

福岡県委託調査報告書

	日本標準産業分類	分類種別
農林水産業	A、B	大分類
建設業・鉱業	C、D	大分類
化学・化学繊維・紙パルプ	14、16	中分類
鉄鋼・非鉄・窯業土石	21、22、231、232	中分類（一部小分類）
機 械	25～31	中分類
他業種・中小製造業	09～13、15、18～20、17、233～239、24、32	中分類（一部小分類）
水道廃棄物	36、88	中分類
商業、金融、不動産	I、J、68～69	大分類（一部中分類）
公共サービス	71、O、P、S	大分類（一部中分類）
対事業所サービス	72～74、91～92、901～902	中分類（一部小分類）
対個人サービス	M、N、903、909	大分類（一部小分類）
他業務	上記以外	

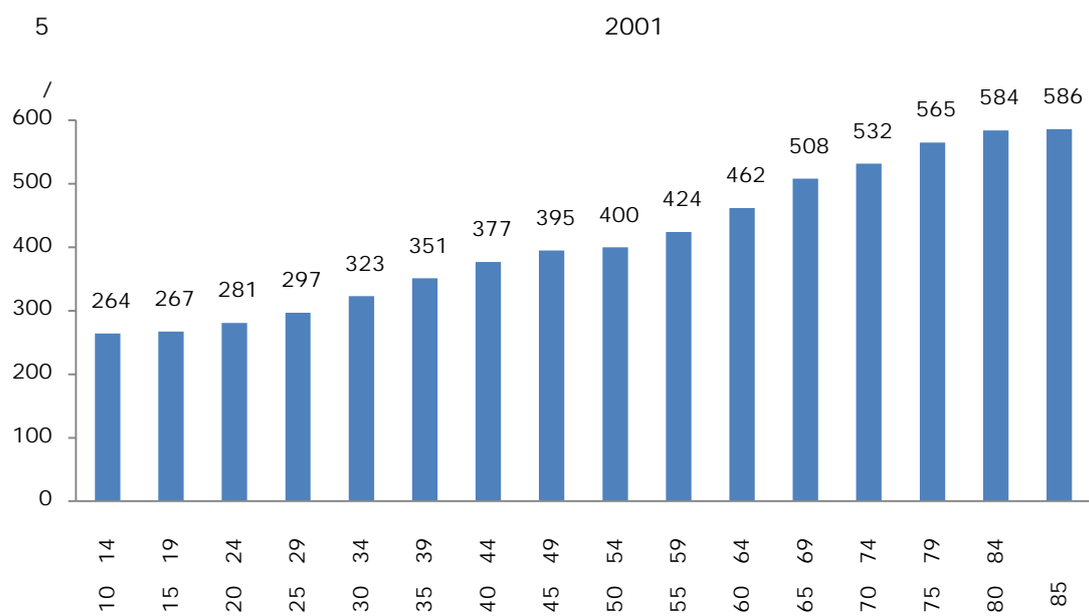
		推計式	出所
燃料別	石炭	福岡県消費量 × {(市町村就業者数) / (県就業者数)}	総務省統計局「国勢調査」 (2010年)
	石炭製品		
	石油製品		
	都市ガス	福岡県消費量 × {(都市ガス供給市町村就業者数(地域別計) / 都市ガス供給市町村(県計))}	総務省統計局「国勢調査」 (2010年) 資源エネルギー庁「ガス事業年報」(FY2010)
	電力	福岡県消費量 × {(市町村就業者数) / (県就業者数)}	総務省統計局「国勢調査」 (2010年)
	熱	=0	—

		推計式	出所
燃料別	石炭	福岡県消費量 × {(市町村就業者数) / (県就業者数)}	総務省統計局「国勢調査」 (2010年)
	石炭製品		
	石油製品		
	都市ガス	福岡県消費量 × {(都市ガス供給市町村就業者数(地域別計) / 都市ガス供給市町村(県計))}	総務省統計局「国勢調査」 (2010年) 資源エネルギー庁「ガス事業年報」(FY2010)
	電力	福岡県消費量 × {(市町村就業者数) / (県就業者数)}	総務省統計局「国勢調査」 (2010年)(2012年)

熱

		推計式	出所
燃料別	石炭	福岡県消費量 × {(地域別燃料使用額) / Σ (地域別燃料使用額)}	<p>総務省統計局「経済センサス-活動調査」個票特別集計値 (2012年)</p> <p>経済産業省「投入表-基本分類表-」(2005年)</p> <p>福岡県産業連関表特別集計表 (2005年)</p>
	石炭製品	市町村燃料使用額 = {(従業者30人以上事業所燃料使用額/従業者30人以上事業所製造品売上金額) × 従業者30人未満製造品売上金額} + 従業者30人以上事業所燃料使用額	
	石油製品	<p>※1 ここで言う従業者数は、当該事業所の従業者から別経営への出向派遣者数を引き、別経営からの出向派遣者数を足した値。</p> <p>※2 「都道府県別エネルギー消費統計」には、化学・化学繊維・紙パルプ、および鉄鋼・非鉄・窯業土石において天然ガスの消費熱量が計上されている。ただし、「市町村別エネルギー消費統計作成のためのガイドライン」においては天然ガスは石油製品に含まれていることから、本推計でも石油製品に含んで推計。</p> <p>※3 「都道府県別エネルギー消費統計」には、鉄鋼・非鉄・窯業土石において再生可能・未活用エネルギーは4地域分割の手がかりがないため、比較的大規模な事業所での利用が進んでいると想定し、当該産業従業者30人以上の製造品出荷額の地域別構成比で分割。</p>	

	推計式	出所
都市ガス	福岡県消費量 × {(都市ガス供給市町村所在事業所燃料使用額(地域別計) / 都市ガス供給市町村所在事業所燃料使用額(県計))} ※燃料使用額の計算は石炭、石炭製品、石油製品と同様	総務省統計局「経済センサス-活動調査」個票特別集計値 (2012年) 資源エネルギー庁「ガス事業年報」(FY2010)
電力	福岡県消費量 × {(地域別電力使用額) / Σ(地域電力使用額)} 市町村電力使用額 = {(従業者30人以上事業所電力使用額 / 従業者30人以上事業所製造品売上金額) × 従業者30人未満製造品売上金額} + 従業者30人以上事業所電力使用額	総務省統計局「経済センサス-活動調査」個票特別集計値(2012年)
熱	各産業の「熱供給業」からの投入係数 × 4地域別製造品売上金額	経済産業省「投入表-基本分類表-」(2005年) 経済産業省「工業統計表」(2010年)



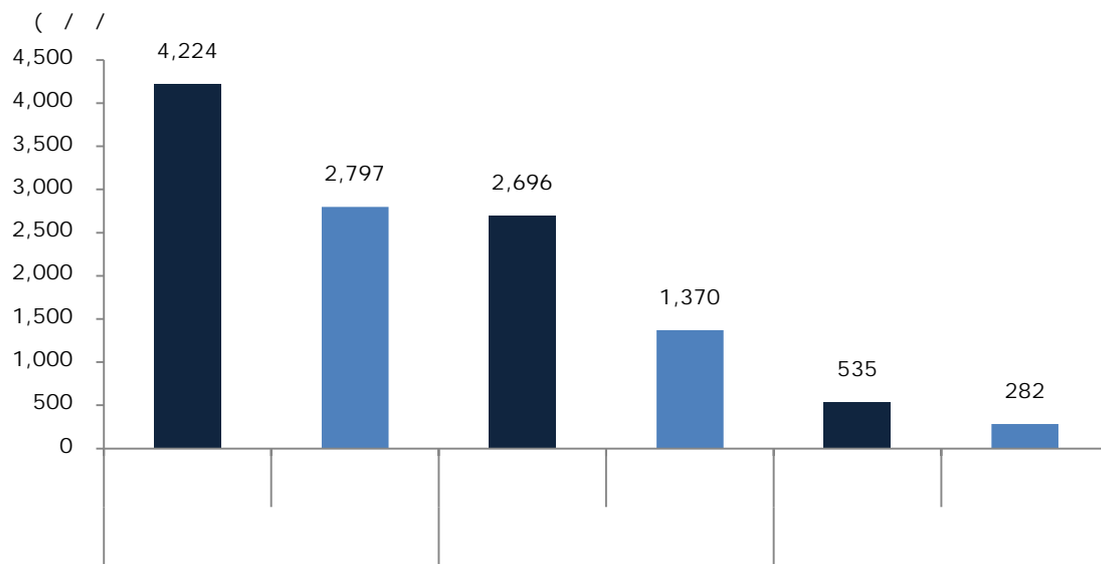
		光熱費								
		電気代(円/月)			ガス代(円/月)			その他(円/月)		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
支出額	平均	4,107	4,327	4,224	2,494	2,873	2,696	392	660	535
	30歳未満	2,996	2,775	2,912	2,309	3,052	2,593	78	79	78
	30～39歳	3,972	3,296	3,733	2,655	3,056	2,797	117	203	147
	40～49歳	4,347	4,105	4,270	2,417	3,225	2,673	257	344	285
	50～59歳	4,121	4,453	4,258	2,497	3,061	2,730	404	643	503
	60～69歳	4,347	4,563	4,484	2,559	2,777	2,698	617	772	716
	70歳以上	4,952	4,770	4,820	2,511	2,754	2,688	889	875	879
指数	30歳未満	72.9	64.1	68.9	92.6	106.2	96.2	19.9	12.0	14.7
	30～39歳	96.7	76.2	88.4	106.5	106.4	103.8	29.8	30.8	27.6
	40～49歳	105.8	94.9	101.1	96.9	112.3	99.2	65.6	52.1	53.2
	50～59歳	100.3	102.9	100.8	100.1	106.5	101.3	103.1	97.4	94.0
	60～69歳	105.8	105.5	106.2	102.6	96.7	100.1	157.4	117.0	133.9
	70歳以上	120.6	110.2	114.1	100.7	95.9	99.7	226.8	132.6	164.4

MIN	2,996	2,775	2,912	2,309	2,754	2,593	78	79	78
MAX	4,952	4,770	4,820	2,655	3,225	2,797	889	875	879
最大最小比	1.65	1.72	1.66	1.15	1.17	1.08	11.40	11.08	11.21
年齢との相関係数	0.8849	0.9554	0.9359	0.3609	-0.7232	0.1869	0.9734	0.9887	0.9889

男女比	30歳未満	97.2	102.4	100.0	92.5	106.6	100.0	73.3	123.5	100.0
	30～39歳	102.9	95.3	100.0	89.1	117.7	100.0	99.5	100.8	100.0
	40～49歳	106.4	88.3	100.0	94.9	109.3	100.0	79.3	137.7	100.0
	50～59歳	101.8	96.1	100.0	90.4	120.7	100.0	90.3	120.9	100.0
	60～69歳	96.8	104.6	100.0	91.5	112.1	100.0	80.4	127.9	100.0
	70歳以上	96.9	101.8	100.0	94.9	102.9	100.0	86.2	107.9	100.0

