

Sektorius	Poveikio komponentas	Pirminis sektorius (kai komponentas kyla iš kito sektoriaus)	Pirminis poveikio komponentas (kai komponentas kyla iš kito sektoriaus)
-----------	----------------------	--	---

Komponentų ir jų įverčių 2018 m. reikšmės

Sveikatos apsauga	1. Statistinio gyvenimo vertė		
Sveikatos apsauga	2. Gyvenimo metų vertė		
Sveikatos apsauga	3. Dėl ligos prarastos darbo dienos vertė		
Sveikatos apsauga	4.1. Laiko sąnaudų, patiriamų siekiant gauti sveikatos priežiūros paslaugas, sumažėjimas (darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga	1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)
Sveikatos apsauga	4.2. Laiko sąnaudų, patiriamų siekiant gauti sveikatos priežiūros paslaugas, sumažėjimas (ne darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga	1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)
Sveikatos apsauga	5.1. Laiko nuostoliai dėl padidėjusių transporto spūsčių (darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Transportas	1.1. Laiko sutaupymai (darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
Sveikatos apsauga	5.2. Laiko nuostoliai dėl padidėjusių transporto spūsčių (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Transportas	1.2. Laiko sutaupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
Sveikatos apsauga	5.3. Laiko nuostoliai dėl padidėjusių transporto spūsčių (pervežamo krovinio laiko vertė)	Transportas	1.3. Laiko sutaupymai (pervežamo krovinio laiko vertė)
Sveikatos apsauga	6.1. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (NOX)	Transportas	5.1. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NOX)
Sveikatos apsauga	6.2. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (NMLOJ)	Transportas	5.2. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NMLOJ)
Sveikatos apsauga	6.3. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (SO2)	Transportas	5.3. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (SO2)
Sveikatos apsauga	6.4. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD2,5; didmiestis)	Transportas	5.4. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; didmiestis)
Sveikatos apsauga	6.6. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD2,5; miestas)	Transportas	5.5. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; miestas)
Sveikatos apsauga	6.6. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD2,5; kaimas)	Transportas	5.6. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; kaimas)

Sveikatos apsauga	6.7. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD10; didmiestis)	Transportas	5.7. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; didmiestis)
Sveikatos apsauga	6.8. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD10; miestas)	Transportas	5.8. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; miestas)
Sveikatos apsauga	6.9. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD10; kaimas)	Transportas	5.9. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; kaimas)
Sveikatos apsauga	7. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (centrinė vertė)	Transportas	6. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)
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)	Transportas	1.1. Laiko sutaupymai (darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
Socialinė apsauga	1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)	Transportas	1.2. Laiko sutaupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
Socialinė apsauga	2.1. Padidėjęs priežiūros paslaugų prieinamumas (išvengtos darbo užmokesčio sąnaudos)		
Socialinė apsauga	2.2. Padidėjęs priežiūros paslaugų prieinamumas (išvengtos privačių globos namų išlaidos)		
Socialinė apsauga	3. Išvengtos būsto nuomos sąnaudos		
Socialinė apsauga	4. Įsidarbinusių asmenų sveikatos pagerėjimo teikiama nauda		
Socialinė apsauga	5. Pagerintos socialiai pažeidžiamų asmenų galimybės apsirūpinti būstu		
Švietimas ir mokslas	1.1. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį ikimokyklinio ugdymo paslaugų prieinamumą (išvengtos privačių darželių sąnaudos)		
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	2.1. Pasiryžimas sumokėti už pagerėjusią ugdymo infrastruktūros ir paslaugų kokybę (viešoji ugdymo infrastruktūra)		

Švietimas ir mokslas	2.2. Pasiryžimas sumokėti už pagerėjusią ugdymo infrastruktūros ir paslaugų kokybę (privačios pradinės mokyklos)		
Švietimas ir mokslas	2.3. Pasiryžimas sumokėti už pagerėjusią ugdymo infrastruktūros ir paslaugų 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	1.2. Laiko sutaupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
Švietimas ir mokslas	3.2.2. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį neformaliojo švietimo paslaugų prieinamumą (TPES)	Transportas	2.1. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų sutaupymai (lengvasis automobilis)
Švietimas ir mokslas	4.1. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (profesinis mokymas; specifines reikšmes žr. prie įverčio)		
Švietimas ir mokslas	4.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (profesinis mokymas; Vyrai)		
Švietimas ir mokslas	4.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (profesinis mokymas; Moterys)		
Švietimas ir mokslas	4.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; specifines reikšmes žr. prie įverčio)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Vidurkis; Vyrai)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Vidurkis; Moterys)		

Švietimas ir mokslas	4.2.1.1. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Fiziniai mokslai; Vyrų ir moterų)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Fiziniai mokslai; Vyrų)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Fiziniai mokslai; Moterų)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.1. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Inžinerija ir technologijos mokslai; Vyrų ir moterų)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Inžinerija ir technologijos mokslai; Vyrų)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Inžinerija ir technologijos mokslai; Moterų)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.1. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Medicinos mokslai; Vyrų ir moterų)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Medicinos mokslai; Vyrų)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Medicinos mokslai; Moterų)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.1. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Žemės ūkio mokslai; Vyrų ir moterų)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Žemės ūkio mokslai; Vyrų)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Žemės ūkio mokslai; Moterų)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.1. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Socialiniai mokslai; Vyrų ir moterų)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Socialiniai mokslai; Vyrų)		

Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Socialiniai mokslai; Moterys)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.1. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Humanitariniai mokslai; Vyrai ir moterys)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Humanitariniai mokslai; Vyrai)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Humanitariniai mokslai; Moterys)		
Švietimas ir mokslas	4.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (bakalauro laipsnis)		
Švietimas ir mokslas	4.4. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (magistro laipsnis)		
Švietimas ir mokslas	4.5. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektas darbo užmokesčio padidėjimas (magistro laipsnis [vientisos studijos])		
Švietimas ir mokslas	5. Žinių kūrimo vertė (mokslinių publikacijų rengimo nauda)		
Švietimas ir mokslas	6. Žinių kūrimo vertė (mokslinių publikacijų citavimo nauda)		
Švietimas ir mokslas	7.1. Inovacijų produktų komercinimo vertė (parduotų paslaugų ekonominė vertė)		
Švietimas ir mokslas	7.2. Inovacijų produktų komercinimo vertė (licencijų sandorių ekonominė vertė)		
Švietimas ir mokslas	8.1. Pumpurinių įmonių ekonominė vertė (pagrindinių vaistų pramonės gaminių ir farmacinių preparatų gamyba)		
Švietimas ir mokslas	8.2. Pumpurinių įmonių ekonominė vertė (kompiuterinių, elektroninių ir optinių gaminių gamyba)		

Transportas	1.1. Laiko sutaupymai (darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)		
Transportas	1.2. Laiko sutaupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)		
Transportas	1.3. Laiko sutaupymai (pervežamo krovinio laiko vertė)		
Transportas	2.1. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų sutaupymai (lengvasis automobilis)		
Transportas	2.2. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų sutaupymai (lengvasis krovininis automobilis)		
Transportas	2.3. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų sutaupymai (sunkusis krovininis automobilis)		
Transportas	3.1. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (žūtis)	Sveikatos apsauga	1. Statistinio gyvenimo vertė
Transportas	3.2. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (sunkus sužalojimas)	Sveikatos apsauga	1. Statistinio gyvenimo vertė
Transportas	3.3. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (lengvas sužalojimas)	Sveikatos apsauga	1. Statistinio gyvenimo vertė
Transportas	4.1. Triukšmo taršos sąnaudos (kelių transportas; ≥ 51 dB(A); viso diapazono reikšmės žr. prie įverčio)		
	≥ 52		
	≥ 53		
	≥ 54		
	≥ 55		
	≥ 56		
	≥ 57		
	≥ 58		
	≥ 59		
	≥ 60		
	≥ 61		
	≥ 62		
	≥ 63		
	≥ 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		
≥56		
≥57		
≥58		
≥59		
≥60		
≥61		
≥62		
≥63		
≥64		
≥65		
≥66		
≥67		
≥68		
≥69		
≥70		
≥71		



	≥72		
	≥73		
	≥74		
	≥75		
	≥76		
	≥77		
	≥78		
	≥79		
	≥80		
Transportas	≥81		
	4.3. Triukšmo taršos sąnaudos (oro transportas; ≥51 dB(A); viso diapazono reikšmes žr. prie įverčio)		
	≥52		
	≥53		
	≥54		
	≥55		
	≥56		
	≥57		
	≥58		
	≥59		
	≥60		
	≥61		
	≥62		
	≥63		
	≥64		
	≥65		
	≥66		
	≥67		
	≥68		
	≥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 (NML0J)		
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	9.1. Šilumos tiekimo patikimumo padidėjimas (Pramonės sektorius)		
Energetika	9.2. Šilumos tiekimo patikimumo padidėjimas (Paslaugų sektorius ir kitos veiklos)		
Energetika	9.3. Šilumos tiekimo patikimumo padidėjimas (Namų ūkiai)		
Energetika	9.4. Šilumos tiekimo patikimumo padidėjimas (bendras)		

Energetika	10.1. Šilumos energijos prieinamumo padidėjimas (vidurkis, jei galima gamtinių dujų alternatyva)		
Energetika	10.2. Šilumos energijos prieinamumo padidėjimas (vidurkis)		
Energetika	2.1. Dujų tiekimo patikimumo padidėjimas (sektorius: Pramonės, įskaitant statybą)		
Energetika	2.2. Dujų tiekimo patikimumo padidėjimas (sektorius: Komercinis, transporto ir viešųjų paslaugų)		
Energetika	2.3. Dujų tiekimo patikimumo padidėjimas (sektorius: Žemės ūkio, miškininkystės ir žvejybos)		
Energetika	2.4. Dujų tiekimo patikimumo padidėjimas (sektorius: Gyvenamasis)		
Energetika	2.5. Dujų tiekimo patikimumo padidėjimas (Visa šalis)		
Energetika	3. Energijos sąnaudų sumažėjimas dėl energijos šaltinio pakeitimo		
Energetika	4. Pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimas		
Energetika	5. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Transportas	6. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)
Energetika	6. Metano (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas		
Energetika	7.1.1. Oro taršos pokyčiai (Nox; Žemai išskiriama emisija)		
Energetika	7.1.2. Oro taršos pokyčiai (Nox; Aukštai išskiriama emisija)		
Energetika	7.2.1. Oro taršos pokyčiai (SO2; Žemai išskiriama emisija)		
Energetika	7.2.2. Oro taršos pokyčiai (SO2; Aukštai išskiriama emisija)		
Energetika	7.3.1. Oro taršos pokyčiai (KD10; Žemai išskiriama emisija)		
Energetika	7.3.2. Oro taršos pokyčiai (KD10; Aukštai išskiriama emisija)		
Energetika	7.4.1. Oro taršos pokyčiai (KD2,5; Žemai išskiriama emisija)		
Energetika	7.4.2. Oro taršos pokyčiai (KD2,5; Aukštai išskiriama emisija)		
Energetika	7.5.1. Oro taršos pokyčiai (NMLO); Žemai išskiriama emisija)		
Energetika	7.5.2. Oro taršos pokyčiai (NMLO); Aukštai išskiriama emisija)		
Energetika	7.6.1. Oro taršos pokyčiai (NH3; Žemai išskiriama emisija)		

Energetika	7.6.2. Oro taršos pokyčiai (NH3; Aukštai išskiriama emisija)		
Energetika	8.1. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (žūtis)	Transportas	3.1. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (žūtis)
Energetika	8.2. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (sunkus sužalojimas)	Transportas	3.2. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (sunkus sužalojimas)
Informacinė visuomenės plėtra	1.1.1. Laiko ir piniginių sąnaudų sutaupymai (darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga	1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)
Informacinė visuomenės plėtra	1.1.2. Laiko ir piniginių sąnaudų sutaupymai (ne darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga	1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)
Informacinė visuomenės plėtra	1.2.1. Laiko ir piniginių sąnaudų sutaupymai (TPES)	Švietimas ir mokslas	3.2.2. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį neformaliojo švietimo paslaugų prieinamumą (TPES)
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	1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)
Informacinė visuomenės plėtra	2.2. Galimybė pasiekti elektroninį turinį vietoje fizinės kelionės į vietą (ne darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga	1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)
Informacinė visuomenės plėtra	2.3. Galimybė pasiekti elektroninį turinį vietoje fizinės kelionės į vietą (TPES)	Švietimas ir mokslas	3.2.2. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį neformaliojo švietimo paslaugų prieinamumą (TPES)
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 elektroninį turinį vietoje fizinės kelionės į vietą (bilieto kaina, mokama už fizinę prieigą)		
Informacinė visuomenės plėtra	2.6. Galimybė pasiekti elektroninį turinį vietoje fizinės kelionės į vietą (pasiryžimas sumokėti už elektroninį turinį)		
Informacinė visuomenės plėtra	3.1.1. Geresnis informacinės sistemos veikimas (paslaugų naudotojo vienai operacijai atlikti vidutiniškai sugaištamo laiko sumažėjimas: darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga	1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)

Informacinė visuomenės plėtra	3.1.2. Geresnis informacinės sistemos veikimas (paslaugų naudotojo vienai operacijai atlikti vidutiniškai sugaištamo laiko sumažėjimas: ne darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga	1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)
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)		
Aplinkos apsauga	1.2. Padidėjęs geriamo vandens tiekimo paslaugos prieinamumas (išvengtos asmeninio gręžinio eksploatacijos ir priežiūros sąnaudos)		
Aplinkos apsauga	1.3. Padidėjęs geriamo vandens tiekimo paslaugos prieinamumas (išvengtos asmeninio šulinio įrengimo ir priežiūros sąnaudos)		
Aplinkos apsauga	1.4. Padidėjęs geriamo vandens tiekimo paslaugos prieinamumas (išvengtos asmeninio gręžinio įrengimo ir eksploatacijos bei priežiūros sąnaudos)		
Aplinkos apsauga	2.1. Padidėjęs nuotekų tvarkymo paslaugos prieinamumas (išvengtos vietinės kanalizacijos su valymo įrenginiais priežiūros sąnaudos)		
Aplinkos apsauga	2.2. Padidėjęs nuotekų tvarkymo paslaugos prieinamumas (išvengtos nuotekų kaupimo rezervuaro priežiūros sąnaudos)		
Aplinkos apsauga	2.3. Padidėjęs nuotekų tvarkymo paslaugos prieinamumas (išvengtos vietinės kanalizacijos su valymo įrenginiais įrengimo ir priežiūros sąnaudos)		
Aplinkos apsauga	2.4. Padidėjęs nuotekų tvarkymo paslaugos prieinamumas (išvengtos nuotekų kaupimo rezervuaro įrengimo ir priežiūros sąnaudos)		
Aplinkos apsauga	3.1. Sąnaudų ekonomija dėl pagerintos lietaus nuotekų infrastruktūros (darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Transportas	1.1. Laiko sutaupymai (darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
Aplinkos apsauga	3.2. Sąnaudų ekonomija dėl pagerintos lietaus nuotekų infrastruktūros (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Transportas	1.2. Laiko sutaupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
Aplinkos apsauga	3.3. Sąnaudų ekonomija dėl pagerintos lietaus nuotekų infrastruktūros (krovininio transporto laiko vertė)	Transportas	1.3. Laiko sutaupymai (pervežamo krovinio laiko vertė)

Aplinkos apsauga	4. Laiko sutaupymai	Transportas	1.2. Laiko sutaupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
Aplinkos apsauga	5. Vizualinės taršos, triukšmo, dulkių, kvapų sumažėjimas (išreiškiamas per nekilnojamojo turto vertės padidėjimą)		
Aplinkos apsauga	6. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Transportas	6. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)
Aplinkos apsauga	7. Metano (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas	Energetika	6. Metano (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas
Aplinkos apsauga	8.1. Paviršinių vandens telkinių kokybės pagerėjimas (maudymuisi skirti vandens telkiniai)		
Aplinkos apsauga	8.2.1. Paviršinių vandens telkinių kokybės pagerėjimas (nuo „blogos“ iki „neblogos“; egzistencinė vertė)		
Aplinkos apsauga	8.2.2. Paviršinių vandens telkinių kokybės pagerėjimas (nuo „neblogos“ iki „geros“; egzistencinė vertė)		
Aplinkos apsauga	9.1. Teritorijos rekreacinės vertės padidėjimas (atspindimas kelionės sąnaudomis: darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Transportas	1.2. Laiko sutaupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
Aplinkos apsauga	9.2. Teritorijos rekreacinės vertės padidėjimas (atspindimas kelionės sąnaudomis: lengviesiems automobiliams taikytina TPES vertė)	Švietimas ir mokslas	3.2.2. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį neformaliojo švietimo paslaugų prieinamumą (TPES)
Urbanistinė plėtra	1.1. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas labiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios didelį poveikį intervencijos)		
Urbanistinė plėtra	1.2. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas labiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios vidutinį poveikį intervencijos)		

Urbanistinė plėtra	1.3. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas labiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios mažą poveikį intervencijos)		
Urbanistinė plėtra	2.1. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas vidutiniškai paveiktoje teritorijoje; Turinčios didelį poveikį intervencijos)		
Urbanistinė plėtra	2.2. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas vidutiniškai paveiktoje teritorijoje; Turinčios vidutinį poveikį intervencijos)		
Urbanistinė plėtra	2.3. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas vidutiniškai paveiktoje teritorijoje; Turinčios mažą poveikį intervencijos)		
Urbanistinė plėtra	3.1. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas mažiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios didelį poveikį intervencijos)		
Urbanistinė plėtra	3.2. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas mažiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios vidutinį poveikį intervencijos)		
Urbanistinė plėtra	3.3. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas mažiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios mažą poveikį intervencijos)		
Urbanistinė plėtra	2. Pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimas	Energetika	4. Pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimas
Urbanistinė plėtra	3. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Transportas	6. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)
Urbanistinė plėtra	4. Metano (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas	Energetika	6. Metano (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas
Urbanistinė plėtra	5.1.1. Oro taršos sumažėjimas dėl pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimo (Nox; Žemai išskiriama emisija)	Energetika	7.1.1. Oro taršos pokyčiai (Nox; Žemai išskiriama emisija)
Urbanistinė plėtra	5.1.2. Oro taršos sumažėjimas dėl pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimo (Nox; Aukštai išskiriama emisija)	Energetika	7.1.2. Oro taršos pokyčiai (Nox; Aukštai išskiriama emisija)

Urbanistinė plėtra	5.2.1. Oro taršos sumažėjimas dėl pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimo (SO2; Žemai išskiriama emisija)	Energetika	7.2.1. Oro taršos pokyčiai (SO2; Žemai išskiriama emisija)
Urbanistinė plėtra	5.2.2. Oro taršos sumažėjimas dėl pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimo (SO2; Aukštai išskiriama emisija)	Energetika	7.2.2. Oro taršos pokyčiai (SO2; Aukštai išskiriama emisija)
Urbanistinė plėtra	5.3.1. Oro taršos sumažėjimas dėl pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimo (KD10; Žemai išskiriama emisija)	Energetika	7.3.1. Oro taršos pokyčiai (KD10; Žemai išskiriama emisija)
Urbanistinė plėtra	5.3.2. Oro taršos sumažėjimas dėl pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimo (KD10; Aukštai išskiriama emisija)	Energetika	7.3.2. Oro taršos pokyčiai (KD10; Aukštai išskiriama emisija)
Urbanistinė plėtra	5.4.1. Oro taršos sumažėjimas dėl pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimo (KD2,5; Žemai išskiriama emisija)	Energetika	7.4.1. Oro taršos pokyčiai (KD2,5; Žemai išskiriama emisija)
Urbanistinė plėtra	5.4.2. Oro taršos sumažėjimas dėl pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimo (KD2,5; Aukštai išskiriama emisija)	Energetika	7.4.2. Oro taršos pokyčiai (KD2,5; Aukštai išskiriama emisija)
Urbanistinė plėtra	5.5.1. Oro taršos sumažėjimas dėl pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimo (NMLOJ; Žemai išskiriama emisija)	Energetika	7.5.1. Oro taršos pokyčiai (NMLOJ; Žemai išskiriama emisija)
Urbanistinė plėtra	5.5.2. Oro taršos sumažėjimas dėl pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimo (NMLOJ; Aukštai išskiriama emisija)	Energetika	7.5.2. Oro taršos pokyčiai (NMLOJ; Aukštai išskiriama emisija)
Urbanistinė plėtra	5.6.1. Oro taršos sumažėjimas dėl pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimo (NH3; Žemai išskiriama emisija)	Energetika	7.6.1. Oro taršos pokyčiai (NH3; Žemai išskiriama emisija)
Urbanistinė plėtra	5.6.2. Oro taršos sumažėjimas dėl pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimo (NH3; Aukštai išskiriama emisija)	Energetika	7.6.2. Oro taršos pokyčiai (NH3; Aukštai išskiriama emisija)
Urbanistinė plėtra	6.1. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (NOX)	Transportas	5.1. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NOX)
Urbanistinė plėtra	6.2. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (NMLOJ)	Transportas	5.2. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NMLOJ)
Urbanistinė plėtra	6.3. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (SO2)	Transportas	5.3. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (SO2)
Urbanistinė plėtra	6.4. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (KD2,5; didmiestis)	Transportas	5.4. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; didmiestis)
Urbanistinė plėtra	6.5. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (KD2,5; miestas)	Transportas	5.5. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; miestas)
Urbanistinė plėtra	6.6. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (KD2,5; kaimas)	Transportas	5.6. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; kaimas)
Urbanistinė plėtra	6.7. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (KD10; didmiestis)	Transportas	5.7. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; didmiestis)

Urbanistinė plėtra	6.8. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (KD10; miestas)	Transportas	5.8. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; miestas)
Urbanistinė plėtra	6.9. Transporto keliamos oro taršos pokyčiai (KD10; kaimas)	Transportas	5.9. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; kaimas)
Krašto apsauga	1. Statistinio gyvenimo vertė	Sveikatos apsauga	1. Statistinio gyvenimo vertė
Krašto apsauga	2. Gyvenimo metų vertė	Sveikatos apsauga	2. Gyvenimo metų vertė
Krašto apsauga	3.1. Oro taršos sumažėjimas (NOx)	Energetika	7.1.1. Oro taršos pokyčiai (Nox; Žemai išskiriama emisija)
Krašto apsauga	3.2. Oro taršos sumažėjimas (SO2)	Energetika	7.2.1. Oro taršos pokyčiai (SO2; Žemai išskiriama emisija)
Krašto apsauga	3.3. Oro taršos sumažėjimas (NMLOJ)	Energetika	7.5.1. Oro taršos pokyčiai (NMLOJ); Žemai išskiriama emisija)
Krašto apsauga	3.4. Oro taršos sumažėjimas (NH3)	Energetika	7.6.1. Oro taršos pokyčiai (NH3; Žemai išskiriama emisija)
Krašto apsauga	4. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Transportas	6. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)
Teisingumas / teisėtvara	1.1. Sveikatos sutrikdymų ir mirčių sumažėjimas (mirtis)	Transportas	3.1. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (žūtis)
Teisingumas / teisėtvara	1.2. Sveikatos sutrikdymų ir mirčių sumažėjimas (sunkus sveikatos sutrikdymas)	Transportas	3.2. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (sunkus sužalojimas)
Teisingumas / teisėtvara	1.3. Sveikatos sutrikdymų ir mirčių sumažėjimas (nesunkus / nežymus sveikatos sutrikdymas)	Transportas	3.3. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (lengvas sužalojimas)
Teisingumas / teisėtvara	2.1. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatus būstas: vagystė / vandalizmas)	Visuomenės apsauga	2.1. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatus būstas: vagystė / vandalizmas)
Teisingumas / teisėtvara	2.2. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatus būstas: padėgimas)	Visuomenės apsauga	2.2. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatus būstas: padėgimas)
Teisingumas / teisėtvara	2.3. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komerčinis turtas: vagystė / vandalizmas)	Visuomenės apsauga	2.3. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komerčinis turtas: vagystė / vandalizmas)

Teisingumas / teisėtvara	2.4. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komerčinis turtas: padėgimas)	Visuomenės apsauga	2.4. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komerčinis turtas: padėgimas)
Teisingumas / teisėtvara	2.5. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatios / komercinės lengvosios transporto priemonės vagystė)	Visuomenės apsauga	2.5. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatios / komercinės lengvosios transporto priemonės vagystė)
Teisingumas / teisėtvara	2.6. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privati / komercinė lengvoji transporto priemonė: vandalizmas)	Visuomenės apsauga	2.6. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privati / komercinė lengvoji transporto priemonė: vandalizmas)
Teisingumas / teisėtvara	3. Neigiamo emocinio poveikio sumažėjimas	Visuomenės apsauga	3. Pagerintas saugumas ir gyvenimo kokybė
Teisingumas / teisėtvara	4.1.1. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Žmogžudystė)	Visuomenės apsauga	4.1.1. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Žmogžudystė)
Teisingumas / teisėtvara	4.1.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Sunkus sveikatos sutrikdymas)	Visuomenės apsauga	4.1.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Sunkus sveikatos sutrikdymas)
Teisingumas / teisėtvara	4.1.3. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nesunkus / nežymus sveikatos sutrikdymas)	Visuomenės apsauga	4.1.3. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nesunkus / nežymus sveikatos sutrikdymas)
Teisingumas / teisėtvara	4.1.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Apiplėšimas)	Visuomenės apsauga	4.1.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Apiplėšimas)

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

Teisingumas / teisėtvara	4.2.3. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turtą nukreipti nusikaltimai: Apiplėšimas)	Visuomenės apsauga	4.2.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turtą nukreipti nusikaltimai: Apiplėšimas)
Teisingumas / teisėtvara	4.2.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turtą nukreipti nusikaltimai: Nusikaltimu padaryta žala (pvz., padėgimas ar vandalizmas))	Visuomenės apsauga	4.2.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turtą nukreipti nusikaltimai: Nusikaltimu padaryta žala (pvz., padėgimas ar vandalizmas))
Teisingumas / teisėtvara	5.1. Laiko sutaupymai	Socialinė apsauga	1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)
Teisingumas / teisėtvara	5.2. Laiko sutaupymai	Socialinė apsauga	1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)
Teisingumas / teisėtvara	6.1. Piniginių sąnaudų sutaupymai (Lengviesiems automobiliams taikytina TPES vertė)	Švietimas ir mokslas	3.2.2. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį neformaliojo švietimo paslaugų prieinamumą (TPES)
Teisingumas / teisėtvara	6.2. Piniginių sąnaudų sutaupymai (Viešojo transporto paslaugų naudotojų mokama bilieto kaina)	Informacinė visuomenės plėtra	1.2.2. Laiko ir piniginių sąnaudų sutaupymai (viešojo transporto paslaugų naudotojų mokama bilieto kaina)
Teisingumas / teisėtvara	7.1.1. Geresnis informacinės sistemos veikimas (paslaugų naudotojo vienai operacijai atlikti vidutiniškai sugaištamo laiko sumažėjimas: darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga	1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)
Teisingumas / teisėtvara	7.1.2. Geresnis informacinės sistemos veikimas (paslaugų naudotojo vienai operacijai atlikti vidutiniškai sugaištamo laiko sumažėjimas: ne darbo laiko vertė)	Socialinė apsauga	1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)

				3.2. Geresnis informacinės sistemos veikimas (IS neveikimo dėl sutrikimų ir priežiūros darbų trukmės sumažėjimas: naudotojo pasiryžimas sumokėti už vieną operaciją)
Teisingumas / teisėtvara	7.2. Geresnis informacinės sistemos veikimas (IS neveikimo dėl sutrikimų ir priežiūros darbų trukmės sumažėjimas: naudotojo pasiryžimas sumokėti už vieną operaciją)	Informacinė visuomenės plėtra		
Teisingumas / teisėtvara	7.3. Geresnis informacinės sistemos veikimas (padidėjęs duomenų saugumas)	Informacinė visuomenės plėtra		3.3. Geresnis informacinės sistemos veikimas (padidėjęs duomenų saugumas)
Visuomenės apsauga	1.1. Sveikatos sutrikdymų ir mirčių sumažėjimas (mirtis)	Transportas		3.1. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (žūtis)
Visuomenės apsauga	1.2. Sveikatos sutrikdymų ir mirčių sumažėjimas (sunkus sveikatos sutrikdymas)	Transportas		3.2. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (sunkus sužalojimas)
Visuomenės apsauga	1.3. Sveikatos sutrikdymų ir mirčių sumažėjimas (nesunkus / nežymus sveikatos sutrikdymas)	Transportas		3.3. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (lengvas sužalojimas)
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 (Komerčinis turtas: vagystė / vandalizmas)			
Visuomenės apsauga	2.4. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komerčinis 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 viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Žmogžudystė)			
Visuomenės apsauga	4.1.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Sunkus sveikatos sutrikdymas)			

Visuomenės apsauga	4.1.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nesunkus / nežymus sveikatos sutrikdymas)		
Visuomenės apsauga	4.1.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Apiplėšimas)		
Visuomenės apsauga	4.1.5. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Vagystė įsilaužus į būstą)		
Visuomenės apsauga	4.1.6. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Vagystė (ne transporto priemonės))		
Visuomenės apsauga	4.1.7. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Transporto priemonės vagystė)		
Visuomenės apsauga	4.1.8. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nusikaltimu padaryta žala (pvz., padegimas ar vandalizmas))		
Visuomenės apsauga	4.2.1. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turtą nukreipti nusikaltimai: Vagystė įsilaužus ne į būstą)		
Visuomenės apsauga	4.2.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turtą nukreipti nusikaltimai: Komerčinės transporto priemonės vagystė)		
Visuomenės apsauga	4.2.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turtą nukreipti nusikaltimai: Apiplėšimas)		
Visuomenės apsauga	4.2.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešųjų išlaidų sumažėjimas (Į verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turtą 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		
Viešojo infrastruktūra verslui	1. Vieno darbuotojo sukuriama pridėtinė vertė		

Viešoji infrastruktūra verslui	2. Vieno darbuotojo sukuriamos pridėtinės vertės prieaugis		
Viešoji infrastruktūra verslui	3. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos padidėjimas (centrinė vertė)	Transportas	6. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)
Viešoji infrastruktūra verslui	4.1. Laiko nuostoliai dėl padidėjusių transporto spūsčių (darbo reikalais vykstančio keleivio vertė)	Transportas	1.1. Laiko sutaupymai (darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
Viešoji infrastruktūra verslui	4.2. Laiko nuostoliai dėl padidėjusių transporto spūsčių (ne darbo reikalais vykstančio keleivio vertė)	Transportas	1.2. Laiko sutaupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
Viešoji infrastruktūra verslui	4.3. Laiko nuostoliai dėl padidėjusių transporto spūsčių (pervežamo krovinio laiko vertė)	Transportas	1.3. Laiko sutaupymai (pervežamo krovinio laiko vertė)
Viešoji infrastruktūra verslui	5.1. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (NOX)	Transportas	5.1. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NOX)
Viešoji infrastruktūra verslui	5.2. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (NML0J)	Transportas	5.2. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NML0J)
Viešoji infrastruktūra verslui	5.3. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (SO2)	Transportas	5.3. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (SO2)
Viešoji infrastruktūra verslui	5.4. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD2,5; didmiestis)	Transportas	5.4. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; didmiestis)
Viešoji infrastruktūra verslui	5.5. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD2,5; miestas)	Transportas	5.5. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; miestas)
Viešoji infrastruktūra verslui	5.6. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD2,5; kaimas)	Transportas	5.6. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; kaimas)
Viešoji infrastruktūra verslui	5.7. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD10; didmiestis)	Transportas	5.7. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; didmiestis)
Viešoji infrastruktūra verslui	5.8. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD10; miestas)	Transportas	5.8. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; miestas)
Viešoji infrastruktūra verslui	5.9. Oro taršos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (KD10; kaimas)	Transportas	5.9. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; kaimas)
Kultūra	Pasiryžimas sumokėti už 1 val. apsilankymą kultūros objekte, jei įtraukiamos tik laiko sąnaudos ir TPES (kelionės sąnaudų metodus): vietinis lankytojas.		

