	857,013.70	891,233.04	926,818.70	963,825.25
487,409.31	506,870.87	527,109.50	548,156.23	570,043.33	592,804.35
974,818.61	1,013,741.73	1,054,219.00	1,096,312.46	1,140,086.66	1,185,608.70
316,986.47	329,643.29	342,805.48	356,493.21	370,727.48	385,530.10
194,282.03	202,039.44	210,106.58	218,495.84	227,220.07	236,292.64
74.00	75.00	76.00	77.00	78.00	79.00
2,030.91	2,112.00	2,196.33	2,284.03	2,375.23	2,470.07
39.18	40.74	42.37	44.06	45.82	47.65
15.67	16.30	16.95	17.62	18.33	19.06

2,030.92	2,112.01	2,196.34	2,284.04	2,375.24	2,470.08
2,978.33	3,097.25	3,220.92	3,349.52	3,483.26	3,622.35
1,576.55	1,639.49	1,704.96	1,773.03	1,843.83	1,917.45
1,739.54	1,809.00	1,881.23	1,956.34	2,034.45	2,115.69
2,030.91	2,112.00	2,196.33	2,284.03	2,375.23	2,470.07
14,736.07	15,324.46	15,936.34	16,572.65	17,234.38	17,922.52
26,643.39	27,707.22	28,813.54	29,964.02	31,160.44	32,404.63
66,713.00	69,376.75	72,146.87	75,027.59	78,023.33	81,138.70

17,147.42	17,832.09	18,544.10	19,284.54	20,054.55	20,855.30
9,889.00	10,283.85	10,694.47	11,121.48	11,565.55	12,027.34
11,749.88	12,219.04	12,706.93	13,214.29	13,741.92	14,290.62
15,262.18	15,871.58	16,505.31	17,164.34	17,849.69	18,562.40
18,935.23	19,691.29	20,477.54	21,295.18	22,145.46	23,029.70
13.34	13.88	14.43	15.01	15.61	16.23
18.63	19.38	20.15	20.96	21.79	22.66

0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
4,387.60	4,562.79	4,744.98	4,934.44	5,131.46	5,336.35
2,547.00	2,648.70	2,754.45	2,864.44	2,978.81	3,097.75
7,044.04	7,325.30	7,617.79	7,921.95	8,238.27	8,567.21
44,577.88	46,357.81	48,208.82	50,133.73	52,135.49	54,217.19
52,230.48	54,315.97	56,484.73	58,740.08	61,085.49	63,524.55
39,540.73	41,119.53	42,761.38	44,468.78	46,244.36	48,090.83
40,398.71	42,011.78	43,689.25	45,433.70	47,247.80	49,134.34

47,333.88	49,223.86	51,189.29	53,233.21	55,358.74	57,569.13
35,833.79	37,264.58	38,752.51	40,299.84	41,908.95	43,582.32
43,102.87	44,823.90	46,613.66	48,474.88	50,410.41	52,423.23
50,502.25	52,518.74	54,615.74	56,796.46	59,064.27	61,422.62
38,232.39	39,758.95	41,346.47	42,997.38	44,714.20	46,499.57
58,672.35	61,015.05	63,451.30	65,984.82	68,619.49	71,359.37
68,744.51	71,489.39	74,343.86	77,312.30	80,399.27	83,609.50
52,042.57	54,120.55	56,281.51	58,528.75	60,865.72	63,296.00

30,811.17	32,041.42	33,320.79	34,651.24	36,034.82	37,473.63
36,100.47	37,541.91	39,040.90	40,599.75	42,220.84	43,906.66
27,329.61	28,420.85	29,555.65	30,735.77	31,963.00	33,239.24
56,705.70	58,969.88	61,324.46	63,773.06	66,319.43	68,967.47
66,440.26	69,093.12	71,851.91	74,720.86	77,704.35	80,806.98
50,298.14	52,306.48	54,395.00	56,566.91	58,825.55	61,174.37
34,088.96	35,450.08	36,865.55	38,337.54	39,868.31	41,460.19
39,940.94	41,535.73	43,194.19	44,918.87	46,712.42	48,577.58

30,237.02	31,444.34	32,699.87	34,005.53	35,363.32	36,775.33
30,558.68	31,778.84	33,047.72	34,367.27	35,739.51	37,166.54
502.23	510.45	518.80	527.29	535.91	544.68

71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00	71,493.00
105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00	105,685.00
38.93	40.39	41.90	43.48	45.12	46.82
40.57	42.04	43.56	45.15	46.80	48.51
54.06	55.96	57.93	59.97	62.10	64.32

62.05	63.49	64.96	66.49	68.06	69.67
28.22	29.35	30.52	31.74	33.01	34.33
17.16	17.84	18.56	19.29	20.07	20.87
23.06	23.95	24.87	25.82	26.81	27.85
29.51	30.60	31.73	32.92	34.15	35.42

37.71	38.62	39.55	40.51	41.51	42.53
15.68	16.31	16.96	17.63	18.34	19.07
428,898.85	446,024.17	463,833.28	482,353.48	501,613.17	521,641.87
46.61	48.47	50.41	52.42	54.51	56.69
18.63	19.38	20.15	20.96	21.79	22.66
22.73	23.64	24.58	25.57	26.59	27.65
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51

0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38

0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73

0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18

1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
2,895,136.38	3,010,735.05	3,130,949.42	3,255,963.78	3,385,969.78	3,521,166.73
414,472.02	431,021.30	448,231.37	466,128.61	484,740.46	504,095.46
27,860.72	28,973.16	30,130.02	31,333.07	32,584.15	33,885.19
36.68	38.14	39.66	41.25	42.89	44.61
55.01	57.21	59.49	61.87	64.34	66.91
91.69	95.35	99.16	103.12	107.23	111.52
110.03	114.42	118.99	123.74	128.68	133.82
146.70	152.56	158.65	164.99	171.57	178.43
183.38	190.70	198.32	206.23	214.47	223.03
201.72	209.77	218.15	226.86	235.92	245.34
238.39	247.91	257.81	268.10	278.81	289.94
275.07	286.05	297.47	309.35	321.70	334.55
293.41	305.12	317.30	329.97	343.15	356.85
330.08	343.26	356.97	371.22	386.04	401.46
348.42	362.33	376.80	391.84	407.49	423.76
385.10	400.47	416.46	433.09	450.38	468.37
421.77	438.61	456.13	474.34	493.28	512.97

440.11	457.68	475.96	494.96	514.72	535.28
476.79	495.82	515.62	536.21	557.62	579.88
513.46	533.96	555.28	577.45	600.51	624.49
531.80	553.03	575.11	598.08	621.96	646.79
568.47	591.17	614.78	639.32	664.85	691.40
586.81	610.24	634.61	659.95	686.30	713.70
788.53	820.01	852.76	886.81	922.21	959.04
843.54	877.22	912.25	948.68	986.55	1,025.95
880.22	915.36	951.91	989.92	1,029.45	1,070.55
935.23	972.58	1,011.41	1,051.79	1,093.79	1,137.46
990.25	1,029.79	1,070.90	1,113.66	1,158.13	1,204.37
1,026.92	1,067.93	1,110.57	1,154.91	1,201.02	1,248.98
1,081.94	1,125.14	1,170.06	1,216.78	1,265.36	1,315.89
1,136.95	1,182.35	1,229.56	1,278.65	1,329.70	1,382.80
1,191.96	1,239.56	1,289.05	1,340.52	1,394.05	1,449.71
1,228.64	1,277.70	1,328.71	1,381.77	1,436.94	1,494.31
1,283.65	1,334.91	1,388.21	1,443.64	1,501.28	1,561.22
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

