図27 特定健診・特定保健指導に関する保険者において平成20年度に向けた主な作業(徳島県国保連合会)

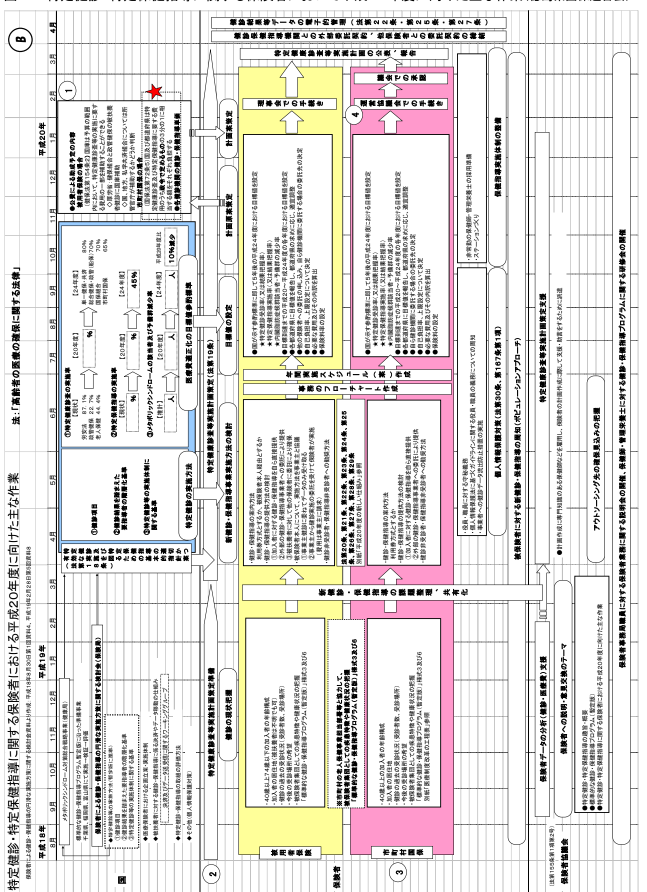
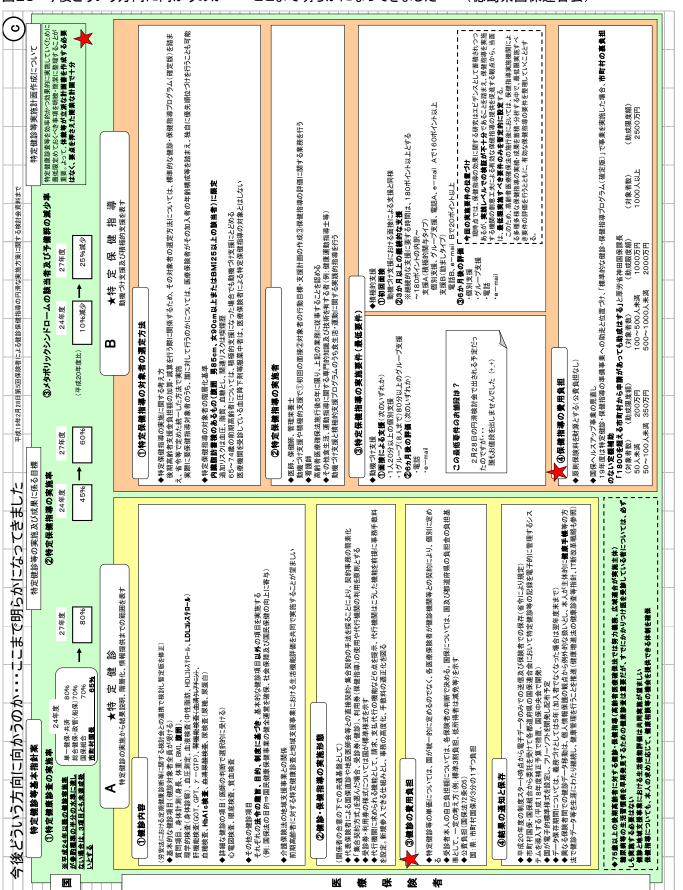


図28 今後どういう方向に向かうのか・・・・ここまで明らかになってきました (徳島県国保連合会)



(徳島県国保連合会)

図29 事務職は20年度に向けて、19年度はどのような作業が必要か (参考例)特定健診・特定保健指導の目標値を達成するために(事務職用)

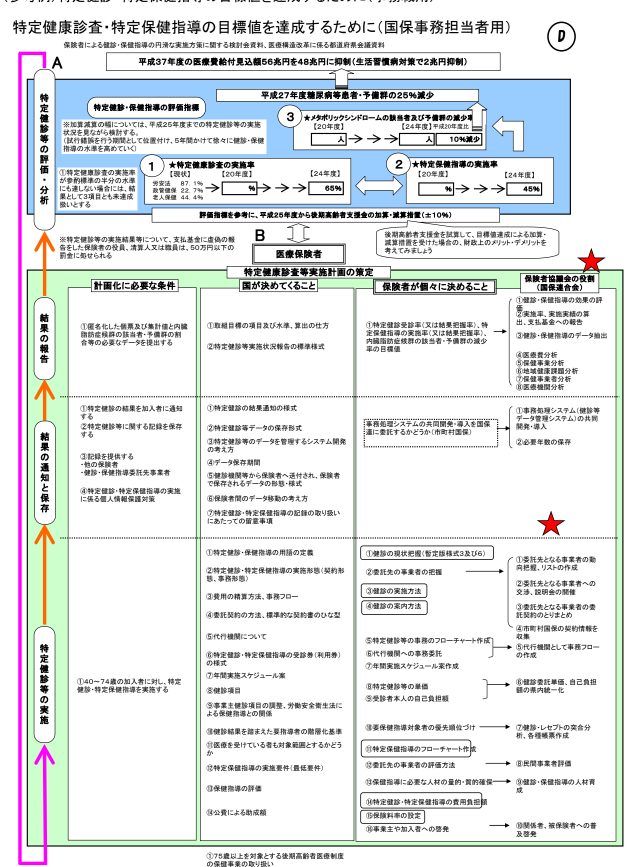


図30 後期高齢者医療制度支援金の加算・減算でどれくらい影響を受けるか (沖縄県国保連合会試算)

	1	- 女を同画の内を呼ばなり上名。	ŧ						◎後期	◎後期高齢者支援金(案)		20年4月~			
									後期高齡者	支援金=すべての(後期高齢者[後期高齢者支援金=すべての後期高齢者医療広域連合の保険給付対象額;すべての保険者の加入者数	給付対象	領・すべての保険者の)加入者数
			100%			1			^	×当該保険者の加ブ	(者数×後其	×当該保険者の加入者数×後期高齢者支援金調整率(*)	(*)		
	公置其祖	%0g =						平成164	主度老人医療	11.4米田		(*)20年· 	~24年ま7 ~ (90~1	(*)20年~24年までは(100/100)% 25年~ (90~110/100)%の範囲で加算減算措置を行う	草滅算措置を行う。
8% (市町村)	88	25% (E)	% (<u>H</u>	10% (高齢者の 保険料)	(*)支援金 (若年者の保険料) 政管保険 組合健保	(基)		# 10 (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	を 10.3兆円 4歳人口:1億 6円の4割(支 (+1億1,500)	給付費 103兆円 本人負担 11兆円・0~74歳人口:1億1500万人で試算すると・0~14歳人口:1億1500万人で試算すると・0103兆円の4額(支援金) ≒4兆円・20.4兆円・1億1,500万人を3,782円を3,144、14、44、14、44、14、44、14、44、14、44、14、44、4	E8				
4					田 年 世 世 世 世 世 世 世 世 世 田			Ø35,0	000円×44	験者の加入者数					
<u> </u>				1 3		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	4								
一般 徐 中		調整文(画鑑な)	調整交付金 (高額な医療に関す る財政支援等)			国体・後用者 米袋の 加入者 数 こうして 冥拍り ら	0 0 0 0								
割については 建保の後期滞 公費負担率	、老人保健法同様に2 5齢者支援金について、 は58%となる。	現役並み所得者については、老人保護法の指こ公覧を担(500)はないため、実質的な公債を担害は40、後部階階 国保及が政党管理機の推断機等な疑点について、各名50%、164の公費負担があり、また、低所得者の保険結構 これらを合かた公貨負担率は50%となる。	6、実質的な公 負担があり、ま7	黄負担率は46%、後 2、低所得者等の保	- 期高齢者支援金の負担率は44%となる R酸料軽減について公費負担があり、	1章に44%となる。 1負担があり、									
打国保の	2. 市町村国保の試算案														
医療保険者	5者	県全体		個単〇〇	市町村	Аħ		₽₽		C市		垣O		E村	
127	項目	人数	占有率			人数	占有率	人数	占有率	人数	占有率	人数	占有率	人赞	中 中 車
縱	総人口	1,381,820				312,415		89,072		40,733		33,176		10,296	
被保险	被保険者総数	623,819	45.1			129,688	41.5	35,762	40.1	17,837	43.8	12,683	38.2	5,346	51.9
0	0~74歳	562,064	90.1			116,826	90.1	31,285	87.5	15,606	87.5	11,787	92.9	4,613	86.3
65~74嵩	65~74歲(前期高齡者)	95,161	16.9			22,302	19.1	5,824	18.6	3,167	20.3	1,830	15.5	792	17.2
75歳	75歳以上	61,755	6.6			12,862	6.6	4,477	12.5	2,231	12.5	968	7.1	733	13.7
保険	保険給付費	89,366,303,143	143			20,003,034,150	20	5,743,236,018	81	2,645,877,515	15	1,950,940,211	=	636,367,363	3
-般会計(一般会計(公費負担8%)	7,149,304,251	251			1,600,242,732	12	459,458,881		211,670,201	н	156,075,217	7	50,909,389	
老人保	老人保健拠出金	35,446,082,038	038			8,485,793,256	91	2,302,822,430	30	986,178,522	.2	639,948,412	2	255,455,564	+
5,如 高 的 5,000円×加	★後期高齢者支援金(案) 35,000円×加入者数0~74)	19,672,240,000	000			4,088,910,000	01	1,094,975,000	00	546,210,000	O.	412,545,000	0	161,455,000	
7	10%の種	1,967,224,000	000			408,891,000	ę.	109,497,500	8	54,621,000	o o	41,254,500		16,145,500	
加算(+10 援	加算(+10%)した場合の支 援金(案)	21,639,464,000	000			4,497,801,000	00	1,204,472,500	00	600,831,000	0,	453,799,500	0	177,600,500	
減算(一1 支	減算(-10%)した場合の 支援金(案)	17,705,016,000	000			3,680,019,000	00	985,477,500	o.	491,589,000	0.	371,290,500	0	145,309,500	
7/		7				\rightarrow		\rightarrow		\rightarrow		\rightarrow		\rightarrow	
加算減算の最大20%の準備は、	大幅は?														
3		参 39億 田	E			約 8億2千万円	E	約 2億2千万円	Э. Н	約1億1千万円	Э Н Н	8年万円	EC	8 3千万円	E

図31 後期高齢者医療制度支援金の加算・減算でどれくらい影響を受けるか (沖縄県国保連合会試算)

