

RAPPORT

Geuronderzoek drogerij Oosterwolde

Klant: Loon-, droog-, mechanisatiebedrijf Wijntjes-Eibergen

Referentie: I&BBF8221R001F01

Versie: 01/Finale versie

Datum: 2 februari 2018

Projectgerelateerd



HASKONINGDHV NEDERLAND B.V.

Jonkerbosplein 52
6534 AB NIJMEGEN
Netherlands
Industry & Buildings
Trade register number: 56515154

+31 88 348 70 00 [T](#)
+31 24 323 93 46 [F](#)
info@rhdhv.com [E](#)
royalhaskoningdhv.com [W](#)

Titel document: Geuronderzoek drogerij Oosterwolde

Ondertitel: Geuronderzoek drogerij Oosterwolde
Referentie: I&BBF8221R001F01
Versie: 01/Finale versie
Datum: 2 februari 2018
Projectnaam: Drogery Oosterwolde - geuronderzoek
Projectnummer: BF8221
Auteur(s): Jordy Hendrix

Opgesteld door: Jordy Hendrix

Gecontroleerd door: Robert van der Waall

Datum/Initialen: 2 februari 2018

Two handwritten signatures are shown side-by-side. The top signature is for Robert van der Waall and the bottom one is for Martin Nomden.

Goedgekeurd door: Martin Nomden

Datum/Initialen: 2 februari 2018

Classificatie
Projectgerelateerd



Disclaimer

No part of these specifications/printed matter may be reproduced and/or published by print, photocopy, microfilm or by any other means, without the prior written permission of HaskoningDHV Nederland B.V.; nor may they be used, without such permission, for any purposes other than that for which they were produced. HaskoningDHV Nederland B.V. accepts no responsibility or liability for these specifications/printed matter to any party other than the persons by whom it was commissioned and as concluded under that Appointment. The integrated QHSE management system of HaskoningDHV Nederland B.V. has been certified in accordance with ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 and OHSAS 18001:2007.

Inhoud

1	Inleiding	1
2	Toetsingskader geur	2
2.1	Beleidskader geur	2
2.1.1	Het algemene Nederlandse geurbeleid	2
2.1.2	Geurbeleid met betrekking tot de drogerij	2
3	Bepaling parameters geuremissie	4
4	Bepaling geursituatie in de omgeving van de drogerij	5
4.1	Uitgangspunten geurverspreidingsberekeningen	5
4.2	Resultaten geurverspreidingsberekening	6
5	Conclusie	7

Bijlagen

1. Logboekgegevens Geomilieu
2. Export Geomilieu centrale schoorsteen
3. Export Geomilieu specifieke locaties

1 Inleiding

In het kader van een aanvraag voor een veranderingsvergunning in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) heeft Loon-, droog-, mechanisatiebedrijf Wijntjes-Eibergen verzocht een geuronderzoek uit te voeren voor een bestaande drooginstallatie (verder 'de drogerij') op de locatie aan de Drie Tolhekken 3 te Oosterwolde. Het voornemen is om naast groenvoer (vergund) ook aardappelpuree en aardappelvlokken te gaan drogen. In onderhavige rapportage worden de uitgangspunten en de resultaten van het geuronderzoek samengevat.

Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt eerst het toetsingskader voor geur besproken. In hoofdstuk 3 worden voor de voorgenomen situatie de geuremissieconcentraties bepaald en worden de geuremissievragen gekwantificeerd. In hoofdstuk 4 volgen de uitgangspunten en de resultaten van de geurverspreidingsberekening. Ten slotte volgt in hoofdstuk 5 de conclusie van het geuronderzoek.

2 Toetsingskader geur

In dit hoofdstuk wordt nader op de geurnormering ingegaan.

2.1 Beleidskader geur

2.1.1 Het algemene Nederlandse geurbeleid

Het landelijke geurbeleid, dat wordt beschreven in Artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit, en nader wordt toegelicht in het informatiedocument “Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen)”¹, is gericht op het voorkomen van nieuwe geurhinder dan wel het beperken van geurhinder tot een aanvaardbaar niveau.

De optredende geursituatie (geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten) dient (indien het redelijk vermoeden bestaat dat geurhinder niet wordt voorkomen) inzichtelijk te worden gemaakt zodat het bevoegd gezag de voorgenomen situatie aan de zelf vastgestelde beleidslijn kan toetsen. De onderzoeksmethoden voor het uitvoeren van een geuronderzoek zijn opgenomen in de NTA 9065 ‘Meten en rekenen geur’.²

Voor een aantal activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen zijn specifieke geureisen ten aanzien van het aanvaardbaar hinderniveau vastgelegd. Daarnaast hebben verschillende lokale overheden (veelal provincies) het landelijke beleid vertaald naar een eigen lokaal geurbeleid. Bevoegde gezagen sluiten doorgaans aan bij het lokale provinciale geurbeleid.

Over het algemeen kan gesteld worden dat er geen geurhinder optreedt indien de jaargemiddelde geurimmissieconcentratie van $0,5 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ als 98-percentielwaarde bij geurgevoelige objecten, zoals (aaneengesloten) woonbebouwing, niet wordt overschreden. De geurcontour van $0,5 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ geeft aan tot waar geur nog is waar te nemen.

De geurimmissie (de geurbelasting op leefniveau) wordt altijd uitgedrukt in een percentielwaarde. Dit is een percentage van de tijd (op jaarbasis) waarin een bepaalde geurconcentratie niet wordt overschreden. Geurimmissie op een bepaalde plaats treedt immers op afhankelijk van onder andere de windrichting ten opzichte van de geurbron. Zo betekent een geurimmissieconcentratie van $0,5 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ als 98 percentiel op een bepaalde locatie, dat op die locatie 98% van de tijd deze concentratie niet wordt overschreden. Het betekent dus ook dat op die locatie 2% van de tijd (ofwel circa 175 uren per jaar) die geurconcentratie van $0,5 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ wel wordt overschreden.

2.1.2 Geurbeleid met betrekking tot de drogerij

De drogerij bevindt zich in de provincie Friesland. De Gedeputeerde Staten van provincie Friesland voorzien niet in een algemeen, lokaal geurbeleid, waardoor automatisch de lijn van het Nederlandse geurbeleid gevuld wordt. Daarbij bepaalt het bevoegd gezag welk hinderniveau aanvaardbaar is. Conform de vigerende vergunning van de drogerij³, voorschrift 8.1.1, dient de geurimmissieconcentratie

¹ Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen), Agentschap NL, d.d. 28 juni 2012

² In paragraaf 7.3 van de NTA9065 wordt naast het 98-percentiel ook ingegaan op het toepassen van hogere percentielwaarden. Hogere percentielwaarden zijn voor normering te gebruiken in het geval de emissieduur van een emissiebron minder is dan 3.500 uur per jaar. In het geval van de drogerij zijn er geen geurklachten in de leefomgeving. Dit betekent dat een normering bij hogere percentielwaarden in dit specifieke geval niet nodig is;

³ ‘Beschikking Wet algemene bepalingen omgevingsrecht Loon-, Droog-, Mechanisatiebedrijf Wijntjes-Eibergen B.V.’, d.d. 12 maart 2014, ref: GV/2013-FUMO-0000022.

getoetst te worden op twee locaties (de Drie Tollenhekken 4 en 5 wordt in deze rapportage als één gevoelige bestemming gezien):

Voorschriften huidige milieuvergunning

8 GEUR

8.1.1

De geurimmissie ter plaatse van de woningen gelegen aan Drie Tolhekken 4, 5 en Nanningaweg 49 mag maximaal 0,5 ouE per kubieke meter als 98-percentiel bedragen.

8.1.2

Binnen 6 maanden na het in werking treden van de vergunning dient door middel van een geuremissiemeting in combinatie met een verspreidingsonderzoek op basis van het Nieuw Nationaal Model te worden aangetoond dat aan de maximaal voorgeschreven geurimmissie kan worden voldaan.

8.1.3

Geuremissiemetingen moeten worden uitgevoerd conform et gestelde in de NEN-EN 13725 en de NTA 9065.

De geurnormering voor beide locaties is 0,5 ouE/m³ als 98-percentiel.

3 Bepaling parameters geuremissie

De proceslucht van de drogerij wordt afgezogen en naar één centrale schoorsteen geleid. De mogelijk ontstane geur bij het droogproces wordt daarmee via één schoorsteen naar buitenlucht geëmitteerd.

Het voornemen is om de drogerij voor twee toepassingen in te zetten, beide met het doel grondstoffen voor veevoer te produceren:

- Drogen van groenvoer (grassen en ander groenvoer, vergund);
- Drogen van aardappelpuree en aardappelvlokken (nieuwe activiteit).

Het drogen van groenvoer is voorzien voor een bedrijfstijd van 2.000 uur/jaar. Het drogen van aardappelpuree kent een bedrijfstijd van 1.000 uur/jaar.

Vanwege de verschillende aard en condities van de te drogen producten verschilt de geuremissieconcentratie per activiteit. Ten behoeve van de m.e.r.-beoordelingsnotitie⁴ is de geuremissieconcentratie van het drogen van gras reeds bepaald. Deze is 2.770 ou_E/s.

In mei 2017 is door het meetbureau SGS Nederland B.V. de geuremissieconcentratie die optreedt tijdens het drogen van aardappelpuree vastgesteld⁵. Deze is 6.000 ou_E/m³. In dezelfde rapportage is tevens het afgasdebiet van de schoorsteen bepaald. Deze is 85.090 Nm³/uur. De geuremissievacht is dan 511 Mou_E/uur ofwel 141.817 ou_E/s voor het drogen van aardappelpuree.

In tabel 3.1 zijn de gegevens met betrekking tot de geuremissie samengevat. In zijn de overige gegevens met betrekking tot de centrale schoorsteen weergegeven.

Tabel 3.1 Relevante parameters geuremissie centrale schoorsteen

Type droging	Bedrijfstijd [uur/jaar]	Geuremissieconcentratie [ou _E /m ³]	Geuremissievacht [Mou _E /uur]	Geuremissievacht [ou _E /s]
Groenvoer	2.000	-	-	2.770
Aardappelpuree	1.000	6.000	511	141.817

Tabel 3.2 Fysieke parameters centrale schoorsteen

Parameter	Gegeven
Coördinaten	(213.513, 556.110)
Uitstoothoogte	50 m
Diameter bij uitstoothoogte ¹⁾	1,65 m
Debit ¹⁾	85.090 Nm ³ /uur
Emissietemperatuur ¹⁾	96 °C

¹⁾ Gebaseerd op meetrapportage SGS (d.d. 5 juli 2017)

⁴ 'Aanmeldnotitie Milieueffectrapportage' (versie 3, d.d. 1 juli 2013);

⁵ 'Emissiemetingen grasdrogerij Oosterwolde', SGS Nederland B.V., d.d. 5 juli 2017, ref: EZEM/2017-01/00007.

4 Bepaling geursituatie in de omgeving van de drogerij

Met behulp van een verspreidingsmodel worden de in het vorige hoofdstuk bepaalde geuremissies vertaald naar geurconcentraties op leefniveau in de omgeving (i.c. immissieconcentratie). Hiertoe is de verspreiding (dispersie) van de geuremissie bepaald, rekening houdend met de emissieduur, de emissiehoogte en de meteocondities (windrichting, windsnelheid en stabiliteit) en de specifieke locatie van de drogerij. Voor de verspreidingsberekeningen is gebruik gemaakt van het Nieuwe Nationaal Model, zoals toegepast in het DGMR Software vervaardigde rekenpakket Geomilieu (versie 4.30). Het rekenpakket bevat de Stacks-G module.

4.1 Uitgangspunten geurverspreidingsberekeningen

De algemene uitgangspunten voor de verspreidingsberekeningen zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

Tabel 4.1 Algemene uitgangspunten geurverspreidingsberekeningen

Parameter	Aanname
Klimatologie	De klimatologische gegevens van Nederland, vertaald naar locatiespecifieke meteo, zijn representatief voor de omgeving. Gehanteerd zijn de klimatologische gegevens van 1995 – 2004, zoals ook (in analogie met de toetsing aan de 'Wet luchtkwaliteit') gebruikelijk is. Gerekend is met de uur-tot-uur-methode.
Receptorhoogte	Voor de receptorhoogte is 1,5 meter gehanteerd.
Ruwheidslengte	Voor de ruwheidslengte is 0,11 meter gehanteerd (berekend aan de hand van rijksdriehoekscoördinaten, middels de PreSRM-tool in Geomilieu).
Afmetingen grid	De afmetingen van het oppervlak, waarin de verspreidingsberekeningen zijn uitgevoerd, zijn: 5.000 meter bij 5.000 meter (middelpunt 213.700, 556.500).
Receptorpunten	Het aantal receptorpunten binnen het grid, waarmee gerekend wordt bedraagt 1.681. Daarnaast zijn twee specifieke toetslocaties gedefinieerd.
Gebouwinvloed	De pluimstijging van de bronnen wordt niet beïnvloed door de gebouwen. Derhalve is geen gebouwinvloed in de modellering toegepast.

De specifieke bronkenmerken van de centrale schoorsteen zijn reeds samengevat in tabel 3.2. Omdat het een bron betreft met, gedurende het jaar, wisselende geuremissie is de optie tot het gebruik van een eigen emissiebestand toegepast. Hiertoe is middels een 'random generator' de twee verschillende emissieconcentraties en de bijbehorende uren willekeurig over het jaar verdeeld. Een uitdraai van dit emissiebestand is opgenomen als bijlage 2.

De rijksdriehoekcoördinaten van de twee specifieke toetslocaties zijn in onderstaande tabel weergegeven. De logboekgegevens van de berekeningen zijn bijgevoegd als bijlage 1.

Tabel 4.2 Rijksdriehoekcoördinaten specifieke toetslocaties

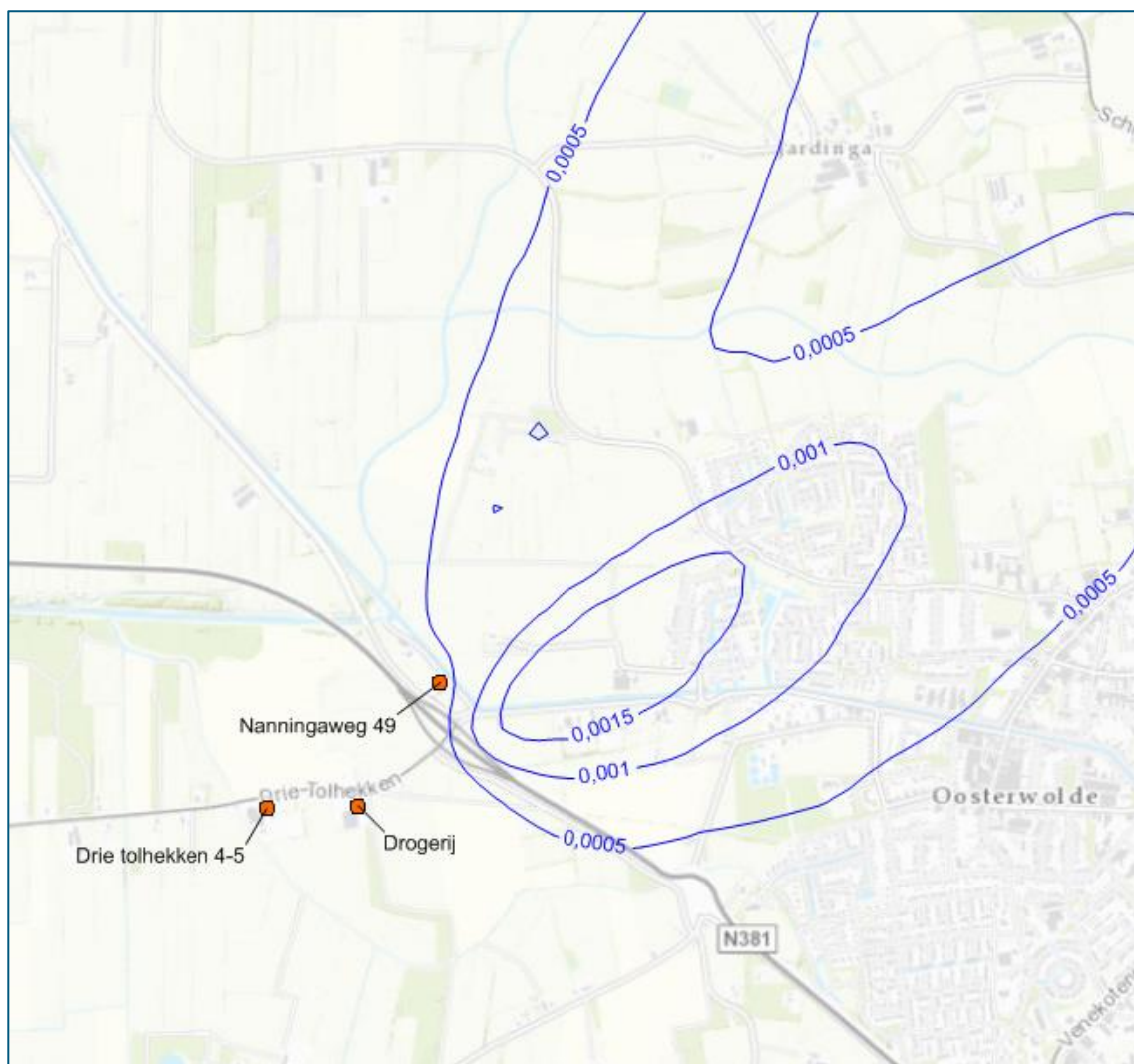
Toetslocatie	Coördinaten
Drie Tolhekken 4- 5	(213.200, 556.100)
Nanningaweg 49	(213.793, 556.531)

4.2 Resultaten geurverspreidingsberekening

De geurbelasting op de specifieke toetslocaties ten gevolge van de activiteiten van de drogerij zijn in tabel 4.3 (de uitdraai van deze gegevens is opgenomen in bijlage 2) weergegeven. Tevens is in figuur 4.1 de berekende geurbelasting in de omgeving van de drogerij inzichtelijk gemaakt middels een contour van het 98-percentiel. In de figuur zijn zowel de locatie van de drogerij als de specifieke toetslocaties weergegeven in oranje.

Tabel 4.3 Geurimmissieconcentraties op de specifieke toetslocaties

Toetslocatie	Geurimmissieconcentratie 98-percentiel [ou _E /m ³]
Drie Tolhekken 4- 5	0,00034
Nanningaweg 49	< 0,00001



Figuur 4.1 Geurcontour (blauw) ten gevolge de activiteiten van de drogerij (in ou_E/m³ als 98-percentiel). In oranje zijn de locatie van de drogerij en de specifieke toetslocaties weergegeven. Figuur is noord-georiënteerd. Bron ondergrond: ESRI.

5 Conclusie

In het kader van de aanvraag voor een veranderingsvergunning voor de drooginstallatie op de locatie aan de Drie Tolhekken 3 te Oosterwolde is de geursituatie in de omgeving onderzocht ten gevolge van de voorgenomen activiteiten. Daarbij is getoetst aan de grenswaarden zoals opgenomen in de vigerende vergunning en is de geurbelasting in de omgeving inzichtelijk gemaakt middels een geurcontour. Na toetsing van de resultaten van de verspreidingsberekeningen blijkt dat op beide toetslocaties voldaan wordt aan de gestelde grenswaarden uit de vigerende vergunning (zie onderstaande tabel).

Tabel 5.1 Toetsing resultaten verspreidingsberekening aan grenswaarden vergunning

Toetslocatie	Geurimmissieconcentratie 98-percentiel [ou _E /m ³]	Grenswaarde 98-percentiel [ou _E /m ³]	Voldoet? [ja/nee]
Drie Tolhekken 4- 5	0,00129	0,5	Ja
Nanningaweg 49	< 0,00001	0,5	Ja

Geconcludeerd wordt dat het aspect geur geen belemmering veroorzaakt ten aanzien van de aanvraag voor een veranderingsvergunning.

Bijlage

1. Logboekgegevens Geomilieu

Projectgerelateerd



Projectdata:

applicatie	computerprogramma	STACKS+ VERSIE 2017.1
	release datum	Release 18 mei 2017
	versie PreSRM tool	17.020
datum berekening	starttijd berekening (datum/tijd)	2-2-2018 9:35
receptorpunten (rijksdriehoek)	totaal aantal receptorpunten	1683
	regematisch grid	onbekend
	aantal gridpunten horizontaal	nvt
	aantal gridpunten vertikaal	nvt
	meest westelijke punt (X-coord.)	211200
	meest oostelijke punt (X-coord.)	216200
	meest zuidelijke punt (Y-coord.)	554000
	meest noordelijke punt (Y-coord.)	559000
	naam receptorpunten bestand	points.dat
	receptorhoogte (m)	1.50
meteorologie	meteo-dataset	uit PreSRM
	begindatum en tijdstip	1995 1 1 1
	einddatum en tijdstip	2004 12 31 24
	X-coordinaat (m)	213513
	Y-coordinaat (m)	556109
	monte-carlo percentage (%)	100.0
terreinruwheid	ruwheidslengte (m)	0.11
	bron ruwheidslengte PreSRM (ja/nee)	ja
	ruwheidslengte bepaald in gebied	
	X-coord. links onder	212000
	Y-coord. links onder	555000
	X-coord. rechts boven	215000
	Y-coord. rechts boven	558000
stofgegevens	component	Geur
	toetsjaar	1995
	ozon correctie (ja/nee)	nvt
	percentielen berekend (ja/nee)	ja
	middelingstijd percentielen (uur)	1
	depositie berekend	nee
	eigen achtergrondconcentratie gebruikt	nee
bronnen	aantal bronnen	1
zeezoutcorrectie (voor PM10)	concentratie (ug/m³)	nvt
	overschrijdingsdagen	nvt

Brongegevens:

Administratie	Bronnummer	Broncoordinaten		Gegevens gebouwinvloed						Oppervlaktebron					
				X gebouw (midden)	Y gebouw (midden)	gebouw (m)	hoogte (midden)	gebouw (m)	breedte gebouw (m)	lengte gebouw (m)	orientatie gebouw (*)	lengte bron (m)	breedte bron (m)	hoogte bron (m)	orientatie bron (*)
	1 [Schoorsteen 1] "Gras+puree, Centrale schoorste..."	X (m)	Y (m)	213513.0	556110.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Administratie	Bronnummer	Schoorsteen gegevens		Parameters						Emissie					
				inw. hoogte (m)	uitw. diameter (m)	actuele rookgassnelheid (m/s)	rookgastemperatuur (K)	rookgas debiet (Nm³/s)	gem. warmte emissie (MW)	warmte-emissie afh. van meteo	afh. van meteo	emissievracht (kg/uur of ouE/s)	Perc.initiëel NO2 (%)	emissie uren (aantal/jr)	
	1 [Schoorsteen 1] "Gras+puree, Centrale schoorste..."	50.0	1.65	1.75	15.3	379.0		23.636	3.06	nee	nee	65940.2	nvt	3668.2	

Bijlage

2. Export Geomilieu centrale schoorsteen

Emissiebestand centrale schoorsteen

Jaar	Maand	Dag	Uur	Centrale schoorsteen Emissie [ou/s]	Centrale schoorsteen Warme emissie [MW]
Jaar	Maand	Dag	Uur		
1995	1	1	1	0	0
1995	1	1	2	0	0
1995	1	1	3	0	0
1995	1	1	4	2700	3,066
1995	1	1	5	2700	3,066
1995	1	1	6	0	0
1995	1	1	7	141817	3,066
1995	1	1	8	0	0
1995	1	1	9	0	0
1995	1	1	10	0	0
1995	1	1	11	141817	3,066
1995	1	1	12	0	0
1995	1	1	13	0	0
1995	1	1	14	0	0
1995	1	1	15	0	0
1995	1	1	16	0	0
1995	1	1	17	0	0
1995	1	1	18	141817	3,066
1995	1	1	19	0	0
1995	1	1	20	0	0
1995	1	1	21	0	0
1995	1	1	22	0	0
1995	1	1	23	141817	3,066
1995	1	1	24	0	0
1995	1	2	1	0	0
1995	1	2	2	2700	3,066
1995	1	2	3	0	0
1995	1	2	4	0	0
1995	1	2	5	2700	3,066
1995	1	2	6	2700	3,066
1995	1	2	7	0	0
1995	1	2	8	0	0
1995	1	2	9	0	0
1995	1	2	10	0	0
1995	1	2	11	0	0
1995	1	2	12	2700	3,066
1995	1	2	13	0	0
1995	1	2	14	0	0
1995	1	2	15	2700	3,066
1995	1	2	16	0	0
1995	1	2	17	141817	3,066
1995	1	2	18	0	0
1995	1	2	19	0	0
1995	1	2	20	141817	3,066
1995	1	2	21	0	0
1995	1	2	22	141817	3,066
1995	1	2	23	141817	3,066
1995	1	2	24	0	0
1995	1	3	1	2700	3,066
1995	1	3	2	141817	3,066
1995	1	3	3	2700	3,066
1995	1	3	4	0	0
1995	1	3	5	2700	3,066
1995	1	3	6	0	0
1995	1	3	7	0	0
1995	1	3	8	0	0
1995	1	3	9	2700	3,066
1995	1	3	10	2700	3,066
1995	1	3	11	2700	3,066
1995	1	3	12	0	0
1995	1	3	13	0	0
1995	1	3	14	0	0
1995	1	3	15	0	0
1995	1	3	16	2700	3,066
1995	1	3	17	0	0
1995	1	3	18	2700	3,066
1995	1	3	19	2700	3,066
1995	1	3	20	0	0
1995	1	3	21	141817	3,066
1995	1	3	22	0	0
1995	1	3	23	0	0
1995	1	3	24	2700	3,066
1995	1	4	1	0	0
1995	1	4	2	0	0
1995	1	4	3	2700	3,066
1995	1	4	4	0	0
1995	1	4	5	0	0
1995	1	4	6	0	0
1995	1	4	7	0	0
1995	1	4	8	141817	3,066
1995	1	4	9	0	0
1995	1	4	10	0	0
1995	1	4	11	0	0
1995	1	4	12	0	0
1995	1	4	13	141817	3,066
1995	1	4	14	0	0
1995	1	4	15	0	0
1995	1	4	16	0	0
1995	1	4	17	0	0
1995	1	4	18	0	0
1995	1	4	19	0	0
1995	1	4	20	0	0
1995	1	4	21	0	0
1995	1	4	22	0	0
1995	1	4	23	2700	3,066
1995	1	4	24	141817	3,066
1995	1	5	1	2700	3,066
1995	1	5	2	0	0
1995	1	5	3	141817	3,066
1995	1	5	4	0	0
1995	1	5	5	0	0
1995	1	5	6	0	0

1995	1	5	7	2700	3,066
1995	1	5	8	0	0
1995	1	5	10	0	0
1995	1	5	11	0	0
1995	1	5	12	2700	3,066
1995	1	5	13	0	0
1995	1	5	14	0	0
1995	1	5	15	0	0
1995	1	5	16	0	0
1995	1	5	17	141817	3,066
1995	1	5	18	0	0
1995	1	5	19	0	0
1995	1	5	20	0	0
1995	1	5	21	0	0
1995	1	5	22	0	0
1995	1	6	1	141817	3,066
1995	1	6	2	141817	3,066
1995	1	6	3	2700	3,066
1995	1	6	4	2700	3,066
1995	1	6	5	141817	3,066
1995	1	6	6	0	0
1995	1	6	7	0	0
1995	1	6	8	0	0
1995	1	6	9	0	0
1995	1	6	10	141817	3,066
1995	1	6	11	2700	3,066
1995	1	6	12	0	0
1995	1	6	13	0	0
1995	1	6	14	0	0
1995	1	6	15	2700	3,066
1995	1	6	16	0	0
1995	1	6	17	0	0
1995	1	6	18	0	0
1995	1	6	19	141817	3,066
1995	1	6	20	0	0
1995	1	6	21	0	0
1995	1	6	22	0	0
1995	1	6	23	0	0
1995	1	6	24	2700	3,066
1995	1	7	1	2700	3,066
1995	1	7	2	141817	3,066
1995	1	7	3	0	0
1995	1	7	4	2700	3,066
1995	1	7	5	0	0
1995	1	7	6	141817	3,066
1995	1	7	7	0	0
1995	1	7	8	2700	3,066
1995	1	7	9	0	0
1995	1	7	10	0	0
1995	1	7	11	2700	3,066
1995	1	7	12	0	0
1995	1	7	13	2700	3,066
1995	1	7	14	141817	3,066
1995	1	7	15	141817	3,066
1995	1	7	16	2700	3,066
1995	1	7	17	0	0
1995	1	7	18	2700	3,066
1995	1	7	19	2700	3,066
1995	1	7	20	0	0
1995	1	7	21	2700	3,066
1995	1	7	22	2700	3,066
1995	1	7	23	141817	3,066
1995	1	7	24	0	0
1995	1	8	1	2700	3,066
1995	1	8	2	0	0
1995	1	8	3	0	0
1995	1	8	4	0	0
1995	1	8	5	0	0
1995	1	8	6	2700	3,066
1995	1	8	7	0	0
1995	1	8	8	141817	3,066
1995	1	8	9	0	0
1995	1	8	10	0	0
1995	1	8	11	0	0
1995	1	8	12	2700	3,066
1995	1	8	13	0	0
1995	1	8	14	0	0
1995	1	8	15	0	0
1995	1	8	16	2700	3,066
1995	1	8	17	0	0
1995	1	8	18	2700	3,066
1995	1	8	19	0	0
1995	1	8	20	2700	3,066
1995	1	8	21	141817	3,066
1995	1	8	22	0	0
1995	1	8	23	0	0
1995	1	8	24	0	0
1995	1	9	1	0	0
1995	1	9	2	0	0
1995	1	9	3	0	0
1995	1	9	4	0	0
1995	1	9	5	0	0
1995	1	9	6	0	0
1995	1	9	7	0	0
1995	1	9	8	2700	3,066
1995	1	9	9	0	0
1995	1	9	10	0	0
1995	1	9	11	0	0
1995	1	9	12	2700	3,066
1995	1	9	13	0	0
1995	1	9	14	0	0

1995	1	9	15	0	0
1995	1	9	16	0	0
1995	1	9	17	0	0
1995	1	9	18	0	0
1995	1	9	19	2700	3,066
1995	1	9	20	0	0
1995	1	9	21	0	0
1995	1	9	22	0	0
1995	1	9	23	0	0
1995	1	9	24	0	0
1995	1	10	1	2700	3,066
1995	1	10	2	2700	3,066
1995	1	10	3	2700	3,066
1995	1	10	4	0	0
1995	1	10	5	2700	3,066
1995	1	10	6	0	0
1995	1	10	7	0	0
1995	1	10	8	0	0
1995	1	10	9	0	0
1995	1	10	10	2700	3,066
1995	1	10	11	0	0
1995	1	10	12	0	0
1995	1	10	13	0	0
1995	1	10	14	0	0
1995	1	10	15	2700	3,066
1995	1	10	16	0	0
1995	1	10	17	2700	3,066
1995	1	10	18	0	0
1995	1	10	19	141817	3,066
1995	1	10	20	141817	3,066
1995	1	10	21	0	0
1995	1	10	22	0	0
1995	1	10	23	0	0
1995	1	10	24	2700	3,066
1995	1	11	1	2700	3,066
1995	1	11	2	2700	3,066
1995	1	11	3	141817	3,066
1995	1	11	4	0	0
1995	1	11	5	0	0
1995	1	11	6	0	0
1995	1	11	7	2700	3,066
1995	1	11	8	0	0
1995	1	11	9	0	0
1995	1	11	10	0	0
1995	1	11	11	0	0
1995	1	11	12	0	0
1995	1	11	13	0	0
1995	1	11	14	141817	3,066
1995	1	11	15	0	0
1995	1	11	16	0	0
1995	1	11	17	141817	3,066
1995	1	11	18	0	0
1995	1	11	19	0	0
1995	1	11	20	2700	3,066
1995	1	11	21	0	0
1995	1	11	22	0	0
1995	1	11	23	0	0
1995	1	11	24	0	0
1995	1	12	1	0	0
1995	1	12	2	2700	3,066
1995	1	12	3	0	0
1995	1	12	4	0	0
1995	1	12	5	0	0
1995	1	12	6	2700	3,066
1995	1	12	7	0	0
1995	1	12	8	0	0
1995	1	12	9	141817	3,066
1995	1	12	10	2700	3,066
1995	1	12	11	141817	3,066
1995	1	12	12	0	0
1995	1	12	13	0	0
1995	1	12	14	0	0
1995	1	12	15	0	0
1995	1	12	16	0	0
1995	1	12	17	2700	3,066
1995	1	12	18	0	0
1995	1	12	19	0	0
1995	1	12	20	2700	3,066
1995	1	12	21	0	0
1995	1	12	22	2700	3,066
1995	1	12	23	0	0
1995	1	12	24	0	0
1995	1	13	1	0	0
1995	1	13	2	0	0
1995	1	13	3	0	0
1995	1	13	4	0	0
1995	1	13	5	0	0
1995	1	13	6	141817	3,066
1995	1	13	7	0	0
1995	1	13	8	0	0
1995	1	13	9	0	0
1995	1	13	10	2700	3,066
1995	1	13	11	2700	3,066
1995	1	13	12	2700	3,066
1995	1	13	13	0	0
1995	1	13	14	141817	3,066
1995	1	13	15	0	0
1995	1	13	16	0	0
1995	1	13	17	0	0
1995	1	13	18	2700	3,066
1995	1	13	19	0	0
1995	1	13	20	0	0
1995	1	13	21	0	0
1995	1	13	22	0	0

1995	1	13	23	0	0
1995	1	13	24	0	0
1995	1	14	1	2700	3,066
1995	1	14	2	0	0
1995	1	14	3	0	0
1995	1	14	4	0	0
1995	1	14	5	0	0
1995	1	14	6	141817	3,066
1995	1	14	7	2700	3,066
1995	1	14	8	2700	3,066
1995	1	14	9	0	0
1995	1	14	10	0	0
1995	1	14	11	141817	3,066
1995	1	14	12	2700	3,066
1995	1	14	13	0	0
1995	1	14	14	0	0
1995	1	14	15	0	0
1995	1	14	16	2700	3,066
1995	1	14	17	0	0
1995	1	14	18	0	0
1995	1	14	19	2700	3,066
1995	1	14	20	0	0
1995	1	14	21	2700	3,066
1995	1	14	22	0	0
1995	1	14	23	2700	3,066
1995	1	14	24	0	0
1995	1	15	1	0	0
1995	1	15	2	0	0
1995	1	15	3	0	0
1995	1	15	4	0	0
1995	1	15	5	0	0
1995	1	15	6	0	0
1995	1	15	7	0	0
1995	1	15	8	2700	3,066
1995	1	15	9	0	0
1995	1	15	10	2700	3,066
1995	1	15	11	0	0
1995	1	15	12	2700	3,066
1995	1	15	13	0	0
1995	1	15	14	141817	3,066
1995	1	15	15	0	0
1995	1	15	16	0	0
1995	1	15	17	0	0
1995	1	15	18	2700	3,066
1995	1	15	19	0	0
1995	1	15	20	2700	3,066
1995	1	15	21	0	0
1995	1	15	22	0	0
1995	1	15	23	0	0
1995	1	15	24	0	0
1995	1	16	1	0	0
1995	1	16	2	0	0
1995	1	16	3	2700	3,066
1995	1	16	4	0	0
1995	1	16	5	2700	3,066
1995	1	16	6	0	0
1995	1	16	7	0	0
1995	1	16	8	2700	3,066
1995	1	16	9	0	0
1995	1	16	10	2700	3,066
1995	1	16	11	0	0
1995	1	16	12	2700	3,066
1995	1	16	13	0	0
1995	1	16	14	0	0
1995	1	16	15	0	0
1995	1	16	16	0	0
1995	1	16	17	0	0
1995	1	16	18	2700	3,066
1995	1	16	19	0	0
1995	1	16	20	2700	3,066
1995	1	16	21	0	0
1995	1	16	22	0	0
1995	1	16	23	0	0
1995	1	16	24	0	0
1995	1	17	1	0	0
1995	1	17	2	0	0
1995	1	17	3	2700	3,066
1995	1	17	4	141817	3,066
1995	1	17	5	0	0
1995	1	17	6	141817	3,066
1995	1	17	7	0	0
1995	1	17	8	0	0
1995	1	17	9	2700	3,066
1995	1	17	10	0	0
1995	1	17	11	0	0
1995	1	17	12	0	0
1995	1	17	13	0	0
1995	1	17	14	0	0
1995	1	17	15	0	0
1995	1	17	16	0	0
1995	1	17	17	0	0
1995	1	17	18	2700	3,066
1995	1	17	19	0	0
1995	1	17	20	2700	3,066
1995	1	17	21	0	0
1995	1	17	22	0	0
1995	1	17	23	2700	3,066
1995	1	17	24	0	0
1995	1	17	25	0	0
1995	1	18	1	0	0
1995	1	18	2	2700	3,066
1995	1	18	3	0	0
1995	1	18	4	0	0
1995	1	18	5	141817	3,066
1995	1	18	6	0	0

1995	1	18	7	2700	3,066
1995	1	18	8	0	0
1995	1	18	9	0	0
1995	1	18	10	0	0
1995	1	18	11	2700	3,066
1995	1	18	12	141817	3,066
1995	1	18	13	141817	3,066
1995	1	18	14	2700	3,066
1995	1	18	15	0	0
1995	1	18	16	2700	3,066
1995	1	18	17	0	0
1995	1	18	18	0	0
1995	1	18	19	0	0
1995	1	18	20	0	0
1995	1	18	21	2700	3,066
1995	1	18	22	2700	3,066
1995	1	18	23	141817	3,066
1995	1	18	24	0	0
1995	1	19	1	0	0
1995	1	19	2	0	0
1995	1	19	3	2700	3,066
1995	1	19	4	0	0
1995	1	19	5	0	0
1995	1	19	6	0	0
1995	1	19	7	0	0
1995	1	19	8	2700	3,066
1995	1	19	9	2700	3,066
1995	1	19	10	0	0
1995	1	19	11	0	0
1995	1	19	12	0	0
1995	1	19	13	0	0
1995	1	19	14	0	0
1995	1	19	15	0	0
1995	1	19	16	141817	3,066
1995	1	19	17	0	0
1995	1	19	18	2700	3,066
1995	1	19	19	0	0
1995	1	19	20	0	0
1995	1	19	21	0	0
1995	1	19	22	0	0
1995	1	19	23	0	0
1995	1	19	24	0	0
1995	1	19	25	0	0
1995	1	20	1	2700	3,066
1995	1	20	2	0	0
1995	1	20	3	2700	3,066
1995	1	20	4	0	0
1995	1	20	5	141817	3,066
1995	1	20	6	2700	3,066
1995	1	20	7	0	0
1995	1	20	8	141817	3,066
1995	1	20	9	141817	3,066
1995	1	20	10	2700	3,066
1995	1	20	11	0	0
1995	1	20	12	0	0
1995	1	20	13	2700	3,066
1995	1	20	14	2700	3,066
1995	1	20	15	0	0
1995	1	20	16	2700	3,066
1995	1	20	17	0	0
1995	1	20	18	0	0
1995	1	20	19	0	0
1995	1	20	20	0	0
1995	1	20	21	0	0
1995	1	20	22	0	0
1995	1	20	23	0	0
1995	1	20	24	0	0
1995	1	21	1	0	0
1995	1	21	2	0	0
1995	1	21	3	2700	3,066
1995	1	21	4	0	0
1995	1	21	5	0	0
1995	1	21	6	0	0
1995	1	21	7	0	0
1995	1	21	8	2700	3,066
1995	1	21	9	0	0
1995	1	21	10	0	0
1995	1	21	11	2700	3,066
1995	1	21	12	0	0
1995	1	21	13	141817	3,066
1995	1	21	14	2700	3,066
1995	1	21	15	0	0
1995	1	21	16	0	0
1995	1	21	17	0	0
1995	1	21	18	0	0
1995	1	21	19	2700	3,066
1995	1	21	20	0	0
1995	1	21	21	0	0
1995	1	21	22	0	0
1995	1	21	23	141817	3,066
1995	1	21	24	0	0
1995	1	22	1	0	0
1995	1	22	2	141817	3,066
1995	1	22	3	0	0
1995	1	22	4	0	0
1995	1	22	5	0	0
1995	1	22	6	0	0
1995	1	22	7	0	0
1995	1	22	8	0	0
1995	1	22	9	0	0
1995	1	22	10	0	0
1995	1	22	11	0	0
1995	1	22	12	141817	3,066
1995	1	22	13	2700	3,066
1995	1	22	14	2700	3,066