36.68	38.14	39.66	41.25	42.89	44.61
55.01	57.21	59.49	61.87	64.34	66.91
91.69	95.35	99.16	103.12	107.23	111.52
110.03	114.42	118.99	123.74	128.68	133.82
146.70	152.56	158.65	164.99	171.57	178.43
183.38	190.70	198.32	206.23	214.47	223.03
201.72	209.77	218.15	226.86	235.92	245.34
238.39	247.91	257.81	268.10	278.81	289.94
275.07	286.05	297.47	309.35	321.70	334.55
293.41	305.12	317.30	329.97	343.15	356.85
330.08	343.26	356.97	371.22	386.04	401.46
348.42	362.33	376.80	391.84	407.49	423.76
385.10	400.47	416.46	433.09	450.38	468.37
421.77	438.61	456.13	474.34	493.28	512.97
440.11	457.68	475.96	494.96	514.72	535.28
641.83	667.45	694.10	721.82	750.64	780.61
696.84	724.66	753.60	783.69	814.98	847.52
733.52	762.80	793.26	824.94	857.87	892.13
788.53	820.01	852.76	886.81	922.21	959.04
843.54	877.22	912.25	948.68	986.55	1,025.95
880.22	915.36	951.91	989.92	1,029.45	1,070.55
935.23	972.58	1,011.41	1,051.79	1,093.79	1,137.46
990.25	1,029.79	1,070.90	1,113.66	1,158.13	1,204.37

1,045.26	1,087.00	1,130.40	1,175.53	1,222.47	1,271.28
1,081.94	1,125.14	1,170.06	1,216.78	1,265.36	1,315.89
1,136.95	1,182.35	1,229.56	1,278.65	1,329.70	1,382.80
55.01	57.21	59.49	61.87	64.34	66.91
91.69	95.35	99.16	103.12	107.23	111.52
146.70	152.56	158.65	164.99	171.57	178.43
183.38	190.70	198.32	206.23	214.47	223.03
238.39	247.91	257.81	268.10	278.81	289.94
275.07	286.05	297.47	309.35	321.70	334.55
330.08	343.26	356.97	371.22	386.04	401.46
366.76	381.40	396.63	412.47	428.94	446.06
421.77	438.61	456.13	474.34	493.28	512.97
458.45	476.75	495.79	515.58	536.17	557.58
513.46	533.96	555.28	577.45	600.51	624.49
550.14	572.10	594.95	618.70	643.41	669.10
605.15	629.31	654.44	680.57	707.75	736.01
641.83	667.45	694.10	721.82	750.64	780.61
696.84	724.66	753.60	783.69	814.98	847.52
733.52	762.80	793.26	824.94	857.87	892.13
788.53	820.01	852.76	886.81	922.21	959.04
825.21	858.15	892.42	928.05	965.11	1,003.64
880.22	915.36	951.91	989.92	1,029.45	1,070.55

916.89	953.50	991.58	1,031.17	1,072.34	1,115.16
1,136.95	1,182.35	1,229.56	1,278.65	1,329.70	1,382.80
1,191.96	1,239.56	1,289.05	1,340.52	1,394.05	1,449.71
1,265.31	1,315.84	1,368.38	1,423.01	1,479.83	1,538.92
1,320.33	1,373.05	1,427.87	1,484.88	1,544.17	1,605.83
1,393.68	1,449.33	1,507.20	1,567.38	1,629.96	1,695.04
1,467.03	1,525.61	1,586.52	1,649.87	1,715.75	1,784.26
1,522.05	1,582.82	1,646.02	1,711.74	1,780.09	1,851.16
1,595.40	1,659.10	1,725.34	1,794.23	1,865.88	1,940.38
1,650.41	1,716.31	1,784.84	1,856.10	1,930.22	2,007.29
1,723.76	1,792.59	1,864.16	1,938.60	2,016.00	2,096.50
1,797.11	1,868.87	1,943.49	2,021.09	2,101.79	2,185.71
30,676.11	31,900.96	33,174.72	34,499.34	35,876.85	37,309.36
3,408.46	3,544.55	3,686.08	3,833.26	3,986.32	4,145.48
40,901.48	42,534.62	44,232.97	45,999.12	47,835.80	49,745.82
2,438,750.76	2,536,126.61	2,637,390.54	2,742,697.79	2,852,209.81	2,966,094.49
792,466.18	824,108.23	857,013.70	891,233.04	926,818.70	963,825.25
487,409.31	506,870.87	527,109.50	548,156.23	570,043.33	592,804.35
974,818.61	1,013,741.73	1,054,219.00	1,096,312.46	1,140,086.66	1,185,608.70
316,986.47	329,643.29	342,805.48	356,493.21	370,727.48	385,530.10
194,282.03	202,039.44	210,106.58	218,495.84	227,220.07	236,292.64



0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
170.93	177.75	184.85	192.23	199.91	207.89
1,133.15	1,178.40	1,225.45	1,274.38	1,325.27	1,378.18
273.69	284.62	295.98	307.80	320.09	332.87
539.31	560.84	583.24	606.53	630.74	655.93
301.96	314.02	326.56	339.60	353.16	367.26
74.00	75.00	76.00	77.00	78.00	79.00
1,850.00	1,875.00	1,900.00	1,925.00	1,950.00	1,975.00
20,712.58	21,539.61	22,399.65	23,294.04	24,224.14	25,191.37
17,035.86	17,716.08	18,423.45	19,159.08	19,924.07	20,719.61

20,605.44	21,428.18	22,283.78	23,173.54	24,098.83	25,061.06
18,806.55	19,557.47	20,338.37	21,150.45	21,994.96	22,873.19
3,101.53	3,225.37	3,354.15	3,488.08	3,627.35	3,772.19
1,319.56	1,372.25	1,427.04	1,484.02	1,543.27	1,604.90
69,609.61	72,389.03	75,279.42	78,285.22	81,411.03	84,661.66
32,910.05	34,224.10	35,590.62	37,011.71	38,489.53	40,026.36
321.43	334.27	347.61	361.49	375.93	390.94
321.43	334.27	347.61	361.49	375.93	390.94
12,992.59	13,511.37	14,050.86	14,611.89	15,195.32	15,802.05
12,992.59	13,511.37	14,050.86	14,611.89	15,195.32	15,802.05
2,895,136.38	3,010,735.05	3,130,949.42	3,255,963.78	3,385,969.78	3,521,166.73
414,472.02	431,021.30	448,231.37	466,128.61	484,740.46	504,095.46
39.18	40.74	42.37	44.06	45.82	47.65
15.67	16.30	16.95	17.62	18.33	19.06

