

KONVERSIJOS KOEFICIENTŲ SUVESTINĖ

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

Komponentų ir jų įverčių 2016 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 sustaupymai (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 sustaupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
Sveikatos apsauga	5.3. Laiko nuostoliai dėl padidėjusių transporto spūsčių (pervežamo krovinių laiko vertė)	Transportas	1.3. Laiko sustaupymai (pervežamo krovinių 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 dioksono (kaip šiltnamio efektą sukeliančių duju) emisijos padidėjimas dėl padidėjusių transporto spūsčių (centrinė vertė)	Transportas	6. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių duju) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)
	Socialinė apsauga	1.1. Darbo paieškos laiko ekonomija (už minimalų atlyginimą jdarbinto bedarbio kuriamas produktas)		
	Socialinė apsauga	1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)	Transportas	1.1. Laiko sustaupymai (darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
	Socialinė apsauga	1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)	Transportas	1.2. Laiko sustaupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
	Socialinė apsauga	2.1. Padidėjės priežiūros paslaugų prieinamumas (išvengtos darbo užmokesčio sąnaudos)		
	Socialinė apsauga	2.2. Padidėjės priežiūros paslaugų prieinamumas (išvengtos privačių globos namų išlaidos)		
	Socialinė apsauga	3. Išdarbinusių asmenų sveikatos pagerėjimo teikiama nauda		
	Socialinė apsauga	4. 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 paradimai)		
	Švietimas ir mokslas	2.1. Pasiryžimas sumokėti už pagerėjusių ugdymo infrastruktūros ir paslaugų kokybę (viešoji ugdymo infastruktūra)		

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 (išengtos 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. Kelijų transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų sutaupymai (lengvasis automobilis)
Švietimas ir mokslas	4.1. Pagerintų įgūdžių dėka pasiekta darbo užmokesčio padidėjimas (profesinis mokymas; specifines reikšmes žr. prie įverčio)		
Švietimas ir mokslas	4.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiekta darbo užmokesčio padidėjimas (profesinis mokymas; Vyrai)		
Švietimas ir mokslas	4.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiekta darbo užmokesčio padidėjimas (profesinis mokymas; Moterys)		
Švietimas ir mokslas	4.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiekta darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; specifines reikšmes žr. prie įverčio)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiekta darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Vidurkis; Vyrai)		
Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiekta darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Vidurkis; Moterys)		

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

	Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Socialiniai mokslai; Moterys)		
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.1. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Humanitariniai mokslai; Vyrai ir moterys)		
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.2. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Humanitariniai mokslai; Vyrai)		
	Švietimas ir mokslas	4.2.1.3. Pagerintų įgūdžių dėka pasiektais darbo užmokesčio padidėjimas (mokslo daktaro laipsnis; Humanitariniai mokslai; Moterys)		
	Švietimas ir mokslas	5. Žinių kūrimo vertė (mokslių publikacijų rengimo nauda)		
	Švietimas ir mokslas	6. Žinių kūrimo vertė (mokslių 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 (licenciju 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 gaminiių gamyba)		
<hr/>				
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 krovonio laiko vertė)			
Transportas	2.1. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų sutaupymai (lengvasis automobilis)			
Transportas	2.2. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų sutaupymai (lengvasis kroviniinis automobilis)			
Transportas	2.3. Kelių transporto priemonių eksploatacinių sąnaudų sutaupymai (sunkusis kroviniinis automobilis)			
Transportas	3.1. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (žūtis)	Sveikatos apsauga	1. Statistikinio gyvenimo vertė	
Transportas	3.2. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (sunkus sužalojimas)	Sveikatos apsauga	1. Statistikinio gyvenimo vertė	
Transportas	3.3. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (lengvas sužalojimas)	Sveikatos apsauga	1. Statistikinio gyvenimo vertė	
Transportas	4.1. Triukšmo taršos sąnaudos (kelių transportas; ≥ 51 dB(A); viso diapazono reikšmes žr. prie iverčio)			

	≥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		
	≥81		
Transportas	4.3. Triukšmo taršos sąnaudos (oro transportas; ≥51 dB(A); viso diapazono reikšmes žr. prie jverčio)		
	≥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 (NMLOJ)		
Transportas	5.3. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (SO2)		
Transportas	5.4. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; didmiestis)		
Transportas	5.5. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; miestas)		
Transportas	5.6. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD2,5; kaimas)		

	Transportas	5.7. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; didmiestis)		
	Transportas	5.8. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; miestas)		
	Transportas	5.9. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (KD10; kaimas)		
	Transportas	6. Anglies dioksono (kaip šiltnamio efektą sukeliančių duju) 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 viešujų paslaugų)		
	Energetika	1.3. Elektros energijos tiekimo sistemos patikimumo padidėjimas (sektorius: žemės ūkio, miškininkystės ir žvejybos)		
	Energetika	1.4. Elektros energijos tiekimo sistemos patikimumo padidėjimas (sektorius: Gyvenamasis)		
	Energetika	1.5. Elektros energijos tiekimo sistemos patikimumo padidėjimas (Visa šalis)		
	Energetika	2.1. Duju tiekimo patikimumo padidėjimas (sektorius: Pramonės, įskaitant statybą)		
	Energetika	2.2. Duju tiekimo patikimumo padidėjimas (sektorius: Komercinis, transporto ir viešujų paslaugų)		
	Energetika	2.3. Duju tiekimo patikimumo padidėjimas (sektorius: žemės ūkio, miškininkystės ir žvejybos)		
	Energetika	2.4. Duju tiekimo patikimumo padidėjimas (sektorius: Gyvenamasis)		
	Energetika	2.5. Duju tiekimo patikimumo padidėjimas (Visa šalis)		
	Energetika	3. Energijos sąnaudų sumažėjimas dėl energijos šaltinio pakeitimo		
	Energetika	4. Pastatų energetinių charakteristikų pagerėjimas		
	Energetika	5. Anglies dioksono (kaip šiltnamio efektą sukeliančių duju) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Transportas	6. Anglies dioksono (kaip šiltnamio efektą sukeliančių duju) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)
	Energetika	6. Metano (kaip šiltnamio efektą sukeliančių duju) emisijos sumažėjimas		

	Energetika	7.1.1. Oro taršos pokyčiai (Nox; Žemai išskiriamą emisiją)		
	Energetika	7.1.2. Oro taršos pokyčiai (Nox; Aukštai išskiriamą emisiją)		
	Energetika	7.2.1. Oro taršos pokyčiai (SO ₂ ; Žemai išskiriamą emisiją)		
	Energetika	7.2.2. Oro taršos pokyčiai (SO ₂ ; Aukštai išskiriamą emisiją)		
	Energetika	7.3.1. Oro taršos pokyčiai (KD10; Žemai išskiriamą emisiją)		
	Energetika	7.3.2. Oro taršos pokyčiai (KD10; Aukštai išskiriamą emisiją)		
	Energetika	7.4.1. Oro taršos pokyčiai (KD2,5; Žemai išskiriamą emisiją)		
	Energetika	7.4.2. Oro taršos pokyčiai (KD2,5; Aukštai išskiriamą emisiją)		
	Energetika	7.5.1. Oro taršos pokyčiai (NMLOJ; Žemai išskiriamą emisiją)		
	Energetika	7.5.2. Oro taršos pokyčiai (NMLOJ; Aukštai išskiriamą emisiją)		
	Energetika	7.6.1. Oro taršos pokyčiai (NH ₃ ; Žemai išskiriamą emisiją)		
	Energetika	7.6.2. Oro taršos pokyčiai (NH ₃ ; Aukštai išskiriamą emisiją)		
	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)
	Energetika	9.1. Šilumos tiekimo patikimumo padidėjimas (Pramonės sektorius)		
	Energetika	9.2. Šilumos tiekimo patikimumo padidėjimas (Paslaugų sektorius ir kitoe veiklos)		
	Energetika	9.3. Šilumos tiekimo patikimumo padidėjimas (Namų ūkių)		
	Energetika	9.4. Šilumos tiekimo patikimumo padidėjimas (bendras)		
	Informacinė visuomenės plėtra	1.1.1. Laiko ir piniginių sąnaudų suraupymai (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 suraupymai (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 suraupymai (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 suraupymai (viešojo transporto paslaugų naudotojų mokama bilieto kaina)		
	Informacinė visuomenės plėtra	2.1. Galimybė pasiekti elektroninj turinj 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 elektroninj turinj 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 elektroninj turinj vietoje fizinės kelionės į vietą (TPES)	Švietimas ir mokslas	3.2.2. Pasiryžimas sumoketi už padidėjusį neformaliojo švietimo paslaugų prieinamumą (TPES)
	Informacinė visuomenės plėtra	2.4. Galimybė pasiekti elektroninj turinj vietoje fizinės kelionės į vietą (viešojo transporto paslaugų naudotojų mokama bilieto kaina)		
	Informacinė visuomenės plėtra	2.5. Galimybė pasiekti elektroninj turinj vietoje fizinės kelionės į vietą (bilieto kaina, mokama už fizinę prieiga)		
	Informacinė visuomenės plėtra	2.6. Galimybė pasiekti elektroninj turinj vietoje fizinės kelionės į vietą (pasiryžimas sumoketi už elektroninj turinj)		
	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 sumoketi už vieną operaciją)		
	Informacinė visuomenės plėtra	3.3. Geresnis informacinės sistemos veikimas (padidėjės duomenų saugumas)		
	Informacinė visuomenės plėtra	4. Pasiryžimas sumoketi už interneto ryšj		
	Aplinkos apsauga	1.1. Padidėjės geriamo vandens tiekimo paslaugos prieinamumas (išvengtos asmeninio šulinio priežiūros sąnaudos)		
	Aplinkos apsauga	1.2. Padidėjės geriamo vandens tiekimo paslaugos prieinamumas (išvengtos asmeninio grėžinio eksplotacijos ir priežiūros sąnaudos)		
	Aplinkos apsauga	1.3. Padidėjės geriamo vandens tiekimo paslaugos prieinamumas (išvengtos asmeninio šulinio įrengimo ir priežiūros sąnaudos)		
	Aplinkos apsauga	1.4. Padidėjės geriamo vandens tiekimo paslaugos prieinamumas (išvengtos asmeninio grėžinio įrengimo ir eksplotacijos bei priežiūros sąnaudos)		
	Aplinkos apsauga	2.1. Padidėjės nuotekų tvarkymo paslaugos prieinamumas (išvengtos vietinės kanalizacijos su valymo įrenginiais priežiūros sąnaudos)		

	Aplinkos apsauga	2.2. Padidėjės nuotekų tvarkymo paslaugos prieinamumas (išvengtos nuotekų kaupimo rezervuaro priežiūros sąnaudos)		
	Aplinkos apsauga	2.3. Padidėjės nuotekų tvarkymo paslaugos prieinamumas (išvengtos vietinės kanalizacijos su valymo įrenginiai įrengimo ir priežiūros sąnaudos)		
	Aplinkos apsauga	2.4. Padidėjės 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 suraupymai (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 suraupymai (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 suraupymai (pervežamo krovinių laiko vertė)
	Aplinkos apsauga	4. Vizualinės taršos, triukšmo, dulkių, kvapų sumažėjimas (išreiškiamas per nekilnojamojo turto vertės padidėjimą)		
	Aplinkos apsauga	5. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių duju) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Transportas	6. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių duju) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)
	Aplinkos apsauga	6. Metano (kaip šiltnamio efektą sukeliančių duju) emisijos sumažėjimas	Energetika	6. Metano (kaip šiltnamio efektą sukeliančių duju) emisijos sumažėjimas
	Aplinkos apsauga	7.1. Paviršinių vandens telkiniai kokybės pagerėjimas (maudymuisi skirti vandens telkiniai)		
	Aplinkos apsauga	7.2.1. Paviršinių vandens telkiniai kokybės pagerėjimas (nuo „blogos“ iki „neblogos“; egzistencinė vertė)		

	Aplinkos apsauga	7.2.2. Pavaršinių vandens telkinių kokybės pagerėjimas (nuo „neblogos“ iki „geros“; egzistencinė vertė)		
	Aplinkos apsauga	8.1. Teritorijos rekreacinės vertės padidėjimas (atspindimas kelionės sąnaudomis: ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)	Transportas	1.2. Laiko suraupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
	Aplinkos apsauga	8.2. 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 didelj poveikj intervencijos)		
	Urbanistinė plėtra	1.2. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas labiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios vidutinj poveikj intervencijos)		
	Urbanistinė plėtra	1.3. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas labiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios maža poveikj intervencijos)		
	Urbanistinė plėtra	2.1. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas vidutiniškai paveiktoje teritorijoje; Turinčios didelj poveikj intervencijos)		
	Urbanistinė plėtra	2.2. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas vidutiniškai paveiktoje teritorijoje; Turinčios vidutinj poveikj intervencijos)		
	Urbanistinė plėtra	2.3. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas vidutiniškai paveiktoje teritorijoje; Turinčios maža poveikj intervencijos)		
	Urbanistinė plėtra	3.1. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas mažiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios didelj poveikj intervencijos)		
	Urbanistinė plėtra	3.2. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas mažiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios vidutinj poveikj intervencijos)		
	Urbanistinė plėtra	3.3. Vietovės patrauklumo namų ūkiams ir verslui padidėjimas (NT kainos padidėjimas mažiausiai paveiktoje teritorijoje; Turinčios maža poveikj 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				
Krašto apsauga	1. Statistikinio gyvenimo vertė	Sveikatos apsauga	1. Statistikinio 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 duju) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	Transportas	6. Anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių duju) emisijos sumažėjimas (centrinė vertė)	
Teisingumas / teisėtvarka	1.1. Sveikatos sutrikdymų ir mirčių sumažėjimas (mirtis)	Transportas	3.1. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (žūtis)	

	Teisingumas / teisėtvarka	1.2. Sveikatos sutrikdymų ir mirčių sumažėjimas (sunkus sveikatos sutrikdymas)	Transportas	3.2. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (sunkus sužalojimas)
	Teisingumas / teisėtvarka	1.3. Sveikatos sutrikdymų ir mirčių sumažėjimas (nesunkus / nežymus sveikatos sutrikdymas)	Transportas	3.3. Nelaimingų atsitikimų sumažėjimas (lengvas sužalojimas)
	Teisingumas / teisėtvarka	2.1. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatus būstas: vagystė / vandalizmas)	Visuomenės apsauga	2.1. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatus būstas: vagystė / vandalizmas)
	Teisingumas / teisėtvarka	2.2. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatus būstas: padegimas)	Visuomenės apsauga	2.2. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privatus būstas: padegimas)
	Teisingumas / teisėtvarka	2.3. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komercinis turtas: vagystė / vandalizmas)	Visuomenės apsauga	2.3. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komercinis turtas: vagystė / vandalizmas)
	Teisingumas / teisėtvarka	2.4. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komercinis turtas: padegimas)	Visuomenės apsauga	2.4. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komercinis turtas: padegimas)
	Teisingumas / teisėtvarka	2.5. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privačios / komercinės lengvosios transporto priemonės vagystė)	Visuomenės apsauga	2.5. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privačios / komercinės lengvosios transporto priemonės vagystė)
	Teisingumas / teisėtvarka	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 / teisėtvarka	3. Neigiamo emocinio poveikio sumažėjimas	Visuomenės apsauga	3. Pagerintas saugumas ir gyvenimo kokybė
	Teisingumas / teisėtvarka	4.1.1. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: žmogžudystė)	Visuomenės apsauga	4.1.1. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: žmogžudystė)

	Teisingumas / teisėtvarka	4.1.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Sunkus sveikatos sutrikdymas)	Visuomenės apsauga	4.1.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Sunkus sveikatos sutrikdymas)
	Teisingumas / teisėtvarka	4.1.3. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nesunkus / nežymus sveikatos sutrikdymas)	Visuomenės apsauga	4.1.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nesunkus / nežymus sveikatos sutrikdymas)
	Teisingumas / teisėtvarka	4.1.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Apiplėšimas)	Visuomenės apsauga	4.1.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Apiplėšimas)
	Teisingumas / teisėtvarka	4.1.5. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Vagystė įsilaužus į būstą)	Visuomenės apsauga	4.1.5. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Vagystė įsilaužus į būstą)
	Teisingumas / teisėtvarka	4.1.6. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Vagystė (ne transporto priemonės))	Visuomenės apsauga	4.1.6. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Vagystė (ne transporto priemonės))
	Teisingumas / teisėtvarka	4.1.7. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Transporto priemonės vagystė)	Visuomenės apsauga	4.1.7. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Transporto priemonės vagystė)
	Teisingumas / teisėtvarka	4.1.8. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nusikaltimu padaryta žala (pvz., padegimas ar vandalizmas))	Visuomenės apsauga	4.1.8. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nusikaltimu padaryta žala (pvz., padegimas ar vandalizmas))

	Teisingumas / teisėtvarka	4.2.1. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (I verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turą nukreipti nusikaltimai: Vagystė įsilaužus ne į būstą)	Visuomenės apsauga	4.2.1. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (I verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turą nukreipti nusikaltimai: Vagystė įsilaužus ne į būstą)
	Teisingumas / teisėtvarka	4.2.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (I verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turą nukreipti nusikaltimai: Komercinės transporto priemonės vagystė)	Visuomenės apsauga	4.2.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (I verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turą nukreipti nusikaltimai: Komercinės transporto priemonės vagystė)
	Teisingumas / teisėtvarka	4.2.3. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (I verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turą nukreipti nusikaltimai: Apiplėšimas)	Visuomenės apsauga	4.2.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (I verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turą nukreipti nusikaltimai: Apiplėšimas)
	Teisingumas / teisėtvarka	4.2.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (I verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turą nukreipti nusikaltimai: Nusikaltimu padaryta žala (pvz., padegimas ar vandalizmas))	Visuomenės apsauga	4.2.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (I verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turą nukreipti nusikaltimai: Nusikaltimu padaryta žala (pvz., padegimas ar vandalizmas))
	Teisingumas / teisėtvarka	5.1. Laiko suaupymai	Socialinė apsauga	1.2. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbdavio atstovo laiko vertė)
	Teisingumas / teisėtvarka	5.2. Laiko suaupymai	Socialinė apsauga	1.3. Darbo paieškos laiko ekonomija (darbo ieškančio asmens laiko vertė)
	Teisingumas / teisėtvarka	6.1. Piniginių sąnaudų suaupymai (Lengviesiems automobiliams taikytina TPES vertė)	Švietimas ir mokslas	3.2.2. Pasiryžimas sumokėti už padidėjusį neformaliojo švietimo paslaugų prieinamumą (TPES)

	Teisingumas / teisėtvarka	6.2. Piniginių sąnaudų suaupymai (Viešojo transporto paslaugų naudotojų mokama bilieto kaina)	Informacinė visuomenės plėtra	1.2.2. Laiko ir piniginių sąnaudų suaupymai (viešojo transporto paslaugų naudotojų mokama bilieto kaina)
	Teisingumas / teisėtvarka	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 / teisėtvarka	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)
	Teisingumas / teisėtvarka	7.2. Geresnis informacinės sistemos veikimas (IS neveikimo dėl sutrikimų ir priežiūros darbų trukmės sumažėjimas: naudotojo pasiryžimas sumoketi už vieną operaciją)	Informacinė visuomenės plėtra	3.2. Geresnis informacinės sistemos veikimas (IS neveikimo dėl sutrikimų ir priežiūros darbų trukmės sumažėjimas: naudotojo pasiryžimas sumoketi už vieną operaciją)
	Teisingumas / teisėtvarka	7.3. Geresnis informacinės sistemos veikimas (padidėjęs duomenų saugumas)	Informacinė visuomenės plėtra	3.3. Geresnis informacinės sistemos veikimas (padidėjęs duomenų saugumas)
<hr/>				
	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 (Komercinės turtas: vagystė / vandalizmas)		
	Visuomenės apsauga	2.4. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Komercinės turtas: padegimas)		
	Visuomenės apsauga	2.5. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privačios / komercinės lengvosios transporto priemonės vagystė)		

	Visuomenės apsauga	2.6. Turtui padarytos žalos sumažėjimas (Privati / komercinė lengvoji transporto priemonė: vandalizmas)		
	Visuomenės apsauga	3. Pagerintas saugumas ir gyvenimo kokybė		
	Visuomenės apsauga	4.1.1. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Žmogžudystė)		
	Visuomenės apsauga	4.1.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Sunkus sveikatos sutrikdymas)		
	Visuomenės apsauga	4.1.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nesunkus / nežymus sveikatos sutrikdymas)		
	Visuomenės apsauga	4.1.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Apiplėšimas)		
	Visuomenės apsauga	4.1.5. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Vagystė įsilaužus į būstą)		
	Visuomenės apsauga	4.1.6. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Vagystė (ne transporto priemonės))		
	Visuomenės apsauga	4.1.7. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Transporto priemonės vagystė)		
	Visuomenės apsauga	4.1.8. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (Nusikaltimai prieš asmenis ir namų ūkius: Nusikaltimu padaryta žala (pvz., padegimas ar vandalizmas))		
	Visuomenės apsauga	4.2.1. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (I verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Vagystė įsilaužus ne į būstą)		
	Visuomenės apsauga	4.2.2. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (I verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Komercinės transporto priemonės vagystė)		
	Visuomenės apsauga	4.2.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (I verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Apiplėšimas)		
	Visuomenės apsauga	4.2.4. Nusikaltimų administravimui skirtų viešujų išlaidų sumažėjimas (I verslo ir viešojo sektoriaus subjektų turta nukreipti nusikaltimai: Nusikaltimu padaryta žala (pvz., padegimas ar vandalizmas))		
Turizmas	1. Vietinio vienadienio lankytojo vidutinės vienos kelionės išlaidos			

	Turizmas	2. Vietinio turisto vidutinės dienos išlaidos		
	Turizmas	3. Iš užsienio atvykusio vienadienio lankytojo vidutinės vienos kelionės išlaidos		
	Turizmas	4. Iš užsienio atvykusio turisto vidutinės dienos išlaidos		
	Viešoji infrastruktūra verslui	1. Vieno darbuotojo sukuriama pridėtinė vertė		
	Viešoji infrastruktūra verslui	2. Vieno darbuotojo sukuriamas pridėtinės vertės priaugis		
	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 suraupymai (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 suraupymai (ne darbo reikalais vykstančio keleivio laiko vertė)
	Viešoji infrastruktūra verslui	4.3. Laiko nuostoliai dėl padidėjusių transporto spūsčių (pervežamo krovinių laiko vertė)	Transportas	1.3. Laiko suraupymai (pervežamo krovinių 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 (NMLOJ)	Transportas	5.2. Oro taršos sumažėjimas / padidėjimas (NMLOJ)
	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 metodas): 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 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	356,068.52	369,693.22	384,355.74
	Asmens gyvenimo metai	18,181.72	19,310.22	17,740.90	18,367.20	19,070.01	19,826.35
	Darbo diena	51.37	54.12	51.44	53.26	55.29	57.49
Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86	6.07	6.30	6.55
Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34	2.43	2.52	2.62
Taip	Keleivis / valanda	9.26	9.76	8.91	9.22	9.58	9.96
Taip	Keleivis / valanda	3.70	3.90	3.56	3.69	3.83	3.98
Taip	Pervežamo krovonio tona / valanda	3.47	3.66	3.79	3.92	4.07	4.24
Taip	Tona teršalo	4,832.05	5,102.77	5,156.54	5,431.62	5,755.32	6,113.60
Taip	Tona teršalo	536.89	566.97	572.95	603.51	639.48	679.29
Taip	Tona teršalo	6,442.73	6,803.69	6,875.39	7,242.16	7,673.75	8,151.47
Taip	Tona teršalo	384,147.78	405,669.98	409,944.85	431,813.87	457,547.55	486,031.24
Taip	Tona teršalo	124,827.90	131,821.48	133,210.59	140,316.88	148,678.97	157,934.68
Taip	Tona teršalo	76,775.87	81,077.30	81,931.68	86,302.42	91,445.56	97,138.32

Taip	Tona teršalo	153,551.73	162,154.60	163,863.35	172,604.84	182,891.12	194,276.64
Taip	Tona teršalo	49,931.16	52,728.59	53,284.24	56,126.75	59,471.59	63,173.87
Taip	Tona teršalo	30,602.97	32,317.52	32,658.08	34,400.27	36,450.33	38,719.47
Taip	Tona	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	Lt / mén.	345	357	394	407	423	440
Ne	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86	6.07	6.30	6.55
Ne	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34	2.43	2.52	2.62
	Prižiūrimas asmuo / ménou	380	393	459	475	493	513
	Prižiūrimas asmuo / ménou			650	673	699	726
	Įsidarbinės asmuo / metai	257	271	277	287	298	310
	Žr. SNA metodikos 2.2 skyrių	Skaičiuojama individualiai					
	Vaikas / metai	2,788.95	2,944.24	3,088.35	3,197.37	3,319.72	3,451.38
	Vaikas / metai	4,154.59	4,385.93	4,600.60	4,763.01	4,945.26	5,141.40
	Vaikas / metai	9,449.66	9,958.31	9,046.10	9,365.46	9,723.82	10,109.48
	Vaikas / metai	1,387.43	1,464.69	1,536.38	1,590.62	1,651.48	1,716.98