1995	1	22	15	141817	3,066
1995	1	22	16	2700	3,066
1995	1	22	17	0	0
1995	1	22	18	0	0
1995	1	22	19	0	0
1995	1	22	20	0	0
1995	1	22	21	141817	3,066
1995	1	22	22	0	0
1995	1	22	23	141817	3,066
1995	1	22	24	2700	3,066
1995	1	22	25	0	0
1995	1	22	26	0	0
1995	1	22	27	0	0
1995	1	22	28	0	0
1995	1	22	29	0	0
1995	1	22	30	0	0
1995	1	22	31	141817	3,066
1995	1	22	32	0	0
1995	1	22	33	0	0
1995	1	22	34	2700	3,066
1995	1	22	35	0	0
1995	1	22	36	0	0
1995	1	22	37	0	0
1995	1	22	38	0	0
1995	1	22	39	0	0
1995	1	22	40	0	0
1995	1	22	41	141817	3,066
1995	1	22	42	0	0
1995	1	22	43	0	0
1995	1	22	44	0	0
1995	1	22	45	0	0
1995	1	22	46	0	0
1995	1	22	47	0	0
1995	1	22	48	0	0
1995	1	22	49	0	0
1995	1	22	50	0	0
1995	1	22	51	0	0
1995	1	22	52	0	0
1995	1	22	53	0	0
1995	1	22	54	0	0
1995	1	22	55	0	0
1995	1	22	56	0	0
1995	1	22	57	0	0
1995	1	22	58	0	0
1995	1	22	59	0	0
1995	1	22	60	0	0
1995	1	22	61	0	0
1995	1	22	62	141817	3,066
1995	1	22	63	0	0
1995	1	22	64	0	0
1995	1	22	65	0	0
1995	1	22	66	0	0
1995	1	22	67	0	0
1995	1	22	68	0	0
1995	1	22	69	0	0
1995	1	22	70	0	0
1995	1	22	71	0	0
1995	1	22	72	0	0
1995	1	22	73	0	0
1995	1	22	74	0	0
1995	1	22	75	0	0
1995	1	22	76	0	0
1995	1	22	77	0	0
1995	1	22	78	0	0
1995	1	22	79	0	0
1995	1	22	80	0	0
1995	1	22	81	0	0
1995	1	22	82	0	0
1995	1	22	83	0	0
1995	1	22	84	0	0
1995	1	22	85	0	0
1995	1	22	86	0	0
1995	1	22	87	0	0
1995	1	22	88	0	0
1995	1	22	89	0	0
1995	1	22	90	0	0
1995	1	22	91	0	0
1995	1	22	92	0	0
1995	1	22	93	0	0
1995	1	22	94	0	0
1995	1	22	95	0	0
1995	1	22	96	0	0
1995	1	22	97	0	0
1995	1	22	98	0	0
1995	1	22	99	0	0
1995	1	22	100	0	0
1995	1	22	101	0	0
1995	1	22	102	0	0
1995	1	22	103	0	0
1995	1	22	104	0	0
1995	1	22	105	0	0
1995	1	22	106	0	0
1995	1	22	107	0	0
1995	1	22	108	0	0
1995	1	22	109	0	0
1995	1	22	110	0	0
1995	1	22	111	0	0
1995	1	22	112	0	0
1995	1	22	113	0	0
1995	1	22	114	0	0
1995	1	22	115	0	0
1995	1	22	116	0	0
1995	1	22	117	0	0
1995	1	22	118	0	0
1995	1	22	119	0	0
1995	1	22	120	0	0
1995	1	22	121	0	0
1995	1	22	122	0	0
1995	1	22	123	0	0
1995	1	22	124	0	0
1995	1	22	125	0	0
1995	1	22	126	0	0
1995	1	22	127	0	0
1995	1	22	128	0	0
1995	1	22	129	0	0
1995	1	22	130	0	0
1995	1	22	131	0	0
1995	1	22	132	0	0
1995	1	22	133	0	0
1995	1	22	134	0	0
1995	1	22	135	0	0
1995	1	22	136	0	0
1995	1	22	137	0	0
1995	1	22	138	0	0</

1995	1	26	23	0	0
1995	1	26	24	0	0
1995	1	27	1	141817	3,066
1995	1	27	2	0	0
1995	1	27	3	0	0
1995	1	27	4	2700	3,066
1995	1	27	5	2700	3,066
1995	1	27	6	0	0
1995	1	27	7	0	0
1995	1	27	8	0	0
1995	1	27	9	0	0
1995	1	27	10	0	0
1995	1	27	11	0	0
1995	1	27	12	0	0
1995	1	27	13	0	0
1995	1	27	14	2700	3,066
1995	1	27	15	2700	3,066
1995	1	27	16	141817	3,066
1995	1	27	17	0	0
1995	1	27	18	2700	3,066
1995	1	27	19	0	0
1995	1	27	20	2700	3,066
1995	1	27	21	0	0
1995	1	27	22	2700	3,066
1995	1	27	23	0	0
1995	1	27	24	2700	3,066
1995	1	28	1	2700	3,066
1995	1	28	2	141817	3,066
1995	1	28	3	0	0
1995	1	28	4	0	0
1995	1	28	5	0	0
1995	1	28	6	141817	3,066
1995	1	28	7	2700	3,066
1995	1	28	8	2700	3,066
1995	1	28	9	2700	3,066
1995	1	28	10	0	0
1995	1	28	11	0	0
1995	1	28	12	0	0
1995	1	28	13	0	0
1995	1	28	14	0	0
1995	1	28	15	0	0
1995	1	28	16	2700	3,066
1995	1	28	17	0	0
1995	1	28	18	2700	3,066
1995	1	28	19	0	0
1995	1	28	20	0	0
1995	1	28	21	0	0
1995	1	28	22	0	0
1995	1	28	23	0	0
1995	1	28	24	0	0
1995	1	29	1	2700	3,066
1995	1	29	2	0	0
1995	1	29	3	0	0
1995	1	29	4	0	0
1995	1	29	5	2700	3,066
1995	1	29	6	0	0
1995	1	29	7	0	0
1995	1	29	8	0	0
1995	1	29	9	0	0
1995	1	29	10	0	0
1995	1	29	11	0	0
1995	1	29	12	141817	3,066
1995	1	29	13	0	0
1995	1	29	14	2700	3,066
1995	1	29	15	0	0
1995	1	29	16	2700	3,066
1995	1	29	17	2700	3,066
1995	1	29	18	0	0
1995	1	29	19	141817	3,066
1995	1	29	20	0	0
1995	1	29	21	0	0
1995	1	29	22	0	0
1995	1	29	23	0	0
1995	1	29	24	2700	3,066
1995	1	30	1	0	0
1995	1	30	2	2700	3,066
1995	1	30	3	141817	3,066
1995	1	30	4	0	0
1995	1	30	5	141817	3,066
1995	1	30	6	0	0
1995	1	30	7	0	0
1995	1	30	8	0	0
1995	1	30	9	0	0
1995	1	30	10	2700	3,066
1995	1	30	11	0	0
1995	1	30	12	0	0
1995	1	30	13	0	0
1995	1	30	14	0	0
1995	1	30	15	0	0
1995	1	30	16	0	0
1995	1	30	17	2700	3,066
1995	1	30	18	0	0
1995	1	30	19	0	0
1995	1	30	20	0	0
1995	1	30	21	0	0
1995	1	30	22	141817	3,066
1995	1	30	23	0	0
1995	1	30	24	2700	3,066
1995	1	31	1	141817	3,066
1995	1	31	2	2700	3,066
1995	1	31	3	0	0
1995	1	31	4	2700	3,066
1995	1	31	5	0	0
1995	1	31	6	0	0

1995	1	31	7	0	0
1995	1	31	8	2700	3,066
1995	1	31	9	2700	3,066
1995	1	31	10	2700	3,066
1995	1	31	11	0	0
1995	1	31	12	0	0
1995	1	31	13	2700	3,066
1995	1	31	14	0	0
1995	1	31	15	0	0
1995	1	31	16	0	0
1995	1	31	17	141817	3,066
1995	1	31	18	141817	3,066
1995	1	31	19	2700	3,066
1995	1	31	20	2700	3,066
1995	1	31	21	0	0
1995	1	31	22	0	0
1995	1	31	23	2700	3,066
1995	1	31	24	0	0
1995	2	1	1	0	0
1995	2	1	2	0	0
1995	2	1	3	0	0
1995	2	1	4	141817	3,066
1995	2	1	5	2700	3,066
1995	2	1	6	2700	3,066
1995	2	1	7	0	0
1995	2	1	8	0	0
1995	2	1	9	2700	3,066
1995	2	1	10	2700	3,066
1995	2	1	11	0	0
1995	2	1	12	2700	3,066
1995	2	1	13	0	0
1995	2	1	14	0	0
1995	2	1	15	0	0
1995	2	1	16	0	0
1995	2	1	17	0	0
1995	2	2	2	0	0
1995	2	2	3	2700	3,066
1995	2	2	4	0	0
1995	2	2	5	0	0
1995	2	2	6	2700	3,066
1995	2	2	7	0	0
1995	2	2	8	0	0
1995	2	2	9	0	0
1995	2	2	10	0	0
1995	2	2	11	0	0
1995	2	2	12	0	0
1995	2	2	13	2700	3,066
1995	2	2	14	0	0
1995	2	2	15	0	0
1995	2	2	16	0	0
1995	2	2	17	0	0
1995	2	2	18	141817	3,066
1995	2	2	19	0	0
1995	2	2	20	141817	3,066
1995	2	2	21	0	0
1995	2	2	22	0	0
1995	2	2	23	2700	3,066
1995	2	2	24	0	0
1995	2	2	1	141817	3,066
1995	2	2	3	0	0
1995	2	2	4	0	0
1995	2	2	5	141817	3,066
1995	2	2	6	0	0
1995	2	2	7	2700	3,066
1995	2	2	8	0	0
1995	2	2	9	2700	3,066
1995	2	2	10	0	0
1995	2	2	11	2700	3,066
1995	2	2	12	0	0
1995	2	2	13	2700	3,066
1995	2	2	14	0	0
1995	2	2	15	0	0
1995	2	2	16	2700	3,066
1995	2	2	17	0	0
1995	2	2	18	0	0
1995	2	2	19	0	0
1995	2	2	20	0	0
1995	2	2	21	2700	3,066
1995	2	2	22	0	0
1995	2	2	23	0	0
1995	2	2	24	0	0
1995	2	2	1	0	0
1995	2	2	4	0	0
1995	2	2	3	0	0
1995	2	2	5	0	0
1995	2	2	6	2700	3,066
1995	2	2	7	0	0
1995	2	2	8	0	0
1995	2	2	9	141817	3,066
1995	2	2	10	0	0
1995	2	2	11	0	0
1995	2	2	12	0	0
1995	2	2	13	0	0
1995	2	2	14	141817	3,066

1995	2	4	15	0	0
1995	2	4	16	0	0
1995	2	4	17	141817	3,066
1995	2	4	18	0	0
1995	2	4	19	2700	3,066
1995	2	4	20	2700	3,066
1995	2	4	21	2700	3,066
1995	2	4	22	0	0
1995	2	4	23	0	0
1995	2	4	24	2700	3,066
1995	2	5	1	0	0
1995	2	5	2	0	0
1995	2	5	3	141817	3,066
1995	2	5	4	0	0
1995	2	5	5	0	0
1995	2	5	6	0	0
1995	2	5	7	2700	3,066
1995	2	5	8	2700	3,066
1995	2	5	9	0	0
1995	2	5	10	0	0
1995	2	5	11	0	0
1995	2	5	12	0	0
1995	2	5	13	2700	3,066
1995	2	5	14	141817	3,066
1995	2	5	15	0	0
1995	2	5	16	0	0
1995	2	5	17	0	0
1995	2	5	18	0	0
1995	2	5	19	0	0
1995	2	5	20	0	0
1995	2	5	21	0	0
1995	2	5	22	141817	3,066
1995	2	5	23	141817	3,066
1995	2	5	24	2700	3,066
1995	2	6	1	2700	3,066
1995	2	6	2	0	0
1995	2	6	3	2700	3,066
1995	2	6	4	2700	3,066
1995	2	6	5	141817	3,066
1995	2	6	6	0	0
1995	2	6	7	0	0
1995	2	6	8	0	0
1995	2	6	9	0	0
1995	2	6	10	0	0
1995	2	6	11	0	0
1995	2	6	12	141817	3,066
1995	2	6	13	0	0
1995	2	6	14	2700	3,066
1995	2	6	15	2700	3,066
1995	2	6	16	0	0
1995	2	6	17	0	0
1995	2	6	18	0	0
1995	2	6	19	2700	3,066
1995	2	6	20	0	0
1995	2	6	21	2700	3,066
1995	2	6	22	0	0
1995	2	6	23	0	0
1995	2	6	24	0	0
1995	2	7	1	0	0
1995	2	7	2	2700	3,066
1995	2	7	3	2700	3,066
1995	2	7	4	141817	3,066
1995	2	7	5	0	0
1995	2	7	6	0	0
1995	2	7	7	2700	3,066
1995	2	7	8	2700	3,066
1995	2	7	9	0	0
1995	2	7	10	2700	3,066
1995	2	7	11	0	0
1995	2	7	12	0	0
1995	2	7	13	2700	3,066
1995	2	7	14	0	0
1995	2	7	15	0	0
1995	2	7	16	0	0
1995	2	7	17	2700	3,066
1995	2	7	18	0	0
1995	2	7	19	141817	3,066
1995	2	7	20	0	0
1995	2	7	21	0	0
1995	2	7	22	2700	3,066
1995	2	7	23	0	0
1995	2	7	24	0	0
1995	2	8	1	0	0
1995	2	8	2	0	0
1995	2	8	3	2700	3,066
1995	2	8	4	0	0
1995	2	8	5	0	0
1995	2	8	6	0	0
1995	2	8	7	0	0
1995	2	8	8	0	0
1995	2	8	9	141817	3,066
1995	2	8	10	2700	3,066
1995	2	8	11	141817	3,066
1995	2	8	12	141817	3,066
1995	2	8	13	0	0
1995	2	8	14	0	0
1995	2	8	15	2700	3,066
1995	2	8	16	0	0
1995	2	8	17	0	0
1995	2	8	18	0	0
1995	2	8	19	2700	3,066
1995	2	8	20	0	0
1995	2	8	21	141817	3,066
1995	2	8	22	2700	3,066

1995	2	8	23	0	0
1995	2	8	24	0	0
1995	2	8	1	0	0
1995	2	9	2	0	0
1995	2	9	3	2700	3,066
1995	2	9	4	0	0
1995	2	9	5	0	0
1995	2	9	6	0	0
1995	2	9	7	0	0
1995	2	9	8	141817	3,066
1995	2	9	9	0	0
1995	2	9	10	2700	3,066
1995	2	9	11	2700	3,066
1995	2	9	12	0	0
1995	2	9	13	0	0
1995	2	9	14	0	0
1995	2	9	15	0	0
1995	2	9	16	0	0
1995	2	9	17	0	0
1995	2	9	18	0	0
1995	2	9	19	0	0
1995	2	9	20	0	0
1995	2	9	21	0	0
1995	2	9	22	0	0
1995	2	9	23	141817	3,066
1995	2	9	24	141817	3,066
1995	2	10	1	0	0
1995	2	10	2	0	0
1995	2	10	3	0	0
1995	2	10	4	0	0
1995	2	10	5	2700	3,066
1995	2	10	6	0	0
1995	2	10	7	2700	3,066
1995	2	10	8	0	0
1995	2	10	9	2700	3,066
1995	2	10	10	141817	3,066
1995	2	10	11	0	0
1995	2	10	12	0	0
1995	2	10	13	2700	3,066
1995	2	10	14	0	0
1995	2	10	15	0	0
1995	2	10	16	0	0
1995	2	10	17	2700	3,066
1995	2	11	1	0	0
1995	2	11	2	0	0
1995	2	11	3	0	0
1995	2	11	4	2700	3,066
1995	2	11	5	0	0
1995	2	11	6	0	0
1995	2	11	7	0	0
1995	2	11	8	0	0
1995	2	11	9	0	0
1995	2	11	10	0	0
1995	2	11	11	0	0
1995	2	11	12	0	0
1995	2	11	13	0	0
1995	2	11	14	2700	3,066
1995	2	11	15	2700	3,066
1995	2	11	16	0	0
1995	2	11	17	0	0
1995	2	12	1	2700	3,066
1995	2	12	2	141817	3,066
1995	2	12	3	0	0
1995	2	12	4	0	0
1995	2	12	5	0	0
1995	2	12	6	0	0
1995	2	12	7	0	0
1995	2	12	8	0	0
1995	2	12	9	141817	3,066
1995	2	12	10	0	0
1995	2	12	11	2700	3,066
1995	2	12	12	2700	3,066
1995	2	12	13	141817	3,066
1995	2	12	14	0	0
1995	2	12	15	0	0
1995	2	12	16	2700	3,066
1995	2	12	17	0	0
1995	2	12	18	0	0
1995	2	12	19	2700	3,066
1995	2	12	20	2700	3,066
1995	2	12	21	2700	3,066
1995	2	12	22	0	0
1995	2	12	23	0	0
1995	2	12	24	0	0
1995	2	13	1	141817	3,066
1995	2	13	2	2700	3,066
1995	2	13	3	0	0
1995	2	13	4	0	0
1995	2	13	5	2700	3,066
1995	2	13	6	0	0

1995	2	13	7	2700	3,066
1995	2	13	8	0	0
1995	2	13	9	0	0
1995	2	13	10	0	0
1995	2	13	11	0	0
1995	2	13	12	0	0
1995	2	13	13	0	0
1995	2	13	14	0	0
1995	2	13	15	0	0
1995	2	13	16	0	0
1995	2	13	17	141817	3,066
1995	2	13	18	0	0
1995	2	13	19	141817	3,066
1995	2	13	20	2700	3,066
1995	2	13	21	2700	3,066
1995	2	13	22	0	0
1995	2	13	23	0	0
1995	2	13	24	0	0
1995	2	14	1	141817	3,066
1995	2	14	2	0	0
1995	2	14	3	2700	3,066
1995	2	14	4	141817	3,066
1995	2	14	5	0	0
1995	2	14	6	141817	3,066
1995	2	14	7	2700	3,066
1995	2	14	8	0	0
1995	2	14	9	2700	3,066
1995	2	14	10	0	0
1995	2	14	11	2700	3,066
1995	2	14	12	2700	3,066
1995	2	14	13	0	0
1995	2	14	14	0	0
1995	2	14	15	0	0
1995	2	14	16	141817	3,066
1995	2	14	17	0	0
1995	2	14	18	0	0
1995	2	14	19	0	0
1995	2	14	20	141817	3,066
1995	2	14	21	0	0
1995	2	14	22	0	0
1995	2	14	23	0	0
1995	2	14	24	0	0
1995	2	15	1	2700	3,066
1995	2	15	2	0	0
1995	2	15	3	141817	3,066
1995	2	15	4	0	0
1995	2	15	5	0	0
1995	2	15	6	0	0
1995	2	15	7	0	0
1995	2	15	8	2700	3,066
1995	2	15	9	0	0
1995	2	15	10	2700	3,066
1995	2	15	11	2700	3,066
1995	2	15	12	2700	3,066
1995	2	15	13	0	0
1995	2	15	14	0	0
1995	2	15	15	2700	3,066
1995	2	15	16	0	0
1995	2	15	17	0	0
1995	2	15	18	0	0
1995	2	15	19	0	0
1995	2	15	20	2700	3,066
1995	2	15	21	141817	3,066
1995	2	15	22	0	0
1995	2	15	23	0	0
1995	2	15	24	0	0
1995	2	16	1	0	0
1995	2	16	2	0	0
1995	2	16	3	2700	3,066
1995	2	16	4	0	0
1995	2	16	5	0	0
1995	2	16	6	0	0
1995	2	16	7	2700	3,066
1995	2	16	8	0	0
1995	2	16	9	141817	3,066
1995	2	16	10	0	0
1995	2	16	11	0	0
1995	2	16	12	2700	3,066
1995	2	16	13	0	0
1995	2	16	14	0	0
1995	2	16	15	141817	3,066
1995	2	16	16	0	0
1995	2	16	17	0	0
1995	2	16	18	141817	3,066
1995	2	16	19	0	0
1995	2	16	20	141817	3,066
1995	2	16	21	0	0
1995	2	16	22	0	0
1995	2	16	23	0	0
1995	2	16	24	0	0
1995	2	17	1	2700	3,066
1995	2	17	2	2700	3,066
1995	2	17	3	0	0
1995	2	17	4	0	0
1995	2	17	5	0	0
1995	2	17	6	2700	3,066
1995	2	17	7	2700	3,066
1995	2	17	8	2700	3,066
1995	2	17	9	141817	3,066
1995	2	17	10	2700	3,066
1995	2	17	11	0	0
1995	2	17	12	2700	3,066
1995	2	17	13	0	0
1995	2	17	14	0	0

1995	2	17	15	141817	3,066
1995	2	17	16	0	0
1995	2	17	17	0	0
1995	2	17	18	2700	3,066
1995	2	17	19	141817	3,066
1995	2	17	20	0	0
1995	2	17	21	141817	3,066
1995	2	17	22	0	0
1995	2	17	23	0	0
1995	2	17	24	0	0
1995	2	17	1	2700	3,066
1995	2	17	2	2700	3,066
1995	2	17	3	0	0
1995	2	17	4	2700	3,066
1995	2	17	5	2700	3,066
1995	2	17	6	141817	3,066
1995	2	17	7	141817	3,066
1995	2	17	8	0	0
1995	2	17	9	0	0
1995	2	17	10	0	0
1995	2	17	11	0	0
1995	2	17	12	0	0
1995	2	17	13	0	0
1995	2	17	14	0	0
1995	2	17	15	0	0
1995	2	17	16	0	0
1995	2	17	17	2700	3,066
1995	2	17	18	0	0
1995	2	17	19	2700	3,066
1995	2	17	20	141817	3,066
1995	2	17	21	0	0

1995	2	21	23	0	0
1995	2	21	24	0	0
1995	2	22	1	0	0
1995	2	22	2	0	0
1995	2	22	3	2700	3,066
1995	2	22	4	141817	3,066
1995	2	22	5	2700	3,066
1995	2	22	6	2700	3,066
1995	2	22	7	0	0
1995	2	22	8	2700	3,066
1995	2	22	9	0	0
1995	2	22	10	0	0
1995	2	22	11	2700	3,066
1995	2	22	12	2700	3,066
1995	2	22	13	0	0
1995	2	22	14	0	0
1995	2	22	15	0	0
1995	2	22	16	2700	3,066
1995	2	22	17	0	0
1995	2	22	18	2700	3,066
1995	2	22	19	2700	3,066
1995	2	22	20	0	0
1995	2	22	21	0	0
1995	2	22	22	0	0
1995	2	22	23	0	0
1995	2	22	24	2700	3,066
1995	2	23	1	141817	3,066
1995	2	23	2	2700	3,066
1995	2	23	3	0	0
1995	2	23	4	141817	3,066
1995	2	23	5	0	0
1995	2	23	6	141817	3,066
1995	2	23	7	0	0
1995	2	23	8	2700	3,066
1995	2	23	9	0	0
1995	2	23	10	141817	3,066
1995	2	23	11	0	0
1995	2	23	12	0	0
1995	2	23	13	0	0
1995	2	23	14	0	0
1995	2	23	15	0	0
1995	2	23	16	0	0
1995	2	23	17	141817	3,066
1995	2	23	18	0	0
1995	2	23	19	0	0
1995	2	23	20	0	0
1995	2	23	21	0	0
1995	2	23	22	0	0
1995	2	23	23	2700	3,066
1995	2	23	24	0	0
1995	2	24	1	0	0
1995	2	24	2	0	0
1995	2	24	3	0	0
1995	2	24	4	0	0
1995	2	24	5	0	0
1995	2	24	6	2700	3,066
1995	2	24	7	0	0
1995	2	24	8	2700	3,066
1995	2	24	9	0	0
1995	2	24	10	0	0
1995	2	24	11	0	0
1995	2	24	12	141817	3,066
1995	2	24	13	0	0
1995	2	24	14	141817	3,066
1995	2	24	15	0	0
1995	2	24	16	2700	3,066
1995	2	24	17	141817	3,066
1995	2	24	18	0	0
1995	2	24	19	0	0
1995	2	24	20	0	0
1995	2	24	21	0	0
1995	2	24	22	0	0
1995	2	24	23	2700	3,066
1995	2	24	24	2700	3,066
1995	2	25	1	0	0
1995	2	25	2	0	0
1995	2	25	3	2700	3,066
1995	2	25	4	0	0
1995	2	25	5	0	0
1995	2	25	6	0	0
1995	2	25	7	0	0
1995	2	25	8	0	0
1995	2	25	9	0	0
1995	2	25	10	0	0
1995	2	25	11	0	0
1995	2	25	12	0	0
1995	2	25	13	2700	3,066
1995	2	25	14	2700	3,066
1995	2	25	15	0	0
1995	2	25	16	2700	3,066
1995	2	25	17	2700	3,066
1995	2	25	18	2700	3,066
1995	2	25	19	2700	3,066
1995	2	25	20	2700	3,066
1995	2	25	21	0	0
1995	2	25	22	0	0
1995	2	25	23	0	0
1995	2	25	24	2700	3,066
1995	2	26	1	0	0
1995	2	26	2	2700	3,066
1995	2	26	3	0	0
1995	2	26	4	2700	3,066
1995	2	26	5	141817	3,066
1995	2	26	6	141817	3,066

1995	2	26	7	2700	3,066	
1995	2	26	8	0	0	
1995	2	26	9	0	0	
1995	2	26	10	0	0	
1995	2	26	11	0	0	
1995	2	26	12	0	0	
1995	2	26	13	0	0	
1995	2	26	14	2700	3,066	
1995	2	26	15	0	0	
1995	2	26	16	0	0	
1995	2	26	17	0	0	
1995	2	26	18	2700	3,066	
1995	2	26	19	2700	3,066	
1995	2	26	20	2700	3,066	
1995	2	26	21	0	0	
1995	2	26	22	141817	3,066	
1995	2	26	23	2700	3,066	
1995	2	26	24	0	0	
1995	2	26	25	141817	3,066	
1995	2	26	26	0	0	
1995	2	26	27	4	2700	3,066
1995	2	26	28	5	0	0
1995	2	26	29	6	0	0
1995	2	26	30	10	0	0
1995	2	26	31	11	0	0
1995	2	26	32	20	0	0
1995	2	26	33	21	0	0
1995	2	26	34	22	0	0
1995	2	26	35	23	0	0
1995	2	26	36	24	0	0
1995	2	26	37	25	0	0
1995	2	26	38	26	0	0
1995	2	26	39	27	0	0
1995	2	26	40	28	0	0
1995	2	26	41	29	0	0
1995	2	26	42	30	0	0
1995	2	26	43	31	0	0
1995	2	26	44	32	0	0
1995	2	26	45	33	0	0
1995	2	26	46	34	0	0
1995	2	26	47	35	0	0
1995	2	26	48	36	0	0
1995	2	26	49	37	0	0
1995	2	26	50	38	0	0
1995	2	26	51	39	0	0
1995	2	26	52	40	0	0
1995	2	26	53	41	0	0
1995	2	26	54	42	0	0
1995	2	26	55	43	0	0
1995	2	26	56	44	0	0
1995	2	26	57	45	0	0
1995	2	26	58	46	0	0
1995	2	26	59	47	0	0
1995	2	26	60	48	0	0
1995	2	26	61	49	0	0
1995	2	26	62	50	0	0
1995	2	26	63	51	0	0
1995	2	26	64	52	0	0
1995	2	26	65	53	0	0
1995	2	26	66	54	0	0
1995	2	26	67	55	0	0
1995	2	26	68	56	0	0
1995	2	26	69	57	0	0
1995	2	26	70	58	0	0
1995	2	26	71	59	0	0
1995	2	26	72	60	0	0
1995	2	26	73	61	0	0
1995	2	26	74	62	0	0
1995	2	26	75	63	0	0
1995	2	26	76	64	0	0
1995	2	26	77	65	0	0
1995	2	26	78	66	0	0
1995	2	26	79	67	0	0
1995	2	26	80	68	0	0
1995	2	26	81	69	0	0
1995	2	26	82	70	0	0
1995	2	26	83	71	0	0
1995	2	26	84	72	0	0
1995	2	26	85	73	0	0
1995	2	26	86	74	0	0
1995	2	26	87	75	0	0
1995	2	26	88	76	0	0
1995	2	26	89	77	0	0
1995	2	26	90	78	0	0
1995	2	26	91	79	0	0
1995	2	26	92	80	0	0
1995	2	26	93	81	0	0
1995	2	26	94	82	0	0
1995	2	26	95	83	0	0
1995	2	26	96	84	0	0
1995	2	26	97	85	0	0
1995	2	26	98	86	0	0
1995	2	26	99	87	0	0
1995	2	26	100	88	0	0
1995	2	26	101	89	0	0
1995	2	26	102	90	0	0
1995	2	26	103	91	0	0
1995	2	26	104	92	0	0
1995	2	26	105	93	0	0
1995	2	26	106	94	0	0
1995	2	26	107	95	0	0
1995	2	26	108	96	0	0
1995	2	26	109	97	0	0
1995	2	26	110	98	0	0
1995	2	26	111	99	0	0
1995	2	26	112	100	0	0
1995	2	26	113	101	0	0
1995	2	26	114	102	0	0
1995	2	26	115	103	0	0
1995	2	26	116	104	0	0
1995	2	26	117	105	0	0

1995	3	2	15	0	0
1995	3	2	16	0	0
1995	3	2	17	141817	3,066
1995	3	2	18	0	0
1995	3	2	19	0	0
1995	3	2	20	141817	3,066
1995	3	2	21	2700	3,066
1995	3	2	22	141817	3,066
1995	3	2	23	0	0
1995	3	2	24	2700	3,066
1995	3	3	1	0	0
1995	3	3	2	0	0
1995	3	3	3	0	0
1995	3	3	4	0	0
1995	3	3	5	0	0
1995	3	3	6	2700	3,066
1995	3	3	7	141817	3,066
1995	3	3	8	2700	3,066
1995	3	3	9	2700	3,066
1995	3	3	10	0	0
1995	3	3	11	2700	3,066
1995	3	3	12	0	0
1995	3	3	13	0	0
1995	3	3	14	0	0
1995	3	3	15	0	0
1995	3	3	16	0	0
1995	3	3	17	0	0
1995	3	3	18	0	0
1995	3	3	19	0	0
1995	3	3	20	141817	3,066
1995	3	3	21	0	0
1995	3	3	22	141817	3,066
1995	3	3	23	0	0
1995	3	3	24	2700	3,066
1995	3	4	1	0	0
1995	3	4	2	0	0
1995	3	4	3	0	0
1995	3	4	4	0	0
1995	3	4	5	0	0
1995	3	4	6	2700	3,066
1995	3	4	7	0	0
1995	3	4	8	0	0
1995	3	4	9	2700	3,066
1995	3	4	10	0	0
1995	3	4	11	0	0
1995	3	4	12	2700	3,066
1995	3	4	13	0	0
1995	3	4	14	0	0
1995	3	4	15	0	0
1995	3	4	16	141817	3,066
1995	3	4	17	0	0
1995	3	4	18	0	0
1995	3	4	19	2700	3,066
1995	3	4	20	2700	3,066
1995	3	4	21	0	0
1995	3	4	22	0	0
1995	3	4	23	2700	3,066
1995	3	4	24	0	0
1995	3	5	1	2700	3,066
1995	3	5	2	0	0
1995	3	5	3	141817	3,066
1995	3	5	4	0	0
1995	3	5	5	141817	3,066
1995	3	5	6	0	0
1995	3	5	7	0	0
1995	3	5	8	141817	3,066
1995	3	5	9	141817	3,066
1995	3	5	10	0	0
1995	3	5	11	141817	3,066
1995	3	5	12	0	0
1995	3	5	13	0	0
1995	3	5	14	0	0
1995	3	5	15	141817	3,066
1995	3	5	16	0	0
1995	3	5	17	0	0
1995	3	5	18	0	0
1995	3	5	19	0	0
1995	3	5	20	2700	3,066
1995	3	5	21	0	0
1995	3	5	22	2700	3,066
1995	3	5	23	0	0
1995	3	5	24	0	0
1995	3	6	1	0	0
1995	3	6	2	0	0
1995	3	6	3	0	0
1995	3	6	4	0	0
1995	3	6	5	2700	3,066
1995	3	6	6	0	0
1995	3	6	7	0	0
1995	3	6	8	0	0
1995	3	6	9	0	0
1995	3	6	10	0	0
1995	3	6	11	2700	3,066
1995	3	6	12	0	0
1995	3	6	13	0	0
1995	3	6	14	141817	3,066
1995	3	6	15	2700	3,066
1995	3	6	16	0	0
1995	3	6	17	2700	3,066
1995	3	6	18	0	0
1995	3	6	19	0	0
1995	3	6	20	2700	3,066
1995	3	6	21	0	0
1995	3	6	22	2700	3,066

1995	3	6	23	2700	3,066
1995	3	6	24	141817	3,066
1995	3	7	1	0	0
1995	3	7	2	2700	3,066
1995	3	7	3	0	0
1995	3	7	4	0	0
1995	3	7	5	0	0
1995	3	7	6	0	0
1995	3	7	7	141817	3,066
1995	3	7	8	2700	3,066
1995	3	7	9	0	0
1995	3	7	10	0	0
1995	3	7	11	2700	3,066
1995	3	7	12	0	0
1995	3	7	13	0	0
1995	3	7	14	2700	3,066
1995	3	7	15	0	0
1995	3	7	16	0	0
1995	3	7	17	0	0
1995	3	7	18	0	0
1995	3	7	19	2700	3,066
1995	3	7	20	0	0
1995	3	7	21	141817	3,066
1995	3	7	22	141817	3,066
1995	3	7	23	0	0
1995	3	7	24	2700	3,066
1995	3	8	1	0	0
1995	3	8	2	0	0
1995	3	8	3	2700	3,066
1995	3	8	4	2700	3,066
1995	3	8	5	2700	3,066
1995	3	8	6	0	0
1995	3	8	7	0	0
1995	3	8	8	0	0
1995	3	8	9	0	0
1995	3	8	10	0	0
1995	3	8	11	2700	3,066
1995	3	8	12	0	0
1995	3	8	13	0	0
1995	3	8	14	2700	3,066
1995	3	8	15	0	0
1995	3	8	16	141817	3,066
1995	3	8	17	0	0
1995	3	8	18	0	0
1995	3	8	19	0	0
1995	3	8	20	2700	3,066
1995	3	8	21	2700	3,066
1995	3	8	22	0	0
1995	3	8	23	141817	3,066
1995	3	8	24	0	0
1995	3	9	1	0	0
1995	3	9	2	0	0
1995	3	9	3	0	0
1995	3	9	4	0	0
1995	3	9	5	0	0
1995	3	9	6	0	0
1995	3	9	7	0	0
1995	3	9	8	0	0
1995	3	9	9	0	0
1995	3	9	10	0	0
1995	3	9	11	0	0
1995	3	9	12	0	0
1995	3	9	13	2700	3,066
1995	3	9	14	0	0
1995	3	9	15	2700	3,066
1995	3	9	16	141817	3,066
1995	3	9	17	2700	3,066
1995	3	9	18	0	0
1995	3	9	19	0	0
1995	3	9	20	0	0
1995	3	9	21	0	0
1995	3	9	22	2700	3,066
1995	3	9	23	0	0
1995	3	9	24	0	0
1995	3	10	1	0	0
1995	3	10	2	0	0
1995	3	10	3	0	0
1995	3	10	4	2700	3,066
1995	3	10	5	0	0
1995	3	10	6	0	0
1995	3	10	7	2700	3,066
1995	3	10	8	2700	3,066
1995	3	10	9	2700	3,066
1995	3	10	10	0	0
1995	3	10	11	0	0
1995	3	10	12	0	0
1995	3	10	13	0	0
1995	3	10	14	0	0
1995	3	10	15	2700	3,066
1995	3	10	16	2700	3,066
1995	3	10	17	141817	3,066
1995	3	10	18	0	0
1995	3	10	19	0	0
1995	3	10	20	0	0
1995	3	10	21	0	0
1995	3	10	22	141817	3,066
1995	3	10	23	0	0
1995	3	10	24	0	0
1995	3	11	1	2700	3,066
1995	3	11	2	0	0
1995	3	11	3	2700	3,066
1995	3	11	4	0	0
1995	3	11	5	0	0
1995	3	11	6	0	0