1	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	10% (高齢・4の 保険料) 保険料) (・9.支援金 ドバ、・4. 原所・4. 多級 高齢	40%	<u> </u>		後期司需加	女法金=すべての後期局階	者医療広域連合の保険給付対す	後期局部者女援金=すべての後期局部者を療広場連合の保険器付対察闘・すべての保険者の加入者数人、出途保険表の加入者数を発出宣給表す超金間数率(※)	_
0% (255 (255 (255 (255 (255 (255 (255 (25	100% (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	(5) (5) (6) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	40%	•						L
0% (255 (1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974	(国) (国) (国) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	(5) (5) (6) (6) (4) (4) (7) (6) (7) (7) (8) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (8) (7) (8) (7) (8) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	40%				×当該保険者の加入者数×í	×当該保険者の加入者数×後期高齢者支援金調整率(*)	_	
10 (市町村) (県) (東京 10 (東)	(国)	(3) (4) (10% (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	40%					(*)20年~24年5	(*)20年~24年までは(100/100% 25年~ (90~110/100%の節用か加賀減算結晶を行い。	
((市町村) (京) (中町村) (京) (市町村) (東海(市町町町下町町町下町町下町町下町町下町町下町町下町町下町町下町 (市町村) (市	(国) (国) (国) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	高能者の 保険料) (*)支援金 教養担率は46%、修務高額 !、、低所希者等の保険料	(*)支援金 (若年者の保険料)		B. 卷.	成16年度老人医影 8付費 10.3兆円 0~74歳人口:1億	平成16年度老人医療費:114兆円 給付費:10.3兆円 本人負担:1.兆円・0~74歳人口:1億1,500万人で試算すると			
1	調整文化を (高級な経典) る財政支援等) る財政支援等) (50%)はないため、実質的なな、1,16.4%の企業負担があり、ま7	(*)支援金 實質組單は46%。後期高當 下、低所得者等の保険料。	政		⊕ ⊗ *••	10.3兆円の4割(3 1兆円÷1億1,500 <1人当たり:約3 3 5,000円×各 億	①10.3兆円の4割(支援金) = 4兆円 ②4兆円 ÷ 1億1,500万人=34,782円 ※1人当产5,約35,000円(結構額) ③35,000円×各保険者の加入者数			
現象金み 日本会計 日本会	開整交付金 (高額な医療に関す る財政支援等) (50%)はないとめ、実質的なな *、18.4%の公費負担があり、ます	(*) 交謀的 實典祖斯仁466、徐顯滿新 上、盾所希者等の保険料		1						
(2) 現後途から解析的については、老人後継法師係に企業を担信 (2) 職域の試算業 (3) 被状態者 (4) を入医療受給者 (5) 接続的は対数者 (6) 退職者給付拠出金 (6) 退職者給付拠出金 (7) 老人医療受給者 (7) 本人保護拠出金 (8) 対数値の対数 (10%の種 (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10%の (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (10% (1		費負担率は46%、後期高齢 こ、低所得者等の保険料素	it、国保·被用者保	(*) 文禄金(よ、国保・被用者保険の加入者数に応じて負担する						
音			等者支援金の負担率 経滅について公費負	は44% <i>と</i> なる。 担があり、						
原条保険者 被保険者 被保険者 被快機者 を人医療受給者 (最終的付換 記職者的付換出金 老人保護期出金 (本人保護期出金 (本人保護期出金 (本人保護期出金 (本人保護期出金 (本人保護期出金 (本人保護期出金 (本人保護期出金 (本人の) (1006の類 (対していりした場合の支 (投金(本)) (投金(本))										-
(項目 (被保険者 (被保険者 (を保険者 (を保険者 (保険給付費 (保険給付費 (のののののののののののののの (ののののののののののののののののののの	A健保	B健保		C健保	DØ.	D健保	E健保	政管健保		
総加入者 被保険者 港人医療受給者 保険給付費 退職者給付拠出金 老人保護拠出金 本人保護拠出金 (10%の種 加算(+10%)した場合の支援金(素) 選算(-10%)した場合の支援金(素)	人数 占有率	人数	日本	人数 占有	平人数		人数 占有率	A		
接保険者 接供養者 (保険給付費 退職者給付拠出金 老人保健拠出金 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3,998	4,427		1,897	3'.2	7,812		426,811		
接扶養者 (1,759 44.0	2,073	46.8	825 43.5	3,146	40.3		219,423 51.4		
*	2,239 56.0	2,354	53.2	1,072 56.5	4,666	59.7		229,017 53.7		
*	52 (再) 1.3	83 (#	1.9	44 (再) 2.3	239 (第 3.1		14,371 3.4		
*	336,610,109	383,804,006	90	159,468,101	775,16	775,160,714		65,020,157,945		
*	88,699,202	104,775,235	35	43,851,649	217,91	217,911,408				
*	145,015,907	353,736,583	83	147,234,074	. 1,725	527,111,395		14,508,123,094		
10%の観 加算(+10%)上た場合の支 議算(-10%)した場合の 対算(-10%)した場合の 支援金(策)	138,110,000	152,040,000	00	64,855,000	265,0	265,055,000		14,435,400,000		
加算(+10%)とた場合の支援金(素) 選集(-10%)と指令の 支援金(薬)	13,811,000	15,204,000	00	6,485,500	26,50	26,505,500		1,443,540,000		
漢算(-10%)L/2場合の 支援金(案)	151,921,000	167,244,000	00	71,340,500	291,50	291,560,500		15,878,940,000		
	124,299,000	136,836,000	00	58,369,500	238,54	238,549,500		12,991,860,000		
/ 一十四分を対する /		\								
加井美井の教入20%の参鑑は?		>			V	_				
	約 2,800万円	約3,040万円	E	約1,300万円	# 55,30	約5,300万円		約29億田		
										\vdash