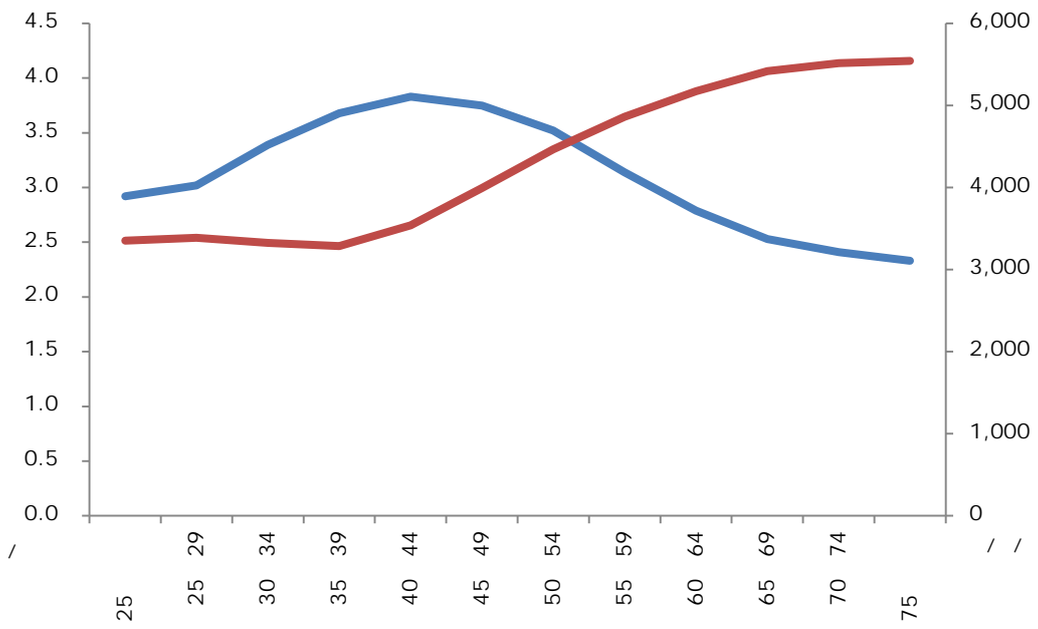
7

2009

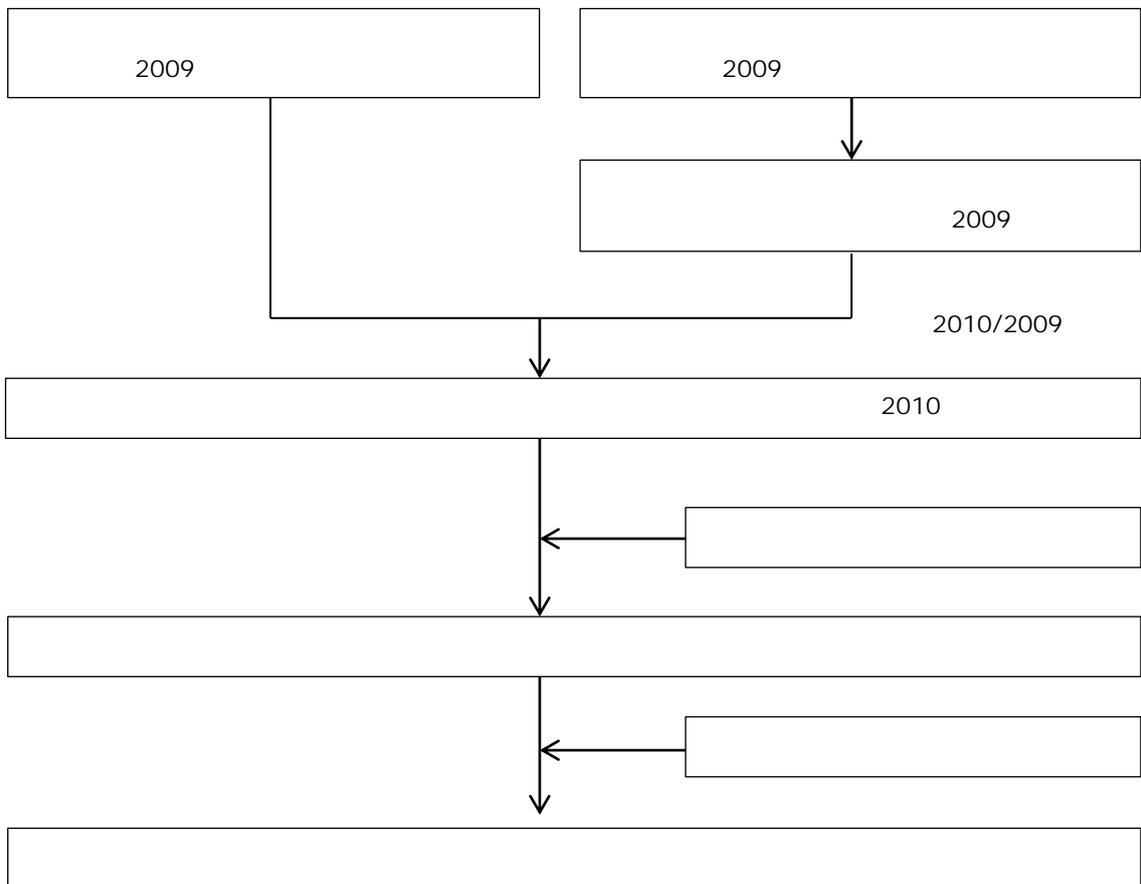


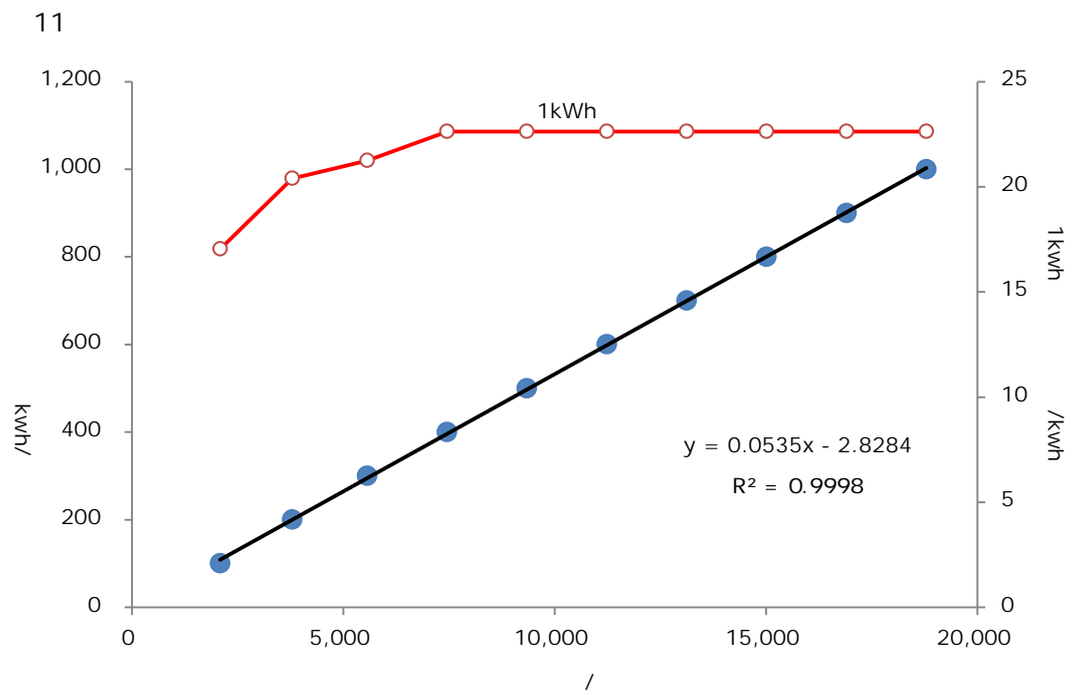
9

2009

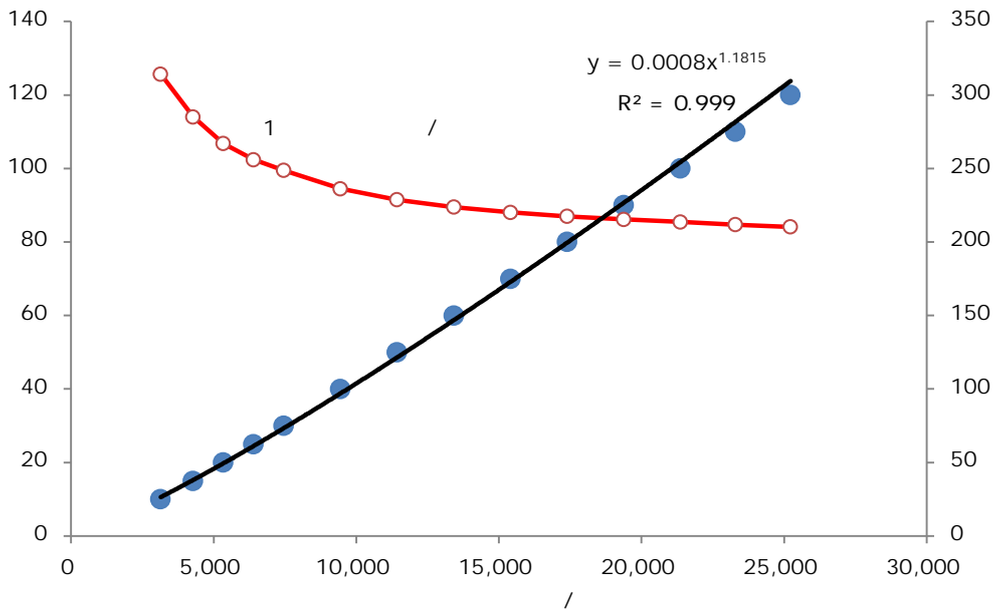


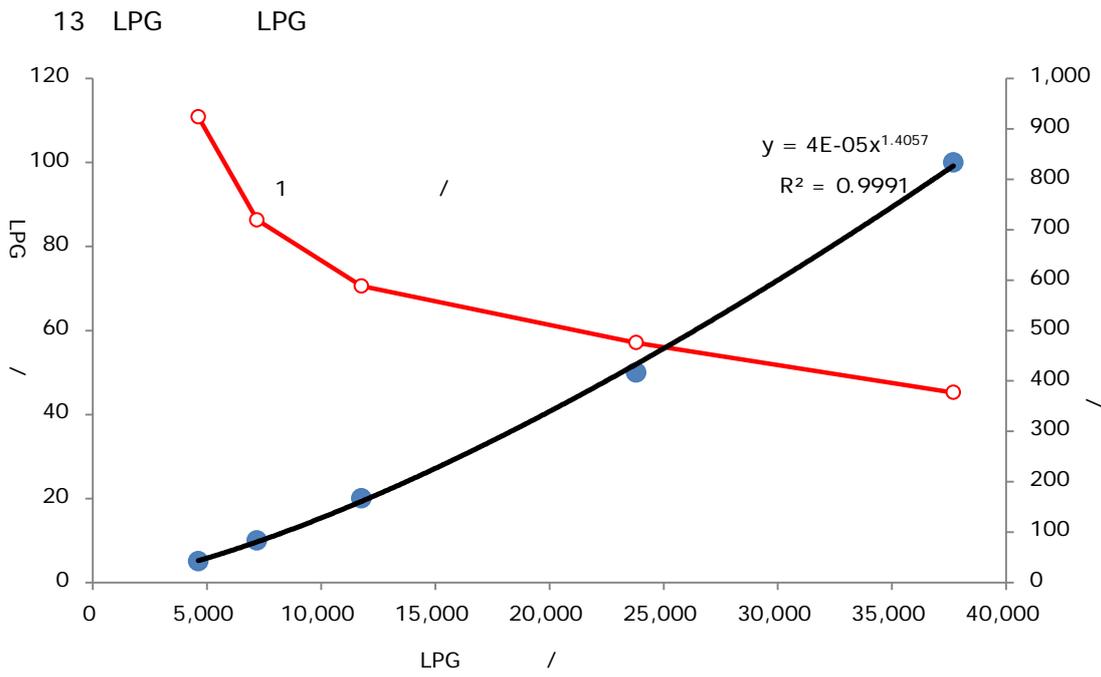
10





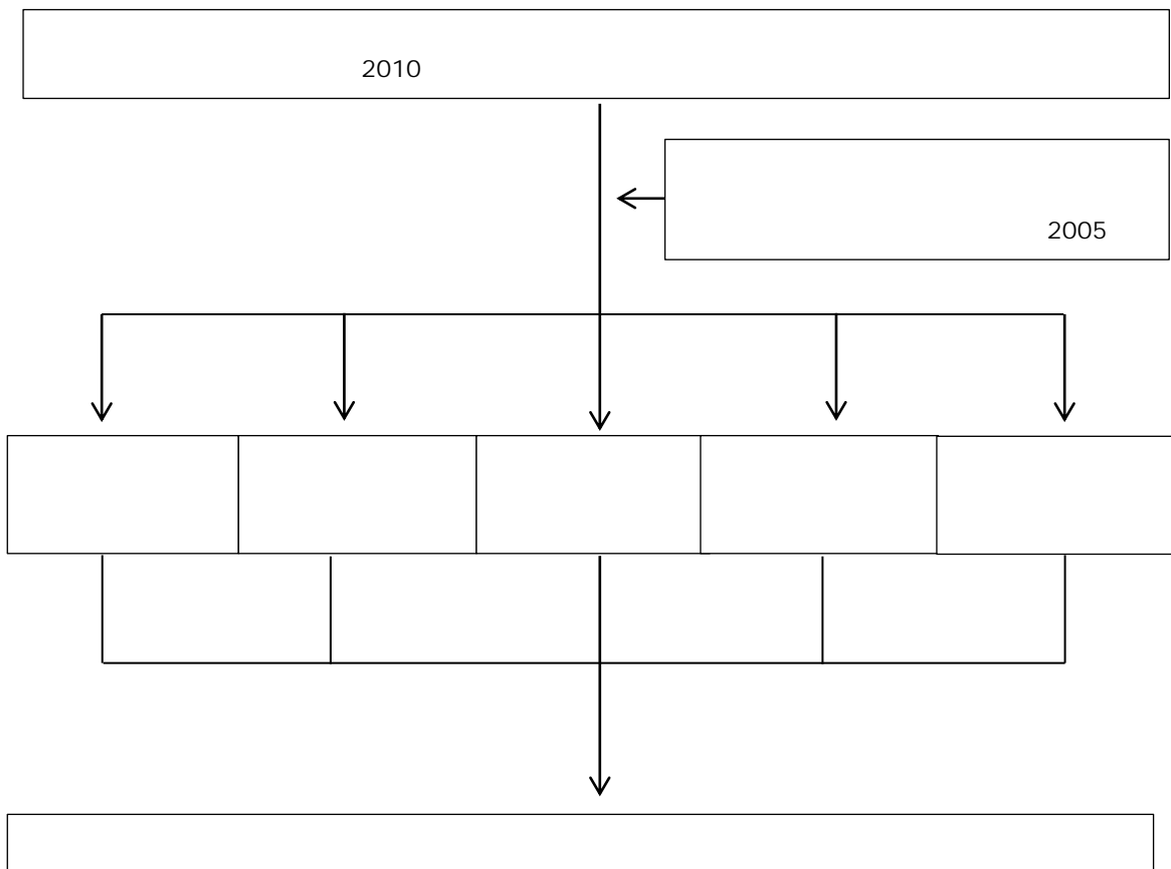
12





14

15



	推計式	出所
上水道	福岡県消費量 × {(地域別上水道浄水能力) + (地域別簡易水道浄水能力) + (地域別専用水道浄水能力) / Σ ((地域別上水道浄水能力) + (地域別簡易水道浄水能力) + (専用水道浄水能力))}	福岡県「福岡県の上水道」(2010年度)
工業用水	福岡県消費量 × {(地域別製造業工業用水使用量) / Σ (地域別工業用水使用量)}	経済産業省「工業統計表(用地・用水編)」(2010)
下水道	福岡県消費量 × {(地域別汚水処理量 / Σ (地域別汚水処理量)) ※1}	福岡県「福岡県の下水道」(2010年度)
廃棄物処理 (公営)	福岡県消費量 × {(地域別ごみ処理場処理能力 / Σ (地域別ごみ処理場処理能力))}	福岡県「福岡県における一般廃棄物処理の現況」(2010年度) 都市計画協会「都市計画年報」(2010年度)
廃棄物処理 (産業)	福岡県消費量 × {(地域別産業廃棄物処理事業所当該事業生産額 / Σ (地域別産業廃棄物処理事業所当該事業生産額)) ※2}	総務省統計局「経済センサス-活動調査」個票特別集計値(2012年)

		推計式	出所
燃料別	石炭	=0	
	石炭製品		
	石油製品	$= (\text{重油/灯油消費量}) + (\text{LPG消費量})$ (重油/灯油消費量) $= (\text{福岡県石油製品消費量}) \times (\text{全国重油/灯油消費量}) / \text{全国石油製品消費量} \times \{(\text{地域別事務所、店舗、百貨店、銀行建物床面積}) / \Sigma (\text{各地域地域別事務所、店舗、百貨店、銀行建物床面積})\}$ (LPG消費量) $= \{(\text{福岡県石油製品消費量}) \times (\text{全国LPG消費量}) / (\text{全国石油製品消費量})\} \times \{(\text{地域別事務所、店舗、百貨店、銀行建物床面積}) \times (1 - \text{地域別都市ガス普及率}) / \Sigma \{(\text{地域別事務所、店舗、百貨店、銀行系建物床面積}) \times (1 - \text{地域別都市ガス普及率})\}$	福岡県石油製品消費量： 資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」 全国重油/灯油/LPG消費量： 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」 地域別事務所、店舗、百貨店、銀行建物床面積： 福岡県資料 地域別都市ガス普及率： 資源エネルギー庁「ガス事業年報」
	都市ガス	$\text{福岡県消費量} \times \{(\text{供給区域市町村別事務所、店舗、百貨店、銀行系建物床面積地域別集計値}) / \Sigma (\text{供給区域内市町村事務所、店舗、百貨店、銀行系建物床面積地域別集計値})\}$	地域別事務所、店舗、百貨店、銀行建物床面積： 福岡県資料 都市ガス供給区域市町村： 資源エネルギー庁「ガス事業年報」
	電力	$\text{福岡県消費量} \times \{(\text{地域別事務所、店舗、百貨店、銀行建物床面積}) / \Sigma (\text{各地域地域別事務所、店舗、百貨店、銀行建物床面積})\}$	地域別事務所、店舗、百貨店、銀行建物床面積： 福岡県資料
熱	$\text{福岡県消費量} \times \text{地域別熱供給事業者による販売量}$	事業者別販売量： (一社) 日本熱供給事業協会「熱供給事業便覧」	

回帰統計	
重相関 R	0.96993275
重決定 R2	0.94076954
補正 R2	0.93453475
標準誤差	44491.9306
観測数	22

分散分析表

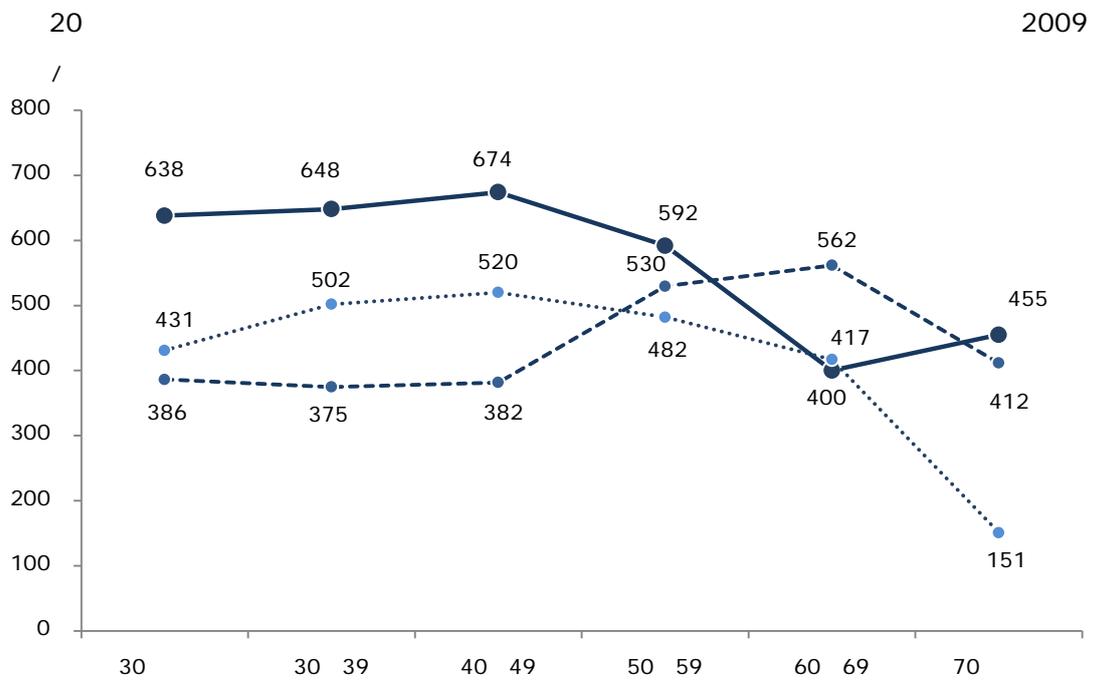
	自由度	変動	分散	観測された 分散比	有意 F
回帰	2	5.9738E+11	2.9869E+11	150.890446	2.1836E-12
残差	19	3.7611E+10	1979531890		
合計	21	6.35E+11			

	係数	標準誤差	t	P-値	下限 95%	上限 95%	下限 95.0%	上限 95.0%
γ	-11267421	842587.48	-13.372405	4.0754E-11	-13030977	-9503865.1	-13030977	-9503865.1
α	2.66565664	0.1835165	14.5254327	9.6758E-12	2.28155218	3.04976109	2.28155218	3.04976109
β	220.395945	13.3696886	16.4847478	1.0348E-12	192.412865	248.379025	192.412865	248.379025