1995	3	11	7	2700	3,066
1995	3	11	8	141817	3,066
1995	3	11	9	0	0
1995	3	11	10	2700	3,066
1995	3	11	11	2700	3,066
1995	3	11	12	0	0
1995	3	11	13	0	0
1995	3	11	14	0	0
1995	3	11	15	0	0
1995	3	11	16	141817	3,066
1995	3	11	17	2700	3,066
1995	3	11	18	0	0
1995	3	11	19	0	0
1995	3	11	20	0	0
1995	3	11	21	2700	3,066
1995	3	11	22	0	0
1995	3	11	23	0	0
1995	3	11	24	0	0
1995	3	12	1	0	0
1995	3	12	2	0	0
1995	3	12	3	0	0
1995	3	12	4	0	0
1995	3	12	5	0	0
1995	3	12	6	0	0
1995	3	12	7	0	0
1995	3	12	8	0	0
1995	3	12	9	2700	3,066
1995	3	12	10	0	0
1995	3	12	11	0	0
1995	3	12	12	0	0
1995	3	12	13	0	0
1995	3	12	14	0	0
1995	3	12	15	0	0
1995	3	12	16	0	0
1995	3	12	17	0	0
1995	3	12	18	0	0
1995	3	12	19	0	0
1995	3	12	20	0	0
1995	3	12	21	0	0
1995	3	12	22	141817	3,066
1995	3	12	23	0	0
1995	3	12	24	0	0
1995	3	13	1	2700	3,066
1995	3	13	2	0	0
1995	3	13	3	0	0
1995	3	13	4	0	0
1995	3	13	5	0	0
1995	3	13	6	2700	3,066
1995	3	13	7	0	0
1995	3	13	8	2700	3,066
1995	3	13	9	0	0
1995	3	13	10	0	0
1995	3	13	11	141817	3,066
1995	3	13	12	0	0
1995	3	13	13	0	0
1995	3	13	14	0	0
1995	3	13	15	2700	3,066
1995	3	13	16	0	0
1995	3	13	17	2700	3,066
1995	3	13	18	0	0
1995	3	13	19	0	0
1995	3	13	20	2700	3,066
1995	3	13	21	2700	3,066
1995	3	13	22	2700	3,066
1995	3	13	23	0	0
1995	3	13	24	0	0
1995	3	14	1	0	0
1995	3	14	2	2700	3,066
1995	3	14	3	0	0
1995	3	14	4	0	0
1995	3	14	5	2700	3,066
1995	3	14	6	2700	3,066
1995	3	14	7	141817	3,066
1995	3	14	8	2700	3,066
1995	3	14	9	0	0
1995	3	14	10	141817	3,066
1995	3	14	11	0	0
1995	3	14	12	2700	3,066
1995	3	14	13	2700	3,066
1995	3	14	14	0	0
1995	3	14	15	2700	3,066
1995	3	14	16	0	0
1995	3	14	17	0	0
1995	3	14	18	2700	3,066
1995	3	14	19	141817	3,066
1995	3	14	20	0	0
1995	3	14	21	2700	3,066
1995	3	14	22	2700	3,066
1995	3	14	23	141817	3,066
1995	3	14	24	2700	3,066
1995	3	15	1	2700	3,066
1995	3	15	2	0	0
1995	3	15	3	0	0
1995	3	15	4	0	0
1995	3	15	5	0	0
1995	3	15	6	2700	3,066
1995	3	15	7	0	0
1995	3	15	8	0	0
1995	3	15	9	0	0
1995	3	15	10	2700	3,066
1995	3	15	11	0	0
1995	3	15	12	2700	3,066
1995	3	15	13	2700	3,066
1995	3	15	14	0	0

1995	3	15	15	2700	3,066
1995	3	15	16	0	0
1995	3	15	17	0	0
1995	3	15	18	141817	3,066
1995	3	15	19	0	0
1995	3	15	20	0	0
1995	3	15	21	0	0
1995	3	15	22	2700	3,066
1995	3	15	23	0	0
1995	3	15	24	0	0
1995	3	15	25	0	0
1995	3	15	26	0	0
1995	3	15	27	0	0
1995	3	15	28	0	0
1995	3	15	29	0	0
1995	3	15	30	0	0
1995	3	15	31	0	0
1995	3	15	32	0	0
1995	3	15	33	0	0
1995	3	15	34	0	0
1995	3	15	35	0	0
1995	3	15	36	0	0
1995	3	15	37	0	0
1995	3	15	38	0	0
1995	3	15	39	0	0
1995	3	15	40	0	0
1995	3	15	41	0	0
1995	3	15	42	0	0
1995	3	15	43	0	0
1995	3	15	44	0	0
1995	3	15	45	0	0
1995	3	15	46	0	0
1995	3	15	47	0	0
1995	3	15	48	0	0
1995	3	15	49	0	0
1995	3	15	50	0	0
1995	3	15	51	0	0
1995	3	15	52	0	0
1995	3	15	53	0	0
1995	3	15	54	0	0
1995	3	15	55	0	0
1995	3	15	56	0	0
1995	3	15	57	0	0
1995	3	15	58	0	0
1995	3	15	59	0	0
1995	3	15	60	0	0
1995	3	15	61	0	0
1995	3	15	62	0	0
1995	3	15	63	0	0
1995	3	15	64	0	0
1995	3	15	65	0	0
1995	3	15	66	0	0
1995	3	15	67	0	0
1995	3	15	68	0	0
1995	3	15	69	0	0
1995	3	15	70	0	0
1995	3	15	71	0	0
1995	3	15	72	0	0
1995	3	15	73	0	0
1995	3	15	74	0	0
1995	3	15	75	0	0
1995	3	15	76	0	0
1995	3	15	77	0	0
1995	3	15	78	0	0
1995	3	15	79	0	0
1995	3	15	80	0	0
1995	3	15	81	0	0
1995	3	15	82	0	0
1995	3	15	83	0	0
1995	3	15	84	0	0
1995	3	15	85	0	0
1995	3	15	86	0	0
1995	3	15	87	0	0
1995	3	15	88	0	0
1995	3	15	89	0	0
1995	3	15	90	0	0
1995	3	15	91	0	0
1995	3	15	92	0	0
1995	3	15	93	0	0
1995	3	15	94	0	0
1995	3	15	95	0	0
1995	3	15	96	0	0
1995	3	15	97	0	0
1995	3	15	98	0	0
1995	3	15	99	0	0
1995	3	15	100	0	0
1995	3	15	101	0	0
1995	3	15	102	0	0
1995	3	15	103	0	0
1995	3	15	104	0	0
1995	3	15	105	0	0
1995	3	15	106	0	0
1995	3	15	107	0	0
1995	3	15	108	0	0
1995	3	15	109	0	0
1995	3	15	110	0	0
1995	3	15	111	0	0
1995	3	15	112	0	0
1995	3	15	113	0	0
1995	3	15	114	0	0
1995	3	15	115	0	0
1995	3	15	116	0	0
1995	3	15	117	0	0
1995	3	15	118	0	0
1995	3	15	119	0	0
1995	3	15	120	0	0
1995	3	15	121	0	0
1995	3	15	122	0	0
1995	3	15	123	0	0
1995	3	15	124	0	0
1995	3	15	125	0	0
1995	3	15	126	0	0
1995	3	15	127	0	0
1995	3	15	128	0	0
1995	3	15	129	0	0
1995	3	15	130	0	0
1995	3	15	131	0	0
1995	3	15	132	0	0
1995	3	15	133	0	0
1995	3	15	134	0	0
1995	3	15	135	0	0
1995	3	15	136	0	0
1995	3	15	137	0	0
1995	3	15	138	0	0
1995	3	15	139	0	0
1995	3	15	140		

1995	3	19	23	141817	3,066
1995	3	19	24	0	0
1995	3	20	1	0	0
1995	3	20	2	0	0
1995	3	20	3	0	0
1995	3	20	4	0	0
1995	3	20	5	0	0
1995	3	20	6	0	0
1995	3	20	7	0	0
1995	3	20	8	0	0
1995	3	20	9	141817	3,066
1995	3	20	10	0	0
1995	3	20	11	0	0
1995	3	20	12	0	0
1995	3	20	13	0	0
1995	3	20	14	0	0
1995	3	20	15	0	0
1995	3	20	16	0	0
1995	3	20	17	141817	3,066
1995	3	20	18	2700	3,066
1995	3	20	19	0	0
1995	3	20	20	0	0
1995	3	20	21	0	0
1995	3	20	22	0	0
1995	3	20	23	141817	3,066
1995	3	20	24	0	0
1995	3	21	1	0	0
1995	3	21	2	0	0
1995	3	21	3	0	0
1995	3	21	4	0	0
1995	3	21	5	0	0
1995	3	21	6	2700	3,066
1995	3	21	7	0	0
1995	3	21	8	0	0
1995	3	21	9	0	0
1995	3	21	10	0	0
1995	3	21	11	2700	3,066
1995	3	21	12	2700	3,066
1995	3	21	13	0	0
1995	3	21	14	0	0
1995	3	21	15	0	0
1995	3	21	16	141817	3,066
1995	3	21	17	0	0
1995	3	21	18	0	0
1995	3	21	19	0	0
1995	3	21	20	0	0
1995	3	21	21	141817	3,066
1995	3	21	22	0	0
1995	3	21	23	0	0
1995	3	21	24	0	0
1995	3	22	1	0	0
1995	3	22	2	0	0
1995	3	22	3	0	0
1995	3	22	4	0	0
1995	3	22	5	0	0
1995	3	22	6	2700	3,066
1995	3	22	7	2700	3,066
1995	3	22	8	0	0
1995	3	22	9	2700	3,066
1995	3	22	10	2700	3,066
1995	3	22	11	141817	3,066
1995	3	22	12	0	0
1995	3	22	13	0	0
1995	3	22	14	0	0
1995	3	22	15	0	0
1995	3	22	16	0	0
1995	3	22	17	0	0
1995	3	22	18	0	0
1995	3	22	19	0	0
1995	3	22	20	0	0
1995	3	22	21	0	0
1995	3	22	22	0	0
1995	3	22	23	2700	3,066
1995	3	22	24	0	0
1995	3	23	1	0	0
1995	3	23	2	0	0
1995	3	23	3	141817	3,066
1995	3	23	4	2700	3,066
1995	3	23	5	0	0
1995	3	23	6	0	0
1995	3	23	7	0	0
1995	3	23	8	0	0
1995	3	23	9	141817	3,066
1995	3	23	10	2700	3,066
1995	3	23	11	141817	3,066
1995	3	23	12	2700	3,066
1995	3	23	13	0	0
1995	3	23	14	0	0
1995	3	23	15	0	0
1995	3	23	16	141817	3,066
1995	3	23	17	0	0
1995	3	23	18	0	0
1995	3	23	19	2700	3,066
1995	3	23	20	0	0
1995	3	23	21	0	0
1995	3	23	22	0	0
1995	3	23	23	0	0
1995	3	23	24	0	0
1995	3	24	1	2700	3,066
1995	3	24	2	0	0
1995	3	24	3	0	0
1995	3	24	4	0	0
1995	3	24	5	0	0
1995	3	24	6	0	0
1995	3	24	7	0	0
1995	3	24	8	0	0
1995	3	24	9	0	0
1995	3	24	10	0	0
1995	3	24	11	0	0
1995	3	24	12	0	0
1995	3	24	13	0	0
1995	3	24	14	0	0
1995	3	24	15	0	0
1995	3	24	16	0	0
1995	3	24	17	2700	3,066
1995	3	24	18	2700	3,066
1995	3	24	19	0	0
1995	3	24	20	0	0
1995	3	24	21	0	0
1995	3	24	22	141817	3,066
1995	3	24	23	2700	3,066
1995	3	24	24	2700	3,066
1995	3	24	25	141817	3,066
1995	3	24	26	141817	3,066
1995	3	24	27	0	0
1995	3	24	28	0	0
1995	3	24	29	0	0
1995	3	24	30	0	0
1995	3	24	31	0	0
1995	3	24	32	0	0
1995	3	24	33	0	0
1995	3	24	34	0	0
1995	3	24	35	0	0
1995	3	24	36	0	0
1995	3	24	37	0	0
1995	3	24	38	0	0
1995	3	24	39	0	0
1995	3	24	40	0	0
1995	3	24	41	0	0
1995	3	24	42	0	0
1995	3	24	43	0	0
1995	3	24	44	0	0
1995	3	24	45	0	0
1995	3	24	46	0	0
1995	3	24	47	0	0
1995	3	24	48	0	0
1995	3	24	49	0	0
1995	3	24	50	0	0
1995	3	24	51	0	0
1995	3	24	52	0	0
1995	3	24	53	0	0
1995	3	24	54	0	0
1995	3	24	55	0	0
1995	3	24	56	0	0
1995	3	24	57	0	0
1995	3	24	58	0	0
1995	3	24	59	0	0
1995	3	24	60	0	0
1995	3	24	61	0	0
1995	3	24	62	0	0
1995	3	24	63	0	0
1995	3	24	64	0	0
1995	3	24	65	0	0
1995	3	24	66	0	0
1995	3	24	67	0	0
1995	3	24	68	0	0
1995	3	24	69	0	0
1995	3	24	70	0	0
1995	3	24	71	0	0
1995	3	24	72	0	0
1995	3	24	73	0	0
1995	3	24	74	0	0
1995	3	24	75	0	0
1995	3	24	76	0	0
1995	3	24	77	0	0
1995	3	24	78	0	0
1995	3	24	79	0	0
1995	3	24	80	0	0
1995	3	24	81	0	0
1995	3	24	82	0	0
1995	3	24	83	0	0
1995	3	24	84	0	0
1995	3	24	85	0	0
1995	3	24	86	0	0
1995	3	24	87	0	0
1995	3	24	88	0	0
1995	3	24	89	0	0
1995	3	24	90	0	0
1995	3	24	91	0	0
1995	3	24	92	0	0
1995	3	24	93	0	0
1995	3	24	94	0	0
1995	3	24	95	0	0
1995	3	24	96	0	0
1995	3	24	97	0	0
1995	3	24	98	0	0
1995	3	24	99	0	0
1995	3	24	100	0	0

1995	3	24	7	2700	3,066
1995	3	24	8	2700	3,066
1995	3	24	9	0	0
1995	3	24	10	141817	3,066
1995	3	24	11	0	0
1995	3	24	12	0	0
1995	3	24	13	0	0
1995	3	24	14	0	0
1995	3	24	15	0	0
1995	3	24	16	0	0
1995	3	24	17	2700	3,066
1995	3	24	18	2700	3,066
1995	3	24	19	0	0
1995	3	24	20	0	0
1995	3	24	21	0	0
1995	3	24	22	141817	3,066
1995	3	24	23	2700	3,066
1995	3	24	24	2700	3,066
1995	3	24	25	141817	3,066
1995	3	24	26	141817	3,066
1995	3	24	27	0	0
1995	3	24	28	0	0
1995	3	24	29	0	0
1995	3	24	30	0	0
1995	3	24	31	0	0
1995	3	24	32	0	0
1995	3	24	33	0	0
1995	3	24	34	0	0
1995	3	24	35	0	0
1995	3	24	36	0	0
1995	3	24	37	0	0
1995	3	24	38	0	0
1995</td					

1995	3	28	15	2700	3,066
1995	3	28	16	2700	3,066
1995	3	28	17	0	0
1995	3	28	18	141817	3,066
1995	3	28	19	0	0
1995	3	28	20	2700	3,066
1995	3	28	21	2700	3,066
1995	3	28	22	0	0
1995	3	28	23	2700	3,066
1995	3	28	24	141817	3,066
1995	3	29	1	0	0
1995	3	29	2	0	0
1995	3	29	3	0	0
1995	3	29	4	0	0
1995	3	29	5	0	0
1995	3	29	6	0	0
1995	3	29	7	0	0
1995	3	29	8	0	0
1995	3	29	9	0	0
1995	3	29	10	0	0
1995	3	29	11	0	0
1995	3	29	12	0	0
1995	3	29	13	0	0
1995	3	29	14	2700	3,066
1995	3	29	15	141817	3,066
1995	3	29	16	0	0
1995	3	29	17	0	0
1995	3	29	18	2700	3,066
1995	3	29	19	2700	3,066
1995	3	29	20	2700	3,066
1995	3	29	21	0	0
1995	3	29	22	0	0
1995	3	29	23	2700	3,066
1995	3	29	24	2700	3,066
1995	3	30	1	141817	3,066
1995	3	30	2	0	0
1995	3	30	3	0	0
1995	3	30	4	2700	3,066
1995	3	30	5	141817	3,066
1995	3	30	6	2700	3,066
1995	3	30	7	0	0
1995	3	30	8	0	0
1995	3	30	9	141817	3,066
1995	3	30	10	141817	3,066
1995	3	30	11	0	0
1995	3	30	12	0	0
1995	3	30	13	0	0
1995	3	30	14	0	0
1995	3	30	15	0	0
1995	3	30	16	0	0
1995	3	30	17	0	0
1995	3	30	18	0	0
1995	3	30	19	0	0
1995	3	30	20	2700	3,066
1995	3	30	21	0	0
1995	3	30	22	2700	3,066
1995	3	30	23	0	0
1995	3	30	24	0	0
1995	3	31	1	0	0
1995	3	31	2	2700	3,066
1995	3	31	3	0	0
1995	3	31	4	0	0
1995	3	31	5	0	0
1995	3	31	6	0	0
1995	3	31	7	0	0
1995	3	31	8	0	0
1995	3	31	9	0	0
1995	3	31	10	0	0
1995	3	31	11	0	0
1995	3	31	12	0	0
1995	3	31	13	0	0
1995	3	31	14	0	0
1995	3	31	15	0	0
1995	3	31	16	2700	3,066
1995	3	31	17	0	0
1995	3	31	18	0	0
1995	3	31	19	0	0
1995	3	31	20	141817	3,066
1995	3	31	21	0	0
1995	3	31	22	0	0
1995	3	31	23	141817	3,066
1995	3	31	24	0	0
1995	4	1	1	2700	3,066
1995	4	1	2	2700	3,066
1995	4	1	3	0	0
1995	4	1	4	0	0
1995	4	1	5	141817	3,066
1995	4	1	6	141817	3,066
1995	4	1	7	0	0
1995	4	1	8	0	0
1995	4	1	9	0	0
1995	4	1	10	0	0
1995	4	1	11	2700	3,066
1995	4	1	12	0	0
1995	4	1	13	0	0
1995	4	1	14	0	0
1995	4	1	15	0	0
1995	4	1	16	0	0
1995	4	1	17	0	0
1995	4	1	18	0	0
1995	4	1	19	2700	3,066
1995	4	1	20	141817	3,066
1995	4	1	21	0	0
1995	4	1	22	141817	3,066

1995	4	1	23	141817	3,066
1995	4	1	24	0	0
1995	4	2	1	0	0
1995	4	2	2	0	0
1995	4	2	3	141817	3,066
1995	4	2	4	0	0
1995	4	2	5	0	0
1995	4	2	6	0	0
1995	4	2	7	2700	3,066
1995	4	2	8	0	0
1995	4	2	9	0	0
1995	4	2	10	0	0
1995	4	2	11	2700	3,066
1995	4	2	12	2700	3,066
1995	4	2	13	0	0
1995	4	2	14	0	0
1995	4	2	15	0	0
1995	4	2	16	0	0
1995	4	2	17	0	0
1995	4	3	1	141817	3,066
1995	4	3	2	2700	3,066
1995	4	3	3	0	0
1995	4	3	4	0	0
1995	4	3	5	0	0
1995	4	3	6	0	0
1995	4	3	7	0	0
1995	4	3	8	2700	3,066
1995	4	3	9	0	0
1995	4	3	10	0	0
1995	4	3	11	0	0
1995	4	3	12	0	0
1995	4	3	13	141817	3,066
1995	4	3	14	0	0
1995	4	3	15	0	0
1995	4	3	16	2700	3,066
1995	4	3	17	2700	3,066
1995	4	4	1	0	0
1995	4	4	2	141817	3,066
1995	4	4	3	0	0
1995	4	4	4	141817	3,066
1995	4	4	5	0	0
1995	4	4	6	0	0
1995	4	4	7	0	0
1995	4	4	8	2700	3,066
1995	4	4	9	141817	3,066
1995	4	4	10	0	0
1995	4	4	11	0	0
1995	4	4	12	0	0
1995	4	4	13	0	0
1995	4	4	14	0	0
1995	4	4	15	2700	3,066
1995	4	4	16	2700	3,066
1995	4	4	17	0	0
1995	4	4	18	0	0
1995	4	4	19	0	0
1995	4	4	20	0	0
1995	4	4	21	0	0
1995	4	4	22	0	0
1995	4	4	23	0	0
1995	4	4	24	2700	3,066
1995	4	5	1	2700	3,066
1995	4	5	2	0	0
1995	4	5	3	0	0
1995	4	5	4	2700	3,066
1995	4	5	5	0	0
1995	4	5	6	2700	3,066
1995	4	5	7	2700	3,066
1995	4	5	8	141817	3,066
1995	4	5	9	2700	3,066
1995	4	5	10	0	0
1995	4	5	11	0	0
1995	4	5	12	0	0
1995	4	5	13	0	0
1995	4	5	14	0	0
1995	4	5	15	0	0
1995	4	5	16	0	0
1995	4	5	17	2700	3,066
1995	4	5	18	0	0
1995	4	5	19	0	0
1995	4	5	20	0	0
1995	4	5	21	2700	3,066
1995	4	5	22	0	0
1995	4	5	23	141817	3,066
1995	4	5	24	0	0
1995	4	6	1	0	0
1995	4	6	2	141817	3,066
1995	4	6	3	0	0
1995	4	6	4	0	0
1995	4	6	5	0	0
1995	4	6	6	0	0

1995	4	6	7	0	0
1995	4	6	8	0	0
1995	4	6	9	2700	3,066
1995	4	6	10	2700	3,066
1995	4	6	11	0	0
1995	4	6	12	2700	3,066
1995	4	6	13	141817	3,066
1995	4	6	14	0	0
1995	4	6	15	2700	3,066
1995	4	6	16	2700	3,066
1995	4	6	17	0	0
1995	4	6	18	141817	3,066
1995	4	6	19	0	0
1995	4	6	20	0	0
1995	4	6	21	2700	3,066
1995	4	6	22	2700	3,066
1995	4	6	23	141817	3,066
1995	4	6	24	141817	3,066
1995	4	7	1	141817	3,066
1995	4	7	2	0	0
1995	4	7	3	141817	3,066
1995	4	7	4	0	0
1995	4	7	5	141817	3,066
1995	4	7	6	2700	3,066
1995	4	7	7	2700	3,066
1995	4	7	8	0	0
1995	4	7	9	0	0
1995	4	7	10	2700	3,066
1995	4	7	11	0	0
1995	4	7	12	0	0
1995	4	7	13	2700	3,066
1995	4	7	14	141817	3,066
1995	4	7	15	0	0
1995	4	7	16	2700	3,066
1995	4	7	17	0	0
1995	4	7	18	0	0
1995	4	7	19	2700	3,066
1995	4	7	20	0	0
1995	4	7	21	0	0
1995	4	7	22	141817	3,066
1995	4	7	23	141817	3,066
1995	4	7	24	0	0
1995	4	8	1	0	0
1995	4	8	2	2700	3,066
1995	4	8	3	0	0
1995	4	8	4	2700	3,066
1995	4	8	5	0	0
1995	4	8	6	2700	3,066
1995	4	8	7	141817	3,066
1995	4	8	8	0	0
1995	4	8	9	0	0
1995	4	8	10	0	0
1995	4	8	11	0	0
1995	4	8	12	0	0
1995	4	8	13	2700	3,066
1995	4	8	14	141817	3,066
1995	4	8	15	0	0
1995	4	8	16	0	0
1995	4	8	17	2700	3,066
1995	4	8	18	0	0
1995	4	8	19	0	0
1995	4	8	20	0	0
1995	4	8	21	141817	3,066
1995	4	8	22	0	0
1995	4	8	23	0	0
1995	4	8	24	2700	3,066
1995	4	9	1	0	0
1995	4	9	2	0	0
1995	4	9	3	0	0
1995	4	9	4	0	0
1995	4	9	5	2700	3,066
1995	4	9	6	0	0
1995	4	9	7	141817	3,066
1995	4	9	8	0	0
1995	4	9	9	0	0
1995	4	9	10	0	0
1995	4	9	11	0	0
1995	4	9	12	0	0
1995	4	9	13	0	0
1995	4	9	14	2700	3,066
1995	4	9	15	0	0
1995	4	9	16	0	0
1995	4	9	17	141817	3,066
1995	4	9	18	2700	3,066
1995	4	9	19	0	0
1995	4	9	20	0	0
1995	4	9	21	0	0
1995	4	9	22	2700	3,066
1995	4	9	23	2700	3,066
1995	4	9	24	0	0
1995	4	10	1	0	0
1995	4	10	2	0	0
1995	4	10	3	0	0
1995	4	10	4	0	0
1995	4	10	5	0	0
1995	4	10	6	2700	3,066
1995	4	10	7	0	0
1995	4	10	8	0	0
1995	4	10	9	0	0
1995	4	10	10	2700	3,066
1995	4	10	11	2700	3,066
1995	4	10	12	0	0
1995	4	10	13	0	0
1995	4	10	14	0	0

1995	4	10	15	0	0
1995	4	10	16	0	0
1995	4	10	17	0	0
1995	4	10	18	0	0
1995	4	10	19	2700	3,066
1995	4	10	20	0	0
1995	4	10	21	0	0
1995	4	10	22	141817	3,066
1995	4	10	23	0	0
1995	4	10	24	0	0
1995	4	11	1	2700	3,066
1995	4	11	2	0	0
1995	4	11	3	2700	3,066
1995	4	11	4	0	0
1995	4	11	5	2700	3,066
1995	4	11	6	2700	3,066
1995	4	11	7	0	0
1995	4	11	8	0	0
1995	4	11	9	0	0
1995	4	11	10	0	0
1995	4	11	11	0	0
1995	4	11	12	0	0
1995	4	11	13	0	0
1995	4	11	14	0	0
1995	4	11	15	0	0
1995	4	11	16	0	0
1995	4	11	17	2700	3,066
1995	4	11	18	141817	3,066
1995	4	11	19	2700	3,066
1995	4	11	20	0	0
1995	4	11	21	2700	3,066
1995	4	11	22	0	0
1995	4	11	23	141817	3,066
1995	4	11	24	2700	3,066
1995	4	12	1	0	0
1995	4	12	2	2700	3,066
1995	4	12	3	0	0
1995	4	12	4	0	0
1995	4	12	5	0	0
1995	4	12	6	0	0
1995	4	12	7	0	0
1995	4	12	8	2700	3,066
1995	4	12	9	0	0
1995	4	12	10	0	0
1995	4	12	11	0	0
1995	4	12	12	141817	3,066
1995	4	12	13	0	0
1995	4	12	14	0	0
1995	4	12	15	0	0
1995	4	12	16	2700	3,066
1995	4	12	17	2700	3,066
1995	4	12	18	0	0
1995	4	12	19	0	0
1995	4	12	20	0	0
1995	4	12	21	0	0
1995	4	12	22	0	0
1995	4	12	23	0	0
1995	4	12	24	0	0
1995	4	13	1	0	0
1995	4	13	2	0	0
1995	4	13	3	141817	3,066
1995	4	13	4	0	0
1995	4	13	5	0	0
1995	4	13	6	0	0
1995	4	13	7	0	0
1995	4	13	8	0	0
1995	4	13	9	2700	3,066
1995	4	13	10	0	0
1995	4	13	11	0	0
1995	4	13	12	0	0
1995	4	13	13	0	0
1995	4	13	14	0	0
1995	4	13	15	0	0
1995	4	13	16	141817	3,066
1995	4	13	17	2700	3,066
1995	4	13	18	2700	3,066
1995	4	13	19	0	0
1995	4	13	20	0	0
1995	4	13	21	0	0
1995	4	13	22	0	0
1995	4	13	23	141817	3,066
1995	4	13	24	0	0
1995	4	14	1	0	0
1995	4	14	2	2700	3,066
1995	4	14	3	0	0
1995	4	14	4	2700	3,066
1995	4	14	5	0	0
1995	4	14	6	0	0
1995	4	14	7	0	0
1995	4	14	8	0	0
1995	4	14	9	0	0
1995	4	14	10	2700	3,066
1995	4	14	11	0	0
1995	4	14	12	0	0
1995	4	14	13	2700	3,066
1995	4	14	14	0	0
1995	4	14	15	0	0
1995	4	14	16	0	0
1995	4	14	17	0	0
1995	4	14	18	0	0
1995	4	14	19	2700	3,066
1995	4	14	20	0	0
1995	4	14	21	141817	3,066
1995	4	14	22	0	0

1995	4	14	23	0	0
1995	4	14	24	0	0
1995	4	15	1	2700	3,066
1995	4	15	2	0	0
1995	4	15	3	0	0
1995	4	15	4	0	0
1995	4	15	5	2700	3,066
1995	4	15	6	141817	3,066
1995	4	15	7	0	0
1995	4	15	8	0	0
1995	4	15	9	0	0
1995	4	15	10	2700	3,066
1995	4	15	11	141817	3,066
1995	4	15	12	0	0
1995	4	15	13	2700	3,066
1995	4	15	14	141817	3,066
1995	4	15	15	0	0
1995	4	15	16	0	0
1995	4	15	17	2700	3,066
1995	4	15	18	0	0
1995	4	15	19	0	0
1995	4	15	20	0	0
1995	4	15	21	0	0
1995	4	15	22	0	0
1995	4	15	23	2700	3,066
1995	4	15	24	0	0
1995	4	16	1	0	0
1995	4	16	2	0	0
1995	4	16	3	0	0
1995	4	16	4	2700	3,066
1995	4	16	5	2700	3,066
1995	4	16	6	0	0
1995	4	16	7	0	0
1995	4	16	8	0	0
1995	4	16	9	0	0
1995	4	16	10	0	0
1995	4	16	11	0	0
1995	4	16	12	141817	3,066
1995	4	16	13	0	0
1995	4	16	14	2700	3,066
1995	4	16	15	0	0
1995	4	16	16	0	0
1995	4	16	17	0	0
1995	4	16	18	0	0
1995	4	16	19	141817	3,066
1995	4	16	20	0	0
1995	4	16	21	0	0
1995	4	16	22	0	0
1995	4	16	23	2700	3,066
1995	4	16	24	0	0
1995	4	17	1	0	0
1995	4	17	2	0	0
1995	4	17	3	141817	3,066
1995	4	17	4	0	0
1995	4	17	5	0	0
1995	4	17	6	0	0
1995	4	17	7	2700	3,066
1995	4	17	8	0	0
1995	4	17	9	2700	3,066
1995	4	17	10	0	0
1995	4	17	11	0	0
1995	4	17	12	0	0
1995	4	17	13	141817	3,066
1995	4	17	14	2700	3,066
1995	4	17	15	0	0
1995	4	17	16	0	0
1995	4	17	17	0	0
1995	4	17	18	0	0
1995	4	17	19	0	0
1995	4	17	20	0	0
1995	4	17	21	2700	3,066
1995	4	17	22	0	0
1995	4	17	23	0	0
1995	4	17	24	0	0
1995	4	18	1	0	0
1995	4	18	2	141817	3,066
1995	4	18	3	2700	3,066
1995	4	18	4	0	0
1995	4	18	5	0	0
1995	4	18	6	0	0
1995	4	18	7	0	0
1995	4	18	8	0	0
1995	4	18	9	2700	3,066
1995	4	18	10	0	0
1995	4	18	11	0	0
1995	4	18	12	2700	3,066
1995	4	18	13	141817	3,066
1995	4	18	14	0	0
1995	4	18	15	2700	3,066
1995	4	18	16	0	0
1995	4	18	17	0	0
1995	4	18	18	0	0
1995	4	18	19	0	0
1995	4	18	20	0	0
1995	4	18	21	0	0
1995	4	18	22	0	0
1995	4	18	23	141817	3,066
1995	4	18	24	2700	3,066
1995	4	19	1	2700	3,066
1995	4	19	2	0	0
1995	4	19	3	0	0
1995	4	19	4	0	0
1995	4	19	5	0	0
1995	4	19	6	2700	3,066

1995	4	19	7	2700	3,066
1995	4	19	8	0	0
1995	4	19	9	0	0
1995	4	19	10	2700	3,066
1995	4	19	11	2700	3,066
1995	4	19	12	0	0
1995	4	19	13	0	0
1995	4	19	14	0	0
1995	4	19	15	0	0
1995	4	19	16	0	0
1995	4	19	17	0	0
1995	4	19	18	0	0
1995	4	19	19	0	0
1995	4	19	20	0	0
1995	4	19	21	2700	3,066
1995	4	19	22	0	0
1995	4	19	23	0	0
1995	4	19	24	141817	3,066
1995	4	20	1	2700	3,066
1995	4	20	2	0	0
1995	4	20	3	0	0
1995	4	20	4	0	0
1995	4	20	5	141817	3,066
1995	4	20	6	2700	3,066
1995	4	20	7	0	0
1995	4	20	8	0	0
1995	4	20	9	0	0
1995	4	20	10	2700	3,066
1995	4	20	11	0	0
1995	4	20	12	0	0
1995	4	20	13	0	0
1995	4	20	14	0	0
1995	4	20	15	0	0
1995	4	20	16	141817	3,066
1995	4	21	1	141817	3,066
1995	4	21	2	0	0
1995	4	21	3	2700	3,066
1995	4	21	4	0	0
1995	4	21	5	0	0
1995	4	21	6	0	0
1995	4	21	7	0	0
1995	4	21	8	0	0
1995	4	21	9	141817	3,066
1995	4	21	10	0	0
1995	4	21	11	141817	3,066
1995	4	21	12	0	0
1995	4	21	13	0	0
1995	4	21	14	2700	3,066
1995	4	21	15	2700	3,066
1995	4	21	16	0	0
1995	4	21	17	0	0
1995	4	21	18	0	0
1995	4	21	19	141817	3,066
1995	4	21	20	0	0
1995	4	21	21	2700	3,066
1995	4	21	22	0	0
1995	4	21	23	0	0
1995	4	21	24	0	0
1995	4	22	1	0	0
1995	4	22	2	141817	3,066
1995	4	22	3	2700	3,066
1995	4	22	4	0	0
1995	4	22	5	0	0
1995	4	22	6	0	0
1995	4	22	7	2700	3,066
1995	4	22	8	0	0
1995	4	22	9	0	0
1995	4	22	10	2700	3,066
1995	4	22	11	2700	3,066
1995	4	22	12	0	0
1995	4	22	13	0	0
1995	4	22	14	0	0
1995	4	22	15	0	0
1995	4	22	16	141817	3,066
1995	4	22	17	0	0
1995	4	22	18	0	0
1995	4	22	19	0	0
1995	4	22	20	2700	3,066
1995	4	22	21	2700	3,066
1995	4	22	22	0	0
1995	4	22	23	0	0
1995	4	22	24	0	0
1995	4	23	1	2700	3,066
1995	4	23	2	2700	3,066
1995	4	23	3	0	0
1995	4	23	4	0	0
1995	4	23	5	141817	3,066
1995	4	23	6	2700	3,066
1995	4	23	7	141817	3,066
1995	4	23	8	2700	3,066
1995	4	23	9	0	0
1995	4	23	10	0	0
1995	4	23	11	0	0
1995	4	23	12	0	0
1995	4	23	13	141817	3,066
1995	4	23	14	0	0

1995	4	23	15	2700	3,066
1995	4	23	16	0	0
1995	4	23	17	0	0
1995	4	23	18	0	0
1995	4	23	19	0	0
1995	4	23	20	2700	3,066
1995	4	23	21	141817	3,066
1995	4	23	22	0	0
1995	4	23	23	0	0
1995	4	23	24	0	0
1995	4	24	1	0	0
1995	4	24	2	0	0
1995	4	24	3	0	0
1995	4	24	4	0	0
1995	4	24	5	0	0
1995	4	24	6	2700	3,066
1995	4	24	7	0	0
1995	4	24	8	0	0
1995	4	24	9	0	0
1995	4	24	10	0	0
1995	4	24	11	2700	3,066
1995	4	24	12	141817	3,066
1995	4	24	13	141817	3,066
1995	4	24	14	0	0
1995	4	24	15	2700	3,066
1995	4	24	16	141817	3,066
1995	4	24	17	0	0
1995	4	24	18	0	0
1995	4	24	19	0	0
1995	4	24	20	2700	3,066
1995	4	24	21	0	0
1995	4	24	22	0	0
1995	4	24	23	0	0
1995	4	24	24	0	0
1995	4	25	1	141817	3,066
1995	4	25	2	0	0
1995	4	25	3	2700	3,066
1995	4	25	4	0	0
1995	4	25	5	0	0
1995	4	25	6	0	0
1995	4	25	7	2700	3,066
1995	4	25	8	2700	3,066
1995	4	25	9	2700	3,066
1995	4	25	10	2700	3,066
1995	4	25	11	0	0
1995	4	25	12	141817	3,066
1995	4	25	13	0	0
1995	4	25	14	141817	3,066
1995	4	25	15	2700	3,066
1995	4	25	16	2700	3,066
1995	4	25	17	0	0
1995	4	25	18	0	0
1995	4	25	19	0	0
1995	4	25	20	2700	3,066
1995	4	25	21	141817	3,066
1995	4	25	22	2700	3,066
1995	4	25	23	0	0
1995	4	25	24	0	0
1995	4	26	1	0	0
1995	4	26	2	0	0
1995	4	26	3	0	0
1995	4	26	4	141817	3,066
1995	4	26	5	141817	3,066
1995	4	26	6	0	0
1995	4	26	7	0	0
1995	4	26	8	2700	3,066
1995	4	26	9	2700	3,066
1995	4	26	10	0	0
1995	4	26	11	0	0
1995	4	26	12	2700	3,066
1995	4	26	13	0	0
1995	4	26	14	2700	3,066
1995	4	26	15	0	0
1995	4	26	16	2700	3,066
1995	4	26	17	0	0
1995	4	26	18	141817	3,066
1995	4	26	19	2700	3,066
1995	4	26	20	141817	3,066
1995	4	26	21	0	0
1995	4	26	22	2700	3,066
1995	4	26	23	2700	3,066
1995	4	26	24	0	0
1995	4	27	1	141817	3,066
1995	4	27	2	0	0
1995	4	27	3	0	0
1995	4	27	4	0	0
1995	4	27	5	2700	3,066
1995	4	27	6	0	0
1995	4	27	7	0	0
1995	4	27	8	141817	3,066
1995	4	27	9	2700	3,066
1995	4	27	10	0	0
1995	4	27	11	2700	3,066
1995	4	27	12	0	0
1995	4	27	13	0	0
1995	4	27	14	0	0
1995	4	27	15	0	0
1995	4	27	16	0	0
1995	4	27	17	0	0
1995	4	27	18	0	0
1995	4	27	19	0	0
1995	4	27	20	0	0
1995	4	27	21	0	0
1995	4	27	22	0	0