	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	116,166 5.00 1,22 1,183 1,183 1,183 1,183 1,193 1,193 1,193 1,193	報 <u>a</u>	662.449 14,070.107 662.449 180.651 1780.71 180.851 1780.71 180.823 183.84 183.84 242.018 308.672 207.08 218,489 713.144 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 1318.344 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,686 631,6	12.1 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.	75歳以上(後期高齢 D 11.601.898 543.243 145.911 163.816 217.888 147.88 147.88 147.83 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807	(%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)		1人当たり医療 1人30,245	F費	患者負担分		(基準額) (E/B) (E/B)		支援金(基準額を 県単位 にした場合)
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	Column C			C 14,070,107 180,651 180,651 180,651 180,651 180,671 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 180,71 1	12.1 13.0 14.0 14.6 14.6 11.8 11.3 13.0 10.8 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11	11,601,898 543,243 145,911 160,886 217,888 147,870 156,269 236,600 183,807 198,420 428,657 428,657 428,657 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598,457 598		E.576,342,506,000	\vdash	負位			G (F/B)		
	1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,00			14,070,107 662,449 190,55 190,75 160,32 160,32 193,64 242,018 202,0867 207,089 218,489 713,144 631,686 1318,881,805 881,805 881,805 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,420 1318,4	12.1 13.0 14.0 14.6 11.8 11.3 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13	543.243 145.911 145.911 16.0866 217.888 147.80 156.269 23.42 266.600 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807		576,342,506,000	780,245		医療費の10%	Ь			
1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100 1900/100	1986 1884 1810 1805-14 100 1463-10 100 1518-100-2000 111-201 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 111-201-14 11			662.449 180.651 190.71 225.624 160.323 153.644 242.018 309.672 207.089 218.489 713.144 631.686 1318.8344 881.805 293.420 1316.31	130 146 146 118 118 130 120 120 120 120 120 120 120 130 134	543243 145911 160866 217888 147870 156.269 226660 266600 183.807 183.807 198.420 428.657 598.457	9.7 10.2 11.6 9.2 12.9 9.0 9.0	000 428 400 030		<u>-</u>		4,167,483,302,160	35,875	4,167,483,302,160	4,167,483,302,160
1,250,180 16.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14	1,20,146 158.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 159.5 1			180.65 180.71 180.71 179.07 179.07 180.32 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180.42 180	146 118 161 181 130 130 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113	145911 160886 217888 147870 156269 232842 26600 26600 183807 198.20 443.862 443.862 443.865 458.457	11.6 9.2 12.8 12.8 9.0 9.0	000,400,000	955,445	2	65,838,438,400	237,018,378,240	46,616	182,407,299,329	237,018,378,240
124 (2.20) 6.08 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20) 125 (2.20)	1,124,155 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150,			179,071 252,624 160,325 153,644 242,018 203,672 207,686 713,144 631,686 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,44 1318,4	14.6 11.1 14.5 11.2 12.0 11.2 11.2 11.2 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3	160.886 277.888 147.70 156.269 232.842 266.600 183.807 193.807 193.802 443.862 443.863 477.183	11.6 9.2 12.9 11.1 11.1 9.0 9.0	135,393,203,000		36	13,539,320,300	48,741,553,080	37,762	46,305,786,176	48,741,553,080
	14 (250) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) 18 (25) <			25,224 155,624 155,644 242,018 205,672 2018,682 1,318,344 631,688 1,318,344 1,318,344 1,318,344 1,318,344 1,318,344 1,318,344 1,318,344 1,318,344	118 16.1 14.6 11.3 11.3 11.3 10.8 10.8 10.8 10.8 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11	217888 147270 152.69 232.842 266.600 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807 183.807	9.2 12.9 12.8 11.1 9.0 9.1	141,512,070,000	4	43	14,151,207,000	50,944,345,200	41,616	43,916,819,945	50,944,345,200
1987-151 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.	1009-151 1615.25 161 1615.25 161 1615.05 122 112805.61000 161 1615.05 161 1615.05 161 1615.05 161 1615.05 161 1615.05 161 1615.05 161 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05 1615.05			160.323 15.3644 2.4207.089 2.07.089 2.18.489 713.144 631.686 1.318.344 1.318.348 1.318.348 1.318.348 1.318.348 1.318.348 1.318.348 1.318.348 1.318.348	14.5 11.4 11.3 11.3 11.2 10.8 10.8 10.8 10.8 11.2 11.2 11.2 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3	147870 156.269 235.642 286.600 183.807 198.420 443.867 428.657 977.183	12.8 11.1 9.0 9.1	201,098,122,000	715,389	35	20,109,812,200	72,395,323,920	33,793	76,856,542,573	72,395,323,920
1966 17 18 19 19 19 19 19 19 19	1,858,477 8.6 2,422,61 110 2,222,46 112 112,132,83,000,00 217,173,13,000,00 217,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00 24,174,143,00			153.644 242.018 303.672 207.089 218.48 713.144 631.686 1,318.344 881.805 293.420	14.5 13.0 11.1 10.2 10.8 10.8 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.9	156.269 232.842 266.600 183.807 198.20 443.862 428.657 977.183	12.8 11.1 9.0 9.1	140,558,117,000	728,520	30	14,055,811,700	50,600,922,120	50,721	35,790,223,459	50,600,922,120
	1,000,000 1,000,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,00			242.018 309.672 207.089 218.489 713.144 631.686 631.686 881.805 293.420	11.08 11.12 10.08 11.12 11.12 11.13 11.13 11.13	232,842 266,600 183,807 198,420 443,862 428,657 977,183	9.0	132,852,430,000		45	13,285,243,000	47,826,874,800	45,123	38,024,567,528	47,826,874,800
	1,000,224 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.			207,089 207,089 218,489 713,144 631,686 1,318,344 881,805 293,420 131,621	11.3 12.0 10.8 11.2 11.4 11.3 13.7 11.9	266,600 183,807 198,420 443,862 428,657 977,183	9.0	217,335,803,000		33	21,733,580,300	78,240,889,080	42,099	66,673,256,067	78,240,889,080
1,425,116 90.2 216,629 11.3 119,04.0 29 11.774/434/20 91.174/434/20 21.0014/20. 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.0014 21.001	1682515 900 2814489 210 1682670 31 1682670 31 1682670 31 31 31 31 31 31 31 3	-		207,089 218,489 713,144 631,686 1,318,344 881,805 293,420 131,621	11.3 12.0 10.8 11.2 10.8 13.7 11.9	183.807 198.420 443.862 428.657 977.183	9.1	232,603,972,000		39	23,260,397,200	83,737,429,920	30,916	97,170,414,897	83,737,429,920
6.610.018 9.02 7.18.468 0.0 4.22500.01.00 7.225.00.01.00 1.224.00.01.00 2.240.01.00 2.240.01.00 2.240.01.00 2.240.01.00 2.240.01.00 2.240.01.00 2.240.01.00 2.240.01.00 2.240.01.00 2.240.01 2.240.01.00 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01.00 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240.01 2.240	1851 1910 1914 1915 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914 1914			218,489 713,144 631,686 1,318,344 881,805 293,420	12.0 10.8 11.2 11.4 13.7 13.4	198.420 443.862 428.657 977,183 598.457		160,767,026,000		41	16,076,702,600	57,876,129,360	31,578	65,752,949,258	57,876,129,360
CALCATOR SECTION 0.00 CALCATOR CONTRIBUTION 0.00 CALC	6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28 6.0.0.28			713,144 631,686 1,318,344 881,805 293,420	10.8 11.2 11.4 10.8 13.7 11.9	443,862 428,657 977,183 598,457	8.6	177,474,394,000		37	17,747,439,400	63,890,781,840	34,995	65,497,912,377	63,890,781,840
1,00,000 1,00,000 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	6.67.10.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 6.87.20.0 <t< td=""><td></td><td></td><td>631,686 1,318,344 881,805 293,420 131,621</td><td>11.2</td><td>428,657 977,183 598,457</td><td>6.3</td><td>423,500,169,000</td><td>732,720</td><td>28</td><td>42,350,016,900</td><td>152,460,060,840</td><td>23,064</td><td>237,148,818,692</td><td>152,460,060,840</td></t<>			631,686 1,318,344 881,805 293,420 131,621	11.2	428,657 977,183 598,457	6.3	423,500,169,000	732,720	28	42,350,016,900	152,460,060,840	23,064	237,148,818,692	152,460,060,840
1,1989-11 2.2 1118-12 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1,1999.44 92.2 1318.94 114 97.184 115 95.68.950.000 136.95.750.00 169.72.764 9.4 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6			1,318,344 881,805 293,420 131,621	11.4	977,183	7.1	371,860,861,000		42	37,186,086,100	133,869,909,960	23,787	201,898,696,547	133,869,909,960
6.6.10.2. 6.6.10.2. 5.6.9.4.0. 6.6.10.2. 5.6.9.4.0. 6.7.10.2.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. 6.7.10.2.0. <th< td=""><td>8.818.44 88.2 28.81.80 10.8 28.84.57 6.8 56.887.2000 72.744.40 8.8 72.744.40 8.8 72.744.41 8.8 72.844.41 8.8 72.844.41 8.8 72.844.41 10.8 72.844.41 8.8 72.844.42 10.8 72.844.42 8.8 72.844.22.82 10.8 72.845.23 10.0 44.000.00 8.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8</td><td></td><td></td><td>293,420</td><td>13.7</td><td>598,457</td><td>7.8</td><td>955.195.566.000</td><td>783,687</td><td>18</td><td>95,519,556,600</td><td>343,870,403,760</td><td>29.645</td><td>416,131,577,924</td><td>343,870,403,760</td></th<>	8.818.44 88.2 28.81.80 10.8 28.84.57 6.8 56.887.2000 72.744.40 8.8 72.744.40 8.8 72.744.41 8.8 72.844.41 8.8 72.844.41 8.8 72.844.41 10.8 72.844.41 8.8 72.844.42 10.8 72.844.42 8.8 72.844.22.82 10.8 72.845.23 10.0 44.000.00 8.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8 72.845.82 10.8			293,420	13.7	598,457	7.8	955.195.566.000	783,687	18	95,519,556,600	343,870,403,760	29.645	416,131,577,924	343,870,403,760
26.2.1.1.0 68.2 39.2.4.2.0 68.2 39.2.2.2.0 68.2.1.1.1.6. 68.2 37.7.2.2.0 68.2.2.0 68.2.2.2.2.0 44.10.6 78.2.2.2.0 44.10.6 78.2.2.2.0 44.10.6 78.2.2.2.0 45.2.2.2.2.0 44.10.6 78.2.2.2.0 78.2.2.2.0 45.2.2.2.2.0 47.2.2.2.2.0 45.2.2.2.2.0 47.2.2.2.2.0 45.2.2.2.2.0 47.2.2.2.2.0 47.2.2.2.2.2.0 47.2.2.2.2.2.0 47.2.2.2.2.2.0 47.2.2.2.2.2.0 47.2.2.2.2.2.2.0 47.2.2.2.2.2.2.2.2.0 47.2.2.2.2.2.2.2.2.0 47.2.2.2.2.2.2.2.2.2.0 47.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.0 47.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.0 47.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.0 47.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	2614.46 686 282.82 137 282.93 11 22.410.00 66.00 16 24.00.00 60 17.14.40 68.7 18.20.00 13.7 12.20.32.10 10.00.00 12.20.00 44.700 44.700 44.700 1053.543 88.7 13.50.00 11.2 12.20.00 12.20.20.20 10.00.00.00 11.20.20.20 44.700 44.700 1053.544 88.7 17.50.00 12.2 80.50.00 12.2 80.50.00 12.20.20.20 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00 40.50.00	1 1 1		131,621	13.4	0 1 1	8.9	546,867,230,000	721,744	34	54.686,723,000	196,872,202,800	24.029	293,930,633,102	196,872,202,800