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

Ar visiškai atitinka pirminį komponentą	Vienetai (iš kurių daugintinas įvertis)	2014	2015	2016	2017	2018	2019
---	---	------	------	------	------	------	------

	Asmuo	299,748.61	373,471.10	343,927.00	459,479.00	472,306.00	494,097.01
	Asmens gyvenimo metai	18,181.72	19,310.22	17,740.90	23,713.05	24,339.53	25,462.49
	Darbo diena	51.37	54.12	51.44	60.56	64.00	66.95
Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86	6.95	7.16	7.49
Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34	2.78	2.86	2.99
Taip	Keleivis / valanda	9.26	9.76	8.91	8.27	8.64	9.05
Taip	Keleivis / valanda	3.70	3.90	3.56	3.31	3.46	3.62
Taip	Pervežamo krovinio tona / valanda	3.47	3.66	3.79	3.95	4.13	4.32
Taip	Tona teršalo	4,832.05	5,102.77	5,156.54	5,551.99	5,941.09	6,359.68
Taip	Tona teršalo	536.89	566.97	572.95	616.89	660.12	706.63
Taip	Tona teršalo	6,442.73	6,803.69	6,875.39	7,402.66	7,921.45	8,479.57
Taip	Tona teršalo	384,147.78	405,669.98	409,944.85	441,383.51	472,316.67	505,594.65
Taip	Tona teršalo	124,827.90	131,821.48	133,210.59	143,426.51	153,478.16	164,291.76
Taip	Tona teršalo	76,775.87	81,077.30	81,931.68	88,215.01	94,397.32	101,048.27

Taip	Tona teršalo	153,551.73	162,154.60	163,863.35	176,430.03	188,794.64	202,096.53
Taip	Tona teršalo	49,931.16	52,728.59	53,284.24	57,370.60	61,391.27	65,716.70
Taip	Tona teršalo	30,602.97	32,317.52	32,658.08	35,162.63	37,626.90	40,277.98
Taip	Tona	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	Eur / mėn.	345	357	394	430	420	439
Ne	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86	6.95	7.16	7.49
Ne	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34	2.78	2.86	2.99
	Prižiūrimas asmuo / mėnuo	380	393	459	499	499	522
	Prižiūrimas asmuo / mėnuo			650	650	650	680
	Žr. SNA metodikos 2.2 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
	Įsidarbinęs asmuo / metai	257	271	277	283	335	350.46
	Žr. SNA metodikos 2.2 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
	Vaikas / metai	2,788.95	2,944.24	3,088.35	3,168.14	3,311.44	3,466.78
	Vaikas / metai	4,154.59	4,385.93	4,600.60	4,719.47	4,932.93	5,164.34
	Vaikas / metai	9,449.66	9,958.31	9,046.10	10,794.98	11,283.25	11,812.56
	Vaikas / metai	1,387.43	1,464.69	1,536.38	1,576.07	1,647.36	1,724.64

	Vaikas / metai; iš įverčio turi būti atimamas metinis mokestis, mokamas scenarijaus „be projekto įgyvendinimo“ atveju	2,416.45	2,551.00	2,675.86	2,745.00	2,869.15	3,003.75
	Vaikas / metai; iš įverčio turi būti atimamas metinis mokestis, mokamas scenarijaus „be projekto įgyvendinimo“ atveju	2,992.23	3,158.85	3,313.46	3,399.07	3,552.81	3,719.48
	Valanda	2.09	2.20	2.30	2.40	2.51	2.63
Taip	Keleivis / valanda	3.70	3.90	3.56	3.31	3.46	3.62
Ne	Automobilio kilometras	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
	Asmuo / metai	740.05	779.88	722.96	811.45	848.15	887.94
	Asmuo / metai	477.28	502.97	466.42	471.04	492.35	515.45
	Asmuo / metai	922.38	972.03	901.35	1,302.73	1,361.66	1,425.53
	Asmuo / metai	7,052.36	7,431.97	6,890.46	8,244.28	8,617.18	9,021.42
	Asmuo / metai	8,045.20	8,478.25	7,860.51	9,659.56	10,096.47	10,570.11
	Asmuo / metai	6,384.64	6,728.31	6,238.06	7,312.71	7,643.47	8,002.03

	Asmuo / metai	6,391.20	6,735.23	6,244.48	7,471.38	7,809.32	8,175.66
	Asmuo / metai	7,290.96	7,683.41	7,123.59	8,753.98	9,149.93	9,579.16
	Asmuo / metai	5,786.08	6,097.53	5,653.24	6,627.14	6,926.89	7,251.84
	Asmuo / metai	6,819.01	7,186.06	6,662.47	7,971.49	8,332.05	8,722.92
	Asmuo / metai	7,778.99	8,197.72	7,600.42	9,339.94	9,762.40	10,220.36
	Asmuo / metai	6,173.38	6,505.68	6,031.65	7,070.74	7,390.56	7,737.26
	Asmuo / metai	9,282.15	9,781.79	9,069.06	10,850.93	11,341.73	11,873.78
	Asmuo / metai	10,588.90	11,158.87	10,345.82	12,713.69	13,288.74	13,912.13
	Asmuo / metai	8,403.31	8,855.64	8,210.38	9,624.81	10,060.15	10,532.08
	Asmuo / metai	4,874.43	5,136.80	4,762.52	5,698.25	5,955.99	6,235.39
	Asmuo / metai	5,560.65	5,859.96	5,433.00	6,676.46	6,978.44	7,305.81
	Asmuo / metai	4,412.91	4,650.45	4,311.60	5,054.37	5,282.98	5,530.81
	Asmuo / metai	8,971.02	9,453.91	8,765.08	10,487.21	10,961.56	11,475.78
	Asmuo / metai	10,233.96	10,784.83	9,999.03	12,287.53	12,843.31	13,445.80

	Asmuo / metai	8,121.64	8,558.80	7,935.18	9,302.19	9,722.94	10,179.05
	Asmuo / metai	5,392.98	5,683.27	5,269.18	6,304.45	6,589.61	6,898.73
	Asmuo / metai	6,152.21	6,483.37	6,010.98	7,386.72	7,720.83	8,083.02
	Asmuo / metai	4,882.37	5,145.18	4,770.28	5,592.07	5,845.00	6,119.20
	Žr. metodikos 2.3 skyrių	40 proc. daktaro laipsnio atitinkamoje srityje įgyto išsilavinimo naudos įverčio vertės					
	Žr. metodikos 2.3 skyrių	15 proc. daktaro laipsnio atitinkamoje srityje įgyto išsilavinimo naudos įverčio vertės					
	Žr. metodikos 2.3 skyrių	55 proc. daktaro laipsnio atitinkamoje srityje įgyto išsilavinimo naudos įverčio vertės					
	Publikcija	4,923.54	5,213.16	5,000.00	6,000.00	6,271.39	6,565.58
	Citata	237.49	246.18	250.00	260.00	260.00	260.00
	Žr. metodikos 2.3 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
	Žr. metodikos 2.3 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
	Įmonė / metai	458,178.87	571,420.30	984,000.00	1,788,000.00	1,868,872.94	1,956,543.98
	Įmonė / metai	142,782.67	135,542.17	152,000.00	177,000.00	185,005.88	193,684.72

	Keleivis / valanda	9.26	9.76	8.91	8.27	8.64	9.05
	Keleivis / valanda	3.70	3.90	3.56	3.31	3.46	3.62
	Pervežamo krovinio tona / valanda	3.47	3.66	3.79	3.95	4.13	4.32
	Automobilio kilometras	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
	Automobilio kilometras	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
	Automobilio kilometras	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
Ne	Asmuo	369,200.36	460,004.35	423,614.89	565,940.28	591,538.30	619,288.06
Ne	Asmuo	52,855.27	65,854.91	60,645.34	81,020.85	84,685.50	88,658.20
Ne	Asmuo	3,552.92	4,426.75	4,076.57	5,446.20	5,692.54	5,959.59
	Asmuo (per metus)	5.60	5.90	6.11	6.36	6.65	6.96
	Asmuo (per metus)	8.39	8.86	9.17	9.54	9.98	10.44
	Asmuo (per metus)	13.99	14.76	15.28	15.91	16.63	17.41
	Asmuo (per metus)	16.79	17.71	18.33	19.09	19.95	20.89
	Asmuo (per metus)	22.39	23.62	24.45	25.45	26.60	27.85
	Asmuo (per metus)	27.98	29.52	30.56	31.81	33.25	34.81
	Asmuo (per metus)	30.78	32.47	33.61	35.00	36.58	38.30
	Asmuo (per metus)	36.38	38.38	39.72	41.36	43.23	45.26
	Asmuo (per metus)	41.97	44.28	45.83	47.72	49.88	52.22
	Asmuo (per metus)	44.77	47.23	48.89	50.90	53.21	55.70
	Asmuo (per metus)	50.37	53.14	55.00	57.27	59.86	62.66
	Asmuo (per metus)	53.17	56.09	58.06	60.45	63.18	66.15
	Asmuo (per metus)	58.76	61.99	64.17	66.81	69.83	73.11
	Asmuo (per metus)	64.36	67.90	70.28	73.17	76.48	80.07
	Asmuo (per metus)	67.16	70.85	73.34	76.36	79.81	83.55
	Asmuo (per metus)	72.76	76.75	79.45	82.72	86.46	90.52
	Asmuo (per metus)	78.35	82.66	85.56	89.08	93.11	97.48
	Asmuo (per metus)	81.15	85.61	88.61	92.26	96.44	100.96
	Asmuo (per metus)	86.75	91.51	94.72	98.63	103.09	107.92
	Asmuo (per metus)	89.55	94.46	97.78	101.81	106.41	111.40

	Asmuo (per metus)	120.33	126.94	131.39	136.80	142.99	149.70
	Asmuo (per metus)	128.72	135.79	140.56	146.35	152.97	160.14
	Asmuo (per metus)	134.32	141.70	146.67	152.71	159.62	167.11
	Asmuo (per metus)	142.71	150.55	155.84	162.26	169.59	177.55
	Asmuo (per metus)	151.11	159.41	165.00	171.80	179.57	187.99
	Asmuo (per metus)	156.71	165.31	171.12	178.16	186.22	194.96
	Asmuo (per metus)	165.10	174.17	180.28	187.71	196.20	205.40
	Asmuo (per metus)	173.50	183.02	189.45	197.25	206.17	215.84
	Asmuo (per metus)	181.89	191.88	198.62	206.80	216.15	226.29
	Asmuo (per metus)	187.49	197.79	204.73	213.16	222.80	233.25
	Asmuo (per metus)	195.88	206.64	213.89	222.70	232.78	243.70
	Asmuo (per metus)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Asmuo (per metus)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Asmuo (per metus)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Asmuo (per metus)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Asmuo (per metus)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Asmuo (per metus)	5.60	5.90	6.11	6.36	6.65	6.96
	Asmuo (per metus)	8.39	8.86	9.17	9.54	9.98	10.44
	Asmuo (per metus)	13.99	14.76	15.28	15.91	16.63	17.41
	Asmuo (per metus)	16.79	17.71	18.33	19.09	19.95	20.89
	Asmuo (per metus)	22.39	23.62	24.45	25.45	26.60	27.85
	Asmuo (per metus)	27.98	29.52	30.56	31.81	33.25	34.81
	Asmuo (per metus)	30.78	32.47	33.61	35.00	36.58	38.30
	Asmuo (per metus)	36.38	38.38	39.72	41.36	43.23	45.26
	Asmuo (per metus)	41.97	44.28	45.83	47.72	49.88	52.22
	Asmuo (per metus)	44.77	47.23	48.89	50.90	53.21	55.70
	Asmuo (per metus)	50.37	53.14	55.00	57.27	59.86	62.66
	Asmuo (per metus)	53.17	56.09	58.06	60.45	63.18	66.15
	Asmuo (per metus)	58.76	61.99	64.17	66.81	69.83	73.11
	Asmuo (per metus)	64.36	67.90	70.28	73.17	76.48	80.07
	Asmuo (per metus)	67.16	70.85	73.34	76.36	79.81	83.55
	Asmuo (per metus)	97.94	103.32	106.95	111.35	116.39	121.85

Asmuo (per metus)	106.34	112.18	116.11	120.90	126.36	132.29
Asmuo (per metus)	111.93	118.08	122.23	127.26	133.01	139.25
Asmuo (per metus)	120.33	126.94	131.39	136.80	142.99	149.70
Asmuo (per metus)	128.72	135.79	140.56	146.35	152.97	160.14
Asmuo (per metus)	134.32	141.70	146.67	152.71	159.62	167.11
Asmuo (per metus)	142.71	150.55	155.84	162.26	169.59	177.55
Asmuo (per metus)	151.11	159.41	165.00	171.80	179.57	187.99
Asmuo (per metus)	159.50	168.26	174.17	181.34	189.55	198.44
Asmuo (per metus)	165.10	174.17	180.28	187.71	196.20	205.40
Asmuo (per metus)	173.50	183.02	189.45	197.25	206.17	215.84
Asmuo (per metus)	8.39	8.86	9.17	9.54	9.98	10.44
Asmuo (per metus)	13.99	14.76	15.28	15.91	16.63	17.41
Asmuo (per metus)	22.39	23.62	24.45	25.45	26.60	27.85
Asmuo (per metus)	27.98	29.52	30.56	31.81	33.25	34.81
Asmuo (per metus)	36.38	38.38	39.72	41.36	43.23	45.26
Asmuo (per metus)	41.97	44.28	45.83	47.72	49.88	52.22
Asmuo (per metus)	50.37	53.14	55.00	57.27	59.86	62.66
Asmuo (per metus)	55.97	59.04	61.11	63.63	66.51	69.63
Asmuo (per metus)	64.36	67.90	70.28	73.17	76.48	80.07
Asmuo (per metus)	69.96	73.80	76.39	79.54	83.13	87.03
Asmuo (per metus)	78.35	82.66	85.56	89.08	93.11	97.48
Asmuo (per metus)	83.95	88.56	91.67	95.44	99.76	104.44
Asmuo (per metus)	92.34	97.42	100.84	104.99	109.74	114.89
Asmuo (per metus)	97.94	103.32	106.95	111.35	116.39	121.85
Asmuo (per metus)	106.34	112.18	116.11	120.90	126.36	132.29
Asmuo (per metus)	111.93	118.08	122.23	127.26	133.01	139.25
Asmuo (per metus)	120.33	126.94	131.39	136.80	142.99	149.70
Asmuo (per metus)	125.92	132.84	137.50	143.17	149.64	156.66
Asmuo (per metus)	134.32	141.70	146.67	152.71	159.62	167.11
Asmuo (per metus)	139.92	147.60	152.78	159.07	166.27	174.07
Asmuo (per metus)	173.50	183.02	189.45	197.25	206.17	215.84
Asmuo (per metus)	181.89	191.88	198.62	206.80	216.15	226.29
Asmuo (per metus)	193.08	203.69	210.84	219.52	229.45	240.21

	Asmuo (per metus)	201.48	212.55	220.01	229.07	239.43	250.66
	Asmuo (per metus)	212.67	224.35	232.23	241.79	252.73	264.58
	Asmuo (per metus)	223.87	236.16	244.45	254.52	266.03	278.51
	Asmuo (per metus)	232.26	245.02	253.62	264.06	276.01	288.95
	Asmuo (per metus)	243.45	256.83	265.84	276.79	289.31	302.88
	Asmuo (per metus)	251.85	265.68	275.01	286.33	299.28	313.32
	Asmuo (per metus)	263.04	277.49	287.23	299.06	312.59	327.25
	Asmuo (per metus)	274.24	289.30	299.45	311.78	325.89	341.17
	Tona teršalo	4,832.05	5,102.77	5,156.54	5,551.99	5,941.09	6,359.68
	Tona teršalo	536.89	566.97	572.95	616.89	660.12	706.63
	Tona teršalo	6,442.73	6,803.69	6,875.39	7,402.66	7,921.45	8,479.57
	Tona teršalo	384,147.78	405,669.98	409,944.85	441,383.51	472,316.67	505,594.65
	Tona teršalo	124,827.90	131,821.48	133,210.59	143,426.51	153,478.16	164,291.76
	Tona teršalo	76,775.87	81,077.30	81,931.68	88,215.01	94,397.32	101,048.27
	Tona teršalo	153,551.73	162,154.60	163,863.35	176,430.03	188,794.64	202,096.53
	Tona teršalo	49,931.16	52,728.59	53,284.24	57,370.60	61,391.27	65,716.70
	Tona teršalo	30,602.97	32,317.52	32,658.08	35,162.63	37,626.90	40,277.98
	Tona	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	kWh	3.42	3.60	3.58	3.32	3.38	3.54
	kWh	6.66	7.02	7.35	7.73	8.16	8.53
	kWh	7.20	7.60	6.98	6.99	6.49	6.79
	kWh	5.02	5.24	5.24	5.35	5.93	6.20
	kWh	3.66	3.86	3.95	3.95	4.13	4.32
	kWh			1.35	1.63	1.74	1.82
	kWh			4.97	4.99	5.61	5.86
	kWh			1.51	1.54	1.71	1.78
	kWh			1.93	2.05	2.27	2.38

	kWh				0.14	0.14	0.14
	kWh				0.16	0.16	0.16
	m3	33.58	35.43	39.46	41.40	32.17	33.65
	m3	189.97	200.41	227.64	223.10	235.20	246.05
	m3	41.25	43.51	50.21	53.57	51.61	53.99
	m3	75.28	84.92	91.57	93.56	103.56	108.34
	m3	55.13	58.16	65.43	67.24	59.49	62.24
	Žr. metodikos SNA 2.5 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
	Žr. SNA metodikos 2.5 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
Taip	Tona	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	Reikšmė taikoma metano emisijos (tonomis) perskaičiavimu į anglies dioksido (CO2) ekvivalentą	25.00					
	Tona teršalo	4,029.94	4,053.79	4,048.33	4,038.17	4,127.54	4,317.98
	Tona teršalo	3,314.58	3,334.19	3,329.71	3,321.35	3,394.86	3,551.49
	Tona teršalo	4,009.09	4,032.82	4,027.39	4,017.28	4,106.19	4,295.64
	Tona teršalo	3,659.09	3,680.75	3,675.79	3,666.57	3,747.72	3,920.63
	Tona teršalo	603.45	607.02	606.20	604.68	618.06	646.58
	Tona teršalo	256.74	258.26	257.91	257.26	262.96	275.09
	Tona teršalo	13,543.58	13,623.73	13,605.39	13,571.24	13,871.61	14,511.61
	Tona teršalo	6,403.14	6,441.03	6,432.36	6,416.22	6,558.22	6,860.80
	Tona teršalo	62.54	62.91	62.82	62.67	64.05	67.01
	Tona teršalo	62.54	62.91	62.82	62.67	64.05	67.01
	Tona teršalo	2,527.90	2,542.86	2,539.44	2,533.06	2,589.13	2,708.58

	Tona teršalo	2,527.90	2,542.86	2,539.44	2,533.06	2,589.13	2,708.58
Taip	Asmuo	369,200.36	460,004.35	423,614.89	565,940.28	591,538.30	619,288.06
Taip	Asmuo	52,855.27	65,854.91	60,645.34	81,020.85	84,685.50	88,658.20
Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86	6.95	7.16	7.49
Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34	2.78	2.86	2.99
Taip	Automobilio kilometras	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
	Žr. SNA metodikos 2.6 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86	6.95	7.16	7.49
Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34	2.78	2.86	2.99
Taip	Automobilio kilometras	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
	Žr. SNA metodikos 2.6 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
	Žr. SNA metodikos 2.6 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
	Žr. SNA metodikos 2.6 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86	6.95	7.16	7.49

Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34	2.78	2.86	2.99
	Žr. SNA metodikos 2.6 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
	Žr. SNA metodikos 2.6 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
	Vienam namų ūkiui per metus	90.5	84.17	111.69	119.76	97.20	97.20
	m3	0.81	0.81	0.81	0.81	0.83	0.83
	m3	0.95	0.96	0.95	0.95	0.97	0.97
	m3	1.34	1.34	1.34	1.34	1.37	1.37
	m3	1.76	1.77	1.77	1.77	1.81	1.81
	m3	1.47	1.48	1.48	1.48	1.51	1.51
	m3	6.10	6.14	6.13	6.11	6.25	6.25
	m3	2.69	2.70	2.70	2.69	2.75	2.75
	m3	6.38	6.42	6.41	6.39	6.54	6.54
Taip	Keleivis / valanda	9.26	9.76	8.91	8.27	8.64	9.05
Taip	Keleivis / valanda	3.70	3.90	3.56	3.31	3.46	3.62
Taip	Pervežamo krovinio tona / valanda	3.47	3.66	3.79	3.95	4.13	4.32

Ne	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34	2.78	2.86	2.99
	Nekilnojamojo turto kiekis (paprastai vertės padidėjimas svyruoja nuo 3 iki 10 procentų nekilnojamojo turto vertės)	Skaičiuojama individualiai					
Taip	Tona	25	25	25	25	25	25
Taip	Reikšmė taikoma metano emisijos (tonomis) perskaičiavimu į anglies dioksido (CO2) ekvivalentą	25					
	Asmuo (per metus)	67	71	75	77	85	89
	Vienas namų ūkis (už upės 1 km)	0.0030	0.0040	0.0038	0.0039	0.0043	0.0045
	Vienas namų ūkis (už upės 1 km)	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
Taip	Keleivis / valanda	3.70	3.90	3.56	3.31	3.46	3.62
Taip	Automobilio kilometras	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
	Pradinė nekilnojamojo turto kaina	10-15 %					
	Pradinė nekilnojamojo turto kaina	5-10 %					

	Pradinė nekilnojamojo turto kaina	1-5 %					
	Pradinė nekilnojamojo turto kaina	5-10 %					
	Pradinė nekilnojamojo turto kaina	3-5 %					
	Pradinė nekilnojamojo turto kaina	0,5-1 %					
	Pradinė nekilnojamojo turto kaina	0-5 %					
	Pradinė nekilnojamojo turto kaina	0-3 %					
	Pradinė nekilnojamojo turto kaina	0-1 %					
Taip	Žr. SNA metodikos 2.5 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
Taip	Tona	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
Taip	Reikšmė taikoma metano emisijos (tonomis) perskaičiavimu į anglies dioksido (CO2) ekvivalentą	25.00					
Taip	Tona teršalo	4,029.94	4,053.79	4,048.33	4,038.17	4,127.54	4,317.98
Taip	Tona teršalo	3,314.58	3,334.19	3,329.71	3,321.35	3,394.86	3,551.49

Taip	Tona teršalo	4,009.09	4,032.82	4,027.39	4,017.28	4,106.19	4,295.64
Taip	Tona teršalo	3,659.09	3,680.75	3,675.79	3,666.57	3,747.72	3,920.63
Taip	Tona teršalo	603.45	607.02	606.20	604.68	618.06	646.58
Taip	Tona teršalo	256.74	258.26	257.91	257.26	262.96	275.09
Taip	Tona teršalo	13,543.58	13,623.73	13,605.39	13,571.24	13,871.61	14,511.61
Taip	Tona teršalo	6,403.14	6,441.03	6,432.36	6,416.22	6,558.22	6,860.80
Taip	Tona teršalo	62.54	62.91	62.82	62.67	64.05	67.01
Taip	Tona teršalo	62.54	62.91	62.82	62.67	64.05	67.01
Taip	Tona teršalo	2,527.90	2,542.86	2,539.44	2,533.06	2,589.13	2,708.58
Taip	Tona teršalo	2,527.90	2,542.86	2,539.44	2,533.06	2,589.13	2,708.58
Taip	Tona teršalo	4,832.05	5,102.77	5,156.54	5,551.99	5,941.09	6,359.68
Taip	Tona teršalo	536.89	566.97	572.95	616.89	660.12	706.63
Taip	Tona teršalo	6,442.73	6,803.69	6,875.39	7,402.66	7,921.45	8,479.57
Taip	Tona teršalo	384,147.78	405,669.98	409,944.85	441,383.51	472,316.67	505,594.65
Taip	Tona teršalo	124,827.90	131,821.48	133,210.59	143,426.51	153,478.16	164,291.76
Taip	Tona teršalo	76,775.87	81,077.30	81,931.68	88,215.01	94,397.32	101,048.27
Taip	Tona teršalo	153,551.73	162,154.60	163,863.35	176,430.03	188,794.64	202,096.53

Taip	Tona teršalo	49,931.16	52,728.59	53,284.24	57,370.60	61,391.27	65,716.70
Taip	Tona teršalo	30,602.97	32,317.52	32,658.08	35,162.63	37,626.90	40,277.98
Taip	Asmuo	299,749	373,471	343,927	459,479	472,306	494,097
Taip	Asmens gyvenimo metai	18,182	19,310	17,741	23,713	24,340	25,462
Taip	Tona teršalo	4,030	4,054	4,048	4,038	4,128	4,318
Taip	Tona teršalo	4,009.09	4,033	4,027	4,017	4,106	4,296
Taip	Tona teršalo	62.54	63	63	63	64	67
Taip	Tona teršalo	2,528	2,543	2,539	2,533	2,589	2,709
Taip	Tona	25	25	25	25	25	25
Taip	Asmuo	369,200.36	460,004.35	423,614.89	565,940.28	591,538.30	619,288.06
Taip	Asmuo	52,855.27	65,854.91	60,645.34	81,020.85	84,685.50	88,658.20
Taip	Asmuo	3,552.92	4,426.75	4,076.57	5,446.20	5,692.54	5,959.59
Taip	Nusikaltimas / įvykis	547.63	577.71	606.32	619.51	685.72	717.35
Taip	Nusikaltimas / įvykis	4,746.14	5,006.80	5,254.76	5,369.01	5,942.83	6,217.02
Taip	Nusikaltimas / įvykis	1,582.05	1,668.93	1,751.58	1,789.67	1,980.94	2,072.33