	金額(10 億円)	
		構成比 (%)
一般政府最終消費 計	96,774.0	100.0
雇用者報酬①	29,566.5	30.6
固定資本減耗	14,352.0	14.8
現物による社会保障給付②	38,775.9	40.1
その他	14,079.6	14.5
①+②	68,342.4	70.6

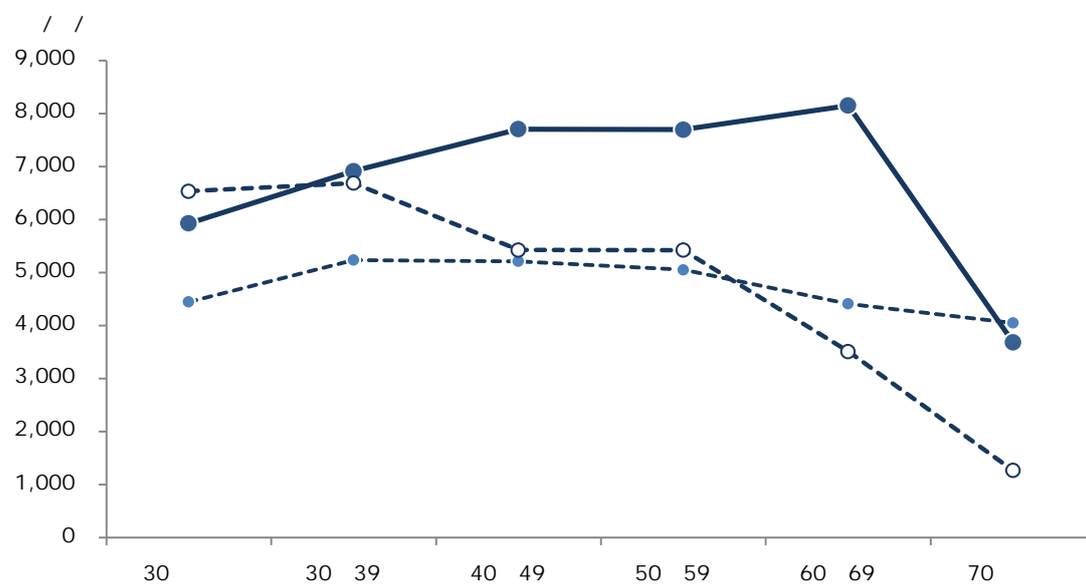
		推計式	出所
燃料別	石炭	福岡県消費量 × (i 地域公務員数、後期高齢者数を説明変数とする公共サービス最終エネルギー消費量理論値) / Σ (i 地域公務員数、後期高齢者数を説明変数とする公共サービス最終エネルギー消費量理論値)	公務員数： 総務省「日本統計年鑑」 総務省「事業所・企業統計」、 「経済センサス」 ※ 1 総務省「地方公共団体定員 管理調査結果」 後期高齢者数： 総務省「推計人口」
	石炭製品		
	石油製品		
	都市ガス		
	電力		
	熱		

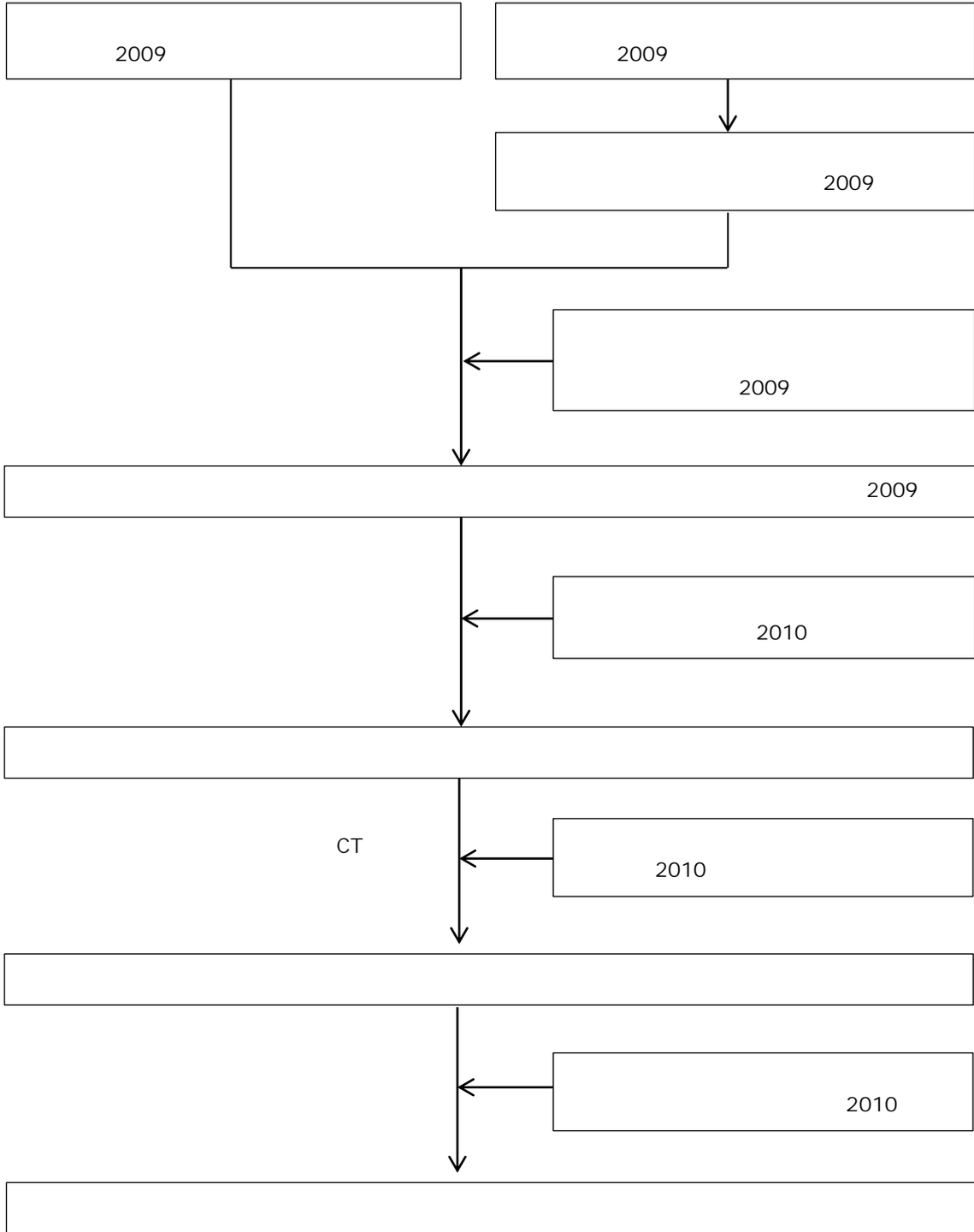
資料) 資源エネルギー庁「市町村別エネルギー消費統計作成のためのガイドライン」(2006.6)より九経調作成

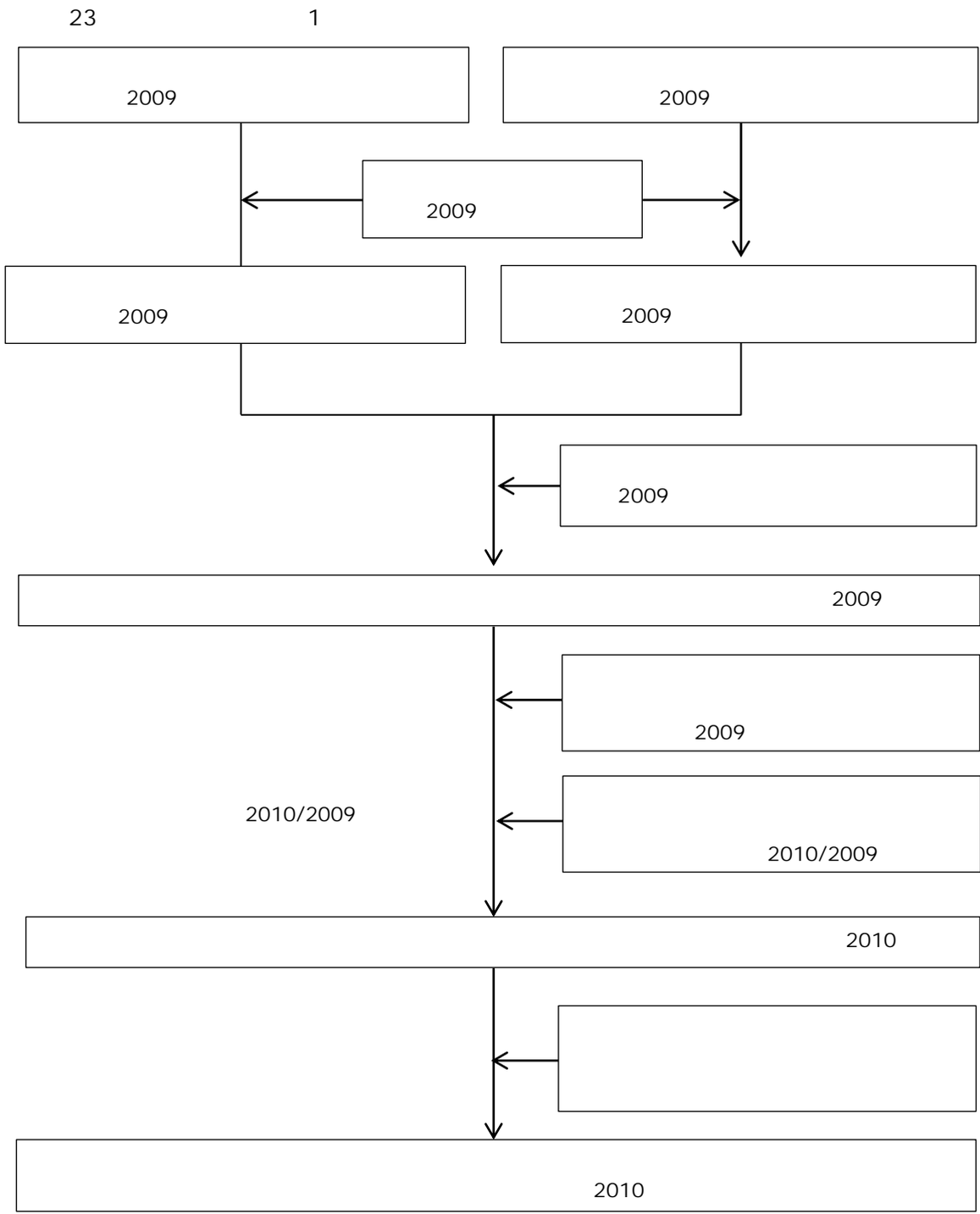


21

2009





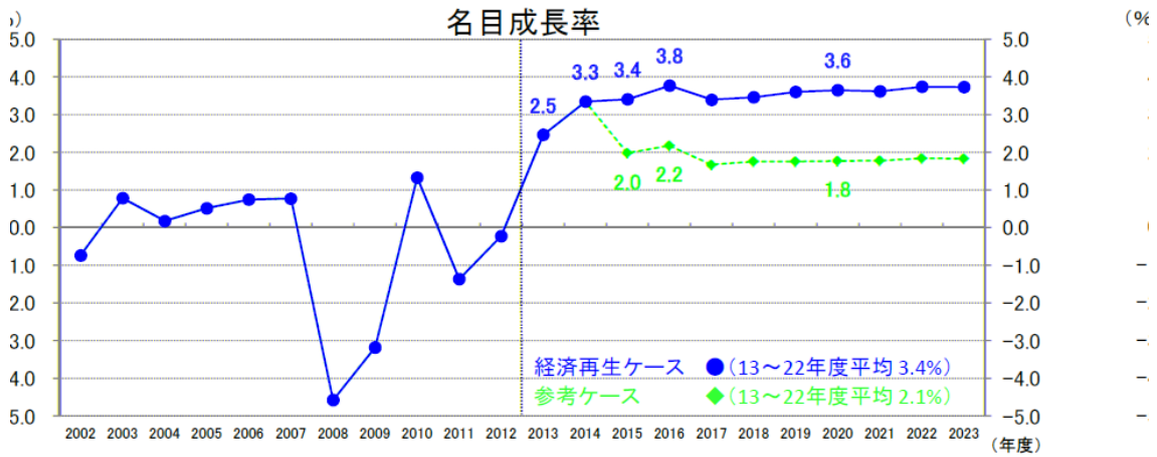
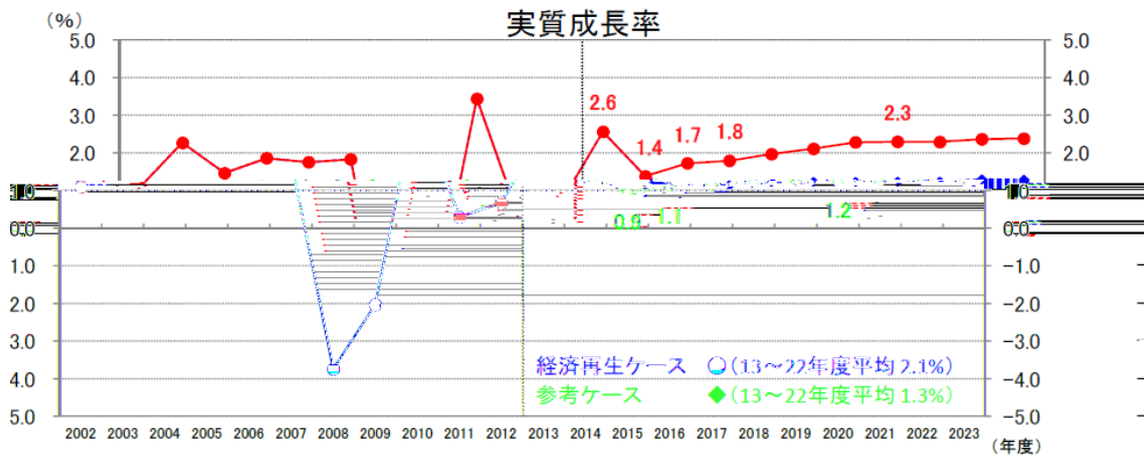


24

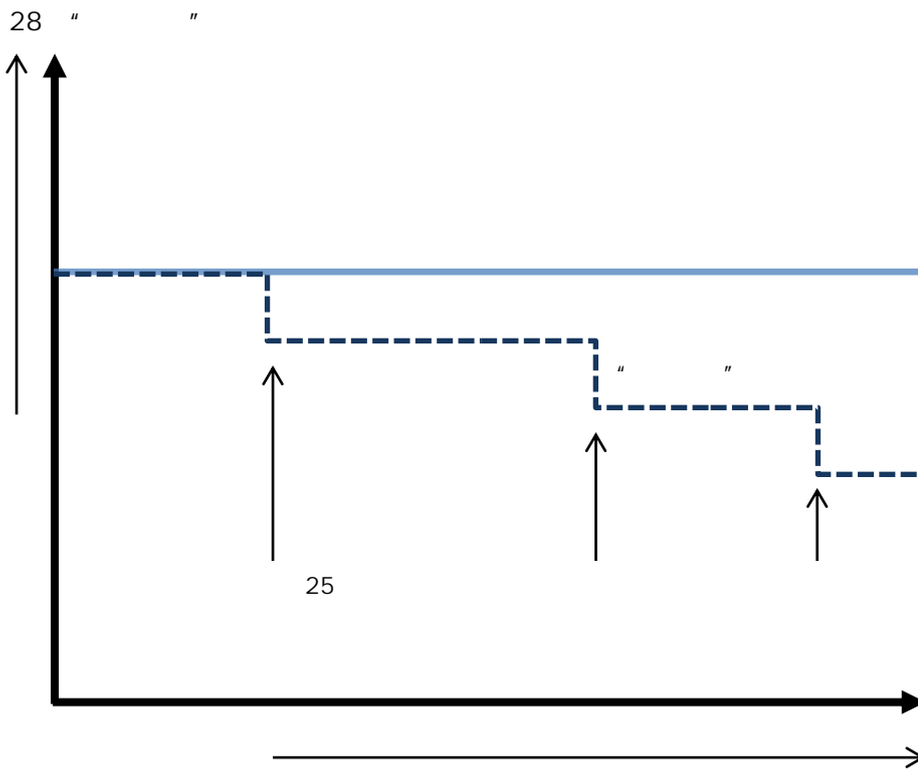
			x	x		
				x		
			x	x		
			x	x	11	10
				x		