1995	4	27	23	0	0
1995	4	27	24	0	0
1995	4	28	1	0	0
1995	4	28	2	0	0
1995	4	28	3	141817	3,066
1995	4	28	4	0	0
1995	4	28	5	0	0
1995	4	28	6	2700	3,066
1995	4	28	7	141817	3,066
1995	4	28	8	0	0
1995	4	28	9	0	0
1995	4	28	10	0	0
1995	4	28	11	141817	3,066
1995	4	28	12	0	0
1995	4	28	13	2700	3,066
1995	4	28	14	141817	3,066
1995	4	28	15	0	0
1995	4	28	16	2700	3,066
1995	4	28	17	141817	3,066
1995	4	29	1	141817	3,066
1995	4	29	2	0	0
1995	4	29	3	0	0
1995	4	29	4	0	0
1995	4	29	5	0	0
1995	4	29	6	2700	3,066
1995	4	29	7	2700	3,066
1995	4	29	8	141817	3,066
1995	4	29	9	0	0
1995	4	29	10	0	0
1995	4	29	11	141817	3,066
1995	4	29	12	0	0
1995	4	29	13	0	0
1995	4	29	14	2700	3,066
1995	4	29	15	2700	3,066
1995	4	29	16	2700	3,066
1995	4	29	17	0	0
1995	4	29	18	2700	3,066
1995	4	29	19	0	0
1995	4	29	20	2700	3,066
1995	4	29	21	141817	3,066
1995	4	29	22	0	0
1995	4	29	23	0	0
1995	4	29	24	0	0
1995	4	30	1	0	0
1995	4	30	2	0	0
1995	4	30	3	0	0
1995	4	30	4	0	0
1995	4	30	5	0	0
1995	4	30	6	0	0
1995	4	30	7	0	0
1995	4	30	8	2700	3,066
1995	4	30	9	0	0
1995	4	30	10	2700	3,066
1995	4	30	11	2700	3,066
1995	4	30	12	0	0
1995	4	30	13	0	0
1995	4	30	14	0	0
1995	4	30	15	141817	3,066
1995	4	30	16	0	0
1995	4	30	17	0	0
1995	4	30	18	0	0
1995	4	30	19	2700	3,066
1995	4	30	20	2700	3,066
1995	4	30	21	2700	3,066
1995	4	30	22	0	0
1995	4	30	23	0	0
1995	4	30	24	2700	3,066
1995	4	31	1	0	0
1995	4	31	2	0	0
1995	4	31	3	0	0
1995	4	31	4	0	0
1995	4	31	5	0	0
1995	4	31	6	0	0
1995	4	31	7	0	0
1995	4	31	8	0	0
1995	4	31	9	0	0
1995	4	31	10	0	0
1995	4	31	11	0	0
1995	4	31	12	2700	3,066
1995	4	31	13	0	0
1995	4	31	14	141817	3,066
1995	4	31	15	141817	3,066
1995	4	31	16	0	0
1995	4	31	17	0	0
1995	4	31	18	0	0
1995	4	31	19	0	0
1995	4	31	20	0	0
1995	4	31	21	0	0
1995	4	31	22	0	0
1995	4	31	23	0	0
1995	4	31	24	0	0
1995	4	31	25	0	0
1995	4	31	26	0	0
1995	4	31	27	0	0
1995	4	31	28	0	0
1995	4	31	29	0	0
1995	4	31	30	0	0
1995	4	31	31	0	0
1995	4	31	32	0	0
1995	4	31	33	0	0
1995	4	31	34	0	0
1995	4	31	35	0	0
1995	4	31	36	0	0
1995	4	31	37	0	0
1995	4	31	38	0	0
1995	4	31	39	0	0
1995	4	31	40	0	0
1995	4	31	41	0	0
1995	4	31	42	0	0
1995	4	31	43	0	0
1995	4	31	44	0	0
1995	4	31	45	0	0
1995	4	31	46	0	0
1995	4	31	47	0	0
1995	4	31	48	0	0
1995	4	31	49	0	0
1995	4	31	50	0	0
1995	4	31	51	0	0
1995	4	31	52	0	0
1995	4	31	53	0	0
1995	4	31	54	0	0
1995	4	31	55	0	0
1995					

1995	5	2	7	2700	3,066
1995	5	2	8	0	0
1995	5	2	9	2700	3,066
1995	5	2	10	141817	3,066
1995	5	2	11	2700	3,066
1995	5	2	12	0	0
1995	5	2	13	0	0
1995	5	2	14	0	0
1995	5	2	15	0	0
1995	5	2	16	141817	3,066
1995	5	2	17	2700	3,066
1995	5	2	18	2700	3,066
1995	5	2	19	0	0
1995	5	2	20	2700	3,066
1995	5	2	21	2700	3,066
1995	5	2	22	0	0
1995	5	2	23	2700	3,066
1995	5	2	24	0	0
1995	5	3	1	0	0
1995	5	3	2	0	0
1995	5	3	3	0	0
1995	5	3	4	0	0
1995	5	3	5	0	0
1995	5	3	6	0	0
1995	5	3	7	0	0
1995	5	3	8	0	0
1995	5	3	9	0	0
1995	5	3	10	0	0
1995	5	3	11	0	0
1995	5	3	12	2700	3,066
1995	5	3	13	0	0
1995	5	3	14	2700	3,066
1995	5	3	15	0	0
1995	5	3	16	2700	3,066
1995	5	3	17	2700	3,066
1995	5	3	18	0	0
1995	5	3	19	0	0
1995	5	3	20	0	0
1995	5	3	21	0	0
1995	5	3	22	0	0
1995	5	3	23	0	0
1995	5	3	24	2700	3,066
1995	5	4	1	0	0
1995	5	4	2	0	0
1995	5	4	3	0	0
1995	5	4	4	2700	3,066
1995	5	4	5	2700	3,066
1995	5	4	6	2700	3,066
1995	5	4	7	0	0
1995	5	4	8	0	0
1995	5	4	9	0	0
1995	5	4	10	0	0
1995	5	4	11	2700	3,066
1995	5	4	12	0	0
1995	5	4	13	0	0
1995	5	4	14	141817	3,066
1995	5	4	15	141817	3,066
1995	5	4	16	2700	3,066
1995	5	4	17	0	0
1995	5	4	18	2700	3,066
1995	5	4	19	2700	3,066
1995	5	4	20	0	0
1995	5	4	21	2700	3,066
1995	5	4	22	2700	3,066
1995	5	4	23	0	0
1995	5	4	24	0	0
1995	5	5	1	0	0
1995	5	5	2	2700	3,066
1995	5	5	3	141817	3,066
1995	5	5	4	0	0
1995	5	5	5	0	0
1995	5	5	6	2700	3,066
1995	5	5	7	0	0
1995	5	5	8	0	0
1995	5	5	9	0	0
1995	5	5	10	0	0
1995	5	5	11	0	0
1995	5	5	12	0	0
1995	5	5	13	0	0
1995	5	5	14	0	0
1995	5	5	15	0	0
1995	5	5	16	141817	3,066
1995	5	5	17	0	0
1995	5	5	18	0	0
1995	5	5	19	0	0
1995	5	5	20	0	0
1995	5	5	21	2700	3,066
1995	5	5	22	0	0
1995	5	5	23	0	0
1995	5	5	24	141817	3,066
1995	5	6	1	0	0
1995	5	6	2	0	0
1995	5	6	3	0	0
1995	5	6	4	0	0
1995	5	6	5	0	0
1995	5	6	6	0	0
1995	5	6	7	0	0
1995	5	6	8	2700	3,066
1995	5	6	9	2700	3,066
1995	5	6	10	0	0
1995	5	6	11	0	0
1995	5	6	12	0	0
1995	5	6	13	0	0
1995	5	6	14	0	0

1995	5	6	15	0	0
1995	5	6	16	0	0
1995	5	6	17	141817	3,066
1995	5	6	18	0	0
1995	5	6	19	0	0
1995	5	6	20	0	0
1995	5	6	21	0	0
1995	5	6	22	0	0
1995	5	6	23	2700	3,066
1995	5	6	24	0	0
1995	5	7	1	0	0
1995	5	7	2	2700	3,066
1995	5	7	3	0	0
1995	5	7	4	0	0
1995	5	7	5	0	0
1995	5	7	6	0	0
1995	5	7	7	2700	3,066
1995	5	7	8	0	0
1995	5	7	9	2700	3,066
1995	5	7	10	2700	3,066
1995	5	7	11	0	0
1995	5	7	12	2700	3,066
1995	5	7	13	0	0
1995	5	7	14	0	0
1995	5	7	15	0	0
1995	5	7	16	0	0
1995	5	7	17	0	0
1995	5	7	18	0	0
1995	5	7	19	141817	3,066
1995	5	7	20	0	0
1995	5	7	21	0	0
1995	5	7	22	2700	3,066
1995	5	7	23	0	0
1995	5	7	24	2700	3,066
1995	5	8	1	0	0
1995	5	8	2	0	0
1995	5	8	3	0	0
1995	5	8	4	0	0
1995	5	8	5	141817	3,066
1995	5	8	6	0	0
1995	5	8	7	0	0
1995	5	8	8	0	0
1995	5	8	9	0	0
1995	5	8	10	141817	3,066
1995	5	8	11	0	0
1995	5	8	12	0	0
1995	5	8	13	0	0
1995	5	8	14	0	0
1995	5	8	15	141817	3,066
1995	5	8	16	0	0
1995	5	8	17	2700	3,066
1995	5	8	18	0	0
1995	5	8	19	2700	3,066
1995	5	8	20	0	0
1995	5	8	21	0	0
1995	5	8	22	0	0
1995	5	8	23	0	0
1995	5	9	1	0	0
1995	5	9	2	0	0
1995	5	9	3	2700	3,066
1995	5	9	4	0	0
1995	5	9	5	0	0
1995	5	9	6	141817	3,066
1995	5	9	7	0	0
1995	5	9	8	0	0
1995	5	9	9	0	0
1995	5	9	10	0	0
1995	5	9	11	0	0
1995	5	9	12	2700	3,066
1995	5	9	13	0	0
1995	5	9	14	0	0
1995	5	9	15	0	0
1995	5	9	16	0	0
1995	5	9	17	2700	3,066
1995	5	9	18	141817	3,066
1995	5	9	19	2700	3,066
1995	5	9	20	0	0
1995	5	9	21	0	0
1995	5	9	22	0	0
1995	5	9	23	0	0
1995	5	9	24	2700	3,066
1995	5	10	1	0	0
1995	5	10	2	0	0
1995	5	10	3	0	0
1995	5	10	4	0	0
1995	5	10	5	2700	3,066
1995	5	10	6	0	0
1995	5	10	7	0	0
1995	5	10	8	0	0
1995	5	10	9	0	0
1995	5	10	10	0	0
1995	5	10	11	0	0
1995	5	10	12	0	0
1995	5	10	13	0	0
1995	5	10	14	0	0
1995	5	10	15	0	0
1995	5	10	16	0	0
1995	5	10	17	2700	3,066
1995	5	10	18	2700	3,066
1995	5	10	19	141817	3,066
1995	5	10	20	0	0
1995	5	10	21	2700	3,066
1995	5	10	22	0	0

1995	5	10	23	0	0
1995	5	10	24	0	0
1995	5	11	1	141817	3,066
1995	5	11	2	0	0
1995	5	11	3	2700	3,066
1995	5	11	4	141817	3,066
1995	5	11	5	0	0
1995	5	11	6	2700	3,066
1995	5	11	7	141817	3,066
1995	5	11	8	0	0
1995	5	11	9	0	0
1995	5	11	10	141817	3,066
1995	5	11	11	0	0
1995	5	11	12	0	0
1995	5	11	13	2700	3,066
1995	5	11	14	0	0
1995	5	11	15	0	0
1995	5	11	16	0	0
1995	5	11	17	0	0
1995	5	11	18	0	0
1995	5	11	19	141817	3,066
1995	5	11	20	0	0
1995	5	11	21	0	0
1995	5	11	22	141817	3,066
1995	5	11	23	2700	3,066
1995	5	11	24	0	0
1995	5	12	1	0	0
1995	5	12	2	0	0
1995	5	12	3	0	0
1995	5	12	4	0	0
1995	5	12	5	0	0
1995	5	12	6	0	0
1995	5	12	7	0	0
1995	5	12	8	0	0
1995	5	12	9	0	0
1995	5	12	10	2700	3,066
1995	5	12	11	0	0
1995	5	12	12	0	0
1995	5	12	13	0	0
1995	5	12	14	141817	3,066
1995	5	12	15	0	0
1995	5	12	16	0	0
1995	5	12	17	0	0
1995	5	12	18	0	0
1995	5	12	19	2700	3,066
1995	5	12	20	0	0
1995	5	12	21	2700	3,066
1995	5	12	22	0	0
1995	5	12	23	2700	3,066
1995	5	12	24	0	0
1995	5	13	1	2700	3,066
1995	5	13	2	141817	3,066
1995	5	13	3	0	0
1995	5	13	4	141817	3,066
1995	5	13	5	0	0
1995	5	13	6	0	0
1995	5	13	7	0	0
1995	5	13	8	0	0
1995	5	13	9	0	0
1995	5	13	10	141817	3,066
1995	5	13	11	0	0
1995	5	13	12	0	0
1995	5	13	13	0	0
1995	5	13	14	0	0
1995	5	13	15	2700	3,066
1995	5	13	16	0	0
1995	5	13	17	0	0
1995	5	13	18	2700	3,066
1995	5	13	19	0	0
1995	5	13	20	0	0
1995	5	13	21	0	0
1995	5	13	22	0	0
1995	5	13	23	0	0
1995	5	13	24	0	0
1995	5	14	1	141817	3,066
1995	5	14	2	2700	3,066
1995	5	14	3	0	0
1995	5	14	4	0	0
1995	5	14	5	0	0
1995	5	14	6	0	0
1995	5	14	7	0	0
1995	5	14	8	0	0
1995	5	14	9	0	0
1995	5	14	10	0	0
1995	5	14	11	2700	3,066
1995	5	14	12	2700	3,066
1995	5	14	13	0	0
1995	5	14	14	2700	3,066
1995	5	14	15	0	0
1995	5	14	16	2700	3,066
1995	5	14	17	141817	3,066
1995	5	14	18	0	0
1995	5	14	19	0	0
1995	5	14	20	0	0
1995	5	14	21	0	0
1995	5	14	22	141817	3,066
1995	5	14	23	0	0
1995	5	14	24	0	0
1995	5	15	1	2700	3,066
1995	5	15	2	2700	3,066
1995	5	15	3	2700	3,066
1995	5	15	4	0	0
1995	5	15	5	0	0
1995	5	15	6	141817	3,066
1995	5	15	7	141817	3,066
1995	5	15	8	0	0
1995	5	15	9	141817	3,066
1995	5	15	10	141817	3,066
1995	5	15	11	0	0
1995	5	15	12	141817	3,066
1995	5	15	13	2700	3,066
1995	5	15	14	0	0

1995	5	15	7	0	0
1995	5	15	8	0	0
1995	5	15	9	0	0
1995	5	15	10	0	0
1995	5	15	11	0	0
1995	5	15	12	0	0
1995	5	15	13	2700	3,066
1995	5	15	14	141817	3,066
1995	5	15	15	0	0
1995	5	15	16	0	0
1995	5	15	17	0	0
1995	5	15	18	0	0
1995	5	15	19	2700	3,066
1995	5	15	20	0	0
1995	5	15	21	0	0
1995	5	15	22	0	0
1995	5	15	23	2700	3,066
1995	5	15	24	141817	3,066
1995	5	15	25	0	0
1995	5	15	26	0	0
1995	5	15	27	2700	3,066
1995	5	15	28	0	0
1995	5	15	29	141817	3,066
1995	5	15	30	0	0
1995	5	15	31	0	0
1995	5	15	32	141817	3,066
1995	5	15	33	0	0
1995	5	15	34	0	0
1995	5	15	35	141817	3,066
1995	5	15	36	0	0
1995	5	15	37	0	0
1995	5	15	38	141817	3,066
1995	5	15	39	0	0
1995	5	15	40	141817	3,066
1995	5	15	41	0	0
1995	5	15	42	141817	3,066
1995	5	15	43	0	0
1995	5	15	44	141817	3,066
1995	5	15	45	0	0
1995	5	15	46	141817	3,066
1995	5	15	47	0	0
1995	5	15	48	141817	3,066
1995	5	15	49	0	0
1995	5	15	50	141817	3,066
1995	5	15	51	0	0
1995	5	15	52	141817	3,066
1995	5	15	53	0	0
1995	5	15	54	141817	3,066
1995	5	15	55	0	0
1995	5	15	56	141817	3,066
1995	5	15	57	0	0
1995	5	15	58	141817	3,066
1995	5	15	59	0	0
1995	5	15	60	141817	3,066
1995	5	15	61	0	0
1995	5	15	62	141817	3,066
1995	5	15	63	0	0
1995	5	15	64	141817	3,066
1995	5	15	65	0	0
1995	5	15	66	141817	3,066
1995	5	15	67	0	0
1995	5	15	68	141817	3,066
1995	5	15	69	0	0
1995	5	15	70	141817	3,066
1995	5	15	71	0	0
1995	5	15	72	141817	3,066
1995	5	15	73	0	0
1995	5	15	74	141817	3,066
1995	5	15	75	0	0
1995	5	15	76	141817	3,066
1995	5	15	77	0	0
1995	5	15	78	141817	3,066
1995	5	15	79	0	0
1995	5	15	80	141817	3,066
1995	5	15	81	0	0
1995	5	15	82	141817	3,066
1995	5	15	83	0	0
1995	5	15	84	141817	3,066
1995	5	15	85	0	0
1995	5	15	86	141817	3,066
1995	5	15	87	0	0
1995	5	15	88	141817	3,066
1995	5	15	89	0	0
1995	5	15	90	141817	3,066
1995	5	15	91	0	0
1995	5	15	92	141817	3,066
1995	5	15	93	0	0
1995	5	15	94	141817	3,066
1995	5	15	95	0	0
1995	5	15	96	141817	3,066
1995	5	15	97	0	0
1995	5	15	98	141817	3,066
1995	5	15	99	0	0
1995	5	15	100	141817	3,066

1995	5	19	15	0	0
1995	5	19	16	2700	3,066
1995	5	19	17	0	0
1995	5	19	18	141817	3,066
1995	5	19	19	0	0
1995	5	19	20	0	0
1995	5	19	21	0	0
1995	5	19	22	0	0
1995	5	19	23	0	0
1995	5	19	24	0	0
1995	5	20	1	0	0
1995	5	20	2	0	0
1995	5	20	3	0	0
1995	5	20	4	2700	3,066
1995	5	20	5	2700	3,066
1995	5	20	6	0	0
1995	5	20	7	0	0
1995	5	20	8	141817	3,066
1995	5	20	9	0	0
1995	5	20	10	0	0
1995	5	20	11	141817	3,066
1995	5	20	12	0	0
1995	5	20	13	0	0
1995	5	20	14	2700	3,066
1995	5	20	15	0	0
1995	5	20	16	0	0
1995	5	20	17	0	0
1995	5	20	18	2700	3,066
1995	5	20	19	2700	3,066
1995	5	20	20	0	0
1995	5	20	21	0	0
1995	5	20	22	0	0
1995	5	20	23	0	0
1995	5	20	24	0	0
1995	5	21	1	0	0
1995	5	21	2	0	0
1995	5	21	3	141817	3,066
1995	5	21	4	0	0
1995	5	21	5	0	0
1995	5	21	6	0	0
1995	5	21	7	0	0
1995	5	21	8	0	0
1995	5	21	9	0	0
1995	5	21	10	0	0
1995	5	21	11	2700	3,066
1995	5	21	12	0	0
1995	5	21	13	0	0
1995	5	21	14	0	0
1995	5	21	15	0	0
1995	5	21	16	0	0
1995	5	21	17	0	0
1995	5	21	18	0	0
1995	5	21	19	0	0
1995	5	21	20	0	0
1995	5	21	21	0	0
1995	5	21	22	0	0
1995	5	21	23	0	0
1995	5	21	24	0	0
1995	5	22	1	0	0
1995	5	22	2	2700	3,066
1995	5	22	3	0	0
1995	5	22	4	0	0
1995	5	22	5	0	0
1995	5	22	6	0	0
1995	5	22	7	0	0
1995	5	22	8	2700	3,066
1995	5	22	9	0	0
1995	5	22	10	0	0
1995	5	22	11	0	0
1995	5	22	12	2700	3,066
1995	5	22	13	0	0
1995	5	22	14	0	0
1995	5	22	15	0	0
1995	5	22	16	0	0
1995	5	22	17	0	0
1995	5	22	18	2700	3,066
1995	5	22	19	2700	3,066
1995	5	22	20	0	0
1995	5	22	21	0	0
1995	5	22	22	0	0
1995	5	22	23	0	0
1995	5	22	24	2700	3,066
1995	5	23	1	0	0
1995	5	23	2	0	0
1995	5	23	3	0	0
1995	5	23	4	0	0
1995	5	23	5	0	0
1995	5	23	6	0	0
1995	5	23	7	0	0
1995	5	23	8	2700	3,066
1995	5	23	9	0	0
1995	5	23	10	2700	3,066
1995	5	23	11	0	0
1995	5	23	12	0	0
1995	5	23	13	0	0
1995	5	23	14	0	0
1995	5	23	15	0	0
1995	5	23	16	0	0
1995	5	23	17	0	0
1995	5	23	18	2700	3,066
1995	5	23	19	141817	3,066
1995	5	23	20	0	0
1995	5	23	21	0	0
1995	5	23	22	2700	3,066

1995	5	23	23	2700	3,066
1995	5	23	24	0	0
1995	5	23	1	141817	3,066
1995	5	23	2	0	0
1995	5	23	3	141817	3,066
1995	5	23	4	141817	3,066
1995	5	23	5	0	0
1995	5	23	6	2700	3,066
1995	5	23	7	2700	3,066
1995	5	23	8	0	0
1995	5	23	9	0	0
1995	5	23	10	0	0
1995	5	23	11	0	0
1995	5	23	12	0	0
1995	5	23	13	0	0
1995	5	23	14	0	0
1995	5	23	15	0	0
1995	5	23	16	0	0
1995	5	23	17	0	0
1995	5	23	18	2700	3,066
1995	5	23	19	0	0
1995	5	23	20	0	0
1995	5	23	21	0	0
1995	5	23	22	0	0
1995	5	23	23	2700	3,066
1995	5	23	24	0	0
1995	5	23	25	0	0
1995	5	23	26	0	0
1995	5	23	27	0	0
1995	5	23	28	0	0
1995	5	23	29	0	0
1995	5	23	30	0	0
1995	5	23	31	0	0
1995	5	23	32	0	0
1995	5	23	33	0	0
1995	5	23	34	0	0
1995	5	23	35	0	0
1995	5	23	36	0	0
1995	5	23	37	0	0
1995	5	23	38	0	0
1995	5	23	39	0	0
1995	5	23	40	0	0
1995	5	23	41	0	0
1995	5	23	42	0	0
1995	5	23	43	0	0
1995	5	23	44	0	0
1995	5	23	45	0	0
1995	5	23	46	0	0
1995	5	23	47	0	0
1995	5	23	48	0	0
1995	5	23	49	0	0
1995	5	23	50	0	0
1995	5	23	51	0	0
1995	5	23	52	0	0
1995	5	23	53	0	0
1995	5	23	54	0	0
1995	5	23	55	0	0
1995	5	23	56	0	0
1995	5	23	57	0	0
1995	5	23	58	0	0
1995	5	23	59	0	0
1995	5	23	60	0	0
1995	5	23	61	0	0
1995	5	23	62	0	0
1995	5	23	63	0	0
1995	5	23	64	0	0
1995	5	23	65	0	0
1995	5	23	66	0	0
1995	5	23	67	0	0
1995	5	23	68	0	0
1995	5	23	69	0	0
1995	5	23	70	0	0
1995	5	23	71	0	0
1995	5	23	72	0	0
1995	5	23	73	0	0
1995	5	23	74	0	0
1995	5	23	75	0	0
1995	5	23	76	0	0
1995	5	23	77	0	0
1995	5	23	78	0	0
1995	5	23	79	0	0
1995	5	23	80	0	0
1995	5	23	81	0	0
1995	5	23	82	0	0
1995	5	23	83	0	0
1995	5	23	84	0	0
1995	5	23	85	0	0
1995	5	23	86	0	0
1995	5	23	87	0	0
1995	5	23	88	0	0
1995	5	23	89	0	0
1995	5	23	90	0	0
1995	5	23	91	0	0
1995	5	23	92	0	0
1995	5	23	93	0	0
1995	5	23	94	0	0
1995	5	23	95	0	0
1995	5	23	96	0	0
1995	5	23	97	0	0
1995	5	23	98	0	0
1995	5	23	99	0	0
1995	5	23	100	0	0

1995	5	28	7	2700	3,066
1995	5	28	8	141817	3,066
1995	5	28	9	141817	3,066
1995	5	28	10	0	0
1995	5	28	11	0	0
1995	5	28	12	0	0
1995	5	28	13	0	0
1995	5	28	14	141817	3,066
1995	5	28	15	0	0
1995	5	28	16	0	0
1995	5	28	17	0	0
1995	5	28	18	0	0
1995	5	28	19	0	0
1995	5	28	20	0	0
1995	5	28	21	0	0
1995	5	28	22	0	0
1995	5	28	23	0	0
1995	5	28	24	0	0
1995	5	29	1	0	0
1995	5	29	2	2700	3,066
1995	5	29	3	2700	3,066
1995	5	29	4	2700	3,066
1995	5	29	5	0	0
1995	5	29	6	0	0
1995	5	29	7	0	0
1995	5	29	8	141817	3,066
1995	5	29	9	0	0
1995	5	29	10	0	0
1995	5	29	11	2700	3,066
1995	5	29	12	0	0
1995	5	29	13	0	0
1995	5	29	14	0	0
1995	5	29	15	2700	3,066
1995	5	29	16	0	0
1995	5	29	17	0	0
1995	5	29	18	0	0
1995	5	29	19	0	0
1995	5	29	20	0	0
1995	5	29	21	2700	3,066
1995	5	29	22	0	0
1995	5	29	23	0	0
1995	5	29	24	0	0
1995	5	30	1	2700	3,066
1995	5	30	2	0	0
1995	5	30	3	0	0
1995	5	30	4	0	0
1995	5	30	5	0	0
1995	5	30	6	0	0
1995	5	30	7	0	0
1995	5	30	8	2700	3,066
1995	5	30	9	2700	3,066
1995	5	30	10	0	0
1995	5	30	11	0	0
1995	5	30	12	0	0
1995	5	30	13	0	0
1995	5	30	14	0	0
1995	5	30	15	0	0
1995	5	30	16	141817	3,066
1995	5	30	17	0	0
1995	5	30	18	0	0
1995	5	30	19	0	0
1995	5	30	20	0	0
1995	5	30	21	0	0
1995	5	30	22	2700	3,066
1995	5	30	23	0	0
1995	5	30	24	0	0
1995	5	31	1	2700	3,066
1995	5	31	2	0	0
1995	5	31	3	2700	3,066
1995	5	31	4	0	0
1995	5	31	5	0	0
1995	5	31	6	0	0
1995	5	31	7	0	0
1995	5	31	8	141817	3,066
1995	5	31	9	0	0
1995	5	31	10	0	0
1995	5	31	11	0	0
1995	5	31	12	0	0
1995	5	31	13	141817	3,066
1995	5	31	14	141817	3,066
1995	5	31	15	2700	3,066
1995	5	31	16	0	0
1995	5	31	17	2700	3,066
1995	5	31	18	0	0
1995	5	31	19	0	0
1995	5	31	20	0	0
1995	5	31	21	0	0
1995	5	31	22	0	0
1995	5	31	23	0	0
1995	5	31	24	0	0
1995	6	1	1	2700	3,066
1995	6	1	2	2700	3,066
1995	6	1	3	0	0
1995	6	1	4	2700	3,066
1995	6	1	5	0	0
1995	6	1	6	2700	3,066
1995	6	1	7	0	0
1995	6	1	8	0	0
1995	6	1	9	0	0
1995	6	1	10	0	0
1995	6	1	11	2700	3,066
1995	6	1	12	0	0
1995	6	1	13	0	0
1995	6	1	14	0	0

1995	6	1	15	0	0
1995	6	1	16	0	0
1995	6	1	17	0	0
1995	6	1	18	2700	3,066
1995	6	1	19	141817	3,066
1995	6	1	20	2700	3,066
1995	6	1	21	0	0
1995	6	1	22	0	0
1995	6	1	23	0	0
1995	6	1	24	0	0
1995	6	2	1	141817	3,066
1995	6	2	2	0	0
1995	6	2	3	0	0
1995	6	2	4	0	0
1995	6	2	5	0	0
1995	6	2	6	2700	3,066
1995	6	2	7	0	0
1995	6	2	8	2700	3,066
1995	6	2	9	141817	3,066
1995	6	2	10	2700	3,066
1995	6	2	11	0	0
1995	6	2	12	0	0
1995	6	2	13	2700	3,066
1995	6	2	14	0	0
1995	6	2	15	0	0
1995	6	2	16	0	0
1995	6	2	17	0	0
1995	6	2	18	0	0
1995	6	2	19	2700	3,066
1995	6	2	20	0	0
1995	6	2	21	0	0
1995	6	2	22	2700	3,066
1995	6	2	23	0	0
1995	6	2	24	2700	3,066
1995	6	3	1	141817	3,066
1995	6	3	2	141817	3,066
1995	6	3	3	141817	3,066
1995	6	3	4	0	0
1995	6	3	5	0	0
1995	6	3	6	0	0
1995	6	3	7	0	0
1995	6	3	8	0	0
1995	6	3	9	0	0
1995	6	3	10	0	0
1995	6	3	11	0	0
1995	6	3	12	0	0
1995	6	3	13	0	0
1995	6	3	14	0	0
1995	6	3	15	0	0
1995	6	3	16	0	0
1995	6	3	17	141817	3,066
1995	6	4	1	0	0
1995	6	4	2	0	0
1995	6	4	3	0	0
1995	6	4	4	0	0
1995	6	4	5	0	0
1995	6	4	6	141817	3,066
1995	6	4	7	141817	3,066
1995	6	4	8	0	0
1995	6	4	9	0	0
1995	6	4	10	0	0
1995	6	4	11	0	0
1995	6	4	12	0	0
1995	6	4	13	0	0
1995	6	4	14	141817	3,066
1995	6	4	15	0	0
1995	6	4	16	0	0
1995	6	4	17	2700	3,066
1995	6	4	18	0	0
1995	6	4	19	0	0
1995	6	4	20	0	0
1995	6	4	21	0	0
1995	6	4	22	2700	3,066
1995	6	4	23	0	0
1995	6	4	24	0	0
1995	6	5	1	0	0
1995	6	5	2	0	0
1995	6	5	3	0	0
1995	6	5	4	2700	3,066
1995	6	5	5	141817	3,066
1995	6	5	6	0	0
1995	6	5	7	141817	3,066
1995	6	5	8	2700	3,066
1995	6	5	9	0	0
1995	6	5	10	0	0
1995	6	5	11	0	0
1995	6	5	12	2700	3,066
1995	6	5	13	0	0
1995	6	5	14	0	0
1995	6	5	15	0	0
1995	6	5	16	2700	3,066
1995	6	5	17	0	0
1995	6	5	18	0	0
1995	6	5	19	0	0
1995	6	5	20	0	0
1995	6	5	21	2700	3,066
1995	6	5	22	0	0

1995	6	5	23	0	0
1995	6	5	24	0	0
1995	6	6	1	0	0
1995	6	6	2	2700	3,066
1995	6	6	3	0	0
1995	6	6	4	0	0
1995	6	6	5	0	0
1995	6	6	6	0	0
1995	6	6	7	0	0
1995	6	6	8	0	0
1995	6	6	9	0	0
1995	6	6	10	0	0
1995	6	6	11	0	0
1995	6	6	12	2700	3,066
1995	6	6	13	0	0
1995	6	6	14	141817	3,066
1995	6	6	15	2700	3,066
1995	6	6	16	2700	3,066
1995	6	6	17	0	0
1995	6	6	18	2700	3,066
1995	6	6	19	0	0
1995	6	6	20	2700	3,066
1995	6	6	21	0	0
1995	6	6	22	0	0
1995	6	6	23	0	0
1995	6	6	24	141817	3,066
1995	6	7	1	2700	3,066
1995	6	7	2	2700	3,066
1995	6	7	3	2700	3,066
1995	6	7	4	0	0
1995	6	7	5	0	0
1995	6	7	6	2700	3,066
1995	6	7	7	0	0
1995	6	7	8	2700	3,066
1995	6	7	9	0	0
1995	6	7	10	141817	3,066
1995	6	7	11	141817	3,066
1995	6	7	12	0	0
1995	6	7	13	141817	3,066
1995	6	7	14	0	0
1995	6	7	15	141817	3,066
1995	6	7	16	0	0
1995	6	7	17	141817	3,066
1995	6	7	18	2700	3,066
1995	6	7	19	0	0
1995	6	7	20	2700	3,066
1995	6	7	21	2700	3,066
1995	6	7	22	0	0
1995	6	7	23	0	0
1995	6	7	24	2700	3,066
1995	6	8	1	2700	3,066
1995	6	8	2	0	0
1995	6	8	3	2700	3,066
1995	6	8	4	2700	3,066
1995	6	8	5	0	0
1995	6	8	6	0	0
1995	6	8	7	141817	3,066
1995	6	8	8	0	0
1995	6	8	9	141817	3,066
1995	6	8	10	0	0
1995	6	8	11	0	0
1995	6	8	12	0	0
1995	6	8	13	0	0
1995	6	8	14	0	0
1995	6	8	15	0	0
1995	6	8	16	0	0
1995	6	8	17	0	0
1995	6	8	18	2700	3,066
1995	6	8	19	0	0
1995	6	8	20	0	0
1995	6	8	21	0	0
1995	6	8	22	0	0
1995	6	8	23	0	0
1995	6	8	24	0	0
1995	6	9	1	0	0
1995	6	9	2	141817	3,066
1995	6	9	3	2700	3,066
1995	6	9	4	2700	3,066
1995	6	9	5	2700	3,066
1995	6	9	6	0	0
1995	6	9	7	0	0
1995	6	9	8	0	0
1995	6	9	9	0	0
1995	6	9	10	0	0
1995	6	9	11	0	0
1995	6	9	12	2700	3,066
1995	6	9	13	141817	3,066
1995	6	9	14	0	0
1995	6	9	15	0	0
1995	6	9	16	0	0
1995	6	9	17	0	0
1995	6	9	18	2700	3,066
1995	6	9	19	2700	3,066
1995	6	9	20	0	0
1995	6	9	21	0	0
1995	6	9	22	2700	3,066
1995	6	9	23	0	0
1995	6	9	24	2700	3,066
1995	6	10	1	2700	3,066
1995	6	10	2	2700	3,066
1995	6	10	3	0	0
1995	6	10	4	141817	3,066
1995	6	10	5	0	0
1995	6	10	6	0	0

1995	6	10	7	0	0
1995	6	10	8	0	0
1995	6	10	9	141817	3,066
1995	6	10	10	141817	3,066
1995	6	10	11	2700	3,066
1995	6	10	12	2700	3,066
1995	6	10	13	0	0
1995	6	10	14	0	0
1995	6	10	15	2700	3,066
1995	6	10	16	0	0
1995	6	10	17	2700	3,066
1995	6	10	18	2700	3,066
1995	6	10	19	0	0
1995	6	10	20	0	0
1995	6	10	21	2700	3,066
1995	6	10	22	0	0
1995	6	10	23	0	0
1995	6	10	24	0	0
1995	6	11	1	141817	3,066
1995	6	11	2	2700	3,066
1995	6	11	3	0	0
1995	6	11	4	0	0
1995	6	11	5	0	0
1995	6	11	6	2700	3,066
1995	6	11	7	0	0
1995	6	11	8	0	0
1995	6	11	9	141817	3,066
1995	6	11	10	2700	3,066
1995	6	11	11	0	0
1995	6	11	12	0	0
1995	6	11	13	0	0
1995	6	11	14	0	0
1995	6	11	15	2700	3,066
1995	6	11	16	2700	3,066
1995	6	11	17	0	0
1995	6	11	18	2700	3,066
1995	6	11	19	0	0
1995	6	11	20	2700	3,066
1995	6	11	21	0	0
1995	6	11	22	0	0
1995	6	11	23	141817	3,066
1995	6	11	24	0	0
1995	6	12	1	0	0
1995	6	12	2	0	0
1995	6	12	3	0	0
1995	6	12	4	0	0
1995	6	12	5	141817	3,066
1995	6	12	6	0	0
1995	6	12	7	0	0
1995	6	12	8	0	0
1995	6	12	9	2700	3,066
1995	6	12	10	0	0
1995	6	12	11	2700	3,066
1995	6	12	12	0	0
1995	6	12	13	0	0
1995	6	12	14	0	0
1995	6	12	15	2700	3,066
1995	6	12	16	0	0
1995	6	12	17	0	0
1995	6	12	18	0	0
1995	6	12	19	141817	3,066
1995	6	12	20	0	0
1995	6	12	21	0	0
1995	6	12	22	0	0
1995	6	12	23	141817	3,066
1995	6	12	24	0	0
1995	6	13	1	0	0
1995	6	13	2	2700	3,066
1995	6	13	3	2700	3,066
1995	6	13	4	2700	3,066
1995	6	13	5	141817	3,066
1995	6	13	6	0	0
1995	6	13	7	2700	3,066
1995	6	13	8	0	0
1995	6	13	9	2700	3,066
1995	6	13	10	2700	3,066
1995	6	13	11	141817	3,066
1995	6	13	12	2700	3,066
1995	6	13	13	0	0
1995	6	13	14	0	0
1995	6	13	15	2700	3,066
1995	6	13	16	2700	3,066
1995	6	13	17	0	0
1995	6	13	18	0	0
1995	6	13	19	2700	3,066
1995	6	13	20	0	0
1995	6	13	21	0	0
1995	6	13	22	0	0
1995	6	13	23	2700	3,066
1995	6	13	24	0	0
1995	6	14	1	0	0
1995	6	14	2	2700	3,066
1995	6	14	3	2700	3,066
1995	6	14	4	0	0
1995	6	14	5	2700	3,066
1995	6	14	6	2700	3,066
1995	6	14	7	2700	3,066
1995	6	14	8	0	0
1995	6	14	9	0	0
1995	6	14	10	0	0
1995	6	14	11	0	0
1995	6	14	12	2700	3,066
1995	6	14	13	0	0
1995	6	14	14	0	0