Taip	Nusikaltimas / įvykis	19,958.11	21,054.24	22,096.95	22,577.37	24,990.37	26,143.37
Taip	Nusikaltimas / įvykis	8,123.20	8,569.33	8,993.72	9,189.26	10,171.38	10,640.66
Taip	Nusikaltimas / įvykis	365.09	385.14	404.21	413.00	457.14	478.23
Taip	Namų ūkis (per metus)	6,087.03	6,421.33	6,432.01	6,651.82	7,371.18	7,711.27
Taip	Nusikaltimas	93,402.95	98,532.58	98,696.48	102,069.39	113,107.66	118,326.16
Taip	Nusikaltimas	9,289.20	9,799.36	9,815.66	10,151.11	11,248.90	11,767.89
Taip	Nusikaltimas	633.31	668.09	669.20	692.07	766.92	802.30
Taip	Nusikaltimas	1,684.30	1,776.80	1,779.75	1,840.57	2,039.62	2,133.72

Taip	Nusikaltimas	736.27	776.71	778.00	804.59	891.60	932.74
Taip	Nusikaltimas	194.91	205.62	205.96	213.00	236.03	246.92
Taip	Nusikaltimas	128.86	135.94	136.17	140.82	156.05	163.25
Taip	Nusikaltimas	81.59	86.07	86.22	89.16	98.81	103.36
Taip	Nusikaltimas	736.27	776.71	778.00	804.59	891.60	932.74
Taip	Nusikaltimas	300.68	317.20	317.72	328.58	364.12	380.91

Taip	Nusikaltimas	1,684.30	1,776.80	1,779.75	1,840.57	2,039.62	2,133.72
Taip	Nusikaltimas	81.59	86.07	86.22	89.16	98.81	103.36
Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86	6.95	7.16	7.49
Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34	2.78	2.86	2.99
Taip	Automobilio kilometras	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
Taip	Žr. SNA metodikos 2.6 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86	6.95	7.16	7.49
Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34	2.78	2.86	2.99

Taip	Žr. SNA metodikos 2.6 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
Taip	Žr. SNA metodikos 2.6 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
Taip	Asmuo	369,200.36	460,004.35	423,614.89	565,940.28	591,538.30	619,288.06
Taip	Asmuo	52,855.27	65,854.91	60,645.34	81,020.85	84,685.50	88,658.20
Taip	Asmuo	3,552.92	4,426.75	4,076.57	5,446.20	5,692.54	5,959.59
	Nusikaltimas / įvykis	547.63	577.71	606.32	619.51	685.72	717.35
	Nusikaltimas / įvykis	4,746.14	5,006.80	5,254.76	5,369.01	5,942.83	6,217.02
	Nusikaltimas / įvykis	1,582.05	1,668.93	1,751.58	1,789.67	1,980.94	2,072.33
	Nusikaltimas / įvykis	19,958.11	21,054.24	22,096.95	22,577.37	24,990.37	26,143.37
	Nusikaltimas / įvykis	8,123.20	8,569.33	8,993.72	9,189.26	10,171.38	10,640.66
	Nusikaltimas / įvykis	365.09	385.14	404.21	413.00	457.14	478.23
	Namų ūkis (per metus)	6,087.03	6,421.33	6,432.01	6,651.82	7,371.18	7,711.27
	Nusikaltimas	93,402.95	98,532.58	98,696.48	102,069.39	113,107.66	118,326.16
	Nusikaltimas	9,289.20	9,799.36	9,815.66	10,151.11	11,248.90	11,767.89

	Nusikaltimas	633.31	668.09	669.20	692.07	766.92	802.30
	Nusikaltimas	1,684.30	1,776.80	1,779.75	1,840.57	2,039.62	2,133.72
	Nusikaltimas	736.27	776.71	778.00	804.59	891.60	932.74
	Nusikaltimas	194.91	205.62	205.96	213.00	236.03	246.92
	Nusikaltimas	128.86	135.94	136.17	140.82	156.05	163.25
	Nusikaltimas	81.59	86.07	86.22	89.16	98.81	103.36
	Nusikaltimas	736.27	776.71	778.00	804.59	891.60	932.74
	Nusikaltimas	300.68	317.20	317.72	328.58	364.12	380.91
	Nusikaltimas	1,684.30	1,776.80	1,779.75	1,840.57	2,039.62	2,133.72
	Nusikaltimas	81.59	86.07	86.22	89.16	98.81	103.36
	Lankytojo kelionė	23.74	23.88	24.56	25.20	26.14	27.34
	Turisto kelionės diena	18.49	18.60	19.89	23.13	25.66	26.84
	Lankytojo kelionė	90.06	90.60	93.49	93.26	98.63	103.18
	Turisto kelionės diena	83.92	84.42	85.90	85.36	83.75	87.61
	Darbuotojas / metai	57,303.35	63,551.41	87,304.64	155,649.08	79,051.58	82,698.82

	Darbuotojas / metai	27,153.21	31,186.94	52,054.68	120,488.80	42,624.36	44,590.95
Taip	Tona teršalo	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
Taip	Asmuo (per metus)	9.26	9.76	8.91	8.27	8.64	9.05
Taip	Asmuo (per metus)	3.70	3.90	3.56	3.31	3.46	3.62
Taip	Asmuo (per metus)	3.47	3.66	3.79	3.95	4.13	4.32
Taip	Asmuo (per metus)	4,832.05	5,102.77	5,156.54	5,551.99	5,941.09	6,359.68
Taip	Asmuo (per metus)	536.89	566.97	572.95	616.89	660.12	706.63
Taip	Asmuo (per metus)	6,442.73	6,803.69	6,875.39	7,402.66	7,921.45	8,479.57
Taip	Asmuo (per metus)	384,147.78	405,669.98	409,944.85	441,383.51	472,316.67	505,594.65
Taip	Asmuo (per metus)	124,827.90	131,821.48	133,210.59	143,426.51	153,478.16	164,291.76
Taip	Asmuo (per metus)	76,775.87	81,077.30	81,931.68	88,215.01	94,397.32	101,048.27
Taip	Asmuo (per metus)	153,551.73	162,154.60	163,863.35	176,430.03	188,794.64	202,096.53
Taip	Asmuo (per metus)	49,931.16	52,728.59	53,284.24	57,370.60	61,391.27	65,716.70
Taip	Asmuo (per metus)	30,602.97	32,317.52	32,658.08	35,162.63	37,626.90	40,277.98
	Lankytojas / valanda		8.91	7.75	8.65	8.88	9.19

	Lankytojas / valanda		10.86	9.04	9.93	10.19	10.51
	Lankytojas / valanda		17.2	13.16	14.31	14.69	15.09
	Lankytojas / valanda		31.05	25.93	25.44	25.87	26.32
	Lankytojas / valanda		5.16	4.31	5.00	5.15	5.39
	Lankytojas / valanda		2.87	2.63	3.04	3.14	3.28
	Lankytojas / valanda		4.87	4.24	4.77	4.91	5.09
	Lankytojas / valanda		7.81	6.15	6.81	7.00	7.23
	Lankytojas / valanda		17.58	15.03	14.71	14.98	15.27
	Lankytojas / valanda		2.87	2.40	2.78	2.86	2.99

2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
------	------	------	------	------	------	------

515,912.78	538,207.59	561,066.03	586,048.45	612,143.25	639,399.97	667,870.34
26,586.73	27,735.66	28,913.63	30,201.06	31,545.81	32,950.44	34,417.62
69.91	72.93	76.03	79.41	82.95	86.64	90.50
7.82	8.15	8.50	8.88	9.27	9.69	10.12
3.13	3.26	3.40	3.55	3.71	3.88	4.05
9.47	9.90	10.34	10.81	11.30	11.80	12.34
3.79	3.96	4.14	4.33	4.52	4.72	4.94
4.52	4.73	4.94	5.16	5.40	5.64	5.89
6,798.64	7,255.78	7,750.78	8,279.55	8,844.40	9,447.79	10,092.33
755.40	806.20	861.20	919.95	982.71	1,049.75	1,121.37
9,064.86	9,674.37	10,334.37	11,039.40	11,792.54	12,597.05	13,456.44
540,492.26	576,834.11	616,186.95	658,224.51	703,129.97	751,098.97	802,340.52
175,631.66	187,440.85	200,228.46	213,888.47	228,480.39	244,067.80	260,718.62
108,022.91	115,286.20	123,151.27	131,552.91	140,527.72	150,114.82	160,355.97

216,045.82	230,572.41	246,302.54	263,105.82	281,055.45	300,229.64	320,711.93
70,252.66	74,976.34	80,091.39	85,555.39	91,392.16	97,627.12	104,287.45
43,058.08	45,953.24	49,088.27	52,437.17	56,014.55	59,835.98	63,918.11
40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
459	478	499	521	544	568	594
7.82	8.15	8.50	8.88	9.27	9.69	10.12
3.13	3.26	3.40	3.55	3.71	3.88	4.05
545	569	593	619	647	676	706
710	741	772	807	842	880	919
365.93	381.74	397.96	415.68	434.18	453.52	473.71
3,629.15	3,790.83	3,961.78	4,140.45	4,327.16	4,522.30	4,726.24
5,406.22	5,647.07	5,901.73	6,167.87	6,446.02	6,736.71	7,040.51
12,365.81	12,916.71	13,499.20	14,107.96	14,744.17	15,409.08	16,103.97
1,805.42	1,885.85	1,970.89	2,059.77	2,152.66	2,249.74	2,351.19

3,144.43	3,284.52	3,432.64	3,587.44	3,749.21	3,918.29	4,094.99
3,893.68	4,067.14	4,250.56	4,442.24	4,642.57	4,851.93	5,070.73
2.75	2.87	3.00	3.14	3.28	3.43	3.58
3.79	3.96	4.14	4.33	4.52	4.72	4.94
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
929.53	970.94	1,014.72	1,060.48	1,108.30	1,158.28	1,210.52
539.59	563.63	589.04	615.61	643.37	672.38	702.70
1,492.30	1,558.78	1,629.08	1,702.54	1,779.32	1,859.56	1,943.42
9,443.95	9,864.68	10,309.53	10,774.45	11,260.34	11,768.14	12,298.83
11,065.17	11,558.13	12,079.35	12,624.08	13,193.38	13,788.35	14,410.15
8,376.81	8,750.00	9,144.59	9,556.98	9,987.96	10,438.38	10,909.11

8,558.58	8,939.86	9,343.02	9,764.35	10,204.68	10,664.88	11,145.82
10,027.81	10,474.55	10,946.91	11,440.58	11,956.50	12,495.69	13,059.20
7,591.49	7,929.69	8,287.29	8,661.01	9,051.59	9,459.78	9,886.38
9,131.46	9,538.27	9,968.41	10,417.94	10,887.75	11,378.75	11,891.88
10,699.04	11,175.68	11,679.66	12,206.37	12,756.83	13,332.11	13,933.34
8,099.64	8,460.48	8,842.01	9,240.75	9,657.47	10,092.99	10,548.14
12,429.90	12,983.65	13,569.16	14,181.08	14,820.59	15,488.94	16,187.43
14,563.71	15,212.53	15,898.56	16,615.52	17,364.81	18,147.90	18,966.30
11,025.36	11,516.54	12,035.89	12,578.66	13,145.91	13,738.74	14,358.31
6,527.43	6,818.23	7,125.71	7,447.05	7,782.88	8,133.86	8,500.66
7,647.98	7,988.70	8,348.96	8,725.47	9,118.95	9,530.18	9,959.95
5,789.85	6,047.79	6,320.52	6,605.56	6,903.44	7,214.76	7,540.12
12,013.26	12,548.45	13,114.34	13,705.74	14,323.82	14,969.77	15,644.84
14,075.55	14,702.62	15,365.65	16,058.58	16,782.76	17,539.60	18,330.56

10,655.80	11,130.52	11,632.46	12,157.04	12,705.27	13,278.23	13,877.03
7,221.84	7,543.57	7,883.76	8,239.29	8,610.85	8,999.16	9,404.99
8,461.60	8,838.56	9,237.15	9,653.71	10,089.05	10,544.03	11,019.52
6,405.80	6,691.17	6,992.92	7,308.27	7,637.85	7,982.29	8,342.26
6,873.09	7,179.29	7,503.04	7,841.40	8,195.02	8,564.58	8,950.81
260.00	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00
2,048,180.31	2,139,427.09	2,235,906.90	2,336,737.57	2,442,115.31	2,552,245.18	2,667,341.48
202,756.10	211,788.92	221,339.78	231,321.34	241,753.03	252,655.14	264,048.90

9.47	9.90	10.34	10.81	11.30	11.80	12.34
3.79	3.96	4.14	4.33	4.52	4.72	4.94
4.52	4.73	4.94	5.16	5.40	5.64	5.89
0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
648,292.92	677,174.48	707,712.41	739,627.47	772,981.79	807,840.25	844,270.69
92,810.58	96,945.30	101,317.16	105,886.17	110,661.22	115,651.61	120,867.05
6,238.71	6,516.64	6,810.52	7,117.65	7,438.62	7,774.08	8,124.66
7.29	7.61	7.96	8.32	8.69	9.08	9.49
10.93	11.42	11.94	12.47	13.04	13.62	14.24
18.22	19.03	19.89	20.79	21.73	22.71	23.73
21.87	22.84	23.87	24.95	26.07	27.25	28.48
29.16	30.45	31.83	33.26	34.76	36.33	37.97
36.44	38.07	39.78	41.58	43.45	45.41	47.46
40.09	41.87	43.76	45.74	47.80	49.95	52.21
47.38	49.49	51.72	54.05	56.49	59.04	61.70
54.67	57.10	59.68	62.37	65.18	68.12	71.19
58.31	60.91	63.66	66.53	69.53	72.66	75.94
65.60	68.52	71.61	74.84	78.22	81.74	85.43
69.24	72.33	75.59	79.00	82.56	86.29	90.18
76.53	79.94	83.55	87.32	91.25	95.37	99.67
83.82	87.56	91.50	95.63	99.94	104.45	109.16
87.47	91.36	95.48	99.79	104.29	108.99	113.91
94.76	98.98	103.44	108.10	112.98	118.07	123.40
102.04	106.59	111.40	116.42	121.67	127.16	132.89
105.69	110.40	115.38	120.58	126.02	131.70	137.64
112.98	118.01	123.33	128.89	134.71	140.78	147.13
116.62	121.82	127.31	133.05	139.05	145.32	151.88

156.71	163.69	171.07	178.79	186.85	195.28	204.08
167.64	175.11	183.01	191.26	199.89	208.90	218.32
174.93	182.73	190.97	199.58	208.58	217.98	227.81
185.87	194.15	202.90	212.05	221.61	231.61	242.05
196.80	205.57	214.84	224.52	234.65	245.23	256.29
204.09	213.18	222.79	232.84	243.34	254.31	265.78
215.02	224.60	234.73	245.31	256.38	267.94	280.02
225.95	236.02	246.66	257.79	269.41	281.56	294.26
236.89	247.44	258.60	270.26	282.45	295.19	308.50
244.18	255.05	266.56	278.58	291.14	304.27	317.99
255.11	266.47	278.49	291.05	304.18	317.89	332.23
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.29	7.61	7.96	8.32	8.69	9.08	9.49
10.93	11.42	11.94	12.47	13.04	13.62	14.24
18.22	19.03	19.89	20.79	21.73	22.71	23.73
21.87	22.84	23.87	24.95	26.07	27.25	28.48
29.16	30.45	31.83	33.26	34.76	36.33	37.97
36.44	38.07	39.78	41.58	43.45	45.41	47.46
40.09	41.87	43.76	45.74	47.80	49.95	52.21
47.38	49.49	51.72	54.05	56.49	59.04	61.70
54.67	57.10	59.68	62.37	65.18	68.12	71.19
58.31	60.91	63.66	66.53	69.53	72.66	75.94
65.60	68.52	71.61	74.84	78.22	81.74	85.43
69.24	72.33	75.59	79.00	82.56	86.29	90.18
76.53	79.94	83.55	87.32	91.25	95.37	99.67
83.82	87.56	91.50	95.63	99.94	104.45	109.16
87.47	91.36	95.48	99.79	104.29	108.99	113.91
127.55	133.24	139.25	145.53	152.09	158.95	166.11

138.49	144.66	151.18	158.00	165.12	172.57	180.35
145.78	152.27	159.14	166.31	173.81	181.65	189.85
156.71	163.69	171.07	178.79	186.85	195.28	204.08
167.64	175.11	183.01	191.26	199.89	208.90	218.32
174.93	182.73	190.97	199.58	208.58	217.98	227.81
185.87	194.15	202.90	212.05	221.61	231.61	242.05
196.80	205.57	214.84	224.52	234.65	245.23	256.29
207.73	216.99	226.77	237.00	247.69	258.86	270.53
215.02	224.60	234.73	245.31	256.38	267.94	280.02
225.95	236.02	246.66	257.79	269.41	281.56	294.26
10.93	11.42	11.94	12.47	13.04	13.62	14.24
18.22	19.03	19.89	20.79	21.73	22.71	23.73
29.16	30.45	31.83	33.26	34.76	36.33	37.97
36.44	38.07	39.78	41.58	43.45	45.41	47.46
47.38	49.49	51.72	54.05	56.49	59.04	61.70
54.67	57.10	59.68	62.37	65.18	68.12	71.19
65.60	68.52	71.61	74.84	78.22	81.74	85.43
72.89	76.14	79.57	83.16	86.91	90.83	94.92
83.82	87.56	91.50	95.63	99.94	104.45	109.16
91.11	95.17	99.46	103.95	108.63	113.53	118.65
102.04	106.59	111.40	116.42	121.67	127.16	132.89
109.33	114.20	119.35	124.74	130.36	136.24	142.38
120.27	125.62	131.29	137.21	143.40	149.86	156.62
127.55	133.24	139.25	145.53	152.09	158.95	166.11
138.49	144.66	151.18	158.00	165.12	172.57	180.35
145.78	152.27	159.14	166.31	173.81	181.65	189.85
156.71	163.69	171.07	178.79	186.85	195.28	204.08
164.00	171.31	179.03	187.10	195.54	204.36	213.58
174.93	182.73	190.97	199.58	208.58	217.98	227.81
182.22	190.34	198.92	207.89	217.27	227.07	237.31
225.95	236.02	246.66	257.79	269.41	281.56	294.26
236.89	247.44	258.60	270.26	282.45	295.19	308.50
251.47	262.67	274.51	286.89	299.83	313.35	327.48

262.40	274.09	286.45	299.37	312.87	326.98	341.72
276.98	289.32	302.36	316.00	330.25	345.14	360.71
291.55	304.54	318.28	332.63	347.63	363.31	379.69
302.49	315.96	330.21	345.10	360.67	376.93	393.93
317.06	331.19	346.13	361.73	378.05	395.10	412.91
328.00	342.61	358.06	374.21	391.08	408.72	427.15
342.58	357.84	373.97	390.84	408.46	426.88	446.14
357.15	373.06	389.89	407.47	425.85	445.05	465.12
6,798.64	7,255.78	7,750.78	8,279.55	8,844.40	9,447.79	10,092.33
755.40	806.20	861.20	919.95	982.71	1,049.75	1,121.37
9,064.86	9,674.37	10,334.37	11,039.40	11,792.54	12,597.05	13,456.44
540,492.26	576,834.11	616,186.95	658,224.51	703,129.97	751,098.97	802,340.52
175,631.66	187,440.85	200,228.46	213,888.47	228,480.39	244,067.80	260,718.62
108,022.91	115,286.20	123,151.27	131,552.91	140,527.72	150,114.82	160,355.97
216,045.82	230,572.41	246,302.54	263,105.82	281,055.45	300,229.64	320,711.93
70,252.66	74,976.34	80,091.39	85,555.39	91,392.16	97,627.12	104,287.45
43,058.08	45,953.24	49,088.27	52,437.17	56,014.55	59,835.98	63,918.11
40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
3.69	3.85	4.02	4.19	4.38	4.58	4.78
8.91	9.30	9.69	10.12	10.57	11.04	11.54
7.09	7.40	7.71	8.05	8.41	8.79	9.18
6.47	6.75	7.04	7.35	7.68	8.02	8.38
4.51	4.70	4.90	5.12	5.35	5.59	5.83
1.90	1.99	2.07	2.16	2.26	2.36	2.46
6.12	6.39	6.66	6.95	7.26	7.59	7.93
1.86	1.94	2.03	2.12	2.21	2.31	2.41
2.48	2.59	2.70	2.82	2.95	3.08	3.21

0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
35.14	36.65	38.21	39.91	41.69	43.55	45.49
256.91	268.01	279.40	291.84	304.83	318.41	332.58
56.37	58.81	61.31	64.04	66.89	69.87	72.98
113.12	118.01	123.02	128.50	134.22	140.20	146.44
64.98	67.79	70.67	73.82	77.10	80.54	84.12
40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
4,508.63	4,703.47	4,903.23	5,121.56	5,349.60	5,587.80	5,836.61
3,708.30	3,868.55	4,032.85	4,212.42	4,399.99	4,595.90	4,800.54
4,485.31	4,679.14	4,877.87	5,095.06	5,321.93	5,558.90	5,806.42
4,093.73	4,270.64	4,452.02	4,650.26	4,857.32	5,073.60	5,299.51
675.13	704.30	734.22	766.91	801.06	836.72	873.98
287.24	299.65	312.38	326.28	340.81	355.99	371.84
15,152.34	15,807.13	16,478.49	17,212.22	17,978.62	18,779.15	19,615.32
7,163.73	7,473.30	7,790.70	8,137.60	8,499.94	8,878.41	9,273.74
69.97	72.99	76.09	79.48	83.02	86.72	90.58
69.97	72.99	76.09	79.48	83.02	86.72	90.58
2,828.17	2,950.39	3,075.70	3,212.65	3,355.70	3,505.12	3,661.19

2,828.17	2,950.39	3,075.70	3,212.65	3,355.70	3,505.12	3,661.19
648,292.92	677,174.48	707,712.41	739,627.47	772,981.79	807,840.25	844,270.69
92,810.58	96,945.30	101,317.16	105,886.17	110,661.22	115,651.61	120,867.05
7.82	8.15	8.50	8.88	9.27	9.69	10.12
3.13	3.26	3.40	3.55	3.71	3.88	4.05
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
7.82	8.15	8.50	8.88	9.27	9.69	10.12
3.13	3.26	3.40	3.55	3.71	3.88	4.05
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
7.82	8.15	8.50	8.88	9.27	9.69	10.12

3.13	3.26	3.40	3.55	3.71	3.88	4.05
97.20	97.20	97.20	97.20	97.20	97.20	97.20
0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81
1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25
2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54
9.47	9.90	10.34	10.81	11.30	11.80	12.34
3.79	3.96	4.14	4.33	4.52	4.72	4.94
4.52	4.73	4.94	5.16	5.40	5.64	5.89

3.13	3.26	3.40	3.55	3.71	3.88	4.05
40	40	40	40	40	40	40
93	97	101	106	110	115	121
0.0047	0.0049	0.0051	0.0053	0.0055	0.0058	0.0060
0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0200	0.0200	0.0200
3.79	3.96	4.14	4.33	4.52	4.72	4.94
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24

40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
4,508.63	4,703.47	4,903.23	5,121.56	5,349.60	5,587.80	5,836.61
3,708.30	3,868.55	4,032.85	4,212.42	4,399.99	4,595.90	4,800.54

4,485.31	4,679.14	4,877.87	5,095.06	5,321.93	5,558.90	5,806.42
4,093.73	4,270.64	4,452.02	4,650.26	4,857.32	5,073.60	5,299.51
675.13	704.30	734.22	766.91	801.06	836.72	873.98
287.24	299.65	312.38	326.28	340.81	355.99	371.84
15,152.34	15,807.13	16,478.49	17,212.22	17,978.62	18,779.15	19,615.32
7,163.73	7,473.30	7,790.70	8,137.60	8,499.94	8,878.41	9,273.74
69.97	72.99	76.09	79.48	83.02	86.72	90.58
69.97	72.99	76.09	79.48	83.02	86.72	90.58
2,828.17	2,950.39	3,075.70	3,212.65	3,355.70	3,505.12	3,661.19
2,828.17	2,950.39	3,075.70	3,212.65	3,355.70	3,505.12	3,661.19
6,798.64	7,255.78	7,750.78	8,279.55	8,844.40	9,447.79	10,092.33
755.40	806.20	861.20	919.95	982.71	1,049.75	1,121.37
9,064.86	9,674.37	10,334.37	11,039.40	11,792.54	12,597.05	13,456.44
540,492.26	576,834.11	616,186.95	658,224.51	703,129.97	751,098.97	802,340.52
175,631.66	187,440.85	200,228.46	213,888.47	228,480.39	244,067.80	260,718.62
108,022.91	115,286.20	123,151.27	131,552.91	140,527.72	150,114.82	160,355.97
216,045.82	230,572.41	246,302.54	263,105.82	281,055.45	300,229.64	320,711.93

70,252.66	74,976.34	80,091.39	85,555.39	91,392.16	97,627.12	104,287.45
43,058.08	45,953.24	49,088.27	52,437.17	56,014.55	59,835.98	63,918.11
515,913	538,208	561,066	586,048	612,143	639,400	667,870
26,587	27,736	28,914	30,201	31,546	32,950	34,418
4,509	4,703	4,903	5,122	5,350	5,588	5,837
4,485	4,679	4,878	5,095	5,322	5,559	5,806
70	73	76	79	83	87	91
2,828	2,950	3,076	3,213	3,356	3,505	3,661
40	40	40	40	40	40	40
648,292.92	677,174.48	707,712.41	739,627.47	772,981.79	807,840.25	844,270.69
92,810.58	96,945.30	101,317.16	105,886.17	110,661.22	115,651.61	120,867.05
6,238.71	6,516.64	6,810.52	7,117.65	7,438.62	7,774.08	8,124.66
749.03	781.40	814.58	850.85	888.74	928.31	969.65
6,491.52	6,772.04	7,059.66	7,374.00	7,702.34	8,045.30	8,403.54
2,163.83	2,257.34	2,353.22	2,458.00	2,567.44	2,681.76	2,801.17

27,297.67	28,477.32	29,686.79	31,008.65	32,389.36	33,831.55	35,337.96
11,110.48	11,590.61	12,082.88	12,620.89	13,182.86	13,769.85	14,382.97
499.34	520.92	543.04	567.22	592.48	618.86	646.42
8,051.74	8,399.70	8,756.44	9,146.34	9,553.59	9,978.98	10,423.31
123,550.59	128,889.75	134,363.88	140,346.66	146,595.83	153,123.26	159,941.33
12,287.48	12,818.47	13,362.89	13,957.89	14,579.39	15,228.57	15,906.64
837.72	873.93	911.04	951.61	993.98	1,038.24	1,084.47
2,227.93	2,324.21	2,422.93	2,530.81	2,643.50	2,761.21	2,884.15

973.92	1,016.01	1,059.16	1,106.32	1,155.58	1,207.03	1,260.78
257.83	268.97	280.39	292.88	305.92	319.54	333.77
170.46	177.82	185.38	193.63	202.25	211.26	220.66
107.93	112.59	117.37	122.60	128.06	133.76	139.72
973.92	1,016.01	1,059.16	1,106.32	1,155.58	1,207.03	1,260.78
397.73	414.92	432.54	451.80	471.92	492.93	514.88

2,227.93	2,324.21	2,422.93	2,530.81	2,643.50	2,761.21	2,884.15
107.93	112.59	117.37	122.60	128.06	133.76	139.72
7.82	8.15	8.50	8.88	9.27	9.69	10.12
3.13	3.26	3.40	3.55	3.71	3.88	4.05
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
7.82	8.15	8.50	8.88	9.27	9.69	10.12
3.13	3.26	3.40	3.55	3.71	3.88	4.05

837.72	873.93	911.04	951.61	993.98	1,038.24	1,084.47
2,227.93	2,324.21	2,422.93	2,530.81	2,643.50	2,761.21	2,884.15
973.92	1,016.01	1,059.16	1,106.32	1,155.58	1,207.03	1,260.78
257.83	268.97	280.39	292.88	305.92	319.54	333.77
170.46	177.82	185.38	193.63	202.25	211.26	220.66
107.93	112.59	117.37	122.60	128.06	133.76	139.72
973.92	1,016.01	1,059.16	1,106.32	1,155.58	1,207.03	1,260.78
397.73	414.92	432.54	451.80	471.92	492.93	514.88
2,227.93	2,324.21	2,422.93	2,530.81	2,643.50	2,761.21	2,884.15
107.93	112.59	117.37	122.60	128.06	133.76	139.72
28.55	29.78	31.05	32.43	33.87	35.38	36.96
28.03	29.24	30.48	31.84	33.26	34.74	36.28
107.74	112.40	117.17	122.39	127.84	133.53	139.47
91.48	95.43	99.48	103.91	108.54	113.37	118.42
86,350.21	90,081.77	93,907.67	98,089.07	102,456.65	107,018.71	111,783.90

46,559.76	48,571.81	50,634.72	52,889.32	55,244.31	57,704.15	60,273.53
40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
9.47	9.90	10.34	10.81	11.30	11.80	12.34
3.79	3.96	4.14	4.33	4.52	4.72	4.94
4.52	4.73	4.94	5.16	5.40	5.64	5.89
6,798.64	7,255.78	7,750.78	8,279.55	8,844.40	9,447.79	10,092.33
755.40	806.20	861.20	919.95	982.71	1,049.75	1,121.37
9,064.86	9,674.37	10,334.37	11,039.40	11,792.54	12,597.05	13,456.44
540,492.26	576,834.11	616,186.95	658,224.51	703,129.97	751,098.97	802,340.52
175,631.66	187,440.85	200,228.46	213,888.47	228,480.39	244,067.80	260,718.62
108,022.91	115,286.20	123,151.27	131,552.91	140,527.72	150,114.82	160,355.97
216,045.82	230,572.41	246,302.54	263,105.82	281,055.45	300,229.64	320,711.93
70,252.66	74,976.34	80,091.39	85,555.39	91,392.16	97,627.12	104,287.45
43,058.08	45,953.24	49,088.27	52,437.17	56,014.55	59,835.98	63,918.11
9.50	9.81	10.13	10.49	10.86	11.24	11.64