0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
39.18	40.74	42.37	44.06	45.82	47.65
15.67	16.30	16.95	17.62	18.33	19.06
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
39.18	40.74	42.37	44.06	45.82	47.65
15.67	16.30	16.95	17.62	18.33	19.06
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

39.18	40.74	42.37	44.06	45.82	47.65
15.67	16.30	16.95	17.62	18.33	19.06
128.99	128.99	128.99	128.99	128.99	128.99
1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22

1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91
2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47
0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52

2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12
8.99	8.99	8.99	8.99	8.99	8.99
3.74	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74
2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96
9.82	9.82	9.82	9.82	9.82	9.82
46.61	48.47	50.41	52.42	54.51	56.69

18.63	19.38	20.15	20.96	21.79	22.66
22.73	23.64	24.58	25.57	26.59	27.65
15.67	16.30	16.95	17.62	18.33	19.06
74.00	75.00	76.00	77.00	78.00	79.00
1,850.00	1,875.00	1,900.00	1,925.00	1,950.00	1,975.00
443.23	460.93	479.33	498.47	518.38	539.07

0.0222	0.0231	0.0240	0.0250	0.0260	0.0270
0.0600	0.0600	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700
18.63	19.38	20.15	20.96	21.79	22.66
0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
30,676.11	31,900.96	33,174.72	34,499.34	35,876.85	37,309.36
3,408.46	3,544.55	3,686.08	3,833.26	3,986.32	4,145.48
40,901.48	42,534.62	44,232.97	45,999.12	47,835.80	49,745.82
2,438,750.76	2,536,126.61	2,637,390.54	2,742,697.79	2,852,209.81	2,966,094.49
792,466.18	824,108.23	857,013.70	891,233.04	926,818.70	963,825.25
487,409.31	506,870.87	527,109.50	548,156.23	570,043.33	592,804.35

974,818.61	1,013,741.73	1,054,219.00	1,096,312.46	1,140,086.66	1,185,608.70
316,986.47	329,643.29	342,805.48	356,493.21	370,727.48	385,530.10
194,282.03	202,039.44	210,106.58	218,495.84	227,220.07	236,292.64
16,589.85	17,252.26	17,941.12	18,657.48	19,402.45	20,177.16

74.00	75.00	76.00	77.00	78.00	79.00

1,850.00	1,875.00	1,900.00	1,925.00	1,950.00	1,975.00
30,676.11	31,900.96	33,174.72	34,499.34	35,876.85	37,309.36
3,408.46	3,544.55	3,686.08	3,833.26	3,986.32	4,145.48
40,901.48	42,534.62	44,232.97	45,999.12	47,835.80	49,745.82
2,438,750.76	2,536,126.61	2,637,390.54	2,742,697.79	2,852,209.81	2,966,094.49
792,466.18	824,108.23	857,013.70	891,233.04	926,818.70	963,825.25
487,409.31	506,870.87	527,109.50	548,156.23	570,043.33	592,804.35
974,818.61	1,013,741.73	1,054,219.00	1,096,312.46	1,140,086.66	1,185,608.70
316,986.47	329,643.29	342,805.48	356,493.21	370,727.48	385,530.10
194,282.03	202,039.44	210,106.58	218,495.84	227,220.07	236,292.64
2,350,521	2,444,374	2,541,974	2,643,471	2,749,022	2,858,786
120,723	125,543	130,556	135,768	141,189	146,827

20,713	21,540	22,400	23,294	24,224	25,191
20,605	21,428	22,284	23,174	24,099	25,061
321	334	348	361	376	391
12,993	13,511	14,051	14,612	15,195	15,802
74	75	76	77	78	79
2,895,136.38	3,010,735.05	3,130,949.42	3,255,963.78	3,385,969.78	3,521,166.73
414,472.02	431,021.30	448,231.37	466,128.61	484,740.46	504,095.46
27,860.72	28,973.16	30,130.02	31,333.07	32,584.15	33,885.19
3,571.05	3,713.64	3,861.92	4,016.12	4,176.48	4,343.24
30,948.87	32,184.62	33,469.70	34,806.10	36,195.86	37,641.11
10,316.27	10,728.18	11,156.54	11,602.01	12,065.26	12,547.01
130,144.03	135,340.49	140,744.45	146,364.17	152,208.29	158,285.75

52,970.18	55,085.21	57,284.68	59,571.98	61,950.60	64,424.20
2,380.66	2,475.71	2,574.56	2,677.36	2,784.27	2,895.44
38,340.90	39,871.80	41,463.82	43,119.41	44,841.11	46,631.55
588,324.78	611,815.75	636,244.68	661,649.03	688,067.73	715,541.30
58,510.66	60,846.91	63,276.44	65,802.97	68,430.39	71,162.72
3,989.09	4,148.36	4,314.00	4,486.25	4,665.38	4,851.67
10,609.01	11,032.61	11,473.13	11,931.23	12,407.63	12,903.05

4,637.62	4,822.79	5,015.36	5,215.61	5,423.87	5,640.43
1,227.72	1,276.75	1,327.72	1,380.74	1,435.87	1,493.20
811.68	844.09	877.80	912.85	949.30	987.20
513.93	534.45	555.79	577.98	601.06	625.06
4,637.62	4,822.79	5,015.36	5,215.61	5,423.87	5,640.43

1,893.93	1,969.55	2,048.20	2,129.98	2,215.02	2,303.47
10,609.01	11,032.61	11,473.13	11,931.23	12,407.63	12,903.05
513.93	534.45	555.79	577.98	601.06	625.06
39.18	40.74	42.37	44.06	45.82	47.65
15.67	16.30	16.95	17.62	18.33	19.06
0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21

39.18	40.74	42.37	44.06	45.82	47.65
15.67	16.30	16.95	17.62	18.33	19.06
2,895,136.38	3,010,735.05	3,130,949.42	3,255,963.78	3,385,969.78	3,521,166.73
414,472.02	431,021.30	448,231.37	466,128.61	484,740.46	504,095.46
27,860.72	28,973.16	30,130.02	31,333.07	32,584.15	33,885.19
3,571.05	3,713.64	3,861.92	4,016.12	4,176.48	4,343.24
30,948.87	32,184.62	33,469.70	34,806.10	36,195.86	37,641.11

10,316.27	10,728.18	11,156.54	11,602.01	12,065.26	12,547.01
130,144.03	135,340.49	140,744.45	146,364.17	152,208.29	158,285.75
52,970.18	55,085.21	57,284.68	59,571.98	61,950.60	64,424.20
2,380.66	2,475.71	2,574.56	2,677.36	2,784.27	2,895.44
38,340.90	39,871.80	41,463.82	43,119.41	44,841.11	46,631.55
588,324.78	611,815.75	636,244.68	661,649.03	688,067.73	715,541.30
58,510.66	60,846.91	63,276.44	65,802.97	68,430.39	71,162.72
3,989.09	4,148.36	4,314.00	4,486.25	4,665.38	4,851.67
10,609.01	11,032.61	11,473.13	11,931.23	12,407.63	12,903.05