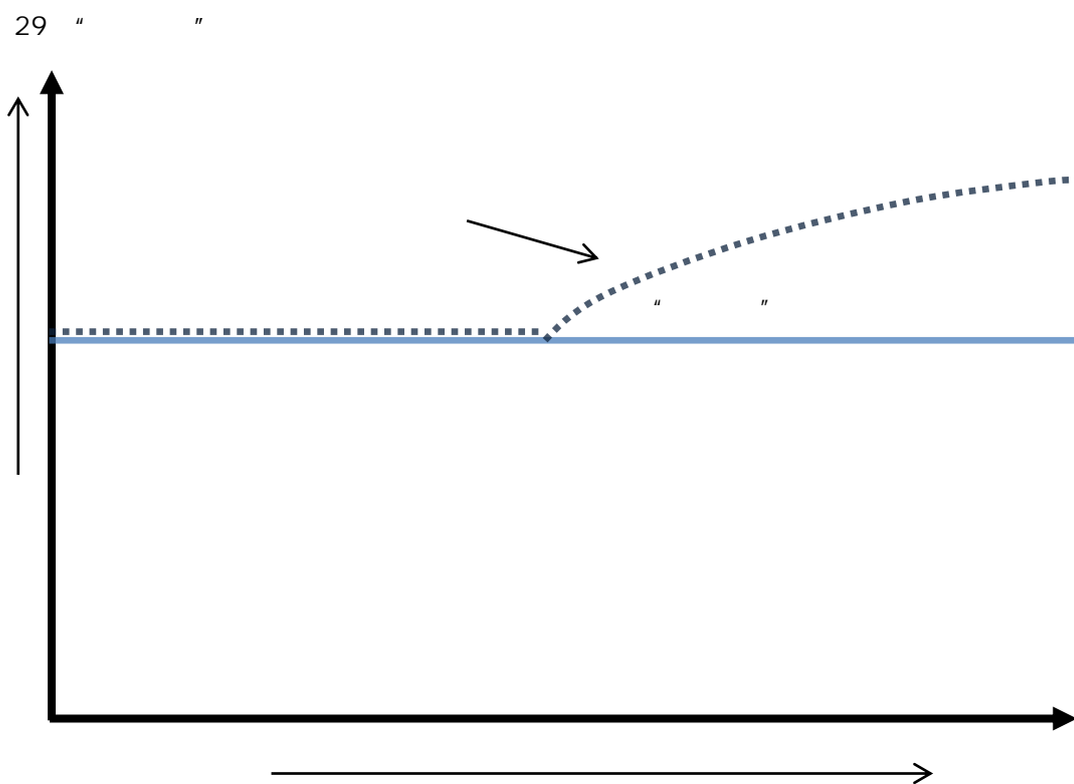
25

	10 2013 2022	10 2013 2022

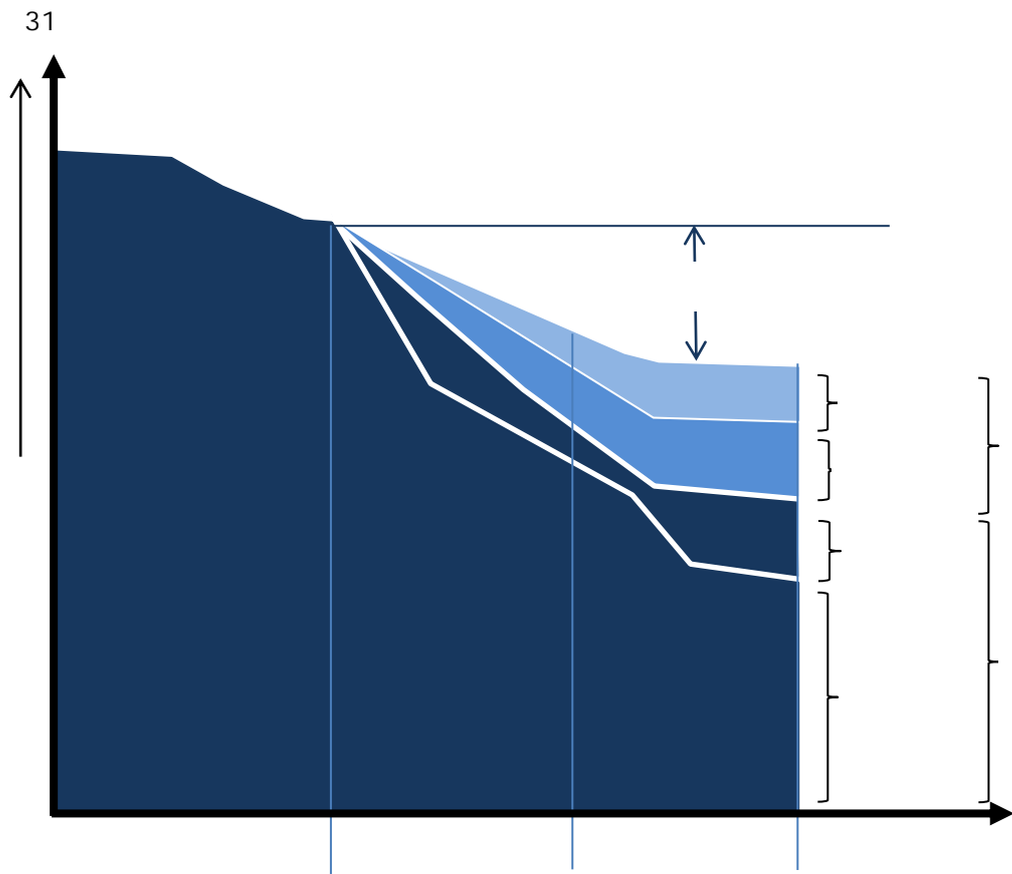


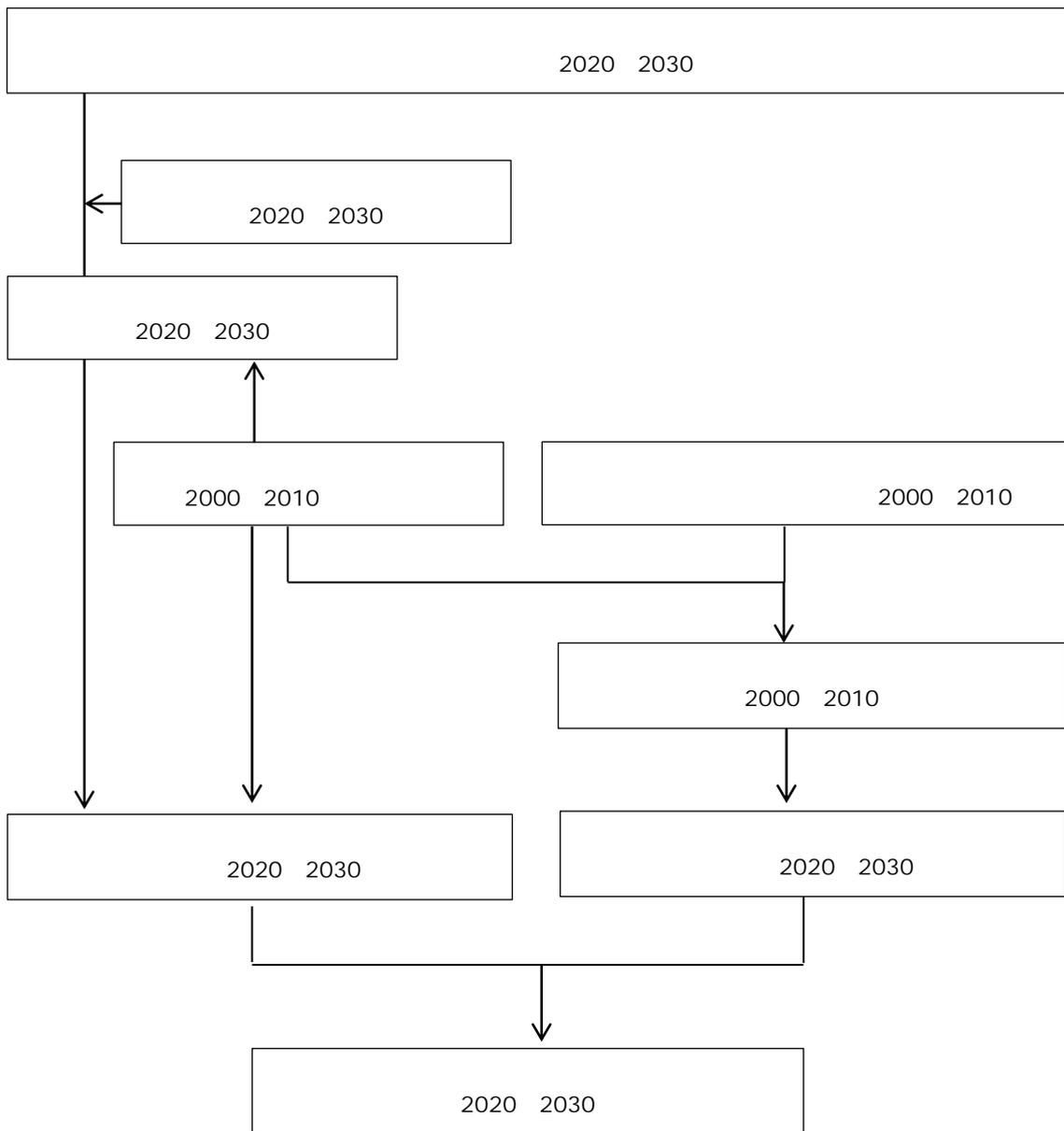
		2020 2	2030
		13	2020 7 2030
		x	
		25	
		2020 10	2030 15
		2020 10	2030 15
		2010	
		2010	

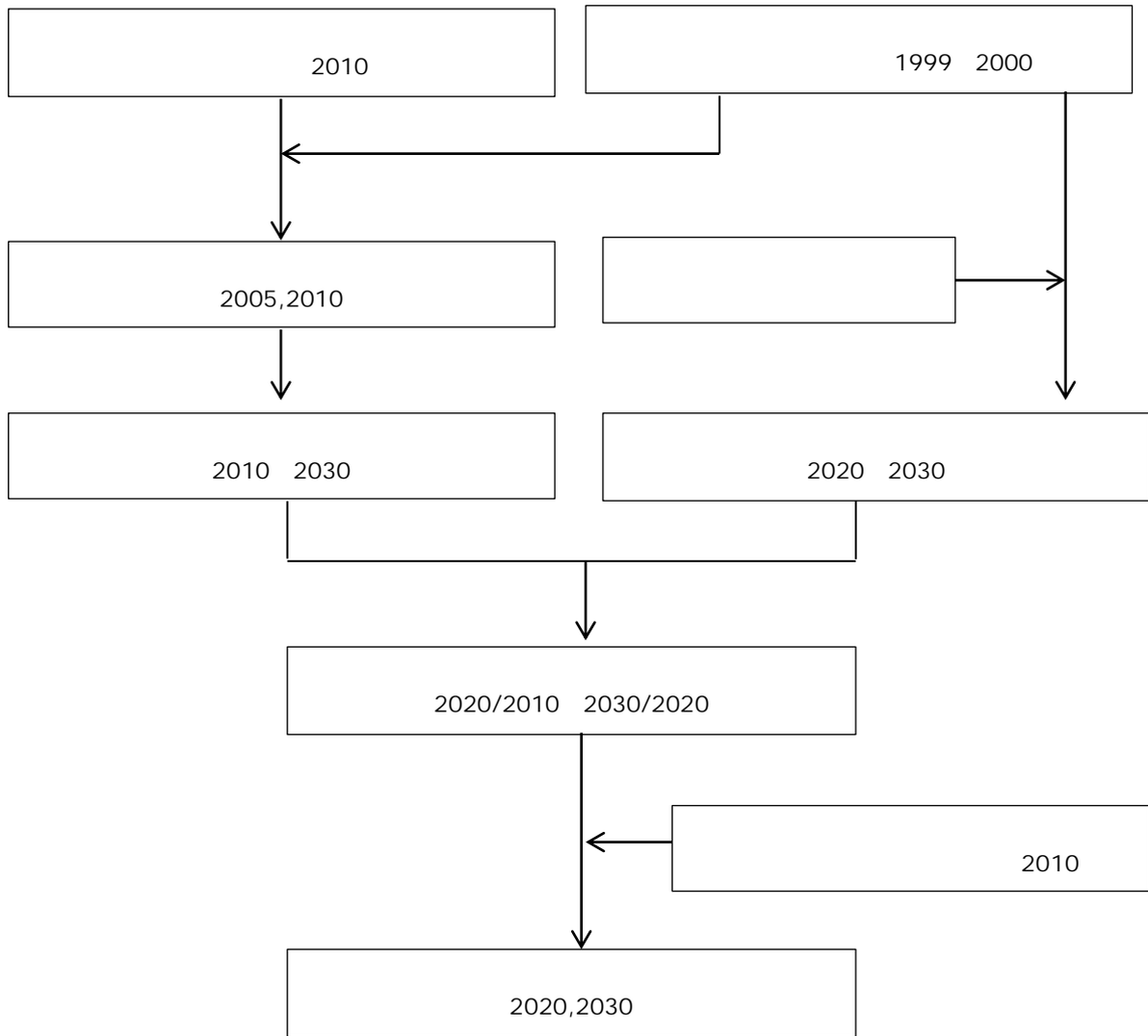




	民間努力ケース		政府目標ケース	
	2020	2030	2020	2030
従来車	80%以上	60~70%	50~80%	30~50%
次世代自動車	20%未満	30~40%	20~50%	50~70%
HV	10~15%	20~30%	20~30%	30~40%
EV・PHV	5~10%	10~20%	15~20%	20~30%
燃料電池車	僅か	1%	~1%	~3%
クリーンディーゼル自動車	僅か	~5%	~5%	5~10%