10.82	11.13	11.46	11.81	12.18	12.57	12.97
15.49	15.90	16.31	16.77	17.26	17.76	18.28
26.79	27.28	27.77	28.29	28.81	29.36	29.93
5.62	5.87	6.12	6.39	6.67	6.97	7.28
3.42	3.57	3.73	3.89	4.06	4.24	4.43
5.28	5.47	5.66	5.89	6.11	6.34	6.58
7.46	7.69	7.94	8.20	8.46	8.75	9.06
15.56	15.87	16.18	16.51	16.84	17.19	17.55
3.13	3.26	3.39	3.55	3.71	3.87	4.04

2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
------	------	------	------	------	------	------

697,608.40	728,670.60	761,115.89	795,005.87	830,404.86	867,380.04	906,001.61
35,950.12	37,550.86	39,222.88	40,969.34	42,793.57	44,699.03	46,689.33
94.53	98.74	103.14	107.73	112.52	117.53	122.77
10.57	11.04	11.53	12.05	12.58	13.14	13.73
4.23	4.42	4.61	4.82	5.03	5.26	5.49
12.89	13.48	14.08	14.72	15.38	16.08	16.80
5.16	5.39	5.64	5.89	6.16	6.43	6.72
6.16	6.44	6.73	7.03	7.35	7.68	8.02
10,780.85	11,516.35	12,302.02	13,141.28	14,037.81	14,995.50	16,018.52
1,197.87	1,279.59	1,366.89	1,460.14	1,559.76	1,666.17	1,779.84
14,374.47	15,355.13	16,402.69	17,521.71	18,717.08	19,994.00	21,358.03
857,077.88	915,549.53	978,010.24	1,044,732.15	1,116,005.97	1,192,142.24	1,273,472.69
278,505.39	297,505.61	317,802.07	339,483.19	362,643.45	387,383.75	413,811.88
171,295.79	182,981.95	195,465.36	208,800.42	223,045.22	238,261.83	254,516.55

342,591.58	365,963.89	390,930.72	417,600.83	446,090.44	476,523.66	509,033.11
111,402.16	119,002.24	127,120.83	135,793.28	145,057.38	154,953.50	165,524.75
68,278.74	72,936.86	77,912.77	83,228.14	88,906.14	94,971.50	101,450.65
40.00	40.00	40.00	55.00	55.00	55.00	55.00
620	648	676	707	738	771	805
10.57	11.04	11.53	12.05	12.58	13.14	13.73
4.23	4.42	4.61	4.82	5.03	5.26	5.49
737	770	804	840	877	916	957
960	1,003	1,047	1,094	1,143	1,194	1,247
494.8	516.84	539.85	563.89	588.99	615.22	642.61
4,939.38	5,162.12	5,394.91	5,638.20	5,892.46	6,158.19	6,435.90
7,358.01	7,689.82	8,036.61	8,399.02	8,777.79	9,173.63	9,587.33
16,830.19	17,589.17	18,382.37	19,211.35	20,077.70	20,983.13	21,929.38
2,457.22	2,568.03	2,683.84	2,804.87	2,931.36	3,063.55	3,201.70

4,279.66	4,472.65	4,674.35	4,885.15	5,105.45	5,335.68	5,576.30
5,299.40	5,538.39	5,788.15	6,049.17	6,321.96	6,607.06	6,905.01
3.74	3.91	4.09	4.27	4.46	4.67	4.88
5.16	5.39	5.64	5.89	6.16	6.43	6.72
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
1,265.11	1,322.16	1,381.78	1,444.10	1,509.22	1,577.28	1,648.41
734.39	767.51	802.12	838.30	876.10	915.61	956.90
2,031.06	2,122.65	2,218.37	2,318.41	2,422.97	2,532.23	2,646.43
12,853.46	13,433.10	14,038.89	14,671.98	15,333.63	16,025.12	16,747.79
15,059.99	15,739.14	16,448.91	17,190.70	17,965.93	18,776.12	19,622.85
11,401.06	11,915.21	12,452.54	13,014.10	13,600.98	14,214.34	14,855.35

11,648.45	12,173.75	12,722.74	13,296.49	13,896.11	14,522.77	15,177.69
13,648.12	14,263.60	14,906.83	15,579.07	16,281.63	17,015.86	17,783.21
10,332.22	10,798.16	11,285.11	11,794.03	12,325.89	12,881.74	13,462.66
12,428.16	12,988.62	13,574.36	14,186.51	14,826.27	15,494.87	16,193.63
14,561.68	15,218.36	15,904.64	16,621.88	17,371.46	18,154.85	18,973.56
11,023.82	11,520.95	12,040.50	12,583.48	13,150.95	13,744.00	14,363.81
16,917.42	17,680.33	18,477.65	19,310.92	20,181.76	21,091.88	22,043.04
19,821.60	20,715.48	21,649.67	22,625.98	23,646.33	24,712.68	25,827.13
15,005.81	15,682.51	16,389.73	17,128.85	17,901.29	18,708.57	19,552.25
8,884.01	9,284.64	9,703.34	10,140.93	10,598.24	11,076.18	11,575.68
10,409.11	10,878.52	11,369.10	11,881.80	12,417.62	12,977.61	13,562.85
7,880.15	8,235.51	8,606.90	8,995.04	9,400.68	9,824.61	10,267.66
16,350.36	17,087.70	17,858.29	18,663.63	19,505.29	20,384.90	21,304.18
19,157.20	20,021.12	20,923.99	21,867.58	22,853.72	23,884.34	24,961.43

14,502.83	15,156.85	15,840.36	16,554.70	17,301.25	18,081.47	18,896.88
9,829.12	10,272.37	10,735.62	11,219.75	11,725.72	12,254.50	12,807.13
11,516.46	12,035.81	12,578.58	13,145.82	13,738.65	14,358.21	15,005.71
8,718.46	9,111.63	9,522.53	9,951.95	10,400.75	10,869.78	11,359.97
9,354.46	9,776.31	10,217.18	10,677.93	11,159.47	11,662.72	12,188.66
260.00	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00
2,787,628.17	2,913,339.32	3,044,719.55	3,182,024.51	3,325,521.40	3,475,489.43	3,632,220.44
275,956.48	288,401.04	301,406.80	314,999.07	329,204.30	344,050.13	359,565.45

12.89	13.48	14.08	14.72	15.38	16.08	16.80
5.16	5.39	5.64	5.89	6.16	6.43	6.72
6.16	6.44	6.73	7.03	7.35	7.68	8.02
0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
882,344.00	922,134.27	963,718.93	1,007,178.89	1,052,598.73	1,100,066.82	1,149,675.54
126,317.68	132,014.11	137,967.43	144,189.22	150,691.60	157,487.20	164,589.26
8,491.05	8,873.96	9,274.14	9,692.37	10,129.46	10,586.26	11,063.66
9.92	10.37	10.84	11.32	11.83	12.37	12.93
14.88	15.55	16.25	16.99	17.75	18.55	19.39
24.80	25.92	27.09	28.31	29.59	30.92	32.31
29.76	31.10	32.51	33.97	35.50	37.10	38.78
39.68	41.47	43.34	45.30	47.34	49.47	51.70
49.60	51.84	54.18	56.62	59.17	61.84	64.63
54.56	57.02	59.59	62.28	65.09	68.03	71.09
64.48	67.39	70.43	73.61	76.92	80.39	84.02
74.40	77.76	81.26	84.93	88.76	92.76	96.94
79.36	82.94	86.68	90.59	94.68	98.95	103.41
89.28	93.31	97.52	101.91	106.51	111.31	116.33
94.24	98.49	102.93	107.58	112.43	117.50	122.80
104.16	108.86	113.77	118.90	124.26	129.87	135.72
114.08	119.23	124.61	130.22	136.10	142.23	148.65
119.04	124.41	130.02	135.89	142.01	148.42	155.11
128.96	134.78	140.86	147.21	153.85	160.79	168.04
138.88	145.15	151.69	158.53	165.68	173.15	180.96
143.84	150.33	157.11	164.20	171.60	179.34	187.43
153.76	160.70	167.95	175.52	183.43	191.71	200.35
158.73	165.88	173.36	181.18	189.35	197.89	206.82

213.29	222.91	232.96	243.46	254.44	265.92	277.91
228.17	238.46	249.21	260.45	272.19	284.47	297.30
238.09	248.82	260.05	271.77	284.03	296.84	310.22
252.97	264.38	276.30	288.76	301.78	315.39	329.61
267.85	279.93	292.55	305.74	319.53	333.94	349.00
277.77	290.30	303.39	317.07	331.37	346.31	361.93
292.65	305.85	319.64	334.05	349.12	364.86	381.32
307.53	321.40	335.89	351.04	366.87	383.41	400.70
322.41	336.95	352.14	368.03	384.62	401.97	420.09
332.33	347.32	362.98	379.35	396.46	414.33	433.02
347.21	362.87	379.23	396.33	414.21	432.89	452.41
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9.92	10.37	10.84	11.32	11.83	12.37	12.93
14.88	15.55	16.25	16.99	17.75	18.55	19.39
24.80	25.92	27.09	28.31	29.59	30.92	32.31
29.76	31.10	32.51	33.97	35.50	37.10	38.78
39.68	41.47	43.34	45.30	47.34	49.47	51.70
49.60	51.84	54.18	56.62	59.17	61.84	64.63
54.56	57.02	59.59	62.28	65.09	68.03	71.09
64.48	67.39	70.43	73.61	76.92	80.39	84.02
74.40	77.76	81.26	84.93	88.76	92.76	96.94
79.36	82.94	86.68	90.59	94.68	98.95	103.41
89.28	93.31	97.52	101.91	106.51	111.31	116.33
94.24	98.49	102.93	107.58	112.43	117.50	122.80
104.16	108.86	113.77	118.90	124.26	129.87	135.72
114.08	119.23	124.61	130.22	136.10	142.23	148.65
119.04	124.41	130.02	135.89	142.01	148.42	155.11
173.61	181.43	189.62	198.17	207.10	216.44	226.20

188.49	196.99	205.87	215.15	224.86	235.00	245.59
198.41	207.35	216.70	226.48	236.69	247.36	258.52
213.29	222.91	232.96	243.46	254.44	265.92	277.91
228.17	238.46	249.21	260.45	272.19	284.47	297.30
238.09	248.82	260.05	271.77	284.03	296.84	310.22
252.97	264.38	276.30	288.76	301.78	315.39	329.61
267.85	279.93	292.55	305.74	319.53	333.94	349.00
282.73	295.48	308.80	322.73	337.28	352.49	368.39
292.65	305.85	319.64	334.05	349.12	364.86	381.32
307.53	321.40	335.89	351.04	366.87	383.41	400.70
14.88	15.55	16.25	16.99	17.75	18.55	19.39
24.80	25.92	27.09	28.31	29.59	30.92	32.31
39.68	41.47	43.34	45.30	47.34	49.47	51.70
49.60	51.84	54.18	56.62	59.17	61.84	64.63
64.48	67.39	70.43	73.61	76.92	80.39	84.02
74.40	77.76	81.26	84.93	88.76	92.76	96.94
89.28	93.31	97.52	101.91	106.51	111.31	116.33
99.20	103.68	108.35	113.24	118.35	123.68	129.26
114.08	119.23	124.61	130.22	136.10	142.23	148.65
124.00	129.60	135.44	141.55	147.93	154.60	161.57
138.88	145.15	151.69	158.53	165.68	173.15	180.96
148.80	155.52	162.53	169.86	177.52	185.52	193.89
163.69	171.07	178.78	186.84	195.27	204.08	213.28
173.61	181.43	189.62	198.17	207.10	216.44	226.20
188.49	196.99	205.87	215.15	224.86	235.00	245.59
198.41	207.35	216.70	226.48	236.69	247.36	258.52
213.29	222.91	232.96	243.46	254.44	265.92	277.91
223.21	233.27	243.79	254.79	266.28	278.28	290.83
238.09	248.82	260.05	271.77	284.03	296.84	310.22
248.01	259.19	270.88	283.10	295.86	309.21	323.15
307.53	321.40	335.89	351.04	366.87	383.41	400.70
322.41	336.95	352.14	368.03	384.62	401.97	420.09
342.25	357.69	373.82	390.67	408.29	426.70	445.95

357.13	373.24	390.07	407.66	426.04	445.26	465.33
376.97	393.97	411.74	430.31	449.71	469.99	491.19
396.81	414.71	433.41	452.95	473.38	494.73	517.04
411.69	430.26	449.66	469.94	491.13	513.28	536.43
431.53	450.99	471.33	492.59	514.80	538.02	562.28
446.41	466.55	487.59	509.57	532.55	556.57	581.67
466.25	487.28	509.26	532.22	556.22	581.31	607.52
486.10	508.02	530.93	554.87	579.89	606.04	633.37
10,780.85	11,516.35	12,302.02	13,141.28	14,037.81	14,995.50	16,018.52
1,197.87	1,279.59	1,366.89	1,460.14	1,559.76	1,666.17	1,779.84
14,374.47	15,355.13	16,402.69	17,521.71	18,717.08	19,994.00	21,358.03
857,077.88	915,549.53	978,010.24	1,044,732.15	1,116,005.97	1,192,142.24	1,273,472.69
278,505.39	297,505.61	317,802.07	339,483.19	362,643.45	387,383.75	413,811.88
171,295.79	182,981.95	195,465.36	208,800.42	223,045.22	238,261.83	254,516.55
342,591.58	365,963.89	390,930.72	417,600.83	446,090.44	476,523.66	509,033.11
111,402.16	119,002.24	127,120.83	135,793.28	145,057.38	154,953.50	165,524.75
68,278.74	72,936.86	77,912.77	83,228.14	88,906.14	94,971.50	101,450.65
40.00	40.00	40.00	55.00	55.00	55.00	55.00
4.99	5.21	5.45	5.69	5.94	6.21	6.48
12.05	12.59	13.15	13.73	14.34	14.98	15.65
9.59	10.01	10.46	10.92	11.41	11.92	12.45
8.75	9.14	9.55	9.97	10.42	10.88	11.37
6.09	6.37	6.65	6.95	7.26	7.58	7.92
2.57	2.69	2.81	2.93	3.06	3.20	3.34
8.28	8.65	9.03	9.43	9.85	10.29	10.75
2.52	2.63	2.75	2.87	3.00	3.13	3.27
3.36	3.51	3.66	3.83	4.00	4.18	4.36

0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
47.51	49.63	51.84	54.14	56.56	59.07	61.70
347.39	362.86	379.02	395.89	413.52	431.94	451.17
76.23	79.62	83.17	86.87	90.74	94.78	99.00
152.96	159.77	166.88	174.31	182.08	190.18	198.65
87.87	91.78	95.87	100.14	104.60	109.25	114.12
40.00	40.00	40.00	55.00	55.00	55.00	55.00
6,096.49	6,367.95	6,651.49	6,947.66	7,257.02	7,580.15	7,917.67
5,014.29	5,237.56	5,470.78	5,714.37	5,968.81	6,234.59	6,512.19
6,064.96	6,335.01	6,617.09	6,911.72	7,219.48	7,540.94	7,876.71
5,535.48	5,781.95	6,039.40	6,308.32	6,589.21	6,882.60	7,189.06
912.90	953.55	996.00	1,040.35	1,086.68	1,135.06	1,185.60
388.40	405.69	423.75	442.62	462.33	482.92	504.42
20,488.73	21,401.03	22,353.94	23,349.29	24,388.96	25,474.92	26,609.23
9,686.67	10,117.98	10,568.50	11,039.08	11,530.62	12,044.04	12,580.32
94.61	98.82	103.22	107.82	112.62	117.63	122.87
94.61	98.82	103.22	107.82	112.62	117.63	122.87
3,824.21	3,994.49	4,172.35	4,358.13	4,552.18	4,754.88	4,966.60

3,824.21	3,994.49	4,172.35	4,358.13	4,552.18	4,754.88	4,966.60
882,344.00	922,134.27	963,718.93	1,007,178.89	1,052,598.73	1,100,066.82	1,149,675.54
126,317.68	132,014.11	137,967.43	144,189.22	150,691.60	157,487.20	164,589.26
10.57	11.04	11.53	12.05	12.58	13.14	13.73
4.23	4.42	4.61	4.82	5.03	5.26	5.49
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
10.57	11.04	11.53	12.05	12.58	13.14	13.73
4.23	4.42	4.61	4.82	5.03	5.26	5.49
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
10.57	11.04	11.53	12.05	12.58	13.14	13.73

4.23	4.42	4.61	4.82	5.03	5.26	5.49
97.20	97.20	97.20	97.20	97.20	97.20	97.20
0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81
1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25
2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54
12.89	13.48	14.08	14.72	15.38	16.08	16.80
5.16	5.39	5.64	5.89	6.16	6.43	6.72
6.16	6.44	6.73	7.03	7.35	7.68	8.02

4.23	4.42	4.61	4.82	5.03	5.26	5.49
40	40	40	55	55	55	55
126	131	137	143	150	156	163
0.0063	0.0066	0.0069	0.0072	0.0075	0.0078	0.0082
0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200
5.16	5.39	5.64	5.89	6.16	6.43	6.72
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24

40.00	40.00	40.00	55.00	55.00	55.00	55.00
6,096.49	6,367.95	6,651.49	6,947.66	7,257.02	7,580.15	7,917.67
5,014.29	5,237.56	5,470.78	5,714.37	5,968.81	6,234.59	6,512.19

6,064.96	6,335.01	6,617.09	6,911.72	7,219.48	7,540.94	7,876.71
5,535.48	5,781.95	6,039.40	6,308.32	6,589.21	6,882.60	7,189.06
912.90	953.55	996.00	1,040.35	1,086.68	1,135.06	1,185.60
388.40	405.69	423.75	442.62	462.33	482.92	504.42
20,488.73	21,401.03	22,353.94	23,349.29	24,388.96	25,474.92	26,609.23
9,686.67	10,117.98	10,568.50	11,039.08	11,530.62	12,044.04	12,580.32
94.61	98.82	103.22	107.82	112.62	117.63	122.87
94.61	98.82	103.22	107.82	112.62	117.63	122.87
3,824.21	3,994.49	4,172.35	4,358.13	4,552.18	4,754.88	4,966.60
3,824.21	3,994.49	4,172.35	4,358.13	4,552.18	4,754.88	4,966.60
10,780.85	11,516.35	12,302.02	13,141.28	14,037.81	14,995.50	16,018.52
1,197.87	1,279.59	1,366.89	1,460.14	1,559.76	1,666.17	1,779.84
14,374.47	15,355.13	16,402.69	17,521.71	18,717.08	19,994.00	21,358.03
857,077.88	915,549.53	978,010.24	1,044,732.15	1,116,005.97	1,192,142.24	1,273,472.69
278,505.39	297,505.61	317,802.07	339,483.19	362,643.45	387,383.75	413,811.88
171,295.79	182,981.95	195,465.36	208,800.42	223,045.22	238,261.83	254,516.55
342,591.58	365,963.89	390,930.72	417,600.83	446,090.44	476,523.66	509,033.11

111,402.16	119,002.24	127,120.83	135,793.28	145,057.38	154,953.50	165,524.75
68,278.74	72,936.86	77,912.77	83,228.14	88,906.14	94,971.50	101,450.65
697,608	728,671	761,116	795,006	830,405	867,380	906,002
35,950	37,551	39,223	40,969	42,794	44,699	46,689
6,096	6,368	6,651	6,948	7,257	7,580	7,918
6,065	6,335	6,617	6,912	7,219	7,541	7,877
95	99	103	108	113	118	123
3,824	3,994	4,172	4,358	4,552	4,755	4,967
40	40	40	55	55	55	55
882,344.00	922,134.27	963,718.93	1,007,178.89	1,052,598.73	1,100,066.82	1,149,675.54
126,317.68	132,014.11	137,967.43	144,189.22	150,691.60	157,487.20	164,589.26
8,491.05	8,873.96	9,274.14	9,692.37	10,129.46	10,586.26	11,063.66
1,012.82	1,057.92	1,105.03	1,154.23	1,205.62	1,259.30	1,315.38
8,777.72	9,168.56	9,576.81	10,003.23	10,448.64	10,913.88	11,399.84
2,925.90	3,056.18	3,192.26	3,334.40	3,482.87	3,637.95	3,799.94

36,911.44	38,554.98	40,271.71	42,064.88	43,937.89	45,894.29	47,937.82
15,023.40	15,692.34	16,391.07	17,120.91	17,883.25	18,679.53	19,511.27
675.20	705.27	736.67	769.47	803.73	839.52	876.90
10,887.43	11,372.21	11,878.58	12,407.49	12,959.96	13,537.02	14,139.78
167,062.99	174,501.76	182,271.74	190,387.70	198,865.04	207,719.84	216,968.92
16,614.91	17,354.72	18,127.47	18,934.63	19,777.72	20,658.36	21,578.21
1,132.76	1,183.19	1,235.88	1,290.91	1,348.39	1,408.43	1,471.14
3,012.58	3,146.72	3,286.83	3,433.18	3,586.05	3,745.72	3,912.51

1,316.92	1,375.55	1,436.80	1,500.78	1,567.60	1,637.40	1,710.31
348.63	364.15	380.37	397.30	414.99	433.47	452.77
230.49	240.75	251.47	262.67	274.37	286.58	299.34
145.94	152.44	159.22	166.31	173.72	181.45	189.53
1,316.92	1,375.55	1,436.80	1,500.78	1,567.60	1,637.40	1,710.31
537.81	561.76	586.77	612.89	640.19	668.69	698.47

3,012.58	3,146.72	3,286.83	3,433.18	3,586.05	3,745.72	3,912.51
145.94	152.44	159.22	166.31	173.72	181.45	189.53
10.57	11.04	11.53	12.05	12.58	13.14	13.73
4.23	4.42	4.61	4.82	5.03	5.26	5.49
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
10.57	11.04	11.53	12.05	12.58	13.14	13.73
4.23	4.42	4.61	4.82	5.03	5.26	5.49

882,344.00	922,134.27	963,718.93	1,007,178.89	1,052,598.73	1,100,066.82	1,149,675.54
126,317.68	132,014.11	137,967.43	144,189.22	150,691.60	157,487.20	164,589.26
8,491.05	8,873.96	9,274.14	9,692.37	10,129.46	10,586.26	11,063.66
1,012.82	1,057.92	1,105.03	1,154.23	1,205.62	1,259.30	1,315.38
8,777.72	9,168.56	9,576.81	10,003.23	10,448.64	10,913.88	11,399.84
2,925.90	3,056.18	3,192.26	3,334.40	3,482.87	3,637.95	3,799.94
36,911.44	38,554.98	40,271.71	42,064.88	43,937.89	45,894.29	47,937.82
15,023.40	15,692.34	16,391.07	17,120.91	17,883.25	18,679.53	19,511.27
675.20	705.27	736.67	769.47	803.73	839.52	876.90
10,887.43	11,372.21	11,878.58	12,407.49	12,959.96	13,537.02	14,139.78
167,062.99	174,501.76	182,271.74	190,387.70	198,865.04	207,719.84	216,968.92
16,614.91	17,354.72	18,127.47	18,934.63	19,777.72	20,658.36	21,578.21

1,132.76	1,183.19	1,235.88	1,290.91	1,348.39	1,408.43	1,471.14
3,012.58	3,146.72	3,286.83	3,433.18	3,586.05	3,745.72	3,912.51
1,316.92	1,375.55	1,436.80	1,500.78	1,567.60	1,637.40	1,710.31
348.63	364.15	380.37	397.30	414.99	433.47	452.77
230.49	240.75	251.47	262.67	274.37	286.58	299.34
145.94	152.44	159.22	166.31	173.72	181.45	189.53
1,316.92	1,375.55	1,436.80	1,500.78	1,567.60	1,637.40	1,710.31
537.81	561.76	586.77	612.89	640.19	668.69	698.47
3,012.58	3,146.72	3,286.83	3,433.18	3,586.05	3,745.72	3,912.51
145.94	152.44	159.22	166.31	173.72	181.45	189.53
38.60	40.32	42.12	43.99	45.95	48.00	50.13
37.90	39.59	41.35	43.19	45.11	47.12	49.22
145.68	152.17	158.95	166.02	173.42	181.14	189.20
123.69	129.20	134.95	140.96	147.24	153.80	160.64
116,761.26	121,960.26	127,390.75	133,063.03	138,987.89	145,176.56	151,640.80

62,957.31	65,760.59	68,688.69	71,747.17	74,941.84	78,278.75	81,764.24
40.00	40.00	40.00	55.00	55.00	55.00	55.00
12.89	13.48	14.08	14.72	15.38	16.08	16.80
5.16	5.39	5.64	5.89	6.16	6.43	6.72
6.16	6.44	6.73	7.03	7.35	7.68	8.02
10,780.85	11,516.35	12,302.02	13,141.28	14,037.81	14,995.50	16,018.52
1,197.87	1,279.59	1,366.89	1,460.14	1,559.76	1,666.17	1,779.84
14,374.47	15,355.13	16,402.69	17,521.71	18,717.08	19,994.00	21,358.03
857,077.88	915,549.53	978,010.24	1,044,732.15	1,116,005.97	1,192,142.24	1,273,472.69
278,505.39	297,505.61	317,802.07	339,483.19	362,643.45	387,383.75	413,811.88
171,295.79	182,981.95	195,465.36	208,800.42	223,045.22	238,261.83	254,516.55
342,591.58	365,963.89	390,930.72	417,600.83	446,090.44	476,523.66	509,033.11
111,402.16	119,002.24	127,120.83	135,793.28	145,057.38	154,953.50	165,524.75
68,278.74	72,936.86	77,912.77	83,228.14	88,906.14	94,971.50	101,450.65
12.06	12.50	12.96	13.44	13.94	14.46	15.00

13.40	13.84	14.30	14.78	15.28	15.81	16.36
18.82	19.39	19.99	20.61	21.26	21.94	22.65
30.51	31.12	31.75	32.40	33.07	33.76	34.48
7.60	7.94	8.30	8.67	9.05	9.45	9.88
4.64	4.84	5.05	5.27	5.51	5.76	6.02
6.83	7.10	7.38	7.67	7.97	8.29	8.62
9.38	9.71	10.05	10.41	10.78	11.17	11.57
17.92	18.30	18.70	19.11	19.54	19.98	20.43
4.23	4.41	4.60	4.81	5.03	5.26	5.48

2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
------	------	------	------	------	------	------

946,342.87	988,480.39	1,032,494.16	1,078,467.72	1,126,488.32	1,176,647.13	1,229,039.34
48,768.25	50,939.74	53,207.92	55,577.09	58,051.75	60,636.61	63,336.55
128.23	133.94	139.91	146.14	152.65	159.44	166.54
14.34	14.98	15.64	16.34	17.07	17.83	18.62
5.74	5.99	6.26	6.54	6.83	7.13	7.45
17.56	18.35	19.18	20.04	20.95	21.89	22.88
7.03	7.34	7.68	8.02	8.38	8.76	9.16
8.39	8.76	9.16	9.57	10.00	10.46	10.93
17,111.34	18,278.71	19,525.73	20,857.81	22,280.78	23,800.82	25,424.56
1,901.26	2,030.97	2,169.53	2,317.53	2,475.64	2,644.54	2,824.95
22,815.12	24,371.62	26,034.30	27,810.42	29,707.70	31,734.42	33,899.41
1,360,351.67	1,453,157.71	1,552,295.18	1,658,196.02	1,771,321.63	1,892,164.91	2,021,252.37
442,042.99	472,200.09	504,414.58	538,826.80	575,586.69	614,854.42	656,801.08
271,880.21	290,428.45	310,242.08	331,407.45	354,016.76	378,168.53	403,967.98

543,760.41	580,856.89	620,484.17	662,814.90	708,033.52	756,337.06	807,935.96
176,817.20	188,880.04	201,765.83	215,530.72	230,234.68	245,941.77	262,720.43
108,371.83	115,765.18	123,662.93	132,099.47	141,111.58	150,738.50	161,022.20
55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	70.00
841	879	918	959	1,001	1,046	1,092
14.34	14.98	15.64	16.34	17.07	17.83	18.62
5.74	5.99	6.26	6.54	6.83	7.13	7.45
1,000	1,044	1,091	1,139	1,190	1,243	1,299
1,302	1,360	1,421	1,484	1,550	1,619	1,691
671.23	701.12	732.33	764.94	799	834.58	871.74
6,726.14	7,029.46	7,346.46	7,677.76	8,023.99	8,385.84	8,764.01
10,019.68	10,471.53	10,943.75	11,437.27	11,953.05	12,492.08	13,055.43
22,918.31	23,951.84	25,031.98	26,160.82	27,340.57	28,573.52	29,862.08
3,346.09	3,496.98	3,654.69	3,819.50	3,991.74	4,171.75	4,359.88