1995	6	14	15	141817	3,066
1995	6	14	16	0	0
1995	6	14	17	0	0
1995	6	14	18	141817	3,066
1995	6	14	19	0	0
1995	6	14	20	0	0
1995	6	14	21	0	0
1995	6	14	22	0	0
1995	6	14	23	0	0
1995	6	14	24	0	0
1995	6	15	1	2700	3,066
1995	6	15	2	0	0
1995	6	15	3	0	0
1995	6	15	4	141817	3,066
1995	6	15	5	2700	3,066
1995	6	15	6	2700	3,066
1995	6	15	7	0	0
1995	6	15	8	0	0
1995	6	15	9	0	0
1995	6	15	10	0	0
1995	6	15	11	0	0
1995	6	15	12	0	0
1995	6	15	13	2700	3,066
1995	6	15	14	2700	3,066
1995	6	15	15	0	0
1995	6	15	16	0	0
1995	6	15	17	0	0
1995	6	15	18	0	0
1995	6	15	19	0	0
1995	6	15	20	0	0
1995	6	15	21	0	0
1995	6	15	22	2700	3,066
1995	6	15	23	0	0
1995	6	15	24	0	0
1995	6	16	1	2700	3,066
1995	6	16	2	0	0
1995	6	16	3	0	0
1995	6	16	4	0	0
1995	6	16	5	0	0
1995	6	16	6	0	0
1995	6	16	7	2700	3,066
1995	6	16	8	0	0
1995	6	16	9	0	0
1995	6	16	10	141817	3,066
1995	6	16	11	0	0
1995	6	16	12	141817	3,066
1995	6	16	13	141817	3,066
1995	6	16	14	2700	3,066
1995	6	16	15	0	0
1995	6	16	16	0	0
1995	6	16	17	2700	3,066
1995	6	16	18	0	0
1995	6	16	19	0	0
1995	6	16	20	0	0
1995	6	16	21	0	0
1995	6	16	22	141817	3,066
1995	6	16	23	2700	3,066
1995	6	16	24	2700	3,066
1995	6	17	1	2700	3,066
1995	6	17	2	0	0
1995	6	17	3	0	0
1995	6	17	4	0	0
1995	6	17	5	0	0
1995	6	17	6	2700	3,066
1995	6	17	7	0	0
1995	6	17	8	0	0
1995	6	17	9	0	0
1995	6	17	10	0	0
1995	6	17	11	0	0
1995	6	17	12	141817	3,066
1995	6	17	13	0	0
1995	6	17	14	0	0
1995	6	17	15	0	0
1995	6	17	16	2700	3,066
1995	6	17	17	0	0
1995	6	17	18	2700	3,066
1995	6	17	19	2700	3,066
1995	6	17	20	0	0
1995	6	17	21	2700	3,066
1995	6	17	22	0	0
1995	6	17	23	0	0
1995	6	17	24	0	0
1995	6	18	1	0	0
1995	6	18	2	0	0
1995	6	18	3	0	0
1995	6	18	4	0	0
1995	6	18	5	0	0
1995	6	18	6	141817	3,066
1995	6	18	7	0	0
1995	6	18	8	0	0
1995	6	18	9	2700	3,066
1995	6	18	10	0	0
1995	6	18	11	0	0
1995	6	18	12	0	0
1995	6	18	13	0	0
1995	6	18	14	0	0
1995	6	18	15	0	0
1995	6	18	16	0	0
1995	6	18	17	0	0
1995	6	18	18	0	0
1995	6	18	19	0	0
1995	6	18	20	0	0
1995	6	18	21	0	0
1995	6	18	22	0	0

1995	6	18	23	0	0
1995	6	18	24	0	0
1995	6	18	1	0	0
1995	6	18	2	0	0
1995	6	18	3	141817	3,066
1995	6	18	4	2700	3,066
1995	6	18	5	0	0
1995	6	18	6	0	0
1995	6	18	7	0	0
1995	6	18	8	0	0
1995	6	18	9	0	0
1995	6	18	10	0	0
1995	6	18	11	0	0
1995	6	18	12	0	0
1995	6	18	13	0	0
1995	6	18	14	0	0
1995	6	18	15	0	0
1995	6	18	16	0	0
1995	6	18	17	0	0
1995	6	18	18	0	0
1995	6	18	19	0	0
1995	6	18	20	0	0
1995	6	18	21	0	0
1995	6	18	22	0	0
1995	6	18	23	0	0
1995	6	18	24	141817	3,066
1995	6	18	25	0	0
1995	6	18	26	0	0
1995	6	18	27	2700	3,066
1995	6	18	28	0	0
1995	6	18	29	0	0
1995	6	18	30	0	0
1995	6	18	31	0	0
1995	6	18	32	0	0
1995	6	18	33	0	0
1995	6	18	34	0	0
1995	6	18	35	0	0
1995	6	18	36	0	0
1995	6	18	37	0	0
1995	6	18	38	0	0
1995	6	18	39	0	0
1995	6	18	40	0	0
1995	6	18	41	0	0
1995	6	18	42	0	0
1995	6	18	43	0	0
1995	6	18	44	0	0
1995	6	18	45	0	0
1995	6	18	46	0	0
1995	6	18	47	0	0
1995	6	18	48	0	0
1995	6	18	49	0	0
1995	6	18	50	0	0
1995	6	18	51	0	0
1995	6	18	52	0	0
1995	6	18	53	0	0
1995	6	18	54	0	0
1995	6	18	55	0	0
1995	6	18	56	0	0
1995	6	18	57	0	0
1995	6	18	58	0	0
1995	6	18	59	0	0
1995	6	18	60	0	0
1995	6	18	61	0	0
1995	6	18	62	0	0
1995	6	18	63	0	0
1995	6	18	64	0	0
1995	6	18	65	0	0
1995	6	18	66	0	0
1995	6	18	67	0	0
1995	6	18	68	0	0
1995	6	18	69	0	0
1995	6	18	70	0	0
1995	6	18	71	0	0
1995	6	18	72	0	0
1995	6	18	73	0	0
1995	6	18	74	0	0
1995	6	18	75	0	0
1995	6	18	76	0	0
1995	6	18	77	0	0
1995	6	18	78	0	0
1995	6	18	79	0	0
1995	6	18	80	0	0
1995	6	18	81	0	0
1995	6	18	82	0	0
1995	6	18	83	0	0
1995	6	18	84	0	0
1995	6	18	85	0	0
1995	6	18	86	0	0
1995	6	18	87	0	0
1995	6	18	88	0	0
1995	6	18	89	0	0
1995	6	18	90	0	0
1995	6	18	91	0	0
1995	6	18	92	0	0
1995	6	18	93	0	0
1995	6	18	94	0	0
1995	6	18	95	0	0
1995	6	18	96	0	0
1995	6	18	97	0	0
1995	6	18	98	0	0
1995	6	18	99	0	0
1995	6	18	100	0	0

1995	6	23	7	0	0
1995	6	23	8	141817	3,066
1995	6	23	9	0	0
1995	6	23	10	0	0
1995	6	23	11	0	0
1995	6	23	12	141817	3,066
1995	6	23	13	0	0
1995	6	23	14	141817	3,066
1995	6	23	15	2700	3,066
1995	6	23	16	0	0
1995	6	23	17	0	0
1995	6	23	18	0	0
1995	6	23	19	0	0
1995	6	23	20	0	0
1995	6	23	21	0	0
1995	6	23	22	141817	3,066
1995	6	23	23	2700	3,066
1995	6	23	24	0	0
1995	6	24	1	2700	3,066
1995	6	24	2	0	0
1995	6	24	3	0	0
1995	6	24	4	0	0
1995	6	24	5	0	0
1995	6	24	6	2700	3,066
1995	6	24	7	0	0
1995	6	24	8	2700	3,066
1995	6	24	9	0	0
1995	6	24	10	0	0
1995	6	24	11	2700	3,066
1995	6	24	12	2700	3,066
1995	6	24	13	2700	3,066
1995	6	24	14	0	0
1995	6	24	15	0	0
1995	6	24	16	0	0
1995	6	24	17	0	0
1995	6	24	18	0	0
1995	6	24	19	0	0
1995	6	24	20	0	0
1995	6	24	21	2700	3,066
1995	6	24	22	141817	3,066
1995	6	24	23	0	0
1995	6	24	24	0	0
1995	6	25	1	0	0
1995	6	25	2	2700	3,066
1995	6	25	3	0	0
1995	6	25	4	0	0
1995	6	25	5	2700	3,066
1995	6	25	6	141817	3,066
1995	6	25	7	0	0
1995	6	25	8	0	0
1995	6	25	9	2700	3,066
1995	6	25	10	0	0
1995	6	25	11	0	0
1995	6	25	12	2700	3,066
1995	6	25	13	0	0
1995	6	25	14	2700	3,066
1995	6	25	15	0	0
1995	6	25	16	2700	3,066
1995	6	25	17	0	0
1995	6	25	18	0	0
1995	6	25	19	0	0
1995	6	25	20	0	0
1995	6	25	21	0	0
1995	6	25	22	0	0
1995	6	25	23	0	0
1995	6	25	24	0	0
1995	6	26	1	0	0
1995	6	26	2	0	0
1995	6	26	3	0	0
1995	6	26	4	0	0
1995	6	26	5	0	0
1995	6	26	6	0	0
1995	6	26	7	141817	3,066
1995	6	26	8	2700	3,066
1995	6	26	9	0	0
1995	6	26	10	0	0
1995	6	26	11	141817	3,066
1995	6	26	12	141817	3,066
1995	6	26	13	0	0
1995	6	26	14	0	0
1995	6	26	15	0	0
1995	6	26	16	0	0
1995	6	26	17	141817	3,066
1995	6	26	18	2700	3,066
1995	6	26	19	0	0
1995	6	26	20	2700	3,066
1995	6	26	21	0	0
1995	6	26	22	0	0
1995	6	26	23	0	0
1995	6	26	24	0	0
1995	6	27	1	0	0
1995	6	27	2	141817	3,066
1995	6	27	3	0	0
1995	6	27	4	0	0
1995	6	27	5	141817	3,066
1995	6	27	6	0	0
1995	6	27	7	141817	3,066
1995	6	27	8	0	0
1995	6	27	9	2700	3,066
1995	6	27	10	141817	3,066
1995	6	27	11	2700	3,066
1995	6	27	12	0	0
1995	6	27	13	2700	3,066

1995	6	27	15	2700	3,066
1995	6	27	16	2700	3,066
1995	6	27	17	0	0
1995	6	27	18	0	0
1995	6	27	19	0	0
1995	6	27	20	0	0
1995	6	27	21	2700	3,066
1995	6	27	22	0	0
1995	6	27	23	2700	3,066
1995	6	27	24	0	0
1995	6	27	25	0	0
1995	6	27	26	0	0
1995	6	27	27	0	0
1995	6	27	28	0	0
1995	6	27	29	0	0
1995	6	27	30	0	0
1995	6	27	31	0	0
1995	6	27	32	0	0
1995	6	27	33	2700	3,066
1995	6	27	34	0	0
1995	6	27	35	0	0
1995	6	27	36	0	0
1995	6	27	37	0	0
1995	6	27	38	0	0
1995	6	27	39	0	0
1995	6	27	40	2700	3,066
1995	6	27	41	0	0
1995	6	27	42	0	0
1995	6	27	43	0	0
1995	6	27	44	0	0
1995	6	27	45	0	0
1995	6	27	46	0	0
1995	6	27	47	0	0
1995	6	27	48	0	0
1995	6	27	49	0	0
1995	6	27	50	0	0
1995	6	27	51	0	0
1995	6	27	52	0	0
1995	6	27	53	0	0
1995	6	27	54	0	0
1995	6	27	55	0	0
1995	6	27	56	0	0
1995	6	27	57	0	0
1995	6	27	58	0	0
1995	6	27	59	0	0
1995	6	27	60	0	0
1995	6	27	61	0	0
1995	6	27	62	0	0
1995	6	27	63	0	0
1995	6	27	64	0	0
1995	6	27	65	0	0
1995	6	27	66	0	0
1995	6	27	67	0	0
1995	6	27	68	0	0
1995	6	27	69	0	0
1995	6	27	70	0	0
1995	6	27	71	0	0
1995	6	27	72	0	0
1995	6	27	73	0	0
1995	6	27	74	0	0
1995	6	27	75	0	0
1995	6	27	76	0	0
1995	6	27	77	0	0
1995	6	27	78	0	0
1995	6	27	79	0	0
1995	6	27	80	0	0
1995	6	27	81	0	0
1995	6	27	82	0	0
1995	6	27	83	0	0
1995	6	27	84	0	0
1995	6	27	85	0	0
1995	6	27	86	0	0
1995	6	27	87	0	0
1995	6	27	88	0	0
1995	6	27	89	0	0
1995	6	27	90	0	0
1995	6	27	91	0	0
1995	6	27	92	0	0
1995	6	27	93	0	0
1995	6	27	94	0	0
1995	6	27	95	0	0
1995	6	27	96	0	0
1995	6	27	97	0	0
1995	6	27	98	0	0
1995	6	27	99	0	0
1995	6	27	100	0	0

1995	7	1	23	2700	3,066
1995	7	1	24	2700	3,066
1995	7	2	1	0	0
1995	7	2	2	0	0
1995	7	2	3	2700	3,066
1995	7	2	4	2700	3,066
1995	7	2	5	141817	3,066
1995	7	2	6	0	0
1995	7	2	7	0	0
1995	7	2	8	0	0
1995	7	2	9	2700	3,066
1995	7	2	10	2700	3,066
1995	7	2	11	0	0
1995	7	2	12	141817	3,066
1995	7	2	13	0	0
1995	7	2	14	0	0
1995	7	2	15	0	0
1995	7	2	16	0	0
1995	7	2	17	2700	3,066
1995	7	2	18	2700	3,066
1995	7	2	19	0	0
1995	7	2	20	0	0
1995	7	2	21	0	0
1995	7	2	22	141817	3,066
1995	7	2	23	141817	3,066
1995	7	2	24	0	0
1995	7	3	1	0	0
1995	7	3	2	2700	3,066
1995	7	3	3	141817	3,066
1995	7	3	4	0	0
1995	7	3	5	2700	3,066
1995	7	3	6	0	0
1995	7	3	7	2700	3,066
1995	7	3	8	0	0
1995	7	3	9	2700	3,066
1995	7	3	10	0	0
1995	7	3	11	0	0
1995	7	3	12	2700	3,066
1995	7	3	13	0	0
1995	7	3	14	0	0
1995	7	3	15	2700	3,066
1995	7	3	16	2700	3,066
1995	7	3	17	0	0
1995	7	3	18	2700	3,066
1995	7	3	19	141817	3,066
1995	7	3	20	2700	3,066
1995	7	3	21	0	0
1995	7	3	22	2700	3,066
1995	7	3	23	0	0
1995	7	3	24	2700	3,066
1995	7	4	1	0	0
1995	7	4	2	2700	3,066
1995	7	4	3	0	0
1995	7	4	4	0	0
1995	7	4	5	0	0
1995	7	4	6	0	0
1995	7	4	7	141817	3,066
1995	7	4	8	0	0
1995	7	4	9	0	0
1995	7	4	10	0	0
1995	7	4	11	0	0
1995	7	4	12	141817	3,066
1995	7	4	13	0	0
1995	7	4	14	2700	3,066
1995	7	4	15	2700	3,066
1995	7	4	16	0	0
1995	7	4	17	0	0
1995	7	4	18	0	0
1995	7	4	19	2700	3,066
1995	7	4	20	0	0
1995	7	4	21	0	0
1995	7	4	22	0	0
1995	7	4	23	2700	3,066
1995	7	4	24	0	0
1995	7	5	1	141817	3,066
1995	7	5	2	0	0
1995	7	5	3	2700	3,066
1995	7	5	4	2700	3,066
1995	7	5	5	0	0
1995	7	5	6	2700	3,066
1995	7	5	7	0	0
1995	7	5	8	141817	3,066
1995	7	5	9	0	0
1995	7	5	10	141817	3,066
1995	7	5	11	0	0
1995	7	5	12	2700	3,066
1995	7	5	13	0	0
1995	7	5	14	2700	3,066
1995	7	5	15	0	0
1995	7	5	16	141817	3,066
1995	7	5	17	0	0
1995	7	5	18	0	0
1995	7	5	19	0	0
1995	7	5	20	0	0
1995	7	5	21	0	0
1995	7	5	22	2700	3,066
1995	7	5	23	2700	3,066
1995	7	5	24	0	0
1995	7	6	1	0	0
1995	7	6	2	141817	3,066
1995	7	6	3	0	0
1995	7	6	4	2700	3,066
1995	7	6	5	0	0
1995	7	6	6	7	0
1995	7	6	7	10	0
1995	7	6	8	10	0
1995	7	6	9	10	0
1995	7	6	10	10	0

1995	7	6	7	0	0
1995	7	6	8	0	0
1995	7	6	9	0	0
1995	7	6	10	2700	3,066
1995	7	6	11	2700	3,066
1995	7	6	12	0	0
1995	7	6	13	2700	3,066
1995	7	6	14	0	0
1995	7	6	15	0	0
1995	7	6	16	0	0
1995	7	6	17	0	0
1995	7	6	18	2700	3,066
1995	7	6	19	0	0
1995	7	6	20	141817	3,066
1995	7	6	21	141817	3,066
1995	7	6	22	0	0
1995	7	6	23	0	0
1995	7	6	24	0	0
1995	7	7	1	2700	3,066
1995	7	7	2	2700	3,066
1995	7	7	3	141817	3,066
1995	7	7	4	141817	3,066
1995	7	7	5	0	0
1995	7	7	6	2700	3,066
1995	7	7	7	0	0
1995	7	7	8	0	0
1995	7	7	9	0	0
1995	7	7	10	0	0
1995	7	7	11	0	0
1995	7	7	12	0	0
1995	7	7	13	0	0
1995	7	7	14	0	0
1995	7	7	15	0	0
1995	7	7	16	0	0
1995	7	7	17	0	0
1995	7	7	18	0	0
1995	7	7	19	0	0
1995	7	7	20	0	0
1995	7	7	21	141817	3,066
1995	7	7	22	0	0
1995	7	7	23	0	0
1995	7	7	24	2700	3,066
1995	7	7	8	141817	3,066
1995	7	7	9	0	0
1995	7	7	10	0	0
1995	7	7	11	0	0
1995	7	7	12	2700	3,066
1995	7	7	13	2700	3,066
1995	7	7	14	0	0
1995	7	7	15	2700	3,066
1995	7	7	16	0	0
1995	7	7	17	141817	3,066
1995	7	7	18	0	0
1995	7	7	19	0	0
1995	7	7	20	0	0
1995	7	7	21	0	0
1995	7	7	22	0	0
1995	7	7	23	0	0
1995	7	7	24	0	0
1995	7	7	8	0	0
1995	7	7	9	0	0
1995	7	7	10	2700	3,066
1995	7	7	11	0	0
1995	7	7	12	0	0
1995	7	7	13	0	0
1995	7	7	14	0	0
1995	7	7	15	0	0
1995	7	7	16	0	0
1995	7	7	17	0	0
1995	7	7	18	0	0
1995	7	7	19	0	0
1995	7	7	20	0	0
1995	7	7	21	0	0
1995	7	7	22	0	0
1995	7	7	23	0	0
1995	7	7	24	0	0
1995	7	7	8	0	0
1995	7	7	9	0	0
1995	7	7	10	2700	3,066
1995	7	7	11	141817	3,066
1995	7	7	12	141817	3,066
1995	7	7	13	0	0
1995	7	7	14	0	0
1995	7	7	15	0	0
1995	7	7	16	0	0
1995	7	7	17	0	0
1995	7	7	18	0	0
1995	7	7	19	0	0
1995	7	7	20	0	0
1995	7	7	21	0	0
1995	7	7	22	0	0
1995	7	7	23	0	0
1995	7	7	24	0	0
1995	7	7	8	0	0
1995	7	7	9	0	0
1995	7	7	10	2700	3,066
1995	7	7	11	0	0
1995	7	7	12	0	0
1995	7	7	13	0	0
1995	7	7	14	0	0
1995	7	7	15	0	0
1995	7	7	16	0	0
1995	7	7	17	0	0
1995	7	7	18	0	0
1995	7	7	19	0	0
1995	7	7	20	0	0
1995	7	7	21	0	0
1995	7	7	22	0	0
1995	7	7	23	0	0
1995	7	7	24	0	0
1995	7	7	8	0	0
1995	7	7	9	0	0
1995	7	7	10	2700	3,066
1995	7	7	11	141817	3,066
1995	7	7	12	141817	3,066
1995	7	7	13	0	0
1995	7	7	14	0	0
1995	7	7	15	0	0
1995	7	7	16	0	0
1995	7	7	17	0	0
1995	7	7	18	0	0
1995	7	7	19	0	0
1995	7	7	20	0	0
1995					

1995	7	10	15	2700	3,066
1995	7	10	16	0	0
1995	7	10	17	0	0
1995	7	10	18	0	0
1995	7	10	19	0	0
1995	7	10	20	0	0
1995	7	10	21	141817	3,066
1995	7	10	22	0	0
1995	7	10	23	0	0
1995	7	10	24	0	0
1995	7	11	1	2700	3,066
1995	7	11	2	0	0
1995	7	11	3	0	0
1995	7	11	4	0	0
1995	7	11	5	0	0
1995	7	11	6	0	0
1995	7	11	7	0	0
1995	7	11	8	0	0
1995	7	11	9	2700	3,066
1995	7	11	10	2700	3,066
1995	7	11	11	0	0
1995	7	11	12	0	0
1995	7	11	13	141817	3,066
1995	7	11	14	2700	3,066
1995	7	11	15	2700	3,066
1995	7	11	16	0	0
1995	7	11	17	2700	3,066
1995	7	11	18	0	0
1995	7	11	19	0	0
1995	7	11	20	141817	3,066
1995	7	11	21	0	0
1995	7	11	22	2700	3,066
1995	7	11	23	141817	3,066
1995	7	11	24	0	0
1995	7	12	1	0	0
1995	7	12	2	0	0
1995	7	12	3	2700	3,066
1995	7	12	4	0	0
1995	7	12	5	0	0
1995	7	12	6	0	0
1995	7	12	7	2700	3,066
1995	7	12	8	0	0
1995	7	12	9	0	0
1995	7	12	10	0	0
1995	7	12	11	0	0
1995	7	12	12	0	0
1995	7	12	13	0	0
1995	7	12	14	0	0
1995	7	12	15	0	0
1995	7	12	16	0	0
1995	7	12	17	0	0
1995	7	12	18	0	0
1995	7	12	19	141817	3,066
1995	7	12	20	2700	3,066
1995	7	12	21	2700	3,066
1995	7	12	22	141817	3,066
1995	7	12	23	141817	3,066
1995	7	12	24	0	0
1995	7	13	1	141817	3,066
1995	7	13	2	2700	3,066
1995	7	13	3	0	0
1995	7	13	4	2700	3,066
1995	7	13	5	0	0
1995	7	13	6	0	0
1995	7	13	7	0	0
1995	7	13	8	0	0
1995	7	13	9	0	0
1995	7	13	10	0	0
1995	7	13	11	141817	3,066
1995	7	13	12	0	0
1995	7	13	13	0	0
1995	7	13	14	0	0
1995	7	13	15	0	0
1995	7	13	16	0	0
1995	7	13	17	2700	3,066
1995	7	13	18	0	0
1995	7	13	19	0	0
1995	7	13	20	0	0
1995	7	13	21	0	0
1995	7	13	22	141817	3,066
1995	7	13	23	141817	3,066
1995	7	13	24	0	0
1995	7	14	1	2700	3,066
1995	7	14	2	2700	3,066
1995	7	14	3	2700	3,066
1995	7	14	4	0	0
1995	7	14	5	0	0
1995	7	14	6	0	0
1995	7	14	7	2700	3,066
1995	7	14	8	0	0
1995	7	14	9	0	0
1995	7	14	10	141817	3,066
1995	7	14	11	0	0
1995	7	14	12	0	0
1995	7	14	13	0	0
1995	7	14	14	141817	3,066
1995	7	14	15	0	0
1995	7	14	16	0	0
1995	7	14	17	141817	3,066
1995	7	14	18	0	0
1995	7	14	19	0	0
1995	7	14	20	0	0
1995	7	14	21	141817	3,066
1995	7	14	22	0	0

1995	7	14	23	0	0
1995	7	14	24	0	0
1995	7	15	1	0	0
1995	7	15	2	0	0
1995	7	15	3	2700	3,066
1995	7	15	4	0	0
1995	7	15	5	0	0
1995	7	15	6	2700	3,066
1995	7	15	7	0	0
1995	7	15	8	0	0
1995	7	15	9	141817	3,066
1995	7	15	10	141817	3,066
1995	7	15	11	2700	3,066
1995	7	15	12	141817	3,066
1995	7	15	13	141817	3,066
1995	7	15	14	0	0
1995	7	15	15	0	0
1995	7	15	16	0	0
1995	7	15	17	2700	3,066
1995	7	15	18	0	0
1995	7	15	19	2700	3,066
1995	7	15	20	0	0
1995	7	16	1	0	0
1995	7	16	2	141817	3,066
1995	7	16	3	141817	3,066
1995	7	16	4	0	0
1995	7	16	5	141817	3,066
1995	7	16	6	0	0
1995	7	16	7	0	0
1995	7	16	8	2700	3,066
1995	7	16	9	0	0
1995	7	16	10	0	0
1995	7	16	11	0	0
1995	7	16	12	0	0
1995	7	16	13	2700	3,066
1995	7	16	14	0	0
1995	7	16	15	2700	3,066
1995	7	16	16	2700	3,066
1995	7	16	17	0	0
1995	7	16	18	0	0
1995	7	16	19	0	0
1995	7	16	20	2700	3,066
1995	7	16	21	0	0
1995	7	16	22	0	0
1995	7	16	23	2700	3,066
1995	7	16	24	0	0
1995	7	16	25	0	0
1995	7	16	26	0	0
1995	7	16	27	0	0
1995	7	16	28	0	0
1995	7	16	29	0	0
1995	7	16	30	0	0
1995	7	16	31	0	0
1995	7	16	32	0	0
1995	7	16	33	0	0
1995	7	16	34	0	0
1995	7	16	35	0	0
1995	7	16	36	0	0
1995	7	16	37	0	0
1995	7	16	38	0	0
1995	7	16	39	0	0
1995	7	16	40	0	0
1995	7	16	41	0	0
1995	7	16	42	0	0
1995	7	16	43	0	0
1995	7	16	44	0	0
1995	7	16	45	0	0
1995	7	16	46	0	0
1995	7	16	47	0	0
1995	7	16	48	0	0
1995	7	16	49	0	0
1995	7	16	50	0	0
1995	7	16	51	0	0
1995	7	16	52	0	0
1995	7	16	53	0	0
1995	7	16	54	0	0
1995	7	16	55	0	0
1995	7	16	56	0	0
1995	7	16	57	0	0
1995	7	16	58	0	0
1995	7	16	59	0	0
1995	7	16	60	0	0
1995	7	16	61	0	0
1995	7	16	62	0	0
1995	7	16	63	0	0
1995	7	16	64	0	0
1995	7	16	65	0	0
1995	7	16	66	0	0
1995	7	16	67	0	0
1995	7	16	68	0	0
1995	7	16	69	0	0
1995	7	16	70	0	0
1995	7	16	71	0	0
1995	7	16	72	0	0
1995	7	16	73	0	0
1995	7	16	74	0	0
1995	7	16	75	0	0
1995	7	16	76	0	0
1995	7	16	77	0	0
1995	7	16	78	0	0
1995	7	16	79	0	0
1995	7	16	80	0	0
1995	7	16	81	0	0
1995	7	16	82	0	0
1995	7	16	83	0	0
1995	7	16	84	0	0
1995	7	16	85	0	0
1995	7	16	86	0	0
1995	7	16	87	0	0
1995	7	16	88	0	0
1995	7	16	89	0	0
1995	7	16	90	0	0
1995	7	16	91	0	0
1995	7	16	92	0	0
1995	7	16	93	0	0
1995	7	16	94	0	0
1995	7	16	95	0	0
1995	7	16	96	0	0
1995	7	16	97	0	0
1995	7	16	98	0	0
1995	7	16	99	0	0
1995	7	16	100	0	0
1995	7	16	101	0	0
1995	7	16	102	0	0
1995	7	16	103		

1995	7	19	7	0	0
1995	7	19	8	0	0
1995	7	19	9	0	0
1995	7	19	10	0	0
1995	7	19	11	0	0
1995	7	19	12	0	0
1995	7	19	13	2700	3,066
1995	7	19	14	2700	3,066
1995	7	19	15	2700	3,066
1995	7	19	16	141817	3,066
1995	7	19	17	0	0
1995	7	19	18	0	0
1995	7	19	19	0	0
1995	7	19	20	2700	3,066
1995	7	19	21	0	0
1995	7	19	22	0	0
1995	7	19	23	0	0
1995	7	19	24	0	0
1995	7	20	1	0	0
1995	7	20	2	0	0
1995	7	20	3	0	0
1995	7	20	4	0	0
1995	7	20	5	2700	3,066
1995	7	20	6	2700	3,066
1995	7	20	7	0	0
1995	7	20	8	0	0
1995	7	20	9	0	0
1995	7	20	10	2700	3,066
1995	7	20	11	0	0
1995	7	20	12	0	0
1995	7	20	13	0	0
1995	7	20	14	0	0
1995	7	20	15	2700	3,066
1995	7	20	16	2700	3,066
1995	7	20	17	0	0
1995	7	20	18	0	0
1995	7	20	19	141817	3,066
1995	7	20	20	2700	3,066
1995	7	20	21	2700	3,066
1995	7	20	22	141817	3,066
1995	7	20	23	0	0
1995	7	20	24	2700	3,066
1995	7	21	1	0	0
1995	7	21	2	0	0
1995	7	21	3	0	0
1995	7	21	4	0	0
1995	7	21	5	0	0
1995	7	21	6	0	0
1995	7	21	7	0	0
1995	7	21	8	0	0
1995	7	21	9	2700	3,066
1995	7	21	10	2700	3,066
1995	7	21	11	2700	3,066
1995	7	21	12	0	0
1995	7	21	13	0	0
1995	7	21	14	2700	3,066
1995	7	21	15	0	0
1995	7	21	16	2700	3,066
1995	7	21	17	0	0
1995	7	21	18	2700	3,066
1995	7	21	19	2700	3,066
1995	7	21	20	0	0
1995	7	21	21	2700	3,066
1995	7	21	22	0	0
1995	7	21	23	0	0
1995	7	21	24	2700	3,066
1995	7	21	25	2700	3,066
1995	7	21	26	0	0
1995	7	21	27	0	0
1995	7	21	28	0	0
1995	7	21	29	0	0
1995	7	21	30	141817	3,066
1995	7	21	31	0	0
1995	7	21	32	0	0
1995	7	21	33	0	0
1995	7	21	34	0	0
1995	7	21	35	141817	3,066
1995	7	21	36	2700	3,066
1995	7	21	37	0	0
1995	7	21	38	0	0
1995	7	21	39	0	0
1995	7	21	40	141817	3,066
1995	7	22	1	0	0
1995	7	22	2	141817	3,066
1995	7	22	3	0	0
1995	7	22	4	0	0
1995	7	22	5	141817	3,066
1995	7	22	6	2700	3,066
1995	7	22	7	141817	3,066
1995	7	22	8	0	0
1995	7	22	9	0	0
1995	7	22	10	141817	3,066
1995	7	22	11	0	0
1995	7	22	12	0	0
1995	7	22	13	0	0
1995	7	22	14	0	0
1995	7	22	15	0	0
1995	7	22	16	141817	3,066
1995	7	22	17	141817	3,066
1995	7	22	18	2700	3,066
1995	7	22	19	141817	3,066
1995	7	22	20	0	0
1995	7	22	21	0	0
1995	7	22	22	0	0
1995	7	22	23	0	0
1995	7	22	24	0	0
1995	7	22	25	0	0
1995	7	22	26	0	0
1995	7	22	27	0	0
1995	7	22	28	0	0
1995	7	22	29	0	0
1995	7	22	30	141817	3,066
1995	7	22	31	0	0
1995	7	22	32	0	0
1995	7	22	33	0	0
1995	7	22	34	0	0
1995	7	22	35	141817	3,066
1995	7	22	36	2700	3,066
1995	7	22	37	0	0
1995	7	22	38	0	0
1995	7	22	39	0	0
1995	7	22	40	141817	3,066
1995	7	23	1	2700	3,066
1995	7	23	2	0	0
1995	7	23	3	2700	3,066
1995	7	23	4	0	0
1995	7	23	5	141817	3,066
1995	7	23	6	141817	3,066
1995	7	23	7	0	0
1995	7	23	8	2700	3,066
1995	7	23	9	0	0
1995	7	23	10	2700	3,066
1995	7	23	11	2700	3,066
1995	7	23	12	2700	3,066
1995	7	23	13	0	0
1995	7	23	14	0	0

1995	7	23	15	0	0
1995	7	23	16	2700	3,066
1995	7	23	17	0	0
1995	7	23	18	141817	3,066
1995	7	23	19	0	0
1995	7	23	20	0	0
1995	7	23	21	0	0
1995	7	23	22	0	0
1995	7	23	23	0	0
1995	7	23	24	0	0
1995	7	23	25	0	0
1995	7	23	26	1	2700
1995	7	23	27	2	3,066
1995	7	23	28	3	0
1995	7	23	29	4	0
1995	7	23	30	5	0
1995	7	23	31	6	141817
1995	7	23	32	7	0
1995	7	23	33	8	141817
1995	7	23	34	9	3,066
1995	7	23	35	10	0
1995	7	23	36	11	2700
1995	7	23	37	12	141817
1995	7	23	38	13	0
1995	7	23	39	14	0
1995	7	23	40	15	2700
1995	7	24	1	0	0
1995	7	24	2	1	0
1995	7	24	3	0	0
1995	7	24	4	0	0
1995	7	24	5	0	0
1995	7	24	6	141817	3,066
1995	7	24	7	0	0
1995	7	24	8	141817	3,066
1995	7	24	9	0	0
1995	7	24	10	2700	3,066
1995	7	24	11	0	0
1995	7	24	12	141817	3,066
1995	7	24	13	2700	3,066
1995	7	24	14	0	0
1995	7	24	15	141817	3,066
1995	7	24	16	0	0
1995	7	24	17	0	0
1995	7	24	18	141817	3,066
1995	7	24	19	0	0
1995	7	24	20	2700	3,066
1995	7	24	21	0	0
1995	7	24	22	2700	3,066
1995	7	24	23	0	0
1995	7	24	24	0	0
1995	7	24	25	1	2700
1995	7	24	26	2	3,066
1995	7	24	27	3	0
1995	7	24	28	4	0
1995	7	24	29	5	0
1995	7	24	30	6	0
1995	7	24	31	7	141817
1995	7	24	32	8	0
1995	7	24	33	9	0
1995	7	24	34	10	0
1995	7	24	35	11	2700
1995	7	24	36	12	141817
1995	7	24	37	13	0
1995	7	24	38	14	0
1995	7	24	39	15	2700
1995	7	24	40	16	3,066

1995	7	27	23	0	0
1995	7	27	24	141817	3,066
1995	7	28	1	0	0
1995	7	28	2	2700	3,066
1995	7	28	3	2700	3,066
1995	7	28	4	0	0
1995	7	28	5	141817	3,066
1995	7	28	6	2700	3,066
1995	7	28	7	2700	3,066
1995	7	28	8	0	0
1995	7	28	9	0	0
1995	7	28	10	0	0
1995	7	28	11	0	0
1995	7	28	12	0	0
1995	7	28	13	0	0
1995	7	28	14	2700	3,066
1995	7	28	15	141817	3,066
1995	7	28	16	0	0
1995	7	28	17	2700	3,066
1995	7	28	18	2700	3,066
1995	7	28	19	141817	3,066
1995	7	28	20	0	0
1995	7	28	21	2700	3,066
1995	7	28	22	0	0
1995	7	28	23	0	0
1995	7	28	24	0	0
1995	7	29	1	0	0
1995	7	29	2	2700	3,066
1995	7	29	3	2700	3,066
1995	7	29	4	0	0
1995	7	29	5	2700	3,066
1995	7	29	6	0	0
1995	7	29	7	0	0
1995	7	29	8	0	0
1995	7	29	9	2700	3,066
1995	7	29	10	141817	3,066
1995	7	29	11	0	0
1995	7	29	12	141817	3,066
1995	7	29	13	0	0
1995	7	29	14	2700	3,066
1995	7	29	15	0	0
1995	7	29	16	2700	3,066
1995	7	29	17	0	0
1995	7	29	18	2700	3,066
1995	7	29	19	0	0
1995	7	29	20	0	0
1995	7	29	21	0	0
1995	7	29	22	0	0
1995	7	29	23	0	0
1995	7	29	24	2700	3,066
1995	7	30	1	0	0
1995	7	30	2	0	0
1995	7	30	3	0	0
1995	7	30	4	141817	3,066
1995	7	30	5	141817	3,066
1995	7	30	6	0	0
1995	7	30	7	141817	3,066
1995	7	30	8	0	0
1995	7	30	9	2700	3,066
1995	7	30	10	2700	3,066
1995	7	30	11	2700	3,066
1995	7	30	12	2700	3,066
1995	7	30	13	2700	3,066
1995	7	30	14	0	0
1995	7	30	15	141817	3,066
1995	7	30	16	2700	3,066
1995	7	30	17	2700	3,066
1995	7	30	18	0	0
1995	7	30	19	0	0
1995	7	30	20	0	0
1995	7	30	21	0	0
1995	7	30	22	0	0
1995	7	30	23	0	0
1995	7	30	24	0	0
1995	7	31	1	0	0
1995	7	31	2	0	0
1995	7	31	3	141817	3,066
1995	7	31	4	141817	3,066
1995	7	31	5	0	0
1995	7	31	6	0	0
1995	7	31	7	0	0
1995	7	31	8	2700	3,066
1995	7	31	9	0	0
1995	7	31	10	141817	3,066
1995	7	31	11	2700	3,066
1995	7	31	12	141817	3,066
1995	7	31	13	2700	3,066
1995	7	31	14	0	0
1995	7	31	15	0	0
1995	7	31	16	0	0
1995	7	31	17	0	0
1995	7	31	18	0	0
1995	7	31	19	0	0
1995	7	31	20	0	0
1995	7	31	21	0	0
1995	7	31	22	0	0
1995	7	31	23	2700	3,066
1995	7	31	24	2700	3,066
1995	8	1	1	141817	3,066
1995	8	1	2	141817	3,066
1995	8	1	3	0	0
1995	8	1	4	2700	3,066
1995	8	1	5	0	0
1995	8	1	6	141817	3,066