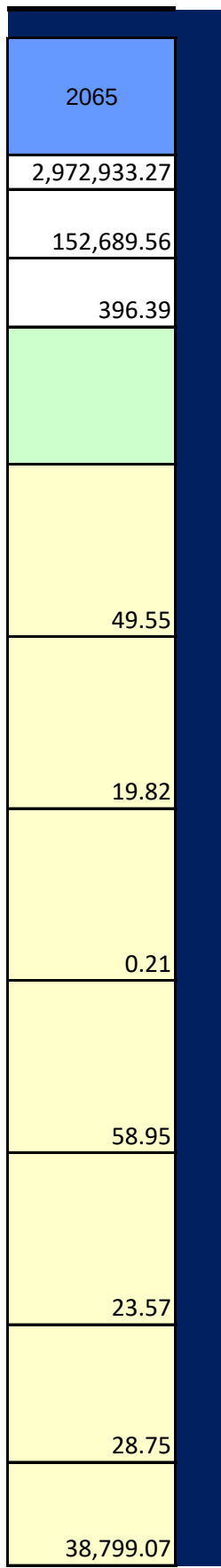
4,637.62	4,822.79	5,015.36	5,215.61	5,423.87	5,640.43
1,227.72	1,276.75	1,327.72	1,380.74	1,435.87	1,493.20
811.68	844.09	877.80	912.85	949.30	987.20
513.93	534.45	555.79	577.98	601.06	625.06
4,637.62	4,822.79	5,015.36	5,215.61	5,423.87	5,640.43
1,893.93	1,969.55	2,048.20	2,129.98	2,215.02	2,303.47
10,609.01	11,032.61	11,473.13	11,931.23	12,407.63	12,903.05

513.93	534.45	555.79	577.98	601.06	625.06
131.14	136.38	141.82	147.48	153.37	159.50
133.86	139.21	144.77	150.55	156.56	162.81
483.66	502.97	523.05	543.94	565.66	588.24
402.30	418.36	435.07	452.44	470.51	489.29
300,545.23	312,545.58	325,025.08	338,002.87	351,498.84	365,533.69
117,813.73	122,517.87	127,409.83	132,497.12	137,787.55	143,289.21
74.00	75.00	76.00	77.00	78.00	79.00
46.61	48.47	50.41	52.42	54.51	56.69
18.63	19.38	20.15	20.96	21.79	22.66
22.73	23.64	24.58	25.57	26.59	27.65
30,676.11	31,900.96	33,174.72	34,499.34	35,876.85	37,309.36

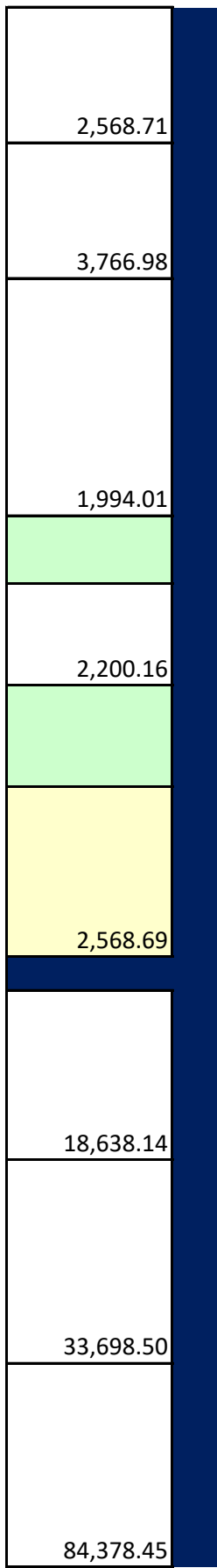
3,408.46	3,544.55	3,686.08	3,833.26	3,986.32	4,145.48
40,901.48	42,534.62	44,232.97	45,999.12	47,835.80	49,745.82
2,438,750.76	2,536,126.61	2,637,390.54	2,742,697.79	2,852,209.81	2,966,094.49
792,466.18	824,108.23	857,013.70	891,233.04	926,818.70	963,825.25
487,409.31	506,870.87	527,109.50	548,156.23	570,043.33	592,804.35
974,818.61	1,013,741.73	1,054,219.00	1,096,312.46	1,140,086.66	1,185,608.70
316,986.47	329,643.29	342,805.48	356,493.21	370,727.48	385,530.10
194,282.03	202,039.44	210,106.58	218,495.84	227,220.07	236,292.64
38.93	40.39	41.90	43.48	45.12	46.82
40.57	42.04	43.56	45.15	46.80	48.51

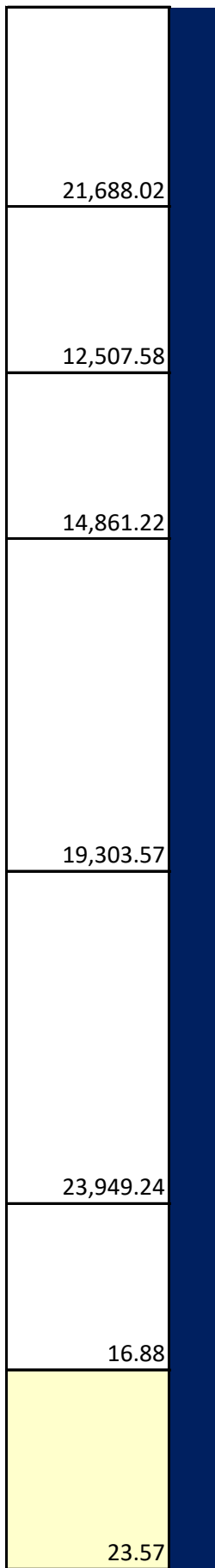
54.06	55.96	57.93	59.97	62.10	64.32
62.05	63.49	64.96	66.49	68.06	69.67
28.22	29.35	30.52	31.74	33.01	34.33
17.16	17.84	18.56	19.29	20.07	20.87
23.06	23.95	24.87	25.82	26.81	27.85
29.51	30.60	31.73	32.92	34.15	35.42

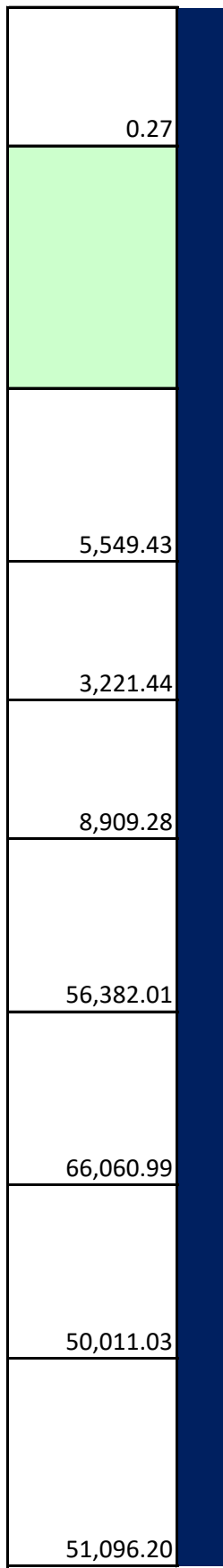
37.71	38.62	39.55	40.51	41.51	42.53
15.68	16.31	16.96	17.63	18.34	19.07



4,311.01
51,732.10
3,084,526.43
1,002,309.43
616,474.18
1,232,948.37
400,923.77
245,727.47
80.00
2,568.69
49.55
19.82