	Vaikas / metai; iš įverčio turi būti atimamas metinis mokestis, mokamas scenarijaus „be projekto įgyvendinimo“ atveju	2,416.45	2,551.00	2,675.86	2,770.32	2,876.33	2,990.41
	Vaikas / metai; iš įverčio turi būti atimamas metinis mokestis, mokamas scenarijaus „be projekto įgyvendinimo“ atveju	2,992.23	3,158.85	3,313.46	3,430.43	3,561.69	3,702.95
	Valanda	2.09	2.20	2.30	2.38	2.47	2.57
Taip	Keleivis / valanda	3.70	3.90	3.56	3.69	3.83	3.98
Ne	Automobilio kilometras	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
	Asmuo / metai	740.05	779.88	722.96	748.49	777.13	807.95
	Asmuo / metai	477.28	502.97	466.42	482.88	501.36	521.24
	Asmuo / metai	922.38	972.03	901.35	933.17	968.88	1,007.31
	Asmuo / metai	7,052.36	7,431.97	6,890.46	7,133.72	7,406.68	7,700.44
	Asmuo / metai	8,045.20	8,478.25	7,860.51	8,138.01	8,449.40	8,784.52
	Asmuo / metai	6,384.64	6,728.31	6,238.06	6,458.28	6,705.40	6,971.34

	Asmuo / metai	6,391.20	6,735.23	6,244.48	6,464.93	6,712.31	6,978.52
	Asmuo / metai	7,290.96	7,683.41	7,123.59	7,375.07	7,657.27	7,960.97
	Asmuo / metai	5,786.08	6,097.53	5,653.24	5,852.81	6,076.77	6,317.78
	Asmuo / metai	6,819.01	7,186.06	6,662.47	6,897.67	7,161.61	7,445.64
	Asmuo / metai	7,778.99	8,197.72	7,600.42	7,868.73	8,169.82	8,493.85
	Asmuo / metai	6,173.38	6,505.68	6,031.65	6,244.58	6,483.53	6,740.67
	Asmuo / metai	9,282.15	9,781.79	9,069.06	9,389.23	9,748.50	10,135.14
	Asmuo / metai	10,588.90	11,158.87	10,345.82	10,711.05	11,120.90	11,561.97
	Asmuo / metai	8,403.31	8,855.64	8,210.38	8,500.23	8,825.49	9,175.52
	Asmuo / metai	4,874.43	5,136.80	4,762.52	4,930.65	5,119.32	5,322.36
	Asmuo / metai	5,560.65	5,859.96	5,433.00	5,624.80	5,840.03	6,071.65
	Asmuo / metai	4,412.91	4,650.45	4,311.60	4,463.81	4,634.61	4,818.43
	Asmuo / metai	8,971.02	9,453.91	8,765.08	9,074.51	9,421.74	9,795.41
	Asmuo / metai	10,233.96	10,784.83	9,999.03	10,352.02	10,748.14	11,174.42

	Asmuo / metai	8,121.64	8,558.80	7,935.18	8,215.31	8,529.66	8,867.96
	Asmuo / metai	5,392.98	5,683.27	5,269.18	5,455.19	5,663.93	5,888.57
	Asmuo / metai	6,152.21	6,483.37	6,010.98	6,223.18	6,461.30	6,717.57
	Asmuo / metai	4,882.37	5,145.18	4,770.28	4,938.68	5,127.66	5,331.03
	Publikacija	4,923.54	5,213.16	5,000.00	5,176.51	5,374.59	5,587.75
	Citata	237.49	246.18	250.00	250.00	250.00	250.00
	Žr. metodikos 2.3 skyrių	Skaiciuojama individualiai					
	Žr. metodikos 2.3 skyrių	Skaiciuojama individualiai					
	Įmonė / metai	458,178.87	571,420.30	984,000.00	1,018,737.78	1,057,719.00	1,099,669.54
	Įmonė / metai	142,782.67	135,542.17	152,000.00	157,366.00	163,387.49	169,867.65
	Keleivis / valanda	9.26	9.76	8.91	9.22	9.58	9.96
	Keleivis / valanda	3.70	3.90	3.56	3.69	3.83	3.98
	Pervežamo krovonio tona / valanda	3.47	3.66	3.79	3.92	4.07	4.24
	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	438,569.60	455,351.13	473,410.96
Ne	Asmuo	52,855.27	65,854.91	60,645.34	62,786.27	65,188.74	67,774.22
Ne	Asmuo	3,552.92	4,426.75	4,076.57	4,220.48	4,381.97	4,555.77
	Asmuo (per metus)	5.60	5.90	6.11	6.33	6.57	6.83

	Asmuo (per metus)	8.39	8.86	9.17	9.49	9.85	10.24
	Asmuo (per metus)	13.99	14.76	15.28	15.82	16.42	17.07
	Asmuo (per metus)	16.79	17.71	18.33	18.98	19.71	20.49
	Asmuo (per metus)	22.39	23.62	24.45	25.31	26.28	27.32
	Asmuo (per metus)	27.98	29.52	30.56	31.64	32.85	34.15
	Asmuo (per metus)	30.78	32.47	33.61	34.80	36.13	37.56
	Asmuo (per metus)	36.38	38.38	39.72	41.13	42.70	44.39
	Asmuo (per metus)	41.97	44.28	45.83	47.45	49.27	51.22
	Asmuo (per metus)	44.77	47.23	48.89	50.62	52.55	54.64
	Asmuo (per metus)	50.37	53.14	55.00	56.94	59.12	61.47
	Asmuo (per metus)	53.17	56.09	58.06	60.11	62.41	64.88
	Asmuo (per metus)	58.76	61.99	64.17	66.43	68.98	71.71
	Asmuo (per metus)	64.36	67.90	70.28	72.76	75.54	78.54
	Asmuo (per metus)	67.16	70.85	73.34	75.92	78.83	81.96
	Asmuo (per metus)	72.76	76.75	79.45	82.25	85.40	88.79
	Asmuo (per metus)	78.35	82.66	85.56	88.58	91.97	95.62
	Asmuo (per metus)	81.15	85.61	88.61	91.74	95.25	99.03
	Asmuo (per metus)	86.75	91.51	94.72	98.07	101.82	105.86
	Asmuo (per metus)	89.55	94.46	97.78	101.23	105.11	109.27
	Asmuo (per metus)	120.33	126.94	131.39	136.03	141.24	146.84
	Asmuo (per metus)	128.72	135.79	140.56	145.52	151.09	157.08
	Asmuo (per metus)	134.32	141.70	146.67	151.85	157.66	163.91
	Asmuo (per metus)	142.71	150.55	155.84	161.34	167.51	174.16
	Asmuo (per metus)	151.11	159.41	165.00	170.83	177.37	184.40
	Asmuo (per metus)	156.71	165.31	171.12	177.16	183.94	191.23
	Asmuo (per metus)	165.10	174.17	180.28	186.65	193.79	201.47
	Asmuo (per metus)	173.50	183.02	189.45	196.14	203.64	211.72
	Asmuo (per metus)	181.89	191.88	198.62	205.63	213.50	221.96
	Asmuo (per metus)	187.49	197.79	204.73	211.95	220.07	228.79
	Asmuo (per metus)	195.88	206.64	213.89	221.45	229.92	239.04
	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	6.33	6.57	6.83
	Asmuo (per metus)	8.39	8.86	9.17	9.49	9.85	10.24
	Asmuo (per metus)	13.99	14.76	15.28	15.82	16.42	17.07
	Asmuo (per metus)	16.79	17.71	18.33	18.98	19.71	20.49
	Asmuo (per metus)	22.39	23.62	24.45	25.31	26.28	27.32
	Asmuo (per metus)	27.98	29.52	30.56	31.64	32.85	34.15
	Asmuo (per metus)	30.78	32.47	33.61	34.80	36.13	37.56
	Asmuo (per metus)	36.38	38.38	39.72	41.13	42.70	44.39
	Asmuo (per metus)	41.97	44.28	45.83	47.45	49.27	51.22
	Asmuo (per metus)	44.77	47.23	48.89	50.62	52.55	54.64
	Asmuo (per metus)	50.37	53.14	55.00	56.94	59.12	61.47
	Asmuo (per metus)	53.17	56.09	58.06	60.11	62.41	64.88
	Asmuo (per metus)	58.76	61.99	64.17	66.43	68.98	71.71
	Asmuo (per metus)	64.36	67.90	70.28	72.76	75.54	78.54
	Asmuo (per metus)	67.16	70.85	73.34	75.92	78.83	81.96
	Asmuo (per metus)	97.94	103.32	106.95	110.72	114.96	119.52
	Asmuo (per metus)	106.34	112.18	116.11	120.21	124.81	129.76
	Asmuo (per metus)	111.93	118.08	122.23	126.54	131.38	136.59
	Asmuo (per metus)	120.33	126.94	131.39	136.03	141.24	146.84
	Asmuo (per metus)	128.72	135.79	140.56	145.52	151.09	157.08
	Asmuo (per metus)	134.32	141.70	146.67	151.85	157.66	163.91
	Asmuo (per metus)	142.71	150.55	155.84	161.34	167.51	174.16
	Asmuo (per metus)	151.11	159.41	165.00	170.83	177.37	184.40
	Asmuo (per metus)	159.50	168.26	174.17	180.32	187.22	194.65
	Asmuo (per metus)	165.10	174.17	180.28	186.65	193.79	201.47
	Asmuo (per metus)	173.50	183.02	189.45	196.14	203.64	211.72
	Asmuo (per metus)	8.39	8.86	9.17	9.49	9.85	10.24
	Asmuo (per metus)	13.99	14.76	15.28	15.82	16.42	17.07
	Asmuo (per metus)	22.39	23.62	24.45	25.31	26.28	27.32
	Asmuo (per metus)	27.98	29.52	30.56	31.64	32.85	34.15

	Asmuo (per metus)	36.38	38.38	39.72	41.13	42.70	44.39
	Asmuo (per metus)	41.97	44.28	45.83	47.45	49.27	51.22
	Asmuo (per metus)	50.37	53.14	55.00	56.94	59.12	61.47
	Asmuo (per metus)	55.97	59.04	61.11	63.27	65.69	68.30
	Asmuo (per metus)	64.36	67.90	70.28	72.76	75.54	78.54
	Asmuo (per metus)	69.96	73.80	76.39	79.09	82.11	85.37
	Asmuo (per metus)	78.35	82.66	85.56	88.58	91.97	95.62
	Asmuo (per metus)	83.95	88.56	91.67	94.91	98.54	102.44
	Asmuo (per metus)	92.34	97.42	100.84	104.40	108.39	112.69
	Asmuo (per metus)	97.94	103.32	106.95	110.72	114.96	119.52
	Asmuo (per metus)	106.34	112.18	116.11	120.21	124.81	129.76
	Asmuo (per metus)	111.93	118.08	122.23	126.54	131.38	136.59
	Asmuo (per metus)	120.33	126.94	131.39	136.03	141.24	146.84
	Asmuo (per metus)	125.92	132.84	137.50	142.36	147.80	153.67
	Asmuo (per metus)	134.32	141.70	146.67	151.85	157.66	163.91
	Asmuo (per metus)	139.92	147.60	152.78	158.18	164.23	170.74
	Asmuo (per metus)	173.50	183.02	189.45	196.14	203.64	211.72
	Asmuo (per metus)	181.89	191.88	198.62	205.63	213.50	221.96
	Asmuo (per metus)	193.08	203.69	210.84	218.28	226.63	235.62
	Asmuo (per metus)	201.48	212.55	220.01	227.77	236.49	245.87
	Asmuo (per metus)	212.67	224.35	232.23	240.43	249.63	259.53
	Asmuo (per metus)	223.87	236.16	244.45	253.08	262.76	273.19
	Asmuo (per metus)	232.26	245.02	253.62	262.57	272.62	283.43
	Asmuo (per metus)	243.45	256.83	265.84	275.23	285.76	297.09
	Asmuo (per metus)	251.85	265.68	275.01	284.72	295.61	307.33
	Asmuo (per metus)	263.04	277.49	287.23	297.37	308.75	320.99
	Asmuo (per metus)	274.24	289.30	299.45	310.02	321.89	334.65
	Tona teršalo	4,832.05	5,102.77	5,156.54	5,431.62	5,755.32	6,113.60
	Tona teršalo	536.89	566.97	572.95	603.51	639.48	679.29
	Tona teršalo	6,442.73	6,803.69	6,875.39	7,242.16	7,673.75	8,151.47
	Tona teršalo	384,147.78	405,669.98	409,944.85	431,813.87	457,547.55	486,031.24
	Tona teršalo	124,827.90	131,821.48	133,210.59	140,316.88	148,678.97	157,934.68
	Tona teršalo	76,775.87	81,077.30	81,931.68	86,302.42	91,445.56	97,138.32

	Tona teršalo	153,551.73	162,154.60	163,863.35	172,604.84	182,891.12	194,276.64
	Tona teršalo	49,931.16	52,728.59	53,284.24	56,126.75	59,471.59	63,173.87
	Tona teršalo	30,602.97	32,317.52	32,658.08	34,400.27	36,450.33	38,719.47
	Tona	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
	kWh	3.42	3.60	3.58	3.70	3.84	4.00
	kWh	6.66	7.02	7.35	7.61	7.90	8.21
	kWh	7.20	7.60	6.98	7.22	7.50	7.80
	kWh	5.02	5.24	5.24	5.42	5.63	5.86
	kWh	3.66	3.86	3.95	4.09	4.25	4.42
	m3	33.58	35.43	39.46	40.85	42.41	44.10
	m3	189.97	200.41	227.64	235.68	244.70	254.40
	m3	41.25	43.51	50.21	51.98	53.97	56.11
	m3	75.28	84.92	91.57	94.80	98.43	102.33
	m3	55.13	58.16	65.43	67.74	70.33	73.12
	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 i j anglies dioksido (CO2) ekvivalentą	25.00					

	Tona teršalo	4,029.94	4,053.79	4,048.33	4,191.25	4,351.62	4,524.21
	Tona teršalo	3,314.58	3,334.19	3,329.71	3,447.25	3,579.16	3,721.11
	Tona teršalo	4,009.09	4,032.82	4,027.39	4,169.57	4,329.11	4,500.81
	Tona teršalo	3,659.09	3,680.75	3,675.79	3,805.56	3,951.17	4,107.88
	Tona teršalo	603.45	607.02	606.20	627.60	651.62	677.46
	Tona teršalo	256.74	258.26	257.91	267.02	277.23	288.23
	Tona teršalo	13,543.58	13,623.73	13,605.39	14,085.70	14,624.68	15,204.71
	Tona teršalo	6,403.14	6,441.03	6,432.36	6,659.44	6,914.26	7,188.49
	Tona teršalo	62.54	62.91	62.82	65.04	67.53	70.21
	Tona teršalo	62.54	62.91	62.82	65.04	67.53	70.21
	Tona teršalo	2,527.90	2,542.86	2,539.44	2,629.09	2,729.69	2,837.95
	Tona teršalo	2,527.90	2,542.86	2,539.44	2,629.09	2,729.69	2,837.95
Taip	Asmuo	369,200.36	460,004.35	423,614.89	438,569.60	455,351.13	473,410.96
Taip	Asmuo	52,855.27	65,854.91	60,645.34	62,786.27	65,188.74	67,774.22
	kWh			1.35	1.40	1.45	1.51
	kWh			4.97	5.15	5.35	5.56
	kWh			1.51	1.56	1.62	1.68
	kWh			1.93	2.00	2.07	2.16
Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86	6.07	6.30	6.55
Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34	2.43	2.52	2.62
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	6.07	6.30	6.55

Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34	2.43	2.52	2.62
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	6.07	6.30	6.55
Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34	2.43	2.52	2.62
	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	124.20	138.11	153.58
	m3	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
	m3	0.95	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95
	m3	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
	m3	1.76	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77
	m3	1.47	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48

	m3	6.10	6.14	6.13	6.13	6.13	6.13
	m3	2.69	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
	m3	6.38	6.42	6.41	6.41	6.41	6.41
Taip	Keleivis / valanda	9.26	9.76	8.91	9.22	9.58	9.96
Taip	Keleivis / valanda	3.70	3.90	3.56	3.69	3.83	3.98
Taip	Pervežamo krovinio tona / valanda	3.47	3.66	3.79	3.92	4.07	4.24
	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) perskaiciavimui į anglies dioksido (CO2) ekvivalentą	25					
	Asmuo (per metus)	67	71	75	78	81	84
	Vienas namų ūkis (už upės 1 km)	0.0030	0.0040	0.0038	0.0039	0.0041	0.0042

	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	3.69	3.83	3.98
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
	Reikšmė taikoma metano emisijos (tonomis) perskaičiavimui i j anglies dioksido (CO2) ekvivalentą	7.24	0.00				
Taip	Tona teršalo	4,029.94	4,053.79	4,048.33	4,191.25	4,351.62	4,524.21
Taip	Tona teršalo	3,314.58	3,334.19	3,329.71	3,447.25	3,579.16	3,721.11
Taip	Tona teršalo	4,009.09	4,032.82	4,027.39	4,169.57	4,329.11	4,500.81
Taip	Tona teršalo	3,659.09	3,680.75	3,675.79	3,805.56	3,951.17	4,107.88
Taip	Tona teršalo	603.45	607.02	606.20	627.60	651.62	677.46
Taip	Tona teršalo	256.74	258.26	257.91	267.02	277.23	288.23
Taip	Tona teršalo	13,543.58	13,623.73	13,605.39	14,085.70	14,624.68	15,204.71
Taip	Tona teršalo	6,403.14	6,441.03	6,432.36	6,659.44	6,914.26	7,188.49
Taip	Tona teršalo	62.54	62.91	62.82	65.04	67.53	70.21
Taip	Tona teršalo	62.54	62.91	62.82	65.04	67.53	70.21
Taip	Tona teršalo	2,527.90	2,542.86	2,539.44	2,629.09	2,729.69	2,837.95
Taip	Tona teršalo	2,527.90	2,542.86	2,539.44	2,629.09	2,729.69	2,837.95

Taip	Tona teršalo	4,832.05	5,102.77	5,156.54	5,431.62	5,755.32	6,113.60
Taip	Tona teršalo	536.89	566.97	572.95	603.51	639.48	679.29
Taip	Tona teršalo	6,442.73	6,803.69	6,875.39	7,242.16	7,673.75	8,151.47
Taip	Tona teršalo	384,147.78	405,669.98	409,944.85	431,813.87	457,547.55	486,031.24
Taip	Tona teršalo	124,827.90	131,821.48	133,210.59	140,316.88	148,678.97	157,934.68
Taip	Tona teršalo	76,775.87	81,077.30	81,931.68	86,302.42	91,445.56	97,138.32
Taip	Tona teršalo	153,551.73	162,154.60	163,863.35	172,604.84	182,891.12	194,276.64
Taip	Tona teršalo	49,931.16	52,728.59	53,284.24	56,126.75	59,471.59	63,173.87
Taip	Tona teršalo	30,602.97	32,317.52	32,658.08	34,400.27	36,450.33	38,719.47
Taip	Asmuo	299,749	373,471	343,927	356,069	369,693	384,356
Taip	Asmens gyvenimo metai	18,182	19,310	17,741	18,367	19,070	19,826
Taip	Tona teršalo	4,030	4,054	4,048	4,191	4,352	4,524
Taip	Tona teršalo	4,009.09	4,033	4,027	4,170	4,329	4,501
Taip	Tona teršalo	62.54	63	63	65	68	70
Taip	Tona teršalo	2,528	2,543	2,539	2,629	2,730	2,838
Taip	Tona	25	25	25	25	25	25
Taip	Asmuo	369,200.36	460,004.35	423,614.89	438,569.60	455,351.13	473,410.96

Taip	Asmuo	52,855.27	65,854.91	60,645.34	62,786.27	65,188.74	67,774.22
Taip	Asmuo	3,552.92	4,426.75	4,076.57	4,220.48	4,381.97	4,555.77
Taip	Nusikaltimas / jvykis	547.63	577.71	606.32	627.73	651.75	677.60
Taip	Nusikaltimas / jvykis	4,746.14	5,006.80	5,254.76	5,440.27	5,648.43	5,872.46
Taip	Nusikaltimas / jvykis	1,582.05	1,668.93	1,751.58	1,813.42	1,882.81	1,957.48
Taip	Nusikaltimas / jvykis	19,958.11	21,054.24	22,096.95	22,877.03	23,752.40	24,694.45
Taip	Nusikaltimas / jvykis	8,123.20	8,569.33	8,993.72	9,311.23	9,667.51	10,050.94
Taip	Nusikaltimas / jvykis	365.09	385.14	404.21	418.48	434.49	451.72
Taip	Namų ūkis (per metus)	6,087.03	6,421.33	6,432.01	6,659.08	6,913.88	7,188.10
Taip	Nusikaltimas	93,402.95	98,532.58	98,696.48	102,180.72	106,090.59	110,298.29

Taip	Nusikaltimas	9,289.20	9,799.36	9,815.66	10,162.18	10,551.03	10,969.49
Taip	Nusikaltimas	633.31	668.09	669.20	692.83	719.34	747.87
Taip	Nusikaltimas	1,684.30	1,776.80	1,779.75	1,842.58	1,913.09	1,988.96
Taip	Nusikaltimas	736.27	776.71	778.00	805.47	836.29	869.45
Taip	Nusikaltimas	194.91	205.62	205.96	213.23	221.39	230.17
Taip	Nusikaltimas	128.86	135.94	136.17	140.97	146.37	152.17
Taip	Nusikaltimas	81.59	86.07	86.22	89.26	92.68	96.35

Taip	Nusikaltimas	736.27	776.71	778.00	805.47	836.29	869.45
Taip	Nusikaltimas	300.68	317.20	317.72	328.94	341.53	355.07
Taip	Nusikaltimas	1,684.30	1,776.80	1,779.75	1,842.58	1,913.09	1,988.96
Taip	Nusikaltimas	81.59	86.07	86.22	89.26	92.68	96.35
Taip	Keleivis / valanda	6.09	6.42	5.86	6.07	6.30	6.55
Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34	2.43	2.52	2.62
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	6.07	6.30	6.55
Taip	Keleivis / valanda	2.44	2.57	2.34	2.43	2.52	2.62
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	438,569.60	455,351.13	473,410.96
Taip	Asmuo	52,855.27	65,854.91	60,645.34	62,786.27	65,188.74	67,774.22
Taip	Asmuo	3,552.92	4,426.75	4,076.57	4,220.48	4,381.97	4,555.77
	Nusikaltimas / įvykis	547.63	577.71	606.32	627.73	651.75	677.60
	Nusikaltimas / įvykis	4,746.14	5,006.80	5,254.76	5,440.27	5,648.43	5,872.46
	Nusikaltimas / įvykis	1,582.05	1,668.93	1,751.58	1,813.42	1,882.81	1,957.48
	Nusikaltimas / įvykis	19,958.11	21,054.24	22,096.95	22,877.03	23,752.40	24,694.45
	Nusikaltimas / įvykis	8,123.20	8,569.33	8,993.72	9,311.23	9,667.51	10,050.94

	Nusikaltimas / jvykis	365.09	385.14	404.21	418.48	434.49	451.72
	Namų ūkis (per metus)	6,087.03	6,421.33	6,432.01	6,659.08	6,913.88	7,188.10
	Nusikaltimas	93,402.95	98,532.58	98,696.48	102,180.72	106,090.59	110,298.29
	Nusikaltimas	9,289.20	9,799.36	9,815.66	10,162.18	10,551.03	10,969.49
	Nusikaltimas	633.31	668.09	669.20	692.83	719.34	747.87
	Nusikaltimas	1,684.30	1,776.80	1,779.75	1,842.58	1,913.09	1,988.96
	Nusikaltimas	736.27	776.71	778.00	805.47	836.29	869.45
	Nusikaltimas	194.91	205.62	205.96	213.23	221.39	230.17
	Nusikaltimas	128.86	135.94	136.17	140.97	146.37	152.17
	Nusikaltimas	81.59	86.07	86.22	89.26	92.68	96.35
	Nusikaltimas	736.27	776.71	778.00	805.47	836.29	869.45
	Nusikaltimas	300.68	317.20	317.72	328.94	341.53	355.07
	Nusikaltimas	1,684.30	1,776.80	1,779.75	1,842.58	1,913.09	1,988.96
	Nusikaltimas	81.59	86.07	86.22	89.26	92.68	96.35
	Lankytojo kelionė	23.74	23.88	24.56	25.42	26.39	27.44

	Turisto kelionės diena	18.49	18.60	19.89	20.59	21.38	22.23
	Lankytojo kelionė	90.06	90.60	93.49	96.79	100.50	104.48
	Turisto kelionės diena	83.92	84.42	85.90	88.94	92.34	96.00
 							
	Darbuotojas / metai	57,303.35	63,551.41	87,304.64	90,386.72	93,845.30	97,567.33
	Darbuotojas / metai	27,153.21	31,186.94	52,054.68	53,892.35	55,954.50	58,173.73
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	9.22	9.58	9.96
Taip	Asmuo (per metus)	3.70	3.90	3.56	3.69	3.83	3.98
Taip	Asmuo (per metus)	3.47	3.66	3.79	3.92	4.07	4.24
Taip	Asmuo (per metus)	4,832.05	5,102.77	5,156.54	5,431.62	5,755.32	6,113.60
Taip	Asmuo (per metus)	536.89	566.97	572.95	603.51	639.48	679.29
Taip	Asmuo (per metus)	6,442.73	6,803.69	6,875.39	7,242.16	7,673.75	8,151.47
Taip	Asmuo (per metus)	384,147.78	405,669.98	409,944.85	431,813.87	457,547.55	486,031.24
Taip	Asmuo (per metus)	124,827.90	131,821.48	133,210.59	140,316.88	148,678.97	157,934.68
Taip	Asmuo (per metus)	76,775.87	81,077.30	81,931.68	86,302.42	91,445.56	97,138.32
Taip	Asmuo (per metus)	153,551.73	162,154.60	163,863.35	172,604.84	182,891.12	194,276.64
Taip	Asmuo (per metus)	49,931.16	52,728.59	53,284.24	56,126.75	59,471.59	63,173.87