1995	8	1	7	0	0
1995	8	1	8	2700	3,066
1995	8	1	9	0	0
1995	8	1	10	0	0
1995	8	1	11	0	0
1995	8	1	12	0	0
1995	8	1	13	0	0
1995	8	1	14	0	0
1995	8	1	15	0	0
1995	8	1	16	2700	3,066
1995	8	1	17	0	0
1995	8	1	18	2700	3,066
1995	8	1	19	141817	3,066
1995	8	2	1	4	2700
1995	8	2	2	5	0
1995	8	2	3	6	2700
1995	8	2	4	7	0
1995	8	2	5	8	0
1995	8	2	6	9	0
1995	8	2	7	10	0
1995	8	2	8	11	2700
1995	8	2	9	12	0
1995	8	2	10	13	0
1995	8	2	11	14	0
1995	8	2	12	15	0
1995	8	2	13	16	0
1995	8	2	14	17	0
1995	8	2	15	18	0
1995	8	2	16	19	0
1995	8	2	17	20	2700
1995	8	2	18	21	0
1995	8	2	19	22	0
1995	8	2	20	23	0
1995	8	2	21	24	0
1995	8	2	22	25	0
1995	8	3	1	2	2700
1995	8	3	2	3	3,066
1995	8	3	3	4	141817
1995	8	3	4	5	2700
1995	8	3	5	6	0
1995	8	3	6	7	0
1995	8	3	7	8	0
1995	8	3	8	9	141817
1995	8	3	9	10	3,066
1995	8	3	10	11	2700
1995	8	3	11	12	0
1995	8	3	12	13	141817
1995	8	3	13	14	3,066
1995	8	3	14	15	2700
1995	8	3	15	16	3,066
1995	8	3	16	17	0
1995	8	3	17	18	141817
1995	8	3	18	19	3,066
1995	8	3	19	20	141817
1995	8	3	20	21	2700
1995	8	3	21	22	0
1995	8	3	22	23	0
1995	8	3	23	24	0
1995	8	3	24	25	0
1995	8	4	1	2	2700
1995	8	4	2	3	3,066
1995	8	4	3	4	141817
1995	8	4	4	5	2700
1995	8	4	5	6	0
1995	8	4	6	7	2700
1995	8	4	7	8	3,066
1995	8	4	8	9	141817
1995	8	4	9	10	3,066
1995	8	4	10	11	141817
1995	8	4	11	12	2700
1995	8	4	12	13	0
1995	8	4	13	14	2700
1995	8	4	14	15	3,066
1995	8	4	15	16	0
1995	8	4	16	17	0
1995	8	4	17	18	0
1995	8	4	18	19	141817
1995	8	4	19	20	3,066
1995	8	4	20	21	2700
1995	8	4	21	22	0
1995	8	4	22	23	0
1995	8	4	23	24	0
1995	8	4	24	25	0
1995	8	5	1	2	0
1995	8	5	2	3	0
1995	8	5	3	4	0
1995	8	5	4	5	2700
1995	8	5	5	6	3,066
1995	8	5	6	7	141817
1995	8	5	7	8	3,066
1995	8	5	8	9	0
1995	8	5	9	10	0
1995	8	5	10	11	2700
1995	8	5	11	12	3,066
1995	8	5	12	13	2700
1995	8	5	13	14	3,066
1995	8	5	14	15	0
1995	8	5	15	16	0
1995	8	5	16	17	0
1995	8	5	17	18	0
1995	8	5	18	19	141817
1995	8	5	19	20	3,066
1995	8	5	20	21	2700
1995	8	5	21	22	0
1995	8	5	22	23	0
1995	8	5	23	24	0
1995	8	5	24	25	0

1995	8	5	15	2700	3,066
1995	8	5	16	0	0
1995	8	5	17	141817	3,066
1995	8	5	18	0	0
1995	8	5	19	0	0
1995	8	5	20	0	0
1995	8	5	21	2700	3,066
1995	8	5	22	0	0
1995	8	5	23	0	0
1995	8	5	24	2700	3,066
1995	8	6	1	0	0
1995	8	6	2	2700	3,066
1995	8	6	3	0	0
1995	8	6	4	2700	3,066
1995	8	6	5	2700	3,066
1995	8	6	6	0	0
1995	8	6	7	0	0
1995	8	6	8	0	0
1995	8	6	9	0	0
1995	8	6	10	141817	3,066
1995	8	6	11	2700	3,066
1995	8	6	12	2700	3,066
1995	8	6	13	0	0
1995	8	6	14	0	0
1995	8	6	15	2700	3,066
1995	8	6	16	141817	3,066
1995	8	6	17	0	0
1995	8	6	18	0	0
1995	8	6	19	2700	3,066
1995	8	6	20	0	0
1995	8	6	21	2700	3,066
1995	8	6	22	0	0
1995	8	6	23	2700	3,066
1995	8	6	24	2700	3,066
1995	8	7	1	2700	3,066
1995	8	7	2	0	0
1995	8	7	3	2700	3,066
1995	8	7	4	0	0
1995	8	7	5	0	0
1995	8	7	6	2700	3,066
1995	8	7	7	0	0
1995	8	7	8	0	0
1995	8	7	9	2700	3,066
1995	8	7	10	141817	3,066
1995	8	7	11	0	0
1995	8	7	12	141817	3,066
1995	8	7	13	0	0
1995	8	7	14	0	0
1995	8	7	15	2700	3,066
1995	8	7	16	141817	3,066
1995	8	7	17	2700	3,066
1995	8	7	18	0	0
1995	8	7	19	0	0
1995	8	7	20	141817	3,066
1995	8	7	21	2700	3,066
1995	8	7	22	0	0
1995	8	7	23	0	0
1995	8	7	24	0	0
1995	8	8	1	0	0
1995	8	8	2	0	0
1995	8	8	3	0	0
1995	8	8	4	0	0
1995	8	8	5	2700	3,066
1995	8	8	6	0	0
1995	8	8	7	141817	3,066
1995	8	8	8	0	0
1995	8	8	9	2700	3,066
1995	8	8	10	2700	3,066
1995	8	8	11	2700	3,066
1995	8	8	12	2700	3,066
1995	8	8	13	0	0
1995	8	8	14	2700	3,066
1995	8	8	15	0	0
1995	8	8	16	0	0
1995	8	8	17	0	0
1995	8	8	18	0	0
1995	8	8	19	0	0
1995	8	8	20	0	0
1995	8	8	21	2700	3,066
1995	8	8	22	0	0
1995	8	8	23	0	0
1995	8	8	24	0	0
1995	8	8	9	2700	3,066
1995	8	9	1	2700	3,066
1995	8	9	2	0	0
1995	8	9	3	2700	3,066
1995	8	9	4	0	0
1995	8	9	5	2700	3,066
1995	8	9	6	0	0
1995	8	9	7	0	0
1995	8	9	8	0	0
1995	8	9	9	2700	3,066
1995	8	9	10	0	0
1995	8	9	11	0	0
1995	8	9	12	0	0
1995	8	9	13	2700	3,066
1995	8	9	14	141817	3,066
1995	8	9	15	0	0
1995	8	9	16	0	0
1995	8	9	17	141817	3,066
1995	8	9	18	0	0
1995	8	9	19	0	0
1995	8	9	20	2700	3,066
1995	8	9	21	0	0
1995	8	9	22	0	0

1995	8	9	23	0	0	
1995	8	9	24	141817	3,066	
1995	8	9	10	0	0	
1995	8	9	11	0	0	
1995	8	9	12	2700	3,066	
1995	8	9	13	141817	3,066	
1995	8	9	14	2700	3,066	
1995	8	9	15	0	0	
1995	8	9	16	0	0	
1995	8	9	17	0	0	
1995	8	9	18	0	0	
1995	8	9	19	0	0	
1995	8	9	20	0	0	
1995	8	9	21	2700	3,066	
1995	8	9	22	141817	3,066	
1995	8	9	23	0	0	
1995	8	9	24	0	0	
1995	8	9	14	2	0	
1995	8	9	15	3	0	
1995	8	9	16	4	0	
1995	8	9	17	5	0	
1995	8	9	18	6	141817	3,066
1995	8	9	19	10	0	
1995	8	9	20	11	0	
1995	8	9	21	12	0	
1995	8	9	22	13	0	
1995	8	9	23	14	0	
1995	8	9	24	15	0	
1995	8	9	1	16	0	
1995	8	9	2	17	0	
1995	8	9	3	18	0	
1995	8	9	4	19	0	
1995	8	9	5	20	0	
1995	8	9	6	21	0	
1995	8	9	7	22	0	
1995	8	9	8	23	0	
1995	8	9	9	24	0	
1995	8	9	10	1	0	
1995	8	9	11	2	0	
1995	8	9	12	3	0	
1995	8	9	13	4	0	
1995	8	9	14	5	0	
1995	8	9	15	6	0	
1995	8	9	16	7	0	
1995	8	9	17	8	0	
1995	8	9	18	9	0	
1995	8	9	19	10	0	
1995	8	9	20	11	0	
1995	8	9	21	12	0	
1995	8	9	22	13	0	
1995	8	9	23	14	0	
1995	8	9	24	15	0	
1995	8	9	1	16	0	
1995	8	9	2	17	0	
1995	8	9	3	18	0	
1995	8	9	4	19	0	
1995	8	9	5	20	0	
1995	8	9	6	21	0	
1995	8	9	7	22	0	
1995	8	9	8	23	0	
1995	8	9	9	24	0	
1995	8	9	10	1	0	
1995	8	9	11	2	0	
1995	8	9	12	3	0	
1995	8	9	13	4	0	
1995	8	9	14	5	0	
1995	8	9	15	6	0	
1995	8	9	16	7	0	
1995	8	9	17	8	0	
1995	8	9	18	9	0	
1995	8	9	19	10	0	
1995	8	9	20	11	0	
1995	8	9	21	12	0	
1995	8	9	22	13	0	
1995	8	9	23	14	0	
1995	8	9	24	15	0	
1995	8	9	1	16	0	
1995	8	9	2	17	0	
1995	8	9	3	18	0	
1995	8	9	4	19	0	
1995	8	9	5	20	0	
1995	8	9	6	21	0	
1995	8	9	7	22	0	
1995	8	9	8	23	0	
1995	8	9	9	24	0	
1995	8	9	10	1	0	
1995	8	9	11	2	0	
1995	8	9	12	3	0	
1995	8	9	13	4	0	
1995	8	9	14	5	0	
1995	8	9	15	6	0	
1995	8	9	16	7	0	
1995	8	9	17	8	0	
1995	8	9	18	9	0	
1995	8	9	19	10	0	
1995	8	9	20	11	0	
1995	8	9	21	12	0	
1995	8	9	22	13	0	
1995	8	9	23	14	0	
1995	8	9	24	15	0	
1995	8	9	1	16	0	
1995	8	9	2	17	0	
1995	8	9	3	18	0	
1995	8	9	4	19	0	
1995	8	9	5	20	0	
1995	8	9	6	21	0	
1995	8	9	7	22	0	
1995	8	9	8	23	0	
1995	8	9	9	24	0	
1995	8	9	10	1	0	
1995	8	9	11	2	0	
1995	8	9	12	3	0	
1995	8	9	13	4	0	
1995	8	9	14	5	0	
1995	8	9	15	6	0	
1995	8	9	16	7	0	
1995	8	9	17	8	0	
1995	8	9	18	9	0	
1995	8	9	19	10	0	
1995	8	9	20	11	0	
1995	8	9	21	12	0	
1995	8	9	22	13	0	
1995	8	9	23	14	0	
1995	8	9	24	15	0	
1995	8	9	1	16	0	
1995	8	9	2	17	0	
1995	8	9	3	18	0	
1995	8	9	4	19	0	
1995	8					

1995	8	14	7	0	0
1995	8	14	8	2700	3,066
1995	8	14	9	0	0
1995	8	14	10	141817	3,066
1995	8	14	11	0	0
1995	8	14	12	0	0
1995	8	14	13	0	0
1995	8	14	14	0	0
1995	8	14	15	0	0
1995	8	14	16	0	0
1995	8	14	17	141817	3,066
1995	8	14	18	0	0
1995	8	14	19	2700	3,066
1995	8	14	20	0	0
1995	8	14	21	2700	3,066
1995	8	14	22	2700	3,066
1995	8	14	23	0	0
1995	8	14	24	2700	3,066
1995	8	15	1	0	0
1995	8	15	2	0	0
1995	8	15	3	0	0
1995	8	15	4	2700	3,066
1995	8	15	5	0	0
1995	8	15	6	2700	3,066
1995	8	15	7	2700	3,066
1995	8	15	8	2700	3,066
1995	8	15	9	0	0
1995	8	15	10	0	0
1995	8	15	11	0	0
1995	8	15	12	0	0
1995	8	15	13	0	0
1995	8	15	14	2700	3,066
1995	8	15	15	0	0
1995	8	15	16	2700	3,066
1995	8	15	17	0	0
1995	8	15	18	141817	3,066
1995	8	15	19	0	0
1995	8	15	20	141817	3,066
1995	8	15	21	2700	3,066
1995	8	15	22	0	0
1995	8	15	23	0	0
1995	8	15	24	2700	3,066
1995	8	16	1	0	0
1995	8	16	2	0	0
1995	8	16	3	141817	3,066
1995	8	16	4	0	0
1995	8	16	5	2700	3,066
1995	8	16	6	0	0
1995	8	16	7	0	0
1995	8	16	8	0	0
1995	8	16	9	0	0
1995	8	16	10	0	0
1995	8	16	11	0	0
1995	8	16	12	2700	3,066
1995	8	16	13	2700	3,066
1995	8	16	14	0	0
1995	8	16	15	141817	3,066
1995	8	16	16	0	0
1995	8	16	17	0	0
1995	8	16	18	141817	3,066
1995	8	16	19	2700	3,066
1995	8	16	20	0	0
1995	8	16	21	0	0
1995	8	16	22	141817	3,066
1995	8	16	23	0	0
1995	8	16	24	0	0
1995	8	17	1	0	0
1995	8	17	2	0	0
1995	8	17	3	2700	3,066
1995	8	17	4	2700	3,066
1995	8	17	5	0	0
1995	8	17	6	0	0
1995	8	17	7	141817	3,066
1995	8	17	8	0	0
1995	8	17	9	0	0
1995	8	17	10	141817	3,066
1995	8	17	11	0	0
1995	8	17	12	0	0
1995	8	17	13	0	0
1995	8	17	14	0	0
1995	8	17	15	0	0
1995	8	17	16	0	0
1995	8	17	17	0	0
1995	8	17	18	0	0
1995	8	17	19	0	0
1995	8	17	20	2700	3,066
1995	8	17	21	0	0
1995	8	17	22	0	0
1995	8	17	23	2700	3,066
1995	8	17	24	0	0
1995	8	18	1	0	0
1995	8	18	2	2700	3,066
1995	8	18	3	0	0
1995	8	18	4	2700	3,066
1995	8	18	5	0	0
1995	8	18	6	0	0
1995	8	18	7	0	0
1995	8	18	8	0	0
1995	8	18	9	0	0
1995	8	18	10	2700	3,066
1995	8	18	11	0	0
1995	8	18	12	0	0
1995	8	18	13	141817	3,066
1995	8	18	14	0	0

1995	8	18	15	2700	3,066
1995	8	18	16	2700	3,066
1995	8	18	17	141817	3,066
1995	8	18	18	141817	3,066
1995	8	18	19	141817	3,066
1995	8	18	20	141817	3,066
1995	8	18	21	0	0
1995	8	18	22	141817	3,066
1995	8	18	23	2700	3,066
1995	8	18	24	2700	3,066
1995	8	19	1	2700	3,066
1995	8	19	2	0	0
1995	8	19	3	0	0
1995	8	19	4	0	0
1995	8	19	5	0	0
1995	8	19	6	2700	3,066
1995	8	19	7	0	0
1995	8	19	8	0	0
1995	8	19	9	0	0
1995	8	19	10	0	0
1995	8	19	11	0	0
1995	8	19	12	2700	3,066
1995	8	19	13	2700	3,066
1995	8	19	14	2700	3,066
1995	8	19	15	0	0
1995	8	19	16	0	0
1995	8	19	17	0	0
1995	8	19	18	0	0
1995	8	19	19	141817	3,066
1995	8	19	20	0	0
1995	8	19	21	0	0
1995	8	19	22	0	0
1995	8	19	23	0	0
1995	8	19	24	0	0
1995	8	20	1	2700	3,066
1995	8	20	2	0	0
1995	8	20	3	0	0
1995	8	20	4	2700	3,066
1995	8	20	5	2700	3,066
1995	8	20	6	0	0
1995	8	20	7	2700	3,066
1995	8	20	8	2700	3,066
1995	8	20	9	0	0
1995	8	20	10	141817	3,066
1995	8	20	11	0	0
1995	8	20	12	141817	3,066
1995	8	20	13	0	0
1995	8	20	14	0	0
1995	8	20	15	0	0
1995	8	20	16	0	0
1995	8	20	17	0	0
1995	8	20	18	0	0
1995	8	20	19	2700	3,066
1995	8	20	20	0	0
1995	8	20	21	0	0
1995	8	20	22	2700	3,066
1995	8	20	23	0	0
1995	8	20	24	0	0
1995	8	21	1	0	0
1995	8	21	2	0	0
1995	8	21	3	2700	3,066
1995	8	21	4	0	0
1995	8	21	5	0	0
1995	8	21	6	0	0
1995	8	21	7	2700	3,066
1995	8	21	8	0	0
1995	8	21	9	0	0
1995	8	21	10	0	0
1995	8	21	11	0	0
1995	8	21	12	0	0
1995	8	21	13	2700	3,066
1995	8	21	14	0	0
1995	8	21	15	0	0
1995	8	21	16	0	0
1995	8	21	17	0	0
1995	8	21	18	0	0
1995	8	21	19	0	0
1995	8	21	20	2700	3,066
1995	8	21	21	141817	3,066
1995	8	21	22	0	0
1995	8	21	23	0	0
1995	8	21	24	0	0
1995	8	22	1	0	0
1995	8	22	2	2700	3,066
1995	8	22	3	0	0
1995	8	22	4	0	0
1995	8	22	5	141817	3,066
1995	8	22	6	2700	3,066
1995	8	22	7	0	0
1995	8	22	8	0	0
1995	8	22	9	0	0
1995	8	22	10	0	0
1995	8	22	11	141817	3,066
1995	8	22	12	2700	3,066
1995	8	22	13	0	0
1995	8	22	14	141817	3,066
1995	8	22	15	2700	3,066
1995	8	22	16	2700	3,066
1995	8	22	17	0	0
1995	8	22	18	2700	3,066
1995	8	22	19	0	0
1995	8	22	20	0	0
1995	8	22	21	0	0
1995	8	22	22	0	0

1995	8	22	23	0	0
1995	8	22	24	141817	3,066
1995	8	23	1	0	0
1995	8	23	2	0	0
1995	8	23	3	0	0
1995	8	23	4	2700	3,066
1995	8	23	5	2700	3,066
1995	8	23	6	0	0
1995	8	23	7	2700	3,066
1995	8	23	8	0	0
1995	8	23	9	0	0
1995	8	23	10	2700	3,066
1995	8	23	11	0	0
1995	8	23	12	0	0
1995	8	23	13	0	0
1995	8	23	14	0	0
1995	8	23	15	0	0
1995	8	23	16	0	0
1995	8	23	17	0	0
1995	8	23	18	2700	3,066
1995	8	23	19	0	0
1995	8	23	20	2700	3,066
1995	8	23	21	0	0
1995	8	23	22	141817	3,066
1995	8	23	23	141817	3,066
1995	8	23	24	2700	3,066
1995	8	24	1	0	0
1995	8	24	2	0	0
1995	8	24	3	0	0
1995	8	24	4	0	0
1995	8	24	5	2700	3,066
1995	8	24	6	2700	3,066
1995	8	24	7	0	0
1995	8	24	8	0	0
1995	8	24	9	0	0
1995	8	24	10	0	0
1995	8	24	11	141817	3,066
1995	8	24	12	2700	3,066
1995	8	24	13	2700	3,066
1995	8	24	14	0	0
1995	8	24	15	0	0
1995	8	24	16	141817	3,066
1995	8	24	17	0	0
1995	8	24	18	0	0
1995	8	24	19	0	0
1995	8	24	20	0	0
1995	8	24	21	2700	3,066
1995	8	24	22	0	0
1995	8	24	23	0	0
1995	8	24	24	0	0
1995	8	25	1	2700	3,066
1995	8	25	2	2700	3,066
1995	8	25	3	0	0
1995	8	25	4	2700	3,066
1995	8	25	5	0	0
1995	8	25	6	0	0
1995	8	25	7	0	0
1995	8	25	8	2700	3,066
1995	8	25	9	0	0
1995	8	25	10	0	0
1995	8	25	11	0	0
1995	8	25	12	0	0
1995	8	25	13	0	0
1995	8	25	14	2700	3,066
1995	8	25	15	0	0
1995	8	25	16	0	0
1995	8	25	17	141817	3,066
1995	8	25	18	2700	3,066
1995	8	25	19	0	0
1995	8	25	20	0	0
1995	8	25	21	0	0
1995	8	25	22	0	0
1995	8	25	23	0	0
1995	8	25	24	0	0
1995	8	26	1	0	0
1995	8	26	2	141817	3,066
1995	8	26	3	0	0
1995	8	26	4	0	0
1995	8	26	5	0	0
1995	8	26	6	0	0
1995	8	26	7	2700	3,066
1995	8	26	8	2700	3,066
1995	8	26	9	2700	3,066
1995	8	26	10	0	0
1995	8	26	11	0	0
1995	8	26	12	2700	3,066
1995	8	26	13	0	0
1995	8	26	14	0	0
1995	8	26	15	0	0
1995	8	26	16	0	0
1995	8	26	17	141817	3,066
1995	8	26	18	0	0
1995	8	26	19	0	0
1995	8	26	20	0	0
1995	8	26	21	2700	3,066
1995	8	26	22	0	0
1995	8	26	23	0	0
1995	8	26	24	0	0
1995	8	27	1	141817	3,066
1995	8	27	2	0	0
1995	8	27	3	0	0
1995	8	27	4	0	0
1995	8	27	5	0	0
1995	8	27	6	0	0

1995	8	27	7	2700	3,066
1995	8	27	8	2700	3,066
1995	8	27	9	0	0
1995	8	27	10	0	0
1995	8	27	11	0	0
1995	8	27	12	141817	3,066
1995	8	27	13	0	0
1995	8	27	14	0	0
1995	8	27	15	2700	3,066
1995	8	27	16	0	0
1995	8	27	17	0	0
1995	8	27	18	0	0
1995	8	27	19	0	0
1995	8	27	20	0	0
1995	8	27	21	0	0
1995	8	27	22	141817	3,066
1995	8	27	23	0	0
1995	8	27	24	2700	3,066
1995	8	28	1	0	0
1995	8	28	2	0	0
1995	8	28	3	2700	3,066
1995	8	28	4	141817	3,066
1995	8	28	5	2700	3,066
1995	8	28	6	0	0
1995	8	28	7	0	0
1995	8	28	8	0	0
1995	8	28	9	0	0
1995	8	28	10	0	0
1995	8	28	11	2700	3,066
1995	8	28	12	0	0
1995	8	28	13	0	0
1995	8	28	14	141817	3,066
1995	8	28	15	2700	3,066
1995	8	28	16	141817	3,066
1995	8	28	17	2700	3,066
1995	8	28	18	0	0
1995	8	28	19	0	0
1995	8	28	20	0	0
1995	8	28	21	141817	3,066
1995	8	28	22	2700	3,066
1995	8	28	23	0	0
1995	8	28	24	0	0
1995	8	29	1	0	0
1995	8	29	2	0	0
1995	8	29	3	0	0
1995	8	29	4	0	0
1995	8	29	5	2700	3,066
1995	8	29	6	0	0
1995	8	29	7	2700	3,066
1995	8	29	8	141817	3,066
1995	8	29	9	0	0
1995	8	29	10	2700	3,066
1995	8	29	11	0	0
1995	8	29	12	0	0
1995	8	29	13	0	0
1995	8	29	14	0	0
1995	8	29	15	0	0
1995	8	29	16	0	0
1995	8	29	17	0	0
1995	8	29	18	141817	3,066
1995	8	29	19	0	0
1995	8	29	20	141817	3,066
1995	8	29	21	2700	3,066
1995	8	29	22	0	0
1995	8	29	23	2700	3,066
1995	8	29	24	0	0
1995	8	30	1	0	0
1995	8	30	2	0	0
1995	8	30	3	0	0
1995	8	30	4	141817	3,066
1995	8	30	5	2700	3,066
1995	8	30	6	0	0
1995	8	30	7	2700	3,066
1995	8	30	8	2700	3,066
1995	8	30	9	0	0
1995	8	30	10	0	0
1995	8	30	11	2700	3,066
1995	8	30	12	0	0
1995	8	30	13	0	0
1995	8	30	14	0	0
1995	8	30	15	0	0
1995	8	30	16	141817	3,066
1995	8	30	17	141817	3,066
1995	8	30	18	0	0
1995	8	30	19	2700	3,066
1995	8	30	20	0	0
1995	8	30	21	2700	3,066
1995	8	30	22	0	0
1995	8	30	23	0	0
1995	8	30	24	141817	3,066
1995	8	31	1	2700	3,066
1995	8	31	2	0	0
1995	8	31	3	0	0
1995	8	31	4	0	0
1995	8	31	5	0	0
1995	8	31	6	2700	3,066
1995	8	31	7	141817	3,066
1995	8	31	8	0	0
1995	8	31	9	0	0
1995	8	31	10	0	0
1995	8	31	11	0	0
1995	8	31	12	0	0
1995	8	31	13	0	0
1995	8	31	14	2700	3,066

1995	8	31	15	0	0
1995	8	31	16	2700	3,066
1995	8	31	17	141817	3,066
1995	8	31	18	0	0
1995	8	31	19	0	0
1995	8	31	20	0	0
1995	8	31	21	0	0
1995	8	31	22	0	0
1995	8	31	23	141817	3,066
1995	8	31	24	0	0
1995	9	1	1	2700	3,066
1995	9	1	2	0	0
1995	9	1	3	0	0
1995	9	1	4	2700	3,066
1995	9	1	5	141817	3,066
1995	9	1	6	2700	3,066
1995	9	1	7	0	0
1995	9	1	8	0	0
1995	9	1	9	0	0
1995	9	1	10	0	0
1995	9	1	11	2700	3,066
1995	9	1	12	0	0
1995	9	1	13	0	0
1995	9	1	14	0	0
1995	9	1	15	2700	3,066
1995	9	1	16	141817	3,066
1995	9	1	17	0	0
1995	9	1	18	141817	3,066
1995	9	1	19	141817	3,066
1995	9	1	20	0	0
1995	9	1	21	0	0
1995	9	1	22	0	0
1995	9	1	23	0	0
1995	9	1	24	141817	3,066
1995	9	2	1	0	0
1995	9	2	2	2700	3,066
1995	9	2	3	0	0
1995	9	2	4	0	0
1995	9	2	5	0	0
1995	9	2	6	2700	3,066
1995	9	2	7	0	0
1995	9	2	8	2700	3,066
1995	9	2	9	2700	3,066
1995	9	2	10	0	0
1995	9	2	11	0	0
1995	9	2	12	0	0
1995	9	2	13	2700	3,066
1995	9	2	14	0	0
1995	9	2	15	0	0
1995	9	2	16	0	0
1995	9	2	17	0	0
1995	9	2	18	0	0
1995	9	2	19	2700	3,066
1995	9	2	20	0	0
1995	9	2	21	0	0
1995	9	2	22	0	0
1995	9	2	23	0	0
1995	9	2	24	2700	3,066
1995	9	3	1	2700	3,066
1995	9	3	2	2700	3,066
1995	9	3	3	2700	3,066
1995	9	3	4	2700	3,066
1995	9	3	5	0	0
1995	9	3	6	2700	3,066
1995	9	3	7	0	0
1995	9	3	8	2700	3,066
1995	9	3	9	141817	3,066
1995	9	3	10	0	0
1995	9	3	11	2700	3,066
1995	9	3	12	0	0
1995	9	3	13	0	0
1995	9	3	14	141817	3,066
1995	9	3	15	0	0
1995	9	3	16	0	0
1995	9	3	17	0	0
1995	9	3	18	0	0
1995	9	3	19	0	0
1995	9	3	20	0	0
1995	9	3	21	0	0
1995	9	3	22	0	0
1995	9	3	23	2700	3,066
1995	9	3	24	141817	3,066
1995	9	4	1	0	0
1995	9	4	2	0	0
1995	9	4	3	0	0
1995	9	4	4	0	0
1995	9	4	5	0	0
1995	9	4	6	2700	3,066
1995	9	4	7	2700	3,066
1995	9	4	8	141817	3,066
1995	9	4	9	0	0
1995	9	4	10	141817	3,066
1995	9	4	11	0	0
1995	9	4	12	2700	3,066
1995	9	4	13	0	0
1995	9	4	14	2700	3,066
1995	9	4	15	2700	3,066
1995	9	4	16	2700	3,066
1995	9	4	17	141817	3,066
1995	9	4	18	0	0
1995	9	4	19	0	0
1995	9	4	20	0	0
1995	9	4	21	141817	3,066
1995	9	4	22	0	0

1995	9	4	23	141817	3,066
1995	9	4	24	2700	3,066
1995	9	5	1	0	0
1995	9	5	2	0	0
1995	9	5	3	0	0
1995	9	5	4	2700	3,066
1995	9	5	5	0	0
1995	9	5	6	141817	3,066
1995	9	5	7	2700	3,066
1995	9	5	8	141817	3,066
1995	9	5	9	0	0
1995	9	5	10	0	0
1995	9	5	11	0	0
1995	9	5	12	0	0
1995	9	5	13	0	0
1995	9	5	14	0	0
1995	9	5	15	0	0
1995	9	5	16	0	0
1995	9	5	17	0	0
1995	9	5	18	2700	3,066
1995	9	5	19	141817	3,066
1995	9	6	1	0	0
1995	9	6	2	2700	3,066
1995	9	6	3	2700	3,066
1995	9	6	4	141817	3,066
1995	9	6	5	0	0
1995	9	6	12	0	0
1995	9	6	13	141817	3,066
1995	9	6	14	0	0
1995	9	6	15	0	0
1995	9	6	16	2700	3,066
1995	9	6	17	0	0
1995	9	6	18	0	0
1995	9	6	19	0	0
1995	9	6	20	0	0
1995	9	6	21	0	0
1995	9	6	22	141817	3,066
1995	9	6	23	0	0
1995	9	6	24	0	0
1995	9	7	1	0	0
1995	9	7	2	0	0
1995	9	7	3	0	0
1995	9	7	4	0	0
1995	9	7	5	2700	3,066
1995	9	7	6	2700	3,066
1995	9	7	7	0	0
1995	9	7	8	0	0
1995	9	7	9	2700	3,066
1995	9	7	10	141817	3,066
1995	9	7	11	0	0
1995	9	7	12	0	0
1995	9	7	13	0	0
1995	9	7	14	0	0
1995	9	7	15	0	0
1995	9	7	16	0	0
1995	9	7	17	0	0
1995	9	7	18	0	0
1995	9	7	19	0	0
1995	9	7	20	0	0
1995	9	7	21	0	0
1995	9	7	22	0	0
1995	9	7	23	0	0
1995	9	7	24	2700	3,066
1995	9	8	1	0	0
1995	9	8	2	0	0
1995	9	8	3	0	0
1995	9	8	4	0	0
1995	9	8	5	141817	3,066
1995	9	8	6	141817	3,066
1995	9	8	7	0	0
1995	9	8	8	0	0
1995	9	8	9	0	0
1995	9	8	10	2700	3,066
1995	9	8	11	2700	3,066
1995	9	8	12	0	0
1995	9	8	13	0	0
1995	9	8	14	141817	3,066
1995	9	8	15	2700	3,066
1995	9	8	16	0	0
1995	9	8	17	2700	3,066
1995	9	8	18	0	0
1995	9	8	19	0	0
1995	9	8	20	0	0
1995	9	8	21	141817	3,066
1995	9	8	22	0	0
1995	9	8	23	0	0
1995	9	8	24	0	0
1995	9	9	1	0	0
1995	9	9	2	141817	3,066
1995	9	9	3	0	0
1995	9	9	4	0	0
1995	9	9	5	0	0
1995	9	9	6	0	0

1995	9	9	7	0	0
1995	9	9	8	0	0
1995	9	9	9	0	0
1995	9	9	10	0	0
1995	9	9	11	0	0
1995	9	9	12	2700	3,066
1995	9	9	13	2700	3,066
1995	9	9	14	0	0
1995	9	9	15	141817	3,066
1995	9	9	16	0	0
1995	9	9	17	141817	3,066
1995	9	9	18	0	0
1995	9	9	19	2700	3,066
1995	9	9	20	141817	3,066
1995	9	9	21	0	0
1995	9	9	22	0	0
1995	9	9	23	0	0
1995	9	9	24	0	0
1995	9	10	1	2700	3,066
1995	9	10	2	0	0
1995	9	10	3	0	0
1995	9	10	4	0	0
1995	9	10	5	141817	3,066
1995	9	10	6	0	0
1995	9	10	7	0	0
1995	9	10	8	0	0
1995	9	10	9	0	0
1995	9	10	10	0	0
1995	9	10	11	0	0
1995	9	10	12	2700	3,066
1995	9	10	13	0	0
1995	9	10	14	0	0
1995	9	10	15	2700	3,066
1995	9	10	16	0	0
1995	9	10	17	2700	3,066
1995	9	10	18	0	0
1995	9	10	19	0	0
1995	9	10	20	0	0
1995	9	10	21	0	0
1995	9	10	22	0	0
1995	9	10	23	0	0
1995	9	10	24	2700	3,066
1995	9	11	1	0	0
1995	9	11	2	0	0
1995	9	11	3	0	0
1995	9	11	4	141817	3,066
1995	9	11	5	0	0
1995	9	11	6	2700	3,066
1995	9	11	7	0	0
1995	9	11	8	141817	3,066
1995	9	11	9	0	0
1995	9	11	10	2700	3,066
1995	9	11	11	2700	3,066
1995	9	11	12	0	0
1995	9	11	13	0	0
1995	9	11	14	141817	3,066
1995	9	11	15	0	0
1995	9	11	16	0	0
1995	9	11	17	0	0
1995	9	11	18	0	0
1995	9	11	19	141817	3,066
1995	9	11	20	141817	3,066
1995	9	11	21	141817	3,066
1995	9	11	22	0	0
1995	9	11	23	0	0
1995	9	11	24	0	0
1995	9	12	1	2700	3,066
1995	9	12	2	0	0
1995	9	12	3	0	0
1995	9	12	4	0	0
1995	9	12	5	0	0
1995	9	12	6	0	0
1995	9	12	7	2700	3,066
1995	9	12	8	0	0
1995	9	12	9	0	0
1995	9	12	10	0	0
1995	9	12	11	0	0
1995	9	12	12	0	0
1995	9	12	13	0	0
1995	9	12	14	0	0
1995	9	12	15	0	0
1995	9	12	16	0	0
1995	9	12	17	0	0
1995	9	12	18	141817	3,066
1995	9	12	19	0	0
1995	9	12	20	0	0
1995	9	12	21	2700	3,066
1995	9	12	22	0	0
1995	9	12	23	2700	3,066
1995	9	12	24	0	0
1995	9	13	1	0	0
1995	9	13	2	2700	3,066
1995	9	13	3	0	0
1995	9	13	4	2700	3,066
1995	9	13	5	0	0
1995	9	13	6	0	0
1995	9	13	7	141817	3,066
1995	9	13	8	2700	3,066
1995	9	13	9	141817	3,066
1995	9	13	10	0	0
1995	9	13	11	0	0
1995	9	13	12	0	0
1995	9	13	13	0	0
1995	9	13	14	141817	3,066
1995	9	13	15	0	0
1995	9	13	16	0	0
1995	9	13	17	141817	3,066
1995	9	13	18	0	0
1995	9	13	19	0	0
1995	9	13	20	2700	3,066
1995	9	13	21	141817	3,066
1995	9	13	22	0	0
1995	9	13	23	2700	3,066
1995	9	13	24	0	0
1995	9	13	25	141817	3,066
1995	9	13	26	0	0
1995	9	13	27	2700	3,066
1995	9	13	28	0	0
1995	9	13	29	141817	3,066
1995	9	13	30	0	0
1995	9	13	31	2700	3,066
1995	9	13	32	0	0
1995	9	13	33	141817	3,066
1995	9	13	34	0	0
1995	9	13	35	2700	3,066
1995	9	13	36	0	0
1995	9	13	37	141817	3,066
1995	9	13	38	0	0
1995	9	13	39	2700	3,066
1995	9	13	40	0	0
1995	9	13	41	141817	3,066
1995	9	13	42	0	0
1995	9	13	43	2700	3,066
1995	9	13	44	0	0
1995	9	13	45	141817	3,066
1995	9	13	46	0	0
1995	9	13	47	2700	3,066
1995	9	13	48	0	0
1995	9	13	49	141817	3,066
1995	9	13	50	0	0
1995	9	13	51	2700	3,066
1995	9	13	52	0	0
1995	9	13	53	141817	3,066
1995	9	13	54	0	0
1995	9	13	55	2700	3,066
1995	9	13	56	0	0
1995	9	13	57	141817	3,066
1995	9	13	58	0	0
1995	9	13	59	2700	3,066
1995	9	13	60	0	0
1995	9	13	61	141817	3,066
1995	9	13	62	0	0
1995	9	13	63	2700	3,066
1995	9	13	64	0	0
1995	9	13	65	141817	3,066
1995	9	13	66	0	0
1995	9	13	67	2700	3,066
1995	9	13	68	0	0
1995	9	13	69	141817	3,066
1995	9	13	70	0	0
1995	9	13	71	2700	3,066
1995	9	13	72	0	0
1995	9	13	73	141817	3,066
1995	9	13	74	0	0
1995	9	13	75	2700	3,066
1995	9	13	76	0	0
1995	9	13	77	141817	3,066
1995	9	13	78	0	0
1995	9	13	79	2700	3,066
1995	9	13	80	0	0
1995	9	13	81	141817	3,066
1995	9	13	82	0	0
1995	9	13	83	2700	3,066
1995	9	13	84	0	0
1995	9	13	85	141817	3,066
1995	9	13	86	0	0
1995	9	13	87	2700	3,066
1995	9	13	88	0	0
1995	9	13	89	141817	3,066
1995	9	13	90	0	0
1995	9	13	91	2700	3,066
1995	9	13	92	0	0
1995	9	13	93	141817	3,066
1995	9	13	94	0	0
1995	9	13	95	2700	3,066
1995	9	13	96	0	0
1995	9	13	97	141817	3,066
1995	9	13	98	0	0
1995	9	13	99	2700	3,066
1995	9	13	100	0	0
1995	9	13	101	141817	3,066
1995	9	13	102	0	0
1995	9	13	103	2700	3,066
1995	9	13	104	0	0
1995	9	13	105	141817	3,066
1995	9	13	106	0	0
1995	9	13	107	2700	3,066
1995	9	13	108	0	0
1995	9	13	109	141817	3,066
1995	9	13	110	0	0
1995	9	13	111	2700	3,066
1995	9	13	112	0	0
1995	9	13	113	141817	3,066
1995	9	13	114	0	0
1995	9	13	115	2700	3,066
1995	9	13	116	0	0
1995	9	13	117	141817	3,066
1995	9	13	118	0	0
1995	9	13	119	2700	3,066
1995	9	13	120	0	0
1995	9	13	121	141817	3,066
1995	9	13	122	0	0
1995	9	13	123	2700	3,066
1995	9	13	124	0	0
1995	9	13	125	141817	3,066
1995	9	13	126	0	0
1995	9	13	127	2700	3,066
1995	9	13	128	0	0
1995	9	13	129	141817	3,066
1995	9	13	130	0	0
1995	9	13	131	2700	3,066
1995	9	13	132	0	0
1995	9	13	133	141817	3,066
1995	9	13	134	0	0
1995	9	13	135	2700	3,066
1995	9	13	136	0	0
1995	9	13	137	141817	