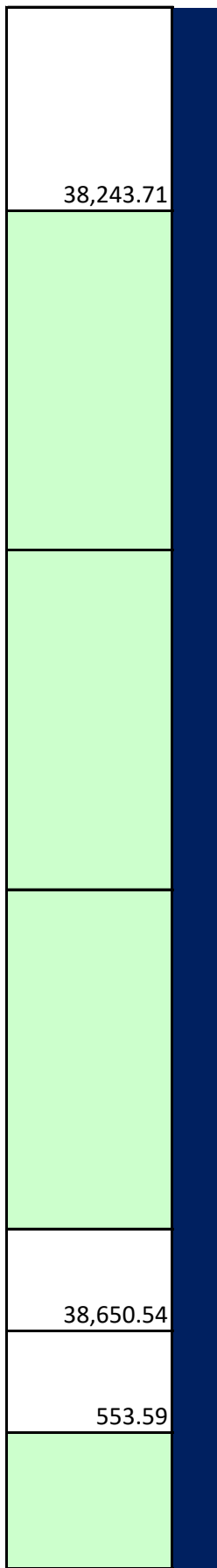


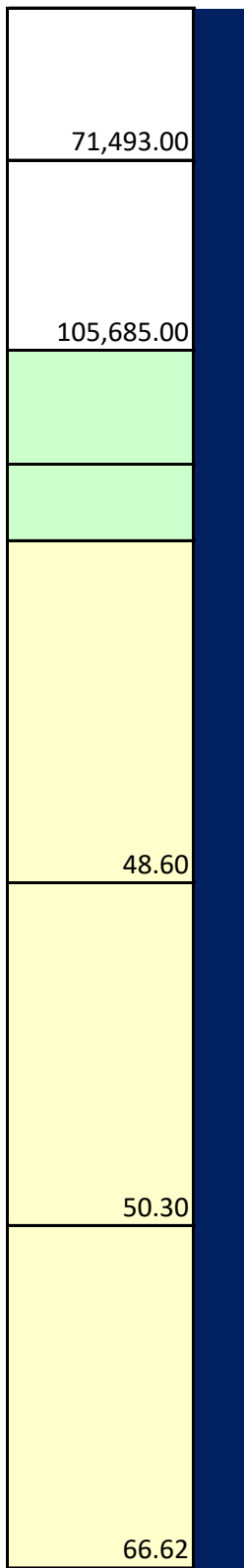


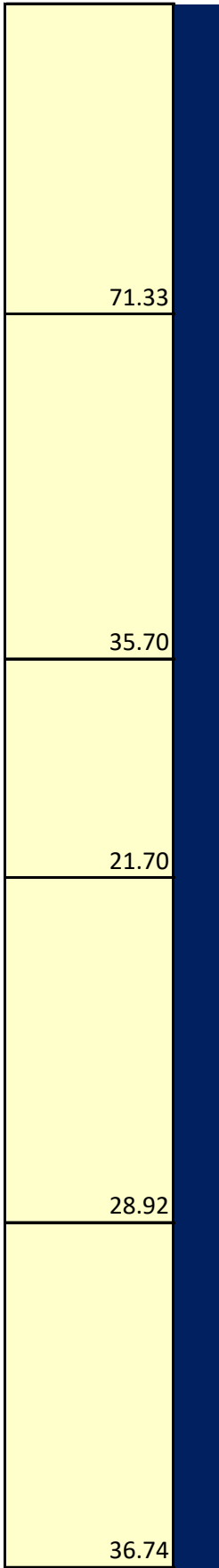


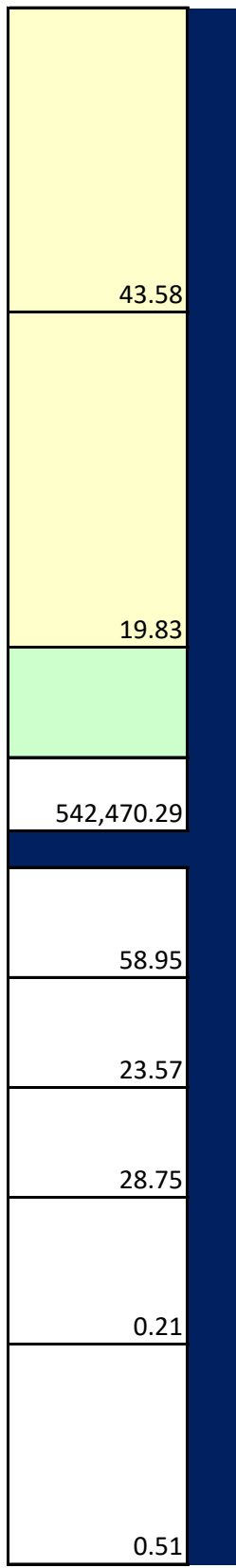
59,867.78
45,322.50
54,516.41
63,875.14
48,356.24
74,208.65
86,947.91
65,823.32

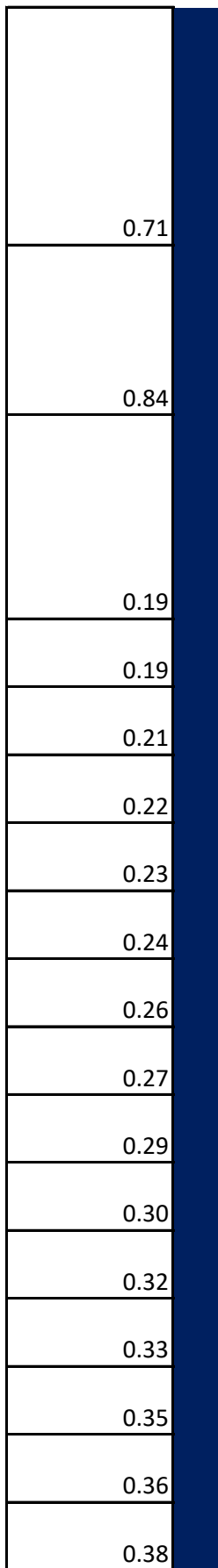
38,969.90
45,659.79
34,566.43
71,721.24
84,033.48
63,616.98
43,115.64
50,517.22











	0.47
	0.49
	0.51
	0.54
	0.56
	0.59
	0.62
	0.65
	0.68
	0.71
	0.75
	0.78
	0.82
	0.85
	0.89
	0.68
	0.69
	0.71
	0.73

	0.76
	0.78
	0.81
	0.83
	0.86
	0.90
	0.93
	0.98
	1.02
	1.06
	1.10
	0.80
	0.81
	0.84
	0.87
	0.90
	0.94
	0.98
	1.03
	1.07
	1.13
	1.18