Taip	Asmuo (per metus)	30,602.97	32,317.52	32,658.08	34,400.27	36,450.33	38,719.47
	Lankytojas / valanda	---	8.91	7.75	7.95	8.17	8.41
	Lankytojas / valanda	---	10.86	9.04	10.05	10.30	10.57
	Lankytojas / valanda	---	17.2	13.16	13.42	13.71	14.01
	Lankytojas / valanda	---	31.05	25.93	26.37	26.82	27.30
	Lankytojas / valanda	---	5.16	4.31	4.46	4.63	4.82
	Lankytojas / valanda	---	2.87	2.63	2.72	2.82	2.93
	Lankytojas / valanda	---	4.87	4.24	4.58	4.72	4.87
	Lankytojas / valanda	---	7.81	6.15	6.29	6.46	6.64
	Lankytojas / valanda	---	17.58	15.03	15.30	15.59	15.90
	Lankytojas / valanda	---	2.87	2.40	2.48	2.57	2.68

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

400,162.58	415,020.25	430,429.57	446,411.03	462,985.86	480,176.11	498,004.61
20,641.72	21,408.12	22,202.99	23,027.37	23,882.35	24,769.08	25,688.73
59.85	62.07	64.38	66.77	69.25	71.82	74.48
6.82	7.07	7.34	7.61	7.89	8.18	8.49
2.73	2.83	2.93	3.04	3.16	3.27	3.39
10.37	10.75	11.15	11.57	11.99	12.44	12.90
4.14	4.30	4.46	4.62	4.79	4.97	5.15
4.41	4.57	4.74	4.92	5.10	5.29	5.49
6,502.26	6,869.27	7,257.00	7,666.62	8,099.35	8,556.51	9,039.47
722.47	763.25	806.33	851.85	899.93	950.72	1,004.39
8,669.68	9,159.03	9,676.00	10,222.15	10,799.13	11,408.68	12,052.62
516,929.86	546,107.35	576,931.73	609,495.95	643,898.22	680,242.29	718,637.75
167,975.11	177,456.27	187,472.57	198,054.24	209,233.17	221,043.09	233,519.60
103,313.73	109,145.15	115,305.71	121,814.01	128,689.65	135,953.38	143,627.11

206,627.45	218,290.29	230,611.42	243,628.01	257,379.30	271,906.77	287,254.22
67,190.05	70,982.51	74,989.03	79,221.70	83,693.27	88,417.24	93,407.84
41,181.00	43,505.41	45,961.02	48,555.23	51,295.88	54,191.21	57,249.97
40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
458	475	493	511	530	549	570
6.82	7.07	7.34	7.61	7.89	8.18	8.49
2.73	2.83	2.93	3.04	3.16	3.27	3.39
534	554	574	596	618	641	665
756	784	813	844	875	908	941
322	334	347	360	373	387	401
3,593.32	3,726.74	3,865.11	4,008.62	4,157.46	4,311.82	4,471.91
5,352.84	5,551.59	5,757.71	5,971.49	6,193.21	6,423.16	6,661.64
10,525.24	10,916.03	11,321.33	11,741.68	12,177.64	12,629.78	13,098.72
1,787.59	1,853.96	1,922.80	1,994.19	2,068.23	2,145.02	2,224.67

3,113.39	3,228.99	3,348.88	3,473.22	3,602.17	3,735.92	3,874.63
3,855.24	3,998.38	4,146.84	4,300.80	4,460.49	4,626.10	4,797.87
2.68	2.78	2.88	2.99	3.10	3.21	3.33
4.14	4.30	4.46	4.62	4.79	4.97	5.15
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
841.18	872.41	904.80	938.39	973.24	1,009.37	1,046.85
542.68	562.83	583.73	605.40	627.88	651.19	675.37
1,048.73	1,087.67	1,128.06	1,169.94	1,213.38	1,258.43	1,305.15
8,017.13	8,314.79	8,623.51	8,943.70	9,275.77	9,620.17	9,977.36
9,145.78	9,485.36	9,837.54	10,202.80	10,581.62	10,974.51	11,381.98
7,258.04	7,527.53	7,807.02	8,096.89	8,397.52	8,709.31	9,032.68

7,265.52	7,535.28	7,815.06	8,105.23	8,406.17	8,718.28	9,041.98
8,288.37	8,596.11	8,915.27	9,246.29	9,589.59	9,945.65	10,314.92
6,577.60	6,821.82	7,075.11	7,337.80	7,610.25	7,892.81	8,185.86
7,751.85	8,039.67	8,338.18	8,647.76	8,968.85	9,301.85	9,647.22
8,843.16	9,171.50	9,512.03	9,865.20	10,231.49	10,611.38	11,005.37
7,017.89	7,278.45	7,548.70	7,828.97	8,119.66	8,421.13	8,733.80
10,551.95	10,943.73	11,350.06	11,771.48	12,208.55	12,661.84	13,131.96
12,037.46	12,484.40	12,947.94	13,428.68	13,927.28	14,444.38	14,980.69
9,552.86	9,907.55	10,275.41	10,656.93	11,052.61	11,462.98	11,888.59
5,541.25	5,746.99	5,960.37	6,181.67	6,411.19	6,649.23	6,896.11
6,321.35	6,556.05	6,799.47	7,051.93	7,313.76	7,585.32	7,866.95
5,016.59	5,202.85	5,396.03	5,596.38	5,804.16	6,019.67	6,243.17
10,198.26	10,576.91	10,969.62	11,376.91	11,799.33	12,237.42	12,691.79
11,633.98	12,065.94	12,513.93	12,978.56	13,460.45	13,960.22	14,478.55

9,232.66	9,575.46	9,930.99	10,299.72	10,682.14	11,078.75	11,490.10
6,130.74	6,358.37	6,594.45	6,839.30	7,093.23	7,356.60	7,629.74
6,993.83	7,253.51	7,522.82	7,802.14	8,091.82	8,392.27	8,703.86
5,550.27	5,756.34	5,970.07	6,191.73	6,421.63	6,660.06	6,907.34
5,817.55	6,033.55	6,257.57	6,489.91	6,730.87	6,980.79	7,239.98
250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00
1,144,894.05	1,187,402.92	1,231,490.11	1,277,214.21	1,324,636.01	1,373,818.54	1,424,827.17
176,853.55	183,419.96	190,230.18	197,293.25	204,618.57	212,215.87	220,095.25
<hr/>						
10.37	10.75	11.15	11.57	11.99	12.44	12.90
4.14	4.30	4.46	4.62	4.79	4.97	5.15
4.41	4.57	4.74	4.92	5.10	5.29	5.49
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
492,880.25	511,180.44	530,160.10	549,844.46	570,259.69	591,432.91	613,392.27
70,561.47	73,181.35	75,898.51	78,716.55	81,639.22	84,670.41	87,814.15
4,743.13	4,919.24	5,101.88	5,291.31	5,487.77	5,691.53	5,902.85
7.11	7.37	7.65	7.93	8.23	8.53	8.85

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.11	7.37	7.65	7.93	8.23	8.53	8.85
10.67	11.06	11.47	11.90	12.34	12.80	13.27
17.78	18.44	19.12	19.83	20.57	21.33	22.12
21.33	22.12	22.95	23.80	24.68	25.60	26.55
28.44	29.50	30.59	31.73	32.91	34.13	35.40
35.55	36.87	38.24	39.66	41.13	42.66	44.25
39.11	40.56	42.07	43.63	45.25	46.93	48.67
46.22	47.93	49.71	51.56	53.47	55.46	57.52
53.33	55.31	57.36	59.49	61.70	63.99	66.37
56.88	59.00	61.19	63.46	65.81	68.26	70.79
63.99	66.37	68.84	71.39	74.04	76.79	79.64
67.55	70.06	72.66	75.36	78.15	81.06	84.07
74.66	77.43	80.31	83.29	86.38	89.59	92.92
81.77	84.81	87.96	91.22	94.61	98.12	101.76
85.33	88.49	91.78	95.19	98.72	102.39	106.19
124.43	129.05	133.85	138.82	143.97	149.32	154.86
135.10	140.12	145.32	150.71	156.31	162.11	168.13
142.21	147.49	152.97	158.65	164.54	170.65	176.98
152.88	158.55	164.44	170.54	176.88	183.44	190.26
163.54	169.61	175.91	182.44	189.22	196.24	203.53
170.65	176.99	183.56	190.38	197.44	204.77	212.38
181.32	188.05	195.03	202.27	209.78	217.57	225.65
191.98	199.11	206.51	214.17	222.12	230.37	238.93
202.65	210.17	217.98	226.07	234.46	243.17	252.20
209.76	217.55	225.63	234.00	242.69	251.70	261.05
220.43	228.61	237.10	245.90	255.03	264.50	274.32
10.67	11.06	11.47	11.90	12.34	12.80	13.27
17.78	18.44	19.12	19.83	20.57	21.33	22.12
28.44	29.50	30.59	31.73	32.91	34.13	35.40
35.55	36.87	38.24	39.66	41.13	42.66	44.25

46.22	47.93	49.71	51.56	53.47	55.46	57.52
53.33	55.31	57.36	59.49	61.70	63.99	66.37
63.99	66.37	68.84	71.39	74.04	76.79	79.64
71.11	73.75	76.48	79.32	82.27	85.32	88.49
81.77	84.81	87.96	91.22	94.61	98.12	101.76
88.88	92.18	95.60	99.15	102.84	106.65	110.61
99.55	103.24	107.08	111.05	115.18	119.45	123.89
106.66	110.62	114.73	118.98	123.40	127.98	132.74
117.32	121.68	126.20	130.88	135.74	140.78	146.01
124.43	129.05	133.85	138.82	143.97	149.32	154.86
135.10	140.12	145.32	150.71	156.31	162.11	168.13
142.21	147.49	152.97	158.65	164.54	170.65	176.98
152.88	158.55	164.44	170.54	176.88	183.44	190.26
159.99	165.93	172.09	178.48	185.10	191.98	199.10
170.65	176.99	183.56	190.38	197.44	204.77	212.38
177.76	184.36	191.21	198.31	205.67	213.31	221.23
220.43	228.61	237.10	245.90	255.03	264.50	274.32
231.09	239.67	248.57	257.80	267.37	277.30	287.60
245.31	254.42	263.87	273.66	283.83	294.36	305.29
255.98	265.48	275.34	285.56	296.17	307.16	318.57
270.20	280.23	290.64	301.43	312.62	324.23	336.27
284.42	294.98	305.93	317.29	329.07	341.29	353.96
295.09	306.04	317.41	329.19	341.41	354.09	367.24
309.31	320.79	332.70	345.06	357.87	371.15	384.94
319.97	331.85	344.18	356.95	370.21	383.95	398.21
334.19	346.60	359.47	372.82	386.66	401.02	415.91
348.42	361.35	374.77	388.68	403.11	418.08	433.61
6,502.26	6,869.27	7,257.00	7,666.62	8,099.35	8,556.51	9,039.47
722.47	763.25	806.33	851.85	899.93	950.72	1,004.39
8,669.68	9,159.03	9,676.00	10,222.15	10,799.13	11,408.68	12,052.62
516,929.86	546,107.35	576,931.73	609,495.95	643,898.22	680,242.29	718,637.75
167,975.11	177,456.27	187,472.57	198,054.24	209,233.17	221,043.09	233,519.60
103,313.73	109,145.15	115,305.71	121,814.01	128,689.65	135,953.38	143,627.11

206,627.45	218,290.29	230,611.42	243,628.01	257,379.30	271,906.77	287,254.22
67,190.05	70,982.51	74,989.03	79,221.70	83,693.27	88,417.24	93,407.84
41,181.00	43,505.41	45,961.02	48,555.23	51,295.88	54,191.21	57,249.97
40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
4.16	4.32	4.48	4.64	4.81	4.99	5.18
8.55	8.87	9.20	9.54	9.89	10.26	10.64
8.12	8.42	8.73	9.05	9.39	9.74	10.10
6.10	6.32	6.56	6.80	7.05	7.32	7.59
4.60	4.77	4.95	5.13	5.32	5.52	5.73
45.91	47.61	49.38	51.21	53.12	55.09	57.13
264.87	274.70	284.90	295.48	306.45	317.83	329.63
58.42	60.59	62.84	65.17	67.59	70.10	72.71
106.54	110.50	114.60	118.85	123.27	127.84	132.59
76.13	78.95	81.88	84.92	88.08	91.35	94.74
40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00

4,710.28	4,885.16	5,066.55	5,254.66	5,449.76	5,652.11	5,861.96
3,874.15	4,017.99	4,167.17	4,321.90	4,482.37	4,648.79	4,821.40
4,685.91	4,859.89	5,040.34	5,227.48	5,421.57	5,622.87	5,831.64
4,276.82	4,435.62	4,600.31	4,771.11	4,948.26	5,131.98	5,322.53
705.32	731.51	758.67	786.84	816.05	846.35	877.78
300.08	311.22	322.78	334.76	347.19	360.09	373.45
15,830.01	16,417.77	17,027.34	17,659.55	18,315.24	18,995.26	19,700.54
7,484.12	7,762.00	8,050.19	8,349.09	8,659.08	8,980.59	9,314.03
73.10	75.81	78.63	81.55	84.57	87.71	90.97
73.10	75.81	78.63	81.55	84.57	87.71	90.97
2,954.66	3,064.37	3,178.14	3,296.14	3,418.53	3,545.45	3,677.09
2,954.66	3,064.37	3,178.14	3,296.14	3,418.53	3,545.45	3,677.09
492,880.25	511,180.44	530,160.10	549,844.46	570,259.69	591,432.91	613,392.27
70,561.47	73,181.35	75,898.51	78,716.55	81,639.22	84,670.41	87,814.15
1.57	1.63	1.69	1.75	1.82	1.89	1.96
5.79	6.00	6.23	6.46	6.70	6.94	7.20
1.75	1.82	1.89	1.96	2.03	2.10	2.18
2.24	2.33	2.41	2.50	2.60	2.69	2.79
6.82	7.07	7.34	7.61	7.89	8.18	8.49
2.73	2.83	2.93	3.04	3.16	3.27	3.39
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
6.82	7.07	7.34	7.61	7.89	8.18	8.49

6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13
2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41
10.37	10.75	11.15	11.57	11.99	12.44	12.90	
4.14	4.30	4.46	4.62	4.79	4.97	5.15	
4.41	4.57	4.74	4.92	5.10	5.29	5.49	
40	40	40	40	40	40	40	40
88	91	94	98	101	105	109	
0.0044	0.0046	0.0047	0.0049	0.0051	0.0053	0.0055	

40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
4,710.28	4,885.16	5,066.55	5,254.66	5,449.76	5,652.11	5,861.96
3,874.15	4,017.99	4,167.17	4,321.90	4,482.37	4,648.79	4,821.40
4,685.91	4,859.89	5,040.34	5,227.48	5,421.57	5,622.87	5,831.64
4,276.82	4,435.62	4,600.31	4,771.11	4,948.26	5,131.98	5,322.53
705.32	731.51	758.67	786.84	816.05	846.35	877.78
300.08	311.22	322.78	334.76	347.19	360.09	373.45
15,830.01	16,417.77	17,027.34	17,659.55	18,315.24	18,995.26	19,700.54
7,484.12	7,762.00	8,050.19	8,349.09	8,659.08	8,980.59	9,314.03
73.10	75.81	78.63	81.55	84.57	87.71	90.97
73.10	75.81	78.63	81.55	84.57	87.71	90.97
2,954.66	3,064.37	3,178.14	3,296.14	3,418.53	3,545.45	3,677.09
2,954.66	3,064.37	3,178.14	3,296.14	3,418.53	3,545.45	3,677.09

6,502.26	6,869.27	7,257.00	7,666.62	8,099.35	8,556.51	9,039.47
722.47	763.25	806.33	851.85	899.93	950.72	1,004.39
8,669.68	9,159.03	9,676.00	10,222.15	10,799.13	11,408.68	12,052.62
516,929.86	546,107.35	576,931.73	609,495.95	643,898.22	680,242.29	718,637.75
167,975.11	177,456.27	187,472.57	198,054.24	209,233.17	221,043.09	233,519.60
103,313.73	109,145.15	115,305.71	121,814.01	128,689.65	135,953.38	143,627.11
206,627.45	218,290.29	230,611.42	243,628.01	257,379.30	271,906.77	287,254.22
67,190.05	70,982.51	74,989.03	79,221.70	83,693.27	88,417.24	93,407.84
41,181.00	43,505.41	45,961.02	48,555.23	51,295.88	54,191.21	57,249.97
400,163	415,020	430,430	446,411	462,986	480,176	498,005
20,642	21,408	22,203	23,027	23,882	24,769	25,689
4,710	4,885	5,067	5,255	5,450	5,652	5,862
4,686	4,860	5,040	5,227	5,422	5,623	5,832
73	76	79	82	85	88	91
2,955	3,064	3,178	3,296	3,419	3,545	3,677
40	40	40	40	40	40	40
492,880.25	511,180.44	530,160.10	549,844.46	570,259.69	591,432.91	613,392.27

70,561.47	73,181.35	75,898.51	78,716.55	81,639.22	84,670.41	87,814.15
4,743.13	4,919.24	5,101.88	5,291.31	5,487.77	5,691.53	5,902.85
705.46	731.66	758.82	787.00	816.22	846.52	877.95
6,113.97	6,340.97	6,576.41	6,820.58	7,073.83	7,336.47	7,608.87
2,037.98	2,113.65	2,192.13	2,273.52	2,357.94	2,445.48	2,536.28
25,710.02	26,664.61	27,654.65	28,681.44	29,746.35	30,850.81	31,996.27
10,464.29	10,852.82	11,255.77	11,673.69	12,107.12	12,556.65	13,022.87
470.30	487.76	505.87	524.65	544.13	564.34	585.29
7,483.71	7,761.57	8,049.75	8,348.63	8,658.61	8,980.10	9,313.52
114,834.36	119,098.06	123,520.06	128,106.25	132,862.72	137,795.79	142,912.02

11,420.62	11,844.66	12,284.44	12,740.55	13,213.59	13,704.20	14,213.03
778.62	807.53	837.52	868.61	900.86	934.31	969.00
2,070.76	2,147.64	2,227.38	2,310.08	2,395.86	2,484.81	2,577.07
905.21	938.82	973.68	1,009.83	1,047.32	1,086.21	1,126.54
239.64	248.54	257.76	267.33	277.26	287.55	298.23
158.43	164.31	170.42	176.74	183.30	190.11	197.17
100.31	104.04	107.90	111.91	116.06	120.37	124.84

905.21	938.82	973.68	1,009.83	1,047.32	1,086.21	1,126.54
369.67	383.40	397.64	412.40	427.71	443.59	460.06
2,070.76	2,147.64	2,227.38	2,310.08	2,395.86	2,484.81	2,577.07
100.31	104.04	107.90	111.91	116.06	120.37	124.84
6.82	7.07	7.34	7.61	7.89	8.18	8.49
2.73	2.83	2.93	3.04	3.16	3.27	3.39
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24

6.82	7.07	7.34	7.61	7.89	8.18	8.49	
2.73	2.83	2.93	3.04	3.16	3.27	3.39	
492,880.25	511,180.44	530,160.10	549,844.46	570,259.69	591,432.91	613,392.27	
70,561.47	73,181.35	75,898.51	78,716.55	81,639.22	84,670.41	87,814.15	
4,743.13	4,919.24	5,101.88	5,291.31	5,487.77	5,691.53	5,902.85	
705.46	731.66	758.82	787.00	816.22	846.52	877.95	
6,113.97	6,340.97	6,576.41	6,820.58	7,073.83	7,336.47	7,608.87	
2,037.98	2,113.65	2,192.13	2,273.52	2,357.94	2,445.48	2,536.28	
25,710.02	26,664.61	27,654.65	28,681.44	29,746.35	30,850.81	31,996.27	
10,464.29	10,852.82	11,255.77	11,673.69	12,107.12	12,556.65	13,022.87	

470.30	487.76	505.87	524.65	544.13	564.34	585.29	
7,483.71	7,761.57	8,049.75	8,348.63	8,658.61	8,980.10	9,313.52	
114,834.36	119,098.06	123,520.06	128,106.25	132,862.72	137,795.79	142,912.02	
11,420.62	11,844.66	12,284.44	12,740.55	13,213.59	13,704.20	14,213.03	
778.62	807.53	837.52	868.61	900.86	934.31	969.00	
2,070.76	2,147.64	2,227.38	2,310.08	2,395.86	2,484.81	2,577.07	
905.21	938.82	973.68	1,009.83	1,047.32	1,086.21	1,126.54	
239.64	248.54	257.76	267.33	277.26	287.55	298.23	
158.43	164.31	170.42	176.74	183.30	190.11	197.17	
100.31	104.04	107.90	111.91	116.06	120.37	124.84	
905.21	938.82	973.68	1,009.83	1,047.32	1,086.21	1,126.54	
369.67	383.40	397.64	412.40	427.71	443.59	460.06	
2,070.76	2,147.64	2,227.38	2,310.08	2,395.86	2,484.81	2,577.07	
100.31	104.04	107.90	111.91	116.06	120.37	124.84	
28.57	29.63	30.73	31.87	33.06	34.28	35.56	

23.14	24.00	24.89	25.82	26.78	27.77	28.80
108.78	112.82	117.01	121.35	125.86	130.53	135.38
99.95	103.66	107.51	111.50	115.64	119.93	124.39
101,579.84	105,351.40	109,263.01	113,319.84	117,527.30	121,890.99	126,416.69
60,566.15	62,814.92	65,147.18	67,566.03	70,074.70	72,676.51	75,374.92
40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
10.37	10.75	11.15	11.57	11.99	12.44	12.90
4.14	4.30	4.46	4.62	4.79	4.97	5.15
4.41	4.57	4.74	4.92	5.10	5.29	5.49
6,502.26	6,869.27	7,257.00	7,666.62	8,099.35	8,556.51	9,039.47
722.47	763.25	806.33	851.85	899.93	950.72	1,004.39
8,669.68	9,159.03	9,676.00	10,222.15	10,799.13	11,408.68	12,052.62
516,929.86	546,107.35	576,931.73	609,495.95	643,898.22	680,242.29	718,637.75
167,975.11	177,456.27	187,472.57	198,054.24	209,233.17	221,043.09	233,519.60
103,313.73	109,145.15	115,305.71	121,814.01	128,689.65	135,953.38	143,627.11
206,627.45	218,290.29	230,611.42	243,628.01	257,379.30	271,906.77	287,254.22
67,190.05	70,982.51	74,989.03	79,221.70	83,693.27	88,417.24	93,407.84

41,181.00	43,505.41	45,961.02	48,555.23	51,295.88	54,191.21	57,249.97
8.67	8.91	9.16	9.42	9.69	9.97	10.26
10.87	11.15	11.43	11.73	12.04	12.36	12.69
14.35	14.66	14.99	15.32	15.67	16.04	16.41
27.81	28.31	28.84	29.38	29.93	30.51	31.11
5.02	5.20	5.40	5.60	5.80	6.02	6.24
3.05	3.17	3.29	3.41	3.53	3.67	3.80
5.04	5.19	5.35	5.52	5.70	5.88	6.06
6.83	7.01	7.20	7.39	7.59	7.80	8.02
16.22	16.54	16.87	17.21	17.56	17.93	18.31
2.79	2.89	3.00	3.11	3.22	3.34	3.47

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

516,495.06	535,672.05	555,561.07	576,188.54	597,581.90	619,769.57	642,781.05
26,642.53	27,631.75	28,657.69	29,721.72	30,825.26	31,969.78	33,156.78
77.25	80.12	83.09	86.18	89.38	92.70	96.14
8.80	9.13	9.47	9.82	10.18	10.56	10.95
3.52	3.65	3.79	3.93	4.07	4.22	4.38
13.38	13.88	14.39	14.93	15.48	16.06	16.65
5.35	5.54	5.75	5.96	6.19	6.42	6.65
5.69	5.90	6.12	6.35	6.59	6.83	7.08
9,549.69	10,088.71	10,658.16	11,259.74	11,895.29	12,566.70	13,276.01
1,061.08	1,120.97	1,184.24	1,251.08	1,321.70	1,396.30	1,475.11
12,732.92	13,451.62	14,210.88	15,012.99	15,860.38	16,755.60	17,701.35
759,200.40	802,052.56	847,323.45	895,149.61	945,675.26	999,052.77	1,055,443.11
246,700.34	260,625.04	275,335.71	290,876.71	307,294.90	324,639.79	342,963.69
151,733.97	160,298.41	169,346.27	178,904.81	189,002.88	199,670.92	210,941.11

303,467.94	320,596.83	338,692.53	357,809.63	378,005.76	399,341.85	421,882.22
98,680.14	104,250.02	110,134.29	116,350.68	122,917.96	129,855.92	137,185.48
60,481.37	63,895.17	67,501.66	71,311.71	75,336.81	79,589.11	84,081.42
40.00	40.00	40.00	55.00	55.00	55.00	55.00
591	613	636	659	684	709	735
8.80	9.13	9.47	9.82	10.18	10.56	10.95
3.52	3.65	3.79	3.93	4.07	4.22	4.38
689	715	741	769	798	827	858
976	1,012	1,050	1,089	1,129	1,171	1,215
416	431	447	464	481	499	518
4,637.95	4,810.15	4,988.75	5,173.98	5,366.08	5,565.32	5,771.95
6,908.98	7,165.51	7,431.56	7,707.48	7,993.66	8,290.45	8,598.27
13,585.06	14,089.46	14,612.59	15,155.14	15,717.84	16,301.43	16,906.68
2,307.27	2,392.93	2,481.78	2,573.93	2,669.50	2,768.61	2,871.41