5,827.77	6,090.58	6,365.24	6,652.29	6,952.28	7,265.80	7,593.46
7,216.40	7,541.83	7,881.94	8,237.38	8,608.86	8,997.08	9,402.82
5.10	5.33	5.57	5.82	6.08	6.35	6.64
7.03	7.34	7.68	8.02	8.38	8.76	9.16
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
1,722.75	1,800.44	1,881.63	1,966.48	2,055.16	2,147.84	2,244.70
1,000.05	1,045.15	1,092.28	1,141.54	1,193.02	1,246.82	1,303.05
2,765.77	2,890.50	3,020.85	3,157.07	3,299.45	3,448.24	3,603.74
17,503.05	18,292.37	19,117.28	19,979.40	20,880.39	21,822.02	22,806.10
20,507.77	21,432.59	22,399.11	23,409.22	24,464.89	25,568.16	26,721.18
15,525.26	16,225.39	16,957.09	17,721.79	18,520.98	19,356.20	20,229.09

15,862.14	16,577.46	17,325.04	18,106.33	18,922.86	19,776.21	20,668.04
18,585.17	19,423.28	20,299.20	21,214.61	22,171.31	23,171.15	24,216.08
14,069.77	14,704.26	15,367.37	16,060.38	16,784.64	17,541.56	18,332.62
16,923.90	17,687.10	18,484.72	19,318.31	20,189.49	21,099.96	22,051.49
19,829.19	20,723.41	21,657.96	22,634.65	23,655.38	24,722.15	25,837.02
15,011.56	15,688.52	16,396.01	17,135.41	17,908.15	18,715.73	19,559.74
23,037.10	24,075.98	25,161.71	26,296.41	27,482.28	28,721.62	30,016.85
26,991.83	28,209.06	29,481.18	30,810.66	32,200.10	33,652.20	35,169.79
20,433.98	21,355.48	22,318.52	23,325.00	24,376.87	25,476.17	26,625.05
12,097.69	12,643.25	13,213.41	13,809.29	14,432.03	15,082.86	15,763.04
14,174.48	14,813.69	15,481.73	16,179.90	16,909.55	17,672.11	18,469.05
10,730.69	11,214.61	11,720.34	12,248.88	12,801.26	13,378.55	13,981.87
22,264.91	23,268.98	24,318.32	25,414.98	26,561.09	27,758.89	29,010.71
26,087.09	27,263.51	28,492.99	29,777.92	31,120.78	32,524.21	33,990.92

19,749.05	20,639.66	21,570.43	22,543.17	23,559.78	24,622.23	25,732.60
13,384.68	13,988.28	14,619.10	15,278.36	15,967.35	16,687.42	17,439.96
15,682.40	16,389.62	17,128.73	17,901.17	18,708.44	19,552.12	20,433.84
11,872.26	12,407.65	12,967.19	13,551.96	14,163.10	14,801.80	15,469.30
12,738.32	13,312.77	13,913.12	14,540.55	15,196.27	15,881.56	16,597.76
260.00	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00
3,796,019.41	3,967,205.06	4,146,110.53	4,333,083.93	4,528,489.10	4,732,706.28	4,946,132.86
375,780.44	392,726.68	410,437.12	428,946.23	448,290.03	468,506.16	489,633.96

17.56	18.35	19.18	20.04	20.95	21.89	22.88
7.03	7.34	7.68	8.02	8.38	8.76	9.16
8.39	8.76	9.16	9.57	10.00	10.46	10.93
0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
1,201,521.42	1,255,705.35	1,312,332.76	1,371,513.84	1,433,363.76	1,498,002.87	1,565,556.96
172,011.59	179,768.64	187,875.51	196,347.96	205,202.48	214,456.31	224,127.46
11,562.58	12,084.01	12,628.95	13,198.47	13,793.67	14,415.71	15,065.80
13.51	14.12	14.75	15.42	16.12	16.84	17.60
20.26	21.18	22.13	23.13	24.17	25.26	26.40
33.77	35.30	36.89	38.55	40.29	42.11	44.00
40.53	42.35	44.26	46.26	48.35	50.53	52.81
54.04	56.47	59.02	61.68	64.46	67.37	70.41
67.54	70.59	73.77	77.10	80.58	84.21	88.01
74.30	77.65	81.15	84.81	88.64	92.63	96.81
87.81	91.77	95.91	100.23	104.75	109.47	114.41
101.32	105.89	110.66	115.65	120.87	126.32	132.01
108.07	112.94	118.04	123.36	128.92	134.74	140.81
121.58	127.06	132.79	138.78	145.04	151.58	158.42
128.33	134.12	140.17	146.49	153.10	160.00	167.22
141.84	148.24	154.92	161.91	169.21	176.84	184.82
155.35	162.36	169.68	177.33	185.33	193.69	202.42
162.11	169.42	177.06	185.04	193.39	202.11	211.22
175.62	183.53	191.81	200.46	209.50	218.95	228.82
189.12	197.65	206.57	215.88	225.62	235.79	246.42
195.88	204.71	213.94	223.59	233.67	244.21	255.23
209.39	218.83	228.70	239.01	249.79	261.05	272.83
216.14	225.89	236.08	246.72	257.85	269.48	281.63

290.44	303.54	317.23	331.53	346.48	362.11	378.44
310.70	324.72	339.36	354.66	370.66	387.37	404.84
324.21	338.83	354.11	370.08	386.77	404.21	422.44
344.48	360.01	376.25	393.21	410.95	429.48	448.85
364.74	381.19	398.38	416.34	435.12	454.74	475.25
378.25	395.31	413.13	431.76	451.23	471.58	492.85
398.51	416.48	435.26	454.89	475.41	496.85	519.25
418.78	437.66	457.40	478.02	499.58	522.11	545.65
439.04	458.84	479.53	501.15	523.75	547.37	572.06
452.55	472.96	494.28	516.57	539.87	564.22	589.66
472.81	494.13	516.42	539.70	564.04	589.48	616.06
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13.51	14.12	14.75	15.42	16.12	16.84	17.60
20.26	21.18	22.13	23.13	24.17	25.26	26.40
33.77	35.30	36.89	38.55	40.29	42.11	44.00
40.53	42.35	44.26	46.26	48.35	50.53	52.81
54.04	56.47	59.02	61.68	64.46	67.37	70.41
67.54	70.59	73.77	77.10	80.58	84.21	88.01
74.30	77.65	81.15	84.81	88.64	92.63	96.81
87.81	91.77	95.91	100.23	104.75	109.47	114.41
101.32	105.89	110.66	115.65	120.87	126.32	132.01
108.07	112.94	118.04	123.36	128.92	134.74	140.81
121.58	127.06	132.79	138.78	145.04	151.58	158.42
128.33	134.12	140.17	146.49	153.10	160.00	167.22
141.84	148.24	154.92	161.91	169.21	176.84	184.82
155.35	162.36	169.68	177.33	185.33	193.69	202.42
162.11	169.42	177.06	185.04	193.39	202.11	211.22
236.41	247.07	258.21	269.85	282.02	294.74	308.03

256.67	268.24	280.34	292.98	306.19	320.00	334.43
270.18	282.36	295.09	308.40	322.31	336.85	352.04
290.44	303.54	317.23	331.53	346.48	362.11	378.44
310.70	324.72	339.36	354.66	370.66	387.37	404.84
324.21	338.83	354.11	370.08	386.77	404.21	422.44
344.48	360.01	376.25	393.21	410.95	429.48	448.85
364.74	381.19	398.38	416.34	435.12	454.74	475.25
385.00	402.36	420.51	439.47	459.29	480.00	501.65
398.51	416.48	435.26	454.89	475.41	496.85	519.25
418.78	437.66	457.40	478.02	499.58	522.11	545.65
20.26	21.18	22.13	23.13	24.17	25.26	26.40
33.77	35.30	36.89	38.55	40.29	42.11	44.00
54.04	56.47	59.02	61.68	64.46	67.37	70.41
67.54	70.59	73.77	77.10	80.58	84.21	88.01
87.81	91.77	95.91	100.23	104.75	109.47	114.41
101.32	105.89	110.66	115.65	120.87	126.32	132.01
121.58	127.06	132.79	138.78	145.04	151.58	158.42
135.09	141.18	147.55	154.20	161.16	168.42	176.02
155.35	162.36	169.68	177.33	185.33	193.69	202.42
168.86	176.48	184.43	192.75	201.44	210.53	220.02
189.12	197.65	206.57	215.88	225.62	235.79	246.42
202.63	211.77	221.32	231.30	241.73	252.63	264.03
222.90	232.95	243.45	254.43	265.91	277.90	290.43
236.41	247.07	258.21	269.85	282.02	294.74	308.03
256.67	268.24	280.34	292.98	306.19	320.00	334.43
270.18	282.36	295.09	308.40	322.31	336.85	352.04
290.44	303.54	317.23	331.53	346.48	362.11	378.44
303.95	317.66	331.98	346.95	362.60	378.95	396.04
324.21	338.83	354.11	370.08	386.77	404.21	422.44
337.72	352.95	368.87	385.50	402.89	421.06	440.04
418.78	437.66	457.40	478.02	499.58	522.11	545.65
439.04	458.84	479.53	501.15	523.75	547.37	572.06
466.06	487.07	509.04	531.99	555.98	581.06	607.26

486.32	508.25	531.17	555.12	580.16	606.32	633.66
513.34	536.49	560.68	585.96	612.39	640.01	668.87
540.35	564.72	590.19	616.80	644.62	673.69	704.07
560.62	585.90	612.32	639.93	668.79	698.95	730.47
587.64	614.14	641.83	670.78	701.02	732.64	765.68
607.90	635.31	663.96	693.91	725.20	757.90	792.08
634.92	663.55	693.47	724.75	757.43	791.59	827.28
661.93	691.79	722.98	755.59	789.66	825.27	862.49
17,111.34	18,278.71	19,525.73	20,857.81	22,280.78	23,800.82	25,424.56
1,901.26	2,030.97	2,169.53	2,317.53	2,475.64	2,644.54	2,824.95
22,815.12	24,371.62	26,034.30	27,810.42	29,707.70	31,734.42	33,899.41
1,360,351.67	1,453,157.71	1,552,295.18	1,658,196.02	1,771,321.63	1,892,164.91	2,021,252.37
442,042.99	472,200.09	504,414.58	538,826.80	575,586.69	614,854.42	656,801.08
271,880.21	290,428.45	310,242.08	331,407.45	354,016.76	378,168.53	403,967.98
543,760.41	580,856.89	620,484.17	662,814.90	708,033.52	756,337.06	807,935.96
176,817.20	188,880.04	201,765.83	215,530.72	230,234.68	245,941.77	262,720.43
108,371.83	115,765.18	123,662.93	132,099.47	141,111.58	150,738.50	161,022.20
55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	70.00
6.77	7.07	7.39	7.72	8.06	8.42	8.80
16.35	17.07	17.84	18.63	19.46	20.33	21.23
13.00	13.58	14.19	14.82	15.48	16.17	16.89
11.87	12.40	12.95	13.53	14.13	14.76	15.42
8.27	8.64	9.02	9.42	9.84	10.28	10.74
3.49	3.65	3.81	3.98	4.16	4.34	4.53
11.23	11.73	12.25	12.80	13.37	13.96	14.59
3.42	3.57	3.73	3.89	4.07	4.25	4.44
4.56	4.76	4.97	5.19	5.42	5.66	5.92

0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
64.45	67.32	70.32	73.45	76.72	80.14	83.70
471.26	492.24	514.16	537.05	560.96	585.94	612.03
103.41	108.01	112.82	117.84	123.09	128.57	134.30
207.50	216.74	226.39	236.47	247.00	257.99	269.48
119.20	124.51	130.05	135.84	141.89	148.21	154.81
55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	70.00
8,270.22	8,638.46	9,023.10	9,424.87	9,844.53	10,282.88	10,740.74
6,802.16	7,105.03	7,421.40	7,751.85	8,097.01	8,457.55	8,834.13
8,227.44	8,593.78	8,976.43	9,376.12	9,793.61	10,229.68	10,685.18
7,509.17	7,843.53	8,192.77	8,557.57	8,938.61	9,336.62	9,752.34
1,238.39	1,293.53	1,351.13	1,411.29	1,474.13	1,539.77	1,608.33
526.88	550.34	574.85	600.44	627.18	655.10	684.27
27,794.05	29,031.63	30,324.31	31,674.55	33,084.92	34,558.08	36,096.83
13,140.48	13,725.58	14,336.74	14,975.10	15,641.90	16,338.38	17,065.87
128.34	134.06	140.03	146.26	152.77	159.58	166.68
128.34	134.06	140.03	146.26	152.77	159.58	166.68
5,187.74	5,418.74	5,660.01	5,912.04	6,175.28	6,450.24	6,737.45

5,187.74	5,418.74	5,660.01	5,912.04	6,175.28	6,450.24	6,737.45
1,201,521.42	1,255,705.35	1,312,332.76	1,371,513.84	1,433,363.76	1,498,002.87	1,565,556.96
172,011.59	179,768.64	187,875.51	196,347.96	205,202.48	214,456.31	224,127.46
14.34	14.98	15.64	16.34	17.07	17.83	18.62
5.74	5.99	6.26	6.54	6.83	7.13	7.45
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
14.34	14.98	15.64	16.34	17.07	17.83	18.62
5.74	5.99	6.26	6.54	6.83	7.13	7.45
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
14.34	14.98	15.64	16.34	17.07	17.83	18.62

5.74	5.99	6.26	6.54	6.83	7.13	7.45
97.20	97.20	97.20	97.20	97.20	97.20	97.20
0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81
1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25
2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54
17.56	18.35	19.18	20.04	20.95	21.89	22.88
7.03	7.34	7.68	8.02	8.38	8.76	9.16
8.39	8.76	9.16	9.57	10.00	10.46	10.93

5.74	5.99	6.26	6.54	6.83	7.13	7.45
55	55	55	55	55	55	70
171	178	186	195	203	212	222
0.0086	0.0089	0.0093	0.0098	0.0102	0.0106	0.0111
0.0200	0.0200	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300
7.03	7.34	7.68	8.02	8.38	8.76	9.16
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24

8,227.44	8,593.78	8,976.43	9,376.12	9,793.61	10,229.68	10,685.18
7,509.17	7,843.53	8,192.77	8,557.57	8,938.61	9,336.62	9,752.34
1,238.39	1,293.53	1,351.13	1,411.29	1,474.13	1,539.77	1,608.33
526.88	550.34	574.85	600.44	627.18	655.10	684.27
27,794.05	29,031.63	30,324.31	31,674.55	33,084.92	34,558.08	36,096.83
13,140.48	13,725.58	14,336.74	14,975.10	15,641.90	16,338.38	17,065.87
128.34	134.06	140.03	146.26	152.77	159.58	166.68
128.34	134.06	140.03	146.26	152.77	159.58	166.68
5,187.74	5,418.74	5,660.01	5,912.04	6,175.28	6,450.24	6,737.45
5,187.74	5,418.74	5,660.01	5,912.04	6,175.28	6,450.24	6,737.45
17,111.34	18,278.71	19,525.73	20,857.81	22,280.78	23,800.82	25,424.56
1,901.26	2,030.97	2,169.53	2,317.53	2,475.64	2,644.54	2,824.95
22,815.12	24,371.62	26,034.30	27,810.42	29,707.70	31,734.42	33,899.41
1,360,351.67	1,453,157.71	1,552,295.18	1,658,196.02	1,771,321.63	1,892,164.91	2,021,252.37
442,042.99	472,200.09	504,414.58	538,826.80	575,586.69	614,854.42	656,801.08
271,880.21	290,428.45	310,242.08	331,407.45	354,016.76	378,168.53	403,967.98
543,760.41	580,856.89	620,484.17	662,814.90	708,033.52	756,337.06	807,935.96

176,817.20	188,880.04	201,765.83	215,530.72	230,234.68	245,941.77	262,720.43
108,371.83	115,765.18	123,662.93	132,099.47	141,111.58	150,738.50	161,022.20
946,343	988,480	1,032,494	1,078,468	1,126,488	1,176,647	1,229,039
48,768	50,940	53,208	55,577	58,052	60,637	63,337
8,270	8,638	9,023	9,425	9,845	10,283	10,741
8,227	8,594	8,976	9,376	9,794	10,230	10,685
128	134	140	146	153	160	167
5,188	5,419	5,660	5,912	6,175	6,450	6,737
55	55	55	55	55	55	70
1,201,521.42	1,255,705.35	1,312,332.76	1,371,513.84	1,433,363.76	1,498,002.87	1,565,556.96
172,011.59	179,768.64	187,875.51	196,347.96	205,202.48	214,456.31	224,127.46
11,562.58	12,084.01	12,628.95	13,198.47	13,793.67	14,415.71	15,065.80
1,373.95	1,435.12	1,499.03	1,565.77	1,635.49	1,708.31	1,784.38
11,907.44	12,437.64	12,991.45	13,569.91	14,174.14	14,805.26	15,464.49
3,969.14	4,145.87	4,330.47	4,523.29	4,724.70	4,935.08	5,154.82

50,072.33	52,301.88	54,630.71	57,063.24	59,604.08	62,258.05	65,030.19
20,380.04	21,287.50	22,235.36	23,225.42	24,259.58	25,339.77	26,468.07
915.95	956.73	999.33	1,043.83	1,090.31	1,138.85	1,189.56
14,769.38	15,427.01	16,113.92	16,831.42	17,580.87	18,363.69	19,181.36
226,629.83	236,720.91	247,261.31	258,271.04	269,770.99	281,783.00	294,329.87
22,539.01	23,542.60	24,590.88	25,685.83	26,829.53	28,024.16	29,271.99
1,536.64	1,605.07	1,676.53	1,751.18	1,829.16	1,910.61	1,995.68
4,086.72	4,268.69	4,458.76	4,657.29	4,864.66	5,081.27	5,307.52

1,786.47	1,866.01	1,949.10	2,035.89	2,126.54	2,221.23	2,320.13
472.93	493.99	515.99	538.96	562.96	588.03	614.21
312.67	326.59	341.14	356.32	372.19	388.76	406.07
197.97	206.79	216.00	225.61	235.66	246.15	257.11
1,786.47	1,866.01	1,949.10	2,035.89	2,126.54	2,221.23	2,320.13
729.57	762.05	795.98	831.42	868.45	907.11	947.50

4,086.72	4,268.69	4,458.76	4,657.29	4,864.66	5,081.27	5,307.52
197.97	206.79	216.00	225.61	235.66	246.15	257.11
14.34	14.98	15.64	16.34	17.07	17.83	18.62
5.74	5.99	6.26	6.54	6.83	7.13	7.45
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
14.34	14.98	15.64	16.34	17.07	17.83	18.62
5.74	5.99	6.26	6.54	6.83	7.13	7.45

1,201,521.42	1,255,705.35	1,312,332.76	1,371,513.84	1,433,363.76	1,498,002.87	1,565,556.96
172,011.59	179,768.64	187,875.51	196,347.96	205,202.48	214,456.31	224,127.46
11,562.58	12,084.01	12,628.95	13,198.47	13,793.67	14,415.71	15,065.80
1,373.95	1,435.12	1,499.03	1,565.77	1,635.49	1,708.31	1,784.38
11,907.44	12,437.64	12,991.45	13,569.91	14,174.14	14,805.26	15,464.49
3,969.14	4,145.87	4,330.47	4,523.29	4,724.70	4,935.08	5,154.82
50,072.33	52,301.88	54,630.71	57,063.24	59,604.08	62,258.05	65,030.19
20,380.04	21,287.50	22,235.36	23,225.42	24,259.58	25,339.77	26,468.07
915.95	956.73	999.33	1,043.83	1,090.31	1,138.85	1,189.56
14,769.38	15,427.01	16,113.92	16,831.42	17,580.87	18,363.69	19,181.36
226,629.83	236,720.91	247,261.31	258,271.04	269,770.99	281,783.00	294,329.87
22,539.01	23,542.60	24,590.88	25,685.83	26,829.53	28,024.16	29,271.99

1,536.64	1,605.07	1,676.53	1,751.18	1,829.16	1,910.61	1,995.68
4,086.72	4,268.69	4,458.76	4,657.29	4,864.66	5,081.27	5,307.52
1,786.47	1,866.01	1,949.10	2,035.89	2,126.54	2,221.23	2,320.13
472.93	493.99	515.99	538.96	562.96	588.03	614.21
312.67	326.59	341.14	356.32	372.19	388.76	406.07
197.97	206.79	216.00	225.61	235.66	246.15	257.11
1,786.47	1,866.01	1,949.10	2,035.89	2,126.54	2,221.23	2,320.13
729.57	762.05	795.98	831.42	868.45	907.11	947.50
4,086.72	4,268.69	4,458.76	4,657.29	4,864.66	5,081.27	5,307.52
197.97	206.79	216.00	225.61	235.66	246.15	257.11
52.37	54.70	57.13	59.68	62.33	65.11	68.01
51.41	53.70	56.09	58.59	61.20	63.92	66.77
197.63	206.43	215.62	225.22	235.25	245.72	256.67
167.80	175.27	183.07	191.23	199.74	208.63	217.92
158,392.86	165,445.57	172,812.32	180,507.08	188,544.46	196,939.73	205,708.80

85,404.94	89,207.74	93,179.86	97,328.85	101,662.59	106,189.29	110,917.54
55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	70.00
17.56	18.35	19.18	20.04	20.95	21.89	22.88
7.03	7.34	7.68	8.02	8.38	8.76	9.16
8.39	8.76	9.16	9.57	10.00	10.46	10.93
17,111.34	18,278.71	19,525.73	20,857.81	22,280.78	23,800.82	25,424.56
1,901.26	2,030.97	2,169.53	2,317.53	2,475.64	2,644.54	2,824.95
22,815.12	24,371.62	26,034.30	27,810.42	29,707.70	31,734.42	33,899.41
1,360,351.67	1,453,157.71	1,552,295.18	1,658,196.02	1,771,321.63	1,892,164.91	2,021,252.37
442,042.99	472,200.09	504,414.58	538,826.80	575,586.69	614,854.42	656,801.08
271,880.21	290,428.45	310,242.08	331,407.45	354,016.76	378,168.53	403,967.98
543,760.41	580,856.89	620,484.17	662,814.90	708,033.52	756,337.06	807,935.96
176,817.20	188,880.04	201,765.83	215,530.72	230,234.68	245,941.77	262,720.43
108,371.83	115,765.18	123,662.93	132,099.47	141,111.58	150,738.50	161,022.20
15.57	16.17	16.79	17.44	18.12	18.82	19.56

16.93	17.53	18.16	18.81	19.49	20.20	20.95
23.39	24.16	24.97	25.81	26.69	27.61	28.57
35.23	36.00	36.80	37.63	38.48	39.37	40.29
10.31	10.77	11.25	11.75	12.28	12.83	13.40
6.28	6.56	6.85	7.16	7.47	7.81	8.16
8.97	9.32	9.70	10.09	10.51	10.94	11.38
12.00	12.45	12.91	13.40	13.91	14.44	14.99
20.90	21.39	21.90	22.42	22.96	23.52	24.11
5.74	5.99	6.26	6.54	6.82	7.12	7.44

2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
------	------	------	------	------	------	------

1,283,764.40	1,340,926.19	1,400,633.21	1,462,998.78	1,528,141.29	1,596,184.37	1,667,257.19
66,156.72	69,102.46	72,179.37	75,393.28	78,750.29	82,256.78	85,919.40
173.96	181.70	189.79	198.24	207.07	216.29	225.92
19.45	20.32	21.22	22.17	23.15	24.18	25.26
7.78	8.13	8.49	8.87	9.26	9.67	10.10
23.91	24.99	26.11	27.29	28.52	29.81	31.15
9.57	10.00	10.45	10.92	11.42	11.93	12.47
11.42	11.93	12.47	13.04	13.62	14.24	14.88
27,159.07	29,011.92	30,991.18	33,105.46	35,363.99	37,776.59	40,353.79
3,017.67	3,223.55	3,443.46	3,678.38	3,929.33	4,197.40	4,483.75
36,212.10	38,682.57	41,321.57	44,140.62	47,151.98	50,368.79	53,805.05
2,159,146.45	2,306,447.95	2,463,798.67	2,631,884.19	2,811,436.85	3,003,238.97	3,208,126.24
701,609.43	749,474.70	800,605.44	855,224.42	913,569.63	975,895.26	1,042,472.89
431,527.52	460,967.24	492,415.39	526,009.00	561,894.44	600,228.05	641,176.87

863,055.04	921,934.47	984,830.77	1,052,018.00	1,123,788.87	1,200,456.11	1,282,353.74
280,643.77	299,789.88	320,242.18	342,089.77	365,427.85	390,358.11	416,989.15
172,007.47	183,742.18	196,277.46	209,667.92	223,971.91	239,251.74	255,574.00
70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
1,141	1,192	1,245	1,300	1,358	1,419	1,482
19.45	20.32	21.22	22.17	23.15	24.18	25.26
7.78	8.13	8.49	8.87	9.26	9.67	10.10
1,356	1,417	1,480	1,546	1,615	1,686	1,761
1,767	1,845	1,928	2,013	2,103	2,197	2,295
910.56	951.1	993.45	1037.68	1083.89	1132.15	1182.56
9,159.23	9,572.28	10,003.95	10,455.09	10,926.58	11,419.32	11,934.29
13,644.18	14,259.48	14,902.52	15,574.57	16,276.92	17,010.95	17,778.07
31,208.74	32,616.13	34,086.99	35,624.18	37,230.70	38,909.66	40,664.33
4,556.50	4,761.98	4,976.72	5,201.15	5,435.71	5,680.84	5,937.02

7,935.90	8,293.78	8,667.79	9,058.68	9,467.19	9,894.12	10,340.31
9,826.85	10,270.00	10,733.13	11,217.16	11,723.01	12,251.67	12,804.17
6.94	7.25	7.58	7.92	8.28	8.65	9.04
9.57	10.00	10.45	10.92	11.42	11.93	12.47
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
2,345.93	2,451.72	2,562.29	2,677.83	2,798.59	2,924.80	3,056.70
1,361.81	1,423.22	1,487.40	1,554.48	1,624.58	1,697.84	1,774.41
3,766.25	3,936.10	4,113.60	4,299.11	4,492.98	4,695.60	4,907.35
23,834.57	24,909.42	26,032.73	27,206.71	28,433.63	29,715.87	31,055.94
27,926.21	29,185.57	30,501.72	31,877.23	33,314.77	34,817.14	36,387.25
21,141.34	22,094.74	23,091.12	24,132.44	25,220.72	26,358.08	27,546.72

21,600.08	22,574.16	23,592.17	24,656.08	25,767.98	26,930.01	28,144.45
25,308.13	26,449.43	27,642.19	28,888.75	30,191.52	31,553.04	32,975.95
19,159.35	20,023.36	20,926.33	21,870.03	22,856.28	23,887.01	24,964.22
23,045.92	24,085.20	25,171.35	26,306.48	27,492.80	28,732.62	30,028.35
27,002.17	28,219.86	29,492.47	30,822.46	32,212.44	33,665.09	35,183.25
20,441.81	21,363.65	22,327.07	23,333.94	24,386.20	25,485.93	26,635.24
31,370.49	32,785.18	34,263.67	35,808.82	37,423.66	39,111.32	40,875.09
36,755.81	38,413.35	40,145.64	41,956.05	43,848.11	45,825.49	47,892.04
27,825.73	29,080.56	30,391.98	31,762.54	33,194.91	34,691.87	36,256.34
16,473.89	17,216.80	17,993.21	18,804.63	19,652.65	20,538.90	21,465.13
19,301.93	20,172.37	21,082.07	22,032.79	23,026.38	24,064.78	25,150.01
14,612.39	15,271.36	15,960.04	16,679.77	17,431.96	18,218.08	19,039.64
30,318.98	31,686.25	33,115.18	34,608.54	36,169.25	37,800.34	39,504.99
35,523.78	37,125.77	38,799.99	40,549.72	42,378.36	44,289.45	46,286.74

26,893.04	28,105.81	29,373.27	30,697.89	32,082.25	33,529.03	35,041.06
18,226.43	19,048.37	19,907.38	20,805.12	21,743.35	22,723.89	23,748.65
21,355.33	22,318.37	23,324.84	24,376.70	25,475.99	26,624.86	27,825.54
16,166.90	16,895.97	17,657.91	18,454.21	19,286.43	20,156.17	21,065.13
17,346.26	18,128.50	18,946.03	19,800.42	20,693.34	21,626.53	22,601.80
260.00	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00
5,169,184.15	5,402,294.17	5,645,916.55	5,900,525.35	6,166,616.01	6,444,706.33	6,735,337.43
511,714.54	534,790.87	558,907.85	584,112.41	610,453.60	637,982.67	666,753.20