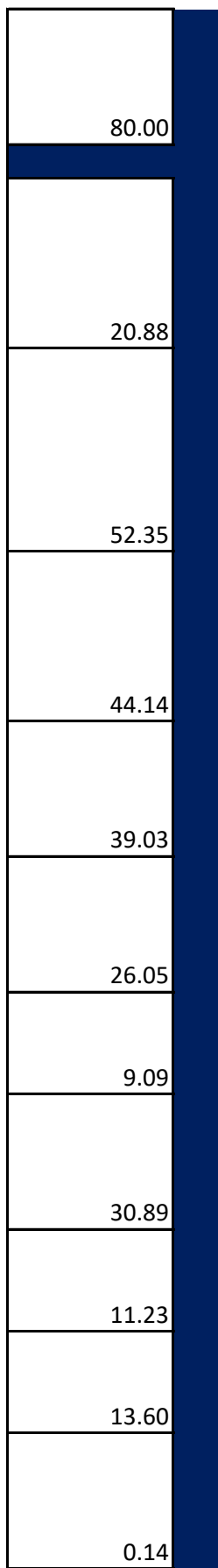
1.24
1.29
1.35
1.41
3,661,761.91
524,223.27
35,238.18
46.39
69.58
115.97
139.16
185.55
231.94
255.13
301.52
347.91
371.10
417.49
440.68
487.07
533.46

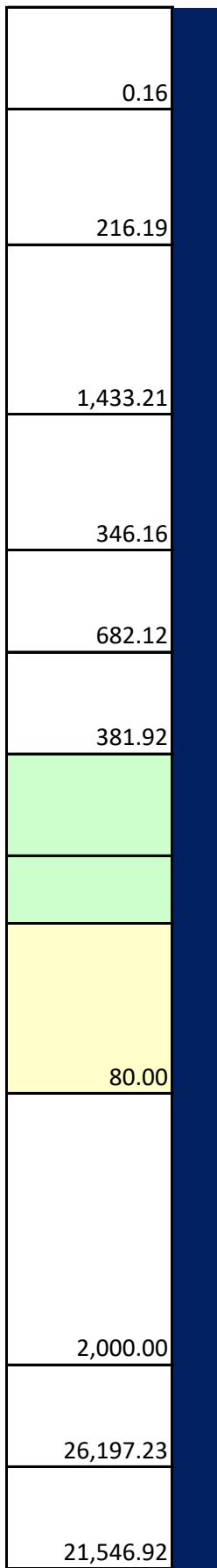
556.65
603.04
649.42
672.62
719.01
742.20
997.33
1,066.91
1,113.30
1,182.88
1,252.46
1,298.85
1,368.43
1,438.01
1,507.59
1,553.98
1,623.56
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00

46.39
69.58
115.97
139.16
185.55
231.94
255.13
301.52
347.91
371.10
417.49
440.68
487.07
533.46
556.65
811.78
881.36
927.75
997.33
1,066.91
1,113.30
1,182.88
1,252.46

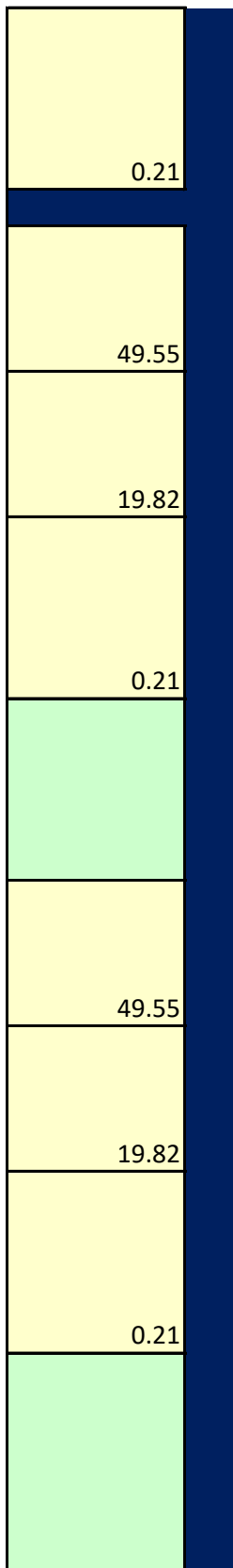
1,322.04
1,368.43
1,438.01
69.58
115.97
185.55
231.94
301.52
347.91
417.49
463.87
533.46
579.84
649.42
695.81
765.39
811.78
881.36
927.75
997.33
1,043.72
1,113.30

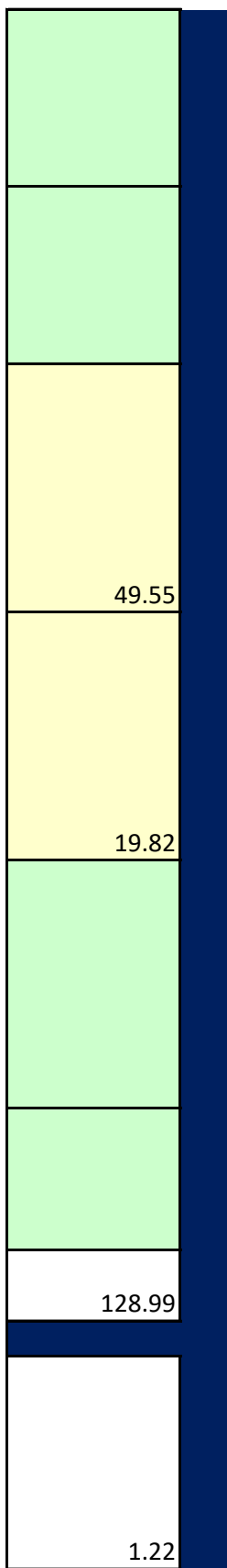
1,159.69
1,438.01
1,507.59
1,600.37
1,669.95
1,762.72
1,855.50
1,925.08
2,017.85
2,087.44
2,180.21
2,272.98
38,799.07
4,311.01
51,732.10
3,084,526.43
1,002,309.43
616,474.18
1,232,948.37
400,923.77
245,727.47