4,018.49	4,167.69	4,322.44	4,482.92	4,649.37	4,822.00	5,001.04
4,976.01	5,160.76	5,352.38	5,551.11	5,757.21	5,970.97	6,192.67
3.45	3.58	3.72	3.85	4.00	4.14	4.30
5.35	5.54	5.75	5.96	6.19	6.42	6.65
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
1,085.72	1,126.03	1,167.84	1,211.20	1,256.17	1,302.81	1,351.18
700.44	726.45	753.42	781.40	810.41	840.50	871.71
1,353.61	1,403.87	1,456.00	1,510.06	1,566.12	1,624.27	1,684.58
10,347.81	10,732.01	11,130.48	11,543.75	11,972.36	12,416.88	12,877.91
11,804.58	12,242.88	12,697.44	13,168.89	13,657.84	14,164.94	14,690.87
9,368.05	9,715.88	10,076.62	10,450.76	10,838.78	11,241.22	11,658.59

9,377.70	9,725.89	10,087.00	10,461.52	10,849.95	11,252.80	11,670.60
10,697.90	11,095.11	11,507.06	11,934.31	12,377.41	12,836.98	13,313.60
8,489.80	8,805.02	9,131.94	9,471.00	9,822.65	10,187.36	10,565.60
10,005.41	10,376.91	10,762.19	11,161.78	11,576.21	12,006.02	12,451.80
11,413.99	11,837.78	12,277.30	12,733.15	13,205.92	13,696.24	14,204.77
9,058.08	9,394.40	9,743.20	10,104.96	10,480.14	10,869.26	11,272.83
13,619.54	14,125.22	14,649.68	15,193.60	15,757.73	16,342.80	16,949.59
15,536.91	16,113.78	16,712.07	17,332.57	17,976.12	18,643.55	19,335.77
12,330.01	12,787.81	13,262.61	13,755.04	14,265.75	14,795.42	15,344.76
7,152.16	7,417.71	7,693.13	7,978.76	8,275.01	8,582.25	8,900.90
8,159.05	8,461.98	8,776.17	9,102.02	9,439.97	9,790.47	10,153.98
6,474.98	6,715.39	6,964.72	7,223.31	7,491.51	7,769.66	8,058.14
13,163.02	13,651.75	14,158.63	14,684.33	15,229.54	15,795.00	16,381.46
15,016.13	15,573.66	16,151.90	16,751.60	17,373.57	18,018.64	18,687.65

11,916.72	12,359.17	12,818.06	13,293.98	13,787.57	14,299.49	14,830.42
7,913.03	8,206.83	8,511.54	8,827.57	9,155.33	9,495.26	9,847.81
9,027.03	9,362.20	9,709.81	10,070.32	10,444.22	10,832.01	11,234.19
7,163.80	7,429.79	7,705.65	7,991.75	8,288.48	8,596.22	8,915.39
7,508.79	7,787.58	8,076.73	8,376.61	8,687.63	9,010.19	9,344.73
250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00
1,477,729.70	1,532,596.45	1,589,500.36	1,648,517.06	1,709,724.99	1,773,205.52	1,839,043.03
228,267.19	236,742.54	245,532.58	254,648.98	264,103.86	273,909.80	284,079.82
<hr/>						
13.38	13.88	14.39	14.93	15.48	16.06	16.65
5.35	5.54	5.75	5.96	6.19	6.42	6.65
5.69	5.90	6.12	6.35	6.59	6.83	7.08
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
636,166.97	659,787.27	684,284.57	709,691.43	736,041.62	763,370.18	791,713.42
91,074.61	94,456.12	97,963.19	101,600.48	105,372.81	109,285.21	113,342.87
6,122.02	6,349.32	6,585.07	6,829.56	7,083.14	7,346.13	7,618.88
9.18	9.52	9.87	10.24	10.62	11.01	11.42

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9.18	9.52	9.87	10.24	10.62	11.01	11.42
13.77	14.28	14.81	15.36	15.93	16.52	17.13
22.94	23.80	24.68	25.60	26.55	27.53	28.55
27.53	28.56	29.62	30.72	31.86	33.04	34.26
36.71	38.07	39.49	40.95	42.47	44.05	45.69
45.89	47.59	49.36	51.19	53.09	55.06	57.11
50.48	52.35	54.29	56.31	58.40	60.57	62.82
59.65	61.87	64.17	66.55	69.02	71.58	74.24
68.83	71.39	74.04	76.79	79.64	82.60	85.66
73.42	76.15	78.97	81.91	84.95	88.10	91.37
82.60	85.67	88.85	92.15	95.57	99.11	102.79
87.19	90.42	93.78	97.26	100.88	104.62	108.51
96.37	99.94	103.65	107.50	111.49	115.63	119.93
105.54	109.46	113.53	117.74	122.11	126.65	131.35
110.13	114.22	118.46	122.86	127.42	132.15	137.06
160.61	166.57	172.76	179.17	185.82	192.72	199.88
174.38	180.85	187.56	194.53	201.75	209.24	217.01
183.55	190.37	197.44	204.77	212.37	220.25	228.43
197.32	204.65	212.24	220.12	228.30	236.77	245.57
211.09	218.92	227.05	235.48	244.23	253.29	262.70
220.26	228.44	236.92	245.72	254.84	264.31	274.12
234.03	242.72	251.73	261.08	270.77	280.82	291.25
247.80	257.00	266.54	276.44	286.70	297.34	308.38
261.56	271.27	281.35	291.79	302.63	313.86	325.52
270.74	280.79	291.22	302.03	313.25	324.88	336.94
284.51	295.07	306.03	317.39	329.17	341.39	354.07
13.77	14.28	14.81	15.36	15.93	16.52	17.13
22.94	23.80	24.68	25.60	26.55	27.53	28.55
36.71	38.07	39.49	40.95	42.47	44.05	45.69
45.89	47.59	49.36	51.19	53.09	55.06	57.11

59.65	61.87	64.17	66.55	69.02	71.58	74.24
68.83	71.39	74.04	76.79	79.64	82.60	85.66
82.60	85.67	88.85	92.15	95.57	99.11	102.79
91.78	95.18	98.72	102.38	106.18	110.13	114.22
105.54	109.46	113.53	117.74	122.11	126.65	131.35
114.72	118.98	123.40	127.98	132.73	137.66	142.77
128.49	133.26	138.21	143.34	148.66	154.18	159.90
137.66	142.78	148.08	153.58	159.28	165.19	171.32
151.43	157.05	162.88	168.93	175.20	181.71	188.46
160.61	166.57	172.76	179.17	185.82	192.72	199.88
174.38	180.85	187.56	194.53	201.75	209.24	217.01
183.55	190.37	197.44	204.77	212.37	220.25	228.43
197.32	204.65	212.24	220.12	228.30	236.77	245.57
206.50	214.16	222.12	230.36	238.92	247.79	256.99
220.26	228.44	236.92	245.72	254.84	264.31	274.12
229.44	237.96	246.80	255.96	265.46	275.32	285.54
284.51	295.07	306.03	317.39	329.17	341.39	354.07
298.27	309.35	320.83	332.75	345.10	357.91	371.20
316.63	328.38	340.58	353.22	366.34	379.94	394.05
330.40	342.66	355.39	368.58	382.27	396.46	411.18
348.75	361.70	375.13	389.06	403.50	418.48	434.02
367.11	380.74	394.87	409.53	424.74	440.51	456.87
380.87	395.01	409.68	424.89	440.67	457.03	474.00
399.23	414.05	429.42	445.37	461.90	479.05	496.84
412.99	428.33	444.23	460.73	477.83	495.57	513.97
431.35	447.36	463.98	481.20	499.07	517.60	536.82
449.70	466.40	483.72	501.68	520.31	539.62	559.66
9,549.69	10,088.71	10,658.16	11,259.74	11,895.29	12,566.70	13,276.01
1,061.08	1,120.97	1,184.24	1,251.08	1,321.70	1,396.30	1,475.11
12,732.92	13,451.62	14,210.88	15,012.99	15,860.38	16,755.60	17,701.35
759,200.40	802,052.56	847,323.45	895,149.61	945,675.26	999,052.77	1,055,443.11
246,700.34	260,625.04	275,335.71	290,876.71	307,294.90	324,639.79	342,963.69
151,733.97	160,298.41	169,346.27	178,904.81	189,002.88	199,670.92	210,941.11

303,467.94	320,596.83	338,692.53	357,809.63	378,005.76	399,341.85	421,882.22
98,680.14	104,250.02	110,134.29	116,350.68	122,917.96	129,855.92	137,185.48
60,481.37	63,895.17	67,501.66	71,311.71	75,336.81	79,589.11	84,081.42
40.00	40.00	40.00	55.00	55.00	55.00	55.00
5.37	5.57	5.78	5.99	6.21	6.44	6.68
11.04	11.45	11.87	12.31	12.77	13.24	13.73
10.48	10.86	11.27	11.69	12.12	12.57	13.04
7.87	8.16	8.46	8.78	9.10	9.44	9.79
5.94	6.16	6.39	6.63	6.87	7.13	7.39
59.25	61.45	63.74	66.10	68.56	71.10	73.74
341.87	354.56	367.72	381.38	395.54	410.22	425.46
75.41	78.21	81.11	84.12	87.24	90.48	93.84
137.51	142.62	147.92	153.41	159.10	165.01	171.14
98.26	101.91	105.69	109.61	113.68	117.90	122.28
40.00	40.00	40.00	55.00	55.00	55.00	55.00

6,079.61	6,305.34	6,539.46	6,782.26	7,034.08	7,295.25	7,566.11
5,000.41	5,186.07	5,378.63	5,578.33	5,785.45	6,000.26	6,223.04
6,048.16	6,272.73	6,505.63	6,747.18	6,997.69	7,257.51	7,526.98
5,520.15	5,725.11	5,937.68	6,158.14	6,386.78	6,623.92	6,869.86
910.37	944.17	979.23	1,015.58	1,053.29	1,092.40	1,132.96
387.32	401.70	416.62	432.09	448.13	464.77	482.02
20,432.00	21,190.63	21,977.41	22,793.42	23,639.71	24,517.44	25,427.75
9,659.85	10,018.51	10,390.49	10,776.28	11,176.39	11,591.36	12,021.74
94.35	97.85	101.48	105.25	109.16	113.21	117.42
94.35	97.85	101.48	105.25	109.16	113.21	117.42
3,813.62	3,955.22	4,102.07	4,254.38	4,412.34	4,576.16	4,746.07
3,813.62	3,955.22	4,102.07	4,254.38	4,412.34	4,576.16	4,746.07
636,166.97	659,787.27	684,284.57	709,691.43	736,041.62	763,370.18	791,713.42
91,074.61	94,456.12	97,963.19	101,600.48	105,372.81	109,285.21	113,342.87
2.03	2.10	2.18	2.26	2.35	2.43	2.52
7.47	7.75	8.04	8.33	8.64	8.96	9.30
2.26	2.35	2.44	2.53	2.62	2.72	2.82
2.90	3.00	3.12	3.23	3.35	3.48	3.60
8.80	9.13	9.47	9.82	10.18	10.56	10.95
3.52	3.65	3.79	3.93	4.07	4.22	4.38
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
8.80	9.13	9.47	9.82	10.18	10.56	10.95

6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13
2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41
13.38	13.88	14.39	14.93	15.48	16.06	16.65	
5.35	5.54	5.75	5.96	6.19	6.42	6.65	
5.69	5.90	6.12	6.35	6.59	6.83	7.08	
40	40	40	55	55	55	55	55
113	117	122	126	131	136	141	
0.0057	0.0059	0.0061	0.0063	0.0066	0.0068	0.0070	

40.00	40.00	40.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00
6,079.61	6,305.34	6,539.46	6,782.26	7,034.08	7,295.25	7,566.11	
5,000.41	5,186.07	5,378.63	5,578.33	5,785.45	6,000.26	6,223.04	
6,048.16	6,272.73	6,505.63	6,747.18	6,997.69	7,257.51	7,526.98	
5,520.15	5,725.11	5,937.68	6,158.14	6,386.78	6,623.92	6,869.86	
910.37	944.17	979.23	1,015.58	1,053.29	1,092.40	1,132.96	
387.32	401.70	416.62	432.09	448.13	464.77	482.02	
20,432.00	21,190.63	21,977.41	22,793.42	23,639.71	24,517.44	25,427.75	
9,659.85	10,018.51	10,390.49	10,776.28	11,176.39	11,591.36	12,021.74	
94.35	97.85	101.48	105.25	109.16	113.21	117.42	
94.35	97.85	101.48	105.25	109.16	113.21	117.42	
3,813.62	3,955.22	4,102.07	4,254.38	4,412.34	4,576.16	4,746.07	
3,813.62	3,955.22	4,102.07	4,254.38	4,412.34	4,576.16	4,746.07	

9,549.69	10,088.71	10,658.16	11,259.74	11,895.29	12,566.70	13,276.01
1,061.08	1,120.97	1,184.24	1,251.08	1,321.70	1,396.30	1,475.11
12,732.92	13,451.62	14,210.88	15,012.99	15,860.38	16,755.60	17,701.35
759,200.40	802,052.56	847,323.45	895,149.61	945,675.26	999,052.77	1,055,443.11
246,700.34	260,625.04	275,335.71	290,876.71	307,294.90	324,639.79	342,963.69
151,733.97	160,298.41	169,346.27	178,904.81	189,002.88	199,670.92	210,941.11
303,467.94	320,596.83	338,692.53	357,809.63	378,005.76	399,341.85	421,882.22
98,680.14	104,250.02	110,134.29	116,350.68	122,917.96	129,855.92	137,185.48
60,481.37	63,895.17	67,501.66	71,311.71	75,336.81	79,589.11	84,081.42
516,495	535,672	555,561	576,189	597,582	619,770	642,781
26,643	27,632	28,658	29,722	30,825	31,970	33,157
6,080	6,305	6,539	6,782	7,034	7,295	7,566
6,048	6,273	6,506	6,747	6,998	7,258	7,527
94	98	101	105	109	113	117
3,814	3,955	4,102	4,254	4,412	4,576	4,746
40	40	40	55	55	55	55
636,166.97	659,787.27	684,284.57	709,691.43	736,041.62	763,370.18	791,713.42

91,074.61	94,456.12	97,963.19	101,600.48	105,372.81	109,285.21	113,342.87
6,122.02	6,349.32	6,585.07	6,829.56	7,083.14	7,346.13	7,618.88
910.55	944.36	979.42	1,015.79	1,053.50	1,092.62	1,133.19
7,891.38	8,184.38	8,488.26	8,803.42	9,130.28	9,469.28	9,820.86
2,630.45	2,728.12	2,829.41	2,934.47	3,043.42	3,156.42	3,273.61
33,184.26	34,416.36	35,694.21	37,019.51	38,394.01	39,819.54	41,298.00
13,506.39	14,007.87	14,527.97	15,067.38	15,626.82	16,207.03	16,808.78
607.02	629.56	652.94	677.18	702.32	728.40	755.44
9,659.32	10,017.97	10,389.92	10,775.69	11,175.78	11,590.73	12,021.08
148,218.21	153,721.42	159,428.95	165,348.41	171,487.64	177,854.82	184,458.41

14,740.74	15,288.05	15,855.69	16,444.39	17,054.96	17,688.19	18,344.94
1,004.98	1,042.29	1,080.99	1,121.13	1,162.76	1,205.93	1,250.70
2,672.76	2,771.99	2,874.91	2,981.66	3,092.36	3,207.18	3,326.26
1,168.37	1,211.75	1,256.74	1,303.40	1,351.79	1,401.99	1,454.04
309.30	320.79	332.70	345.05	357.86	371.15	384.93
204.49	212.08	219.96	228.12	236.59	245.38	254.49
129.48	134.28	139.27	144.44	149.80	155.37	161.13

8.80	9.13	9.47	9.82	10.18	10.56	10.95	
3.52	3.65	3.79	3.93	4.07	4.22	4.38	
636,166.97	659,787.27	684,284.57	709,691.43	736,041.62	763,370.18	791,713.42	
91,074.61	94,456.12	97,963.19	101,600.48	105,372.81	109,285.21	113,342.87	
6,122.02	6,349.32	6,585.07	6,829.56	7,083.14	7,346.13	7,618.88	
910.55	944.36	979.42	1,015.79	1,053.50	1,092.62	1,133.19	
7,891.38	8,184.38	8,488.26	8,803.42	9,130.28	9,469.28	9,820.86	
2,630.45	2,728.12	2,829.41	2,934.47	3,043.42	3,156.42	3,273.61	
33,184.26	34,416.36	35,694.21	37,019.51	38,394.01	39,819.54	41,298.00	
13,506.39	14,007.87	14,527.97	15,067.38	15,626.82	16,207.03	16,808.78	

607.02	629.56	652.94	677.18	702.32	728.40	755.44	
9,659.32	10,017.97	10,389.92	10,775.69	11,175.78	11,590.73	12,021.08	
148,218.21	153,721.42	159,428.95	165,348.41	171,487.64	177,854.82	184,458.41	
14,740.74	15,288.05	15,855.69	16,444.39	17,054.96	17,688.19	18,344.94	
1,004.98	1,042.29	1,080.99	1,121.13	1,162.76	1,205.93	1,250.70	
2,672.76	2,771.99	2,874.91	2,981.66	3,092.36	3,207.18	3,326.26	
1,168.37	1,211.75	1,256.74	1,303.40	1,351.79	1,401.99	1,454.04	
309.30	320.79	332.70	345.05	357.86	371.15	384.93	
204.49	212.08	219.96	228.12	236.59	245.38	254.49	
129.48	134.28	139.27	144.44	149.80	155.37	161.13	
1,168.37	1,211.75	1,256.74	1,303.40	1,351.79	1,401.99	1,454.04	
477.14	494.86	513.23	532.29	552.05	572.55	593.81	
2,672.76	2,771.99	2,874.91	2,981.66	3,092.36	3,207.18	3,326.26	
129.48	134.28	139.27	144.44	149.80	155.37	161.13	
<hr/>							
36.88	38.24	39.66	41.14	42.67	44.25	45.89	

29.87	30.98	32.13	33.32	34.56	35.84	37.17
140.40	145.61	151.02	156.63	162.44	168.48	174.73
129.01	133.80	138.76	143.92	149.26	154.80	160.55
 						
131,110.42	135,978.43	141,027.19	146,263.40	151,694.03	157,326.29	163,167.67
78,173.52	81,076.04	84,086.32	87,208.36	90,446.33	93,804.52	97,287.40
40.00	40.00	40.00	55.00	55.00	55.00	55.00
13.38	13.88	14.39	14.93	15.48	16.06	16.65
5.35	5.54	5.75	5.96	6.19	6.42	6.65
5.69	5.90	6.12	6.35	6.59	6.83	7.08
9,549.69	10,088.71	10,658.16	11,259.74	11,895.29	12,566.70	13,276.01
1,061.08	1,120.97	1,184.24	1,251.08	1,321.70	1,396.30	1,475.11
12,732.92	13,451.62	14,210.88	15,012.99	15,860.38	16,755.60	17,701.35
759,200.40	802,052.56	847,323.45	895,149.61	945,675.26	999,052.77	1,055,443.11
246,700.34	260,625.04	275,335.71	290,876.71	307,294.90	324,639.79	342,963.69
151,733.97	160,298.41	169,346.27	178,904.81	189,002.88	199,670.92	210,941.11
303,467.94	320,596.83	338,692.53	357,809.63	378,005.76	399,341.85	421,882.22
98,680.14	104,250.02	110,134.29	116,350.68	122,917.96	129,855.92	137,185.48

60,481.37	63,895.17	67,501.66	71,311.71	75,336.81	79,589.11	84,081.42
10.56	10.87	11.19	11.52	11.87	12.23	12.61
13.04	13.39	13.76	14.15	14.55	14.96	15.39
16.80	17.21	17.63	18.06	18.51	18.98	19.47
31.73	32.36	33.03	33.71	34.42	35.15	35.91
6.47	6.72	6.96	7.22	7.49	7.77	8.06
3.94	4.09	4.24	4.40	4.56	4.73	4.91
6.26	6.46	6.66	6.88	7.10	7.34	7.58
8.24	8.48	8.72	8.97	9.23	9.50	9.78
18.70	19.11	19.52	19.96	20.41	20.87	21.35
3.60	3.73	3.87	4.01	4.16	4.32	4.48

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

666,646.92	691,398.91	717,069.92	743,694.08	771,306.76	799,944.67	829,645.89
34,387.87	35,664.66	36,988.85	38,362.21	39,786.57	41,263.81	42,795.89
99.71	103.41	107.25	111.23	115.36	119.65	124.09
11.36	11.78	12.22	12.67	13.14	13.63	14.14
4.54	4.71	4.89	5.07	5.26	5.45	5.66
17.27	17.91	18.58	19.27	19.98	20.72	21.49
6.90	7.16	7.42	7.70	7.98	8.28	8.59
7.35	7.62	7.90	8.20	8.50	8.82	9.14
14,025.36	14,817.01	15,653.34	16,536.87	17,470.27	18,456.36	19,498.11
1,558.37	1,646.33	1,739.26	1,837.43	1,941.14	2,050.71	2,166.46
18,700.48	19,756.01	20,871.11	22,049.16	23,293.70	24,608.48	25,997.48
1,115,016.33	1,177,952.10	1,244,440.19	1,314,681.13	1,388,886.74	1,467,280.79	1,550,099.70
362,321.87	382,772.69	404,377.84	427,202.46	451,315.40	476,789.35	503,701.16
222,847.43	235,425.79	248,714.11	262,752.48	277,583.23	293,251.09	309,803.29

445,694.86	470,851.57	497,428.23	525,504.97	555,166.47	586,502.17	619,606.59
144,928.75	153,109.08	161,751.14	170,880.99	180,526.16	190,715.74	201,480.46
88,827.30	93,841.05	99,137.79	104,733.51	110,645.07	116,890.29	123,488.03
55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	70.00
763	791	821	851	883	915	949
11.36	11.78	12.22	12.67	13.14	13.63	14.14
4.54	4.71	4.89	5.07	5.26	5.45	5.66
890	923	957	993	1,029	1,068	1,107
1,260	1,307	1,355	1,406	1,458	1,512	1,568
537	557	578	599	621	644	668
5,986.26	6,208.53	6,439.04	6,678.12	6,926.07	7,183.23	7,449.94
8,917.52	9,248.62	9,592.01	9,948.15	10,317.52	10,700.60	11,097.90
17,534.41	18,185.45	18,860.66	19,560.94	20,287.22	21,040.46	21,821.68
2,978.02	3,088.59	3,203.27	3,322.20	3,445.55	3,573.48	3,706.16

5,186.72	5,379.30	5,579.03	5,786.17	6,001.00	6,223.82	6,454.90
6,422.60	6,661.06	6,908.38	7,164.88	7,430.91	7,706.81	7,992.96
4.46	4.62	4.80	4.97	5.16	5.35	5.55
6.90	7.16	7.42	7.70	7.98	8.28	8.59
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
1,401.35	1,453.38	1,507.34	1,563.31	1,621.35	1,681.55	1,743.99
904.07	937.64	972.45	1,008.56	1,046.01	1,084.84	1,125.12
1,747.13	1,812.00	1,879.27	1,949.05	2,021.42	2,096.47	2,174.31
13,356.05	13,851.95	14,366.26	14,899.67	15,452.88	16,026.63	16,621.68
15,236.33	15,802.04	16,388.75	16,997.25	17,628.35	18,282.87	18,961.70
12,091.47	12,540.41	13,006.03	13,488.93	13,989.76	14,509.19	15,047.90

12,103.92	12,553.33	13,019.42	13,502.82	14,004.17	14,524.13	15,063.40
13,807.92	14,320.60	14,852.31	15,403.76	15,975.69	16,568.85	17,184.04
10,957.89	11,364.75	11,786.71	12,224.34	12,678.22	13,148.95	13,637.16
12,914.12	13,393.61	13,890.90	14,406.66	14,941.56	15,496.33	16,071.70
14,732.18	15,279.17	15,846.48	16,434.84	17,045.05	17,677.92	18,334.28
11,691.38	12,125.47	12,575.68	13,042.60	13,526.86	14,029.10	14,549.99
17,578.92	18,231.60	18,908.53	19,610.58	20,338.71	21,093.86	21,877.06
20,053.69	20,798.27	21,570.49	22,371.38	23,202.01	24,063.48	24,956.93
15,914.50	16,505.39	17,118.22	17,753.81	18,412.99	19,096.65	19,805.69
9,231.39	9,574.14	9,929.62	10,298.29	10,680.66	11,077.22	11,488.51
10,530.99	10,921.99	11,327.52	11,748.10	12,184.29	12,636.69	13,105.87
8,357.33	8,667.64	8,989.46	9,323.23	9,669.39	10,028.41	10,400.75
16,989.69	17,620.50	18,274.73	18,953.25	19,656.97	20,386.82	21,143.76
19,381.51	20,101.13	20,847.46	21,621.51	22,424.30	23,256.89	24,120.40

15,381.06	15,952.14	16,544.43	17,158.71	17,795.80	18,456.54	19,141.82
10,213.45	10,592.66	10,985.96	11,393.86	11,816.90	12,255.65	12,710.69
11,651.31	12,083.91	12,532.57	12,997.90	13,480.50	13,981.01	14,500.12
9,246.41	9,589.72	9,945.78	10,315.06	10,698.05	11,095.26	11,507.21
9,691.69	10,051.54	10,424.74	10,811.80	11,213.23	11,629.57	12,061.37
250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00
1,907,325.02	1,978,142.25	2,051,588.87	2,127,762.49	2,206,764.37	2,288,699.52	2,373,676.85
294,627.44	305,566.69	316,912.10	328,678.76	340,882.30	353,538.95	366,665.53
<hr/>						
17.27	17.91	18.58	19.27	19.98	20.72	21.49
6.90	7.16	7.42	7.70	7.98	8.28	8.59
7.35	7.62	7.90	8.20	8.50	8.82	9.14
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
821,109.01	851,596.04	883,215.03	916,007.99	950,018.53	985,291.86	1,021,874.84
117,551.18	121,915.75	126,442.37	131,137.06	136,006.06	141,055.84	146,293.12
7,901.77	8,195.15	8,499.43	8,815.01	9,142.30	9,481.74	9,833.79
11.85	12.29	12.74	13.21	13.71	14.21	14.74