68.62 58.64 11.36 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 11.56 <th< td=""><td>985,022 88.6 11.4 11.269.0 11.4 11.269.0 11.4 11.269.0 11.4 11.269.0 11.4 11.269.0 11.4 11.269.0 11.4 11.269.0 11.4 11.269.4 11.2 11.269.4 11.2 11.269.4 11.2 11.269.4 11.2 11.269.4 11.2 11.269.4 11.2 11.269.4 11.2 11.269.4 12.2 11.2 11.269.4 12.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 <t< td=""><td></td><td></td><td>131,621</td><td>13.4</td><td>287,319</td><td>11.8</td><td>241,030,960,000</td><td>651,021</td><td>46</td><td>24,103,096,000</td><td>86,771,145,600</td><td>40,469</td><td>76,921,476,706</td><td>86,771,145,600</td></t<></td></th<>	985,022 88.6 11.4 11.269.0 11.4 11.269.0 11.4 11.269.0 11.4 11.269.0 11.4 11.269.0 11.4 11.269.0 11.4 11.269.0 11.4 11.269.4 11.2 11.269.4 11.2 11.269.4 11.2 11.269.4 11.2 11.269.4 11.2 11.269.4 11.2 11.269.4 11.2 11.269.4 12.2 11.2 11.269.4 12.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 <t< td=""><td></td><td></td><td>131,621</td><td>13.4</td><td>287,319</td><td>11.8</td><td>241,030,960,000</td><td>651,021</td><td>46</td><td>24,103,096,000</td><td>86,771,145,600</td><td>40,469</td><td>76,921,476,706</td><td>86,771,145,600</td></t<>			131,621	13.4	287,319	11.8	241,030,960,000	651,021	46	24,103,096,000	86,771,145,600	40,469	76,921,476,706	86,771,145,600
100 100 10 10 10 10 10	1,052,584 88.1 125,300 11.5 120,422 11.5 130,64,61700 143,046,5700 130,646,5700 147,026,465,700 147,026,476,320 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 145,08 14			100	11.9	126,696	11.4	122.473.321.000	<u> </u>	26	12.247.332.100	44,090,395,560	44.760	35,338,267,540	44.090.395,560
1871 1887 1887 1888 12 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 1888 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113	778.95 88.1 98.60 12.7 92.50 11.2 95.50.887.00 268.848 20 11.55.687.00 12.2 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00 26.47.878.00			125.307		120,432	10.3	130,634,657,000		10	13,063,465,700	47,028,476,520	44,636	37,797,907,939	47,028,476,520
187 566 68 1 97 200 12 3 96 550 10 0 64.71,677,000 66.81,671,970 30.4061,23.30 30.706 22.88,411,284 1,928 615 68 2 28.84 12 2 26.64,671,270 26.44,873,000 77.04,143,330 0 77.04,143,330 0 77.04,143,330 0 77.04,143,330 0 77.04,143,330 0 77.04,143,330 0 77.04,143,330 0 77.04,143,330 0 77.04,143,330 0 77.04,143,330 0 77.04,143,143,140 0 10.20,831,140 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140 0 10.20,832,140 0 10.20,831,140 0 10.20,831,140	1975 645 871 97000 123 96559 109 96471679700 668464 918 847157670 9045912320 90706 9057147740 9047618920 90706 9057140740 90450159220 90706 9057140740 90450159220 90706 9057140740 90450159220 90706 9057140740 90450159220 90706 9057140740 90450159220 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440 90570440 905704440 905704440 905704440 905704440 905704440			92 600	19.7	92 901	113	91 550 887 000	╀	23	9 155 088 700	32 958 319 320	45 229	26 141 943 988	32 958 319 320
1,502,541 1,22,544 1,22,544 1,22,544 1,22,544 1,22,44,432,700 1,244,432,700 1,509,155,500 4,073 0,022,546,891 8,140,246 1,23 2,54,48 1,24 3,14,43,700 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 2,2377 1,031,461,630 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730 1,031,461,730	1,829,615 813 255,485 102 205,6499 121 216,414,322,000 604,871 47 216,414,632,200 77,800,195,50 40,375 125 205,886 40,377 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 125,485,400 12	1 1	L	97.030	12.3	96.550	10.9	84.719.787.000		38	8.471.978.700	30.499.123.320	38.706	28.268.411.294	30.499.123.320
9.00.244 9.0.0 2.29.174 (2) 1.2 2.00.242 9.7 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.40 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50 1.9.254.855.50	1,900,844 90.3 220,322 97 192,64,855,400 724,626 31 192,64,855,400 69.317,407,440 96.44 97.347,700 10.254,858,400 69.317,407,440 97.347,700 10.05,851,377,700 10.05,851,387,700 10.05,851,387,700 10.05,851,387,700 10.05,851,377,700 10.05,851,377,700 10.05,851,918,400 20.05,852,200 67.8440 40 10.368,322,300 50.666,220 80.266,220 20.05,852,20,4440 20.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200 80.05,852,200			255,485	13.2	266,499	12.1	216,414,332,000		47	21.641,433,200	77,909,159,520	40,375	69,225,346,887	77,909,159,520
3.458.82 9.00 4.236.82 9.4 308.14437700 67.0944 4.4 30.8143770 110.931.651720 22.277 12.239.8898.906 6,737.74 9.2 7.00.86 1.03 3.15.464 9.0 1.05.816.82.300 5.0 2.4.27 1.25.298.889.906 9.0 1,236.34 2.2 1.0 3.15.00 1.0 3.15.00 9.0 3.24.27 3.20 9.0 3.23.15 2.2 3.00.456.85 9.0 9.0 3.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 <td>3,408,802 9,06 423,808 12,3 355,498 9,4 300,14347,700 610,3437,700 110,931,631,720 120,331,531,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731<td></td><td></td><td>238,742</td><td>12.5</td><td>203,382</td><td>9.7</td><td>192,548,354,000</td><td></td><td>31</td><td>19,254,835,400</td><td>69,317,407,440</td><td>36,409</td><td>68,300,806,803</td><td>69,317,407,440</td></td>	3,408,802 9,06 423,808 12,3 355,498 9,4 300,14347,700 610,3437,700 110,931,631,720 120,331,531,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 120,331,731 <td></td> <td></td> <td>238,742</td> <td>12.5</td> <td>203,382</td> <td>9.7</td> <td>192,548,354,000</td> <td></td> <td>31</td> <td>19,254,835,400</td> <td>69,317,407,440</td> <td>36,409</td> <td>68,300,806,803</td> <td>69,317,407,440</td>			238,742	12.5	203,382	9.7	192,548,354,000		31	19,254,835,400	69,317,407,440	36,409	68,300,806,803	69,317,407,440
6,736,744 92.9 770,562 10.0 518,000 71 52,086,444,000 100,75,198,400 20 22,086,444,000 100,75,198,400 20 22,086,444,000 100,75,198,400 20 20,086,520 20 20,004,456,556 20 20,004,456,520 20 20,004,456,556 20 20,004,456,520 20 20,004,456,520 20 20,004,456,520 20 20,004,456,520 20 20,004,456,520 20 20,004,456,520 20 20,004,456,520 20 20,004,456,520 20 20,004,456,520 20 20,004,400 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20 20,004,456,20 20	6.736.704 9.29 730,662 10.8 518.000 71 622,866,644,000 775,109 20 62,386,644,000 190,751,918,400 28,315 20 15,863,2300 61,844,90 4 67,344,00 190,751,918,400 28,031 1 68,031 1 68,031 1 68,031 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2,286,635,900 9,453,413,900 9,453,413,900 9,453,468,889 39,297 30,287 30 2,858,610,200 30,287 30 2,828,626,920 30 30 32,200 33,289 30 32,270,440 31,889 30 32,270,440 31,889 30 32,270,440 31,889 30 32,270,440 31,889 30 32,270,440 31,889 30 32,270,440 31,889 30 32,270,440 31,889 30 32,270,440 31,889 30 32,270,440 31,889 30 32,270,440 31,889 30 32,270,440 31,889 30			423,698	12.3	355,495	9.4	308,143,477,000	670,954	44	30,814,347,700	110,931,651,720	32,277	123,298,869,805	110,931,651,720
1,880,946 9.00 21,462 12.8 1880,946 9.00 16,862,52 38,926,680,200 38,526,680,200 38,526,680,200 38,526,680,200 38,526,680,200 38,526,680,200 38,526,680,200 38,526,680,200 38,526,71,152,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120 38,527,120	1,680,946 90.0 214,632 128 198,015 10.0 163,685,223,000 678,646 27 11,12,471,900 40,222,304,440 31,685 31,113,247,900 32,237 31,685 32,237 32,237 32,247,323 32,237 32,247,323 32,237 32,247,323 32,237 32,247,323 32,237 32,247,323 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237 32,237			730,562	10.8	518,000	7.1	529,866,440,000	L	20	52,986,644,000	190,751,918,400	28,315	241,680,683,076	190,751,918,400
4.46.667 9 9.1 S 110.224.73 O 10.5 II.024.71 SO 110.224.73 SO 110.224.73 SO 110.224.73 SO 110.224.73 SO 22.223.23 SO<	1,10,2,10,1 91,5 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 40,292,704,40 91,5 11,10,2,4,10,0 40,292,704,40 91,5 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,00 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,4,10,0 11,10,2,2,10,0 11,10,2,10,0 11,10,2,2,10 11,10,2,2,2,10 11,10,2,2,2,10 11,10,2,2,2,10 11,10,2,2,2,10 11,10,2,2,2,10 11,10,2,2,2,10 11,10,2,2,2,2,10 11,10,2,2,2,2,2,2,2,2 11,10,2,2,2,2,2 11,10,2,2,2,2,2 11,10,2,2,2,2,2 11,10,2,2,2,2 11,10,2,2,2,2 11,10,2,2,2,2 11,10,2,2,2,2,2 11,10,2,2,2,2 11,10,2,2,2,2,2 11,			214,632	12.8	186,015	10.0	163,685,223,000	678,490	40	16,368,522,300	58,926,680,280	35,056	60,304,365,585	58,926,680,280
2,009, 508 2,08,17 12.0 24,032 91 74,24,640,000 26,526,58,638,600 27,17,15,12,100 23,23,00,200,124 2 8,167,280 9,26 98,432 12.1 649,886 7,4 754,746,460,000 91,2825 3 754,746,460 23,17,15,12,1200 35,411 18,237,202,200,124 2 1,285,061 91,2 16,449 12.1 126,249 88 12,277,589,100 74,196,86 34,129 44,196,320,702 34,124,186 44,196,320,702 34,124,186 44,196,320,702 34,124,186 44,196,320,702 34,124,186 44,196,320,702 34,124,186 44,196,320,702 34,124,186 44,196,320,702 34,124,186 44,196,320,200,124 32,124,186 34,124,186 44,196,320,702 34,124,186 34,124,186 44,196,320,186 34,124,186 34,124,186 34,124,186 34,124,186 34,124,186 34,124,184 34,124,186 34,124,186 34,124,186 34,124,186 34,124,184 34,124,186 34,124,186 34,124,186 34,124 36,126,124 34,124 36,124,124 34,	24405,627 90.9 228,033 91 222,566,58,000 96,632 91 94,646,688,80 93,297 92,296,58,600 96,63,668,80 94,546,648,80 93,297 92,200 94,546,648,80 93,297 91 11,112,12,12,90 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 91,22,100 </td <td></td> <td></td> <td>132,730</td> <td>10.5</td> <td>116,688</td> <td>8.5</td> <td>111,924,179,000</td> <td></td> <td>27</td> <td>11,192,417,900</td> <td>40,292,704,440</td> <td>31,885</td> <td>45,334,536,566</td> <td>40,292,704,440</td>			132,730	10.5	116,688	8.5	111,924,179,000		27	11,192,417,900	40,292,704,440	31,885	45,334,536,566	40,292,704,440
8 (6) 280 92 (6) 984332 121 464868 74 75476440,000 794028 75476448,000 73171521.200 33.289 23.2002,2001,124 23.200 5,05868 91.2 (16.349) 12.1 441815 8.8 12.77589,100 76,653 2.4 12.77589,100 34,129 12.2 12.22272,202,90 34,129 44,199,207,201 34,129 44,199,207,201 34,129 44,199,207,202,80 34,129 44,199,207,201 34,129 44,199,207,201 34,129 44,126 36,277,371,80 34,129 44,126,287,16 36,277,371,80 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 34,129 </td <td>8.167.280 9.26 984.332 12.1 649.886 7.4 744.74480000 912.225 3 75.476.449.00 271.715.21.200 33.289 2 1.595.681 9.11 157.279 12.1 126.98 12.1 122.775.891.00 794.02 17 55.015.273.10 41.10 7 55.015.62.731.00 44.10 7 55.015.62.731.00 44.10 7 55.015.62.731.00 44.10 7 55.015.62.731.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7</td> <td></td> <td>_</td> <td>288,317</td> <td>12.0</td> <td>242,033</td> <td>9.1</td> <td>262,596,358,000</td> <td>856,321</td> <td>8</td> <td>26,259,635,800</td> <td>94,534,688,880</td> <td>39,297</td> <td>86,302,378,223</td> <td>94,534,688,880</td>	8.167.280 9.26 984.332 12.1 649.886 7.4 744.74480000 912.225 3 75.476.449.00 271.715.21.200 33.289 2 1.595.681 9.11 157.279 12.1 126.98 12.1 122.775.891.00 794.02 17 55.015.273.10 41.10 7 55.015.62.731.00 44.10 7 55.015.62.731.00 44.10 7 55.015.62.731.00 44.10 7 55.015.62.731.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 55.015.62.71.00 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7 44.10 7		_	288,317	12.0	242,033	9.1	262,596,358,000	856,321	8	26,259,635,800	94,534,688,880	39,297	86,302,378,223	94,534,688,880