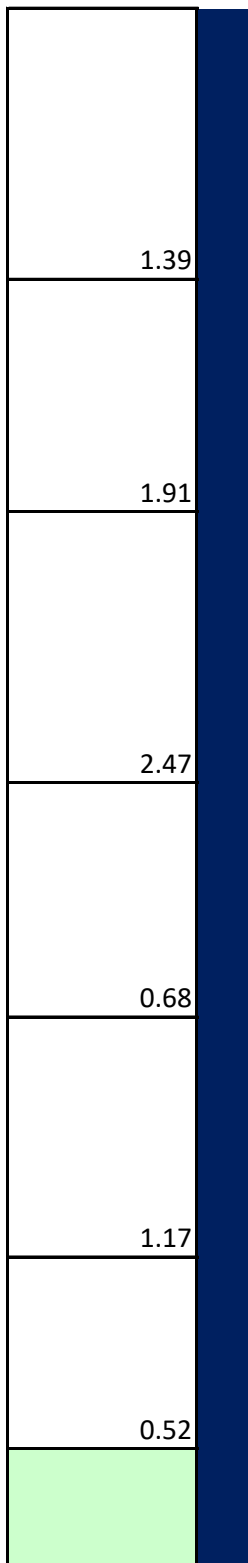


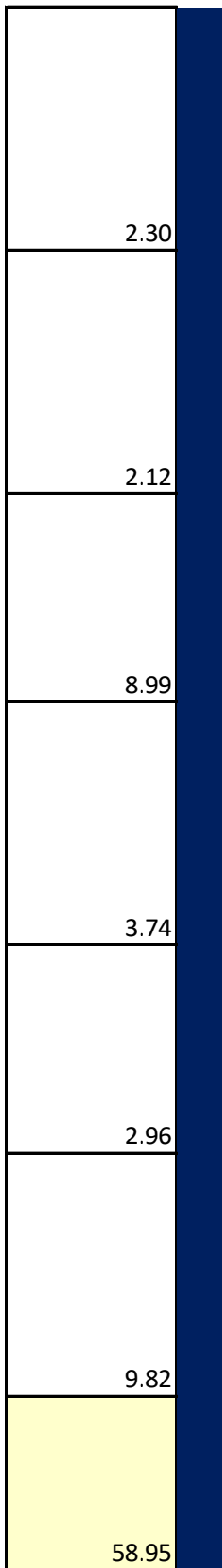


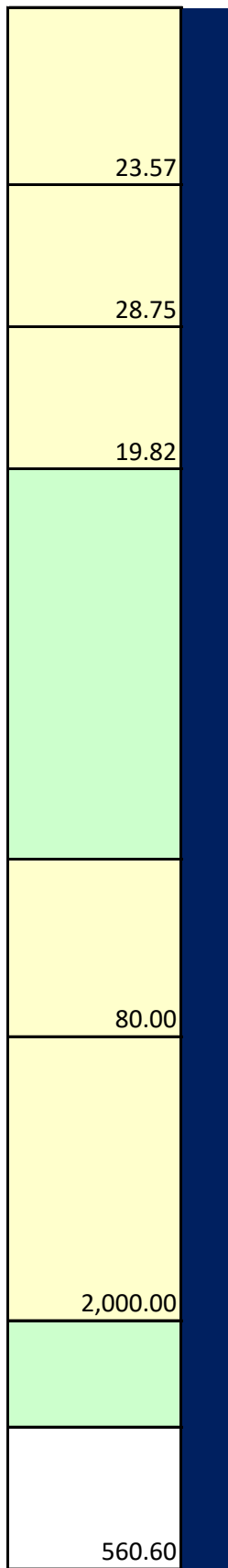
26,061.71
23,786.48
3,922.81
1,668.98
88,042.08
41,624.56
406.55
406.55
16,433.00
16,433.00
3,661,761.91
524,223.27
49.55
19.82