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.85	12.29	12.74	13.21	13.71	14.21	14.74
17.77	18.43	19.11	19.82	20.56	21.32	22.11
29.61	30.71	31.85	33.04	34.26	35.54	36.86
35.54	36.86	38.23	39.64	41.12	42.64	44.23
47.38	49.14	50.97	52.86	54.82	56.86	58.97
59.23	61.43	63.71	66.07	68.53	71.07	73.71
65.15	67.57	70.08	72.68	75.38	78.18	81.08
77.00	79.86	82.82	85.90	89.09	92.39	95.82
88.84	92.14	95.56	99.11	102.79	106.61	110.57
94.77	98.28	101.93	105.72	109.64	113.71	117.94
106.61	110.57	114.68	118.93	123.35	127.93	132.68
112.53	116.71	121.05	125.54	130.20	135.04	140.05
124.38	129.00	133.79	138.76	143.91	149.25	154.79
136.23	141.28	146.53	151.97	157.61	163.46	169.53
142.15	147.43	152.90	158.58	164.46	170.57	176.90
207.30	215.00	222.98	231.26	239.84	248.75	257.99
225.07	233.42	242.09	251.08	260.40	270.07	280.10
236.91	245.71	254.83	264.30	274.11	284.29	294.84
254.68	264.14	273.95	284.12	294.67	305.61	316.95
272.45	282.57	293.06	303.94	315.22	326.93	339.07
284.30	294.85	305.80	317.15	328.93	341.14	353.81
302.07	313.28	324.91	336.98	349.49	362.46	375.92
319.83	331.71	344.03	356.80	370.05	383.79	398.04
337.60	350.14	363.14	376.62	390.60	405.11	420.15
349.45	362.42	375.88	389.84	404.31	419.32	434.89
367.22	380.85	394.99	409.66	424.87	440.64	457.00
17.77	18.43	19.11	19.82	20.56	21.32	22.11
29.61	30.71	31.85	33.04	34.26	35.54	36.86
47.38	49.14	50.97	52.86	54.82	56.86	58.97
59.23	61.43	63.71	66.07	68.53	71.07	73.71

77.00	79.86	82.82	85.90	89.09	92.39	95.82
88.84	92.14	95.56	99.11	102.79	106.61	110.57
106.61	110.57	114.68	118.93	123.35	127.93	132.68
118.46	122.86	127.42	132.15	137.05	142.14	147.42
136.23	141.28	146.53	151.97	157.61	163.46	169.53
148.07	153.57	159.27	165.18	171.32	177.68	184.28
165.84	172.00	178.38	185.01	191.88	199.00	206.39
177.69	184.28	191.13	198.22	205.58	213.21	221.13
195.45	202.71	210.24	218.04	226.14	234.54	243.24
207.30	215.00	222.98	231.26	239.84	248.75	257.99
225.07	233.42	242.09	251.08	260.40	270.07	280.10
236.91	245.71	254.83	264.30	274.11	284.29	294.84
254.68	264.14	273.95	284.12	294.67	305.61	316.95
266.53	276.42	286.69	297.33	308.37	319.82	331.70
284.30	294.85	305.80	317.15	328.93	341.14	353.81
296.14	307.14	318.54	330.37	342.64	355.36	368.55
367.22	380.85	394.99	409.66	424.87	440.64	457.00
384.99	399.28	414.10	429.48	445.43	461.96	479.12
408.68	423.85	439.59	455.91	472.84	490.39	508.60
426.45	442.28	458.70	475.73	493.39	511.71	530.71
450.14	466.85	484.18	502.16	520.81	540.14	560.20
473.83	491.42	509.67	528.59	548.22	568.57	589.68
491.60	509.85	528.78	548.41	568.77	589.89	611.80
515.29	534.42	554.26	574.84	596.19	618.32	641.28
533.06	552.85	573.38	594.66	616.74	639.64	663.39
556.75	577.42	598.86	621.09	644.15	668.07	692.88
580.44	601.99	624.34	647.52	671.57	696.50	722.36
14,025.36	14,817.01	15,653.34	16,536.87	17,470.27	18,456.36	19,498.11
1,558.37	1,646.33	1,739.26	1,837.43	1,941.14	2,050.71	2,166.46
18,700.48	19,756.01	20,871.11	22,049.16	23,293.70	24,608.48	25,997.48
1,115,016.33	1,177,952.10	1,244,440.19	1,314,681.13	1,388,886.74	1,467,280.79	1,550,099.70
362,321.87	382,772.69	404,377.84	427,202.46	451,315.40	476,789.35	503,701.16
222,847.43	235,425.79	248,714.11	262,752.48	277,583.23	293,251.09	309,803.29

445,694.86	470,851.57	497,428.23	525,504.97	555,166.47	586,502.17	619,606.59
144,928.75	153,109.08	161,751.14	170,880.99	180,526.16	190,715.74	201,480.46
88,827.30	93,841.05	99,137.79	104,733.51	110,645.07	116,890.29	123,488.03
55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	70.00
6.93	7.19	7.46	7.73	8.02	8.32	8.63
14.24	14.77	15.32	15.89	16.48	17.09	17.73
13.52	14.02	14.54	15.08	15.64	16.22	16.83
10.16	10.53	10.92	11.33	11.75	12.19	12.64
7.67	7.95	8.25	8.55	8.87	9.20	9.54
76.48	79.32	82.27	85.32	88.49	91.77	95.18
441.25	457.64	474.63	492.25	510.53	529.48	549.14
97.33	100.94	104.69	108.58	112.61	116.79	121.12
177.49	184.08	190.92	198.00	205.36	212.98	220.89
126.82	131.53	136.41	141.48	146.73	152.18	157.83
55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	70.00

7,847.04	8,138.39	8,440.56	8,753.95	9,078.98	9,416.07	9,765.68
6,454.10	6,693.73	6,942.26	7,200.02	7,467.35	7,744.61	8,032.16
7,806.44	8,096.29	8,396.90	8,708.67	9,032.01	9,367.36	9,715.17
7,124.93	7,389.47	7,663.84	7,948.39	8,243.50	8,549.58	8,867.02
1,175.03	1,218.65	1,263.90	1,310.83	1,359.50	1,409.98	1,462.33
499.92	518.48	537.73	557.70	578.40	599.88	622.15
26,371.85	27,351.02	28,366.54	29,419.76	30,512.09	31,644.97	32,819.92
12,468.09	12,931.02	13,411.14	13,909.08	14,425.51	14,961.12	15,516.61
121.78	126.30	130.99	135.85	140.89	146.12	151.55
121.78	126.30	130.99	135.85	140.89	146.12	151.55
4,922.29	5,105.05	5,294.60	5,491.18	5,695.06	5,906.51	6,125.82
4,922.29	5,105.05	5,294.60	5,491.18	5,695.06	5,906.51	6,125.82
821,109.01	851,596.04	883,215.03	916,007.99	950,018.53	985,291.86	1,021,874.84
117,551.18	121,915.75	126,442.37	131,137.06	136,006.06	141,055.84	146,293.12
2.62	2.71	2.82	2.92	3.03	3.14	3.26
9.64	10.00	10.37	10.76	11.16	11.57	12.00
2.92	3.03	3.14	3.26	3.38	3.51	3.64
3.74	3.88	4.02	4.17	4.33	4.49	4.65
11.36	11.78	12.22	12.67	13.14	13.63	14.14
4.54	4.71	4.89	5.07	5.26	5.45	5.66
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
11.36	11.78	12.22	12.67	13.14	13.63	14.14

6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13
2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41
17.27	17.91	18.58	19.27	19.98	20.72	21.49	
6.90	7.16	7.42	7.70	7.98	8.28	8.59	
7.35	7.62	7.90	8.20	8.50	8.82	9.14	
55	55	55	55	55	55	55	70
146	151	157	163	169	175	182	
0.0073	0.0076	0.0079	0.0082	0.0085	0.0088	0.0091	

55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	70.00
7,847.04	8,138.39	8,440.56	8,753.95	9,078.98	9,416.07	9,765.68
6,454.10	6,693.73	6,942.26	7,200.02	7,467.35	7,744.61	8,032.16
7,806.44	8,096.29	8,396.90	8,708.67	9,032.01	9,367.36	9,715.17
7,124.93	7,389.47	7,663.84	7,948.39	8,243.50	8,549.58	8,867.02
1,175.03	1,218.65	1,263.90	1,310.83	1,359.50	1,409.98	1,462.33
499.92	518.48	537.73	557.70	578.40	599.88	622.15
26,371.85	27,351.02	28,366.54	29,419.76	30,512.09	31,644.97	32,819.92
12,468.09	12,931.02	13,411.14	13,909.08	14,425.51	14,961.12	15,516.61
121.78	126.30	130.99	135.85	140.89	146.12	151.55
121.78	126.30	130.99	135.85	140.89	146.12	151.55
4,922.29	5,105.05	5,294.60	5,491.18	5,695.06	5,906.51	6,125.82
4,922.29	5,105.05	5,294.60	5,491.18	5,695.06	5,906.51	6,125.82

14,025.36	14,817.01	15,653.34	16,536.87	17,470.27	18,456.36	19,498.11
1,558.37	1,646.33	1,739.26	1,837.43	1,941.14	2,050.71	2,166.46
18,700.48	19,756.01	20,871.11	22,049.16	23,293.70	24,608.48	25,997.48
1,115,016.33	1,177,952.10	1,244,440.19	1,314,681.13	1,388,886.74	1,467,280.79	1,550,099.70
362,321.87	382,772.69	404,377.84	427,202.46	451,315.40	476,789.35	503,701.16
222,847.43	235,425.79	248,714.11	262,752.48	277,583.23	293,251.09	309,803.29
445,694.86	470,851.57	497,428.23	525,504.97	555,166.47	586,502.17	619,606.59
144,928.75	153,109.08	161,751.14	170,880.99	180,526.16	190,715.74	201,480.46
88,827.30	93,841.05	99,137.79	104,733.51	110,645.07	116,890.29	123,488.03
666,647	691,399	717,070	743,694	771,307	799,945	829,646
34,388	35,665	36,989	38,362	39,787	41,264	42,796
7,847	8,138	8,441	8,754	9,079	9,416	9,766
7,806	8,096	8,397	8,709	9,032	9,367	9,715
122	126	131	136	141	146	152
4,922	5,105	5,295	5,491	5,695	5,907	6,126
55	55	55	55	55	55	70
821,109.01	851,596.04	883,215.03	916,007.99	950,018.53	985,291.86	1,021,874.84

117,551.18	121,915.75	126,442.37	131,137.06	136,006.06	141,055.84	146,293.12
7,901.77	8,195.15	8,499.43	8,815.01	9,142.30	9,481.74	9,833.79
1,175.26	1,218.90	1,264.15	1,311.09	1,359.77	1,410.26	1,462.62
10,185.50	10,563.68	10,955.90	11,362.68	11,784.57	12,222.12	12,675.92
3,395.16	3,521.22	3,651.96	3,787.55	3,928.18	4,074.03	4,225.30
42,831.36	44,421.65	46,070.99	47,781.56	49,555.65	51,395.60	53,303.87
17,432.88	18,080.15	18,751.45	19,447.67	20,169.74	20,918.63	21,695.32
783.49	812.58	842.75	874.04	906.50	940.15	975.06
12,467.42	12,930.32	13,410.41	13,908.33	14,424.73	14,960.31	15,515.77
191,307.18	198,410.24	205,777.03	213,417.35	221,341.34	229,559.54	238,082.88

19,026.07	19,732.49	20,465.14	21,224.99	22,013.06	22,830.38	23,678.05
1,297.14	1,345.30	1,395.25	1,447.06	1,500.79	1,556.51	1,614.30
3,449.76	3,577.85	3,710.69	3,848.46	3,991.35	4,139.55	4,293.25
1,508.03	1,564.02	1,622.09	1,682.32	1,744.78	1,809.56	1,876.75
399.22	414.05	429.42	445.36	461.90	479.05	496.83
263.94	273.74	283.90	294.44	305.37	316.71	328.47
167.12	173.32	179.76	186.43	193.35	200.53	207.98

11.36	11.78	12.22	12.67	13.14	13.63	14.14	
4.54	4.71	4.89	5.07	5.26	5.45	5.66	
821,109.01	851,596.04	883,215.03	916,007.99	950,018.53	985,291.86	1,021,874.84	
117,551.18	121,915.75	126,442.37	131,137.06	136,006.06	141,055.84	146,293.12	
7,901.77	8,195.15	8,499.43	8,815.01	9,142.30	9,481.74	9,833.79	
1,175.26	1,218.90	1,264.15	1,311.09	1,359.77	1,410.26	1,462.62	
10,185.50	10,563.68	10,955.90	11,362.68	11,784.57	12,222.12	12,675.92	
3,395.16	3,521.22	3,651.96	3,787.55	3,928.18	4,074.03	4,225.30	
42,831.36	44,421.65	46,070.99	47,781.56	49,555.65	51,395.60	53,303.87	
17,432.88	18,080.15	18,751.45	19,447.67	20,169.74	20,918.63	21,695.32	

783.49	812.58	842.75	874.04	906.50	940.15	975.06
12,467.42	12,930.32	13,410.41	13,908.33	14,424.73	14,960.31	15,515.77
191,307.18	198,410.24	205,777.03	213,417.35	221,341.34	229,559.54	238,082.88
19,026.07	19,732.49	20,465.14	21,224.99	22,013.06	22,830.38	23,678.05
1,297.14	1,345.30	1,395.25	1,447.06	1,500.79	1,556.51	1,614.30
3,449.76	3,577.85	3,710.69	3,848.46	3,991.35	4,139.55	4,293.25
1,508.03	1,564.02	1,622.09	1,682.32	1,744.78	1,809.56	1,876.75
399.22	414.05	429.42	445.36	461.90	479.05	496.83
263.94	273.74	283.90	294.44	305.37	316.71	328.47
167.12	173.32	179.76	186.43	193.35	200.53	207.98
1,508.03	1,564.02	1,622.09	1,682.32	1,744.78	1,809.56	1,876.75
615.85	638.72	662.44	687.03	712.54	739.00	766.43
3,449.76	3,577.85	3,710.69	3,848.46	3,991.35	4,139.55	4,293.25
167.12	173.32	179.76	186.43	193.35	200.53	207.98
47.60	49.36	51.20	53.10	55.07	57.11	59.23

38.55	39.99	41.47	43.01	44.61	46.26	47.98
181.22	187.95	194.93	202.16	209.67	217.45	225.53
166.51	172.69	179.10	185.75	192.65	199.80	207.22
 						
169,225.93	175,509.14	182,025.63	188,784.08	195,793.46	203,063.09	210,602.64
100,899.59	104,645.90	108,531.30	112,560.97	116,740.26	121,074.72	125,570.11
55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	70.00
17.27	17.91	18.58	19.27	19.98	20.72	21.49
6.90	7.16	7.42	7.70	7.98	8.28	8.59
7.35	7.62	7.90	8.20	8.50	8.82	9.14
14,025.36	14,817.01	15,653.34	16,536.87	17,470.27	18,456.36	19,498.11
1,558.37	1,646.33	1,739.26	1,837.43	1,941.14	2,050.71	2,166.46
18,700.48	19,756.01	20,871.11	22,049.16	23,293.70	24,608.48	25,997.48
1,115,016.33	1,177,952.10	1,244,440.19	1,314,681.13	1,388,886.74	1,467,280.79	1,550,099.70
362,321.87	382,772.69	404,377.84	427,202.46	451,315.40	476,789.35	503,701.16
222,847.43	235,425.79	248,714.11	262,752.48	277,583.23	293,251.09	309,803.29
445,694.86	470,851.57	497,428.23	525,504.97	555,166.47	586,502.17	619,606.59
144,928.75	153,109.08	161,751.14	170,880.99	180,526.16	190,715.74	201,480.46

88,827.30	93,841.05	99,137.79	104,733.51	110,645.07	116,890.29	123,488.03
12.99	13.39	13.81	14.24	14.69	15.16	15.64
15.83	16.29	16.77	17.27	17.78	18.32	18.87
19.97	20.49	21.04	21.60	22.18	22.79	23.41
36.69	37.51	38.35	39.22	40.12	41.05	42.02
8.36	8.67	8.99	9.32	9.67	10.03	10.40
5.09	5.28	5.47	5.68	5.89	6.11	6.33
7.83	8.08	8.35	8.63	8.92	9.22	9.53
10.07	10.37	10.68	11.00	11.34	11.69	12.05
21.85	22.36	22.90	23.45	24.02	24.61	25.22
4.64	4.82	4.99	5.18	5.37	5.57	5.78

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

860,449.89	892,397.60	925,531.51	959,895.65	995,535.70	1,032,499.04	1,070,834.78
44,384.87	46,032.84	47,741.99	49,514.61	51,353.04	53,259.73	55,237.22
128.69	133.47	138.43	143.57	148.90	154.43	160.16
14.66	15.21	15.77	16.36	16.97	17.60	18.25
5.87	6.08	6.31	6.54	6.79	7.04	7.30
22.29	23.12	23.98	24.87	25.79	26.75	27.74
8.91	9.24	9.58	9.94	10.30	10.69	11.08
9.48	9.83	10.20	10.58	10.97	11.38	11.80
20,598.66	21,761.32	22,989.62	24,287.24	25,658.10	27,106.34	28,636.33
2,288.74	2,417.92	2,554.40	2,698.58	2,850.90	3,011.82	3,181.81
27,464.88	29,015.10	30,652.82	32,382.98	34,210.80	36,141.79	38,181.77
1,637,593.22	1,730,025.21	1,827,674.42	1,930,835.32	2,039,819.01	2,154,954.15	2,276,587.96
532,131.97	562,167.52	593,898.40	627,420.28	662,834.27	700,247.16	739,771.77
327,289.77	345,763.25	365,279.44	385,897.20	407,678.71	430,689.65	454,999.41

654,579.54	691,526.50	730,558.89	771,794.41	815,357.42	861,379.30	909,998.82
212,852.79	224,867.01	237,559.36	250,968.11	265,133.71	280,098.86	295,908.71
130,458.16	137,821.72	145,600.90	153,819.17	162,501.30	171,673.50	181,363.40
70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
985	1,021	1,059	1,098	1,139	1,181	1,225
14.66	15.21	15.77	16.36	16.97	17.60	18.25
5.87	6.08	6.31	6.54	6.79	7.04	7.30
1,148	1,191	1,235	1,281	1,329	1,378	1,429
1,626	1,687	1,749	1,814	1,881	1,951	2,024
693	719	745	773	802	832	862
7,726.55	8,013.43	8,310.96	8,619.54	8,939.57	9,271.49	9,615.73
11,509.96	11,937.31	12,380.53	12,840.21	13,316.95	13,811.40	14,324.21
22,631.90	23,472.20	24,343.70	25,247.56	26,184.98	27,157.20	28,165.52
3,843.77	3,986.49	4,134.50	4,288.01	4,447.22	4,612.34	4,783.59

6,694.57	6,943.13	7,200.92	7,468.28	7,745.58	8,033.16	8,331.43
8,289.73	8,597.52	8,916.74	9,247.81	9,591.17	9,947.28	10,316.62
5.75	5.97	6.19	6.42	6.66	6.90	7.16
8.91	9.24	9.58	9.94	10.30	10.69	11.08
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
1,808.74	1,875.90	1,945.55	2,017.78	2,092.70	2,170.40	2,250.99
1,166.90	1,210.22	1,255.16	1,301.76	1,350.10	1,400.22	1,452.21
2,255.04	2,338.77	2,425.60	2,515.66	2,609.07	2,705.94	2,806.41
17,238.83	17,878.89	18,542.72	19,231.19	19,945.23	20,685.78	21,453.82
19,665.73	20,395.90	21,153.18	21,938.58	22,753.14	23,597.94	24,474.11
15,606.61	16,186.07	16,787.05	17,410.34	18,056.77	18,727.20	19,422.52

15,622.69	16,202.75	16,804.34	17,428.27	18,075.37	18,746.49	19,442.53
17,822.07	18,483.79	19,170.07	19,881.84	20,620.03	21,385.64	22,179.67
14,143.50	14,668.63	15,213.26	15,778.12	16,363.95	16,971.52	17,601.66
16,668.42	17,287.31	17,929.17	18,594.86	19,285.27	20,001.32	20,743.95
19,015.02	19,721.03	20,453.25	21,212.66	22,000.27	22,817.12	23,664.30
15,090.22	15,650.50	16,231.59	16,834.25	17,459.29	18,107.54	18,779.86
22,689.34	23,531.77	24,405.48	25,311.64	26,251.44	27,226.13	28,237.01
25,883.56	26,844.59	27,841.31	28,875.03	29,947.14	31,059.05	32,212.24
20,541.05	21,303.72	22,094.71	22,915.07	23,765.88	24,648.29	25,563.46
11,915.07	12,357.47	12,816.29	13,292.14	13,785.67	14,297.52	14,828.37
13,592.48	14,097.16	14,620.58	15,163.42	15,726.43	16,310.34	16,915.92
10,786.92	11,187.43	11,602.81	12,033.61	12,480.41	12,943.79	13,424.39
21,928.81	22,743.01	23,587.43	24,463.21	25,371.51	26,313.53	27,290.53
25,015.97	25,944.79	26,908.09	27,907.17	28,943.33	30,017.97	31,132.51

19,852.54	20,589.64	21,354.12	22,146.98	22,969.27	23,822.10	24,706.59
13,182.63	13,672.09	14,179.72	14,706.20	15,252.23	15,818.53	16,405.86
15,038.49	15,596.86	16,175.96	16,776.55	17,399.45	18,045.48	18,715.49
11,934.47	12,377.58	12,837.15	13,313.78	13,808.11	14,320.79	14,852.51
12,509.19	12,973.65	13,455.35	13,954.93	14,473.07	15,010.44	15,567.76
250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00
2,461,809.30	2,553,214.03	2,648,012.54	2,746,330.83	2,848,299.59	2,954,054.35	3,063,735.69
380,279.49	394,398.92	409,042.59	424,229.97	439,981.24	456,317.34	473,259.99
<hr/>						
22.29	23.12	23.98	24.87	25.79	26.75	27.74
8.91	9.24	9.58	9.94	10.30	10.69	11.08
9.48	9.83	10.20	10.58	10.97	11.38	11.80
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
1,059,816.12	1,099,166.13	1,139,977.16	1,182,303.48	1,226,201.33	1,271,729.06	1,318,947.20
151,724.85	157,358.25	163,200.82	169,260.32	175,544.80	182,062.62	188,822.44
10,198.91	10,577.59	10,970.33	11,377.64	11,800.08	12,238.21	12,692.60
15.29	15.86	16.45	17.06	17.69	18.35	19.03

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15.29	15.86	16.45	17.06	17.69	18.35	19.03
22.93	23.79	24.67	25.58	26.53	27.52	28.54
38.22	39.64	41.11	42.64	44.22	45.87	47.57
45.87	47.57	49.34	51.17	53.07	55.04	57.08
61.16	63.43	65.78	68.23	70.76	73.39	76.11
76.45	79.29	82.23	85.28	88.45	91.73	95.14
84.09	87.21	90.45	93.81	97.29	100.91	104.65
99.38	103.07	106.90	110.87	114.98	119.25	123.68
114.67	118.93	123.34	127.92	132.67	137.60	142.71
122.32	126.86	131.57	136.45	141.52	146.77	152.22
137.60	142.71	148.01	153.51	159.21	165.12	171.25
145.25	150.64	156.24	162.04	168.05	174.29	180.76
160.54	166.50	172.68	179.09	185.74	192.64	199.79
175.83	182.36	189.13	196.15	203.43	210.99	218.82
183.47	190.29	197.35	204.68	212.28	220.16	228.33
267.56	277.50	287.80	298.49	309.57	321.06	332.99
290.50	301.28	312.47	324.07	336.11	348.58	361.53
305.79	317.14	328.92	341.13	353.80	366.93	380.56
328.72	340.93	353.59	366.71	380.33	394.45	409.10
351.66	364.71	378.25	392.30	406.86	421.97	437.64
366.95	380.57	394.70	409.36	424.55	440.32	456.67
389.88	404.36	419.37	434.94	451.09	467.84	485.21
412.81	428.14	444.04	460.52	477.62	495.36	513.75
435.75	451.93	468.71	486.11	504.16	522.88	542.29
451.04	467.78	485.15	503.17	521.85	541.22	561.32
473.97	491.57	509.82	528.75	548.38	568.74	589.86
22.93	23.79	24.67	25.58	26.53	27.52	28.54
38.22	39.64	41.11	42.64	44.22	45.87	47.57
61.16	63.43	65.78	68.23	70.76	73.39	76.11
76.45	79.29	82.23	85.28	88.45	91.73	95.14