6.088.86 91.2 6.64.9 12.1 491.61 8.8 501.62.73;100 750.62.83;100 34,129 34,129 18.29 22.0 16.273;100 18.05.62.83;100 34,129 34,129 46.460.628/10 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	5088 986 91.2 616,849 12.1 491,615 88 501,562,73 (0) 794,029 17 501,662,73 (0) 180,562,881 (0) 35,411 1 1,285,051 91.1 157,279 12.2 12.75,881 (0) 78,188 24 12.27,7589 (1) 44,199,220,706 34,129 91,541 12.2 12.2 11.6 11.97,33,73 (0) 70,888 29 6,534,037,300 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,220,706 44,199,240,706 44,199,240,706 44,199,240,706			984,332	12.1	649,886	7.4	754,764,480,000	912,825	ဗ	75,476,448,000	271,715,212,800	33,269	293,002,900,124	271,715,212,800
1295 061 181 187 29 12 1 12244 89 122775891 00 758 189 24 127775891 00 44,199 30,700 44,199 30,700 44,199 30,700 47,075 46,60 587716 46,60 587716 46,60 587716 47,075 12,234,814,811 47,075 12,234,814,811 47,02 12,234,814,310 47,012,136,130 47,012,136,130 43,012,130 43,012,130 43,012,130 43,012,130 43,012,130 43,012,131,130 43,012,130 43,012,130 43,012,130 43,012,130 43,012,130 43,012,130 43,012,130 43,012,130 43,012,131,130 43,012,130 43,012,130 43,012,130 43,012,130 43,012,130 43,012,130 43,012,130 43,012,130 43,012,131,130 43,012,131 43,012,130 43,012,131 43,012,130 43,012,131 43,012,130 43,012,131 43,012,130 43,012,131 43,012,131 43,012,131 43,012,131 43,012,131 43,012,131 43,012,131 43,012,131 43,012,131 43,012,131 43,012,131 43,012,131 43,012,131 43,012,131 43,012,131 43,012,131 43,01	1285 11			616,949	12.1	491,615	8.8	501,562,731,000	794,029	17	50,156,273,100	180,562,583,160	35,411	182,927,202,899	180,562,583,160
915.641 88.4 129.145 141 120.288 116,733,713.00 76,763 22 119,733,713.00 43,104,136.680 47,075 22,486,148.41 32,488,148.41 53,1358 87.6 17,023 15.1 104,864 14.1 97,438,142.00 73,430,173.00 24,486,254.280 45,057 25,865,399.14 667,358 85.9 96.23 15.1 104,864 14.1 97,438,142.00 78,575,31.00 24,505,77,31.12 56,058 22,865,399.14 1,743,494 89.1 21,81,412.00 21,827,398,00 17,827,31.120 56,077 45,057 62,560,982,286 1,173,41 10.0 21,827,398,00 17,827,111,60 44,167 47,028,113,260 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60 47,171,111,60	915.641 88.4 129.145 14.1 120.238 11.6 19.73.371.3.00 787.653 22 11.97.3.371.3.00 43.104,136.680 47.05 6.33.62.38 87.6 71.029 13.4 15.08.4 12.3 6.9340.23.30 22.96.234.280 46.288 6.33.62.39 12.3 17.38.4 12.0 21.82.788.00 36.077.731.120 55.036 1.743.84 89.1 224.639 12.3 12.38.14.300 36.077.731.120 55.036 1.743.84 89.1 224.63 12.2 12.23.77.734.100 36.077.731.120 55.08.50 1.743.84 89.1 224.63.9 10.0 227.57.5310,000 892.851 6.0 43.54.11.600 43.54.11.600 44.57.77.11.600 45.52.77.134.100 46.57.77.134.100 46.57.77.134.100 47.88.5 46.56.5 46.56.5 46.56.5 46.56.5 46.56.5 46.56.5 46.56.5 47.88.5 46.56.5 47.88.5 46.56.5 47.88.5 46.56.5 47.88.5 46.56.5 47.88.5 46.56.5 47.88.5 <t< td=""><td>_</td><td></td><td>157,279</td><td>12.1</td><td>126,249</td><td>8.9</td><td>122,775,891,000</td><td></td><td>24</td><td>12,277,589,100</td><td>44,199,320,760</td><td>34,129</td><td>46,460,587,716</td><td>44,199,320,760</td></t<>	_		157,279	12.1	126,249	8.9	122,775,891,000		24	12,277,589,100	44,199,320,760	34,129	46,460,587,716	44,199,320,760
531 928 87 6 71 029 13 4 75 084 12 4 69 340,37 300 73 0889 29 6 543,077,371 120 24,985,534 220 46 928 19008 029 681 62,3 58 85 5 96 239 15 1 104,884 14.1 97,438,142,00 73 077,731 120 35 077,731 120 25 508,932 141 1,43,849 89.1 224,639 12.9 12,825,988 20 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,731 120 35 077,	531,928 87.6 71,029 13.4 75,044 12.4 6934,037,300 730,889 29 6 934,037,300 24 96,234,280 66,234,287 65,077,31,120 55,096 1,543,584 85.9 29,633 15.1 104,864 14.1 97,438,142,000 23,637,731,120 55,007 35,077,231,120 55,006 2,588,113 90.0 312,016 12.1 288,529 10.0 327,575,310,000 892,851 6 32,757,381,500 45,565 1,310,881 87.8 191,621 11.2 12.2 192,711,441,000 892,851 16 32,757,381,000 17,327,111,600 45,565 1,310,881 88.2 196,844 11.6 11.2 11.24,411,200 89,378,71,134 69,337,882,780 45,565 1,293,979 88.2 178,144 11.8 17,308,380,000 17,666 19 17,306,380,000 62,302,968,000 48,148 1,85,468 10 97,821 11.8 17,308,380,000 17,366,380,000 17,306,380,000 42,588,166,00			129,145	14.1	120,328	11.6	119,733,713,000		22	11,973,371,300	43,104,136,680	47,075	32,848,814,841	43,104,136,680
(67) 369 85 96 239 151 104,864 141 97,43814 2000 35,077,731,120 35,077,731,120 55,036 22,865,399,41 1,473,849 98,51 124,639 16,04,864 141 97,43814,2000 86,060,82 16 21,827,98,800 78,577,571,600 45,656 32,845,022,96 16 32,757,531,000 86,060 17,827,111,600 45,656 32,945,602,02 32,845,102,000 86,060 17,827,111,600 45,656,026,22,26 32,845,102,00 32,747,134,100 17,327,114,100 17,327,114,100 45,856,862,76 32,940 47,028,133,57 17,102,102,100 32,747,134,100 17,328,100 33,847,114,100 17,327,114,100 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00 44,121,116,00	637359 85.9 96.239 15.1 104.844 14.1 97438142.00 728.87 3.2 9,43.814.200 35.077731,120 55.036 2,743.84 89.1 12.24.639 1.2 12.275.310.00 17.827711,160 45.657 2,588,11 89.0 3.277.3731,00 17.22711,160 45.657 45.657 1,310,881 87.8 191,621 14.6 181,725 12.2 192,711,341,00 69.337,682,760 52.940 1,310,881 87.8 191,621 14.6 181,725 12.2 192,711,100 82.080 14 19.277,134,100 69.337,682,760 52.940 1,310,881 87.3 191,621 14.6 181,725 12.2 192,771,134,100 69.337,827,827,80 47.685 885,073 88.4 118,181 13.2 11.2 12.2,560,71,100 81.456,930 42.186,930 42.186,930 42.586,80 42.586 45.677,80 42.586 45.67 42.586 45.67 42.586 42.586 42.586 42.586 4			71,029	13.4	75,084	12.4	69,340,373,000	730,889	29	6,934,037,300	24,962,534,280	46,928	19,083,029,681	24,962,534,280
1743849 891 224639 129 213415 109 218,251,988,000 806,062 16 21,857,818,000 715,521,116,00 45,057 826,092,285 13,081,13 912,016 12,1 228,343,22 12,0 22,753,31,00 17,321,116,00 52,340 47,084,132,10 17,082,111,116,00 52,340 47,084,132,10 17,082,111,116,00 52,340 47,084,132,10 17,082,11 17,082,30,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,11,116,00 17,082,111,116,00 17,082,11,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,111,116,00 17,082,1	1,743,849 891 224,639 129 213,415 10.9 218,273,98,000 806,002 16 21,825,798,800 78,572,875,680 45,657 2,588,11 90.0 312,01 12.1 282,753,10,000 32,757,531,000 69,374,11,600 52,940 1,10,81 11 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 94,354,11,200 82,757,531,000 69,374,11,000 69,374,11,000 69,374,11,000 80,307,480,220 47,285 92,940 41,128,11,11,600 41,21,21,321 41,21,21,321 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,000 81,234,11,100 81,234,11,100 81,234,11,100 81,234,11,100			96,239	15.1	104,864	14.1	97,438,142,000	723,837	32	9,743,814,200	35,077,731,120	55,036	22,865,389,141	35,077,731,120
2.588.113 90.0 312.016 12.1 288.529 10.0 327.575.31.000 89.2851 6 327.575.31.000 11.927.111.600 45.565 92.849.102.130 1.301.881 87.8 191.621 14.6 112.2 192.77.34.31.00 82.058.0 14 10.285.11.60 47.685 25.960 49.284 17.00.81 47.685 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52 25.555.025.52	2,588,113 90,0 312,016 12,1 288,559 10,0 327,57,510,000 822,851 6 32,75,531,000 11,397,111,600 45,655 6 1,12,318 87,8 196,4 16,1 12,1 93,653,10,000 820,860 14 19,771,34,100 69,337,862,760 47,655 93,64 47,817,803 47,655 94,554,11,200 33,957,11,300 44,121,855,960 48,254,12,00 44,554,12,00 33,957,80,220 44,121,855,960 48,264 41,21,365,80 48,264 41,21,855,960 48,264 41,21,855,960 48,124 41,21,855,960 48,124 41,21,855,960 48,124 41,21,855,960 48,124 41,21,855,960 48,124 41,21,855,960 48,124 41,21,855,960 48,124 41,21,855,960 48,124 41,121,855,960 41,121,855,960 41,121,855,960 41,121,855,960 41,121,855,960 41,121,855,960 41,121,855,960 41,121,855,960 41,141,855,960 41,141,855,960 41,141,855,960 41,141,855,960 41,141,855,960 41,141,855,960 41,141,855,960 41,141,855,960 41,141,855,960			224,639	12.9	213,415	10.9	218,257,988,000	806,062	16	21,825,798,800	78,572,875,680	45,057	62,560,952,285	78,572,875,680
13.081 87.8 191,621 14.6 18.7 12.2 192,771,341,000 20.200 14 19.277,134,100 65.397,62.7 65.397,62.7 47.058.13.56.7 17.2,331 87.9 99.684 14.0 93.61 12.1 94.354,11.20 21.056.071,10 47.685 21 33.967,603.20 47.685 22 33.97,603.20 47.685 33.97,603.20 47.685 33.87,717,003.60 44.642,1770.78 21.03.20 86.0 49.294 44.21.770.78 21.03.20 86.0 47.21.855.80 49.294 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.770.78 44.21.78 44.21.770.78 44.21.78	1310.88 878 1916.21 146 1817.25 122 192.771.441.000 80.20.809 14 19.277.134.100 69.397.682.700 52.940 52.940 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0			312,016	12.1	288,529	10.0	327,575,310,000		9	32,757,531,000	117,927,111,600	45,565	92,849,102,130	117,927,111,600
712.31 87.9 99.664 14.0 97.61 12.1 94.354.11.2000 770.392 21 94.554.11.200 33.967.400.320 47.665 25.556.025.822 895.073 88.4 118.181 13.2 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52 11.52	712,331 87,9 99,684 140 97,619 12.1 94,354,112,000 770,332 21 9,435,411,200 43,441,1200 43,641,1200 43,641,1200 43,641,1200 43,641,1200 44,121,865,960 49,224 1,893,073 88.4 118,181 13.2 11,33,67 11.6 112,063,800,000 76,669 19 17,306,380,000 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,121,865,960 44,122,960 44,132 11,130,361,960 44,134,960 42,568,960 44,158,60 44,148,60 42,568,960 86,411 7 10,735,309,900 20,874,489,480 50,286 86,411 7 10,735,309,900 20,874,489,480 50,286 86,411 7 10,735,309,900 20,874,489,480 50,286 86,671 86,411 7 10,735,309,900			191,621	14.6	181,725	12.2	192,771,341,000		14	19,277,134,100	69,397,682,760	52,940	47,028,133,567	69,397,682,760