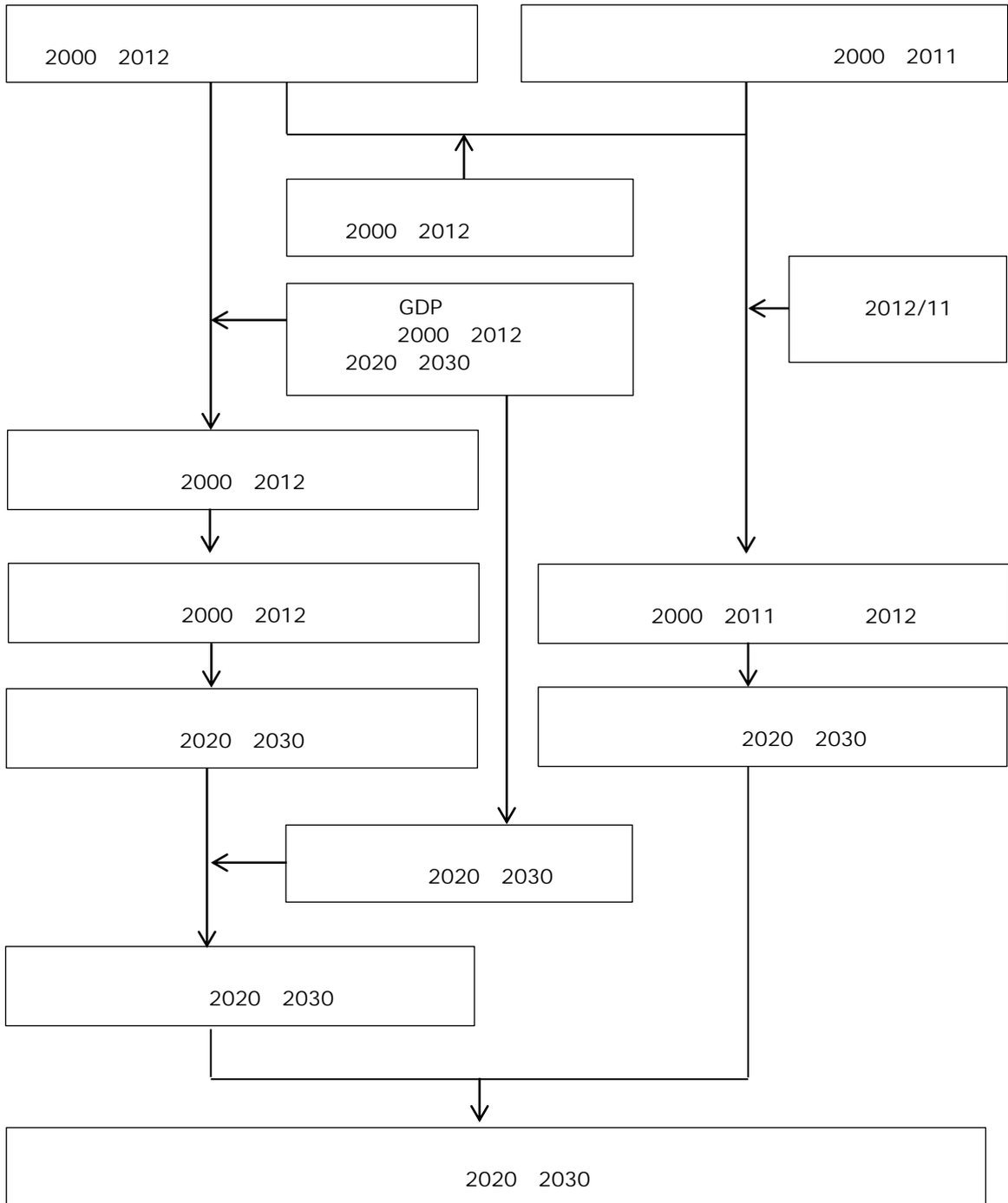


35

主体	工事/投資 種別	想定

36

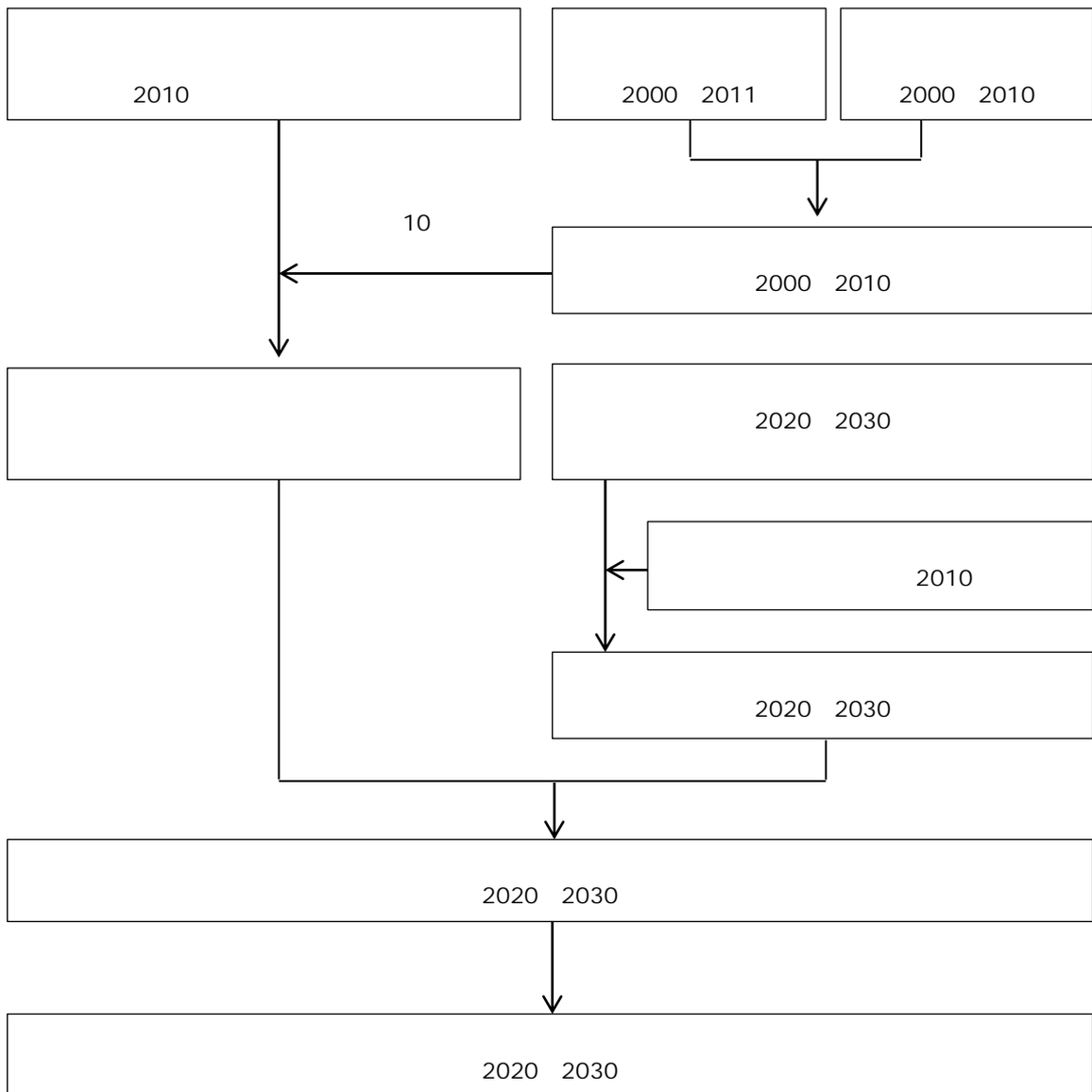
	北九州	福岡	筑後	筑豊
2005	1.114	1.206	1.190	1.031
2010	0.957	0.994	0.937	0.858
2011~	1.036	1.100	1.064	0.944



		最終エネルギー消費原単位(TJ/百万円)					
		石炭製品+	石油製品+	天然ガス+	都市ガス+	再生可能・未活用エネルギー	電力+
化学・化学繊維・紙パルプ	2000	0.0017	0.0064	0.0100	0.0000	0.0000	0.0115
	2001	0.0021	0.0057	0.0090	0.0000	0.0000	0.0114
	2002	0.0014	0.0060	0.0072	0.0000	0.0000	0.0092
	2003	0.0005	0.0065	0.0034	0.0000	0.0000	0.0058
	2004	0.0004	0.0066	0.0039	0.0000	0.0000	0.0061
	2005	0.0032	0.0045	0.0023	0.0000	0.0000	0.0057
	2006	0.0136	0.0042	0.0010	0.0000	0.0000	0.0062
	2007	0.0150	0.0049	0.0012	0.0000	0.0000	0.0066
	2008	0.0135	0.0043	0.0012	0.0000	0.0000	0.0060
	2009	0.0124	0.0036	0.0013	0.0000	0.0000	0.0046
	2010	0.0153	0.0040	0.0012	0.0000	0.0000	0.0066
	2011	0.0150	0.0054	0.0009	0.0000	0.0000	0.0070
	2012						0.0070
鉄鋼・非鉄金属・窯業土石	2000	0.0689	0.0172	0.0075	0.0000	0.0004	0.0163
	2001	0.0665	0.0187	0.0063	0.0000	0.0007	0.0152
	2002	0.0751	0.0213	0.0077	0.0000	0.0007	0.0177
	2003	0.0767	0.0213	0.0089	0.0000	0.0007	0.0177
	2004	0.0765	0.0094	0.0096	0.0000	0.0007	0.0183
	2005	0.0763					

			最終エネルギー消費原単位（想定値）（TJ/百万円）						
			石炭 製品+	石油 製品+	天然ガス	都市ガス	再生可能・ 未活用エネルギー	電力	熱
趨勢 延長	化学・化学繊維	2020	0.014116	0.004398	0.001122	0.000000	0.000000	0.006979	0.009664
	化学・化学繊維	2030	0.013123	0.003314	0.001334	0.000000	0.000000	0.006956	0.009480
	鉄鋼・非鉄金	2020	0.073350	0.017834	0.006396	0.000024	0.007705	0.016942	0.003725
	鉄鋼・非鉄金	2030	0.071259	0.013952	0.006396	0.000021	0.013690	0.014972	0.003822
	機械	2020	0.000000	0.000098	0.000000	0.000374	0.000000	0.000556	0.000000
		2030	0.000000	0.000098	0.000000	0.000371	0.000000	0.000564	0.000000
	その他・中小 製造業	2020	0.000008	0.001135	0.000000	0.000819	0.000000	0.004806	0.001158
		2030	0.000005	0.000637	0.000000	0.000930	0.000000	0.004871	0.001151
最大 導入	化学・化学繊維	2020	0.014116	0.004398	0.001122	0.000000	0.000000	0.006979	0.009664
	化学・化学繊維	2030	0.012231	0.003314	0.000895	0.000000	0.000000	0.005631	0.008393
	鉄鋼・非鉄金	2020	0.065054	0.016403	0.006396	0.000024	0.007705	0.015308	0.003393
	鉄鋼・非鉄金	2030	0.052662	0.013278	0.006086	0.000021	0.013690	0.012392	0.002747
	機械	2020	0.000000	0.000098	0.000000	0.000184	0.000000	0.000556	0.000000
		2030	0.000000	0.000080	0.000000	0.000126	0.000000	0.000396	0.000000
	その他・中小 製造業	2020	0.000008	0.001135	0.000000	0.000609	0.000000	0.004806	0.000981
		2030	0.000005	0.000637	0.000000	0.000511	0.000000	0.004871	0.000824

40



	燃料種別	変化率の想定
趨勢延長	軽質油製品（灯油）	2000～2011 の世帯当り消費量の変化率（年率）
	石油ガス（プロパン）	
	都市ガス	
	電力	震災以降の節電成果を加味するため、2012 年の消費量は九州電力提供資料から推計した 2000～2012 の世帯当り消費量の変化率（年率）
最大導入	軽質油製品（灯油）	趨勢延長ケースと同じ値 ※趨勢延長ケースの値が、下記の最大導入ケースで設定した値より低かったため。
	石油ガス（プロパン）	
	都市ガス	（2020 年度）2005 年推計値比 7%減 （2030 年度）2005 年推計値比 13%減
	電力	

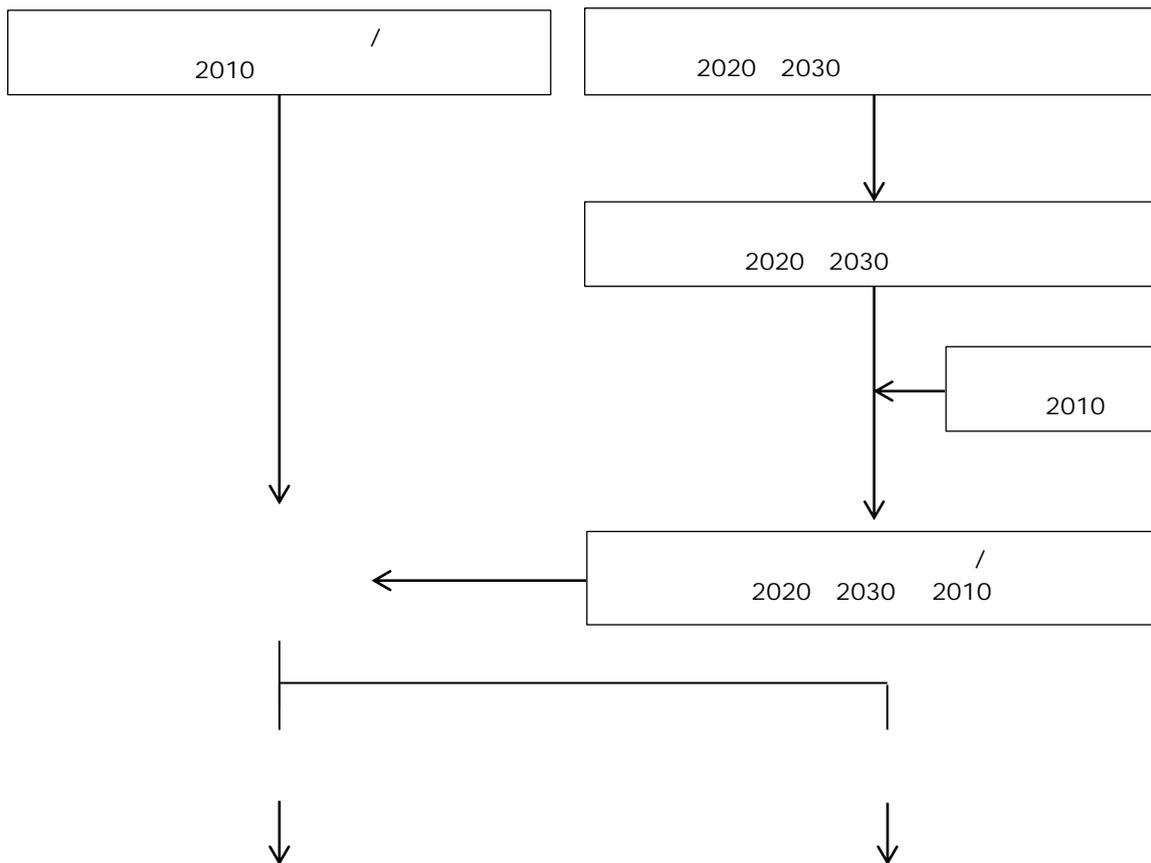
			燃料等購入量(月間)2010 MJ 換算				
			電気	ガス			他の光熱 (灯油)
					都市ガス	プロパン	
実績推計	2010	30歳未満	333.2	250.6	195.5	55.0	49.9
		30～39	508.0	289.9	224.9	65.0	57.8
		40～49	574.7	262.3	204.3	58.0	135.4
		50～59	520.4	249.6	194.8	54.8	167.3
		60～69	557.2	274.7	213.6	61.1	282.0
		70歳以上	652.3	266.5	207.4	59.0	416.9
趨勢延長	2020	30歳未満	345.8	270.0	224.5	45.6	32.1
		30～39	527.3	313.5	259.7	53.8	37.2
		40～49	596.5	283.0	235.0	48.0	87.2
		50～59	540.1	269.0	223.6	45.4	107.7
		60～69	578.3	296.7	246.1	50.6	181.5
		70歳以上	677.0	287.6	238.7	48.9	268.3
	2030	30歳未満	359.0	279.6	241.9	37.7	20.7
		30～39	547.3	325.4	280.9	44.5	23.9
		40～49	619.1	293.3	253.5	39.7	56.1
		50～59	560.6	278.5	241.0	37.5	69.3
		60～69	600.3	307.7	265.8	41.9	116.8
		70歳以上	702.7	298.1	257.7	40.5	172.7
最大導入	2020	30歳未満	292.6	238.7	183.3	45.6	32.1
		30～39	446.0	276.2	210.8	53.8	37.2
		40～49	504.6	249.9	191.5	48.0	87.2
		50～59	456.9	237.8	182.6	45.4	107.7
		60～69	489.2	261.7	200.1	50.6	181.5
		70歳以上	572.8	253.9	194.4	48.9	268.3
	2030	30歳未満	273.7	223.3	171.4	37.7	20.7
		30～39	417.3	258.4	197.2	44.5	23.9
		40～49	472.1	233.8	179.1	39.7	56.1
		50～59	427.5	222.4	170.8	37.5	69.3
		60～69	457.7	244.8	187.2	41.9	116.8
		70歳以上	535.8	237.5	181.9	40.5	172.7

		燃料等購入量(月間)2010 MJ換算									
		趨勢延長					最大導入				
		電気	ガス		他の光熱 (灯油)	電気	ガス		他の光熱 (灯油)		
都市 ガス	プロ パン		都市 ガス	プロ パン							
2010	25歳未満	191	130	114	15	35	191	130	114	15	35
	25～29	186	270	234	36	55	186	270	234	36	55
	30～34	227	215	187	28	48	227	215	187	28	48
	35～39	247	157	138	19	48	247	157	138	19	48
	40～44	263	177	155	22	65	263	177	155	22	65
	45～49	310	214	187	27	91	310	214	187	27	91
	50～54	326	196	171	25	101	326	196	171	25	101
	55～59	356	227	198	29	124	356	227	198	29	124
	60～64	390	274	237	37	145	390	274	237	37	145
	65～69	398	253	220	33	149	398	253	220	33	149
70～74	436	258	224	34	145	436	258	224	34	145	
75歳以上	399	304	263	41	183	399	304	263	41	183	
2020	25歳未満	199	115	103	13	23	166	115	103	13	23
	25～29	193	239	210	30	35	161	239	210	30	35
	30～34	235	191	168	23	31	197	191	168	23	31
	35～39	256	140	124	16	31	214	140	124	16	31
	40～44	273	157	138	18	42	229	157	138	18	42
	45～49	321	190	167	23	59	269	190	167	23	59
	50～54	339	174	154	21	65	283	174	154	21	65
	55～59	369	201	177	24	80	309	201	177	24	80
	60～64	405	243	213	30	93	338	243	213	30	93
	65～69	413	225	197	28	96	346	225	197	28	96
70～74	453	229	200	28	93	379	229	200	28	93	
75歳以上	415	270	235	34	118	347	270	235	34	118	
2030	25歳未満	206	102	92	11	15	155	102	92	11	15
	25～29	200	212	188	25	23	151	212	188	25	23
	30～34	244	169	150	19	20	184	169	150	19	20
	35～39	266	124	111	13	20	200	124	111	13	20
	40～44	284	139	124	15	27	214	139	124	15	27
	45～49	334	169	150	19	38	252	169	150	19	38
	50～54	352	155	138	17	42	265	155	138	17	42
	55～59	383	179	159	20	52	289	179	159	20	52
	60～64	420	216	190	25	60	317	216	190	25	60
	65～69	429	199	176	23	62	324	199	176	23	62
70～74	470	203	180	23	60	354	203	180	23	60	
75歳以上	430	239	211	28	76	325	239	211	28	76	