23.91	24.99	26.11	27.29	28.52	29.81	31.15
9.57	10.00	10.45	10.92	11.42	11.93	12.47
11.42	11.93	12.47	13.04	13.62	14.24	14.88
0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
1,636,157.46	1,709,941.78	1,787,053.48	1,867,642.62	1,951,866.01	2,039,887.55	2,131,878.51
234,234.73	244,797.80	255,837.23	267,374.49	279,432.03	292,033.33	305,202.89
15,745.21	16,455.26	17,197.32	17,972.86	18,783.36	19,630.42	20,515.67
18.40	19.23	20.09	21.00	21.95	22.93	23.97
27.59	28.84	30.14	31.50	32.92	34.40	35.95
45.99	48.06	50.23	52.50	54.86	57.34	59.92
55.19	57.68	60.28	62.99	65.84	68.80	71.91
73.58	76.90	80.37	83.99	87.78	91.74	95.88
91.98	96.13	100.46	104.99	109.73	114.67	119.85
101.18	105.74	110.51	115.49	120.70	126.14	131.83
119.57	124.96	130.60	136.49	142.64	149.08	155.80
137.97	144.19	150.69	157.49	164.59	172.01	179.77
147.16	153.80	160.74	167.99	175.56	183.48	191.75
165.56	173.03	180.83	188.98	197.51	206.41	215.72
174.76	182.64	190.87	199.48	208.48	217.88	227.71
193.15	201.86	210.97	220.48	230.42	240.81	251.67
211.55	221.09	231.06	241.48	252.37	263.75	275.64
220.75	230.70	241.11	251.98	263.34	275.22	287.63
239.14	249.93	261.20	272.98	285.29	298.15	311.60
257.54	269.15	281.29	293.97	307.23	321.09	335.57
266.74	278.76	291.34	304.47	318.20	332.55	347.55
285.13	297.99	311.43	325.47	340.15	355.49	371.52
294.33	307.60	321.47	335.97	351.12	366.96	383.50

395.50	413.34	431.98	451.46	471.82	493.10	515.33
423.10	442.18	462.12	482.96	504.74	527.50	551.29
441.49	461.40	482.21	503.96	526.68	550.43	575.26
469.09	490.24	512.35	535.45	559.60	584.84	611.21
496.68	519.08	542.49	566.95	592.52	619.24	647.16
515.08	538.30	562.58	587.95	614.46	642.17	671.13
542.67	567.14	592.72	619.45	647.38	676.57	707.09
570.26	595.98	622.85	650.94	680.30	710.98	743.04
597.86	624.82	652.99	682.44	713.22	745.38	778.99
616.25	644.04	673.08	703.44	735.16	768.31	802.96
643.84	672.88	703.22	734.94	768.08	802.72	838.92
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18.40	19.23	20.09	21.00	21.95	22.93	23.97
27.59	28.84	30.14	31.50	32.92	34.40	35.95
45.99	48.06	50.23	52.50	54.86	57.34	59.92
55.19	57.68	60.28	62.99	65.84	68.80	71.91
73.58	76.90	80.37	83.99	87.78	91.74	95.88
91.98	96.13	100.46	104.99	109.73	114.67	119.85
101.18	105.74	110.51	115.49	120.70	126.14	131.83
119.57	124.96	130.60	136.49	142.64	149.08	155.80
137.97	144.19	150.69	157.49	164.59	172.01	179.77
147.16	153.80	160.74	167.99	175.56	183.48	191.75
165.56	173.03	180.83	188.98	197.51	206.41	215.72
174.76	182.64	190.87	199.48	208.48	217.88	227.71
193.15	201.86	210.97	220.48	230.42	240.81	251.67
211.55	221.09	231.06	241.48	252.37	263.75	275.64
220.75	230.70	241.11	251.98	263.34	275.22	287.63
321.92	336.44	351.61	367.47	384.04	401.36	419.46

349.52	365.28	381.75	398.97	416.96	435.76	455.41
367.91	384.50	401.84	419.96	438.90	458.69	479.38
395.50	413.34	431.98	451.46	471.82	493.10	515.33
423.10	442.18	462.12	482.96	504.74	527.50	551.29
441.49	461.40	482.21	503.96	526.68	550.43	575.26
469.09	490.24	512.35	535.45	559.60	584.84	611.21
496.68	519.08	542.49	566.95	592.52	619.24	647.16
524.27	547.92	572.62	598.45	625.44	653.64	683.12
542.67	567.14	592.72	619.45	647.38	676.57	707.09
570.26	595.98	622.85	650.94	680.30	710.98	743.04
27.59	28.84	30.14	31.50	32.92	34.40	35.95
45.99	48.06	50.23	52.50	54.86	57.34	59.92
73.58	76.90	80.37	83.99	87.78	91.74	95.88
91.98	96.13	100.46	104.99	109.73	114.67	119.85
119.57	124.96	130.60	136.49	142.64	149.08	155.80
137.97	144.19	150.69	157.49	164.59	172.01	179.77
165.56	173.03	180.83	188.98	197.51	206.41	215.72
183.96	192.25	200.92	209.98	219.45	229.35	239.69
211.55	221.09	231.06	241.48	252.37	263.75	275.64
229.94	240.31	251.15	262.48	274.31	286.68	299.61
257.54	269.15	281.29	293.97	307.23	321.09	335.57
275.93	288.38	301.38	314.97	329.18	344.02	359.54
303.53	317.21	331.52	346.47	362.09	378.42	395.49
321.92	336.44	351.61	367.47	384.04	401.36	419.46
349.52	365.28	381.75	398.97	416.96	435.76	455.41
367.91	384.50	401.84	419.96	438.90	458.69	479.38
395.50	413.34	431.98	451.46	471.82	493.10	515.33
413.90	432.57	452.07	472.46	493.76	516.03	539.30
441.49	461.40	482.21	503.96	526.68	550.43	575.26
459.89	480.63	502.30	524.95	548.63	573.37	599.23
570.26	595.98	622.85	650.94	680.30	710.98	743.04
597.86	624.82	652.99	682.44	713.22	745.38	778.99
634.65	663.27	693.18	724.44	757.11	791.25	826.93

662.24	692.10	723.32	755.93	790.02	825.65	862.88
699.03	730.55	763.50	797.93	833.91	871.52	910.82
735.82	769.00	803.68	839.93	877.80	917.39	958.76
763.42	797.84	833.82	871.42	910.72	951.79	994.71
800.21	836.29	874.01	913.42	954.61	997.66	1,042.65
827.80	865.13	904.14	944.92	987.53	1,032.06	1,078.61
864.59	903.58	944.33	986.91	1,031.42	1,077.93	1,126.54
901.38	942.03	984.51	1,028.91	1,075.31	1,123.80	1,174.48
27,159.07	29,011.92	30,991.18	33,105.46	35,363.99	37,776.59	40,353.79
3,017.67	3,223.55	3,443.46	3,678.38	3,929.33	4,197.40	4,483.75
36,212.10	38,682.57	41,321.57	44,140.62	47,151.98	50,368.79	53,805.05
2,159,146.45	2,306,447.95	2,463,798.67	2,631,884.19	2,811,436.85	3,003,238.97	3,208,126.24
701,609.43	749,474.70	800,605.44	855,224.42	913,569.63	975,895.26	1,042,472.89
431,527.52	460,967.24	492,415.39	526,009.00	561,894.44	600,228.05	641,176.87
863,055.04	921,934.47	984,830.77	1,052,018.00	1,123,788.87	1,200,456.11	1,282,353.74
280,643.77	299,789.88	320,242.18	342,089.77	365,427.85	390,358.11	416,989.15
172,007.47	183,742.18	196,277.46	209,667.92	223,971.91	239,251.74	255,574.00
70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
9.19	9.60	10.02	10.47	10.94	11.42	11.93
22.18	23.16	24.19	25.27	26.40	27.57	28.80
17.64	18.43	19.25	20.10	21.00	21.93	22.91
16.11	16.82	17.57	18.35	19.17	20.03	20.92
11.22	11.72	12.24	12.78	13.35	13.95	14.57
4.74	4.95	5.17	5.40	5.64	5.89	6.15
15.24	15.91	16.62	17.36	18.14	18.94	19.79
4.63	4.84	5.06	5.28	5.52	5.76	6.02
6.18	6.45	6.74	7.04	7.36	7.68	8.03

0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
87.43	91.32	95.39	99.64	104.07	108.71	113.55
639.28	667.75	697.48	728.54	760.98	794.86	830.26
140.28	146.52	153.05	159.86	166.98	174.42	182.18
281.48	294.01	307.11	320.78	335.06	349.98	365.57
161.70	168.90	176.42	184.28	192.48	201.05	210.00
70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
11,218.99	11,718.53	12,240.32	12,785.34	13,354.63	13,949.27	14,570.38
9,227.49	9,638.36	10,067.52	10,515.80	10,984.03	11,473.11	11,983.97
11,160.95	11,657.91	12,177.00	12,719.20	13,285.55	13,877.11	14,495.01
10,186.58	10,640.16	11,113.93	11,608.80	12,125.70	12,665.62	13,229.57
1,679.95	1,754.75	1,832.88	1,914.49	1,999.74	2,088.78	2,181.79
714.74	746.57	779.81	814.53	850.80	888.68	928.25
37,704.11	39,382.95	41,136.54	42,968.21	44,881.45	46,879.87	48,967.27
17,825.76	18,619.48	19,448.55	20,314.52	21,219.06	22,163.88	23,150.76
174.10	181.86	189.95	198.41	207.25	216.47	226.11
174.10	181.86	189.95	198.41	207.25	216.47	226.11
7,037.45	7,350.80	7,678.11	8,019.99	8,377.09	8,750.10	9,139.71

7,037.45	7,350.80	7,678.11	8,019.99	8,377.09	8,750.10	9,139.71
1,636,157.46	1,709,941.78	1,787,053.48	1,867,642.62	1,951,866.01	2,039,887.55	2,131,878.51
234,234.73	244,797.80	255,837.23	267,374.49	279,432.03	292,033.33	305,202.89
19.45	20.32	21.22	22.17	23.15	24.18	25.26
7.78	8.13	8.49	8.87	9.26	9.67	10.10
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
19.45	20.32	21.22	22.17	23.15	24.18	25.26
7.78	8.13	8.49	8.87	9.26	9.67	10.10
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
19.45	20.32	21.22	22.17	23.15	24.18	25.26

7.78	8.13	8.49	8.87	9.26	9.67	10.10
97.20	97.20	97.20	97.20	97.20	97.20	97.20
0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81
1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25
2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54
23.91	24.99	26.11	27.29	28.52	29.81	31.15
9.57	10.00	10.45	10.92	11.42	11.93	12.47
11.42	11.93	12.47	13.04	13.62	14.24	14.88

7.78	8.13	8.49	8.87	9.26	9.67	10.10
70	70	70	70	70	70	70
232	242	253	264	276	288	301
0.0116	0.0121	0.0127	0.0132	0.0138	0.0144	0.0151
0.0300	0.0300	0.0300	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400
9.57	10.00	10.45	10.92	11.42	11.93	12.47
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24

11,160.95	11,657.91	12,177.00	12,719.20	13,285.55	13,877.11	14,495.01
10,186.58	10,640.16	11,113.93	11,608.80	12,125.70	12,665.62	13,229.57
1,679.95	1,754.75	1,832.88	1,914.49	1,999.74	2,088.78	2,181.79
714.74	746.57	779.81	814.53	850.80	888.68	928.25
37,704.11	39,382.95	41,136.54	42,968.21	44,881.45	46,879.87	48,967.27
17,825.76	18,619.48	19,448.55	20,314.52	21,219.06	22,163.88	23,150.76
174.10	181.86	189.95	198.41	207.25	216.47	226.11
174.10	181.86	189.95	198.41	207.25	216.47	226.11
7,037.45	7,350.80	7,678.11	8,019.99	8,377.09	8,750.10	9,139.71
7,037.45	7,350.80	7,678.11	8,019.99	8,377.09	8,750.10	9,139.71
27,159.07	29,011.92	30,991.18	33,105.46	35,363.99	37,776.59	40,353.79
3,017.67	3,223.55	3,443.46	3,678.38	3,929.33	4,197.40	4,483.75
36,212.10	38,682.57	41,321.57	44,140.62	47,151.98	50,368.79	53,805.05
2,159,146.45	2,306,447.95	2,463,798.67	2,631,884.19	2,811,436.85	3,003,238.97	3,208,126.24
701,609.43	749,474.70	800,605.44	855,224.42	913,569.63	975,895.26	1,042,472.89
431,527.52	460,967.24	492,415.39	526,009.00	561,894.44	600,228.05	641,176.87
863,055.04	921,934.47	984,830.77	1,052,018.00	1,123,788.87	1,200,456.11	1,282,353.74

280,643.77	299,789.88	320,242.18	342,089.77	365,427.85	390,358.11	416,989.15
172,007.47	183,742.18	196,277.46	209,667.92	223,971.91	239,251.74	255,574.00
1,283,764	1,340,926	1,400,633	1,462,999	1,528,141	1,596,184	1,667,257
66,157	69,102	72,179	75,393	78,750	82,257	85,919
11,219	11,719	12,240	12,785	13,355	13,949	14,570
11,161	11,658	12,177	12,719	13,286	13,877	14,495
174	182	190	198	207	216	226
7,037	7,351	7,678	8,020	8,377	8,750	9,140
70	70	70	70	70	70	70
1,636,157.46	1,709,941.78	1,787,053.48	1,867,642.62	1,951,866.01	2,039,887.55	2,131,878.51
234,234.73	244,797.80	255,837.23	267,374.49	279,432.03	292,033.33	305,202.89
15,745.21	16,455.26	17,197.32	17,972.86	18,783.36	19,630.42	20,515.67
1,863.83	1,946.82	2,033.51	2,124.05	2,218.63	2,317.42	2,420.60
16,153.08	16,872.32	17,623.59	18,408.31	19,227.97	20,084.13	20,978.41
5,384.35	5,624.09	5,874.52	6,136.09	6,409.31	6,694.69	6,992.79

67,925.77	70,950.29	74,109.47	77,409.32	80,856.10	84,456.35	88,216.92
27,646.61	28,877.62	30,163.44	31,506.52	32,909.40	34,374.75	35,905.35
1,242.53	1,297.86	1,355.65	1,416.01	1,479.06	1,544.92	1,613.71
20,035.45	20,927.56	21,859.39	22,832.72	23,849.39	24,911.32	26,020.54
307,435.41	321,124.49	335,423.10	350,358.39	365,958.69	382,253.62	399,274.11
30,575.37	31,936.79	33,358.83	34,844.19	36,395.69	38,016.27	39,709.00
2,084.54	2,177.36	2,274.31	2,375.57	2,481.35	2,591.84	2,707.24
5,543.85	5,790.70	6,048.54	6,317.86	6,599.18	6,893.02	7,199.94

2,423.44	2,531.34	2,644.06	2,761.79	2,884.76	3,013.21	3,147.38
641.56	670.13	699.97	731.13	763.69	797.69	833.21
424.15	443.04	462.77	483.37	504.90	527.38	550.86
268.56	280.52	293.01	306.06	319.68	333.92	348.79
2,423.44	2,531.34	2,644.06	2,761.79	2,884.76	3,013.21	3,147.38
989.69	1,033.76	1,079.79	1,127.87	1,178.09	1,230.55	1,285.34

5,543.85	5,790.70	6,048.54	6,317.86	6,599.18	6,893.02	7,199.94
268.56	280.52	293.01	306.06	319.68	333.92	348.79
19.45	20.32	21.22	22.17	23.15	24.18	25.26
7.78	8.13	8.49	8.87	9.26	9.67	10.10
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
19.45	20.32	21.22	22.17	23.15	24.18	25.26
7.78	8.13	8.49	8.87	9.26	9.67	10.10

2,084.54	2,177.36	2,274.31	2,375.57	2,481.35	2,591.84	2,707.24
5,543.85	5,790.70	6,048.54	6,317.86	6,599.18	6,893.02	7,199.94
2,423.44	2,531.34	2,644.06	2,761.79	2,884.76	3,013.21	3,147.38
641.56	670.13	699.97	731.13	763.69	797.69	833.21
424.15	443.04	462.77	483.37	504.90	527.38	550.86
268.56	280.52	293.01	306.06	319.68	333.92	348.79
2,423.44	2,531.34	2,644.06	2,761.79	2,884.76	3,013.21	3,147.38
989.69	1,033.76	1,079.79	1,127.87	1,178.09	1,230.55	1,285.34
5,543.85	5,790.70	6,048.54	6,317.86	6,599.18	6,893.02	7,199.94
268.56	280.52	293.01	306.06	319.68	333.92	348.79
71.04	74.20	77.50	80.96	84.56	88.33	92.26
69.74	72.85	76.09	79.48	83.02	86.72	90.58
268.09	280.03	292.50	305.52	319.13	333.34	348.18
227.63	237.76	248.35	259.41	270.96	283.02	295.62
214,868.33	224,435.71	234,429.09	244,867.45	255,770.59	267,159.20	279,054.92

115,856.34	121,015.04	126,403.44	132,031.76	137,910.70	144,051.41	150,465.54
70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
23.91	24.99	26.11	27.29	28.52	29.81	31.15
9.57	10.00	10.45	10.92	11.42	11.93	12.47
11.42	11.93	12.47	13.04	13.62	14.24	14.88
27,159.07	29,011.92	30,991.18	33,105.46	35,363.99	37,776.59	40,353.79
3,017.67	3,223.55	3,443.46	3,678.38	3,929.33	4,197.40	4,483.75
36,212.10	38,682.57	41,321.57	44,140.62	47,151.98	50,368.79	53,805.05
2,159,146.45	2,306,447.95	2,463,798.67	2,631,884.19	2,811,436.85	3,003,238.97	3,208,126.24
701,609.43	749,474.70	800,605.44	855,224.42	913,569.63	975,895.26	1,042,472.89
431,527.52	460,967.24	492,415.39	526,009.00	561,894.44	600,228.05	641,176.87
863,055.04	921,934.47	984,830.77	1,052,018.00	1,123,788.87	1,200,456.11	1,282,353.74
280,643.77	299,789.88	320,242.18	342,089.77	365,427.85	390,358.11	416,989.15
172,007.47	183,742.18	196,277.46	209,667.92	223,971.91	239,251.74	255,574.00
20.34	21.14	21.98	22.87	23.78	24.74	25.75

21.73	22.54	23.39	24.27	25.20	26.17	27.18
29.58	30.63	31.72	32.87	34.06	35.31	36.62
41.24	42.22	43.24	44.30	45.39	46.53	47.70
13.99	14.62	15.27	15.95	16.66	17.40	18.17
8.51	8.90	9.30	9.71	10.15	10.60	11.06
11.84	12.34	12.85	13.39	13.94	14.52	15.12
15.56	16.17	16.81	17.46	18.15	18.87	19.61
24.71	25.33	25.98	26.64	27.34	28.05	28.80
7.78	8.12	8.48	8.86	9.25	9.66	10.10

2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054
------	------	------	------	------	------	------

1,741,494.65	1,819,037.65	1,900,033.39	1,984,635.61	2,073,004.88	2,165,308.94	2,261,722.99
89,745.11	93,741.16	97,915.15	102,274.99	106,828.95	111,585.69	116,554.24
235.98	246.49	257.46	268.93	280.90	293.41	306.48
26.39	27.56	28.79	30.07	31.41	32.81	34.27
10.55	11.02	11.52	12.03	12.56	13.12	13.71
32.56	34.03	35.56	37.16	38.84	40.59	42.42
13.03	13.62	14.23	14.87	15.55	16.25	16.98
15.55	16.25	16.98	17.75	18.55	19.39	20.26
43,106.81	46,047.65	49,189.11	52,544.90	56,129.62	59,958.90	64,049.42
4,789.65	5,116.41	5,465.46	5,838.32	6,236.62	6,662.10	7,116.60
57,475.75	61,396.86	65,585.48	70,059.86	74,839.49	79,945.20	85,399.23
3,426,991.34	3,660,787.89	3,910,534.52	4,177,319.39	4,462,304.89	4,766,732.69	5,091,929.20
1,113,592.57	1,189,564.20	1,270,718.76	1,357,409.87	1,450,015.22	1,548,938.30	1,654,610.12
684,919.30	731,645.94	781,560.36	834,880.05	891,837.32	952,680.33	1,017,674.18

1,369,838.61	1,463,291.87	1,563,120.72	1,669,760.09	1,783,674.63	1,905,360.66	2,035,348.36
445,437.03	475,825.68	508,287.51	542,963.95	580,006.09	619,575.32	661,844.05
273,009.79	291,635.09	311,531.05	332,784.35	355,487.60	379,739.71	405,646.35
70.00	70.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
1,548	1,617	1,689	1,764	1,843	1,925	2,010
26.39	27.56	28.79	30.07	31.41	32.81	34.27
10.55	11.02	11.52	12.03	12.56	13.12	13.71
1,840	1,922	2,007	2,097	2,190	2,288	2,390
2,397	2,503	2,615	2,731	2,853	2,980	3,113
1235.22	1290.22	1347.67	1407.67	1470.35	1535.82	1604.21
12,472.48	13,034.94	13,622.76	14,237.10	14,879.13	15,550.12	16,251.37
18,579.80	19,417.67	20,293.33	21,208.48	22,164.90	23,164.45	24,209.08
42,498.13	44,414.63	46,417.56	48,510.81	50,698.46	52,984.76	55,374.16
6,204.76	6,484.57	6,776.99	7,082.61	7,402.01	7,735.81	8,084.66

10,806.62	11,293.95	11,803.27	12,335.55	12,891.83	13,473.20	14,080.79
13,381.59	13,985.05	14,615.72	15,274.83	15,963.66	16,683.56	17,435.93
9.45	9.87	10.32	10.79	11.27	11.78	12.31
13.03	13.62	14.23	14.87	15.55	16.25	16.98
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
3,194.54	3,338.60	3,489.16	3,646.51	3,810.95	3,982.81	4,162.42
1,854.43	1,938.06	2,025.45	2,116.79	2,212.25	2,312.02	2,416.28
5,128.65	5,359.93	5,601.65	5,854.26	6,118.26	6,394.17	6,682.52
32,456.44	33,920.10	35,449.77	37,048.41	38,719.15	40,465.23	42,290.06
38,028.18	39,743.10	41,535.36	43,408.44	45,365.99	47,411.82	49,549.91
28,788.97	30,087.24	31,444.06	32,862.06	34,344.01	35,892.80	37,511.42

29,413.66	30,740.10	32,126.36	33,575.13	35,089.24	36,671.62	38,325.37
34,463.04	36,017.19	37,641.42	39,338.91	41,112.94	42,966.97	44,904.61
26,090.01	27,266.57	28,496.18	29,781.25	31,124.27	32,527.85	33,994.73
31,382.51	32,797.74	34,276.79	35,822.54	37,437.99	39,126.30	40,890.74
36,769.88	38,428.06	40,161.02	41,972.12	43,864.90	45,843.04	47,910.38
27,836.39	29,091.70	30,403.62	31,774.71	33,207.62	34,705.16	36,270.22
42,718.40	44,644.83	46,658.14	48,762.24	50,961.22	53,259.38	55,661.17
50,051.78	52,308.92	54,667.85	57,133.15	59,709.64	62,402.31	65,216.41
37,891.36	39,600.11	41,385.92	43,252.27	45,202.77	47,241.24	49,371.64
22,433.12	23,444.77	24,502.04	25,606.98	26,761.76	27,968.61	29,229.88
26,284.17	27,469.49	28,708.25	30,002.88	31,355.90	32,769.92	34,247.72
19,898.25	20,795.59	21,733.39	22,713.48	23,737.77	24,808.25	25,927.00
41,286.51	43,148.37	45,094.20	47,127.77	49,253.05	51,474.17	53,795.45
48,374.09	50,555.57	52,835.43	55,218.10	57,708.22	60,310.64	63,030.41

36,621.27	38,272.75	39,998.70	41,802.49	43,687.61	45,657.76	47,716.74
24,819.63	25,938.89	27,108.64	28,331.13	29,608.75	30,943.99	32,339.45
29,080.36	30,391.77	31,762.32	33,194.68	34,691.63	36,256.09	37,891.10
22,015.09	23,007.88	24,045.45	25,129.81	26,263.06	27,447.42	28,685.20
23,621.06	24,686.27	25,799.53	26,962.99	28,178.91	29,449.67	30,777.74
260.00	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00
7,039,074.85	7,356,509.65	7,688,259.52	8,034,970.02	8,397,315.80	8,776,001.97	9,171,765.40
696,821.17	728,245.08	761,086.09	795,408.11	831,277.91	868,765.30	907,943.22

32.56	34.03	35.56	37.16	38.84	40.59	42.42
13.03	13.62	14.23	14.87	15.55	16.25	16.98
15.55	16.25	16.98	17.75	18.55	19.39	20.26
0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
2,228,017.91	2,328,492.82	2,433,498.76	2,543,240.05	2,657,930.25	2,777,792.53	2,903,060.13
318,966.35	333,350.49	348,383.29	364,094.02	380,513.24	397,672.90	415,606.40
21,440.85	22,407.75	23,418.25	24,474.32	25,578.02	26,731.49	27,936.97
25.05	26.18	27.36	28.59	29.88	31.23	32.64
37.57	39.27	41.04	42.89	44.83	46.85	48.96
62.62	65.45	68.40	71.48	74.71	78.08	81.60
75.15	78.54	82.08	85.78	89.65	93.69	97.92
100.20	104.72	109.44	114.38	119.53	124.92	130.56
125.25	130.90	136.80	142.97	149.42	156.16	163.20
137.77	143.99	150.48	157.27	164.36	171.77	179.52
162.82	170.17	177.84	185.86	194.24	203.00	212.16
187.87	196.35	205.20	214.45	224.13	234.23	244.80
200.40	209.44	218.88	228.75	239.07	249.85	261.12
225.45	235.62	246.24	257.35	268.95	281.08	293.76
237.97	248.71	259.92	271.64	283.89	296.70	310.08
263.02	274.89	287.28	300.24	313.78	327.93	342.71
288.07	301.07	314.64	328.83	343.66	359.16	375.35
300.60	314.15	328.32	343.13	358.60	374.77	391.67
325.65	340.33	355.68	371.72	388.49	406.00	424.31
350.70	366.51	383.04	400.32	418.37	437.24	456.95
363.22	379.60	396.72	414.61	433.31	452.85	473.27
388.27	405.78	424.08	443.21	463.19	484.08	505.91
400.80	418.87	437.76	457.50	478.14	499.70	522.23

538.57	562.86	588.24	614.77	642.49	671.47	701.75
576.15	602.13	629.28	657.66	687.32	718.32	750.71
601.20	628.31	656.64	686.26	717.20	749.55	783.35
638.77	667.58	697.68	729.15	762.03	796.39	832.31
676.35	706.85	738.72	772.04	806.85	843.24	881.27
701.40	733.03	766.08	800.63	836.74	874.47	913.91
738.97	772.30	807.12	843.52	881.56	921.32	962.87
776.55	811.57	848.17	886.41	926.39	968.16	1,011.82
814.12	850.84	889.21	929.30	971.21	1,015.01	1,060.78
839.17	877.02	916.57	957.90	1,001.10	1,046.24	1,093.42
876.75	916.28	957.61	1,000.79	1,045.92	1,093.09	1,142.38
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25.05	26.18	27.36	28.59	29.88	31.23	32.64
37.57	39.27	41.04	42.89	44.83	46.85	48.96
62.62	65.45	68.40	71.48	74.71	78.08	81.60
75.15	78.54	82.08	85.78	89.65	93.69	97.92
100.20	104.72	109.44	114.38	119.53	124.92	130.56
125.25	130.90	136.80	142.97	149.42	156.16	163.20
137.77	143.99	150.48	157.27	164.36	171.77	179.52
162.82	170.17	177.84	185.86	194.24	203.00	212.16
187.87	196.35	205.20	214.45	224.13	234.23	244.80
200.40	209.44	218.88	228.75	239.07	249.85	261.12
225.45	235.62	246.24	257.35	268.95	281.08	293.76
237.97	248.71	259.92	271.64	283.89	296.70	310.08
263.02	274.89	287.28	300.24	313.78	327.93	342.71
288.07	301.07	314.64	328.83	343.66	359.16	375.35
300.60	314.15	328.32	343.13	358.60	374.77	391.67
438.37	458.14	478.80	500.39	522.96	546.54	571.19