99.38	103.07	106.90	110.87	114.98	119.25	123.68
114.67	118.93	123.34	127.92	132.67	137.60	142.71
137.60	142.71	148.01	153.51	159.21	165.12	171.25
152.89	158.57	164.46	170.56	176.90	183.47	190.28
175.83	182.36	189.13	196.15	203.43	210.99	218.82
191.12	198.21	205.57	213.21	221.12	229.33	237.85
214.05	222.00	230.24	238.79	247.66	256.85	266.39
229.34	237.86	246.69	255.85	265.35	275.20	285.42
252.28	261.64	271.36	281.43	291.88	302.72	313.96
267.56	277.50	287.80	298.49	309.57	321.06	332.99
290.50	301.28	312.47	324.07	336.11	348.58	361.53
305.79	317.14	328.92	341.13	353.80	366.93	380.56
328.72	340.93	353.59	366.71	380.33	394.45	409.10
344.01	356.78	370.03	383.77	398.02	412.80	428.12
366.95	380.57	394.70	409.36	424.55	440.32	456.67
382.24	396.43	411.15	426.41	442.24	458.66	475.69
473.97	491.57	509.82	528.75	548.38	568.74	589.86
496.91	515.36	534.49	554.34	574.92	596.26	618.40
527.48	547.07	567.38	588.45	610.30	632.96	656.46
550.42	570.86	592.05	614.03	636.83	660.48	685.00
581.00	602.57	624.94	648.15	672.21	697.17	723.05
611.58	634.28	657.83	682.26	707.59	733.86	761.11
634.51	658.07	682.50	707.84	734.12	761.38	789.65
665.09	689.78	715.39	741.96	769.50	798.08	827.71
688.02	713.57	740.06	767.54	796.04	825.60	856.25
718.60	745.28	772.95	801.65	831.42	862.29	894.30
749.18	777.00	805.85	835.77	866.80	898.98	932.36
20,598.66	21,761.32	22,989.62	24,287.24	25,658.10	27,106.34	28,636.33
2,288.74	2,417.92	2,554.40	2,698.58	2,850.90	3,011.82	3,181.81
27,464.88	29,015.10	30,652.82	32,382.98	34,210.80	36,141.79	38,181.77
1,637,593.22	1,730,025.21	1,827,674.42	1,930,835.32	2,039,819.01	2,154,954.15	2,276,587.96
532,131.97	562,167.52	593,898.40	627,420.28	662,834.27	700,247.16	739,771.77
327,289.77	345,763.25	365,279.44	385,897.20	407,678.71	430,689.65	454,999.41

654,579.54	691,526.50	730,558.89	771,794.41	815,357.42	861,379.30	909,998.82
212,852.79	224,867.01	237,559.36	250,968.11	265,133.71	280,098.86	295,908.71
130,458.16	137,821.72	145,600.90	153,819.17	162,501.30	171,673.50	181,363.40
70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
8.95	9.28	9.62	9.98	10.35	10.74	11.13
18.39	19.07	19.78	20.51	21.27	22.06	22.88
17.45	18.10	18.77	19.47	20.19	20.94	21.72
13.11	13.60	14.10	14.62	15.17	15.73	16.31
9.89	10.26	10.64	11.04	11.45	11.87	12.31
98.71	102.38	106.18	110.12	114.21	118.45	122.85
569.53	590.68	612.61	635.35	658.94	683.41	708.78
125.62	130.29	135.12	140.14	145.34	150.74	156.34
229.09	237.60	246.42	255.57	265.06	274.90	285.10
163.69	169.77	176.07	182.61	189.39	196.42	203.71
70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00

10,128.27	10,504.33	10,894.34	11,298.84	11,718.35	12,153.45	12,604.69
8,330.39	8,639.69	8,960.47	9,293.16	9,638.21	9,996.07	10,367.21
10,075.88	10,449.99	10,837.99	11,240.39	11,657.74	12,090.58	12,539.49
9,196.24	9,537.69	9,891.81	10,259.09	10,640.00	11,035.05	11,444.77
1,516.62	1,572.93	1,631.33	1,691.90	1,754.72	1,819.87	1,887.44
645.25	669.21	694.06	719.83	746.55	774.27	803.02
34,038.50	35,302.32	36,613.06	37,972.47	39,382.35	40,844.58	42,361.10
16,092.73	16,690.24	17,309.93	17,952.63	18,619.20	19,310.51	20,027.49
157.18	163.01	169.07	175.34	181.85	188.61	195.61
157.18	163.01	169.07	175.34	181.85	188.61	195.61
6,353.26	6,589.16	6,833.80	7,087.54	7,350.69	7,623.62	7,906.67
6,353.26	6,589.16	6,833.80	7,087.54	7,350.69	7,623.62	7,906.67
1,059,816.12	1,099,166.13	1,139,977.16	1,182,303.48	1,226,201.33	1,271,729.06	1,318,947.20
151,724.85	157,358.25	163,200.82	169,260.32	175,544.80	182,062.62	188,822.44
3.38	3.50	3.63	3.77	3.91	4.05	4.20
12.44	12.91	13.39	13.88	14.40	14.93	15.49
3.77	3.91	4.06	4.21	4.36	4.53	4.69
4.83	5.00	5.19	5.38	5.58	5.79	6.00
14.66	15.21	15.77	16.36	16.97	17.60	18.25
5.87	6.08	6.31	6.54	6.79	7.04	7.30
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
14.66	15.21	15.77	16.36	16.97	17.60	18.25

6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13
2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41
22.29	23.12	23.98	24.87	25.79	26.75	27.74	
8.91	9.24	9.58	9.94	10.30	10.69	11.08	
9.48	9.83	10.20	10.58	10.97	11.38	11.80	
70	70	70	70	70	70	70	70
188	195	202	210	218	226	234	
0.0094	0.0098	0.0102	0.0105	0.0109	0.0113	0.0117	

70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
10,128.27	10,504.33	10,894.34	11,298.84	11,718.35	12,153.45	12,604.69
8,330.39	8,639.69	8,960.47	9,293.16	9,638.21	9,996.07	10,367.21
10,075.88	10,449.99	10,837.99	11,240.39	11,657.74	12,090.58	12,539.49
9,196.24	9,537.69	9,891.81	10,259.09	10,640.00	11,035.05	11,444.77
1,516.62	1,572.93	1,631.33	1,691.90	1,754.72	1,819.87	1,887.44
645.25	669.21	694.06	719.83	746.55	774.27	803.02
34,038.50	35,302.32	36,613.06	37,972.47	39,382.35	40,844.58	42,361.10
16,092.73	16,690.24	17,309.93	17,952.63	18,619.20	19,310.51	20,027.49
157.18	163.01	169.07	175.34	181.85	188.61	195.61
157.18	163.01	169.07	175.34	181.85	188.61	195.61
6,353.26	6,589.16	6,833.80	7,087.54	7,350.69	7,623.62	7,906.67
6,353.26	6,589.16	6,833.80	7,087.54	7,350.69	7,623.62	7,906.67

20,598.66	21,761.32	22,989.62	24,287.24	25,658.10	27,106.34	28,636.33
2,288.74	2,417.92	2,554.40	2,698.58	2,850.90	3,011.82	3,181.81
27,464.88	29,015.10	30,652.82	32,382.98	34,210.80	36,141.79	38,181.77
1,637,593.22	1,730,025.21	1,827,674.42	1,930,835.32	2,039,819.01	2,154,954.15	2,276,587.96
532,131.97	562,167.52	593,898.40	627,420.28	662,834.27	700,247.16	739,771.77
327,289.77	345,763.25	365,279.44	385,897.20	407,678.71	430,689.65	454,999.41
654,579.54	691,526.50	730,558.89	771,794.41	815,357.42	861,379.30	909,998.82
212,852.79	224,867.01	237,559.36	250,968.11	265,133.71	280,098.86	295,908.71
130,458.16	137,821.72	145,600.90	153,819.17	162,501.30	171,673.50	181,363.40
<hr/>						
860,450	892,398	925,532	959,896	995,536	1,032,499	1,070,835
44,385	46,033	47,742	49,515	51,353	53,260	55,237
10,128	10,504	10,894	11,299	11,718	12,153	12,605
10,076	10,450	10,838	11,240	11,658	12,091	12,539
157	163	169	175	182	189	196
6,353	6,589	6,834	7,088	7,351	7,624	7,907
70	70	70	70	70	70	70
<hr/>						
1,059,816.12	1,099,166.13	1,139,977.16	1,182,303.48	1,226,201.33	1,271,729.06	1,318,947.20

151,724.85	157,358.25	163,200.82	169,260.32	175,544.80	182,062.62	188,822.44
10,198.91	10,577.59	10,970.33	11,377.64	11,800.08	12,238.21	12,692.60
1,516.92	1,573.25	1,631.66	1,692.24	1,755.07	1,820.24	1,887.82
13,146.56	13,634.68	14,140.93	14,665.96	15,210.50	15,775.25	16,360.97
4,382.18	4,544.88	4,713.63	4,888.64	5,070.16	5,258.41	5,453.65
55,283.00	57,335.60	59,464.42	61,672.28	63,962.12	66,336.97	68,800.01
22,500.84	23,336.28	24,202.74	25,101.36	26,033.35	26,999.95	28,002.43
1,011.26	1,048.81	1,087.75	1,128.14	1,170.03	1,213.47	1,258.52
16,091.86	16,689.33	17,308.99	17,951.66	18,618.19	19,309.46	20,026.41
246,922.68	256,090.69	265,599.10	275,460.56	285,688.15	296,295.50	307,296.68

24,557.20	25,468.99	26,414.63	27,395.38	28,412.54	29,467.47	30,561.57
1,674.24	1,736.40	1,800.87	1,867.74	1,937.08	2,009.01	2,083.60
4,452.65	4,617.97	4,789.43	4,967.26	5,151.69	5,342.97	5,541.35
1,946.43	2,018.70	2,093.65	2,171.39	2,252.01	2,335.62	2,422.34
515.28	534.41	554.26	574.84	596.18	618.31	641.27
340.67	353.32	366.44	380.04	394.15	408.79	423.96
215.70	223.71	232.01	240.63	249.56	258.83	268.44

1,946.43	2,018.70	2,093.65	2,171.39	2,252.01	2,335.62	2,422.34
794.89	824.41	855.02	886.76	919.69	953.83	989.25
4,452.65	4,617.97	4,789.43	4,967.26	5,151.69	5,342.97	5,541.35
215.70	223.71	232.01	240.63	249.56	258.83	268.44
14.66	15.21	15.77	16.36	16.97	17.60	18.25
5.87	6.08	6.31	6.54	6.79	7.04	7.30
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24

14.66	15.21	15.77	16.36	16.97	17.60	18.25
5.87	6.08	6.31	6.54	6.79	7.04	7.30
1,059,816.12	1,099,166.13	1,139,977.16	1,182,303.48	1,226,201.33	1,271,729.06	1,318,947.20
151,724.85	157,358.25	163,200.82	169,260.32	175,544.80	182,062.62	188,822.44
10,198.91	10,577.59	10,970.33	11,377.64	11,800.08	12,238.21	12,692.60
1,516.92	1,573.25	1,631.66	1,692.24	1,755.07	1,820.24	1,887.82
13,146.56	13,634.68	14,140.93	14,665.96	15,210.50	15,775.25	16,360.97
4,382.18	4,544.88	4,713.63	4,888.64	5,070.16	5,258.41	5,453.65
55,283.00	57,335.60	59,464.42	61,672.28	63,962.12	66,336.97	68,800.01
22,500.84	23,336.28	24,202.74	25,101.36	26,033.35	26,999.95	28,002.43

1,011.26	1,048.81	1,087.75	1,128.14	1,170.03	1,213.47	1,258.52
16,091.86	16,689.33	17,308.99	17,951.66	18,618.19	19,309.46	20,026.41
246,922.68	256,090.69	265,599.10	275,460.56	285,688.15	296,295.50	307,296.68
24,557.20	25,468.99	26,414.63	27,395.38	28,412.54	29,467.47	30,561.57
1,674.24	1,736.40	1,800.87	1,867.74	1,937.08	2,009.01	2,083.60
4,452.65	4,617.97	4,789.43	4,967.26	5,151.69	5,342.97	5,541.35
1,946.43	2,018.70	2,093.65	2,171.39	2,252.01	2,335.62	2,422.34
515.28	534.41	554.26	574.84	596.18	618.31	641.27
340.67	353.32	366.44	380.04	394.15	408.79	423.96
215.70	223.71	232.01	240.63	249.56	258.83	268.44
1,946.43	2,018.70	2,093.65	2,171.39	2,252.01	2,335.62	2,422.34
794.89	824.41	855.02	886.76	919.69	953.83	989.25
4,452.65	4,617.97	4,789.43	4,967.26	5,151.69	5,342.97	5,541.35
215.70	223.71	232.01	240.63	249.56	258.83	268.44
61.43	63.71	66.08	68.53	71.08	73.72	76.45

49.76	51.61	53.53	55.51	57.58	59.71	61.93
233.90	242.59	251.59	260.93	270.62	280.67	291.09
214.92	222.90	231.17	239.75	248.66	257.89	267.46
 						
218,422.12	226,531.94	234,942.86	243,666.08	252,713.17	262,096.18	271,827.58
130,232.42	135,067.83	140,082.77	145,283.92	150,678.18	156,272.72	162,074.98
70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
22.29	23.12	23.98	24.87	25.79	26.75	27.74
8.91	9.24	9.58	9.94	10.30	10.69	11.08
9.48	9.83	10.20	10.58	10.97	11.38	11.80
20,598.66	21,761.32	22,989.62	24,287.24	25,658.10	27,106.34	28,636.33
2,288.74	2,417.92	2,554.40	2,698.58	2,850.90	3,011.82	3,181.81
27,464.88	29,015.10	30,652.82	32,382.98	34,210.80	36,141.79	38,181.77
1,637,593.22	1,730,025.21	1,827,674.42	1,930,835.32	2,039,819.01	2,154,954.15	2,276,587.96
532,131.97	562,167.52	593,898.40	627,420.28	662,834.27	700,247.16	739,771.77
327,289.77	345,763.25	365,279.44	385,897.20	407,678.71	430,689.65	454,999.41
654,579.54	691,526.50	730,558.89	771,794.41	815,357.42	861,379.30	909,998.82
212,852.79	224,867.01	237,559.36	250,968.11	265,133.71	280,098.86	295,908.71

130,458.16	137,821.72	145,600.90	153,819.17	162,501.30	171,673.50	181,363.40
16.14	16.66	17.19	17.75	18.33	18.93	19.55
19.44	20.04	20.65	21.29	21.96	22.65	23.36
24.06	24.74	25.44	26.16	26.91	27.69	28.50
43.02	44.05	45.12	46.24	47.39	48.58	49.81
10.79	11.19	11.60	12.03	12.48	12.94	13.42
6.57	6.81	7.07	7.33	7.60	7.88	8.17
9.85	10.19	10.53	10.89	11.27	11.65	12.05
12.42	12.81	13.21	13.63	14.06	14.51	14.98
25.86	26.51	27.19	27.90	28.63	29.38	30.16
5.99	6.21	6.45	6.69	6.93	7.19	7.46

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

1,110,593.90	1,151,829.24	1,194,595.61	1,238,949.85	1,284,950.93	1,332,659.99	1,382,140.44
57,288.13	59,415.18	61,621.21	63,909.15	66,282.04	68,743.03	71,295.40
166.11	172.28	178.67	185.31	192.19	199.32	206.72
18.93	19.63	20.36	21.11	21.90	22.71	23.55
7.57	7.85	8.14	8.45	8.76	9.08	9.42
28.77	29.84	30.95	32.10	33.29	34.52	35.81
11.50	11.92	12.37	12.82	13.30	13.79	14.31
12.24	12.69	13.16	13.65	14.16	14.69	15.23
30,252.67	31,960.25	33,764.20	35,669.98	37,683.33	39,810.32	42,057.37
3,361.41	3,551.14	3,751.58	3,963.33	4,187.04	4,423.37	4,673.04
40,336.89	42,613.66	45,018.94	47,559.98	50,244.44	53,080.43	56,076.49
2,405,087.25	2,540,839.52	2,684,254.17	2,835,763.69	2,995,824.98	3,164,920.73	3,343,560.90
781,527.30	825,639.68	872,241.92	921,474.57	973,486.10	1,028,433.36	1,086,482.05
480,681.31	507,812.79	536,475.68	566,756.40	598,746.29	632,541.81	668,244.88

961,362.62	1,015,625.58	1,072,951.35	1,133,512.81	1,197,492.58	1,265,083.62	1,336,489.75
312,610.92	330,255.87	348,896.77	368,589.83	389,394.44	411,373.34	434,592.82
191,600.24	202,414.89	213,839.95	225,909.90	238,661.11	252,132.05	266,363.34
70.00	70.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
1,271	1,318	1,367	1,418	1,470	1,525	1,582
18.93	19.63	20.36	21.11	21.90	22.71	23.55
7.57	7.85	8.14	8.45	8.76	9.08	9.42
1,482	1,537	1,594	1,653	1,715	1,779	1,845
2,099	2,177	2,258	2,342	2,428	2,519	2,612
894	928	962	998	1,035	1,073	1,113
9,972.76	10,343.03	10,727.06	11,125.35	11,538.42	11,966.83	12,411.15
14,856.05	15,407.64	15,979.71	16,573.03	17,188.37	17,826.55	18,488.44
29,211.28	30,295.87	31,420.73	32,587.35	33,797.29	35,052.15	36,353.61
4,961.20	5,145.41	5,336.45	5,534.59	5,740.09	5,953.21	6,174.25

8,640.76	8,961.59	9,294.32	9,639.41	9,997.32	10,368.51	10,753.48
10,699.66	11,096.93	11,508.95	11,936.27	12,379.45	12,839.09	13,315.79
7.43	7.70	7.99	8.29	8.59	8.91	9.24
11.50	11.92	12.37	12.82	13.30	13.79	14.31
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
2,334.56	2,421.24	2,511.14	2,604.38	2,701.08	2,801.36	2,905.38
1,506.13	1,562.05	1,620.05	1,680.20	1,742.59	1,807.29	1,874.39
2,910.61	3,018.68	3,130.76	3,247.00	3,367.56	3,492.59	3,622.27
22,250.38	23,076.52	23,933.33	24,821.95	25,743.57	26,699.40	27,690.73
25,382.81	26,325.25	27,302.68	28,316.41	29,367.77	30,458.17	31,589.05
20,143.66	20,891.58	21,667.26	22,471.75	23,306.10	24,171.44	25,068.90

20,164.41	20,913.10	21,689.58	22,494.90	23,330.11	24,196.34	25,094.73
23,003.18	23,857.26	24,743.06	25,661.75	26,614.55	27,602.72	28,627.58
18,255.20	18,932.99	19,635.96	20,365.02	21,121.16	21,905.37	22,718.69
21,514.15	22,312.95	23,141.41	24,000.63	24,891.75	25,815.96	26,774.48
24,542.93	25,454.19	26,399.28	27,379.46	28,396.04	29,450.35	30,543.82
19,477.14	20,200.31	20,950.33	21,728.19	22,534.94	23,371.64	24,239.41
29,285.42	30,372.76	31,500.48	32,670.06	33,883.07	35,141.12	36,445.88
33,408.25	34,648.67	35,935.14	37,269.38	38,653.16	40,088.32	41,576.76
26,512.61	27,497.00	28,517.93	29,576.78	30,674.94	31,813.87	32,995.09
15,378.94	15,949.94	16,542.15	17,156.34	17,793.34	18,453.99	19,139.17
17,544.00	18,195.39	18,870.97	19,571.63	20,298.31	21,051.96	21,833.60
13,922.82	14,439.76	14,975.90	15,531.94	16,108.63	16,706.72	17,327.03
28,303.80	29,354.69	30,444.61	31,574.99	32,747.34	33,963.22	35,224.24
32,288.43	33,487.27	34,730.63	36,020.14	37,357.54	38,744.59	40,183.14

25,623.93	26,575.32	27,562.04	28,585.39	29,646.74	30,747.50	31,889.12
17,014.99	17,646.74	18,301.95	18,981.49	19,686.25	20,417.18	21,175.26
19,410.38	20,131.07	20,878.52	21,653.72	22,457.70	23,291.53	24,156.33
15,403.97	15,975.91	16,569.08	17,184.27	17,822.31	18,484.04	19,170.33
16,145.78	16,745.26	17,366.99	18,011.81	18,680.58	19,374.17	20,093.51
250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00
3,177,489.41	3,295,466.69	3,417,824.36	3,544,725.06	3,676,337.47	3,812,836.52	3,954,403.66
490,831.70	509,055.83	527,956.61	547,559.16	567,889.53	588,974.75	610,842.84
<hr/>						
28.77	29.84	30.95	32.10	33.29	34.52	35.81
11.50	11.92	12.37	12.82	13.30	13.79	14.31
12.24	12.69	13.16	13.65	14.16	14.69	15.23
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
1,367,918.51	1,418,708.07	1,471,383.41	1,526,014.53	1,582,674.06	1,641,437.30	1,702,382.37
195,833.24	203,104.35	210,645.43	218,466.51	226,577.97	234,990.60	243,715.59
13,163.87	13,652.63	14,159.54	14,685.27	15,230.52	15,796.02	16,382.51
19.73	20.47	21.23	22.02	22.83	23.68	24.56

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.73	20.47	21.23	22.02	22.83	23.68	24.56
29.60	30.70	31.84	33.02	34.25	35.52	36.84
49.34	51.17	53.07	55.04	57.08	59.20	61.40
59.20	61.40	63.68	66.05	68.50	71.04	73.68
78.94	81.87	84.91	88.06	91.33	94.72	98.24
98.67	102.33	106.13	110.08	114.16	118.40	122.80
108.54	112.57	116.75	121.08	125.58	130.24	135.08
128.27	133.04	137.97	143.10	148.41	153.92	159.64
148.01	153.50	159.20	165.11	171.24	177.60	184.20
157.87	163.74	169.81	176.12	182.66	189.44	196.47
177.61	184.20	191.04	198.14	205.49	213.12	221.03
187.48	194.44	201.66	209.14	216.91	224.96	233.31
207.21	214.90	222.88	231.16	239.74	248.64	257.87
226.94	235.37	244.11	253.17	262.57	272.32	282.43
236.81	245.60	254.72	264.18	273.99	284.16	294.71
345.35	358.17	371.47	385.26	399.57	414.40	429.79
374.95	388.87	403.31	418.29	433.82	449.92	466.63
394.68	409.34	424.54	440.30	456.65	473.60	491.19
424.29	440.04	456.38	473.32	490.90	509.12	528.03
453.89	470.74	488.22	506.35	525.15	544.64	564.87
473.62	491.21	509.44	528.36	547.98	568.32	589.42
503.22	521.91	541.29	561.38	582.23	603.84	626.26
532.82	552.61	573.13	594.41	616.47	639.36	663.10
562.43	583.31	604.97	627.43	650.72	674.88	699.94
582.16	603.78	626.19	649.44	673.56	698.56	724.50
611.76	634.48	658.03	682.47	707.80	734.08	761.34
29.60	30.70	31.84	33.02	34.25	35.52	36.84
49.34	51.17	53.07	55.04	57.08	59.20	61.40
78.94	81.87	84.91	88.06	91.33	94.72	98.24
98.67	102.33	106.13	110.08	114.16	118.40	122.80

128.27	133.04	137.97	143.10	148.41	153.92	159.64
148.01	153.50	159.20	165.11	171.24	177.60	184.20
177.61	184.20	191.04	198.14	205.49	213.12	221.03
197.34	204.67	212.27	220.15	228.32	236.80	245.59
226.94	235.37	244.11	253.17	262.57	272.32	282.43
246.68	255.84	265.34	275.19	285.41	296.00	306.99
276.28	286.54	297.18	308.21	319.65	331.52	343.83
296.01	307.00	318.40	330.23	342.49	355.20	368.39
325.61	337.70	350.24	363.25	376.73	390.72	405.23
345.35	358.17	371.47	385.26	399.57	414.40	429.79
374.95	388.87	403.31	418.29	433.82	449.92	466.63
394.68	409.34	424.54	440.30	456.65	473.60	491.19
424.29	440.04	456.38	473.32	490.90	509.12	528.03
444.02	460.51	477.60	495.34	513.73	532.80	552.59
473.62	491.21	509.44	528.36	547.98	568.32	589.42
493.36	511.67	530.67	550.38	570.81	592.00	613.98
611.76	634.48	658.03	682.47	707.80	734.08	761.34
641.36	665.18	689.87	715.49	742.05	769.60	798.18
680.83	706.11	732.33	759.52	787.72	816.97	847.30
710.43	736.81	764.17	792.54	821.97	852.49	884.14
749.90	777.74	806.62	836.57	867.63	899.85	933.26
789.37	818.68	849.07	880.60	913.30	947.21	982.37
818.97	849.38	880.92	913.62	947.54	982.73	1,019.21
858.44	890.31	923.37	957.65	993.21	1,030.09	1,068.33
888.04	921.01	955.21	990.68	1,027.46	1,065.61	1,105.17
927.51	961.95	997.66	1,034.71	1,073.12	1,112.97	1,154.29
966.98	1,002.88	1,040.12	1,078.74	1,118.79	1,160.33	1,203.41
30,252.67	31,960.25	33,764.20	35,669.98	37,683.33	39,810.32	42,057.37
3,361.41	3,551.14	3,751.58	3,963.33	4,187.04	4,423.37	4,673.04
40,336.89	42,613.66	45,018.94	47,559.98	50,244.44	53,080.43	56,076.49
2,405,087.25	2,540,839.52	2,684,254.17	2,835,763.69	2,995,824.98	3,164,920.73	3,343,560.90
781,527.30	825,639.68	872,241.92	921,474.57	973,486.10	1,028,433.36	1,086,482.05
480,681.31	507,812.79	536,475.68	566,756.40	598,746.29	632,541.81	668,244.88

961,362.62	1,015,625.58	1,072,951.35	1,133,512.81	1,197,492.58	1,265,083.62	1,336,489.75
312,610.92	330,255.87	348,896.77	368,589.83	389,394.44	411,373.34	434,592.82
191,600.24	202,414.89	213,839.95	225,909.90	238,661.11	252,132.05	266,363.34
70.00	70.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
11.55	11.98	12.42	12.88	13.36	13.86	14.37
23.73	24.61	25.53	26.47	27.46	28.48	29.53
22.53	23.36	24.23	25.13	26.06	27.03	28.03
16.92	17.55	18.20	18.87	19.58	20.30	21.06
12.77	13.24	13.74	14.25	14.77	15.32	15.89
127.41	132.14	137.05	142.14	147.42	152.89	158.57
735.10	762.39	790.70	820.06	850.51	882.08	914.84
162.14	168.16	174.41	180.88	187.60	194.56	201.79
295.69	306.67	318.05	329.86	342.11	354.81	367.99
211.28	219.12	227.26	235.70	244.45	253.52	262.94
70.00	70.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00