885 073 884 118.181 132 117.327 11.6 122.660/711,000 78.4664 15 12.2660/71,00 44.12.1855,900 49.224 32.110.933.444 18.03.93 88.2 17.8154 13.8 17.3063.800.00 77.506.380.00 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.13.12.175,10.736 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.13.185,10.725 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 44.12.1855,900 <td< td=""><td>885_073 884 118,181 132 117,327 11.6 122,560,711,000 84,4654 15 12,266,071,100 44,121,855,960 49,294 1,893,379 88.2 178,468 11,3 11,383,800,000 89,377 5 11,226,801,600 66,648 81,48 81,48 81,48 81,48 81,48 81,48 81,48 81,48 81,48 81,48 81,48 81,77 81,90 86,41,17 7 10,735,309,300 200,814,489,480 80,288 90,80 86,41,17 7 10,735,309,300 200,814,489,480 80,288 11,20 46,184 12,578,449,300 200,814,489,480 80,288 11,20 81,484 10,735,309,300 200,814,489,480 80,288 11,30 81,484,483,300 80,411 7 10,735,309,300 200,814,489,480 80,288 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,</td><td></td><td></td><td>99,694</td><td>14.0</td><td>97,619</td><td>12.1</td><td>94,354,112,000</td><td></td><td>21</td><td>9,435,411,200</td><td>33,967,480,320</td><td>47,685</td><td>25,555,025,522</td><td>33,967,480,320</td></td<>	885_073 884 118,181 132 117,327 11.6 122,560,711,000 84,4654 15 12,266,071,100 44,121,855,960 49,294 1,893,379 88.2 178,468 11,3 11,383,800,000 89,377 5 11,226,801,600 66,648 81,48 81,48 81,48 81,48 81,48 81,48 81,48 81,48 81,48 81,48 81,48 81,77 81,90 86,41,17 7 10,735,309,300 200,814,489,480 80,288 90,80 86,41,17 7 10,735,309,300 200,814,489,480 80,288 11,20 46,184 12,578,449,300 200,814,489,480 80,288 11,20 81,484 10,735,309,300 200,814,489,480 80,288 11,30 81,484,483,300 80,411 7 10,735,309,300 200,814,489,480 80,288 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,483,480 11,			99,694	14.0	97,619	12.1	94,354,112,000		21	9,435,411,200	33,967,480,320	47,685	25,555,025,522	33,967,480,320
1289.979 88.2 178.154 13.8 17.3.06.800.000 776.669 19 17.306.380.000 48.148 46.47.17.07.36 689.388 86.6 100.021 14.5 106.354 13.4 118.18.18.35.00 89.78.71 5 77.86.548 66.00 42.538.81.66.00 66.61 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994 24.751.61.994	1,293,979 88.2 178,154 11.8 17,366,380,000 17,306,380,000 62,302,988,000 48,48 48 6,683 10,0021 14.5 10,6354 13.4 118,218,935,000 897,877 5 11,8218,935,000 42,568,186,600 61,685 1 4,87,968 88.6 10,0021 14.5 10,6354 13.4 11,8218,935,000 965,417 7 10,735,309,900 42,568,816,600 61,685 1 7,865,548 88.7 12.8 37,821 11.3 107,335,099,000 864,117 7 10,735,309,900 38,647,115,640 50,286 1,625,534 88.1 12,86,48 11.3 107,335,099,000 864,117 7 10,735,309,900 38,647,115,640 50,286 1,625,534 88.1 12,86,59 11.3 107,335,309,900 884,444 12,520,848 50,286 51,448 51,448 51,448 51,448 51,448 51,448 51,448 51,448 51,448 51,448 51,448 51,448 51,448 51			118,181	13.2	117,327	11.6	122,560,711,000		12	12,256,071,100	44,121,855,960	49,294	32,110,933,484	44,121,855,960
689 368 86 6 100,021 145 106,554 134 118,218,955,000 897,877 5 118,218,935,00 45,568,866,00 61,665 24,751,671,904 46,464,139,44 24,568,136 61,665 24,751,671,904 66,464,171,640 61,665 24,751,671,904 67,864 87,711,624,00 86,471,156,40 86,784,115,640 86,286 24,751,622,306 26,784,483,00 16,785,309,300 86,411,156,40 86,286 24,751,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,306 27,71,622,206 27,71,622,206 27,71,622,206 27,71,622,206 27,71,622,206 27,71,622,206 27,71,622,206<	689,988 86.6 100,021 145 106,34 13.4 118,218,955,000 897,877 5 11,21,893,500 42,568,816,600 66,865 66,865 67,865 67,865 67,873 10,735,309,900 42,568,816,600 60,665 67,873 11 67,832,969,900 965,415 1 55,736,900 20,274,436,900 20,274,436,900 20,274,436,900 20,274,115,440 50,286 10,735,309,900 38,647,115,540 50,286 70,275,509,900 38,647,115,540 50,286 70,275,509,900 38,647,115,540 50,286 70,275,509,900 38,647,115,540 50,286 70,151,206,680 53,648 70,151,206,680 53,648 70,151,206,680 53,648 70,151,206,680 70,151,206,680 51,643 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680 70,151,206,680			178,154	13.8	173,836	11.8	173,063,800,000	4	19	17,306,380,000	62,302,968,000	48,148	46,421,770,736	62,302,968,000
4587868 90.9 555.688 11.7 461.940 91 557.894.693.000 965.415 1 557.98.469.300 200.874.499.400 200.874.499.400 200.874.499.400 200.874.499.400 200.874.499.400 200.874.499.400 200.874.499.400 200.874.499.400 200.874.499.400 200.874.499.400 200.874.499.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400 200.874.400	4,587,968 90.9 555,688 11.7 461,940 9.1 557,984,693,000 965,415 1 55,798,469,300 200,874,489,480 437,83 1 786,548 88.7 12.8 97,821 11.3 107,333,099,000 864,117 7 10,735,099,00 38,647,115,640 50,286 1,505,541 88.4 17,021 11.6 194,864,463,000 91,917 4 19,466,463,000 38,647,115,640 50,286 1,623,541 88.1 218,699 11.6 194,864,463,000 81,443,182 81,443,715,640 51,451,650,680 51,451 1,665,91 88.1 214,625 14.0 143,560 11.9 153,586,840 83,586,400 55,294,505,280 51,871 1,022,443 88.7 139,887 13 12,541,650,100 45,149,940,380 44,159 44,159 1,533,146 87.4 214,626 14 220,033 12,6 237,655,21,400 863,385 10 45,149,940,380 44,159 1,264,125 92.8			100,021	14.5	106,354	13.4	118,218,935,000	897,877	2	11,821,893,500	42,558,816,600	61,685	24,751,671,904	42,558,816,600
768.548 88.7 98.287 12.8 97.82 11.3 10.7.353.09.900 864.11 5 (46.0) 36.471 6 (46.0) 26.286 27.51.82.306 1.07.01 1.07.01 1.1 1.1 1.04.864.46.300 90.381 64.630 33.64.71 6.640 53.648 36.286 27.511.82.306 1.623.541 88.4 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 23.204.37.80 83.553.76.15.20 83.583.76.15.20 83.64.66.50 84.64.66.73 82.44.66.67.90 85.244.66.57.80 83.583.76.15.20 85.244.66.57.80 83.242.682.90 11.3 1.25.416.50.1000 756.109 25 12.541.65.00.00 44.159 38.242.682.90 38.680.389.15 38.680.389.15 38.680.389.15 38.680.389.16 38.242.682.90 38.546.803.80 38.558.716.50 44.159 38.680.389.16 38.680.389.16 38.680.389.16 38.680.389.16 38.680.389.16 38.680.389.16 38.680.389.16 38.680.389.16 38.680.389.16 38.680.389.16 38.680.389.16 38.680.389.16 38.680.389.16 38.680.389.16 38.680.389.16 38.680.389.16 38.680.389	768,546 88.7 98,287 12.8 97,821 11.3 107,333,099,000 864,117 7 10,735,309,900 38,647,115,640 50,286 1,307,611 88.4 177,021 11.6 14,884,463,300 901,971 4 19,486,465,300 70,151,206,800 53,648 1,625,93 88.1 14,922.5 13.5 118.699 11.9 222,043,782,000 883,482 13 55,284,505,280 51,871 1,022,443 88.1 149,225 14.0 14.3 11.3 125,465,010 756,109 25 12,541,650,10 45,143,940,380 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 56,284 </td <td>4</td> <td></td> <td>535,858</td> <td>11.7</td> <td>461,940</td> <td>9.1</td> <td>557,984,693,000</td> <td>965,415</td> <td>-</td> <td>55,798,469,300</td> <td>200,874,489,480</td> <td>43,783</td> <td>164,594,323,897</td> <td>200,874,489,480</td>	4		535,858	11.7	461,940	9.1	557,984,693,000	965,415	-	55,798,469,300	200,874,489,480	43,783	164,594,323,897	200,874,489,480
1,307,611 88.4 177,799 13.6 17,1021 11.6 194,864,463,000 901,971 4 19,486,446,300 70,151,206,880 53,648 46,910,821,624 1,622,554 88.1 218,545 13.5 218,699 11.9 232,043,782,000 841,483 12 22,204,378,200 83,535,761,520 51,433 861,433 84,150 84,150 88,244,656,173 1,022,443 88.1 149,225 14.0 11.3 12,5416,501,000 756,109 28 12,5416,501,00 44,159,000,360 44,159 36,680,359,216 1,022,443 87.4 214,226 13.7 130,599 11.3 12,5416,501,000 756,109 28 12,5416,501,00 44,159,000,360 44,159 36,680,359,216 1,264,125 92.8 121,428 96 97,469 72 104,020,657,00 863,430 910,402,005,70 37,447,220,550 36,583,470 36,583,470 36,583,470 36,583,470 36,583,470 36,583,470 36,583,470 36,583,470 37,447,220,550 36,583,470	1,307,611 88.4 177,799 13.6 17,1021 11.6 194,864,463,000 901,971 4 19,486,446,300 70,151,206,680 53,468 63,468 1,625,534 88.1 2,185,59 13.5 11.9 123,365,248,000 83,283,782,000 83,283,782,000 83,283,782,000 83,283,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 83,583,782,000 </td <td></td> <td></td> <td>98,287</td> <td>12.8</td> <td>97,821</td> <td>11.3</td> <td>107,353,099,000</td> <td>864,117</td> <td>7</td> <td>10,735,309,900</td> <td>38,647,115,640</td> <td>50,286</td> <td>27,571,822,306</td> <td>38,647,115,640</td>			98,287	12.8	97,821	11.3	107,353,099,000	864,117	7	10,735,309,900	38,647,115,640	50,286	27,571,822,306	38,647,115,640
1,625,534 88.1 218,545 135 218,689 119 222,043,782,000 841,443 12 23,204,378,200 85,555,761,520 51,453 58,244,626,173 58,244,626,173 58,244,626,173 58,244,626,174 59,24,156 140 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,260 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280 126,48,280	1,22,354 881 2,18,545 135 2,18,699 11,9 222,043,78,200 841,443 12 2,3,204,378,200 83,535,761,220 51,453 1,025,443 881 14,0225 14,0 14,035,801,130 11,33,145 11,022,443 81,41,59 12,41,59 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03,145 14,03			177,799	13.6	171,021	11.6	194,864,463,000	901,971	4	19,486,446,300	70,151,206,680	53,648	46,910,821,624	70,151,206,680
1,065,891 88.1 149,225 140 143,580 119 153,585,848,000 838,289 13 15,359,584,800 55,294,505,280 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51,871 38,242,652,940 51	1,065,991 88.1 149,225 14.0 143,580 11.3 153,585,848,000 838,289 13 15,389,584,800 55,294,505,280 51,871 170,22,443 88.7 139,987 137 130,599 11.3 125,416,501,000 756,109 25 12,541,650,100 45,149,940,380 44,159 44,159 44,159 45,149,940,380 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,15			218,545	13.5	218,699	11.9	232,043,782,000	841,443	12	23,204,378,200	83,535,761,520	51,453	58,244,626,173	83,535,761,520
1,022,442 88.7 138.897 13.7 130,589 11.3 125,415,501,000 756,109 25 12,541,650,100 45,149,90,389 13,866,0359,215 1,533,146 87.4 214,526 14.0 220,033 12.6 237,655,214,000 883,385 11 23.785,521,400 85,558,377,040 85,558,377,040 85,895,377,040 85,895,377,040 85,895,377,040 85,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86,895,377,040 86	1,022,443 88.7 139,867 137 130,589 11.3 125,416,501,000 756,109 25 12,541,650,100 45,149,340,360 44,159 44,159 44,159 45,149,340,360 44,159 44,159 44,159 44,159 45,149,340,360 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 44,159 4			149,225	14.0	143,580	11.9	153,595,848,000	838,289	13	15,359,584,800	55,294,505,280	51,871	38,242,652,940	55,294,505,280
1,533,146 874 214,526 140 220,033 12.6 237,655,214,000 843,385 11 23,755,521,400 85,555,877,040 55,804 55,001,397,526 51 12,64,125 92.8 121,428 9.6 9.7 97,469 72 104,020,057,000 853,438 9.7 10,402,005,700 37,447,220,520 29,623 45,350,752,162	1,533,146 87.4 214,526 14.0 220,033 12.6 237,655,214,000 843,385 11 23,765,521,400 85,556,877,040 55,804 55,804 1264,125 92.8 121,428 9.6 87,489 72 104,020,057,000 853,430 9 10,402,005,700 37,447,220,520 29,623			139,987	13.7	130,599	11.3	125,416,501,000	756,109	25	12,541,650,100	45,149,940,360	44,159	36,680,359,215	45,149,940,360
1,264,125 92.8 121,428 9.6 97.469 72 104,020,057,000 853,430 9 10,402,005,700 37,447,220,520 29,623 45,350,752,162	1.264,125 92.8 121,428 95 97.489 72 104,020,057,000 853,430 9 10,402,005,700 37,447,220,520 29,623			214,526	14.0	220,033	12.6	237,655,214,000	843,385	11	23,765,521,400	85,555,877,040	55,804	55,001,937,526	85,555,877,040
				121,428	9.6	97,469	7.2	104,020,057,000	853,430	6	10,402,005,700	37,447,220,520	29,623	45,350,752,162	37,447,220,520
							+			+	†				