475.95	497.41	519.84	543.29	567.79	593.39	620.15
501.00	523.59	547.20	571.88	597.67	624.62	652.79
538.57	562.86	588.24	614.77	642.49	671.47	701.75
576.15	602.13	629.28	657.66	687.32	718.32	750.71
601.20	628.31	656.64	686.26	717.20	749.55	783.35
638.77	667.58	697.68	729.15	762.03	796.39	832.31
676.35	706.85	738.72	772.04	806.85	843.24	881.27
713.92	746.12	779.76	814.93	851.68	890.09	930.23
738.97	772.30	807.12	843.52	881.56	921.32	962.87
776.55	811.57	848.17	886.41	926.39	968.16	1,011.82
37.57	39.27	41.04	42.89	44.83	46.85	48.96
62.62	65.45	68.40	71.48	74.71	78.08	81.60
100.20	104.72	109.44	114.38	119.53	124.92	130.56
125.25	130.90	136.80	142.97	149.42	156.16	163.20
162.82	170.17	177.84	185.86	194.24	203.00	212.16
187.87	196.35	205.20	214.45	224.13	234.23	244.80
225.45	235.62	246.24	257.35	268.95	281.08	293.76
250.50	261.80	273.60	285.94	298.83	312.31	326.40
288.07	301.07	314.64	328.83	343.66	359.16	375.35
313.12	327.24	342.00	357.42	373.54	390.39	407.99
350.70	366.51	383.04	400.32	418.37	437.24	456.95
375.75	392.69	410.40	428.91	448.25	468.47	489.59
413.32	431.96	451.44	471.80	493.08	515.31	538.55
438.37	458.14	478.80	500.39	522.96	546.54	571.19
475.95	497.41	519.84	543.29	567.79	593.39	620.15
501.00	523.59	547.20	571.88	597.67	624.62	652.79
538.57	562.86	588.24	614.77	642.49	671.47	701.75
563.62	589.04	615.60	643.36	672.38	702.70	734.39
601.20	628.31	656.64	686.26	717.20	749.55	783.35
626.25	654.49	684.00	714.85	747.09	780.78	815.99
776.55	811.57	848.17	886.41	926.39	968.16	1,011.82
814.12	850.84	889.21	929.30	971.21	1,015.01	1,060.78
864.22	903.20	943.93	986.49	1,030.98	1,077.47	1,126.06

901.80	942.46	984.97	1,029.38	1,075.81	1,124.32	1,175.02
951.90	994.82	1,039.69	1,086.57	1,135.57	1,186.78	1,240.30
1,002.00	1,047.18	1,094.41	1,143.76	1,195.34	1,249.24	1,305.58
1,039.57	1,086.45	1,135.45	1,186.65	1,240.16	1,296.09	1,354.54
1,089.67	1,138.81	1,190.17	1,243.84	1,299.93	1,358.55	1,419.82
1,127.25	1,178.08	1,231.21	1,286.73	1,344.76	1,405.40	1,468.78
1,177.35	1,230.44	1,285.93	1,343.92	1,404.52	1,467.86	1,534.06
1,227.45	1,282.80	1,340.65	1,401.11	1,464.29	1,530.32	1,599.34
43,106.81	46,047.65	49,189.11	52,544.90	56,129.62	59,958.90	64,049.42
4,789.65	5,116.41	5,465.46	5,838.32	6,236.62	6,662.10	7,116.60
57,475.75	61,396.86	65,585.48	70,059.86	74,839.49	79,945.20	85,399.23
3,426,991.34	3,660,787.89	3,910,534.52	4,177,319.39	4,462,304.89	4,766,732.69	5,091,929.20
1,113,592.57	1,189,564.20	1,270,718.76	1,357,409.87	1,450,015.22	1,548,938.30	1,654,610.12
684,919.30	731,645.94	781,560.36	834,880.05	891,837.32	952,680.33	1,017,674.18
1,369,838.61	1,463,291.87	1,563,120.72	1,669,760.09	1,783,674.63	1,905,360.66	2,035,348.36
445,437.03	475,825.68	508,287.51	542,963.95	580,006.09	619,575.32	661,844.05
273,009.79	291,635.09	311,531.05	332,784.35	355,487.60	379,739.71	405,646.35
70.00	70.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
12.46	13.02	13.60	14.20	14.83	15.50	16.19
30.08	31.42	32.82	34.28	35.81	37.40	39.07
23.93	25.00	26.11	27.27	28.48	29.75	31.08
21.85	22.82	23.84	24.90	26.01	27.17	28.38
15.21	15.89	16.60	17.34	18.11	18.92	19.76
6.42	6.71	7.01	7.32	7.65	7.99	8.34
20.67	21.59	22.55	23.55	24.60	25.70	26.84
6.29	6.57	6.86	7.16	7.48	7.82	8.16
8.38	8.76	9.15	9.55	9.98	10.42	10.89

0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
118.61	123.89	129.40	135.16	141.18	147.47	154.04
867.22	905.84	946.17	988.30	1,032.31	1,078.27	1,126.29
190.29	198.77	207.62	216.86	226.52	236.60	247.14
381.84	398.85	416.61	435.16	454.53	474.77	495.91
219.35	229.12	239.32	249.98	261.11	272.74	284.88
70.00	70.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
15,219.15	15,896.81	16,604.64	17,343.99	18,116.27	18,922.92	19,765.50
12,517.58	13,074.94	13,657.13	14,265.23	14,900.42	15,563.89	16,256.89
15,140.43	15,814.58	16,518.75	17,254.28	18,022.55	18,825.04	19,663.25
13,818.64	14,433.94	15,076.64	15,747.95	16,449.15	17,181.58	17,946.62
2,278.94	2,380.41	2,486.40	2,597.11	2,712.75	2,833.54	2,959.71
969.58	1,012.76	1,057.85	1,104.95	1,154.15	1,205.54	1,259.22
51,147.63	53,425.06	55,803.90	58,288.67	60,884.07	63,595.03	66,426.71
24,181.59	25,258.32	26,382.99	27,557.73	28,784.79	30,066.48	31,405.24
236.18	246.70	257.68	269.16	281.14	293.66	306.73
236.18	246.70	257.68	269.16	281.14	293.66	306.73
9,546.67	9,971.75	10,415.76	10,879.54	11,363.97	11,869.97	12,398.50

9,546.67	9,971.75	10,415.76	10,879.54	11,363.97	11,869.97	12,398.50
2,228,017.91	2,328,492.82	2,433,498.76	2,543,240.05	2,657,930.25	2,777,792.53	2,903,060.13
318,966.35	333,350.49	348,383.29	364,094.02	380,513.24	397,672.90	415,606.40
26.39	27.56	28.79	30.07	31.41	32.81	34.27
10.55	11.02	11.52	12.03	12.56	13.12	13.71
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
26.39	27.56	28.79	30.07	31.41	32.81	34.27
10.55	11.02	11.52	12.03	12.56	13.12	13.71
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
26.39	27.56	28.79	30.07	31.41	32.81	34.27

10.55	11.02	11.52	12.03	12.56	13.12	13.71
97.20	97.20	97.20	97.20	97.20	97.20	97.20
0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81
1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25
2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54
32.56	34.03	35.56	37.16	38.84	40.59	42.42
13.03	13.62	14.23	14.87	15.55	16.25	16.98
15.55	16.25	16.98	17.75	18.55	19.39	20.26

10.55	11.02	11.52	12.03	12.56	13.12	13.71
70	70	85	85	85	85	85
314	328	343	358	374	391	408
0.0157	0.0165	0.0172	0.0179	0.0187	0.0196	0.0205
0.0400	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0600
13.03	13.62	14.23	14.87	15.55	16.25	16.98
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24

15,140.43	15,814.58	16,518.75	17,254.28	18,022.55	18,825.04	19,663.25
13,818.64	14,433.94	15,076.64	15,747.95	16,449.15	17,181.58	17,946.62
2,278.94	2,380.41	2,486.40	2,597.11	2,712.75	2,833.54	2,959.71
969.58	1,012.76	1,057.85	1,104.95	1,154.15	1,205.54	1,259.22
51,147.63	53,425.06	55,803.90	58,288.67	60,884.07	63,595.03	66,426.71
24,181.59	25,258.32	26,382.99	27,557.73	28,784.79	30,066.48	31,405.24
236.18	246.70	257.68	269.16	281.14	293.66	306.73
236.18	246.70	257.68	269.16	281.14	293.66	306.73
9,546.67	9,971.75	10,415.76	10,879.54	11,363.97	11,869.97	12,398.50
9,546.67	9,971.75	10,415.76	10,879.54	11,363.97	11,869.97	12,398.50
43,106.81	46,047.65	49,189.11	52,544.90	56,129.62	59,958.90	64,049.42
4,789.65	5,116.41	5,465.46	5,838.32	6,236.62	6,662.10	7,116.60
57,475.75	61,396.86	65,585.48	70,059.86	74,839.49	79,945.20	85,399.23
3,426,991.34	3,660,787.89	3,910,534.52	4,177,319.39	4,462,304.89	4,766,732.69	5,091,929.20
1,113,592.57	1,189,564.20	1,270,718.76	1,357,409.87	1,450,015.22	1,548,938.30	1,654,610.12
684,919.30	731,645.94	781,560.36	834,880.05	891,837.32	952,680.33	1,017,674.18
1,369,838.61	1,463,291.87	1,563,120.72	1,669,760.09	1,783,674.63	1,905,360.66	2,035,348.36

445,437.03	475,825.68	508,287.51	542,963.95	580,006.09	619,575.32	661,844.05
273,009.79	291,635.09	311,531.05	332,784.35	355,487.60	379,739.71	405,646.35
1,741,495	1,819,038	1,900,033	1,984,636	2,073,005	2,165,309	2,261,723
89,745	93,741	97,915	102,275	106,829	111,586	116,554
15,219	15,897	16,605	17,344	18,116	18,923	19,766
15,140	15,815	16,519	17,254	18,023	18,825	19,663
236	247	258	269	281	294	307
9,547	9,972	10,416	10,880	11,364	11,870	12,399
70	70	85	85	85	85	85
2,228,017.91	2,328,492.82	2,433,498.76	2,543,240.05	2,657,930.25	2,777,792.53	2,903,060.13
318,966.35	333,350.49	348,383.29	364,094.02	380,513.24	397,672.90	415,606.40
21,440.85	22,407.75	23,418.25	24,474.32	25,578.02	26,731.49	27,936.97
2,528.39	2,640.97	2,758.56	2,881.39	3,009.69	3,143.70	3,283.68
21,912.50	22,888.20	23,907.33	24,971.85	26,083.76	27,245.18	28,458.32
7,304.15	7,629.38	7,969.09	8,323.93	8,694.57	9,081.71	9,486.09

92,144.92	96,247.83	100,533.43	105,009.85	109,685.59	114,569.53	119,670.94
37,504.09	39,174.03	40,918.32	42,740.27	44,643.36	46,631.18	48,707.51
1,685.56	1,760.61	1,839.01	1,920.89	2,006.42	2,095.76	2,189.08
27,179.15	28,389.35	29,653.43	30,973.80	32,352.96	33,793.53	35,298.25
417,052.47	435,622.44	455,019.27	475,279.77	496,442.41	518,547.35	541,636.56
41,477.12	43,323.95	45,253.03	47,268.00	49,372.68	51,571.09	53,867.38
2,827.79	2,953.70	3,085.22	3,222.59	3,366.08	3,515.97	3,672.52
7,520.53	7,855.39	8,205.17	8,570.52	8,952.13	9,350.74	9,767.10

3,287.52	3,433.90	3,586.80	3,746.51	3,913.33	4,087.58	4,269.59
870.31	909.06	949.54	991.82	1,035.98	1,082.11	1,130.29
575.39	601.01	627.77	655.72	684.92	715.42	747.27
364.32	380.54	397.48	415.18	433.67	452.98	473.15
3,287.52	3,433.90	3,586.80	3,746.51	3,913.33	4,087.58	4,269.59
1,342.57	1,402.35	1,464.80	1,530.02	1,598.14	1,669.30	1,743.63

7,520.53	7,855.39	8,205.17	8,570.52	8,952.13	9,350.74	9,767.10
364.32	380.54	397.48	415.18	433.67	452.98	473.15
26.39	27.56	28.79	30.07	31.41	32.81	34.27
10.55	11.02	11.52	12.03	12.56	13.12	13.71
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
26.39	27.56	28.79	30.07	31.41	32.81	34.27
10.55	11.02	11.52	12.03	12.56	13.12	13.71

2,228,017.91	2,328,492.82	2,433,498.76	2,543,240.05	2,657,930.25	2,777,792.53	2,903,060.13
318,966.35	333,350.49	348,383.29	364,094.02	380,513.24	397,672.90	415,606.40
21,440.85	22,407.75	23,418.25	24,474.32	25,578.02	26,731.49	27,936.97
2,528.39	2,640.97	2,758.56	2,881.39	3,009.69	3,143.70	3,283.68
21,912.50	22,888.20	23,907.33	24,971.85	26,083.76	27,245.18	28,458.32
7,304.15	7,629.38	7,969.09	8,323.93	8,694.57	9,081.71	9,486.09
92,144.92	96,247.83	100,533.43	105,009.85	109,685.59	114,569.53	119,670.94
37,504.09	39,174.03	40,918.32	42,740.27	44,643.36	46,631.18	48,707.51
1,685.56	1,760.61	1,839.01	1,920.89	2,006.42	2,095.76	2,189.08
27,179.15	28,389.35	29,653.43	30,973.80	32,352.96	33,793.53	35,298.25
417,052.47	435,622.44	455,019.27	475,279.77	496,442.41	518,547.35	541,636.56
41,477.12	43,323.95	45,253.03	47,268.00	49,372.68	51,571.09	53,867.38

2,827.79	2,953.70	3,085.22	3,222.59	3,366.08	3,515.97	3,672.52
7,520.53	7,855.39	8,205.17	8,570.52	8,952.13	9,350.74	9,767.10
3,287.52	3,433.90	3,586.80	3,746.51	3,913.33	4,087.58	4,269.59
870.31	909.06	949.54	991.82	1,035.98	1,082.11	1,130.29
575.39	601.01	627.77	655.72	684.92	715.42	747.27
364.32	380.54	397.48	415.18	433.67	452.98	473.15
3,287.52	3,433.90	3,586.80	3,746.51	3,913.33	4,087.58	4,269.59
1,342.57	1,402.35	1,464.80	1,530.02	1,598.14	1,669.30	1,743.63
7,520.53	7,855.39	8,205.17	8,570.52	8,952.13	9,350.74	9,767.10
364.32	380.54	397.48	415.18	433.67	452.98	473.15
96.37	100.66	105.14	109.82	114.71	119.82	125.15
94.61	98.82	103.22	107.82	112.62	117.63	122.87
363.68	379.88	396.79	414.46	432.91	452.19	472.32
308.79	322.54	336.90	351.90	367.57	383.93	401.03
291,480.32	304,458.97	318,015.52	332,175.71	346,966.39	362,415.66	378,552.83

157,165.28	164,163.33	171,472.98	179,108.10	187,083.20	195,413.39	204,114.51
70.00	70.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
32.56	34.03	35.56	37.16	38.84	40.59	42.42
13.03	13.62	14.23	14.87	15.55	16.25	16.98
15.55	16.25	16.98	17.75	18.55	19.39	20.26
43,106.81	46,047.65	49,189.11	52,544.90	56,129.62	59,958.90	64,049.42
4,789.65	5,116.41	5,465.46	5,838.32	6,236.62	6,662.10	7,116.60
57,475.75	61,396.86	65,585.48	70,059.86	74,839.49	79,945.20	85,399.23
3,426,991.34	3,660,787.89	3,910,534.52	4,177,319.39	4,462,304.89	4,766,732.69	5,091,929.20
1,113,592.57	1,189,564.20	1,270,718.76	1,357,409.87	1,450,015.22	1,548,938.30	1,654,610.12
684,919.30	731,645.94	781,560.36	834,880.05	891,837.32	952,680.33	1,017,674.18
1,369,838.61	1,463,291.87	1,563,120.72	1,669,760.09	1,783,674.63	1,905,360.66	2,035,348.36
445,437.03	475,825.68	508,287.51	542,963.95	580,006.09	619,575.32	661,844.05
273,009.79	291,635.09	311,531.05	332,784.35	355,487.60	379,739.71	405,646.35
26.79	27.89	29.03	30.23	31.47	32.77	34.14

28.23	29.33	30.48	31.69	32.94	34.25	35.62
37.98	39.40	40.89	42.44	44.06	45.75	47.52
48.92	50.18	51.48	52.84	54.24	55.69	57.20
18.98	19.83	20.71	21.63	22.60	23.60	24.65
11.56	12.07	12.61	13.17	13.76	14.38	15.01
15.76	16.43	17.12	17.84	18.60	19.39	20.22
20.40	21.22	22.07	22.97	23.90	24.88	25.90
29.57	30.37	31.19	32.05	32.94	33.85	34.81
10.55	11.01	11.51	12.02	12.55	13.11	13.70

2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061
------	------	------	------	------	------	------

2,362,430.05	2,467,621.26	2,577,496.29	2,692,263.68	2,812,141.30	2,937,356.66	3,068,147.45
121,744.01	127,164.87	132,827.10	138,741.45	144,919.15	151,371.92	158,112.02
320.12	334.38	349.26	364.82	381.06	398.03	415.75
35.79	37.39	39.05	40.79	42.61	44.50	46.49
14.32	14.96	15.62	16.32	17.04	17.80	18.59
44.34	46.33	48.42	50.61	52.89	55.27	57.77
17.74	18.54	19.38	20.26	21.17	22.12	23.12
21.18	22.13	23.13	24.17	25.26	26.40	27.59
68,419.01	73,086.70	78,072.83	83,399.12	89,088.78	95,166.61	101,659.07
7,602.11	8,120.74	8,674.76	9,266.57	9,898.75	10,574.07	11,295.45
91,225.35	97,448.93	104,097.10	111,198.82	118,785.04	126,888.81	135,545.43
5,439,311.30	5,810,392.53	6,206,789.71	6,630,229.93	7,082,558.13	7,565,745.11	8,081,896.12
1,767,491.09	1,888,073.05	2,016,881.35	2,154,477.23	2,301,460.19	2,458,470.63	2,626,192.66
1,087,102.05	1,161,266.43	1,240,490.47	1,325,119.33	1,415,521.75	1,512,091.62	1,615,249.68

2,174,204.10	2,322,532.86	2,480,980.93	2,650,238.66	2,831,043.50	3,024,183.23	3,230,499.36
706,996.44	755,229.22	806,752.54	861,790.89	920,584.08	983,388.25	1,050,477.06
433,320.40	462,882.42	494,461.23	528,194.42	564,228.95	602,721.83	643,840.78
85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
2,100	2,193	2,291	2,393	2,499	2,611	2,727
35.79	37.39	39.05	40.79	42.61	44.50	46.49
14.32	14.96	15.62	16.32	17.04	17.80	18.59
2,496	2,607	2,723	2,844	2,971	3,103	3,242
3,251	3,396	3,547	3,705	3,870	4,042	4,222
1675.64	1750.25	1828.18	1909.58	1994.61	2083.43	2176.19
16,984.25	17,750.17	18,550.63	19,387.20	20,261.48	21,175.20	22,130.12
25,300.82	26,441.78	27,634.20	28,880.40	30,182.79	31,543.92	32,966.43
57,871.32	60,481.09	63,208.56	66,059.01	69,038.02	72,151.36	75,405.11
8,449.25	8,830.28	9,228.49	9,644.66	10,079.60	10,534.15	11,009.20

14,715.78	15,379.40	16,072.96	16,797.78	17,555.30	18,346.97	19,174.35
18,222.22	19,043.97	19,902.78	20,800.32	21,738.33	22,718.64	23,743.17
12.87	13.45	14.05	14.69	15.35	16.04	16.76
17.74	18.54	19.38	20.26	21.17	22.12	23.12
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
4,350.13	4,546.30	4,751.32	4,965.59	5,189.52	5,423.55	5,668.13
2,525.25	2,639.12	2,758.14	2,882.52	3,012.51	3,148.36	3,290.34
6,983.88	7,298.83	7,627.98	7,971.97	8,331.47	8,707.19	9,099.85
44,197.17	46,190.29	48,273.30	50,450.23	52,725.34	55,103.05	57,587.98
51,784.42	54,119.69	56,560.28	59,110.93	61,776.60	64,562.48	67,474.00
39,203.04	40,970.94	42,818.57	44,749.52	46,767.55	48,876.59	51,080.73

40,053.69	41,859.96	43,747.68	45,720.53	47,782.35	49,937.15	52,189.12
46,929.63	49,045.98	51,257.76	53,569.28	55,985.05	58,509.76	61,148.32
35,527.76	37,129.92	38,804.34	40,554.26	42,383.10	44,294.41	46,291.92
42,734.76	44,661.93	46,676.01	48,780.91	50,980.74	53,279.77	55,682.48
50,070.95	52,328.95	54,688.78	57,155.03	59,732.50	62,426.21	65,241.38
37,905.87	39,615.28	41,401.77	43,268.83	45,220.09	47,259.33	49,390.55
58,171.27	60,794.56	63,536.16	66,401.39	69,395.84	72,525.32	75,795.93
68,157.41	71,231.05	74,443.29	77,800.39	81,308.89	84,975.60	88,807.67
51,598.11	53,924.98	56,356.79	58,898.26	61,554.34	64,330.20	67,231.24
30,548.04	31,925.63	33,365.36	34,870.00	36,442.50	38,085.92	39,803.45
35,792.16	37,406.25	39,093.12	40,856.07	42,698.52	44,624.05	46,636.42
27,096.21	28,318.14	29,595.18	30,929.81	32,324.62	33,782.34	35,305.79
56,221.41	58,756.78	61,406.48	64,175.67	67,069.75	70,094.33	73,255.31
65,872.83	68,843.44	71,948.01	75,192.59	78,583.48	82,127.29	85,830.91

49,868.58	52,117.46	54,467.75	56,924.04	59,491.09	62,173.90	64,977.70
33,797.83	35,321.98	36,914.86	38,579.58	40,319.37	42,137.61	44,037.85
39,599.84	41,385.63	43,251.96	45,202.46	47,240.91	49,371.29	51,597.75
29,978.79	31,330.71	32,743.61	34,220.21	35,763.41	37,376.20	39,061.72
32,165.69	33,616.24	35,132.20	36,716.53	38,372.30	40,102.74	41,911.22
260.00	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00
9,585,376.22	10,017,639.27	10,469,395.70	10,941,524.58	11,434,944.63	11,950,616.00	12,489,542.13
948,887.91	991,679.06	1,036,399.91	1,083,137.50	1,131,982.77	1,183,030.78	1,236,380.85

44.34	46.33	48.42	50.61	52.89	55.27	57.77
17.74	18.54	19.38	20.26	21.17	22.12	23.12
21.18	22.13	23.13	24.17	25.26	26.40	27.59
0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
3,033,976.81	3,170,797.33	3,313,787.91	3,463,226.81	3,619,404.82	3,782,625.85	3,953,207.51
434,348.62	453,936.05	474,406.80	495,800.69	518,159.37	541,526.33	565,947.05
29,196.82	30,513.49	31,889.53	33,327.62	34,830.56	36,401.29	38,042.84
34.11	35.65	37.26	38.94	40.69	42.53	44.45
51.17	53.47	55.89	58.41	61.04	63.79	66.67
85.28	89.12	93.14	97.34	101.73	106.32	111.12
102.33	106.95	111.77	116.81	122.08	127.59	133.34
136.45	142.60	149.03	155.75	162.77	170.11	177.79
170.56	178.25	186.29	194.69	203.47	212.64	222.23
187.61	196.07	204.92	214.16	223.81	233.91	244.46
221.72	231.72	242.17	253.09	264.51	276.44	288.90
255.84	267.37	279.43	292.03	305.20	318.96	333.35
272.89	285.20	298.06	311.50	325.55	340.23	355.57
307.00	320.85	335.32	350.44	366.24	382.76	400.02
324.06	338.67	353.95	369.91	386.59	404.02	422.24
358.17	374.32	391.20	408.84	427.28	446.55	466.69
392.28	409.97	428.46	447.78	467.97	489.08	511.13
409.34	427.80	447.09	467.25	488.32	510.34	533.36
443.45	463.45	484.35	506.19	529.02	552.87	577.80
477.56	499.10	521.60	545.13	569.71	595.40	622.25
494.62	516.92	540.23	564.59	590.06	616.66	644.47
528.73	552.57	577.49	603.53	630.75	659.19	688.92
545.78	570.40	596.12	623.00	651.10	680.46	711.14

733.40	766.47	801.03	837.16	874.91	914.36	955.60
784.56	819.94	856.92	895.56	935.95	978.16	1,022.27
818.67	855.59	894.18	934.50	976.64	1,020.69	1,066.71
869.84	909.07	950.06	992.91	1,037.68	1,084.48	1,133.38
921.01	962.54	1,005.95	1,051.31	1,098.72	1,148.27	1,200.05
955.12	998.19	1,043.21	1,090.25	1,139.42	1,190.80	1,244.50
1,006.29	1,051.67	1,099.09	1,148.66	1,200.46	1,254.59	1,311.17
1,057.45	1,105.14	1,154.98	1,207.06	1,261.50	1,318.39	1,377.84
1,108.62	1,158.62	1,210.86	1,265.47	1,322.54	1,382.18	1,444.51
1,142.73	1,194.27	1,248.12	1,304.41	1,363.23	1,424.71	1,488.96
1,193.90	1,247.74	1,304.01	1,362.81	1,424.27	1,488.50	1,555.63
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34.11	35.65	37.26	38.94	40.69	42.53	44.45
51.17	53.47	55.89	58.41	61.04	63.79	66.67
85.28	89.12	93.14	97.34	101.73	106.32	111.12
102.33	106.95	111.77	116.81	122.08	127.59	133.34
136.45	142.60	149.03	155.75	162.77	170.11	177.79
170.56	178.25	186.29	194.69	203.47	212.64	222.23
187.61	196.07	204.92	214.16	223.81	233.91	244.46
221.72	231.72	242.17	253.09	264.51	276.44	288.90
255.84	267.37	279.43	292.03	305.20	318.96	333.35
272.89	285.20	298.06	311.50	325.55	340.23	355.57
307.00	320.85	335.32	350.44	366.24	382.76	400.02
324.06	338.67	353.95	369.91	386.59	404.02	422.24
358.17	374.32	391.20	408.84	427.28	446.55	466.69
392.28	409.97	428.46	447.78	467.97	489.08	511.13
409.34	427.80	447.09	467.25	488.32	510.34	533.36
596.95	623.87	652.00	681.41	712.14	744.25	777.81

648.12	677.34	707.89	739.81	773.18	808.04	844.48
682.23	712.99	745.15	778.75	813.87	850.57	888.93
733.40	766.47	801.03	837.16	874.91	914.36	955.60
784.56	819.94	856.92	895.56	935.95	978.16	1,022.27
818.67	855.59	894.18	934.50	976.64	1,020.69	1,066.71
869.84	909.07	950.06	992.91	1,037.68	1,084.48	1,133.38
921.01	962.54	1,005.95	1,051.31	1,098.72	1,148.27	1,200.05
972.18	1,016.02	1,061.84	1,109.72	1,159.76	1,212.06	1,266.72
1,006.29	1,051.67	1,099.09	1,148.66	1,200.46	1,254.59	1,311.17
1,057.45	1,105.14	1,154.98	1,207.06	1,261.50	1,318.39	1,377.84
51.17	53.47	55.89	58.41	61.04	63.79	66.67
85.28	89.12	93.14	97.34	101.73	106.32	111.12
136.45	142.60	149.03	155.75	162.77	170.11	177.79
170.56	178.25	186.29	194.69	203.47	212.64	222.23
221.72	231.72	242.17	253.09	264.51	276.44	288.90
255.84	267.37	279.43	292.03	305.20	318.96	333.35
307.00	320.85	335.32	350.44	366.24	382.76	400.02
341.11	356.50	372.57	389.38	406.93	425.29	444.46
392.28	409.97	428.46	447.78	467.97	489.08	511.13
426.39	445.62	465.72	486.72	508.67	531.61	555.58
477.56	499.10	521.60	545.13	569.71	595.40	622.25
511.67	534.75	558.86	584.06	610.40	637.93	666.70
562.84	588.22	614.75	642.47	671.44	701.72	733.37
596.95	623.87	652.00	681.41	712.14	744.25	777.81
648.12	677.34	707.89	739.81	773.18	808.04	844.48
682.23	712.99	745.15	778.75	813.87	850.57	888.93
733.40	766.47	801.03	837.16	874.91	914.36	955.60
767.51	802.12	838.29	876.09	915.60	956.89	1,000.05
818.67	855.59	894.18	934.50	976.64	1,020.69	1,066.71
852.79	891.24	931.43	973.44	1,017.34	1,063.21	1,111.16
1,057.45	1,105.14	1,154.98	1,207.06	1,261.50	1,318.39	1,377.84
1,108.62	1,158.62	1,210.86	1,265.47	1,322.54	1,382.18	1,444.51
1,176.84	1,229.92	1,285.38	1,343.35	1,403.92	1,467.24	1,533.40