		2人以上		单独世帯	
		2020	2030	2020	2030
北九州地域(男)	30歳未満	32,696	29,421	18,709	16,312
	30～39	128,650	114,894	10,247	9,227
	40～49	199,441	156,538	13,094	10,274
	50～59	171,320	187,402	11,767	12,954
	60～69	171,461	150,230	11,348	10,070
	70歳以上	240,384	240,384	16,521	17,207
北九州地域(女)	30歳未満	5,192	4,684	10,687	9,343
	30～39	16,285	14,074	4,790	4,222
	40～49	33,385	24,716	6,446	4,771
	50～59	24,359	24,839	8,715	9,093
	60～69	20,126	17,846	15,778	13,750
	70歳以上	55,390	55,390	56,111	58,412
福岡地域(男)	30歳未満	62,741	57,282	60,541	55,148
	30～39	279,141	248,370	33,290	29,819
	40～49	456,690	358,949	39,134	30,759
	50～59	378,040	442,056	31,106	36,408
	60～69	322,332	323,929	22,659	22,958
	70歳以上	386,744	386,744	25,890	30,326
福岡地域(女)	30歳未満	12,374	11,187	50,142	45,381
	30～39	34,048	28,288	27,962	23,556
	40～49	79,611	65,449	25,740	21,106
	50～59	59,240	68,659	22,907	27,060
	60～69	41,015	41,962	31,118	31,438
	70歳以上	77,663	77,663	76,357	90,139
筑後地域(男)	30歳未満	17,188	14,735	7,075	5,941
	30～39	68,146	63,211	4,060	3,797
	40～49	114,387	90,242	5,179	4,085
	50～59	119,430	123,141	5,440	5,624
	60～69	135,583	113,688	5,402	4,558
	70歳以上	184,115	184,115	7,177	7,710
筑後地域(女)	30歳未満	2,590	2,219	5,226	4,390
	30～39	8,452	7,520	2,323	2,093
	40～49	16,951	13,096	2,658	2,054
	50～59	14,340	13,967	3,885	3,819
	60～69	15,229	13,060	7,631	6,492
	70歳以上	36,019	36,019	23,070	24,065

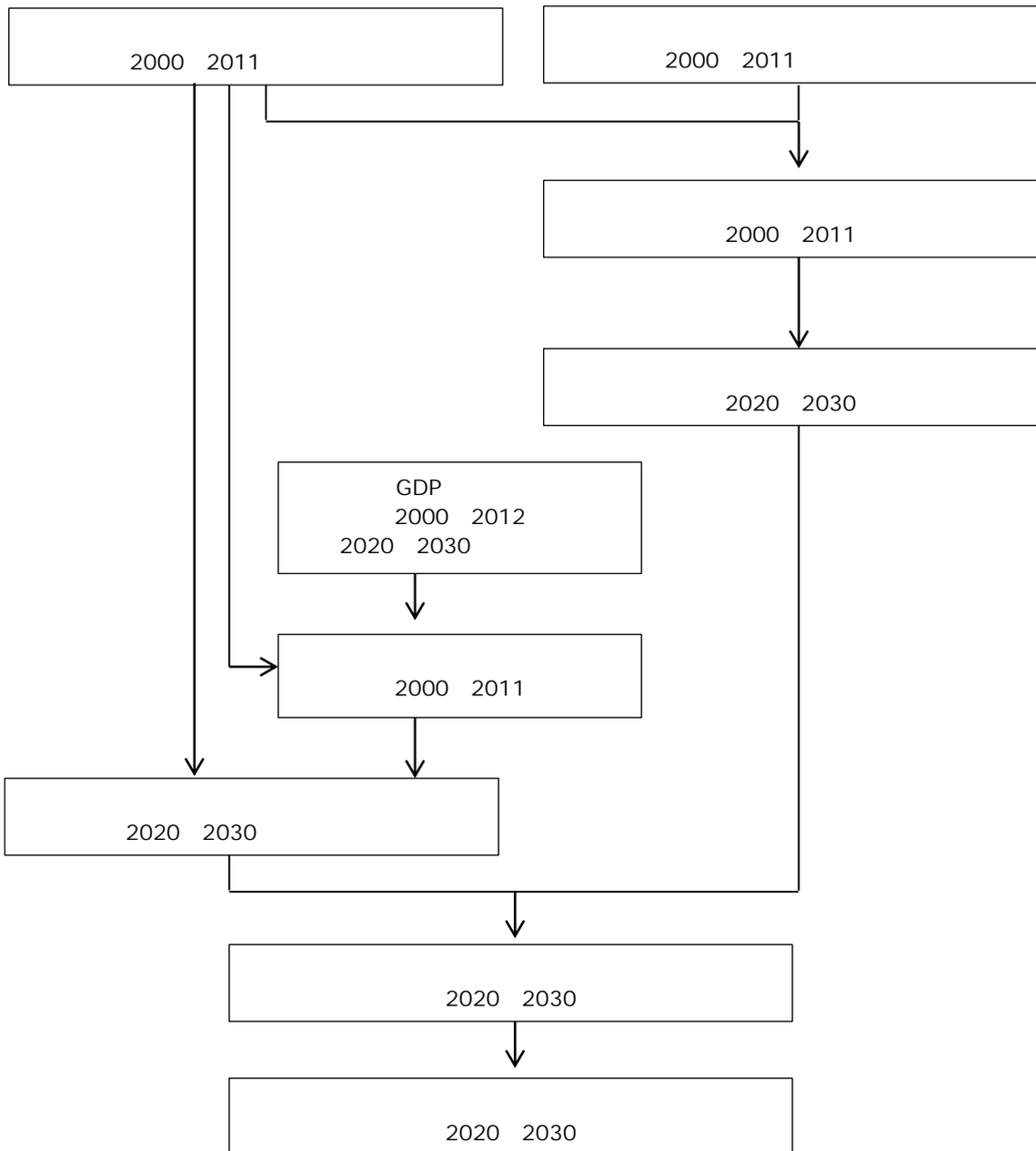
		2人以上		单独世帯	
		2020	2030	2020	2030
筑豊地域(男)	30歳未満	10,772	9,533	3,875	3,358
	30～39	38,085	32,659	2,018	1,734
	40～49	58,338	47,337	2,814	2,286
	50～59	48,630	57,155	2,833	3,335
	60～69	61,945	43,312	3,954	2,782
	70歳以上	80,285	80,285	5,116	5,254
筑豊地域(女)	30歳未満	2,387	2,099	1,847	1,598
	30～39	7,740	6,468	972	820
	40～49	11,510	9,162	1,468	1,173
	50～59	7,741	8,245	2,382	2,557
	60～69	8,902	6,157	6,320	4,303
	70歳以上	21,017	21,017	18,109	18,381

44



注) 市町村別の浄水能力および給水人口には、「上水道」の他、「簡易水道」「専用水道」も含む

45

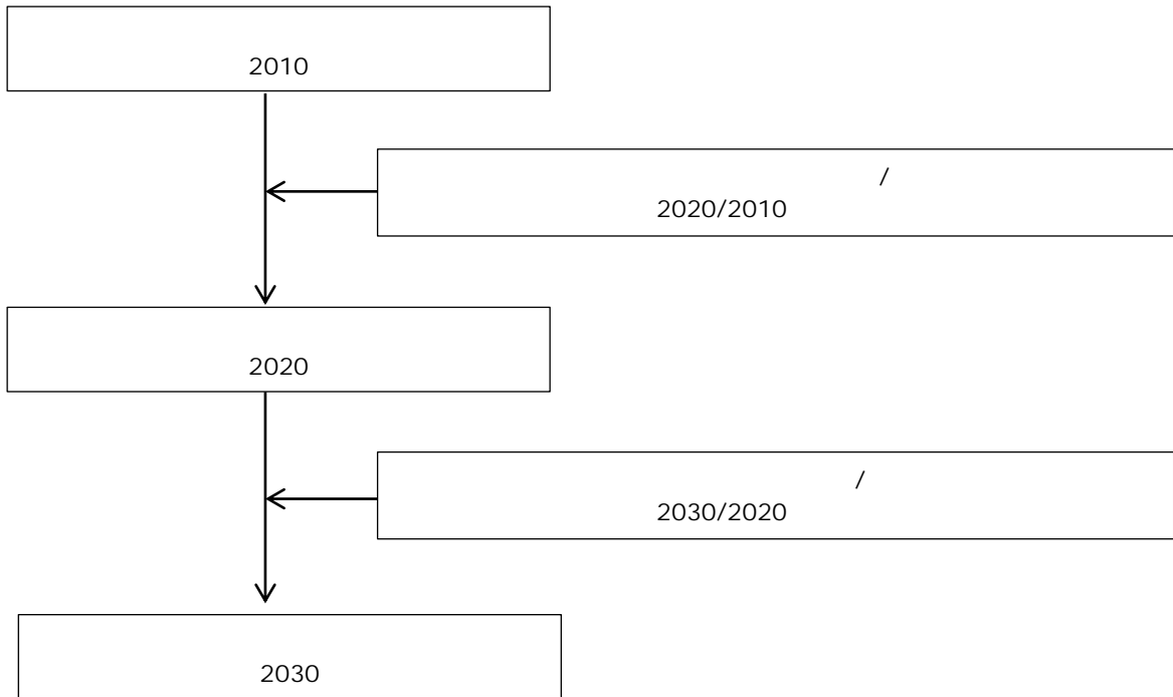


CY	工業用水使用量原単位(千m ³ /百万円)			
	福岡地区	筑後地区	北九州地区	筑豊地区
2002	9.9	65.6	57.9	12.0
2003	8.5	57.8	50.7	11.6
2004	7.1	56.1	50.9	9.3
2005	7.3	52.4	48.2	9.0
2006	7.0	45.3	48.9	8.7
2007	5.6	38.8	49.6	10.3
2008	4.5	36.2	46.4	12.8
2009	4.5	38.3	52.0	15.2
2010	4.9	40.8	46.2	9.6
2011	5.3	43.2	44.5	10.9

予測

2020	3.1	32.5	43.5	10.9
2030	2.1	29.3	41.7	10.9
想定方法	2002～2011 実績から対数近似曲線を推計し、想定	2002～2011 実績から累乗近似曲線を推計し、想定	2002～2011 実績から対数近似曲線を推計し、想定	タイムトレンドが確認できないため、2002～10 の平均で一定

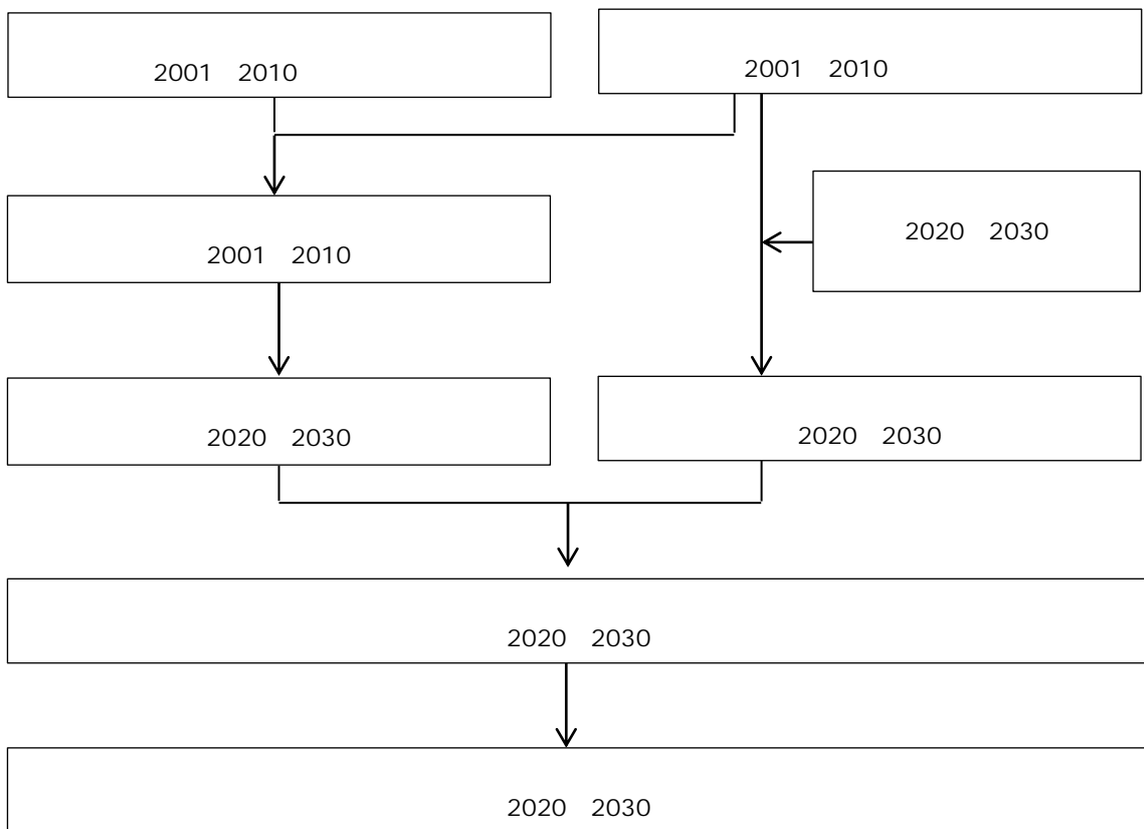
47

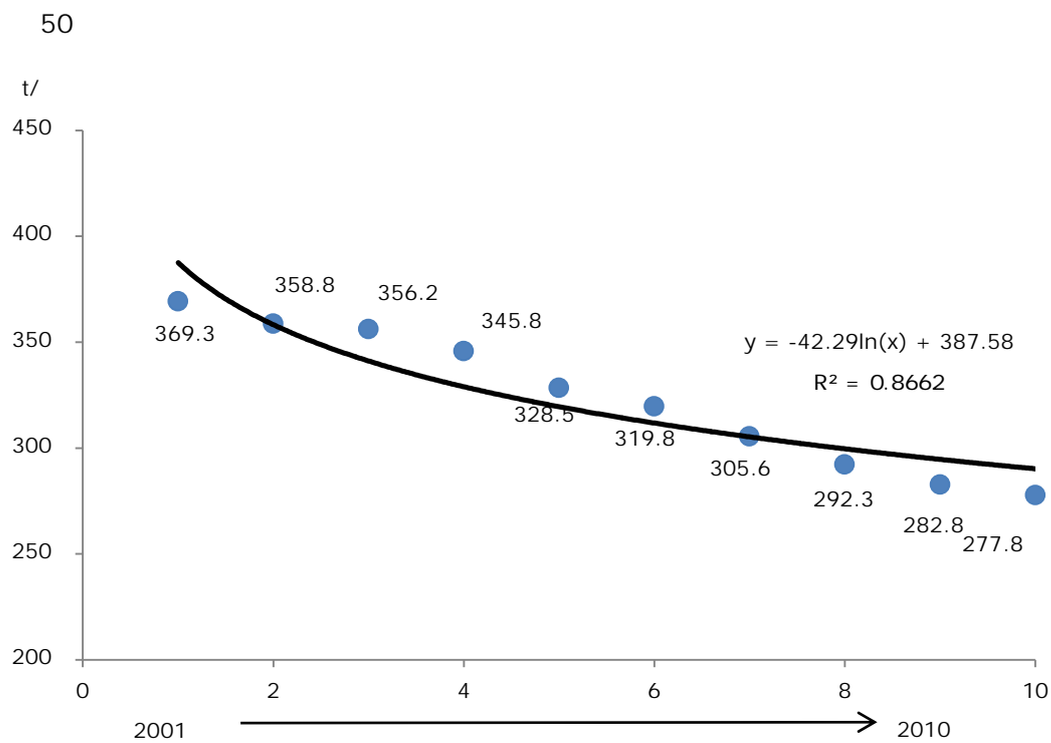


公共下水道 種別	市町村	処理区	計画汚水量(m ³ /日)			
			現状	認可計画	全体計画	
単独公共	北九州市	新町処理区	44,168	102,000	106,100	
	北九州市	曾根処理区	54,027	77,880	92,480	
	北九州市	日明処理区	162,879	271,000	284,000	
	北九州市	皇后崎処理区	121,496	243,700	257,400	
	北九州市	北湊処理区	35,952	80,400	91,800	
	福岡市	中部処理区	201,864	234,000	234,000	
	福岡市	東部処理区	106,435	168,000	168,000	
	福岡市	和白処理区	30,109	51,000	51,000	
	福岡市	西部処理区	142,481	244,000	244,000	
	福岡市	西戸崎処理区	4,512	10,000	10,000	
	福岡市	新西部処理区	-	12,800	64,000	
	大牟田市	北部処理区	5,977	6,800	17,600	
	大牟田市	南部処理区	11,609	26,800	33,000	
	久留米市	津福処理区	39,760	51,900	58,400	
	久留米市	南部処理区	25,756	71,970	94,310	
	飯塚市		15,027	30,500	58,800	
	柳川市		2,199	5,500	12,100	
	大川市		765	4,700	10,700	
	行橋市		2,826	6,300	25,200	
	豊前市		1,959	3,800	4,900	
	宗像市		25,891	13,100	17,800	
	古賀市		17,700	21,960	28,300	
	福津市	東部処理区	1,347	1,800	1,800	
	福津市	福間処理区	2,028	10,900	16,500	
	福津市	津屋崎処理区	2,117	3,779	5,163	
	みやま市	上長田処理区	201	470	470	
	糸島市	前原処理区	15,988	21,410	26,140	
	糸島市	可也引津処理区		900	5,200	
	新宮町	新宮処理区	3,359	5,130	5,380	
	新宮町	中央処理区	885	4,430	7,390	
	芦屋町		4,805	7,750	7,750	
	岡垣町		7,750	14,600	17,000	
	筑前町		3,679	5,200	5,200	
	苅田町		2,473	4,400	9,500	
	みやこ町	豊津処理区	480	480	630	
	みやこ町	本町祓郷処理区		700	1,530	
	吉富町		269	1,200	1,800	
	築上町			1,160	920	
	流関公共	福岡市		107,398	107,398	112,788
		筑紫野市		12,545	14,033	16,598
流関公共	春日市		25,334	45,350	38,770	