第3章 健診・保健指導実施計画作成のための課題の整理

1. 社会指標から大枠で都道府県・保険者(市町村国保・被用者保険)の

特徴をつかむ(既存資料を用いた現状把握)

保健師・管理栄養士が資料をまず自ら、自分で作るということが大切です。分析を行わず保健指導をしても効果は期待できません。是非、自分で資料を作成してみてください。

暫定版 p174 様式6—1 を参考に作成してみましょう。

既存の統計資料から自分の保険者の特徴を書き出してみましょう。

→ 様式 4-1~4-6

(参考)社会指標として挙げられるもの

人口動態統計(死因統計)、患者調査(糖尿病、虚血性心疾患、脳血管疾患等の入院受療率、糖尿病、腎不全等の入院外受療率)、被保険者 1 人当たり医療費、健診有所見及び受診率、国民生活基礎調査、国民健康・栄養調査(県民健康・栄養調査)、透析の状況、生活保護・離婚率、平均在院日数、学校保健統計等・・・・

【現状把握の一例】

OA 市では、独り暮らし老人が県下一多い実態が分かった。その老人が病気になると、軽い病気でも入院にならざるを得ないし、生活保護の対象あるいは介護給付の対象になったりしやすい。

市の特徴がわかることで、社会保障費(扶助費)が発生しやすい構造にあることがわかるので、その分なおさら予防可能な病気では医療費をかけないように、一人暮らしでもいつまでも健康で暮らせるように早い時期から生活習慣病を予防することが、市の財政上も必要だと分かった。

OB 市では、平均寿命が県下で男女とも一番低いという実態がわかった。さらに 65 歳未満死亡は男性が 1 位、女性が 3 位であるという実態が分かり、早世予防の必要性を実感した。また死亡の状況を見たところ、県内で同規模の人口の他自治体と比較し、予防可能な疾患である心疾患・脳血管疾患での死亡の割合が高いことが分かった。これらの結果から、心血管疾患の予防活動に重点を置いた施策を展開することになった。

様式6-1の例(徳島県海陽町)