1,228.01	1,283.39	1,341.27	1,401.75	1,464.96	1,531.03	1,600.07
1,296.23	1,354.69	1,415.78	1,479.63	1,546.35	1,616.09	1,688.97
1,364.46	1,425.99	1,490.30	1,557.50	1,627.74	1,701.14	1,777.86
1,415.62	1,479.46	1,546.18	1,615.91	1,688.78	1,764.94	1,844.53
1,483.85	1,550.76	1,620.70	1,693.78	1,770.17	1,849.99	1,933.42
1,535.01	1,604.24	1,676.58	1,752.19	1,831.21	1,913.79	2,000.09
1,603.24	1,675.54	1,751.10	1,830.06	1,912.59	1,998.84	2,088.98
1,671.46	1,746.84	1,825.61	1,907.94	1,993.98	2,083.90	2,177.88
68,419.01	73,086.70	78,072.83	83,399.12	89,088.78	95,166.61	101,659.07
7,602.11	8,120.74	8,674.76	9,266.57	9,898.75	10,574.07	11,295.45
91,225.35	97,448.93	104,097.10	111,198.82	118,785.04	126,888.81	135,545.43
5,439,311.30	5,810,392.53	6,206,789.71	6,630,229.93	7,082,558.13	7,565,745.11	8,081,896.12
1,767,491.09	1,888,073.05	2,016,881.35	2,154,477.23	2,301,460.19	2,458,470.63	2,626,192.66
1,087,102.05	1,161,266.43	1,240,490.47	1,325,119.33	1,415,521.75	1,512,091.62	1,615,249.68
2,174,204.10	2,322,532.86	2,480,980.93	2,650,238.66	2,831,043.50	3,024,183.23	3,230,499.36
706,996.44	755,229.22	806,752.54	861,790.89	920,584.08	983,388.25	1,050,477.06
433,320.40	462,882.42	494,461.23	528,194.42	564,228.95	602,721.83	643,840.78
85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
16.91	17.66	18.45	19.27	20.12	21.02	21.96
40.81	42.63	44.52	46.51	48.58	50.74	53.00
32.46	33.91	35.42	36.99	38.64	40.36	42.16
29.64	30.96	32.34	33.78	35.28	36.85	38.49
20.64	21.56	22.52	23.52	24.57	25.66	26.81
8.72	9.10	9.51	9.93	10.37	10.84	11.32
28.04	29.28	30.59	31.95	33.37	34.86	36.41
8.53	8.91	9.30	9.72	10.15	10.60	11.08
11.37	11.88	12.41	12.96	13.54	14.14	14.77

0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
160.89	168.06	175.54	183.36	191.52	200.05	208.96
1,176.44	1,228.82	1,283.53	1,340.68	1,400.38	1,462.74	1,527.87
258.14	269.64	281.64	294.18	307.28	320.97	335.26
517.99	541.06	565.15	590.31	616.60	644.05	672.73
297.57	310.82	324.65	339.11	354.21	369.98	386.46
85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
20,645.59	21,564.87	22,525.08	23,528.05	24,575.68	25,669.95	26,812.95
16,980.76	17,736.86	18,526.62	19,351.55	20,213.21	21,113.24	22,053.34
20,538.79	21,453.32	22,408.56	23,406.34	24,448.55	25,537.16	26,674.25
18,745.72	19,580.41	20,452.26	21,362.93	22,314.15	23,307.73	24,345.54
3,091.50	3,229.15	3,372.94	3,523.12	3,680.00	3,843.85	4,015.01
1,315.29	1,373.86	1,435.03	1,498.93	1,565.67	1,635.38	1,708.20
69,384.47	72,473.93	75,700.96	79,071.67	82,592.47	86,270.04	90,111.36
32,803.61	34,264.25	35,789.92	37,383.53	39,048.09	40,786.78	42,602.88
320.39	334.66	349.56	365.12	381.38	398.36	416.10
320.39	334.66	349.56	365.12	381.38	398.36	416.10
12,950.57	13,527.22	14,129.54	14,758.68	15,415.83	16,102.25	16,819.23

12,950.57	13,527.22	14,129.54	14,758.68	15,415.83	16,102.25	16,819.23
3,033,976.81	3,170,797.33	3,313,787.91	3,463,226.81	3,619,404.82	3,782,625.85	3,953,207.51
434,348.62	453,936.05	474,406.80	495,800.69	518,159.37	541,526.33	565,947.05
35.79	37.39	39.05	40.79	42.61	44.50	46.49
14.32	14.96	15.62	16.32	17.04	17.80	18.59
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
35.79	37.39	39.05	40.79	42.61	44.50	46.49
14.32	14.96	15.62	16.32	17.04	17.80	18.59
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
35.79	37.39	39.05	40.79	42.61	44.50	46.49

14.32	14.96	15.62	16.32	17.04	17.80	18.59
97.20	97.20	97.20	97.20	97.20	97.20	97.20
0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81
1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25
2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54	6.54
44.34	46.33	48.42	50.61	52.89	55.27	57.77
17.74	18.54	19.38	20.26	21.17	22.12	23.12
21.18	22.13	23.13	24.17	25.26	26.40	27.59

14.32	14.96	15.62	16.32	17.04	17.80	18.59
85	85	85	85	85	85	85
426	445	465	486	507	530	554
0.0214	0.0223	0.0233	0.0243	0.0254	0.0266	0.0277
0.0600	0.0600	0.0600	0.0700	0.0700	0.0700	0.0800
17.74	18.54	19.38	20.26	21.17	22.12	23.12
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24

20,538.79	21,453.32	22,408.56	23,406.34	24,448.55	25,537.16	26,674.25
18,745.72	19,580.41	20,452.26	21,362.93	22,314.15	23,307.73	24,345.54
3,091.50	3,229.15	3,372.94	3,523.12	3,680.00	3,843.85	4,015.01
1,315.29	1,373.86	1,435.03	1,498.93	1,565.67	1,635.38	1,708.20
69,384.47	72,473.93	75,700.96	79,071.67	82,592.47	86,270.04	90,111.36
32,803.61	34,264.25	35,789.92	37,383.53	39,048.09	40,786.78	42,602.88
320.39	334.66	349.56	365.12	381.38	398.36	416.10
320.39	334.66	349.56	365.12	381.38	398.36	416.10
12,950.57	13,527.22	14,129.54	14,758.68	15,415.83	16,102.25	16,819.23
12,950.57	13,527.22	14,129.54	14,758.68	15,415.83	16,102.25	16,819.23
68,419.01	73,086.70	78,072.83	83,399.12	89,088.78	95,166.61	101,659.07
7,602.11	8,120.74	8,674.76	9,266.57	9,898.75	10,574.07	11,295.45
91,225.35	97,448.93	104,097.10	111,198.82	118,785.04	126,888.81	135,545.43
5,439,311.30	5,810,392.53	6,206,789.71	6,630,229.93	7,082,558.13	7,565,745.11	8,081,896.12
1,767,491.09	1,888,073.05	2,016,881.35	2,154,477.23	2,301,460.19	2,458,470.63	2,626,192.66
1,087,102.05	1,161,266.43	1,240,490.47	1,325,119.33	1,415,521.75	1,512,091.62	1,615,249.68
2,174,204.10	2,322,532.86	2,480,980.93	2,650,238.66	2,831,043.50	3,024,183.23	3,230,499.36

706,996.44	755,229.22	806,752.54	861,790.89	920,584.08	983,388.25	1,050,477.06
433,320.40	462,882.42	494,461.23	528,194.42	564,228.95	602,721.83	643,840.78
2,362,430	2,467,621	2,577,496	2,692,264	2,812,141	2,937,357	3,068,147
121,744	127,165	132,827	138,741	144,919	151,372	158,112
20,646	21,565	22,525	23,528	24,576	25,670	26,813
20,539	21,453	22,409	23,406	24,449	25,537	26,674
320	335	350	365	381	398	416
12,951	13,527	14,130	14,759	15,416	16,102	16,819
85	85	85	85	85	85	85
3,033,976.81	3,170,797.33	3,313,787.91	3,463,226.81	3,619,404.82	3,782,625.85	3,953,207.51
434,348.62	453,936.05	474,406.80	495,800.69	518,159.37	541,526.33	565,947.05
29,196.82	30,513.49	31,889.53	33,327.62	34,830.56	36,401.29	38,042.84
3,429.89	3,582.61	3,742.13	3,908.76	4,082.80	4,264.60	4,454.49
29,725.48	31,049.06	32,431.57	33,875.64	35,384.01	36,959.54	38,605.23
9,908.47	10,349.66	10,810.50	11,291.85	11,794.64	12,319.82	12,868.38

124,999.49	130,565.30	136,378.94	142,451.45	148,794.34	155,419.66	162,339.98
50,876.29	53,141.65	55,507.87	57,979.45	60,561.09	63,257.67	66,074.33
2,286.55	2,388.36	2,494.71	2,605.79	2,721.82	2,843.01	2,969.60
36,869.96	38,511.66	40,226.45	42,017.61	43,888.51	45,842.72	47,883.95
565,753.84	590,944.99	617,257.82	644,742.27	673,450.52	703,437.05	734,758.78
56,265.91	58,771.25	61,388.14	64,121.55	66,976.67	69,958.92	73,073.96
3,836.04	4,006.85	4,185.26	4,371.62	4,566.27	4,769.59	4,981.97
10,202.00	10,656.26	11,130.75	11,626.36	12,144.04	12,684.78	13,249.59

4,459.70	4,658.27	4,865.69	5,082.34	5,308.64	5,545.02	5,791.92
1,180.62	1,233.19	1,288.10	1,345.46	1,405.37	1,467.94	1,533.31
780.54	815.30	851.60	889.52	929.13	970.50	1,013.71
494.21	516.22	539.21	563.21	588.29	614.49	641.85
4,459.70	4,658.27	4,865.69	5,082.34	5,308.64	5,545.02	5,791.92
1,821.27	1,902.37	1,987.07	2,075.55	2,167.97	2,264.50	2,365.33

10,202.00	10,656.26	11,130.75	11,626.36	12,144.04	12,684.78	13,249.59
494.21	516.22	539.21	563.21	588.29	614.49	641.85
35.79	37.39	39.05	40.79	42.61	44.50	46.49
14.32	14.96	15.62	16.32	17.04	17.80	18.59
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
35.79	37.39	39.05	40.79	42.61	44.50	46.49
14.32	14.96	15.62	16.32	17.04	17.80	18.59

3,836.04	4,006.85	4,185.26	4,371.62	4,566.27	4,769.59	4,981.97
10,202.00	10,656.26	11,130.75	11,626.36	12,144.04	12,684.78	13,249.59
4,459.70	4,658.27	4,865.69	5,082.34	5,308.64	5,545.02	5,791.92
1,180.62	1,233.19	1,288.10	1,345.46	1,405.37	1,467.94	1,533.31
780.54	815.30	851.60	889.52	929.13	970.50	1,013.71
494.21	516.22	539.21	563.21	588.29	614.49	641.85
4,459.70	4,658.27	4,865.69	5,082.34	5,308.64	5,545.02	5,791.92
1,821.27	1,902.37	1,987.07	2,075.55	2,167.97	2,264.50	2,365.33
10,202.00	10,656.26	11,130.75	11,626.36	12,144.04	12,684.78	13,249.59
494.21	516.22	539.21	563.21	588.29	614.49	641.85
130.73	136.55	142.63	148.98	155.61	162.54	169.78
128.34	134.06	140.03	146.26	152.77	159.58	166.68
493.36	515.32	538.27	562.24	587.27	613.42	640.73
418.89	437.54	457.02	477.37	498.63	520.83	544.02
395,408.54	413,014.78	431,404.96	450,614.00	470,678.35	491,636.11	513,527.04

213,203.05	222,696.28	232,612.21	242,969.66	253,788.30	265,088.65	276,892.18
85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
44.34	46.33	48.42	50.61	52.89	55.27	57.77
17.74	18.54	19.38	20.26	21.17	22.12	23.12
21.18	22.13	23.13	24.17	25.26	26.40	27.59
68,419.01	73,086.70	78,072.83	83,399.12	89,088.78	95,166.61	101,659.07
7,602.11	8,120.74	8,674.76	9,266.57	9,898.75	10,574.07	11,295.45
91,225.35	97,448.93	104,097.10	111,198.82	118,785.04	126,888.81	135,545.43
5,439,311.30	5,810,392.53	6,206,789.71	6,630,229.93	7,082,558.13	7,565,745.11	8,081,896.12
1,767,491.09	1,888,073.05	2,016,881.35	2,154,477.23	2,301,460.19	2,458,470.63	2,626,192.66
1,087,102.05	1,161,266.43	1,240,490.47	1,325,119.33	1,415,521.75	1,512,091.62	1,615,249.68
2,174,204.10	2,322,532.86	2,480,980.93	2,650,238.66	2,831,043.50	3,024,183.23	3,230,499.36
706,996.44	755,229.22	806,752.54	861,790.89	920,584.08	983,388.25	1,050,477.06
433,320.40	462,882.42	494,461.23	528,194.42	564,228.95	602,721.83	643,840.78
35.56	37.04	38.59	40.21	41.90	43.67	45.52

37.05	38.55	40.11	41.74	43.45	45.23	47.08
49.37	51.30	53.32	55.42	57.62	59.92	62.32
58.76	60.37	62.05	63.79	65.59	67.45	69.39
25.75	26.90	28.09	29.34	30.65	32.02	33.44
15.68	16.38	17.11	17.87	18.67	19.50	20.36
21.08	21.97	22.91	23.90	24.92	25.98	27.11
26.96	28.07	29.23	30.45	31.71	33.04	34.41
35.80	36.82	37.88	38.98	40.12	41.30	42.53
14.31	14.94	15.61	16.31	17.03	17.78	18.58

2062	2063	2064	2065
------	------	------	------

3,204,761.93	3,347,459.40	3,496,510.71	3,652,198.78
165,152.22	172,505.91	180,187.02	188,210.16
434.26	453.60	473.80	494.89
48.56	50.72	52.98	55.34
19.42	20.29	21.19	22.13
60.37	63.10	65.94	68.91
24.16	25.25	26.39	27.58
28.84	30.14	31.50	32.92
108,594.47	116,003.01	123,916.98	132,370.85
12,066.05	12,889.22	13,768.55	14,707.87
144,792.62	154,670.68	165,222.64	176,494.47
8,633,260.04	9,222,239.16	9,851,399.67	10,523,482.83
2,805,357.04	2,996,744.38	3,201,188.57	3,419,580.37
1,725,445.40	1,843,158.91	1,968,903.08	2,103,225.78

3,450,890.80	3,686,317.82	3,937,806.16	4,206,451.56
1,122,142.81	1,198,697.75	1,280,475.43	1,367,832.15
687,764.95	734,685.72	784,807.52	838,348.74
85.00	85.00	85.00	85.00
2,848	2,975	3,108	3,246
48.56	50.72	52.98	55.34
19.42	20.29	21.19	22.13
3,386	3,537	3,694	3,859
4,410	4,607	4,812	5,026
2273.09	2374.31	2480.03	2590.45
23,128.10	24,171.08	25,261.11	26,400.28
34,453.08	36,006.78	37,630.55	39,327.54
78,805.58	82,359.41	86,073.50	89,955.08
11,505.67	12,024.53	12,566.79	13,133.50

20,039.04	20,942.72	21,887.16	22,874.18
24,813.89	25,932.90	27,102.37	28,324.58
17.52	18.31	19.14	20.00
24.16	25.25	26.39	27.58
0.24	0.24	0.24	0.24
5,923.74	6,190.87	6,470.06	6,761.83
3,438.72	3,593.80	3,755.86	3,925.24
9,510.22	9,939.09	10,387.30	10,855.73
60,184.97	62,899.08	65,735.58	68,700.00
70,516.81	73,696.84	77,020.28	80,493.60
53,384.27	55,791.69	58,307.68	60,937.13

54,542.64	57,002.30	59,572.88	62,259.39
63,905.87	66,787.78	69,799.64	72,947.33
48,379.50	50,561.23	52,841.34	55,224.28
58,193.54	60,817.85	63,560.49	66,426.82
68,183.52	71,258.33	74,471.80	77,830.19
51,617.87	53,945.63	56,378.37	58,920.81
79,214.03	82,786.27	86,519.61	90,421.31
92,812.55	96,998.03	101,372.26	105,943.76
70,263.11	73,431.70	76,743.18	80,204.00
41,598.43	43,474.35	45,434.88	47,483.81
48,739.55	50,937.51	53,234.59	55,635.26
36,897.94	38,561.89	40,300.88	42,118.30
76,558.84	80,011.35	83,619.54	87,390.46
89,701.55	93,746.74	97,974.35	102,392.61

67,907.95	70,970.33	74,170.81	77,515.63
46,023.79	48,099.28	50,268.37	52,535.28
53,924.60	56,356.39	58,897.85	61,553.91
40,823.25	42,664.22	44,588.21	46,598.97
43,801.25	45,776.51	47,840.85	49,998.29
260.00	260.00	260.00	260.00
13,052,771.73	13,641,400.79	14,256,574.72	14,899,490.59
1,292,136.80	1,350,407.13	1,411,305.22	1,474,949.57

60.37	63.10	65.94	68.91
24.16	25.25	26.39	27.58
28.84	30.14	31.50	32.92
0.17	0.17	0.17	0.17
0.37	0.37	0.37	0.37
0.54	0.54	0.54	0.54
4,131,481.74	4,317,795.44	4,512,511.16	4,716,007.80
591,469.06	618,142.00	646,017.79	675,150.68
39,758.43	41,551.38	43,425.18	45,383.49
46.45	48.55	50.73	53.02
69.68	72.82	76.10	79.53
116.13	121.36	126.84	132.56
139.35	145.64	152.20	159.07
185.80	194.18	202.94	212.09
232.25	242.73	253.67	265.11
255.48	267.00	279.04	291.62
301.93	315.55	329.78	344.65
348.38	364.09	380.51	397.67
371.61	388.36	405.88	424.18
418.06	436.91	456.61	477.20
441.28	461.18	481.98	503.72
487.73	509.73	532.72	556.74
534.18	558.27	583.45	609.76
557.41	582.55	608.82	636.27
603.86	631.09	659.55	689.30
650.31	679.64	710.29	742.32
673.54	703.91	735.65	768.83
719.99	752.46	786.39	821.85
743.21	776.73	811.76	848.36

998.69	1,043.73	1,090.80	1,139.99
1,068.37	1,116.55	1,166.90	1,219.52
1,114.82	1,165.09	1,217.63	1,272.55
1,184.50	1,237.91	1,293.74	1,352.08
1,254.17	1,310.73	1,369.84	1,431.61
1,300.62	1,359.28	1,420.57	1,484.64
1,370.30	1,432.09	1,496.68	1,564.17
1,439.98	1,504.91	1,572.78	1,643.70
1,509.65	1,577.73	1,648.88	1,723.24
1,556.10	1,626.28	1,699.62	1,776.26
1,625.78	1,699.09	1,775.72	1,855.80
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
46.45	48.55	50.73	53.02
69.68	72.82	76.10	79.53
116.13	121.36	126.84	132.56
139.35	145.64	152.20	159.07
185.80	194.18	202.94	212.09
232.25	242.73	253.67	265.11
255.48	267.00	279.04	291.62
301.93	315.55	329.78	344.65
348.38	364.09	380.51	397.67
371.61	388.36	405.88	424.18
418.06	436.91	456.61	477.20
441.28	461.18	481.98	503.72
487.73	509.73	532.72	556.74
534.18	558.27	583.45	609.76
557.41	582.55	608.82	636.27
812.89	849.55	887.86	927.90

882.57	922.37	963.96	1,007.43
929.02	970.91	1,014.70	1,060.45
998.69	1,043.73	1,090.80	1,139.99
1,068.37	1,116.55	1,166.90	1,219.52
1,114.82	1,165.09	1,217.63	1,272.55
1,184.50	1,237.91	1,293.74	1,352.08
1,254.17	1,310.73	1,369.84	1,431.61
1,323.85	1,383.55	1,445.94	1,511.15
1,370.30	1,432.09	1,496.68	1,564.17
1,439.98	1,504.91	1,572.78	1,643.70
69.68	72.82	76.10	79.53
116.13	121.36	126.84	132.56
185.80	194.18	202.94	212.09
232.25	242.73	253.67	265.11
301.93	315.55	329.78	344.65
348.38	364.09	380.51	397.67
418.06	436.91	456.61	477.20
464.51	485.46	507.35	530.23
534.18	558.27	583.45	609.76
580.64	606.82	634.18	662.78
650.31	679.64	710.29	742.32
696.76	728.18	761.02	795.34
766.44	801.00	837.12	874.87
812.89	849.55	887.86	927.90
882.57	922.37	963.96	1,007.43
929.02	970.91	1,014.70	1,060.45
998.69	1,043.73	1,090.80	1,139.99
1,045.14	1,092.28	1,141.53	1,193.01
1,114.82	1,165.09	1,217.63	1,272.55
1,161.27	1,213.64	1,268.37	1,325.57
1,439.98	1,504.91	1,572.78	1,643.70
1,509.65	1,577.73	1,648.88	1,723.24
1,602.55	1,674.82	1,750.35	1,829.28

1,672.23	1,747.64	1,826.45	1,908.82
1,765.13	1,844.73	1,927.92	2,014.86
1,858.03	1,941.82	2,029.39	2,120.91
1,927.71	2,014.64	2,105.49	2,200.44
2,020.61	2,111.73	2,206.96	2,306.49
2,090.29	2,184.55	2,283.07	2,386.02
2,183.19	2,281.64	2,384.53	2,492.07
2,276.09	2,378.73	2,486.00	2,598.11
108,594.47	116,003.01	123,916.98	132,370.85
12,066.05	12,889.22	13,768.55	14,707.87
144,792.62	154,670.68	165,222.64	176,494.47
8,633,260.04	9,222,239.16	9,851,399.67	10,523,482.83
2,805,357.04	2,996,744.38	3,201,188.57	3,419,580.37
1,725,445.40	1,843,158.91	1,968,903.08	2,103,225.78
3,450,890.80	3,686,317.82	3,937,806.16	4,206,451.56
1,122,142.81	1,198,697.75	1,280,475.43	1,367,832.15
687,764.95	734,685.72	784,807.52	838,348.74
85.00	85.00	85.00	85.00
22.93	23.96	25.02	26.14
55.36	57.82	60.40	63.09
44.04	46.00	48.04	50.18
40.21	42.00	43.87	45.82
28.00	29.25	30.55	31.91
11.82	12.35	12.90	13.47
38.03	39.73	41.49	43.34
11.57	12.08	12.62	13.18
15.43	16.11	16.83	17.58

0.14	0.14	0.14	0.14
0.16	0.16	0.16	0.16
218.26	227.98	238.13	248.73
1,595.90	1,666.96	1,741.18	1,818.71
350.19	365.78	382.06	399.08
702.68	733.97	766.65	800.79
403.66	421.64	440.41	460.02
85.00	85.00	85.00	85.00
28,006.84	29,253.89	30,556.47	31,917.05
23,035.30	24,060.99	25,132.34	26,251.41
27,861.96	29,102.57	30,398.41	31,751.95
25,429.57	26,561.87	27,744.58	28,979.95
4,193.78	4,380.52	4,575.57	4,779.30
1,784.26	1,863.71	1,946.70	2,033.38
94,123.73	98,314.74	102,692.38	107,264.93
44,499.84	46,481.27	48,550.93	50,712.74
434.63	453.98	474.20	495.31
434.63	453.98	474.20	495.31
17,568.14	18,350.39	19,167.47	20,020.93

17,568.14	18,350.39	19,167.47	20,020.93
4,131,481.74	4,317,795.44	4,512,511.16	4,716,007.80
591,469.06	618,142.00	646,017.79	675,150.68
48.56	50.72	52.98	55.34
19.42	20.29	21.19	22.13
0.24	0.24	0.24	0.24
48.56	50.72	52.98	55.34
19.42	20.29	21.19	22.13
0.24	0.24	0.24	0.24
48.56	50.72	52.98	55.34

19.42	20.29	21.19	22.13
97.20	97.20	97.20	97.20
0.83	0.83	0.83	0.83
0.97	0.97	0.97	0.97
1.37	1.37	1.37	1.37
1.81	1.81	1.81	1.81
1.51	1.51	1.51	1.51
6.25	6.25	6.25	6.25
2.75	2.75	2.75	2.75
6.54	6.54	6.54	6.54
60.37	63.10	65.94	68.91
24.16	25.25	26.39	27.58
28.84	30.14	31.50	32.92

19.42	20.29	21.19	22.13
85	85	85	85
578	604	631	659
0.0290	0.0303	0.0316	0.0330
0.0800	0.0800	0.0900	0.0900
24.16	25.25	26.39	27.58
0.24	0.24	0.24	0.24

27,861.96	29,102.57	30,398.41	31,751.95
25,429.57	26,561.87	27,744.58	28,979.95
4,193.78	4,380.52	4,575.57	4,779.30
1,784.26	1,863.71	1,946.70	2,033.38
94,123.73	98,314.74	102,692.38	107,264.93
44,499.84	46,481.27	48,550.93	50,712.74
434.63	453.98	474.20	495.31
434.63	453.98	474.20	495.31
17,568.14	18,350.39	19,167.47	20,020.93
17,568.14	18,350.39	19,167.47	20,020.93
108,594.47	116,003.01	123,916.98	132,370.85
12,066.05	12,889.22	13,768.55	14,707.87
144,792.62	154,670.68	165,222.64	176,494.47
8,633,260.04	9,222,239.16	9,851,399.67	10,523,482.83
2,805,357.04	2,996,744.38	3,201,188.57	3,419,580.37
1,725,445.40	1,843,158.91	1,968,903.08	2,103,225.78
3,450,890.80	3,686,317.82	3,937,806.16	4,206,451.56

1,122,142.81	1,198,697.75	1,280,475.43	1,367,832.15
687,764.95	734,685.72	784,807.52	838,348.74
3,204,762	3,347,459	3,496,511	3,652,199
165,152	172,506	180,187	188,210
28,007	29,254	30,556	31,917
27,862	29,103	30,398	31,752
435	454	474	495
17,568	18,350	19,167	20,021
85	85	85	85
4,131,481.74	4,317,795.44	4,512,511.16	4,716,007.80
591,469.06	618,142.00	646,017.79	675,150.68
39,758.43	41,551.38	43,425.18	45,383.49
4,652.83	4,860.00	5,076.40	5,302.44
40,324.19	42,119.69	43,995.14	45,954.10
13,441.37	14,039.87	14,665.02	15,318.00

169,568.45	177,118.77	185,005.28	193,242.96
69,016.40	72,089.47	75,299.38	78,652.21
3,101.83	3,239.94	3,384.20	3,534.89
50,016.06	52,243.11	54,569.32	56,999.11
767,475.16	801,648.29	837,343.04	874,627.16
76,327.70	79,726.32	83,276.27	86,984.29
5,203.80	5,435.51	5,677.53	5,930.33
13,839.55	14,455.78	15,099.45	15,771.78

6,049.81	6,319.19	6,600.57	6,894.47
1,601.58	1,672.89	1,747.38	1,825.18
1,058.85	1,106.00	1,155.24	1,206.68
670.43	700.28	731.46	764.03
6,049.81	6,319.19	6,600.57	6,894.47
2,470.65	2,580.66	2,695.57	2,815.59

13,839.55	14,455.78	15,099.45	15,771.78
670.43	700.28	731.46	764.03
48.56	50.72	52.98	55.34
19.42	20.29	21.19	22.13
0.24	0.24	0.24	0.24
48.56	50.72	52.98	55.34
19.42	20.29	21.19	22.13

4,131,481.74	4,317,795.44	4,512,511.16	4,716,007.80
591,469.06	618,142.00	646,017.79	675,150.68
39,758.43	41,551.38	43,425.18	45,383.49
4,652.83	4,860.00	5,076.40	5,302.44
40,324.19	42,119.69	43,995.14	45,954.10
13,441.37	14,039.87	14,665.02	15,318.00
169,568.45	177,118.77	185,005.28	193,242.96
69,016.40	72,089.47	75,299.38	78,652.21
3,101.83	3,239.94	3,384.20	3,534.89
50,016.06	52,243.11	54,569.32	56,999.11
767,475.16	801,648.29	837,343.04	874,627.16
76,327.70	79,726.32	83,276.27	86,984.29

5,203.80	5,435.51	5,677.53	5,930.33
13,839.55	14,455.78	15,099.45	15,771.78
6,049.81	6,319.19	6,600.57	6,894.47
1,601.58	1,672.89	1,747.38	1,825.18
1,058.85	1,106.00	1,155.24	1,206.68
670.43	700.28	731.46	764.03
6,049.81	6,319.19	6,600.57	6,894.47
2,470.65	2,580.66	2,695.57	2,815.59
13,839.55	14,455.78	15,099.45	15,771.78
670.43	700.28	731.46	764.03
177.34	185.23	193.48	202.10
174.10	181.86	189.95	198.41
669.26	699.06	730.19	762.70
568.24	593.54	619.97	647.58
536,392.70	560,276.50	585,223.76	611,281.84

289,221.27	302,099.34	315,550.82	329,601.26
85.00	85.00	85.00	85.00
60.37	63.10	65.94	68.91
24.16	25.25	26.39	27.58
28.84	30.14	31.50	32.92
108,594.47	116,003.01	123,916.98	132,370.85
12,066.05	12,889.22	13,768.55	14,707.87
144,792.62	154,670.68	165,222.64	176,494.47
8,633,260.04	9,222,239.16	9,851,399.67	10,523,482.83
2,805,357.04	2,996,744.38	3,201,188.57	3,419,580.37
1,725,445.40	1,843,158.91	1,968,903.08	2,103,225.78
3,450,890.80	3,686,317.82	3,937,806.16	4,206,451.56
1,122,142.81	1,198,697.75	1,280,475.43	1,367,832.15
687,764.95	734,685.72	784,807.52	838,348.74
47.45	49.46	51.56	53.76

49.03	51.05	53.17	55.38
64.83	67.45	70.18	73.04
71.39	73.47	75.63	77.86
34.93	36.49	38.11	39.81
21.27	22.22	23.21	24.24
28.27	29.50	30.77	32.11
35.86	37.36	38.94	40.58
43.80	45.11	46.48	47.89
19.41	20.27	21.17	22.11