公共下水道 種別	市町村	処理区	計画汚水量(m ³ /日)		
			現状	認可計画	全体計画
流関特環	大野城市		28,902	28,012	30,860
	太宰府市		20,170	19,582	21,075
	那珂川町		11,839	14,872	16,348
	那珂川町		172	624	725
	宇美町		7,387	10,675	14,554
	篠栗町		8,547	9,059	11,226
	志免町		9,684	12,016	15,267
	須恵町		2,660	5,732	9,016
	久山町		2,015	2,661	3,813
	粕屋町		9,101	12,718	17,441
流関公共	筑紫野市	宝満川処理区	5,007	8,683	10,870
流関特環	筑紫野市		249	556	779
流関公共	小郡市		6,422	8,934	10,627
流関公共	筑紫野市	宝満川上流処理区	3,712	5,648	7,750
流関特環	筑紫野市		217	1,012	998
流関公共	筑前町		2,400	5,146	5,168
流関公共	太宰府市		0	92	204
流関公共	小郡市	筑後川中流右岸処理区	6,740	8,400	11,300
流関公共	朝倉市		2,507	8,000	9,600
流関公共	大刀洗町		4,903	5,004	5,109
流関公共	中間市	遠賀川下流処理区	8,260	14,520	28,090
流関公共	水巻町			10,368	15,200
流関公共	遠賀町		3,050	5,200	9,900
流関公共	鞍手町		1,924	3,844	6,600
流関公共	八女市	矢部川処理区	3,126	4,721	12,771
流関公共	筑後市		5,913	5,913	13,786
流関公共	みやま市		106	946	3,074
流関公共	広川町		593	2,515	5,753
流関公共	直方市	遠賀川中流処理区	5,342	5,590	27,050
流関特環	直方市		1,039	1,943	6,336
流関公共	宮若市		703	703	1,715
流関公共	小竹町		470	470	3,900
単独特環	久留米市		642	2,480	5,960
単独特環	宗像市		986	3,000	3,700
単独特環	福津市			621	737
単独特環	うきは市	屋部処理区	108	210	210
単独特環	うきは市	吉井処理区	2,875	5,824	6,188
単独特環	うきは市	浮羽処理区	2,299	4,464	4,176
単独特環	朝倉市	朝倉処理区	2,210	1,780	2,220
単独特環	朝倉市	秋月処理区	337	740	775
単独特環	糸島市	芥屋処理区	293	550	550
単独特環	久山町	東部処理区	41	79	79
単独特環	築上町	築城処理区	283	1,350	1,520

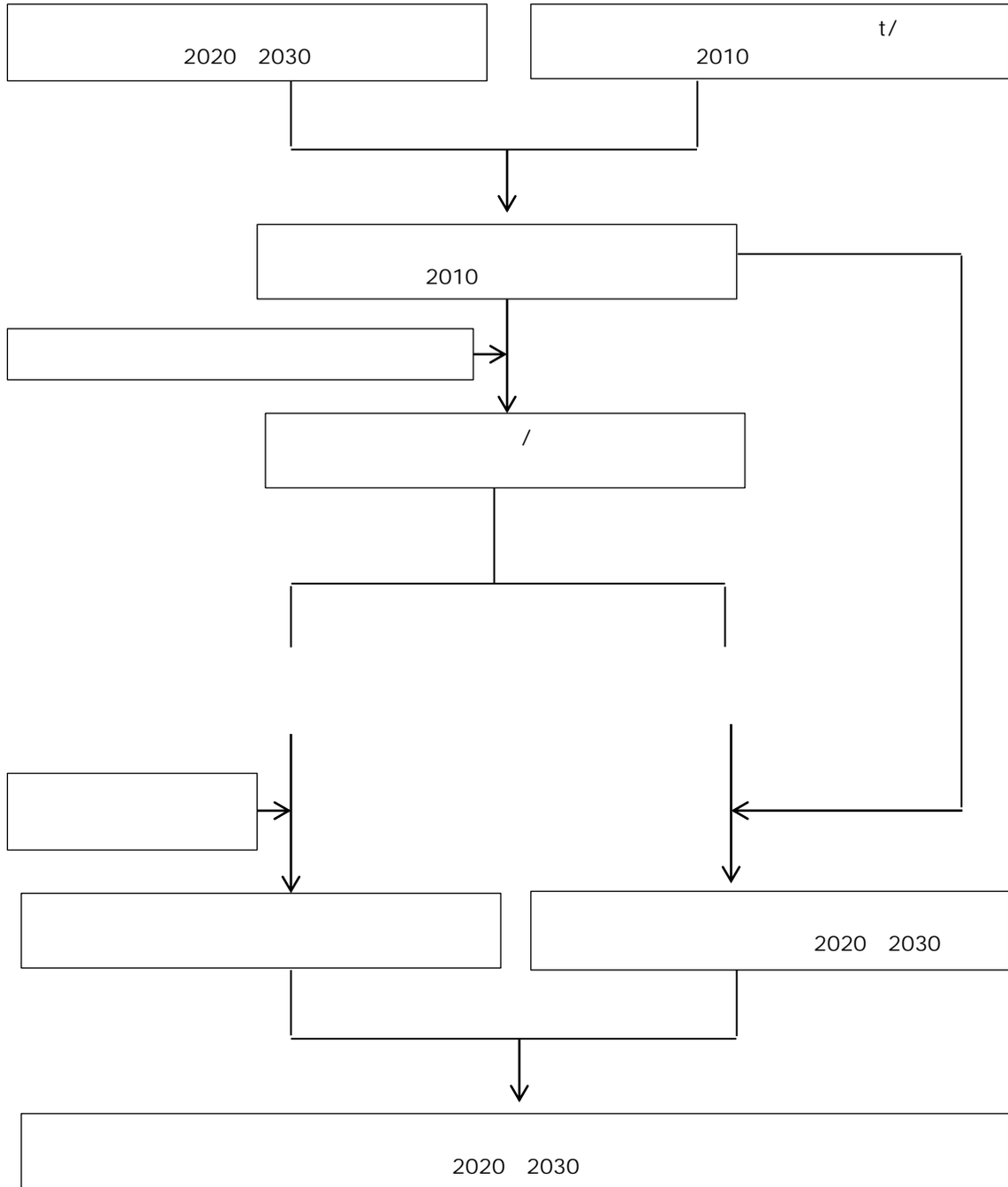
49





	2020 年度	2030 年度
処理区域人口当り直接焼却量想定値	260.9	243.7

51

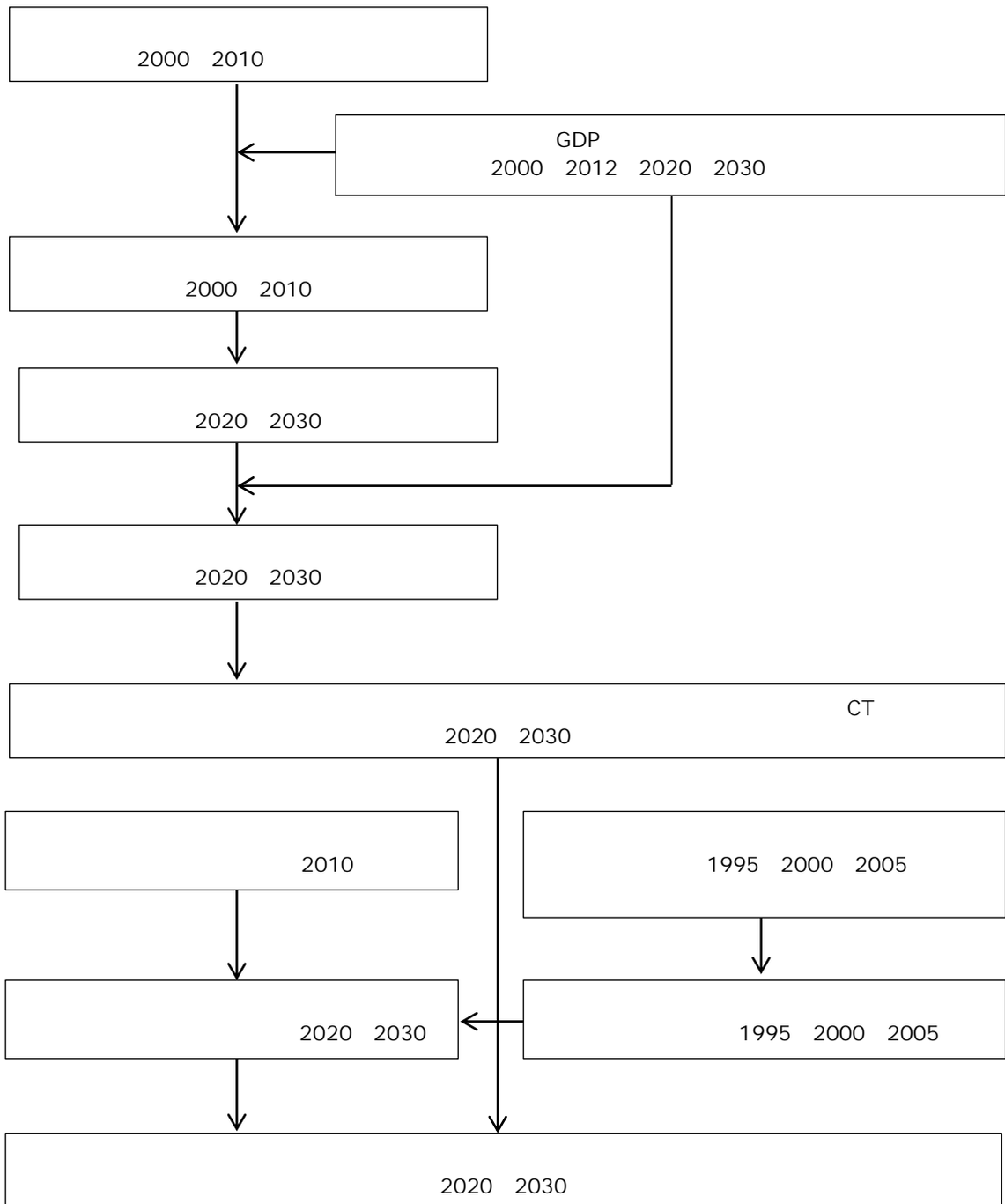


	処理能力 (t/日)	直接焼却量(推計値)			竣工年	経過 年数	必要 更新年	型式	
		2010	2020	2030					
福岡市	西部工場	750	111,779	107,133	98,479	1992	18	2017	ス
	南部工場	1,100	163,943	157,129	144,436	1981	29	2006	ス
	臨海工場	900	134,135	128,560	118,175	2001	9	2026	ス
	玄海島焼却場	2	298	286	263	1996	14	2021	固
	東部工場	900	134,135	128,560	118,175	2005	5	2030	ス
篠栗町	クリーンパークわかす ぎ	177	26,380	25,283	23,241	2002	8	2027	R
糸島市		200	29,808	28,569	26,261	2000	10	2025	ガ溶
古賀市		260	38,750	37,140	34,139	2003	7	2028	ガ溶
宗像市		160	23,846	22,855	21,009	2003	7	2028	ガ溶
大野城市		180	26,827	25,712	23,635	1980	30	2005	ス
		90	13,414	12,856	11,817	1994	16	2019	ス
筑紫野市		250	37,260	35,711	32,826	2008	2	2033	ガ溶
筑前町		120	17,885	17,141	15,757	2002	8	2027	ガ溶
久留米市		300	57,178	50,074	42,625	1993	17	2018	ス
大川市		90	17,153	15,022	12,787	1992	18	2017	流
うきは市		61	11,626	10,182	8,667	2004	6	2029	R
八女市		20	3,812	3,338	2,842	1994	16	2019	ス
筑後市		220	41,931	36,721	31,258	2000	10	2025	ガ溶
柳川市		100	19,059	16,691	14,208	1991	19	2016	ス
みやま市		50	9,530	8,346	7,104	1994	16	2019	ス
大牟田市	RDF センター	225	42,884	37,556	31,968	2002	8	2027	R

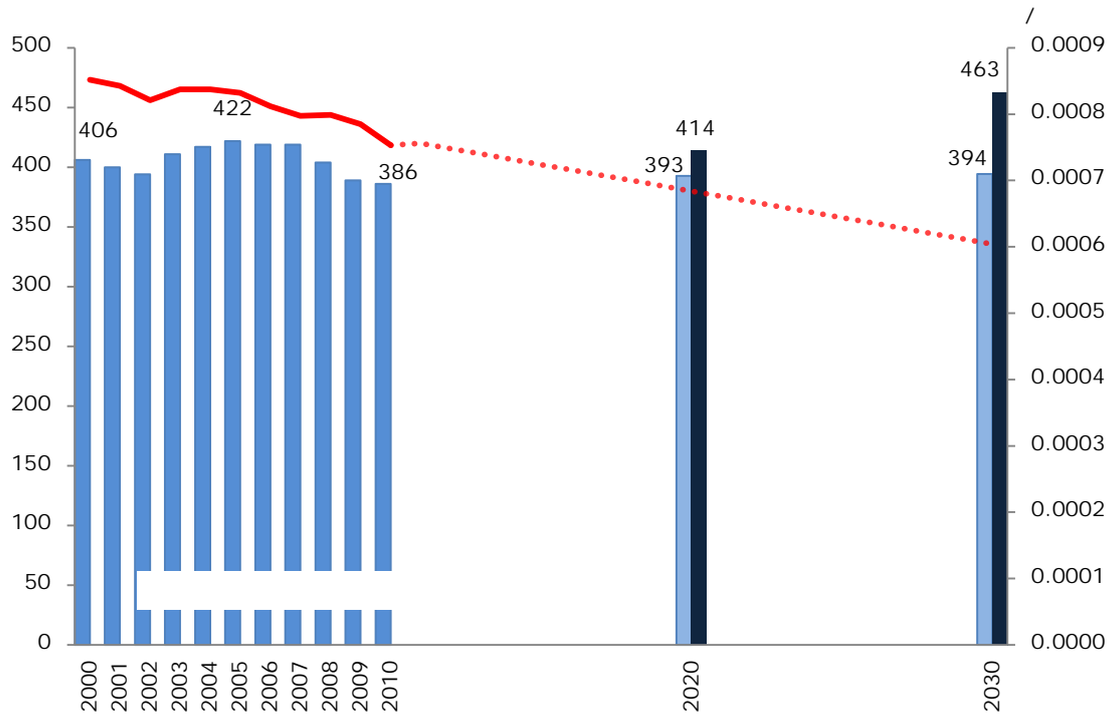
	処理能力 (t/日)	直接焼却量(推計値)			竣工年	経過 年数	必要 更新年	型式
		2010	2020	2030				
リサイクル発電所	315	60,037	52,578	44,756	2002	8	2027	流
飯塚市	180	8,370	7,188	6,028	1998	12	2023	ガ溶
嘉麻市	40	1,860	1,597	1,340	1987	23	2012	ス
クリーンセンター	54	2,511	2,156	1,808	2002	8	2027	R
ごみ燃料化センター	74	3,441	2,955	2,478	1994	16	2019	流
桂川町	130	6,045	5,191	4,353	1987	23	2012	ス
川崎町	40	1,860	1,597	1,340	1975	35	2000	ス
福智町	44	2,046	1,757	1,473	1995	15	2020	ス
添田町	113	5,255	4,512	3,784	2001	9	2026	圧縮
直方市	66	3,069	2,635	2,210	2002	8	2027	R
宮若市	600	83,264	74,466	64,041	1991	19	2016	ス
北九州市	720	99,917	89,359	76,849	2007	3	2032	ガ溶
日明	810	112,406	100,529	86,455	1998	12	2023	ス
新門司								
皇后崎								
岡垣町	199	27,616	24,698	21,240	2007	3	2032	圧縮
苅田町	42	5,828	5,213	4,483	1998	12	2023	R
築上町	25	3,469	3,103	2,668	2000	10	2025	R
豊前市	70	9,714	8,688	7,471	2002	8	2027	ス
行橋市	143	19,845	17,748	15,263	2005	5	2030	圧縮