13,072.69	13,558.07	14,061.47	14,583.56	15,125.03	15,686.61	16,269.04
10,752.14	11,151.36	11,565.40	11,994.81	12,440.17	12,902.06	13,381.10
13,005.07	13,487.94	13,988.73	14,508.12	15,046.79	15,605.47	16,184.88
11,869.71	12,310.42	12,767.49	13,241.54	13,733.18	14,243.09	14,771.92
1,957.52	2,030.20	2,105.58	2,183.76	2,264.84	2,348.93	2,436.15
832.84	863.76	895.83	929.09	963.59	999.36	1,036.47
43,933.93	45,565.16	47,256.95	49,011.56	50,831.31	52,718.63	54,676.03
20,771.10	21,542.31	22,342.16	23,171.70	24,032.04	24,924.33	25,849.75
202.87	210.40	218.22	226.32	234.72	243.44	252.47
202.87	210.40	218.22	226.32	234.72	243.44	252.47
8,200.24	8,504.71	8,820.48	9,147.98	9,487.63	9,839.90	10,205.25
8,200.24	8,504.71	8,820.48	9,147.98	9,487.63	9,839.90	10,205.25
1,367,918.51	1,418,708.07	1,471,383.41	1,526,014.53	1,582,674.06	1,641,437.30	1,702,382.37
195,833.24	203,104.35	210,645.43	218,466.51	226,577.97	234,990.60	243,715.59
4.36	4.52	4.69	4.86	5.04	5.23	5.43
16.06	16.66	17.28	17.92	18.58	19.27	19.99
4.87	5.05	5.24	5.43	5.63	5.84	6.06
6.23	6.46	6.70	6.95	7.21	7.47	7.75
18.93	19.63	20.36	21.11	21.90	22.71	23.55
7.57	7.85	8.14	8.45	8.76	9.08	9.42
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
18.93	19.63	20.36	21.11	21.90	22.71	23.55

6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13
2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41
28.77	29.84	30.95	32.10	33.29	34.52	35.81	
11.50	11.92	12.37	12.82	13.30	13.79	14.31	
12.24	12.69	13.16	13.65	14.16	14.69	15.23	
70	70	85	85	85	85	85	85
243	252	261	271	281	292	302	
0.0122	0.0126	0.0131	0.0136	0.0141	0.0146	0.0152	

70.00	70.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
13,072.69	13,558.07	14,061.47	14,583.56	15,125.03	15,686.61	16,269.04	
10,752.14	11,151.36	11,565.40	11,994.81	12,440.17	12,902.06	13,381.10	
13,005.07	13,487.94	13,988.73	14,508.12	15,046.79	15,605.47	16,184.88	
11,869.71	12,310.42	12,767.49	13,241.54	13,733.18	14,243.09	14,771.92	
1,957.52	2,030.20	2,105.58	2,183.76	2,264.84	2,348.93	2,436.15	
832.84	863.76	895.83	929.09	963.59	999.36	1,036.47	
43,933.93	45,565.16	47,256.95	49,011.56	50,831.31	52,718.63	54,676.03	
20,771.10	21,542.31	22,342.16	23,171.70	24,032.04	24,924.33	25,849.75	
202.87	210.40	218.22	226.32	234.72	243.44	252.47	
202.87	210.40	218.22	226.32	234.72	243.44	252.47	
8,200.24	8,504.71	8,820.48	9,147.98	9,487.63	9,839.90	10,205.25	
8,200.24	8,504.71	8,820.48	9,147.98	9,487.63	9,839.90	10,205.25	

30,252.67	31,960.25	33,764.20	35,669.98	37,683.33	39,810.32	42,057.37
3,361.41	3,551.14	3,751.58	3,963.33	4,187.04	4,423.37	4,673.04
40,336.89	42,613.66	45,018.94	47,559.98	50,244.44	53,080.43	56,076.49
2,405,087.25	2,540,839.52	2,684,254.17	2,835,763.69	2,995,824.98	3,164,920.73	3,343,560.90
781,527.30	825,639.68	872,241.92	921,474.57	973,486.10	1,028,433.36	1,086,482.05
480,681.31	507,812.79	536,475.68	566,756.40	598,746.29	632,541.81	668,244.88
961,362.62	1,015,625.58	1,072,951.35	1,133,512.81	1,197,492.58	1,265,083.62	1,336,489.75
312,610.92	330,255.87	348,896.77	368,589.83	389,394.44	411,373.34	434,592.82
191,600.24	202,414.89	213,839.95	225,909.90	238,661.11	252,132.05	266,363.34
<hr/>						
1,110,594	1,151,829	1,194,596	1,238,950	1,284,951	1,332,660	1,382,140
57,288	59,415	61,621	63,909	66,282	68,743	71,295
13,073	13,558	14,061	14,584	15,125	15,687	16,269
13,005	13,488	13,989	14,508	15,047	15,605	16,185
203	210	218	226	235	243	252
8,200	8,505	8,820	9,148	9,488	9,840	10,205
70	70	85	85	85	85	85
<hr/>						
1,367,918.51	1,418,708.07	1,471,383.41	1,526,014.53	1,582,674.06	1,641,437.30	1,702,382.37

195,833.24	203,104.35	210,645.43	218,466.51	226,577.97	234,990.60	243,715.59
13,163.87	13,652.63	14,159.54	14,685.27	15,230.52	15,796.02	16,382.51
1,957.91	2,030.61	2,106.00	2,184.20	2,265.29	2,349.40	2,436.63
16,968.44	17,598.46	18,251.88	18,929.55	19,632.39	20,361.32	21,117.32
5,656.13	5,866.14	6,083.95	6,309.84	6,544.12	6,787.09	7,039.09
71,354.49	74,003.81	76,751.51	79,601.22	82,556.74	85,622.00	88,801.07
29,042.13	30,120.44	31,238.79	32,398.65	33,601.59	34,849.18	36,143.10
1,305.25	1,353.71	1,403.97	1,456.10	1,510.17	1,566.24	1,624.39
20,769.97	21,541.14	22,340.94	23,170.44	24,030.74	24,922.98	25,848.34
318,706.32	330,539.60	342,812.23	355,540.54	368,741.43	382,432.46	396,631.83

31,696.30	32,873.15	34,093.70	35,359.57	36,672.44	38,034.05	39,446.22
2,160.96	2,241.19	2,324.41	2,410.71	2,500.22	2,593.05	2,689.33
5,747.09	5,960.48	6,181.79	6,411.31	6,649.36	6,896.24	7,152.29
2,512.28	2,605.56	2,702.30	2,802.64	2,906.70	3,014.62	3,126.55
665.08	689.77	715.39	741.95	769.49	798.07	827.70
439.70	456.03	472.96	490.52	508.74	527.62	547.21
278.41	288.74	299.46	310.58	322.11	334.07	346.48

18.93	19.63	20.36	21.11	21.90	22.71	23.55	
7.57	7.85	8.14	8.45	8.76	9.08	9.42	
1,367,918.51	1,418,708.07	1,471,383.41	1,526,014.53	1,582,674.06	1,641,437.30	1,702,382.37	
195,833.24	203,104.35	210,645.43	218,466.51	226,577.97	234,990.60	243,715.59	
13,163.87	13,652.63	14,159.54	14,685.27	15,230.52	15,796.02	16,382.51	
1,957.91	2,030.61	2,106.00	2,184.20	2,265.29	2,349.40	2,436.63	
16,968.44	17,598.46	18,251.88	18,929.55	19,632.39	20,361.32	21,117.32	
5,656.13	5,866.14	6,083.95	6,309.84	6,544.12	6,787.09	7,039.09	
71,354.49	74,003.81	76,751.51	79,601.22	82,556.74	85,622.00	88,801.07	
29,042.13	30,120.44	31,238.79	32,398.65	33,601.59	34,849.18	36,143.10	

1,305.25	1,353.71	1,403.97	1,456.10	1,510.17	1,566.24	1,624.39
20,769.97	21,541.14	22,340.94	23,170.44	24,030.74	24,922.98	25,848.34
318,706.32	330,539.60	342,812.23	355,540.54	368,741.43	382,432.46	396,631.83
31,696.30	32,873.15	34,093.70	35,359.57	36,672.44	38,034.05	39,446.22
2,160.96	2,241.19	2,324.41	2,410.71	2,500.22	2,593.05	2,689.33
5,747.09	5,960.48	6,181.79	6,411.31	6,649.36	6,896.24	7,152.29
2,512.28	2,605.56	2,702.30	2,802.64	2,906.70	3,014.62	3,126.55
665.08	689.77	715.39	741.95	769.49	798.07	827.70
439.70	456.03	472.96	490.52	508.74	527.62	547.21
278.41	288.74	299.46	310.58	322.11	334.07	346.48
2,512.28	2,605.56	2,702.30	2,802.64	2,906.70	3,014.62	3,126.55
1,025.98	1,064.07	1,103.58	1,144.55	1,187.05	1,231.12	1,276.83
5,747.09	5,960.48	6,181.79	6,411.31	6,649.36	6,896.24	7,152.29
278.41	288.74	299.46	310.58	322.11	334.07	346.48
79.29	82.24	85.29	88.46	91.74	95.15	98.68

64.23	66.61	69.09	71.65	74.31	77.07	79.93
301.90	313.11	324.73	336.79	349.30	362.26	375.72
277.39	287.69	298.38	309.45	320.94	332.86	345.22
 						
281,920.29	292,387.73	303,243.82	314,502.98	326,180.19	338,290.97	350,851.40
168,092.68	174,333.81	180,806.66	187,519.85	194,482.29	201,703.24	209,192.30
70.00	70.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
28.77	29.84	30.95	32.10	33.29	34.52	35.81
11.50	11.92	12.37	12.82	13.30	13.79	14.31
12.24	12.69	13.16	13.65	14.16	14.69	15.23
30,252.67	31,960.25	33,764.20	35,669.98	37,683.33	39,810.32	42,057.37
3,361.41	3,551.14	3,751.58	3,963.33	4,187.04	4,423.37	4,673.04
40,336.89	42,613.66	45,018.94	47,559.98	50,244.44	53,080.43	56,076.49
2,405,087.25	2,540,839.52	2,684,254.17	2,835,763.69	2,995,824.98	3,164,920.73	3,343,560.90
781,527.30	825,639.68	872,241.92	921,474.57	973,486.10	1,028,433.36	1,086,482.05
480,681.31	507,812.79	536,475.68	566,756.40	598,746.29	632,541.81	668,244.88
961,362.62	1,015,625.58	1,072,951.35	1,133,512.81	1,197,492.58	1,265,083.62	1,336,489.75
312,610.92	330,255.87	348,896.77	368,589.83	389,394.44	411,373.34	434,592.82

191,600.24	202,414.89	213,839.95	225,909.90	238,661.11	252,132.05	266,363.34
20.20	20.87	21.56	22.28	23.03	23.80	24.61
24.10	24.87	25.67	26.49	27.35	28.24	29.16
29.34	30.21	31.11	32.05	33.02	34.03	35.07
51.09	52.41	53.79	55.21	56.68	58.20	59.78
13.92	14.44	14.98	15.53	16.11	16.71	17.33
8.48	8.79	9.12	9.46	9.81	10.17	10.55
12.47	12.90	13.35	13.81	14.29	14.79	15.31
15.46	15.96	16.48	17.02	17.58	18.16	18.76
30.97	31.81	32.68	33.58	34.52	35.48	36.49
7.73	8.02	8.32	8.63	8.95	9.28	9.63

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

1,433,458.05	1,486,681.04	1,541,880.15	1,599,128.75	1,658,502.94	1,720,081.64	1,783,946.70
73,942.53	76,687.95	79,535.31	82,488.38	85,551.10	88,727.53	92,021.90
214.40	222.36	230.61	239.18	248.06	257.27	266.82
24.43	25.34	26.28	27.25	28.26	29.31	30.40
9.77	10.13	10.51	10.90	11.31	11.73	12.16
37.14	38.51	39.94	41.43	42.97	44.56	46.22
14.84	15.39	15.96	16.55	17.17	17.80	18.47
15.80	16.38	16.99	17.62	18.28	18.95	19.66
44,431.25	46,939.12	49,588.54	52,387.50	55,344.45	58,468.31	61,768.48
4,936.81	5,215.46	5,509.84	5,820.83	6,149.38	6,496.48	6,863.16
59,241.66	62,585.49	66,118.05	69,850.01	73,792.61	77,957.74	82,357.97
3,532,284.20	3,731,659.76	3,942,288.83	4,164,806.61	4,399,884.14	4,648,230.34	4,910,594.14
1,147,807.23	1,212,593.84	1,281,037.25	1,353,343.87	1,429,731.74	1,510,431.24	1,595,685.73
705,963.16	745,810.41	787,906.78	832,379.24	879,361.89	928,996.42	981,432.51

1,411,926.32	1,491,620.81	1,575,813.56	1,664,758.48	1,758,723.78	1,857,992.84	1,962,865.02
459,122.89	485,037.54	512,414.90	541,337.55	571,892.70	604,172.50	638,274.29
281,397.90	297,281.07	314,060.75	331,787.53	350,514.88	370,299.27	391,200.37
85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
1,640	1,701	1,764	1,830	1,898	1,968	2,041
24.43	25.34	26.28	27.25	28.26	29.31	30.40
9.77	10.13	10.51	10.90	11.31	11.73	12.16
1,913	1,984	2,058	2,134	2,213	2,296	2,381
2,709	2,810	2,914	3,022	3,134	3,251	3,372
1,155	1,197	1,242	1,288	1,336	1,385	1,437
12,871.97	13,349.89	13,845.56	14,359.63	14,892.79	15,445.75	16,019.23
19,174.90	19,886.84	20,625.22	21,391.02	22,185.25	23,008.97	23,863.27
37,703.38	39,103.28	40,555.15	42,060.92	43,622.61	45,242.27	46,922.08
6,403.49	6,641.25	6,887.83	7,143.57	7,408.80	7,683.89	7,969.18

11,152.75	11,566.84	11,996.30	12,441.72	12,903.67	13,382.77	13,879.66
13,810.20	14,322.96	14,854.75	15,406.30	15,978.32	16,571.58	17,186.87
9.59	9.94	10.31	10.69	11.09	11.50	11.93
14.84	15.39	15.96	16.55	17.17	17.80	18.47
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
3,013.25	3,125.13	3,241.16	3,361.50	3,486.31	3,615.76	3,750.01
1,943.98	2,016.16	2,091.02	2,168.66	2,249.18	2,332.69	2,419.30
3,756.76	3,896.25	4,040.91	4,190.94	4,346.55	4,507.93	4,675.31
28,718.86	29,785.16	30,891.06	32,038.02	33,227.56	34,461.27	35,740.78
32,761.93	33,978.35	35,239.93	36,548.36	37,905.36	39,312.76	40,772.40
25,999.69	26,965.03	27,966.22	29,004.58	30,081.49	31,198.39	32,356.76

26,026.47	26,992.81	27,995.03	29,034.46	30,112.48	31,230.53	32,390.09
29,690.50	30,792.88	31,936.19	33,121.95	34,351.74	35,627.19	36,950.00
23,562.22	24,437.06	25,344.39	26,285.40	27,261.36	28,273.55	29,323.32
27,768.59	28,799.62	29,868.92	30,977.93	32,128.11	33,321.00	34,558.17
31,677.88	32,854.05	34,073.90	35,339.03	36,651.13	38,011.96	39,423.31
25,139.40	26,072.80	27,040.86	28,044.86	29,086.14	30,166.08	31,286.12
37,799.08	39,202.52	40,658.08	42,167.67	43,733.32	45,357.10	47,041.17
43,120.47	44,721.49	46,381.96	48,104.08	49,890.14	51,742.51	53,663.67
34,220.17	35,490.73	36,808.47	38,175.13	39,592.54	41,062.58	42,587.19
19,849.79	20,586.80	21,351.17	22,143.92	22,966.10	23,818.81	24,703.18
22,644.27	23,485.03	24,357.00	25,261.36	26,199.29	27,172.04	28,180.92
17,970.37	18,637.59	19,329.59	20,047.28	20,791.61	21,563.59	22,364.22
36,532.08	37,888.49	39,295.25	40,754.25	42,267.42	43,836.77	45,464.39
41,675.10	43,222.46	44,827.27	46,491.67	48,217.86	50,008.15	51,864.90

33,073.14	34,301.11	35,574.68	36,895.54	38,265.43	39,686.19	41,159.71
21,961.47	22,776.88	23,622.57	24,499.65	25,409.30	26,352.73	27,331.18
25,053.23	25,983.43	26,948.17	27,948.74	28,986.45	30,062.69	31,178.89
19,882.11	20,620.31	21,385.93	22,179.97	23,003.49	23,857.59	24,743.40
20,839.57	21,613.32	22,415.81	23,248.08	24,111.26	25,006.49	25,934.96
250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00
4,101,227.06	4,253,501.88	4,411,430.52	4,575,222.91	4,745,096.76	4,921,277.88	5,104,000.43
633,522.88	657,045.01	681,440.49	706,741.75	732,982.43	760,197.40	788,422.83
<hr/>						
37.14	38.51	39.94	41.43	42.97	44.56	46.22
14.84	15.39	15.96	16.55	17.17	17.80	18.47
15.80	16.38	16.99	17.62	18.28	18.95	19.66
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
1,765,590.28	1,831,145.03	1,899,133.78	1,969,646.88	2,042,778.07	2,118,624.56	2,197,287.16
252,764.52	262,149.44	271,882.81	281,977.57	292,447.14	303,305.44	314,566.89
16,990.78	17,621.63	18,275.91	18,954.47	19,658.24	20,388.13	21,145.12
25.47	26.42	27.40	28.42	29.47	30.56	31.70

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25.47	26.42	27.40	28.42	29.47	30.56	31.70
38.21	39.63	41.10	42.62	44.21	45.85	47.55
63.68	66.04	68.49	71.04	73.68	76.41	79.25
76.41	79.25	82.19	85.25	88.41	91.69	95.10
101.88	105.67	109.59	113.66	117.88	122.26	126.80
127.36	132.08	136.99	142.08	147.35	152.82	158.50
140.09	145.29	150.69	156.28	162.09	168.10	174.35
165.56	171.71	178.09	184.70	191.56	198.67	206.04
191.03	198.13	205.48	213.11	221.03	229.23	237.74
203.77	211.34	219.18	227.32	235.76	244.51	253.59
229.24	237.75	246.58	255.74	265.23	275.08	285.29
241.98	250.96	260.28	269.94	279.97	290.36	301.14
267.45	277.38	287.68	298.36	309.44	320.92	332.84
292.92	303.80	315.07	326.77	338.91	351.49	364.54
305.65	317.00	328.77	340.98	353.64	366.77	380.39
445.75	462.30	479.46	497.26	515.73	534.87	554.73
483.95	501.92	520.56	539.89	559.93	580.72	602.28
509.42	528.34	547.96	568.30	589.40	611.29	633.98
547.63	567.96	589.05	610.92	633.61	657.13	681.53
585.84	607.59	630.15	653.55	677.81	702.98	729.08
611.31	634.01	657.55	681.96	707.28	733.54	760.78
649.52	673.63	698.64	724.58	751.49	779.39	808.33
687.72	713.26	739.74	767.21	795.69	825.24	855.88
725.93	752.88	780.84	809.83	839.90	871.08	903.42
751.40	779.30	808.24	838.24	869.37	901.65	935.12
789.61	818.93	849.33	880.87	913.57	947.49	982.67
38.21	39.63	41.10	42.62	44.21	45.85	47.55
63.68	66.04	68.49	71.04	73.68	76.41	79.25
101.88	105.67	109.59	113.66	117.88	122.26	126.80
127.36	132.08	136.99	142.08	147.35	152.82	158.50

165.56	171.71	178.09	184.70	191.56	198.67	206.04
191.03	198.13	205.48	213.11	221.03	229.23	237.74
229.24	237.75	246.58	255.74	265.23	275.08	285.29
254.71	264.17	273.98	284.15	294.70	305.64	316.99
292.92	303.80	315.07	326.77	338.91	351.49	364.54
318.39	330.21	342.47	355.19	368.38	382.05	396.24
356.60	369.84	383.57	397.81	412.58	427.90	443.79
382.07	396.25	410.97	426.23	442.05	458.46	475.49
420.28	435.88	452.06	468.85	486.26	504.31	523.04
445.75	462.30	479.46	497.26	515.73	534.87	554.73
483.95	501.92	520.56	539.89	559.93	580.72	602.28
509.42	528.34	547.96	568.30	589.40	611.29	633.98
547.63	567.96	589.05	610.92	633.61	657.13	681.53
573.10	594.38	616.45	639.34	663.08	687.70	713.23
611.31	634.01	657.55	681.96	707.28	733.54	760.78
636.78	660.42	684.94	710.38	736.75	764.11	792.48
789.61	818.93	849.33	880.87	913.57	947.49	982.67
827.82	858.55	890.43	923.49	957.78	993.34	1,030.22
878.76	911.39	945.22	980.32	1,016.72	1,054.47	1,093.62
916.96	951.01	986.32	1,022.94	1,060.92	1,100.31	1,141.17
967.91	1,003.84	1,041.12	1,079.77	1,119.86	1,161.44	1,204.57
1,018.85	1,056.68	1,095.91	1,136.60	1,178.80	1,222.57	1,267.96
1,057.06	1,096.30	1,137.01	1,179.22	1,223.01	1,268.42	1,315.51
1,108.00	1,149.14	1,191.80	1,236.05	1,281.95	1,329.55	1,378.91
1,146.21	1,188.76	1,232.90	1,278.68	1,326.15	1,375.39	1,426.46
1,197.15	1,241.60	1,287.70	1,335.51	1,385.09	1,436.52	1,489.86
1,248.09	1,294.43	1,342.49	1,392.34	1,444.03	1,497.65	1,553.26
44,431.25	46,939.12	49,588.54	52,387.50	55,344.45	58,468.31	61,768.48
4,936.81	5,215.46	5,509.84	5,820.83	6,149.38	6,496.48	6,863.16
59,241.66	62,585.49	66,118.05	69,850.01	73,792.61	77,957.74	82,357.97
3,532,284.20	3,731,659.76	3,942,288.83	4,164,806.61	4,399,884.14	4,648,230.34	4,910,594.14
1,147,807.23	1,212,593.84	1,281,037.25	1,353,343.87	1,429,731.74	1,510,431.24	1,595,685.73
705,963.16	745,810.41	787,906.78	832,379.24	879,361.89	928,996.42	981,432.51

1,411,926.32	1,491,620.81	1,575,813.56	1,664,758.48	1,758,723.78	1,857,992.84	1,962,865.02
459,122.89	485,037.54	512,414.90	541,337.55	571,892.70	604,172.50	638,274.29
281,397.90	297,281.07	314,060.75	331,787.53	350,514.88	370,299.27	391,200.37
85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
14.91	15.46	16.03	16.63	17.25	17.89	18.55
30.63	31.77	32.95	34.17	35.44	36.75	38.12
29.07	30.15	31.27	32.43	33.64	34.89	36.18
21.84	22.65	23.49	24.36	25.27	26.20	27.18
16.48	17.09	17.73	18.39	19.07	19.78	20.51
164.45	170.56	176.89	183.46	190.27	197.34	204.66
948.80	984.03	1,020.57	1,058.46	1,097.76	1,138.52	1,180.79
209.28	217.05	225.11	233.47	242.13	251.12	260.45
381.65	395.82	410.52	425.76	441.57	457.96	474.97
272.70	282.82	293.32	304.22	315.51	327.23	339.38
85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00

16,873.10	17,499.58	18,149.32	18,823.19	19,522.08	20,246.92	20,998.66
13,877.93	14,393.20	14,927.61	15,481.86	16,056.68	16,652.85	17,271.16
16,785.81	17,409.06	18,055.44	18,725.82	19,421.09	20,142.18	20,890.04
15,320.39	15,889.22	16,479.17	17,091.03	17,725.60	18,383.74	19,066.31
2,526.60	2,620.41	2,717.70	2,818.61	2,923.26	3,031.80	3,144.37
1,074.95	1,114.87	1,156.26	1,199.19	1,243.72	1,289.89	1,337.79
56,706.10	58,811.55	60,995.16	63,259.86	65,608.64	68,044.63	70,571.06
26,809.53	27,804.94	28,837.31	29,908.02	31,018.47	32,170.16	33,364.61
261.85	271.57	281.65	292.11	302.96	314.20	325.87
261.85	271.57	281.65	292.11	302.96	314.20	325.87
10,584.16	10,977.14	11,384.71	11,807.41	12,245.81	12,700.49	13,172.05
10,584.16	10,977.14	11,384.71	11,807.41	12,245.81	12,700.49	13,172.05
1,765,590.28	1,831,145.03	1,899,133.78	1,969,646.88	2,042,778.07	2,118,624.56	2,197,287.16
252,764.52	262,149.44	271,882.81	281,977.57	292,447.14	303,305.44	314,566.89
5.63	5.84	6.05	6.28	6.51	6.75	7.00
20.73	21.50	22.30	23.13	23.99	24.88	25.80
6.28	6.52	6.76	7.01	7.27	7.54	7.82
8.04	8.34	8.65	8.97	9.30	9.65	10.00
24.43	25.34	26.28	27.25	28.26	29.31	30.40
9.77	10.13	10.51	10.90	11.31	11.73	12.16
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
24.43	25.34	26.28	27.25	28.26	29.31	30.40