様式6-1 健診・保健指導計画作成のためのアセスメント表

様式6-1 (_			-					
	\$60 L			玉			果			陽町		
(:	平成17年	10月)	1億27	76万人		80	万人		12, 067人	【H18. 4.	1]	
(:	高齢化 平成17年		2576万人	(20. 2%)	19万7千人	(24. 4%	()	4, 029人(33.	4%)[H18	. 4. 1]	
平均美	车 企	男性	77	7. 7		77	7. 2		(海南地区) 77.6	(海部地区) 76.8	(宍喰地区) 77.7	
(平成1		女性	84	l. 6		84	l. 5		(海南地区)	(海部地区)	(宍喰地区)	
					65歳未			65歳未	84.5	83.9	84.7 65歳未満	
		順位	原因	10万対	満比率	原因	10万対	満比率	原因	10万対	比率	
		第1位	悪性新生物	253. 9		悪性新生物	292. 0		悪性新生物	410. 4		
死亡の: (平成1		第2位	心疾患(高血圧性除く)	126. 5		心疾患(高血圧性除く)	170. 8		肺炎	201. 0		
		第3位	脳血管疾患	102. 3		脳血管疾患	128. 1		心疾患(高血圧性除く)	192. 6		
		第4位	肺炎 不慮の事故	75. 7 30. 3		肺炎 不慮の事故	108. 9 42. 6		脳血管疾患	175. 9		
早世の	44:0	第5位	・ ・		ż	・	42. 0	7	野不全 男	33. 5	ī	
65歳未満列	死亡数(割	死亡数	23			839人		6人	13人	6.		
合) (平成1		平成16年	23. 6%	13.	2%	18. 9%(43位)	10. 1%	6(40位)	14. 0%	7. 4	4%	
生活係	吴 韉	被保護率 (人口千対)	11	. 1		13. 7	(12位)		2	3. 2		
(平成1		医療扶助率	81.	1%		87. 79	%(3位)		10	00%		
		要介護認定者数	406	5万人		47	万人		68	32人		
	第1号被 保険者	認定率			16. 4%		21.	1%(1位)			16. 3%	
	PRIOC LI	受給率			78. 0%		80. 5	%(11位)				
介護保険		要支援	41万人		13. 0%	6, 357人		19. 4%	92人		13. 5%	
(平成16	受給	要介護1	99万人		31.5%	11, 148人		34. 0%	223人		22. 7%	
年)	給者	要介護2	50万人		15. 9%	4, 311人		13. 2%	102人		15. 0%	
	の 状	要介護3	43万人		13. 8%	3, 643人		11. 1%	95人		13. 9%	
	況	要介護4	42万人		13. 5%	3, 903人		11. 9%	79人		11. 6%	
		要介護5	38万人		12. 3%	3, 396人		10. 4%	91人		13. 3%	
		介護保険第2号被 保険者(65歳未満 者)の原因疾患	原因	要介護 1、2、3 の割合	要介護 4、5の割 合	原因	要介護 1、2、3 の割合	要介護 4、5の割 合	原因	要介護1、 2、3の割 合	要介護4、 5の割合	
		第1位							脳血管疾患	87%	13%	
障害の	状況	第2位							パーキンソン病	33%	67%	
		第3位							リウマチ	100%	0%	
		第4位							認知症	0%	100%	
		第5位							骨折	0%	100%	
		被保険者数	476	0万人		27	万人		6, 2	216人		
		加入率	37.	5%		33. 8%(44位)		50. 8%				
		一般	288	5万人		15万人			3, 4	410人		
		退職	695	万人		47	万人		88	883人		
国保の		老人	117	8万人		87	万人		1, 9	923人		
(平成16	5年度)	保険料(税) 収納率							92	. 7%		
		医療費	総額	1人2	あたり	総額	1人8	E +_ [.]	An et T			
						NO TER	17.0	のにり	総額	1人を	ちたり	
		一般		20	1, 946円	NO BR	265, 70	8円(1位)	総額			
		一般 退職			1, 946円 0, 108円	#O HR		8円(1位)	総額	23	2, 301円	
		退職 老人		37 78	0, 108円 4, 558円	₩ HR	265, 708 406, 149 777, 809	8円(1位) 5円(5位) 9円(19位)	総額	23 35	2, 301円 5, 108円	
	介護給	退職 老人	6. 1兆円	37 78 24	0, 108円 4, 558円 9, 348円	629億円	265, 703 406, 145 777, 809 325, 740	8円(1位) 5円(5位) 9円(19位) 0円(1位)	北額 1億円	23 35 71 26	2, 301円 5, 108円 5, 893円 3, 300円	
	介護給	退職 老人	6. 1兆円 治療者数	37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総人数に 対する割		265, 703 406, 144 777, 809 325, 740 全治療者 に占める割	8円(1位) 5円(5位) 9円(19位) 0円(1位) 総人数に 対する割		23 35 71	2, 301円 5, 108円 5, 893円 3, 300円	
医療のはっ		退職 老人		37 78 24 全治療者	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総入数に	629億円	265, 703 406, 145 777, 809 325, 740 全治療者	8円(1位) 5円(5位) 9円(19位) 0円(1位) 総人数に	1億円	23 35 71 26 全治療者に	2,301円 5,108円 5,893円 3,300円 総人数に対	
医療の状況	2	退職 老人 付費 人工透析 虚血性心疾患		37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総人数に 対する割	629億円 治療者数 1,149人 27,458人	265, 703 406, 144 777, 803 325, 740 全治療者 に占める割 1, 1% 26, 5%	8円(1位) 5円(5位) 9円(19位) 0円(1位) 総人数に 対する割 6 0.4% 10.1%	1億円 治療者数 10人 743人	23 35 71 26 全治療者に 占める割合	2, 301円 5, 108円 5, 893円 3, 300円 総人数に対 する割合 0, 2% 12, 0%	
医療の状況 平成17年9 分レセプト	2	退職 老人 付費 人工透析 虚血性心疾患 脳梗塞		37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総人数に 対する割	629億円 治療者数 1,149人 27,458人 20,332人	265, 703 406, 149 777, 809 325, 740 全治療者 に占める割 合 1, 1% 26, 5% 19, 6%	B円(1位) 5円(5位) D円(19位) D円(1位) 総人数に 対する割 合 0.4% 10.1% 7.5%	1億円 治療者数 10人 743人 597人	23 35 71 26 全治療者に 占める割合 0.4% 28.7% 23.1%	22, 301円 55, 108円 5, 893円 3, 300円 総人数に対する割合 0, 2% 12, 0% 9, 7%	
平成17年9	2	退職 老人 付費 人工透析 虚血性心疾患 脳梗塞 糖尿病		37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総人数に 対する割	629億円 治療者数 1,149人 27,458人 20,332人 32,764人	265, 700 406, 144 777, 808 325, 744 全治療者 (占占める割 6 1, 196 26, 5% 19, 6% 31, 6%	B円(1位) 5円(5位) 9円(19位) 9円(1位) 9円(1位) 総人数に 対する割 6 0.4% 10.1% 7.5% 12.0%	1億円 治療者数 10人 743人 597人 756人	23 35 71 26 全治療者に 占める割合 0. 4% 28. 7% 23. 1% 29. 2%	12、301円 15、108円 5、893円 13、300円 総人数に対する割合 0、2% 12、0% 9、7% 12、2%	
平成17年9	2	退職 老人 付費 人工透析 虚血性心疾患 脳梗塞		37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総人数に 対する割	629億円 治療者数 1,149人 27,458人 20,332人	265, 703 406, 149 777, 809 325, 740 全治療者 に占める割 合 1, 1% 26, 5% 19, 6%	B円(1位) 5円(5位) 9円(19位) 0円(1位) 総人数に 対する割 合 0.4% 10.1% 7.5% 12.0%	1億円 治療者数 10人 743人 597人	23 35 71 26 全治療者に 占める割合 0.4% 28.7% 23.1%	2,301円 5,108円 5,893円 3,300円 総人数に対 する割合	
平成17年9 分レセプト 40~	·74歳国(退職 老人 付費 人工透析 虚血性心疾患 脳梗塞 糖尿病 高脂血症 异加入者数		37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総人数に 対する割	629億円 治療者数 1,149人 27,458人 20,332人 32,764人 40,484人	265, 700 406, 14i 777, 809 325, 74i 全治療者 に占める割 点 1, 196 26, 5% 19, 6% 31, 6% 39, 0% 68, 8%	B円(1位) 5円(5位) 9円(19位) 0円(1位) 総人数に対する割 6 0.4% 10.1% 7.5% 12.0% 14.8% 26.2%	1億円 治療者数 10人 743人 597人 756人 1,028人	23 35 71 26 全治療者に 占める割合 0.4% 28.7% 23.1% 29.2% 39.7%	22、301円 55、108円 5、893円 3、300円 総人数に対する割合 0、2% 12、0% 12、0% 12、2% 16、6% 28、6%	
平成17年9 分レセプト 40~	? 9月審査	退職 老人 付費 人工透析 虚血性心疾患 脳梗病 痛脂血症 高血压 呆加入者数 年度)		37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総人数に 対する割	629億円 治療者数 1,149人 27,458人 20,332人 32,764人 40,484人	265, 700 406, 14i 777, 809 325, 74i 全治療者 に占める割 点 1, 196 26, 5% 19, 6% 31, 6% 39, 0% 68, 8%	B円(1位) 5円(5位) 9円(19位) 0円(1位) 総人数に 対する割 合 0.4% 10.1% 7.5% 12.0%	1億円 治療者数 10人 743人 597人 756人 1,028人 1,770人	23 35 71 26 全治療者に 占める割合 0.4% 28.7% 23.1% 29.2% 39.7%	22、301円 55、108円 5、893円 3、300円 総人数に対する割合 0、2% 12、0% 12、0% 12、2% 16、6% 28、6%	
平成17年9 分レセプト 40~	·74歳国(退職 老人 付費 人工透析 虚血性梗塞 離尿病 高脂血症 宗加丘全 等 多名数 (受診率)		37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総人数に 対する割	629億円 治療者数 1,149人 27,458人 20,332人 32,764人 40,484人	265, 700 406, 14i 777, 809 325, 74i 全治療者 に占める割 点 1, 196 26, 5% 19, 6% 31, 6% 39, 0% 68, 8%	B円(1位) 5円(5位) 9円(19位) 0円(1位) 総人数に対する割 6 0.4% 10.1% 7.5% 12.0% 14.8% 26.2%	1億円 治療者数 10人 743人 597人 756人 1,028人	23 35 71 26 全治療者に 占める割合 0.4% 28.7% 23.1% 29.2% 39.7%	22、301円 55、108円 5、893円 3、300円 総人数に次する割合 0、2% 12、0% 12、0% 12、2% 16、6% 28、6%	
平成17年9 分レセプト 40~	·74歳国(退職 老人 付費 人工透析 虚血性疾患 凝梗寒 糖尿病 高脂血症 系加左 系加至 系称 表数 年度 受診者数		37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総人数に 対する割	629億円 治療者数 1,149人 27,458人 20,332人 32,764人 40,484人	265, 700 406, 14i 777, 809 325, 74i 全治療者 に占める割 点 1, 196 26, 5% 19, 6% 31, 6% 39, 0% 68, 8%	B円(1位) 5円(5位) 9円(19位) 0円(1位) 総人数に対する割 6 0.4% 10.1% 7.5% 12.0% 14.8% 26.2%	1億円 治療者数 10人 743人 597人 756人 1,028人 1,770人	23 35 71 26 全治療者に 占める割合 0.4% 28.7% 23.1% 29.2% 39.7%	22、301円 55、108円 5、893円 3、300円 総人数に次する割合 0、2% 12、0% 12、0% 12、2% 16、6% 28、6%	
平成17年9 分レセプト 40~	·74歳国(退職 老人 付費 人工透析 虚血性梗應 糖尿病 高脂血圧 素和及 受受診 者等 対 有 所見 素数 し 有 が の の の の の の の の の の の の の の の の の の		37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総人数に 対する割	629億円 治療者数 1,149人 27,458人 20,332人 32,764人 40,484人	265, 700 406, 14i 777, 809 325, 74i 全治療者 に占める割 点 1, 196 26, 5% 19, 6% 31, 6% 39, 0% 68, 8%	B円(1位) 5円(5位) 9円(19位) 0円(1位) 総人数に対する割 6 0.4% 10.1% 7.5% 12.0% 14.8% 26.2%	1億円 治療者数 10人 743人 597人 756人 1,028人 1,770人	23 35 71 26 全治療者に 占める割合 0.4% 28.7% 23.1% 29.2% 39.7%	22、301円 55、108円 5、893円 3、300円 総人数に次する割合 0、2% 12、0% 12、0% 12、2% 16、6% 28、6%	
平成17年9 分レセプト 40~	9月審査 -74歳国((平成17	退職 老人 付費 人工透析 虚血性疾患 脳梗寒 糖尿病 高脂血症 高脂血症 (受) 含含素 (受) 含数表 (使) 含数数 (有) 則率以此の割 (付) 支援以上の割	治療者数	37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総入数に 対する割 合	629億円 治療者数 1, 149人 27, 458人 20, 332人 32, 764人 40, 484人 71, 415人	265, 70: 406, 14 ¹ 777, 80s 325, 74 ¹ 全治療者 (こ占める制 合 1, 196 26, 59 ⁶ 19, 69 ⁶ 31, 69 ⁶ 39, 09 ⁶ 68, 89 ⁶ 15	B円(1位) 5円(5位) 5円(19位) 5円(19位) 5円(1位) 総人数に 対する制 6 0.4% 10.1% 7.5% 12.0% 14.8% 26.2% 8,497人	1億円 治療者数 10人 743人 597人 756人 1,028人 1,770人 506人 (14.8%)	23 35 71 26 全治療者に 占める制令 28.796 23.196 29.296 39.796 68.396	22, 301F 5, 108F 5, 893F 3, 300F 8人数に交 する割合 0, 29 12, 09 9, 7% 12, 29 16, 6% 28, 6% 3, 428人	
平成17年9 分レセプト 40~	9月審査 -74歳国((平成17	退職 老人 付費 人工透析 虚血性疾患 糖尿病 高脂血圧 呆加皮 受診者率 (受診者率) 有所見率以上 有所見順位 第1位 第2位	治療者数	37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総入数に 対する割 合	629億円 治療者数 1, 149人 27, 458人 20, 332人 32, 764人 40, 484人 71, 415人	265, 70: 406, 14 ¹ 777, 80s 325, 74 ¹ 全治療者 (こ占める制 合 1, 196 26, 59 ⁶ 19, 69 ⁶ 31, 69 ⁶ 39, 09 ⁶ 68, 89 ⁶ 15	B円(1位) 5円(5位) 5円(19位) 5円(19位) 5円(1位) 総人数に 対する制 6 0.4% 10.1% 7.5% 12.0% 14.8% 26.2% 8,497人	1億円 治療者数 10人 743人 597人 756人 1,028人 1,770人 506人 (14.8%) 有所見項目 LDLコレステロール 最高血圧	23 35 71 26 全治療者に占める制合 0.496 28.796 29.296 39.796 68.396 人数 293 286	22、301F 5、108F 5、893F 3、300F 8人数に交する割合 0、2% 12、0% 9、7% 12、2% 16.6% 28.6% 3、428人 割合 57.9% 56.5%	
平成17年9 分レセプト 40~	9月審査 -74歳国((平成17	退職 老人 付費 人工透析 應 血性 疾患 糖尿病 高自血 在 高高者数 年度) 受受者 動機 有所見率以上の割 有所見率以上の割 有所見 則順位 第2位 第3位	治療者数	37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総入数に 対する割 合	629億円 治療者数 1, 149人 27, 458人 20, 332人 32, 764人 40, 484人 71, 415人	265, 70: 406, 14 ¹ 777, 80s 325, 74 ¹ 全治療者 (こ占める制 合 1, 196 26, 59 ⁶ 19, 69 ⁶ 31, 69 ⁶ 39, 09 ⁶ 68, 89 ⁶ 15	B円(1位) 5円(5位) 5円(19位) 5円(19位) 5円(1位) 総人数に 対する制 6 0.4% 10.1% 7.5% 12.0% 14.8% 26.2% 8,497人	1億円 治療者数 10人 743人 597人 756人 1,028人 1,770人 (14.8%) 有所見項目 LDLコレステロール 最高血圧 HbA1c	23 35 71 26 全治療者に占める割合 0.496 28.796 29.296 39.796 68.396 人数 293 293 286 191	22、301円 5、108円 5、893円 3、300円 8人数に対する割合 0、2% 12、0% 28、6% 28、6% 3、428人 割合 57、9% 56、5% 37、7%	
平成17年9 分レセプト 40~	9月審査 -74歳国((平成17	退職 老人 付費 人工透析疾患 脳梗疾病 高脂血症 高脂血血症 不及) 参考者数 (受受者数) 有所見寝は合) 有所見吸位 第1位 第3位 第3位	治療者数	37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総入数に 対する割 合	629億円 治療者数 1, 149人 27, 458人 20, 332人 32, 764人 40, 484人 71, 415人	265, 70: 406, 14 ¹ 777, 80s 325, 74 ¹ 全治療者 (こ占める制 合 1, 196 26, 59 ⁶ 19, 69 ⁶ 31, 69 ⁶ 39, 09 ⁶ 68, 89 ⁶ 15	B円(1位) 5円(5位) 5円(19位) 5円(19位) 5円(1位) 総人数に 対する制 6 0.4% 10.1% 7.5% 12.0% 14.8% 26.2% 8,497人	1億円 治療者数 10人 743人 597人 756人 1,028人 1,770人 506人 (14.8%) 有所見項目 LDLコレステロール 最高血圧 HbA1c 腹囲	23 35 71 26 全治療者に らめる制令 28.796 29.296 39.796 68.396 人数 293 286 191 164	2, 301円 5, 108円 5, 893円 3, 300円 総人数に対する割合 12, 0% 12, 0% 12, 2% 16, 6% 28, 6% 3, 428人	
平成17年9分レセプト	9月審査 -74歳国((平成17	退職 老人 付費 人工透析 應 血性 疾患 糖尿病 高自血 在 高高者数 年度) 受受者 動機 有所見率以上の割 有所見率以上の割 有所見 則順位 第2位 第3位	治療者数	37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総入数に 対する割 合	629億円 治療者数 1, 149人 27, 458人 20, 332人 32, 764人 40, 484人 71, 415人	265, 70: 406, 14 ¹ 777, 80s 325, 74 ¹ 全治療者 (こ占める制 合 1, 196 26, 59 ⁶ 19, 69 ⁶ 31, 69 ⁶ 39, 09 ⁶ 68, 89 ⁶ 15	B円(1位) 5円(5位) 5円(19位) 5円(19位) 5円(1位) 総人数に 対する制 6 0.4% 10.1% 7.5% 12.0% 14.8% 26.2% 8,497人	1億円 治療者数 10人 743人 597人 756人 1,028人 1,770人 (14.8%) 有所見項目 LDLコレステロール 最高血圧 HbA1c	23 35 71 26 全治療者に占める割合 0.496 28.796 29.296 39.796 68.396 人数 293 293 286 191	2, 301円 5, 108円 5, 893円 3, 300円 総人数に対する割合 12, 0% 9, 7% 12, 2% 16, 6% 28, 6% 3, 428人 割合 57, 9% 37, 79% 32, 4% 27, 1%	
平成17年9分レセプト	9月審査 -74歳国((平成17	退職 老人 付費 人工透析疾患 脳梗寒痛高脂血症 高入者 受験を者動機 (受験を者動機 (可)に対している。 一般 を受験を表す。 一般 を受験を表す。 のの を対している。 を述している。 を述している。 を述している。 を述している。 を述る、 を述る、 を述る、 を述る、 を述る、 を述る、 を述る、 を述る、	治療者数	37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総入数に 対する割 合	629億円 治療者数 1, 149人 27, 458人 20, 332人 32, 764人 40, 484人 71, 415人	265, 70: 406, 14 ¹ 777, 80s 325, 74 ¹ 全治療者 (こ占める制 合 1, 196 26, 59 ⁶ 19, 69 ⁶ 31, 69 ⁶ 39, 09 ⁶ 68, 89 ⁶ 15	B円(1位) 5円(5位) 5円(19位) 5円(19位) 5円(1位) 総人数に 対する制 6 0.4% 10.1% 7.5% 12.0% 14.8% 26.2% 8,497人	1億円 治療者数 10人 743人 597人 756人 1,028人 1,770人 506人 (14.8%) 有所見項目 LDLコレステロール 最高血圧 Hb為Ic 腹囲	23 35 71 26 全治療者に 占める割合 0. 4% 28. 7% 23. 1% 29. 2% 68. 3% 人数 293 286 191 1164 137	22、301円 5、108円 5、893円 3、300円 2、3、300円 12、0% 9、7% 12、2% 16、6% 28、6% 3、428人 割合 57、9% 56、5% 37、7% 32、4% 27、1%	
平成17年9分レセプト	9月審査 -74歳国((平成17	退職 老人 付費 人工透析疾患 動機尿病 高面位 素別な人 (一般) 一般	治療者数	37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総入数に 対する割 合	629億円 治療者数 1, 149人 27, 458人 20, 332人 32, 764人 40, 484人 71, 415人	265, 70: 406, 14 ¹ 777, 80s 325, 74 ¹ 全治療者 (こ占める制 合 1, 196 26, 59 ⁶ 19, 69 ⁶ 31, 69 ⁶ 39, 09 ⁶ 68, 89 ⁶ 15	B円(1位) 5円(5位) 5円(19位) 5円(19位) 5円(1位) 総人数に 対する制 6 0.4% 10.1% 7.5% 12.0% 14.8% 26.2% 8,497人	1億円 治療者数 10人 743人 597人 756人 1,028人 1,770人 (14.8%) 右所見項目 LDLコレステロール 最高血圧 HbA1c 腹囲 血糖値 BMI 最低血圧 心電図判定	23 35 71 26 全治療者に占める割合 0.4% 28.7% 29.2% 39.7% 68.3% 人数 293 286 191 164 137 122 105	22、301円 5、108円 5、893円 3、300円 総人数に対する割合 0、2% 12、0% 28、6% 28、6% 3、428人 割合 57、9% 56、5% 37、7% 32、4% 27、1% 24、1% 20、6% 20、6% 20、2%	
平成17年9 分レセプト 40~	9月審査 -74歳国((平成17	退職 老人 付費 人工透析疾患 施展病 高脂血压 果加度 受受者数機の 有所見薬場と 有所見薬場と 有所見 則順位 第34位 第56位 第6位	治療者数	37 78 24 全治療者 に占める割	0, 108円 4, 558円 9, 348円 総入数に 対する割 合	629億円 治療者数 1, 149人 27, 458人 20, 332人 32, 764人 40, 484人 71, 415人	265, 70: 406, 14 ¹ 777, 80s 325, 74 ¹ 全治療者 (こ占める制 合 1, 196 26, 59 ⁶ 19, 69 ⁶ 31, 69 ⁶ 39, 09 ⁶ 68, 89 ⁶ 15	B円(1位) 5円(5位) 5円(19位) 5円(19位) 5円(1位) 総人数に 対する制 6 10.1% 7.5% 12.0% 14.8% 26.2% 8,497人	1億円 治療者数 10人 743人 597人 756人 1,028人 1,770人 (14.8%) 有所見項目 LDLコレステロール 最高血圧 HbA1c 腹血 軸値 BMI 最低血圧	23 35 71 26 全治療者に占める割合 0.496 28.796 29.296 39.796 68.396 人数 293 286 191 164 137 122 105	22、301円 55、108円 55、893円 33、300円 総人数に対 する割合 0.2% 12.0% 9.7% 12.2% 16.6% 28.6% 3,428人	