1995	9	17	23	0	0
1995	9	17	24	0	0
1995	9	18	1	0	0
1995	9	18	2	0	0
1995	9	18	3	2700	3,066
1995	9	18	4	141817	3,066
1995	9	18	5	0	0
1995	9	18	6	2700	3,066
1995	9	18	7	141817	3,066
1995	9	18	8	0	0
1995	9	18	9	0	0
1995	9	18	10	0	0
1995	9	18	11	0	0
1995	9	18	12	2700	3,066
1995	9	18	13	0	0
1995	9	18	14	2700	3,066
1995	9	18	15	2700	3,066
1995	9	18	16	0	0
1995	9	18	17	0	0
1995	9	18	18	0	0
1995	9	18	19	0	0
1995	9	18	20	0	0
1995	9	18	21	0	0
1995	9	18	22	0	0
1995	9	18	23	2700	3,066
1995	9	18	24	0	0
1995	9	19	1	2700	3,066
1995	9	19	2	0	0
1995	9	19	3	0	0
1995	9	19	4	0	0
1995	9	19	5	2700	3,066
1995	9	19	6	0	0
1995	9	19	7	2700	3,066
1995	9	19	8	0	0
1995	9	19	9	0	0
1995	9	19	10	2700	3,066
1995	9	19	11	0	0
1995	9	19	12	0	0
1995	9	19	13	0	0
1995	9	19	14	0	0
1995	9	19	15	141817	3,066
1995	9	19	16	0	0
1995	9	19	17	0	0
1995	9	19	18	0	0
1995	9	19	19	141817	3,066
1995	9	19	20	0	0
1995	9	19	21	0	0
1995	9	19	22	0	0
1995	9	19	23	0	0
1995	9	19	24	0	0
1995	9	20	1	0	0
1995	9	20	2	0	0
1995	9	20	3	2700	3,066
1995	9	20	4	2700	3,066
1995	9	20	5	0	0
1995	9	20	6	2700	3,066
1995	9	20	7	0	0
1995	9	20	8	0	0
1995	9	20	9	0	0
1995	9	20	10	2700	3,066
1995	9	20	11	2700	3,066
1995	9	20	12	0	0
1995	9	20	13	0	0
1995	9	20	14	2700	3,066
1995	9	20	15	141817	3,066
1995	9	20	16	2700	3,066
1995	9	20	17	0	0
1995	9	20	18	0	0
1995	9	20	19	0	0
1995	9	20	20	2700	3,066
1995	9	20	21	0	0
1995	9	20	22	0	0
1995	9	20	23	0	0
1995	9	20	24	0	0
1995	9	21	1	141817	3,066
1995	9	21	2	141817	3,066
1995	9	21	3	2700	3,066
1995	9	21	4	0	0
1995	9	21	5	0	0
1995	9	21	6	0	0
1995	9	21	7	141817	3,066
1995	9	21	8	0	0
1995	9	21	9	0	0
1995	9	21	10	0	0
1995	9	21	11	0	0
1995	9	21	12	0	0
1995	9	21	13	0	0
1995	9	21	14	141817	3,066
1995	9	21	15	0	0
1995	9	21	16	141817	3,066
1995	9	21	17	2700	3,066
1995	9	21	18	0	0
1995	9	21	19	0	0
1995	9	21	20	0	0
1995	9	21	21	2700	3,066
1995	9	21	22	2700	3,066
1995	9	21	23	0	0
1995	9	21	24	0	0
1995	9	22	1	141817	3,066
1995	9	22	2	0	0
1995	9	22	3	0	0
1995	9	22	4	0	0
1995	9	22	5	0	0
1995	9	22	6	0	0
1995	9	22	7	0	0
1995	9	22	8	0	0
1995	9	22	9	0	0
1995	9	22	10	0	0
1995	9	22	11	0	0
1995	9	22	12	0	0
1995	9	22	13	0	0
1995	9	22	14	0	0
1995	9	22	15	0	0
1995	9	22	16	0	0
1995	9	22	17	141817	3,066
1995	9	22	18	2700	3,066
1995	9	22	19	2700	3,066
1995	9	22	20	0	0
1995	9	22	21	0	0
1995	9	22	22	0	0
1995	9	22	23	0	0
1995	9	22	24	0	0
1995	9	22	25	1	0
1995	9	22	26	0	0
1995	9	22	27	0	0
1995	9	22	28	0	0
1995	9	22	29	0	0
1995	9	22	30	0	0
1995	9	22	31	0	0
1995	9	22	32	0	0
1995	9	22	33	0	0
1995	9	22	34	0	0
1995	9	22	35	0	0
1995	9	22	36	0	0
1995	9	22	37	0	0
1995	9	22	38	0	0
1995	9	22	39	0	0
1995	9	22	40	0	0
1995	9	22	41	0	0
1995	9	22	42	0	0
1995	9	22	43	0	0
1995	9	22	44	0	0
1995	9	22	45	0	0
1995	9	22	46	0	0
1995	9	22	47	0	0
1995	9	22	48	0	0
1995	9	22	49	0	0
1995	9	22	50	0	0
1995	9	22	51	0	0
1995	9	22	52	0	0
1995	9	22	53	0	0
1995	9	22	54	0	0
1995	9	22	55	0	0
1995	9	22	56	0	0
1995	9	22	57	0	0
1995	9	22	58	0	0
1995	9	22	59	0	0
1995	9	22	60	0	0
1995	9	22	61	0	0
1995	9	22	62	0	0
1995	9	22	63	0	0
1995	9	22	64	0	0
1995	9	22	65	0	0
1995	9	22	66	0	0
1995	9	22	67	0	0
1995	9	22	68	0	0
1995	9	22	69	0	0
1995	9	22	70	0	0
1995	9	22	71	0	0
1995	9	22	72	0	0
1995	9	22	73	0	0
1995	9	22	74	0	0
1995	9	22	75	0	0
1995	9	22	76	0	0
1995	9	22	77	0	0
1995	9	22	78	0	0
1995	9	22	79	0	0
1995	9	22	80	0	0
1995	9	22	81	0	0
1995	9	22	82	0	0
1995	9	22	83	0	0
1995	9	22	84	0	0
1995	9	22	85	0	0
1995	9	22	86	0	0
1995	9	22	87	0	0
1995	9	22	88	0	0
1995	9	22	89	0	0
1995	9	22	90	0	0
1995	9	22	91	0	0
1995	9	22	92	0	0
1995	9	22	93	0	0
1995	9	22	94	0	0
1995	9	22	95	0	0
1995	9	22	96	0	0
1995	9	22	97	0	0
1995	9	22	98	0	0
1995	9	22	99	0	0
1995	9	22	100	0	0

1995	9	22	7	0	0
1995	9	22	8	141817	3,066
1995	9	22	9	0	0
1995	9	22	10	0	0
1995	9	22	11	141817	3,066
1995	9	22	12	141817	3,066
1995	9	22	13	0	0
1995	9	22	14	0	0
1995	9	22	15	0	0
1995	9	22	16	0	0
1995	9	22	17	141817	3,066
1995	9	22	18	2700	3,066
1995	9	22	19	2700	3,066
1995	9	22	20	0	0
1995	9	22	21	0	0
1995	9	22	22	0	0
1995	9	22	23	0	0
1995	9	22	24	0	0
1995	9	22	25	1	0
1995	9	22	26	0	0
1995	9	22	27	0	0
1995	9	22	28	0	0
1995	9	22	29	0	0
1995	9	22	30	0	0
1995	9	22	31	0	0
1995	9	22	32	0	0
1995	9	22	33	0	0
1995	9	22	34	0	0
1995	9	22	35	0	0
1995	9	22	36	0	0
1995	9	22	37	0	0
1995	9	22	38	0	0
1995	9	22	39</td		

1995	9	26	15	0	0
1995	9	26	16	2700	3,066
1995	9	26	17	0	0
1995	9	26	18	0	0
1995	9	26	19	0	0
1995	9	26	20	0	0
1995	9	26	21	2700	3,066
1995	9	26	22	0	0
1995	9	26	23	0	0
1995	9	26	24	2700	3,066
1995	9	27	1	141817	3,066
1995	9	27	2	0	0
1995	9	27	3	2700	3,066
1995	9	27	4	2700	3,066
1995	9	27	5	0	0
1995	9	27	6	0	0
1995	9	27	7	2700	3,066
1995	9	27	8	0	0
1995	9	27	9	2700	3,066
1995	9	27	10	141817	3,066
1995	9	27	11	0	0
1995	9	27	12	2700	3,066
1995	9	27	13	0	0
1995	9	27	14	2700	3,066
1995	9	27	15	0	0
1995	9	27	16	0	0
1995	9	27	17	2700	3,066
1995	9	27	18	2700	3,066
1995	9	27	19	2700	3,066
1995	9	27	20	0	0
1995	9	27	21	0	0
1995	9	27	22	141817	3,066
1995	9	27	23	0	0
1995	9	27	24	141817	3,066
1995	9	28	1	0	0
1995	9	28	2	0	0
1995	9	28	3	0	0
1995	9	28	4	0	0
1995	9	28	5	0	0
1995	9	28	6	2700	3,066
1995	9	28	7	2700	3,066
1995	9	28	8	0	0
1995	9	28	9	2700	3,066
1995	9	28	10	0	0
1995	9	28	11	0	0
1995	9	28	12	0	0
1995	9	28	13	0	0
1995	9	28	14	2700	3,066
1995	9	28	15	2700	3,066
1995	9	28	16	2700	3,066
1995	9	28	17	0	0
1995	9	28	18	141817	3,066
1995	9	28	19	0	0
1995	9	28	20	0	0
1995	9	28	21	0	0
1995	9	28	22	2700	3,066
1995	9	28	23	0	0
1995	9	28	24	2700	3,066
1995	9	29	1	0	0
1995	9	29	2	0	0
1995	9	29	3	0	0
1995	9	29	4	0	0
1995	9	29	5	0	0
1995	9	29	6	141817	3,066
1995	9	29	7	0	0
1995	9	29	8	2700	3,066
1995	9	29	9	0	0
1995	9	29	10	0	0
1995	9	29	11	0	0
1995	9	29	12	2700	3,066
1995	9	29	13	0	0
1995	9	29	14	0	0
1995	9	29	15	141817	3,066
1995	9	29	16	0	0
1995	9	29	17	0	0
1995	9	29	18	2700	3,066
1995	9	29	19	2700	3,066
1995	9	29	20	0	0
1995	9	29	21	0	0
1995	9	29	22	0	0
1995	9	29	23	0	0
1995	9	29	24	0	0
1995	9	30	1	0	0
1995	9	30	2	0	0
1995	9	30	3	0	0
1995	9	30	4	141817	3,066
1995	9	30	5	2700	3,066
1995	9	30	6	2700	3,066
1995	9	30	7	0	0
1995	9	30	8	141817	3,066
1995	9	30	9	2700	3,066
1995	9	30	10	0	0
1995	9	30	11	2700	3,066
1995	9	30	12	2700	3,066
1995	9	30	13	0	0
1995	9	30	14	141817	3,066
1995	9	30	15	2700	3,066
1995	9	30	16	141817	3,066
1995	9	30	17	0	0
1995	9	30	18	0	0
1995	9	30	19	0	0
1995	9	30	20	2700	3,066
1995	9	30	21	0	0
1995	9	30	22	141817	3,066

1995	9	30	23	0	0
1995	9	30	24	2700	3,066
1995	9	30	1	0	0
1995	9	30	2	0	0
1995	9	30	3	0	0
1995	9	30	4	141817	3,066
1995	9	30	5	0	0
1995	9	30	6	0	0
1995	9	30	7	0	0
1995	9	30	8	0	0
1995	9	30	9	141817	3,066
1995	9	30	10	1	0
1995	9	30	11	0	0
1995	9	30	12	0	0
1995	9	30	13	0	0
1995	9	30	14	141817	3,066
1995	9	30	15	0	0
1995	9	30	16	0	0
1995	9	30	17	0	0
1995	9	30	18	0	0
1995	9	30	19	0	0
1995	9	30	20	0	0
1995	9	30	21	0	0
1995	9	30	22	0	0
1995	9	30	23	0	0
1995	9	30	24	0	0
1995	9	30	5	1	0
1995	9	30	6	0	0

1995	10	5	7	0	0
1995	10	5	8	0	0
1995	10	5	9	141817	3,066
1995	10	5	10	0	0
1995	10	5	11	0	0
1995	10	5	12	141817	3,066
1995	10	5	13	0	0
1995	10	5	14	0	0
1995	10	5	15	0	0
1995	10	5	16	2700	3,066
1995	10	5	17	0	0
1995	10	5	18	0	0
1995	10	5	19	0	0
1995	10	5	20	0	0
1995	10	5	21	141817	3,066
1995	10	5	22	2700	3,066
1995	10	5	23	2700	3,066
1995	10	5	24	0	0
1995	10	6	1	2700	3,066
1995	10	6	2	0	0
1995	10	6	3	2700	3,066
1995	10	6	4	2700	3,066
1995	10	6	5	0	0
1995	10	6	6	2700	3,066
1995	10	6	7	0	0
1995	10	6	8	0	0
1995	10	6	9	0	0
1995	10	6	10	0	0
1995	10	6	11	2700	3,066
1995	10	6	12	0	0
1995	10	6	13	0	0
1995	10	6	14	0	0
1995	10	6	15	0	0
1995	10	6	16	0	0
1995	10	6	17	141817	3,066
1995	10	6	18	141817	3,066
1995	10	6	19	2700	3,066
1995	10	6	20	0	0
1995	10	6	21	2700	3,066
1995	10	6	22	0	0
1995	10	6	23	0	0
1995	10	6	24	2700	3,066
1995	10	7	1	141817	3,066
1995	10	7	2	0	0
1995	10	7	3	0	0
1995	10	7	4	0	0
1995	10	7	5	141817	3,066
1995	10	7	6	0	0
1995	10	7	7	0	0
1995	10	7	8	0	0
1995	10	7	9	141817	3,066
1995	10	7	10	2700	3,066
1995	10	7	11	0	0
1995	10	7	12	0	0
1995	10	7	13	0	0
1995	10	7	14	141817	3,066
1995	10	7	15	0	0
1995	10	7	16	2700	3,066
1995	10	7	17	141817	3,066
1995	10	7	18	2700	3,066
1995	10	7	19	141817	3,066
1995	10	7	20	0	0
1995	10	7	21	2700	3,066
1995	10	7	22	0	0
1995	10	7	23	2700	3,066
1995	10	7	24	141817	3,066
1995	10	8	1	0	0
1995	10	8	2	0	0
1995	10	8	3	141817	3,066
1995	10	8	4	0	0
1995	10	8	5	2700	3,066
1995	10	8	6	0	0
1995	10	8	7	0	0
1995	10	8	8	0	0
1995	10	8	9	0	0
1995	10	8	10	0	0
1995	10	8	11	0	0
1995	10	8	12	0	0
1995	10	8	13	0	0
1995	10	8	14	0	0
1995	10	8	15	2700	3,066
1995	10	8	16	2700	3,066
1995	10	8	17	2700	3,066
1995	10	8	18	0	0
1995	10	8	19	2700	3,066
1995	10	8	20	0	0
1995	10	8	21	2700	3,066
1995	10	8	22	0	0
1995	10	8	23	0	0
1995	10	8	24	2700	3,066
1995	10	9	1	0	0
1995	10	9	2	0	0
1995	10	9	3	0	0
1995	10	9	4	0	0
1995	10	9	5	2700	3,066
1995	10	9	6	0	0
1995	10	9	7	2700	3,066
1995	10	9	8	0	0
1995	10	9	9	0	0
1995	10	9	10	0	0
1995	10	9	11	0	0
1995	10	9	12	0	0
1995	10	9	13	0	0
1995	10	9	14	0	0

1995	10	9	15	2700	3,066
1995	10	9	16	2700	3,066
1995	10	9	17	2700	3,066
1995	10	9	18	2700	3,066
1995	10	9	19	141817	3,066
1995	10	9	20	0	0
1995	10	9	21	0	0
1995	10	9	22	0	0
1995	10	9	23	0	0
1995	10	9	24	0	0
1995	10	10	1	141817	3,066
1995	10	10	2	0	0
1995	10	10	3	141817	3,066
1995	10	10	4	0	0
1995	10	10	5	2700	3,066
1995	10	10	6	0	0
1995	10	10	7	0	0
1995	10	10	8	0	0
1995	10	10	9	0	0
1995	10	10	10	0	0
1995	10	10	11	0	0
1995	10	10	12	0	0
1995	10	10	13	0	0
1995	10	10	14	0	0
1995	10	10	15	0	0
1995	10	10	16	0	0
1995	10	10	17	0	0
1995	10	11	1	2700	3,066
1995	10	11	2	0	0
1995	10	11	3	2700	3,066
1995	10	11	4	2700	3,066
1995	10	11	5	0	0
1995	10	11	6	2700	3,066
1995	10	11	7	141817	3,066
1995	10	11	8	0	0
1995	10	11	9	2700	3,066
1995	10	11	10	141817	3,066
1995	10	11	11	0	0
1995	10	11	12	0	0
1995	10	11	13	0	0
1995	10	11	14	0	0
1995	10	11	15	0	0
1995	10	11	16	0	0
1995	10	11	17	0	0
1995	10	12	1	2700	3,066
1995	10	12	2	0	0
1995	10	12	3	0	0
1995	10	12	4	0	0
1995	10	12	5	0	0
1995	10	12	6	0	0
1995	10	12	7	0	0
1995	10	12	8	2700	3,066
1995	10	12	9	2700	3,066
1995	10	12	10	0	0
1995	10	12	11	0	0
1995	10	12	12	0	0
1995	10	12	13	0	0
1995	10	12	14	2700	3,066
1995	10	12	15	0	0
1995	10	12	16	0	0
1995	10	12	17	0	0
1995	10	12	18	2700	3,066
1995	10	12	19	0	0
1995	10	12	20	0	0
1995	10	12	21	0	0
1995	10	12	22	0	0
1995	10	12	23	2700	3,066
1995	10	12	24	0	0
1995	10	12	25	2700	3,066
1995	10	12	26	0	0
1995	10	12	27	0	0
1995	10	13	1	2700	3,066
1995	10	13	2	0	0
1995	10	13	3	0	0
1995	10	13	4	2700	3,066
1995	10	13	5	141817	3,066
1995	10	13	6	2700	3,066
1995	10	13	7	0	0
1995	10	13	8	2700	3,066
1995	10	13	9	141817	3,066
1995	10	13	10	2700	3,066
1995	10	13	11	0	0
1995	10	13	12	0	0
1995	10	13	13	0	0
1995	10	13	14	141817	3,066
1995	10	13	15	0	0
1995	10	13	16	0	0
1995	10	13	17	2700	3,066
1995	10	13	18	0	0
1995	10	13	19	0	0
1995	10	13	20	2700	3,066
1995	10	13	21	0	0
1995	10	13	22	141817	3,066

1995	10	13	23	0	0
1995	10	13	24	2700	3,066
1995	10	14	1	0	0
1995	10	14	2	0	0
1995	10	14	3	0	0
1995	10	14	4	2700	3,066
1995	10	14	5	0	0
1995	10	14	6	0	0
1995	10	14	7	141817	3,066
1995	10	14	8	2700	3,066
1995	10	14	9	141817	3,066
1995	10	14	10	0	0
1995	10	14	11	0	0
1995	10	14	12	141817	3,066
1995	10	14	13	2700	3,066
1995	10	14	14	2700	3,066
1995	10	14	15	2700	3,066
1995	10	14	16	0	0
1995	10	14	17	2700	3,066
1995	10	14	18	0	0
1995	10	14	19	0	0
1995	10	14	20	0	0
1995	10	14	21	0	0
1995	10	14	22	0	0
1995	10	14	23	0	0
1995	10	14	24	0	0
1995	10	15	1	2700	3,066
1995	10	15	2	0	0
1995	10	15	3	2700	3,066
1995	10	15	4	0	0
1995	10	15	5	0	0
1995	10	15	6	0	0
1995	10	15	7	0	0
1995	10	15	8	0	0
1995	10	15	9	0	0
1995	10	15	10	0	0
1995	10	15	11	0	0
1995	10	15	12	0	0
1995	10	15	13	0	0
1995	10	15	14	0	0
1995	10	15	15	2700	3,066
1995	10	15	16	0	0
1995	10	15	17	0	0
1995	10	15	18	0	0
1995	10	15	19	2700	3,066
1995	10	15	20	2700	3,066
1995	10	15	21	0	0
1995	10	15	22	2700	3,066
1995	10	15	23	0	0
1995	10	15	24	0	0
1995	10	16	1	2700	3,066
1995	10	16	2	141817	3,066
1995	10	16	3	0	0
1995	10	16	4	0	0
1995	10	16	5	0	0
1995	10	16	6	0	0
1995	10	16	7	2700	3,066
1995	10	16	8	0	0
1995	10	16	9	0	0
1995	10	16	10	0	0
1995	10	16	11	141817	3,066
1995	10	16	12	141817	3,066
1995	10	16	13	0	0
1995	10	16	14	2700	3,066
1995	10	16	15	141817	3,066
1995	10	16	16	2700	3,066
1995	10	16	17	0	0
1995	10	16	18	0	0
1995	10	16	19	0	0
1995	10	16	20	0	0
1995	10	16	21	2700	3,066
1995	10	16	22	0	0
1995	10	16	23	0	0
1995	10	16	24	2700	3,066
1995	10	17	1	0	0
1995	10	17	2	2700	3,066
1995	10	17	3	141817	3,066
1995	10	17	4	0	0
1995	10	17	5	2700	3,066
1995	10	17	6	141817	3,066
1995	10	17	7	0	0
1995	10	17	8	0	0
1995	10	17	9	0	0
1995	10	17	10	2700	3,066
1995	10	17	11	2700	3,066
1995	10	17	12	0	0
1995	10	17	13	0	0
1995	10	17	14	2700	3,066
1995	10	17	15	0	0
1995	10	17	16	0	0
1995	10	17	17	0	0
1995	10	17	18	141817	3,066
1995	10	17	19	141817	3,066
1995	10	17	20	0	0
1995	10	17	21	0	0
1995	10	17	22	2700	3,066
1995	10	17	23	0	0
1995	10	17	24	0	0
1995	10	18	1	0	0
1995	10	18	2	0	0
1995	10	18	3	0	0
1995	10	18	4	0	0
1995	10	18	5	0	0
1995	10	18	6	0	0

1995	10	18	7	141817	3,066
1995	10	18	8	2700	3,066
1995	10	18	9	0	0
1995	10	18	10	0	0
1995	10	18	11	0	0
1995	10	18	12	2700	3,066
1995	10	18	13	0	0
1995	10	18	14	2700	3,066
1995	10	18	15	0	0
1995	10	18	16	0	0
1995	10	18	17	0	0
1995	10	18	18	0	0
1995	10	18	19	2700	3,066
1995	10	18	20	0	0
1995	10	18	21	2700	3,066
1995	10	18	22	141817	3,066
1995	10	18	23	0	0
1995	10	18	24	0	0
1995	10	18	25	141817	3,066
1995	10	18	26	2700	3,066
1995	10	18	27	0	0
1995	10	18	28	141817	3,066
1995	10	18	29	0	0
1995	10	18	30	2700	3,066
1995	10	18	31	0	0
1995	10	18	32	141817	3,066
1995	10	18	33	0	0
1995	10	18	34	2700	3,066
1995	10	18	35	0	0
1995	10	18	36	141817	3,066
1995	10	18	37	0	0
1995	10	18	38	2700	3,066
1995	10	18	39	0	0
1995	10	18	40	141817	3,066
1995	10	18	41	0	0
1995	10	18	42	2700	3,066
1995	10	18	43	0	0
1995	10	18	44	141817	3,066
1995	10	18	45	0	0
1995	10	18	46	2700	3,066
1995	10	18	47	0	0
1995	10	18	48	141817	3,066
1995	10	18	49	0	0
1995	10	18	50	2700	3,066
1995	10	18	51	0	0
1995	10	18	52	141817	3,066
1995	10	18	53	0	0
1995	10	18	54	2700	3,066
1995	10	18	55	0	0
1995	10	18	56	141817	3,066
1995	10	18	57	0	0
1995	10	18	58	2700	3,066
1995	10	18	59	0	0
1995	10	18	60	141817	3,066
1995	10	18	61	0	0

1995	10	22	15	0	0
1995	10	22	16	0	0
1995	10	22	17	0	0
1995	10	22	18	0	0
1995	10	22	19	0	0
1995	10	22	20	2700	3,066
1995	10	22	21	0	0
1995	10	22	22	2700	3,066
1995	10	22	23	0	0
1995	10	22	24	0	0
1995	10	23	1	0	0
1995	10	23	2	0	0
1995	10	23	3	141817	3,066
1995	10	23	4	2700	3,066
1995	10	23	5	2700	3,066
1995	10	23	6	0	0
1995	10	23	7	141817	3,066
1995	10	23	8	2700	3,066
1995	10	23	9	0	0
1995	10	23	10	0	0
1995	10	23	11	2700	3,066
1995	10	23	12	0	0
1995	10	23	13	0	0
1995	10	23	14	0	0
1995	10	23	15	141817	3,066
1995	10	23	16	141817	3,066
1995	10	23	17	0	0
1995	10	23	18	0	0
1995	10	23	19	2700	3,066
1995	10	23	20	141817	3,066
1995	10	23	21	0	0
1995	10	23	22	141817	3,066
1995	10	23	23	0	0
1995	10	23	24	2700	3,066
1995	10	24	1	141817	3,066
1995	10	24	2	2700	3,066
1995	10	24	3	141817	3,066
1995	10	24	4	0	0
1995	10	24	5	2700	3,066
1995	10	24	6	0	0
1995	10	24	7	0	0
1995	10	24	8	2700	3,066
1995	10	24	9	0	0
1995	10	24	10	141817	3,066
1995	10	24	11	2700	3,066
1995	10	24	12	2700	3,066
1995	10	24	13	0	0
1995	10	24	14	0	0
1995	10	24	15	0	0
1995	10	24	16	0	0
1995	10	24	17	141817	3,066
1995	10	24	18	0	0
1995	10	24	19	0	0
1995	10	24	20	0	0
1995	10	24	21	0	0
1995	10	24	22	2700	3,066
1995	10	24	23	0	0
1995	10	24	24	2700	3,066
1995	10	25	1	141817	3,066
1995	10	25	2	141817	3,066
1995	10	25	3	0	0
1995	10	25	4	0	0
1995	10	25	5	2700	3,066
1995	10	25	6	2700	3,066
1995	10	25	7	0	0
1995	10	25	8	0	0
1995	10	25	9	2700	3,066
1995	10	25	10	2700	3,066
1995	10	25	11	0	0
1995	10	25	12	0	0
1995	10	25	13	2700	3,066
1995	10	25	14	141817	3,066
1995	10	25	15	141817	3,066
1995	10	25	16	141817	3,066
1995	10	25	17	0	0
1995	10	25	18	0	0
1995	10	25	19	0	0
1995	10	25	20	0	0
1995	10	25	21	2700	3,066
1995	10	25	22	0	0
1995	10	25	23	0	0
1995	10	25	24	0	0
1995	10	26	1	0	0
1995	10	26	2	2700	3,066
1995	10	26	3	141817	3,066
1995	10	26	4	0	0
1995	10	26	5	0	0
1995	10	26	6	0	0
1995	10	26	7	0	0
1995	10	26	8	0	0
1995	10	26	9	0	0
1995	10	26	10	2700	3,066
1995	10	26	11	0	0
1995	10	26	12	0	0
1995	10	26	13	0	0
1995	10	26	14	2700	3,066
1995	10	26	15	0	0
1995	10	26	16	0	0
1995	10	26	17	0	0
1995	10	26	18	0	0
1995	10	26	19	2700	3,066
1995	10	26	20	0	0
1995	10	26	21	0	0
1995	10	26	22	0	0

1995	10	26	23	2700	3,066
1995	10	26	24	0	0
1995	10	26	25	141817	3,066
1995	10	26	26	0	0
1995	10	26	27	1	0
1995	10	26	28	0	0
1995	10	26	29	0	0
1995	10	26	30	0	0
1995	10	26	31	0	0
1995	10	26	32	0	0
1995	10	26	33	0	0
1995	10	26	34	0	0
1995	10	26	35	0	0
1995	10	26	36	0	0
1995	10	26	37	0	0
1995	10	26	38	0	0
1995	10	26	39	0	0
1995	10	26	40	0	0
1995	10	26	41	0	0
1995	10	26	42	0	0
1995	10	26	43	0	0
1995	10	26	44	0	0
1995	10	26	45	0	0
1995	10	26	46	0	0
1995	10	26	47	0	0
1995	10	26	48	0	0
1995	10	26	49	0	0
1995	10	26	50	0	0
1995	10	26	51	0	0
1995	10	26	52	0	0
1995	10	26	53	0	0
1995	10	26	54	0	0
1995	10	26	55	0	0
1995	10	26	56	0	0
1995	10	26	57	0	0
1995	10	26	58	0	0
1995	10	26	59	0	0
1995	10	26	60	0	0
1995	10	26	61	0	0
1995	10	26	62	0	0
1995	10	26	63	0	0
1995	10	26	64	0	0
1995	10	26	65	0	0
1995	10	26	66	0	0
1995	10	26	67	0	0
1995	10	26	68	0	0
1995	10	26	69	0	0
1995	10	26	70	0	0
1995	10	26	71	0	0
1995	10	26	72	0	0
1995	10	26	73	0	0
1995	10	26	74	0	0
1995	10	26	75	0	0
1995	10	26	76	0	0
1995	10	26	77	0	0
1995	10	26	78	0	0
1995	10	26	79	0	0
1995	10	26	80	0	0
1995	10	26	81	0	0
1995	10	26	82	0	0
1995	10	26	83	0	0
1995	10	26	84	0	0
1995	10	26	85	0	0
1995	10	26	86	0	0
1995	10	26	87	0	0
1995	10	26	88	0	0
1995	10	26	89	0	0
1995	10	26	90	0	0
1995	10	26	91	0	0
1995	10	26	92	0	0
1995	10	26	93	0	0
1995	10	26	94	0	0
1995	10	26	95	0	0
1995	10	26	96	0	0
1995	10	26	97	0	0
1995	10	26	98	0	0
1995	10	26	99	0	0
1995	10	26	100	0	0

1995	10	31	7	2700	3,066
1995	10	31	8	0	0
1995	10	31	9	0	0
1995	10	31	10	0	0
1995	10	31	11	0	0
1995	10	31	12	0	0
1995	10	31	13	0	0
1995	10	31	14	141817	3,066
1995	10	31	15	0	0
1995	10	31	16	0	0
1995	10	31	17	0	0
1995	10	31	18	141817	3,066
1995	10	31	19	0	0
1995	10	31	20	0	0
1995	10	31	21	0	0
1995	10	31	22	0	0
1995	10	31	23	0	0
1995	10	31	24	0	0
1995	11	1	1	0	0
1995	11	1	2	0	0
1995	11	1	3	0	0
1995	11	1	4	0	0
1995	11	1	5	0	0
1995	11	1	6	0	0
1995	11	1	7	0	0
1995	11	1	8	0	0
1995	11	1	9	0	0
1995	11	1	10	141817	3,066
1995	11	1	11	0	0
1995	11	1	12	0	0
1995	11	1	13	0	0
1995	11	1	14	0	0
1995	11	1	15	2700	3,066
1995	11	1	16	0	0
1995	11	1	17	0	0
1995	11	1	18	2700	3,066
1995	11	1	19	2700	3,066
1995	11	1	20	0	0
1995	11	1	21	2700	3,066
1995	11	1	22	0	0
1995	11	1	23	0	0
1995	11	1	24	0	0
1995	11	2	1	0	0
1995	11	2	2	0	0
1995	11	2	3	141817	3,066
1995	11	2	4	141817	3,066
1995	11	2	5	141817	3,066
1995	11	2	6	0	0
1995	11	2	7	0	0
1995	11	2	8	0	0
1995	11	2	9	141817	3,066
1995	11	2	10	0	0
1995	11	2	11	2700	3,066
1995	11	2	12	141817	3,066
1995	11	2	13	2700	3,066
1995	11	2	14	2700	3,066
1995	11	2	15	0	0
1995	11	2	16	0	0
1995	11	2	17	2700	3,066
1995	11	2	18	0	0
1995	11	2	19	141817	3,066
1995	11	2	20	141817	3,066
1995	11	2	21	0	0
1995	11	2	22	0	0
1995	11	2	23	2700	3,066
1995	11	2	24	0	0
1995	11	3	1	2700	3,066
1995	11	3	2	0	0
1995	11	3	3	141817	3,066
1995	11	3	4	0	0
1995	11	3	5	0	0
1995	11	3	6	141817	3,066
1995	11	3	7	0	0
1995	11	3	8	2700	3,066
1995	11	3	9	2700	3,066
1995	11	3	10	141817	3,066
1995	11	3	11	0	0
1995	11	3	12	2700	3,066
1995	11	3	13	0	0
1995	11	3	14	0	0
1995	11	3	15	0	0
1995	11	3	16	141817	3,066
1995	11	3	17	2700	3,066
1995	11	3	18	0	0
1995	11	3	19	0	0
1995	11	3	20	0	0
1995	11	3	21	0	0
1995	11	3	22	2700	3,066
1995	11	3	23	0	0
1995	11	3	24	0	0
1995	11	4	1	0	0
1995	11	4	2	0	0
1995	11	4	3	0	0
1995	11	4	4	0	0
1995	11	4	5	0	0
1995	11	4	6	141817	3,066
1995	11	4	7	0	0
1995	11	4	8	141817	3,066
1995	11	4	9	0	0
1995	11	4	10	2700	3,066
1995	11	4	11	0	0
1995	11	4	12	0	0
1995	11	4	13	0	0
1995	11	4	14	2700	3,066

1995	11	4	15	0	0
1995	11	4	16	2700	3,066
1995	11	4	17	0	0
1995	11	4	18	141817	3,066
1995	11	4	19	2700	3,066
1995	11	4	20	2700	3,066
1995	11	4	21	2700	3,066
1995	11	4	22	0	0
1995	11	5	1	0	0
1995	11	5	2	141817	3,066
1995	11	5	3	0	0
1995	11	5	4	2700	3,066
1995	11	5	5	2700	3,066
1995	11	5	6	0	0
1995	11	5	7	141817	3,066
1995	11	5	8	0	0
1995	11	5	9	0	0
1995	11	5	10	0	0
1995	11	5	11	0	0
1995	11	5	12	0	0
1995	11	5	13	0	0
1995	11	6	14	0	0
1995	11	6	15	0	0
1995	11	6	16	0	0
1995	11	6	17	2700	3,066
1995	11	6	18	0	0
1995	11	6	19	0	0
1995	11	6	20	2700	3,066
1995	11	6	21	0	0
1995	11	6	22	0	0
1995	11	6	23	0	0
1995	11	6	24	0	0
1995	11	7	1	0	0
1995	11	7	2	2700	3,066
1995	11	7	3	2700	3,066
1995	11	7	4	0	0
1995	11	7	5	0	0
1995	11	7	6	2700	3,066
1995	11	7	7	0	0
1995	11	7	8	0	0
1995	11	7	9	141817	3,066
1995	11	7	10	141817	3,066
1995	11	7	11	0	0
1995	11	7	12	2700	3,066
1995	11	7	13	0	0
1995	11	7	14	2700	3,066
1995	11	7	15	0	0
1995	11	7	16	0	0
1995	11	7	17	0	0
1995	11	7	18	2700	3,066
1995	11	7	19	2700	3,066
1995	11	7	20	0	0
1995	11	7	21	0	0
1995	11	7	22	0	0
1995	11	7	23	2700	3,066
1995	11	7	24	141817	3,066
1995	11	8	1	2700	3,066
1995	11	8	2	0	0
1995	11	8	3	2700	3,066
1995	11	8	4	2700	3,066
1995	11	8	5	0	0
1995	11	8	6	0	0
1995	11	8	7	2700	3,066
1995	11	8	8	2700	3,066
1995	11	8	9	141817	3,066
1995	11	8	10	0	0
1995	11	8	11	0	0
1995	11	8	12	0	0
1995	11	8	13	0	0
1995	11	8	14	0	0
1995	11	8	15	141817	3,066
1995	11	8	16	0	0
1995	11	8	17	0	0
1995	11	8	18	0	0
1995	11	8	19	2700	3,066
1995	11	8	20	2700	3,066
1995	11	8	21	0	0
1995	11	8	22	0	0

1995	11	8	23	141817	3,066
1995	11	8	24	0	0
1995	11	9	1	0	0
1995	11	9	2	0	0
1995	11	9	3	0	0
1995	11	9	4	0	0
1995	11	9	5	0	0
1995	11	9	6	0	0
1995	11	9	7	2700	3,066
1995	11	9	8	0	0
1995	11	9	9	0	0
1995	11	9	10	0	0
1995	11	9	11	0	0
1995	11	9	12	0	0
1995	11	9	13	0	0
1995	11	9	14	0	0
1995	11	9	15	0	0
1995	11	9	16	0	0
1995	11	9	17	0	0
1995	11	9	18	0	0
1995	11	9	19	2700	3,066
1995	11	9	20	0	0
1995	11	9	21	0	0
1995	11	9	22	0	0
1995	11	9	23	0	0
1995	11	9	24	2700	3,066
1995	11	10	1	141817	3,066
1995	11	10	2	0	0
1995	11	10	3	0	0
1995	11	10	4	0	0
1995	11	10	5	0	0
1995	11	10	6	0	0
1995	11	10	7	141817	3,066
1995	11	10	8	0	0
1995	11	10	9	141817	3,066
1995	11	10	10	0	0
1995	11	10	11	0	0
1995	11	10	12	0	0
1995	11	10	13	0	0
1995	11	10	14	0	0
1995	11	10	15	0	0
1995	11	10	16	0	0
1995	11	10	17	0	0
1995	11	10	18	0	0
1995	11	10	19	0	0
1995	11	10	20	141817	3,066
1995	11	10	21	0	0
1995	11	10	22	0	0
1995	11	10	23	0	0
1995	11	10	24	0	0
1995	11	11	1	141817	3,066
1995	11	11	2	0	0
1995	11	11	3	2700	3,066
1995	11	11	4	0	0
1995	11	11	5	141817	3,066
1995	11	11	6	0	0
1995	11	11	7	2700	3,066
1995	11	11	8	0	0
1995	11	11	9	0	0
1995	11	11	10	0	0
1995	11	11	11	141817	3,066
1995	11	11	12	0	0
1995	11	11	13	0	0
1995	11	11	14	0	0
1995	11	11	15	2700	3,066
1995	11	11	16	0	0
1995	11	11	17	0	0
1995	11	11	18	141817	3,066
1995	11	11	19	2700	3,066
1995	11	11	20	0	0
1995	11	11	21	0	0
1995	11	11	22	2700	3,066
1995	11	11	23	0	0
1995	11	11	24	141817	3,066
1995	11	12	1	0	0
1995	11	12	2	2700	3,066
1995	11	12	3	0	0
1995	11	12	4	0	0
1995	11	12	5	0	0
1995	11	12	6	0	0
1995	11	12	7	0	0
1995	11	12	8	0	0
1995	11	12	9	2700	3,066
1995	11	12	10	2700	3,066
1995	11	12	11	141817	3,066
1995	11	12	12	0	0
1995	11	12	13	0	0
1995	11	12	14	141817	3,066
1995	11	12	15	0	0
1995	11	12	16	2700	3,066
1995	11	12	17	141817	3,066
1995	11	12	18	0	0
1995	11	12	19	0	0
1995	11	12	20	141817	3,066
1995	11	12	21	2700	3,066
1995	11	12	22	0	0
1995	11	12	23	0	0
1995	11	12	24	0	0
1995	11	13	1	0	0
1995	11	13	2	0	0
1995	11	13	3	2700	3,066
1995	11	13	4	0	0
1995	11	13	5	0	0
1995	11	13	6	0	0