6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13
2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41
37.14	38.51	39.94	41.43	42.97	44.56	46.22	
14.84	15.39	15.96	16.55	17.17	17.80	18.47	
15.80	16.38	16.99	17.62	18.28	18.95	19.66	
85	85	85	85	85	85	85	85
314	325	337	350	363	376	390	
0.0157	0.0163	0.0169	0.0175	0.0182	0.0189	0.0196	

85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
16,873.10	17,499.58	18,149.32	18,823.19	19,522.08	20,246.92	20,998.66	
13,877.93	14,393.20	14,927.61	15,481.86	16,056.68	16,652.85	17,271.16	
16,785.81	17,409.06	18,055.44	18,725.82	19,421.09	20,142.18	20,890.04	
15,320.39	15,889.22	16,479.17	17,091.03	17,725.60	18,383.74	19,066.31	
2,526.60	2,620.41	2,717.70	2,818.61	2,923.26	3,031.80	3,144.37	
1,074.95	1,114.87	1,156.26	1,199.19	1,243.72	1,289.89	1,337.79	
56,706.10	58,811.55	60,995.16	63,259.86	65,608.64	68,044.63	70,571.06	
26,809.53	27,804.94	28,837.31	29,908.02	31,018.47	32,170.16	33,364.61	
261.85	271.57	281.65	292.11	302.96	314.20	325.87	
261.85	271.57	281.65	292.11	302.96	314.20	325.87	
10,584.16	10,977.14	11,384.71	11,807.41	12,245.81	12,700.49	13,172.05	
10,584.16	10,977.14	11,384.71	11,807.41	12,245.81	12,700.49	13,172.05	

44,431.25	46,939.12	49,588.54	52,387.50	55,344.45	58,468.31	61,768.48
4,936.81	5,215.46	5,509.84	5,820.83	6,149.38	6,496.48	6,863.16
59,241.66	62,585.49	66,118.05	69,850.01	73,792.61	77,957.74	82,357.97
3,532,284.20	3,731,659.76	3,942,288.83	4,164,806.61	4,399,884.14	4,648,230.34	4,910,594.14
1,147,807.23	1,212,593.84	1,281,037.25	1,353,343.87	1,429,731.74	1,510,431.24	1,595,685.73
705,963.16	745,810.41	787,906.78	832,379.24	879,361.89	928,996.42	981,432.51
1,411,926.32	1,491,620.81	1,575,813.56	1,664,758.48	1,758,723.78	1,857,992.84	1,962,865.02
459,122.89	485,037.54	512,414.90	541,337.55	571,892.70	604,172.50	638,274.29
281,397.90	297,281.07	314,060.75	331,787.53	350,514.88	370,299.27	391,200.37
<hr/>						
1,433,458	1,486,681	1,541,880	1,599,129	1,658,503	1,720,082	1,783,947
73,943	76,688	79,535	82,488	85,551	88,728	92,022
16,873	17,500	18,149	18,823	19,522	20,247	20,999
16,786	17,409	18,055	18,726	19,421	20,142	20,890
262	272	282	292	303	314	326
10,584	10,977	11,385	11,807	12,246	12,700	13,172
85	85	85	85	85	85	85
<hr/>						
1,765,590.28	1,831,145.03	1,899,133.78	1,969,646.88	2,042,778.07	2,118,624.56	2,197,287.16

252,764.52	262,149.44	271,882.81	281,977.57	292,447.14	303,305.44	314,566.89
16,990.78	17,621.63	18,275.91	18,954.47	19,658.24	20,388.13	21,145.12
2,527.10	2,620.93	2,718.25	2,819.17	2,923.84	3,032.40	3,144.99
21,901.39	22,714.56	23,557.94	24,432.62	25,339.78	26,280.62	27,256.40
7,300.45	7,571.50	7,852.63	8,144.19	8,446.58	8,760.19	9,085.45
92,098.17	95,517.69	99,064.17	102,742.34	106,557.06	110,513.43	114,616.69
37,485.06	38,876.85	40,320.31	41,817.37	43,370.01	44,980.30	46,650.37
1,684.70	1,747.25	1,812.13	1,879.41	1,949.19	2,021.56	2,096.62
26,808.07	27,803.43	28,835.74	29,906.39	31,016.79	32,168.41	33,362.79
411,358.41	426,631.77	442,472.22	458,900.81	475,939.38	493,610.57	511,937.88

40,910.82	42,429.81	44,005.19	45,639.06	47,333.59	49,091.05	50,913.75	
2,789.18	2,892.74	3,000.14	3,111.54	3,227.07	3,346.88	3,471.15	
7,417.85	7,693.27	7,978.91	8,275.16	8,582.41	8,901.07	9,231.56	
3,242.64	3,363.03	3,487.90	3,617.40	3,751.71	3,891.01	4,035.48	
858.43	890.30	923.36	957.64	993.20	1,030.07	1,068.32	
567.53	588.60	610.46	633.12	656.63	681.01	706.30	
359.34	372.68	386.52	400.87	415.76	431.19	447.20	

24.43	25.34	26.28	27.25	28.26	29.31	30.40	
9.77	10.13	10.51	10.90	11.31	11.73	12.16	
1,765,590.28	1,831,145.03	1,899,133.78	1,969,646.88	2,042,778.07	2,118,624.56	2,197,287.16	
252,764.52	262,149.44	271,882.81	281,977.57	292,447.14	303,305.44	314,566.89	
16,990.78	17,621.63	18,275.91	18,954.47	19,658.24	20,388.13	21,145.12	
2,527.10	2,620.93	2,718.25	2,819.17	2,923.84	3,032.40	3,144.99	
21,901.39	22,714.56	23,557.94	24,432.62	25,339.78	26,280.62	27,256.40	
7,300.45	7,571.50	7,852.63	8,144.19	8,446.58	8,760.19	9,085.45	
92,098.17	95,517.69	99,064.17	102,742.34	106,557.06	110,513.43	114,616.69	
37,485.06	38,876.85	40,320.31	41,817.37	43,370.01	44,980.30	46,650.37	

1,684.70	1,747.25	1,812.13	1,879.41	1,949.19	2,021.56	2,096.62
26,808.07	27,803.43	28,835.74	29,906.39	31,016.79	32,168.41	33,362.79
411,358.41	426,631.77	442,472.22	458,900.81	475,939.38	493,610.57	511,937.88
40,910.82	42,429.81	44,005.19	45,639.06	47,333.59	49,091.05	50,913.75
2,789.18	2,892.74	3,000.14	3,111.54	3,227.07	3,346.88	3,471.15
7,417.85	7,693.27	7,978.91	8,275.16	8,582.41	8,901.07	9,231.56
3,242.64	3,363.03	3,487.90	3,617.40	3,751.71	3,891.01	4,035.48
858.43	890.30	923.36	957.64	993.20	1,030.07	1,068.32
567.53	588.60	610.46	633.12	656.63	681.01	706.30
359.34	372.68	386.52	400.87	415.76	431.19	447.20
3,242.64	3,363.03	3,487.90	3,617.40	3,751.71	3,891.01	4,035.48
1,324.24	1,373.41	1,424.40	1,477.29	1,532.14	1,589.03	1,648.03
7,417.85	7,693.27	7,978.91	8,275.16	8,582.41	8,901.07	9,231.56
359.34	372.68	386.52	400.87	415.76	431.19	447.20
102.34	106.14	110.08	114.17	118.41	122.81	127.37

82.90	85.98	89.17	92.48	95.92	99.48	103.17
389.67	404.13	419.14	434.70	450.84	467.58	484.94
358.04	371.33	385.12	399.42	414.25	429.63	445.58
 						
363,878.19	377,388.66	391,400.76	405,933.11	421,005.03	436,636.57	452,848.48
216,959.42	225,014.92	233,369.52	242,034.32	251,020.83	260,341.01	270,007.23
85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
37.14	38.51	39.94	41.43	42.97	44.56	46.22
14.84	15.39	15.96	16.55	17.17	17.80	18.47
15.80	16.38	16.99	17.62	18.28	18.95	19.66
44,431.25	46,939.12	49,588.54	52,387.50	55,344.45	58,468.31	61,768.48
4,936.81	5,215.46	5,509.84	5,820.83	6,149.38	6,496.48	6,863.16
59,241.66	62,585.49	66,118.05	69,850.01	73,792.61	77,957.74	82,357.97
3,532,284.20	3,731,659.76	3,942,288.83	4,164,806.61	4,399,884.14	4,648,230.34	4,910,594.14
1,147,807.23	1,212,593.84	1,281,037.25	1,353,343.87	1,429,731.74	1,510,431.24	1,595,685.73
705,963.16	745,810.41	787,906.78	832,379.24	879,361.89	928,996.42	981,432.51
1,411,926.32	1,491,620.81	1,575,813.56	1,664,758.48	1,758,723.78	1,857,992.84	1,962,865.02
459,122.89	485,037.54	512,414.90	541,337.55	571,892.70	604,172.50	638,274.29

281,397.90	297,281.07	314,060.75	331,787.53	350,514.88	370,299.27	391,200.37
25.44	26.30	27.20	28.13	29.09	30.09	31.13
30.12	31.11	32.13	33.20	34.31	35.45	36.64
36.16	37.28	38.44	39.65	40.90	42.20	43.55
61.42	63.12	64.88	66.70	68.59	70.55	72.57
17.97	18.64	19.33	20.05	20.79	21.56	22.36
10.94	11.35	11.77	12.21	12.66	13.13	13.62
15.85	16.40	16.98	17.58	18.20	18.84	19.51
19.38	20.03	20.70	21.39	22.12	22.86	23.64
37.52	38.60	39.72	40.87	42.07	43.31	44.59
9.98	10.35	10.74	11.14	11.55	11.98	12.42

2062	2063	2064	2065
1,850,183.02	1,918,878.63	1,990,124.84	2,064,016.36
95,438.59	98,982.14	102,657.26	106,468.83
276.73	287.00	297.66	308.71
31.53	32.70	33.91	35.17
12.61	13.08	13.57	14.07
47.93	49.71	51.56	53.47
19.15	19.86	20.60	21.36
20.39	21.15	21.93	22.75
65,254.93	68,938.16	72,829.30	76,940.06
7,250.55	7,659.80	8,092.14	8,548.90
87,006.57	91,917.55	97,105.73	102,586.75
5,187,766.75	5,480,584.04	5,789,929.06	6,116,734.68
1,685,752.30	1,780,902.57	1,881,423.49	1,987,618.19
1,036,828.30	1,095,350.83	1,157,176.60	1,222,492.05

2,073,656.59	2,190,701.66	2,314,353.19	2,444,984.09
674,300.92	712,361.03	752,569.40	795,047.27
413,281.21	436,608.37	461,252.21	487,287.04
85.00	85.00	85.00	85.00
2,117	2,196	2,277	2,362
31.53	32.70	33.91	35.17
12.61	13.08	13.57	14.07
2,469	2,561	2,656	2,755
3,497	3,627	3,761	3,901
1,490	1,545	1,603	1,662
16,614.01	17,230.88	17,870.64	18,534.16
24,749.29	25,668.21	26,621.25	27,609.67
48,664.25	50,471.11	52,345.06	54,288.58
8,265.07	8,571.94	8,890.21	9,220.30

14,395.00	14,929.47	15,483.79	16,058.68
17,825.00	18,486.83	19,173.22	19,885.11
12.37	12.83	13.31	13.80
19.15	19.86	20.60	21.36
0.24	0.24	0.24	0.24
3,889.24	4,033.65	4,183.41	4,338.74
2,509.13	2,602.29	2,698.91	2,799.12
4,848.90	5,028.93	5,215.65	5,409.31
37,067.81	38,444.10	39,871.49	41,351.89
42,286.25	43,856.29	45,484.64	47,173.44
33,558.13	34,804.12	36,096.36	37,436.59

33,592.70	34,839.97	36,133.55	37,475.15
38,321.92	39,744.77	41,220.46	42,750.94
30,412.06	31,541.24	32,712.33	33,926.91
35,841.29	37,172.04	38,552.21	39,983.61
40,887.06	42,405.16	43,979.62	45,612.54
32,447.75	33,652.50	34,901.99	36,197.87
48,787.76	50,599.21	52,477.91	54,426.37
55,656.15	57,722.61	59,865.80	62,088.56
44,168.42	45,808.35	47,509.17	49,273.14
25,620.39	26,571.65	27,558.23	28,581.44
29,227.25	30,312.43	31,437.90	32,605.16
23,194.59	24,055.78	24,948.95	25,875.28
47,152.44	48,903.16	50,718.89	52,602.04
53,790.60	55,787.80	57,859.15	60,007.40

42,687.93	44,272.89	45,916.70	47,621.55
28,345.96	29,398.42	30,489.96	31,622.02
32,336.53	33,537.16	34,782.36	36,073.80
25,662.10	26,614.91	27,603.09	28,627.97
26,897.90	27,896.60	28,932.37	30,006.61
250.00	250.00	250.00	250.00
5,293,507.31	5,490,050.41	5,693,890.97	5,905,299.95
817,696.25	848,056.57	879,544.13	912,200.80
47.93	49.71	51.56	53.47
19.15	19.86	20.60	21.36
20.39	21.15	21.93	22.75
0.17	0.17	0.17	0.17
0.37	0.37	0.37	0.37
0.54	0.54	0.54	0.54
2,278,870.42	2,363,482.80	2,451,236.76	2,542,248.95
326,246.47	338,359.71	350,922.69	363,952.13
21,930.22	22,744.47	23,588.95	24,464.79
32.88	34.10	35.36	36.68

49.31	51.15	53.04	55.01
82.19	85.24	88.41	91.69
98.63	102.29	106.09	110.03
131.50	136.39	141.45	146.70
164.38	170.48	176.81	183.38
180.82	187.53	194.49	201.72
213.69	221.63	229.86	238.39
246.57	255.73	265.22	275.07
263.01	272.77	282.90	293.41
295.88	306.87	318.26	330.08
312.32	323.92	335.95	348.42
345.20	358.02	371.31	385.09
378.07	392.11	406.67	421.77
394.51	409.16	424.35	440.11
427.39	443.26	459.72	476.78
460.26	477.35	495.08	513.46
476.70	494.40	512.76	531.80
509.58	528.50	548.12	568.47
526.02	545.55	565.80	586.81
706.84	733.08	760.30	788.53
756.15	784.22	813.34	843.54
789.03	818.32	848.70	880.22
838.34	869.47	901.75	935.23
887.65	920.61	954.79	990.24
920.53	954.71	990.16	1,026.92
969.84	1,005.85	1,043.20	1,081.93
1,019.16	1,057.00	1,096.24	1,136.95
1,068.47	1,108.14	1,149.29	1,191.96
1,101.35	1,142.24	1,184.65	1,228.64
1,150.66	1,193.39	1,237.69	1,283.65
0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00
32.88	34.10	35.36	36.68
49.31	51.15	53.04	55.01
82.19	85.24	88.41	91.69
98.63	102.29	106.09	110.03
131.50	136.39	141.45	146.70
164.38	170.48	176.81	183.38
180.82	187.53	194.49	201.72
213.69	221.63	229.86	238.39
246.57	255.73	265.22	275.07
263.01	272.77	282.90	293.41
295.88	306.87	318.26	330.08
312.32	323.92	335.95	348.42
345.20	358.02	371.31	385.09
378.07	392.11	406.67	421.77
394.51	409.16	424.35	440.11
575.33	596.69	618.85	641.82
624.65	647.84	671.89	696.84
657.52	681.93	707.25	733.51
706.84	733.08	760.30	788.53
756.15	784.22	813.34	843.54
789.03	818.32	848.70	880.22
838.34	869.47	901.75	935.23
887.65	920.61	954.79	990.24
936.97	971.76	1,007.84	1,045.26
969.84	1,005.85	1,043.20	1,081.93
1,019.16	1,057.00	1,096.24	1,136.95
49.31	51.15	53.04	55.01
82.19	85.24	88.41	91.69
131.50	136.39	141.45	146.70
164.38	170.48	176.81	183.38

213.69	221.63	229.86	238.39
246.57	255.73	265.22	275.07
295.88	306.87	318.26	330.08
328.76	340.97	353.63	366.76
378.07	392.11	406.67	421.77
410.95	426.21	442.03	458.45
460.26	477.35	495.08	513.46
493.14	511.45	530.44	550.14
542.45	562.60	583.48	605.15
575.33	596.69	618.85	641.82
624.65	647.84	671.89	696.84
657.52	681.93	707.25	733.51
706.84	733.08	760.30	788.53
739.71	767.18	795.66	825.20
789.03	818.32	848.70	880.22
821.90	852.42	884.07	916.89
1,019.16	1,057.00	1,096.24	1,136.95
1,068.47	1,108.14	1,149.29	1,191.96
1,134.22	1,176.34	1,220.01	1,265.31
1,183.54	1,227.48	1,273.06	1,320.32
1,249.29	1,295.68	1,343.78	1,393.68
1,315.04	1,363.87	1,414.51	1,467.03
1,364.36	1,415.01	1,467.55	1,522.04
1,430.11	1,483.21	1,538.28	1,595.39
1,479.42	1,534.35	1,591.32	1,650.41
1,545.17	1,602.55	1,662.05	1,723.76
1,610.93	1,670.74	1,732.77	1,797.11
65,254.93	68,938.16	72,829.30	76,940.06
7,250.55	7,659.80	8,092.14	8,548.90
87,006.57	91,917.55	97,105.73	102,586.75
5,187,766.75	5,480,584.04	5,789,929.06	6,116,734.68
1,685,752.30	1,780,902.57	1,881,423.49	1,987,618.19
1,036,828.30	1,095,350.83	1,157,176.60	1,222,492.05

2,073,656.59	2,190,701.66	2,314,353.19	2,444,984.09
674,300.92	712,361.03	752,569.40	795,047.27
413,281.21	436,608.37	461,252.21	487,287.04
85.00	85.00	85.00	85.00
19.24	19.95	20.69	21.46
39.53	41.00	42.52	44.10
37.53	38.92	40.36	41.86
28.19	29.23	30.32	31.44
21.27	22.06	22.88	23.73
212.26	220.14	228.32	236.79
1,224.63	1,270.10	1,317.26	1,366.17
270.12	280.15	290.55	301.34
492.60	510.89	529.86	549.53
351.98	365.04	378.60	392.66
85.00	85.00	85.00	85.00

21,778.33	22,586.94	23,425.57	24,295.34
17,912.42	18,577.49	19,267.26	19,982.63
21,665.67	22,470.10	23,304.39	24,169.66
19,774.22	20,508.42	21,269.88	22,059.61
3,261.12	3,382.20	3,507.78	3,638.02
1,387.46	1,438.97	1,492.40	1,547.81
73,191.30	75,908.83	78,727.26	81,650.33
34,603.41	35,888.20	37,220.70	38,602.67
337.97	350.52	363.53	377.03
337.97	350.52	363.53	377.03
13,661.11	14,168.34	14,694.39	15,239.98
13,661.11	14,168.34	14,694.39	15,239.98
2,278,870.42	2,363,482.80	2,451,236.76	2,542,248.95
326,246.47	338,359.71	350,922.69	363,952.13
7.26	7.53	7.81	8.10
26.76	27.75	28.78	29.85
8.11	8.41	8.72	9.05
10.38	10.76	11.16	11.57
31.53	32.70	33.91	35.17
12.61	13.08	13.57	14.07
0.24	0.24	0.24	0.24
31.53	32.70	33.91	35.17

12.61	13.08	13.57	14.07
0.24	0.24	0.24	0.24
31.53	32.70	33.91	35.17
12.61	13.08	13.57	14.07
14,751.35	16,403.50	18,240.69	20,283.65
0.81	0.81	0.81	0.81
0.95	0.95	0.95	0.95
1.34	1.34	1.34	1.34
1.77	1.77	1.77	1.77
1.48	1.48	1.48	1.48

6.13	6.13	6.13	6.13
2.70	2.70	2.70	2.70
6.41	6.41	6.41	6.41
47.93	49.71	51.56	53.47
19.15	19.86	20.60	21.36
20.39	21.15	21.93	22.75
85	85	85	85
405	420	435	452
0.0203	0.0210	0.0218	0.0226

85.00	85.00	85.00	85.00
21,778.33	22,586.94	23,425.57	24,295.34
17,912.42	18,577.49	19,267.26	19,982.63
21,665.67	22,470.10	23,304.39	24,169.66
19,774.22	20,508.42	21,269.88	22,059.61
3,261.12	3,382.20	3,507.78	3,638.02
1,387.46	1,438.97	1,492.40	1,547.81
73,191.30	75,908.83	78,727.26	81,650.33
34,603.41	35,888.20	37,220.70	38,602.67
337.97	350.52	363.53	377.03
337.97	350.52	363.53	377.03
13,661.11	14,168.34	14,694.39	15,239.98
13,661.11	14,168.34	14,694.39	15,239.98

65,254.93	68,938.16	72,829.30	76,940.06
7,250.55	7,659.80	8,092.14	8,548.90
87,006.57	91,917.55	97,105.73	102,586.75
5,187,766.75	5,480,584.04	5,789,929.06	6,116,734.68
1,685,752.30	1,780,902.57	1,881,423.49	1,987,618.19
1,036,828.30	1,095,350.83	1,157,176.60	1,222,492.05
2,073,656.59	2,190,701.66	2,314,353.19	2,444,984.09
674,300.92	712,361.03	752,569.40	795,047.27
413,281.21	436,608.37	461,252.21	487,287.04
1,850,183	1,918,879	1,990,125	2,064,016
95,439	98,982	102,657	106,469
21,778	22,587	23,426	24,295
21,666	22,470	23,304	24,170
338	351	364	377
13,661	14,168	14,694	15,240
85	85	85	85
2,278,870.42	2,363,482.80	2,451,236.76	2,542,248.95

326,246.47	338,359.71	350,922.69	363,952.13
21,930.22	22,744.47	23,588.95	24,464.79
3,261.77	3,382.87	3,508.47	3,638.74
28,268.41	29,317.99	30,406.54	31,535.50
9,422.78	9,772.64	10,135.49	10,511.81
118,872.31	123,285.93	127,863.42	132,610.87
48,382.46	50,178.86	52,041.95	53,974.22
2,174.47	2,255.20	2,338.94	2,425.78
34,601.52	35,886.25	37,218.67	38,600.57
530,945.67	550,659.20	571,104.67	592,309.27

52,804.14	54,764.70	56,798.07	58,906.93
3,600.03	3,733.70	3,872.33	4,016.10
9,574.32	9,929.80	10,298.49	10,680.86
4,185.31	4,340.71	4,501.88	4,669.03
1,107.98	1,149.12	1,191.79	1,236.04
732.52	759.72	787.93	817.18
463.81	481.03	498.89	517.41

4,185.31	4,340.71	4,501.88	4,669.03
1,709.22	1,772.68	1,838.50	1,906.76
9,574.32	9,929.80	10,298.49	10,680.86
463.81	481.03	498.89	517.41
31.53	32.70	33.91	35.17
12.61	13.08	13.57	14.07
0.24	0.24	0.24	0.24

31.53	32.70	33.91	35.17
12.61	13.08	13.57	14.07
<hr/>			
2,278,870.42	2,363,482.80	2,451,236.76	2,542,248.95
326,246.47	338,359.71	350,922.69	363,952.13
21,930.22	22,744.47	23,588.95	24,464.79
3,261.77	3,382.87	3,508.47	3,638.74
28,268.41	29,317.99	30,406.54	31,535.50
9,422.78	9,772.64	10,135.49	10,511.81
118,872.31	123,285.93	127,863.42	132,610.87
48,382.46	50,178.86	52,041.95	53,974.22

2,174.47	2,255.20	2,338.94	2,425.78
34,601.52	35,886.25	37,218.67	38,600.57
530,945.67	550,659.20	571,104.67	592,309.27
52,804.14	54,764.70	56,798.07	58,906.93
3,600.03	3,733.70	3,872.33	4,016.10
9,574.32	9,929.80	10,298.49	10,680.86
4,185.31	4,340.71	4,501.88	4,669.03
1,107.98	1,149.12	1,191.79	1,236.04
732.52	759.72	787.93	817.18
463.81	481.03	498.89	517.41
4,185.31	4,340.71	4,501.88	4,669.03
1,709.22	1,772.68	1,838.50	1,906.76
9,574.32	9,929.80	10,298.49	10,680.86
463.81	481.03	498.89	517.41
132.10	137.00	142.09	147.36

107.00	110.98	115.10	119.37
502.95	521.62	540.99	561.07
462.12	479.28	497.08	515.53
 			
469,662.34	487,100.47	505,186.07	523,943.16
280,032.35	290,429.70	301,213.09	312,396.85
85.00	85.00	85.00	85.00
47.93	49.71	51.56	53.47
19.15	19.86	20.60	21.36
20.39	21.15	21.93	22.75
65,254.93	68,938.16	72,829.30	76,940.06
7,250.55	7,659.80	8,092.14	8,548.90
87,006.57	91,917.55	97,105.73	102,586.75
5,187,766.75	5,480,584.04	5,789,929.06	6,116,734.68
1,685,752.30	1,780,902.57	1,881,423.49	1,987,618.19
1,036,828.30	1,095,350.83	1,157,176.60	1,222,492.05
2,073,656.59	2,190,701.66	2,314,353.19	2,444,984.09
674,300.92	712,361.03	752,569.40	795,047.27

413,281.21	436,608.37	461,252.21	487,287.04
32.20	33.32	34.47	35.67
37.88	39.16	40.48	41.86
44.95	46.40	47.90	49.46
74.68	76.86	79.12	81.46
23.19	24.05	24.95	25.87
14.12	14.65	15.19	15.76
20.20	20.92	21.67	22.44
24.44	25.28	26.14	27.04
45.93	47.31	48.74	50.23
12.89	13.36	13.86	14.37