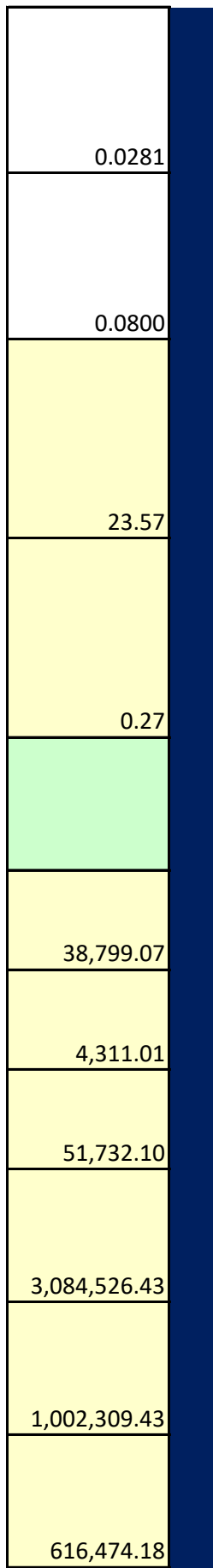


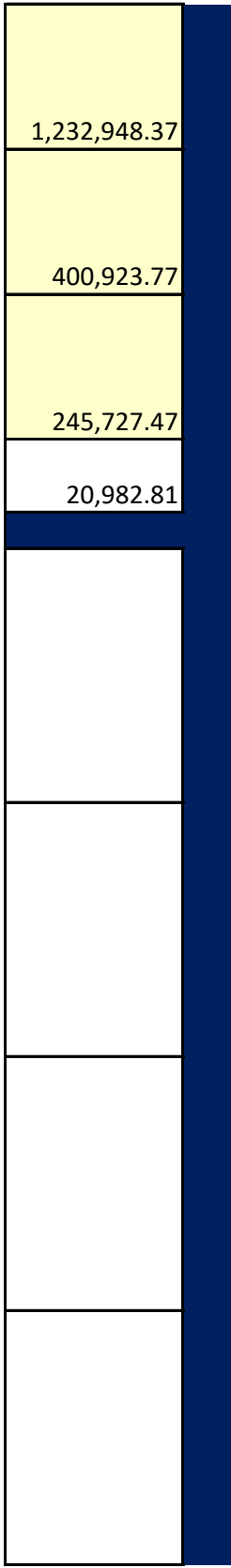


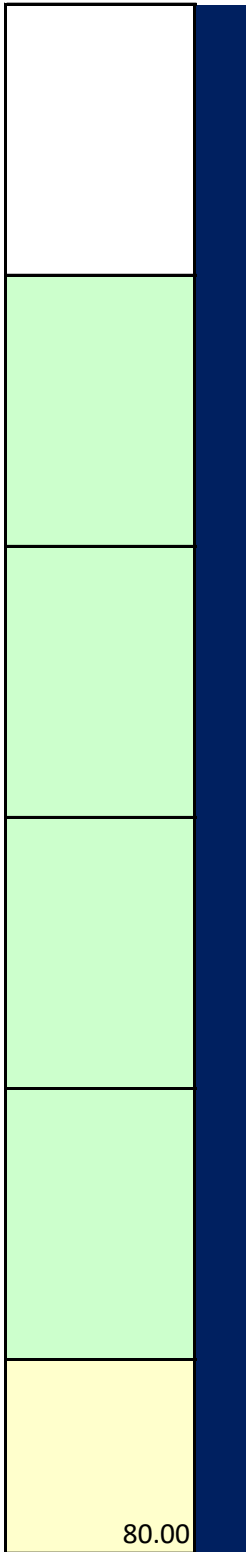




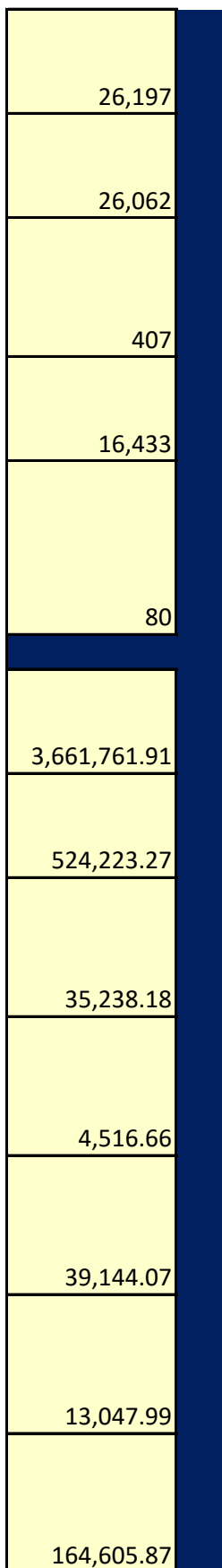


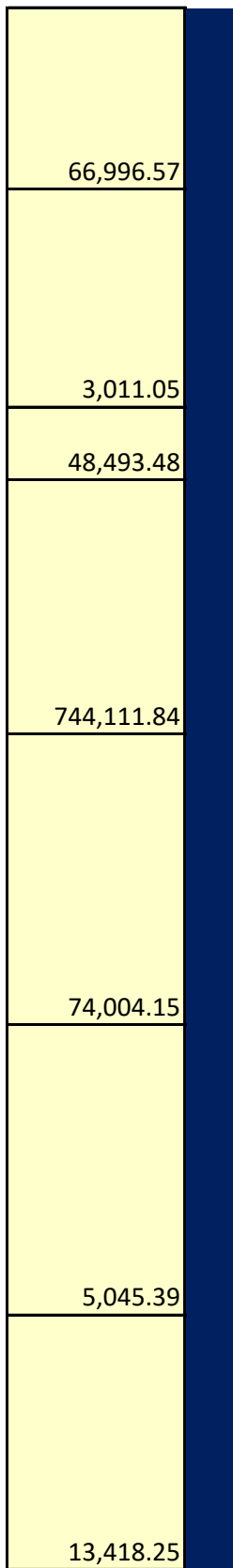


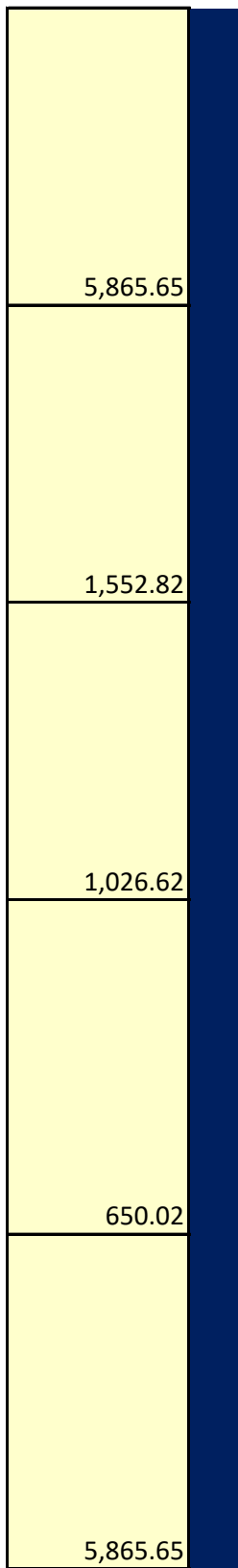


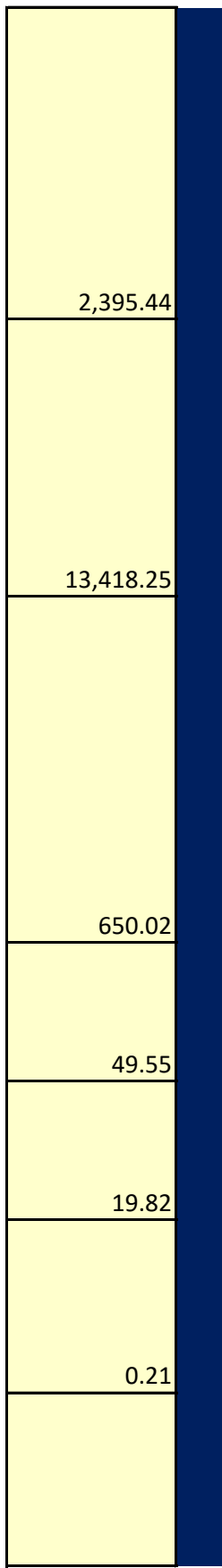


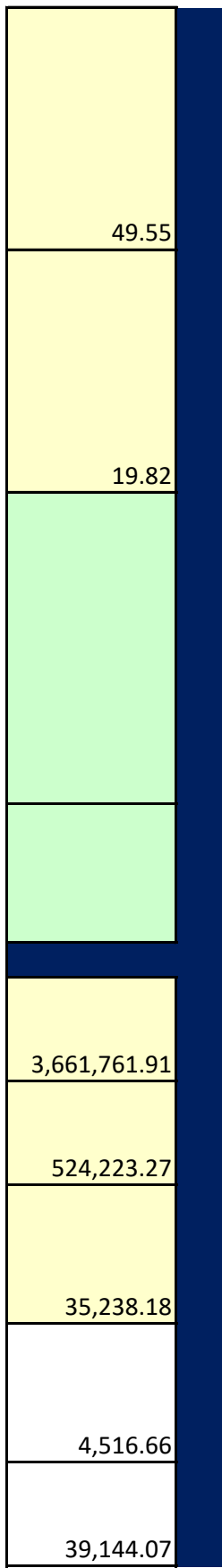
2,000.00
38,799.07
4,311.01
51,732.10
3,084,526.43
1,002,309.43
616,474.18
1,232,948.37
400,923.77
245,727.47
2,972,933
152,690



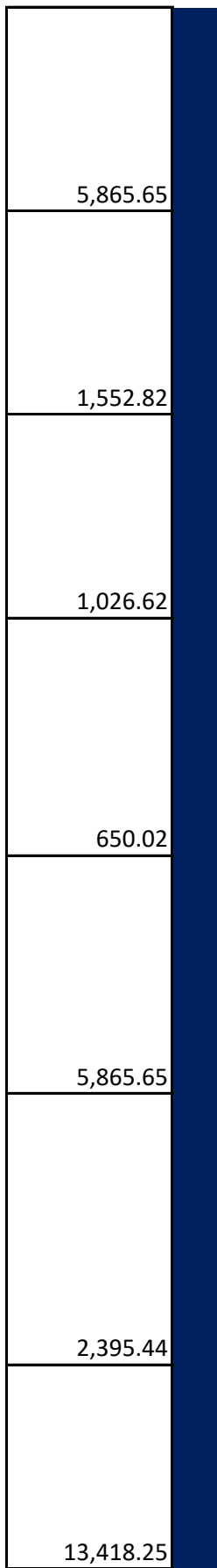


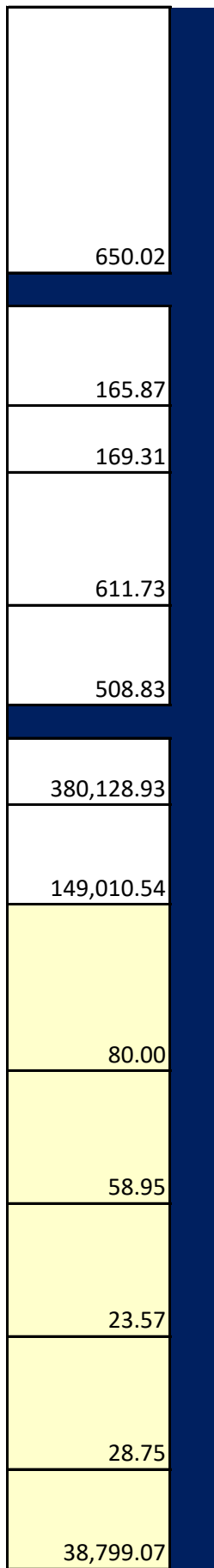






13,047.99
164,605.87
66,996.57
3,011.05
48,493.48
744,111.84
74,004.15
5,045.39
13,418.25





4,311.01
51,732.10
3,084,526.43
1,002,309.43
616,474.18
1,232,948.37
400,923.77
245,727.47
48.60
50.30