1995	11	13	7	0	0
1995	11	13	8	0	0
1995	11	13	9	0	0
1995	11	13	10	0	0
1995	11	13	11	0	0
1995	11	13	12	2700	3,066
1995	11	13	13	0	0
1995	11	13	14	2700	3,066
1995	11	13	15	0	0
1995	11	13	16	0	0
1995	11	13	17	0	0
1995	11	13	18	0	0
1995	11	13	19	0	0
1995	11	13	20	141817	3,066
1995	11	13	21	0	0
1995	11	13	22	0	0
1995	11	13	23	0	0
1995	11	13	24	0	0
1995	11	14	1	0	0
1995	11	14	2	0	0
1995	11	14	3	0	0
1995	11	14	4	0	0
1995	11	14	5	0	0
1995	11	14	6	0	0
1995	11	14	7	0	0
1995	11	14	8	2700	3,066
1995	11	14	9	0	0
1995	11	14	10	141817	3,066
1995	11	14	11	0	0
1995	11	14	12	2700	3,066
1995	11	14	13	2700	3,066
1995	11	14	14	141817	3,066
1995	11	14	15	141817	3,066
1995	11	14	16	0	0
1995	11	14	17	0	0
1995	11	14	18	0	0
1995	11	14	19	2700	3,066
1995	11	14	20	0	0
1995	11	14	21	0	0
1995	11	14	22	0	0
1995	11	14	23	0	0
1995	11	14	24	0	0
1995	11	15	1	141817	3,066
1995	11	15	2	0	0
1995	11	15	3	0	0
1995	11	15	4	141817	3,066
1995	11	15	5	0	0
1995	11	15	6	0	0
1995	11	15	7	0	0
1995	11	15	8	2700	3,066
1995	11	15	9	2700	3,066
1995	11	15	10	0	0
1995	11	15	11	0	0
1995	11	15	12	2700	3,066
1995	11	15	13	141817	3,066
1995	11	15	14	0	0
1995	11	15	15	0	0
1995	11	15	16	0	0
1995	11	15	17	2700	3,066
1995	11	15	18	141817	3,066
1995	11	15	19	0	0
1995	11	15	20	2700	3,066
1995	11	15	21	0	0
1995	11	15	22	2700	3,066
1995	11	15	23	0	0
1995	11	15	24	2700	3,066
1995	11	16	1	0	0
1995	11	16	2	0	0
1995	11	16	3	0	0
1995	11	16	4	2700	3,066
1995	11	16	5	0	0
1995	11	16	6	0	0
1995	11	16	7	0	0
1995	11	16	8	0	0
1995	11	16	9	0	0
1995	11	16	10	2700	3,066
1995	11	16	11	141817	3,066
1995	11	16	12	0	0
1995	11	16	13	0	0
1995	11	16	14	2700	3,066
1995	11	16	15	0	0
1995	11	16	16	2700	3,066
1995	11	16	17	0	0
1995	11	16	18	0	0
1995	11	16	19	0	0
1995	11	16	20	2700	3,066
1995	11	16	21	0	0
1995	11	16	22	2700	3,066
1995	11	16	23	0	0
1995	11	16	24	2700	3,066
1995	11	17	1	0	0
1995	11	17	2	0	0
1995	11	17	3	2700	3,066
1995	11	17	4	141817	3,066
1995	11	17	5	141817	3,066
1995	11	17	6	0	0
1995	11	17	7	2700	3,066
1995	11	17	8	0	0
1995	11	17	9	0	0
1995	11	17	10	0	0
1995	11	17	11	0	0
1995	11	17	12	0	0
1995	11	17	13	2700	3,066
1995	11	17	14	2700	3,066

1995	11	17	15	0	0
1995	11	17	16	141817	3,066
1995	11	17	17	0	0
1995	11	17	18	2700	3,066
1995	11	17	19	0	0
1995	11	17	20	0	0
1995	11	17	21	0	0
1995	11	17	22	2700	3,066
1995	11	17	23	0	0
1995	11	17	24	0	0
1995	11	18	1	0	0
1995	11	18	2	0	0
1995	11	18	3	2700	3,066
1995	11	18	4	0	0
1995	11	18	5	2700	3,066
1995	11	18	6	0	0
1995	11	18	7	0	0
1995	11	18	8	0	0
1995	11	18	9	2700	3,066
1995	11	18	10	141817	3,066
1995	11	18	11	2700	3,066
1995	11	18	12	0	0
1995	11	18	13	0	0
1995	11	18	14	0	0
1995	11	18	15	2700	3,066
1995	11	18	16	0	0
1995	11	18	17	0	0
1995	11	18	18	0	0
1995	11	18	19	0	0
1995	11	18	20	141817	3,066
1995	11	18	21	0	0
1995	11	18	22	2700	3,066
1995	11	18	23	0	0
1995	11	18	24	141817	3,066
1995	11	19	1	2700	3,066
1995	11	19	2	0	0
1995	11	19	3	0	0
1995	11	19	4	2700	3,066
1995	11	19	5	0	0
1995	11	19	6	0	0
1995	11	19	7	0	0
1995	11	19	8	0	0
1995	11	19	9	0	0
1995	11	19	10	0	0
1995	11	19	11	0	0
1995	11	19	12	0	0
1995	11	19	13	0	0
1995	11	19	14	2700	3,066
1995	11	19	15	0	0
1995	11	19	16	0	0
1995	11	19	17	0	0
1995	11	19	18	0	0
1995	11	19	19	0	0
1995	11	19	20	0	0
1995	11	19	21	2700	3,066
1995	11	19	22	2700	3,066
1995	11	19	23	0	0
1995	11	19	24	141817	3,066
1995	11	20	1	2700	3,066
1995	11	20	2	141817	3,066
1995	11	20	3	0	0
1995	11	20	4	2700	3,066
1995	11	20	5	141817	3,066
1995	11	20	6	0	0
1995	11	20	7	0	0
1995	11	20	8	0	0
1995	11	20	9	0	0
1995	11	20	10	0	0
1995	11	20	11	141817	3,066
1995	11	20	12	0	0
1995	11	20	13	2700	3,066
1995	11	20	14	2700	3,066
1995	11	20	15	0	0
1995	11	20	16	0	0
1995	11	20	17	0	0
1995	11	20	18	141817	3,066
1995	11	20	19	2700	3,066
1995	11	20	20	0	0
1995	11	20	21	0	0
1995	11	20	22	0	0
1995	11	20	23	0	0
1995	11	20	24	141817	3,066
1995	11	21	1	0	0
1995	11	21	2	141817	3,066
1995	11	21	3	2700	3,066
1995	11	21	4	2700	3,066
1995	11	21	5	0	0
1995	11	21	6	141817	3,066
1995	11	21	7	0	0
1995	11	21	8	0	0
1995	11	21	9	0	0
1995	11	21	10	0	0
1995	11	21	11	141817	3,066
1995	11	21	12	2700	3,066
1995	11	21	13	2700	3,066
1995	11	21	14	0	0
1995	11	21	15	2700	3,066
1995	11	21	16	0	0
1995	11	21	17	0	0
1995	11	21	18	141817	3,066
1995	11	21	19	2700	3,066
1995	11	21	20	0	0
1995	11	21	21	0	0
1995	11	21	22	0	0
1995	11	21	23	0	0
1995	11	21	24	141817	3,066
1995	11	22	1	0	0
1995	11	22	2	2700	3,066
1995	11	22	3	0	0
1995	11	22	4	0	0
1995	11	22	5	2700	3,066
1995	11	22	6	0	0
1995	11	22	7	141817	3,066
1995	11	22	8	0	0
1995	11	22	9	0	0
1995	11	22	10	0	0
1995	11	22	11	0	0
1995	11	22	12	0	0
1995	11	22	13	0	0
1995	11	22	14	141817	3,066
1995	11	22	15	0	0
1995	11	22	16	0	0
1995	11	22	17	141817	3,066
1995	11	22	18	0	0
1995	11	22	19	2700	3,066
1995	11	22	20	0	0
1995	11	22	21	0	0
1995	11	22	22	2700	3,066
1995	11	22	23	0	0
1995	11	22	24	0	0
1995	11	22	25	10	2700
1995	11	22	26	0	3,066
1995	11	22	27	0	0
1995	11	22	28	0	0
1995	11	22	29	0	0
1995	11	22	30	0	0
1995	11	22	31	0	0
1995	11	22	32	0	0
1995	11	22	33	0	0
1995	11	22	34	0	0
1995	11	22	35	0	0
1995	11	22	36	0	0
1995	11	22	37	0	0
1995	11	22	38	0	0
1995	11	22	39	0	0
1995	11	22	40	0	0
1995	11	22	41	0	0
1995	11	22	42	0	0
1995	11	22	43	0	0
1995	11	22	44	0	0
1995	11	22	45	0	0
1995	11	22	46	0	0
1995	11	22	47	0	0
1995	11	22	48	0	0
1995	11	22	49	0	0
1995	11	22	50	0	0
1995	11	22	51	0	0
1995	11	22	52	0	0
1995	11	22	53	0	0
1995	11	22	54	0	0
1995	11	22	55	0	0
1995	11	22	56	0	0
1995	11	22	57	0	0
1995	11	22	58	0	0
1995	11	22	59	0	0
1995	11	22	60	0	0
1995	11	22	61	0	0
1995	11	22	62	0	0
1995	11	22	63	0	0
1995	11	22	64	0	0
1995	11	22	65	0	0
1995	11	22	66	0	0
1995	11	22	67	0	0
1995	11	22	68	0	0
1995	11	22	69	0	0
1995	11	22	70	0	0
1995	11	22	71	0	0
1995	11	22	72	0	0
1995	11	22	73	0	0
1995	11	22	74	0	0
1995	11	22	75	0	0
1995	11	22	76	0	0
1995	11	22	77	0	0
1995	11	22	78	0	0
1995	11	22	79	0	0
1995	11	22	80	0	0
1995	11	22	81	0	0
1995	11	22	82	0	0
1995	11	22	83	0	0
1995	11	22	84	0	0
1995	11	22	85	0	0
1995	11	22	86	0	0
1995	11	22	87	0	0
1995	11	22	88	0	0
1995	11	22	89	0	0
1995	11	22	90	0	0
1995	11	22	91	0	0
1995	11	22	92	0	0
1995	11	22	93	0	0
1995	11	22	94	0	0
1995	11	22	95	0	0
1995	11	22	96	0	0
1995	11	22	97	0	0
1995	11	22	98	0	0
1995	11	22	99	0	0
1995	11	22	100	0	0

1995	11	21	21	23	0	0
1995	11	21	22	1	0	0
1995	11	21	22	2	141817	3,066
1995	11	21	22	3	0	0
1995	11	21	22	4	0	0
1995	11	21	22	5	2700	3,066
1995	11	21	22	6	0	0
1995	11	21	22	7	141817	3,066
1995	11	21	22	8	0	0
1995	11	21	22	9	0	0
1995	11	21	22	10	0	0
1995	11	21	22	11	0	0
1995	11	21	22	12	0	0
1995	11	21	22	13	0	0
1995	11	21	22	14	141817	3,066
1995	11	21	22</td			

1995	11	26	7	0	0
1995	11	26	8	0	0
1995	11	26	9	141817	3,066
1995	11	26	10	2700	3,066
1995	11	26	11	0	0
1995	11	26	12	141817	3,066
1995	11	26	13	0	0
1995	11	26	14	2700	3,066
1995	11	26	15	141817	3,066
1995	11	26	16	141817	3,066
1995	11	26	17	2700	3,066
1995	11	26	18	0	0
1995	11	26	19	0	0
1995	11	26	20	0	0
1995	11	26	21	2700	3,066
1995	11	26	22	0	0
1995	11	26	23	2700	3,066
1995	11	26	24	0	0
1995	11	27	1	0	0
1995	11	27	2	0	0
1995	11	27	3	0	0
1995	11	27	4	0	0
1995	11	27	5	0	0
1995	11	27	6	0	0
1995	11	27	7	2700	3,066
1995	11	27	8	0	0
1995	11	27	9	0	0
1995	11	27	10	2700	3,066
1995	11	27	11	0	0
1995	11	27	12	0	0
1995	11	27	13	2700	3,066
1995	11	27	14	2700	3,066
1995	11	27	15	2700	3,066
1995	11	27	16	0	0
1995	11	27	17	0	0
1995	11	27	18	0	0
1995	11	27	19	0	0
1995	11	27	20	0	0
1995	11	27	21	2700	3,066
1995	11	27	22	2700	3,066
1995	11	27	23	141817	3,066
1995	11	27	24	0	0
1995	11	28	1	0	0
1995	11	28	2	2700	3,066
1995	11	28	3	0	0
1995	11	28	4	0	0
1995	11	28	5	0	0
1995	11	28	6	2700	3,066
1995	11	28	7	2700	3,066
1995	11	28	8	0	0
1995	11	28	9	0	0
1995	11	28	10	0	0
1995	11	28	11	0	0
1995	11	28	12	0	0
1995	11	28	13	0	0
1995	11	28	14	0	0
1995	11	28	15	0	0
1995	11	28	16	0	0
1995	11	28	17	0	0
1995	11	28	18	0	0
1995	11	28	19	0	0
1995	11	28	20	0	0
1995	11	28	21	0	0
1995	11	28	22	2700	3,066
1995	11	28	23	0	0
1995	11	28	24	141817	3,066
1995	11	29	1	2700	3,066
1995	11	29	2	141817	3,066
1995	11	29	3	0	0
1995	11	29	4	0	0
1995	11	29	5	0	0
1995	11	29	6	2700	3,066
1995	11	29	7	141817	3,066
1995	11	29	8	141817	3,066
1995	11	29	9	2700	3,066
1995	11	29	10	0	0
1995	11	29	11	0	0
1995	11	29	12	2700	3,066
1995	11	29	13	2700	3,066
1995	11	29	14	0	0
1995	11	29	15	0	0
1995	11	29	16	2700	3,066
1995	11	29	17	0	0
1995	11	29	18	2700	3,066
1995	11	29	19	0	0
1995	11	29	20	0	0
1995	11	29	21	0	0
1995	11	29	22	2700	3,066
1995	11	29	23	0	0
1995	11	29	24	2700	3,066
1995	11	30	1	0	0
1995	11	30	2	0	0
1995	11	30	3	0	0
1995	11	30	4	0	0
1995	11	30	5	0	0
1995	11	30	6	2700	3,066
1995	11	30	7	2700	3,066
1995	11	30	8	2700	3,066
1995	11	30	9	2700	3,066
1995	11	30	10	0	0
1995	11	30	11	0	0
1995	11	30	12	2700	3,066
1995	11	30	13	2700	3,066
1995	11	30	14	2700	3,066

1995	11	30	15	2700	3,066
1995	11	30	16	2700	3,066
1995	11	30	17	2700	3,066
1995	11	30	18	2700	3,066
1995	11	30	19	0	0
1995	11	30	20	0	0
1995	11	30	21	141817	3,066
1995	11	30	22	2700	3,066
1995	11	30	23	0	0
1995	11	30	24	2700	3,066
1995	12	1	1	0	0
1995	12	1	2	2700	3,066
1995	12	1	3	2700	3,066
1995	12	1	4	0	0
1995	12	1	5	2700	3,066
1995	12	1	6	2700	3,066
1995	12	1	7	0	0
1995	12	1	8	0	0
1995	12	1	9	0	0
1995	12	1	10	0	0
1995	12	1	11	0	0
1995	12	1	12	2700	3,066
1995	12	1	13	0	0
1995	12	1	14	2700	3,066
1995	12	1	15	2700	3,066
1995	12	1	16	2700	3,066
1995	12	1	17	0	0
1995	12	1	18	0	0
1995	12	1	19	0	0
1995	12	1	20	0	0
1995	12	1	21	0	0
1995	12	1	22	0	0
1995	12	1	23	0	0
1995	12	1	24	0	0
1995	12	2	1	0	0
1995	12	2	2	2700	3,066
1995	12	2	3	0	0
1995	12	2	4	0	0
1995	12	2	5	0	0
1995	12	2	6	0	0
1995	12	2	7	0	0
1995	12	2	8	0	0
1995	12	2	9	0	0
1995	12	2	10	0	0
1995	12	2	11	0	0
1995	12	2	12	141817	3,066
1995	12	2	13	0	0
1995	12	2	14	0	0
1995	12	2	15	2700	3,066
1995	12	2	16	0	0
1995	12	2	17	0	0
1995	12	2	18	141817	3,066
1995	12	2	19	0	0
1995	12	2	20	2700	3,066
1995	12	2	21	0	0
1995	12	2	22	0	0
1995	12	2	23	0	0
1995	12	2	24	0	0
1995	12	3	1	141817	3,066
1995	12	3	2	141817	3,066
1995	12	3	3	0	0
1995	12	3	4	2700	3,066
1995	12	3	5	0	0
1995	12	3	6	0	0
1995	12	3	7	0	0
1995	12	3	8	141817	3,066
1995	12	3	9	2700	3,066
1995	12	3	10	0	0
1995	12	3	11	0	0
1995	12	3	12	0	0
1995	12	3	13	0	0
1995	12	3	14	2700	3,066
1995	12	3	15	0	0
1995	12	3	16	0	0
1995	12	3	17	0	0
1995	12	3	18	0	0
1995	12	3	19	0	0
1995	12	3	20	0	0
1995	12	3	21	2700	3,066
1995	12	3	22	0	0
1995	12	3	23	0	0
1995	12	3	24	0	0
1995	12	4	1	0	0
1995	12	4	2	141817	3,066
1995	12	4	3	0	0
1995	12	4	4	0	0
1995	12	4	5	0	0
1995	12	4	6	0	0
1995	12	4	7	0	0
1995	12	4	8	0	0
1995	12	4	9	0	0
1995	12	4	10	141817	3,066
1995	12	4	11	141817	3,066
1995	12	4	12	141817	3,066
1995	12	4	13	0	0
1995	12	4	14	2700	3,066
1995	12	4	15	2700	3,066
1995	12	4	16	0	0
1995	12	4	17	2700	3,066
1995	12	4	18	141817	3,066
1995	12	4	19	0	0
1995	12	4	20	0	0
1995	12	4	21	0	0
1995	12	4	22	2700	3,066

1995	12	4	23	0	0
1995	12	4	24	141817	3,066
1995	12	5	1	0	0
1995	12	5	2	0	0
1995	12	5	3	2700	3,066
1995	12	5	4	0	0
1995	12	5	5	2700	3,066
1995	12	5	6	141817	3,066
1995	12	5	7	0	0
1995	12	5	8	2700	3,066
1995	12	5	9	141817	3,066
1995	12	5	10	0	0
1995	12	5	11	141817	3,066
1995	12	5	12	2700	3,066
1995	12	5	13	0	0
1995	12	5	14	141817	3,066
1995	12	5	15	0	0
1995	12	5	16	0	0
1995	12	5	17	0	0
1995	12	5	18	0	0
1995	12	5	19	141817	3,066
1995	12	5	20	2700	3,066
1995	12	5	21	0	0
1995	12	5	22	141817	3,066
1995	12	5	23	0	0
1995	12	5	24	141817	3,066
1995	12	6	1	0	0
1995	12	6	2	0	0
1995	12	6	3	0	0
1995	12	6	4	0	0
1995	12	6	5	141817	3,066
1995	12	6	6	0	0
1995	12	6	7	0	0
1995	12	6	8	141817	3,066
1995	12	6	9	141817	3,066
1995	12	6	10	2700	3,066
1995	12	6	11	2700	3,066
1995	12	6	12	0	0
1995	12	6	13	0	0
1995	12	6	14	0	0
1995	12	6	15	2700	3,066
1995	12	6	16	0	0
1995	12	6	17	0	0
1995	12	6	18	0	0
1995	12	6	19	0	0
1995	12	6	20	0	0
1995	12	6	21	141817	3,066
1995	12	6	22	141817	3,066
1995	12	6	23	141817	3,066
1995	12	6	24	141817	3,066
1995	12	7	1	2700	3,066
1995	12	7	2	0	0
1995	12	7	3	141817	3,066
1995	12	7	4	0	0
1995	12	7	5	0	0
1995	12	7	6	0	0
1995	12	7	7	141817	3,066
1995	12	7	8	0	0
1995	12	7	9	0	0
1995	12	7	10	0	0
1995	12	7	11	0	0
1995	12	7	12	2700	3,066
1995	12	7	13	0	0
1995	12	7	14	0	0
1995	12	7	15	0	0
1995	12	7	16	0	0
1995	12	7	17	141817	3,066
1995	12	7	18	141817	3,066
1995	12	7	19	0	0
1995	12	7	20	0	0
1995	12	7	21	0	0
1995	12	7	22	0	0
1995	12	7	23	2700	3,066
1995	12	7	24	141817	3,066
1995	12	8	1	0	0
1995	12	8	2	0	0
1995	12	8	3	2700	3,066
1995	12	8	4	2700	3,066
1995	12	8	5	0	0
1995	12	8	6	2700	3,066
1995	12	8	7	0	0
1995	12	8	8	0	0
1995	12	8	9	0	0
1995	12	8	10	141817	3,066
1995	12	8	11	0	0
1995	12	8	12	0	0
1995	12	8	13	0	0
1995	12	8	14	0	0
1995	12	8	15	0	0
1995	12	8	16	0	0
1995	12	8	17	141817	3,066
1995	12	8	18	0	0
1995	12	8	19	0	0
1995	12	8	20	0	0
1995	12	8	21	2700	3,066
1995	12	8	22	2700	3,066
1995	12	8	23	0	0
1995	12	8	24	141817	3,066
1995	12	9	1	141817	3,066
1995	12	9	2	0	0
1995	12	9	3	0	0
1995	12	9	4	2700	3,066
1995	12	9	5	2700	3,066
1995	12	9	6	2700	3,066
1995	12	9	7	0	0
1995	12	9	8	141817	3,066
1995	12	9	9	0	0
1995	12	9	10	0	0
1995	12	9	11	0	0
1995	12	9	12	141817	3,066
1995	12	9	13	0	0
1995	12	9	14	0	0
1995	12	9	15	0	0
1995	12	9	16	141817	3,066
1995	12	9	17	2700	3,066
1995	12	9	18	2700	3,066
1995	12	9	19	0	0
1995	12	9	20	0	0
1995	12	9	21	0	0
1995	12	9	22	0	0
1995	12	9	23	0	0
1995	12	9	24	0	0
1995	12	9	25	0	0
1995	12	9	26	0	0
1995	12	9	27	0	0
1995	12	9	28	0	0
1995	12	9	29	0	0
1995	12	9	30	0	0

1995	12	9	7	0	0
1995	12	9	8	0	0
1995	12	9	9	0	2700
1995	12	9	10	0	0
1995	12	9	11	141817	3,066
1995	12	9	12	0	0
1995	12	9	13	0	0
1995	12	9	14	0	0
1995	12	9	15	0	0
1995	12	9	16	141817	3,066
1995	12	9	17	2700	3,066
1995	12	9	18	2700	3,066
1995	12	9	19	0	0
1995	12	9	20	0	0
1995	12	9	21	0	0
1995	12	9	22	0	0
1995	12	9	23	0	0
1995	12	9	24	0	0
1995	12	9	25	0	0
1995	12	9	26	0	0
1995	12	9	27	0	0
1995	12	9	28	0	0
1995	12	9	29	0	0
1995	12	9	30	0	0

1995	12	13	15	141817	3,066
1995	12	13	16	0	0
1995	12	13	17	0	0
1995	12	13	18	0	0
1995	12	13	19	0	0
1995	12	13	20	2700	3,066
1995	12	13	21	2700	3,066
1995	12	13	22	2700	3,066
1995	12	13	23	0	0
1995	12	13	24	0	0
1995	12	14	1	0	0
1995	12	14	2	0	0
1995	12	14	3	141817	3,066
1995	12	14	4	0	0
1995	12	14	5	141817	3,066
1995	12	14	6	141817	3,066
1995	12	14	7	2700	3,066
1995	12	14	8	0	0
1995	12	14	9	0	0
1995	12	14	10	2700	3,066
1995	12	14	11	0	0
1995	12	14	12	0	0
1995	12	14	13	0	0
1995	12	14	14	0	0
1995	12	14	15	0	0
1995	12	14	16	0	0
1995	12	14	17	0	0
1995	12	14	18	2700	3,066
1995	12	14	19	141817	3,066
1995	12	14	20	0	0
1995	12	14	21	0	0
1995	12	14	22	0	0
1995	12	14	23	141817	3,066
1995	12	14	24	0	0
1995	12	15	1	0	0
1995	12	15	2	0	0
1995	12	15	3	2700	3,066
1995	12	15	4	2700	3,066
1995	12	15	5	2700	3,066
1995	12	15	6	141817	3,066
1995	12	15	7	0	0
1995	12	15	8	0	0
1995	12	15	9	0	0
1995	12	15	10	0	0
1995	12	15	11	141817	3,066
1995	12	15	12	0	0
1995	12	15	13	0	0
1995	12	15	14	0	0
1995	12	15	15	0	0
1995	12	15	16	0	0
1995	12	15	17	2700	3,066
1995	12	15	18	0	0
1995	12	15	19	0	0
1995	12	15	20	0	0
1995	12	15	21	0	0
1995	12	15	22	2700	3,066
1995	12	15	23	141817	3,066
1995	12	15	24	0	0
1995	12	16	1	0	0
1995	12	16	2	0	0
1995	12	16	3	2700	3,066
1995	12	16	4	0	0
1995	12	16	5	0	0
1995	12	16	6	0	0
1995	12	16	7	141817	3,066
1995	12	16	8	0	0
1995	12	16	9	0	0
1995	12	16	10	0	0
1995	12	16	11	2700	3,066
1995	12	16	12	0	0
1995	12	16	13	0	0
1995	12	16	14	2700	3,066
1995	12	16	15	0	0
1995	12	16	16	0	0
1995	12	16	17	141817	3,066
1995	12	16	18	2700	3,066
1995	12	16	19	0	0
1995	12	16	20	0	0
1995	12	16	21	2700	3,066
1995	12	16	22	0	0
1995	12	16	23	0	0
1995	12	16	24	0	0
1995	12	17	1	141817	3,066
1995	12	17	2	2700	3,066
1995	12	17	3	0	0
1995	12	17	4	0	0
1995	12	17	5	0	0
1995	12	17	6	141817	3,066
1995	12	17	7	2700	3,066
1995	12	17	8	2700	3,066
1995	12	17	9	0	0
1995	12	17	10	0	0
1995	12	17	11	141817	3,066
1995	12	17	12	0	0
1995	12	17	13	141817	3,066
1995	12	17	14	0	0
1995	12	17	15	0	0
1995	12	17	16	141817	3,066
1995	12	17	17	0	0
1995	12	17	18	0	0
1995	12	17	19	0	0
1995	12	17	20	2700	3,066
1995	12	17	21	0	0
1995	12	17	22	141817	3,066

1995	12	17	23	0	
1995	12	17	24	0	
1995	12	18	1	0	
1995	12	18	2	0	
1995	12	18	3	0	
1995	12	18	4	0	
1995	12	18	5	0	
1995	12	18	6	0	
1995	12	18	7	0	
1995	12	18	8	0	
1995	12	18	9	0	
1995	12	18	10	0	
1995	12	18	11	0	
1995	12	18	12	0	
1995	12	18	13	0	
1995	12	18	14	0	
1995	12	18	15	141817	3,066
1995	12	18	16	0	
1995	12	18	17	0	
1995	12	18	18	0	
1995	12	18	19	0	
1995	12	18	20	2700	3,066
1995	12	18	21	0	
1995	12	18	22	141817	3,066
1995	12	18	23	2700	3,066
1995	12	18	24	2700	3,066
1995	12	19	1	2700	3,066
1995	12	19	2	0	
1995	12	19	3	0	
1995	12	19	4	141817	3,066
1995	12	19	5	141817	3,066
1995	12	19	6	0	
1995	12	19	7	0	
1995	12	19	8	0	
1995	12	19	9	0	
1995	12	19	10	0	
1995	12	19	11	0	
1995	12	19	12	2700	3,066
1995	12	19	13	0	
1995	12	19	14	0	
1995	12	19	15	0	
1995	12	19	16	0	
1995	12	19	17	0	
1995	12	19	18	0	
1995	12	19	19	0	
1995	12	19	20	0	
1995	12	19	21	141817	3,066
1995	12	19	22	0	
1995	12	19	23	0	
1995	12	19	24	0	
1995	12	20	1	0	
1995	12	20	2	2700	3,066
1995	12	20	3	0	
1995	12	20	4	0	
1995	12	20	5	0	
1995	12	20	6	0	
1995	12	20	7	0	
1995	12	20	8	0	
1995	12	20	9	0	
1995	12	20	10	0	
1995	12	20	11	0	
1995	12	20	12	0	
1995	12	20	13	0	
1995	12	20	14	141817	3,066
1995	12	20	15	0	
1995	12	20	16	2700	3,066
1995	12	20	17	2700	3,066
1995	12	20	18	0	
1995	12	20	19	0	
1995	12	20	20	0	
1995	12	20	21	0	
1995	12	20	22	0	
1995	12	20	23	141817	3,066
1995	12	20	24	0	
1995	12	21	1	0	
1995	12	21	2	0	
1995	12	21	3	0	
1995	12	21	4	0	
1995	12	21	5	0	
1995	12	21	6	0	
1995	12	21	7	0	
1995	12	21	8	2700	3,066
1995	12	21	9	0	
1995	12	21	10	0	
1995	12	21	11	0	
1995	12	21	12	0	
1995	12	21	13	0	
1995	12	21	14	0	
1995	12	21	15	0	
1995	12	21	16	2700	3,066
1995	12	21	17	0	
1995	12	21	18	141817	3,066
1995	12	21	19	0	
1995	12	21	20	0	
1995	12	21	21	0	
1995	12	21	22	0	
1995	12	21	23	0	
1995	12	21	24	141817	3,066
1995	12	22	1	0	
1995	12	22	2	0	
1995	12	22	3	0	
1995	12	22	4	2700	3,066
1995	12	22	5	2700	3,066
1995	12	22	6	0	

1995	12	22	7	2700	3,066
1995	12	22	8	141817	3,066
1995	12	22	9	0	0
1995	12	22	10	0	0
1995	12	22	11	0	0
1995	12	22	12	0	0
1995	12	22	13	0	0
1995	12	22	14	0	0
1995	12	22	15	141817	3,066
1995	12	22	16	0	0
1995	12	22	17	2700	3,066
1995	12	22	18	0	0
1995	12	22	19	0	0
1995	12	22	20	2700	3,066
1995	12	22	21	0	0
1995	12	22	22	0	0
1995	12	22	23	2700	3,066
1995	12	22	24	2700	3,066
1995	12	23	1	0	0
1995	12	23	2	2700	3,066
1995	12	23	3	0	0
1995	12	23	4	0	0
1995	12	23	5	141817	3,066
1995	12	23	6	141817	3,066
1995	12	23	7	0	0
1995	12	23	8	0	0
1995	12	23	9	2700	3,066
1995	12	23	10	0	0
1995	12	23	11	2700	3,066
1995	12	23	12	0	0
1995	12	23	13	2700	3,066
1995	12	23	14	0	0
1995	12	23	15	0	0
1995	12	23	16	0	0
1995	12	23	17	0	0
1995	12	23	18	0	0
1995	12	23	19	141817	3,066
1995	12	23	20	141817	3,066
1995	12	23	21	0	0
1995	12	23	22	0	0
1995	12	23	23	0	0
1995	12	23	24	0	0
1995	12	24	1	2700	3,066
1995	12	24	2	0	0
1995	12	24	3	2700	3,066
1995	12	24	4	2700	3,066
1995	12	24	5	0	0
1995	12	24	6	0	0
1995	12	24	7	2700	3,066
1995	12	24	8	2700	3,066
1995	12	24	9	0	0
1995	12	24	10	0	0
1995	12	24	11	141817	3,066
1995	12	24	12	2700	3,066
1995	12	24	13	2700	3,066
1995	12	24	14	0	0
1995	12	24	15	0	0
1995	12	24	16	0	0
1995	12	24	17	2700	3,066
1995	12	24	18	0	0
1995	12	24	19	2700	3,066
1995	12	24	20	0	0
1995	12	24	21	0	0
1995	12	24	22	0	0
1995	12	24	23	141817	3,066
1995	12	24	24	2700	3,066
1995	12	25	1	2700	3,066
1995	12	25	2	0	0
1995	12	25	3	141817	3,066
1995	12	25	4	0	0
1995	12	25	5	141817	3,066
1995	12	25	6	0	0
1995	12	25	7	0	0
1995	12	25	8	0	0
1995	12	25	9	0	0
1995	12	25	10	2700	3,066
1995	12	25	11	2700	3,066
1995	12	25	12	2700	3,066
1995	12	25	13	2700	3,066
1995	12	25	14	0	0
1995	12	25	15	0	0
1995	12	25	16	0	0
1995	12	25	17	0	0
1995	12	25	18	0	0
1995	12	25	19	0	0
1995	12	25	20	0	0
1995	12	25	21	0	0
1995	12	25	22	0	0
1995	12	25	23	2700	3,066
1995	12	25	24	141817	3,066
1995	12	26	1	0	0
1995	12	26	2	0	0
1995	12	26	3	0	0
1995	12	26	4	2700	3,066
1995	12	26	5	0	0
1995	12	26	6	2700	3,066
1995	12	26	7	0	0
1995	12	26	8	0	0
1995	12	26	9	0	0
1995	12	26	10	2700	3,066
1995	12	26	11	0	0
1995	12	26	12	0	0
1995	12	26	13	141817	3,066
1995	12	26	14	0	0

1995	12	26	15	0	0
1995	12	26	16	2700	3,066
1995	12	26	17	0	0
1995	12	26	18	2700	3,066
1995	12	26	19	0	0
1995	12	26	20	0	0
1995	12	26	21	0	0
1995	12	26	22	2700	3,066
1995	12	26	23	0	0
1995	12	26	24	0	0
1995	12	26	25	0	0
1995	12	26	26	141817	3,066
1995	12	26	27	2	141817
1995	12	26	28	0	0
1995	12	26	29	0	0
1995	12	26	30	0	0
1995	12	26	31	0	0
1995	12	26	32	0	0
1995	12	26	33	0	0
1995	12	26	34	2700	3,066
1995	12	26	35	0	0
1995	12	26	36	0	0
1995	12	26	37	0	0
1995	12	26	38	0	0
1995	12	26	39	0	0
1995	12	26	40	0	0
1995	12	26	41	0	0
1995	12	26	42	2700	3,066
1995	12	26	43	0	0
1995	12	26	44	0	0
1995	12	26	45	0	0
1995	12	26	46	0	0
1995	12	26	47	0	0
1995	12	26	48	0	0
1995	12	26	49	0	0
1995	12	26	50	0	0
1995	12	26	51	0	0
1995	12	26	52	0	0
1995	12	26	53	0	0
1995	12	26	54	0	0
1995	12	26	55	0	0
1995	12	26	56	0	0
1995	12	26	57	0	0
1995	12	26	58	0	0
1995	12	26	59	0	0
1995	12	26	60	0	0
1995	12	26	61	0	0
1995	12	26	62	0	0
1995	12	26	63	0	0
1995	12	26	64	0	0
1995	12	26	65	0	0
1995	12	26	66	0	0
1995	12	26	67	0	0
1995	12	26	68	0	0
1995	12	26	69	0	0
1995	12	26	70	0	0
1995	12	26	71	0	0
1995	12	26	72	0	0
1995	12	26	73	0	0
1995	12	26	74	0	0
1995	12	26	75	0	0
1995	12	26	76	0	0
1995	12	26	77	0	0
1995	12	26	78	0	0
1995	12	26	79	0	0
1995	12	26	80	0	0
1995	12	26	81	0	0
1995	12	26	82	0	0
1995	12	26	83	0	0
1995	12	26	84	0	0
1995	12	26	85	0	0
1995	12	26	86	0	0
1995	12	26	87	0	0
1995	12	26	88	0	0
1995	12	26	89	0	0
1995	12	26	90	0	0
1995	12	26	91	0	0
1995	12	26	92	0	0
1995	12	26	93	0	0
1995	12	26	94	0	0
1995	12	26	95	0	0
1995	12	26	96	0	0
1995	12	26	97	0	0
1995	12	26	98	0	0
1995	12	26	99	0	0
1995	12	26	100	0	0
1995	12	26	101	0	0
1995	12	26	102	0	0
1995	12	26	103	0	0
1995	12	26	104	0	0
1995	12	26	105	0	0
1995	12	26	106	0	0
1995	12	26	107	0	0
1995	12	26	108	0	0
1995	12	26	109	0	0
1995	12	26	110	0	0
1995	12	26	111	0	0
1995	12	26	112	0	0
1995	12	26	113	0	0
1995	12	26	114	0	0
1995	12	26	115	0	0
1995	12	26	116	0	0
1995	12	26	117	0	0
1995	12	26	118	0	0
1995	12	26	119	0	0
1995	12	26	120	0	0
1995	12	26	121	0	0
1995	12	26	122	0	0
1995	12	26	123	0	0
1995	12	26	124	0	0
1995	12	26	125	0	0
1995	12	26	126	0	0
1995	12	26	127	0	0
1995	12	26	128	0	0
1995	12	26	129	0	0
1995	12	26	130	0	0
1995	12	26	131	0	0
1995	12	26	132	0	0
1995	12	26	133	0	0
1995	12	26	134	0	0</td

1995	12	30	23	141817	3,066
1995	12	30	24	0	0
1995	12	31	1	0	0
1995	12	31	2	2700	3,066
1995	12	31	3	0	0
1995	12	31	4	141817	3,066
1995	12	31	5	0	0
1995	12	31	6	141817	3,066
1995	12	31	7	141817	3,066
1995	12	31	8	141817	3,066
1995	12	31	9	0	0
1995	12	31	10	0	0
1995	12	31	11	0	0
1995	12	31	12	0	0
1995	12	31	13	0	0
1995	12	31	14	141817	3,066
1995	12	31	15	141817	3,066
1995	12	31	16	0	0
1995	12	31	17	0	0
1995	12	31	18	0	0
1995	12	31	19	0	0
1995	12	31	20	2700	3,066
1995	12	31	21	2700	3,066
1995	12	31	22	0	0
1995	12	31	23	0	0
1995	12	31	24	0	0

Bijlage

3. Export Geomilieu specifieke locaties

Resultaat specifieke locaties

Drogerij Oosterwolde

Resultaten verspreidingsberekening - geurgevoelige locaties

Rapport: Resultaatentabel
Model: tweede model
Resultaten voor model: tweede model

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	98% [ouE/m³]
Toetspunt2	Nanningaweg 49	213793,00	556531,00	0,00034
Toetspunt1	Drie Tolhekken 4-5	213200,00	556100,00	0,00000