53

	石 炭+	石油製品+	都市ガス+	電 力+	熱+
ストーカ炉	0.7778	0.7500	0.7500	0.0000	0.0000
ガス化熔融炉	0.7778	0.7778	0.7778	0.0000	0.0000

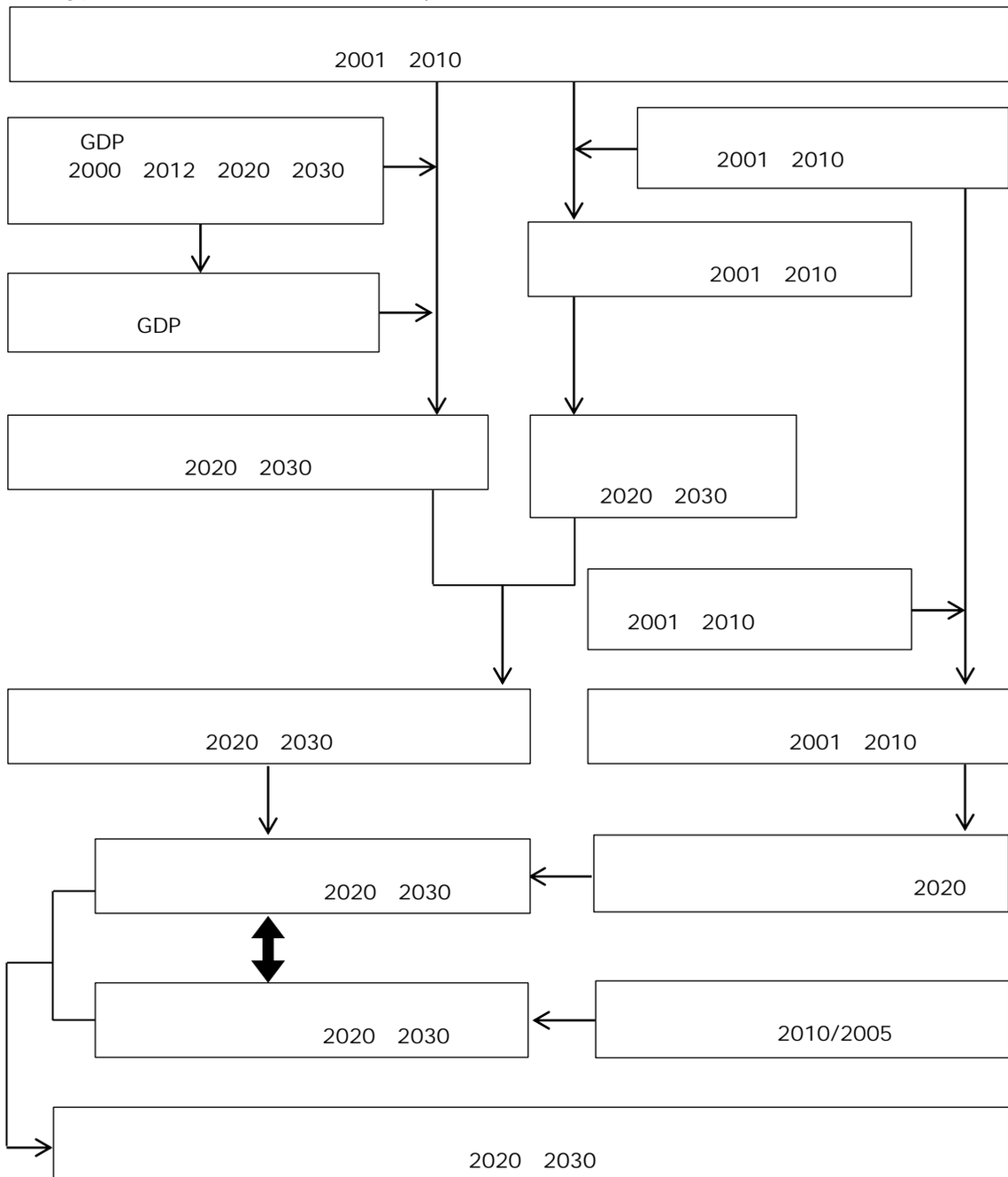


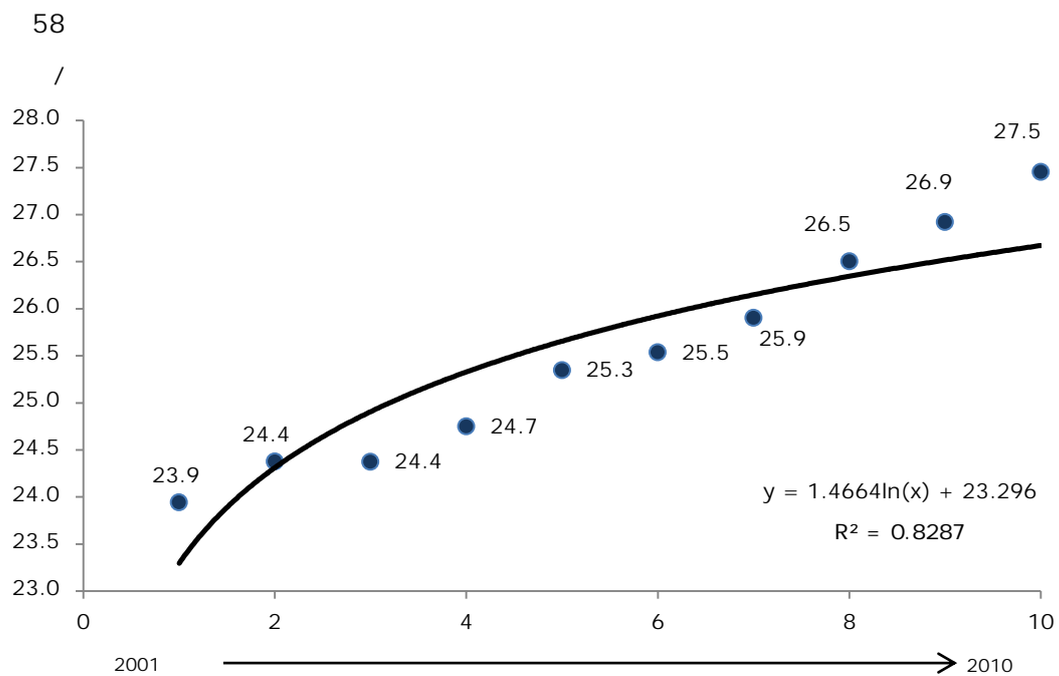
55



56

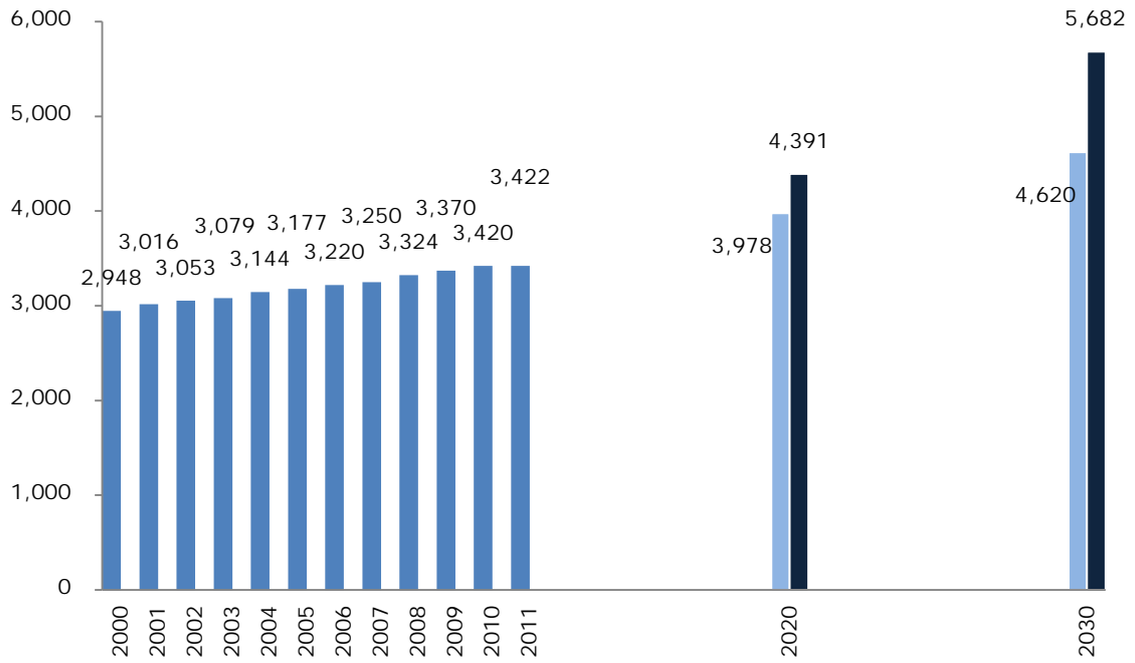
	投入額(実質)			投入割合			投入割合変化率		
	1995	2000	2005	1995	2000	2005	2000/1995	2005/2000	平均
石炭製品	389	470	464	0.0075	0.0089	0.0044	1.18503	0.49771	0.84137
石油製品	21,953	18,508	18,295	0.4216	0.3489	0.1737	0.82760	0.49782	0.66271
都市ガス	4,937	6,234	7,031	0.0948	0.1175	0.0668	1.23973	0.56799	0.90386
事業用電力	24,762	27,789	79,490	0.4756	0.5239	0.7548	1.10168	1.44057	1.27113
熱供給業	26	38	36	0.0005	0.0007	0.0003	1.43483	0.48230	0.95857





	2020 年度	2030 年度
当該産業従業者当り建物床面積 (m ² /人)	28.5	29.1

59



		原単位(TJ/m ²)				
		石炭製品	石油製品	都市ガス	電力	熱
実績	2000	0.000026	0.0008885	0.0003476	0.0007113	0.0000211
	2001	0.000022	0.0008449	0.0003752	0.0007306	0.0000201
	2002	0.000023	0.0008055	0.0004060	0.0007411	0.0000193
	2003	0.000023	0.0007769	0.0004386	0.0007671	0.0000188
	2004	0.000023	0.0007568	0.0004713	0.0008027	0.0000196
	2005	0.000023				

61

2010/2005

	北九州	福岡	筑後	筑豊
2005	0.2361	0.5648	0.1358	0.0633
2010	0.2341	0.5761	0.1290	0.0608
2010/2005	0.991821794	1.020041335	0.949595759	0.959832105

62

2020 行列和調整前

	石炭 製品	石油 製品	天然 ガス	都市 ガス	再生可能 +未活用 エネ	電力	熱	計 (暫定 CT)
								1
								2
								3
								4
計(暫定 CT)	0.5	1	0	2	0	3	0.5	7

} 列和
10

2020 行列和調整後

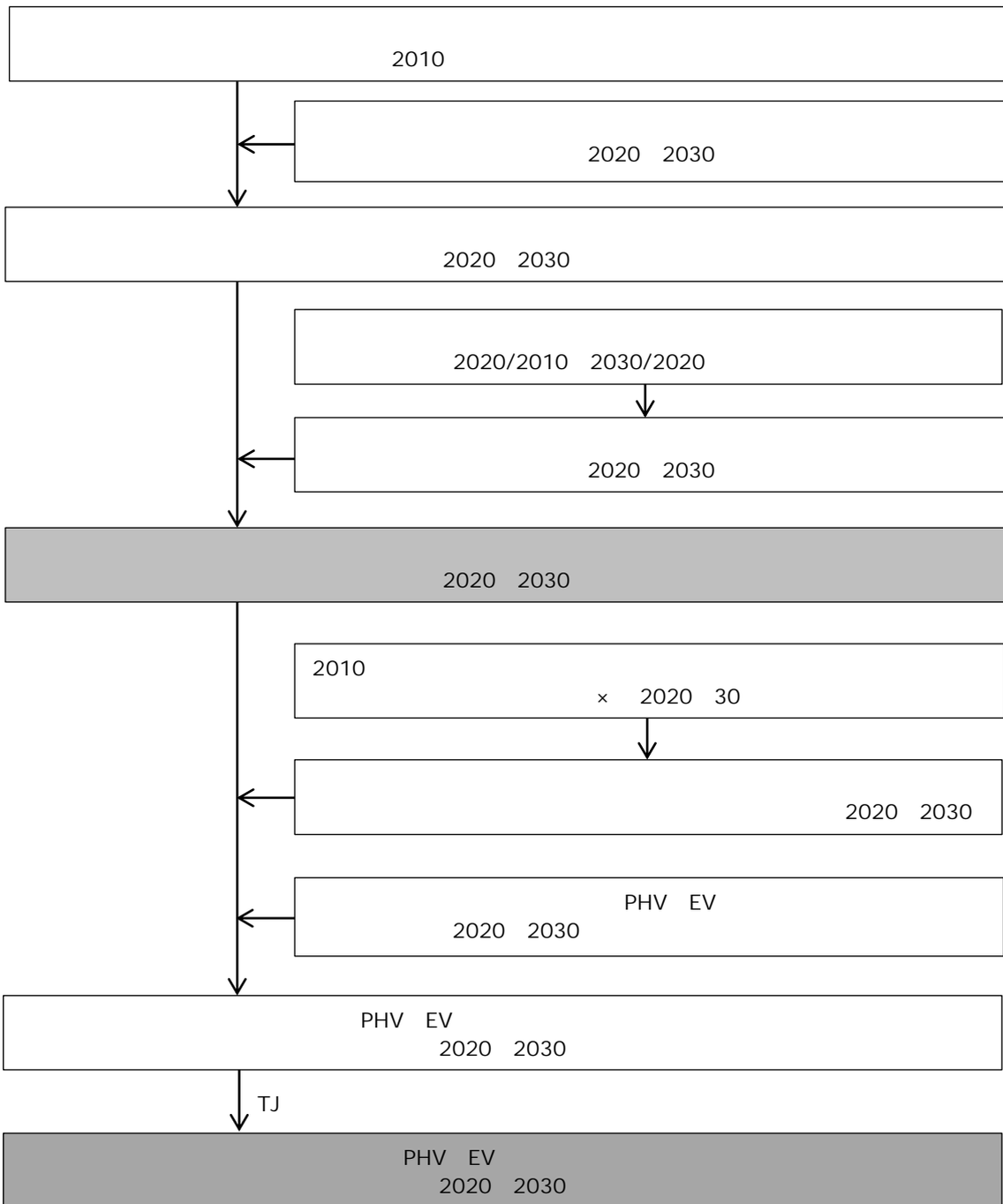
	石炭 製品	石油 製品	天然 ガス	都市 ガス	再生可能 +未活用 エネ	電力	熱	計 (確定)
								0.7
								1.7
								2.6
								3.5
計(確定)	0.65	1.2	0	2.6	0	3.5	0.65	8.5

} 列和
8.5

	2010 年度		2020 年度		2030 年度	
	公務員数 (人)	後期高齢者 数(千人)	公務員数 (人)	後期高齢者 数(千人)	公務員数 (人)	後期高齢者 数(千人)
北九州市	10,730	121	8,757	162	7,333	194
福岡市	18,467	120	14,280	183	10,741	253
大牟田市	1,547	21	1,158	22	816	24
久留米市	4,215	33	3,233	43	2,269	54
直方市	875	8	815	10	673	11
飯塚市	2,099	17	1,600	20	1,858	25
田川市	981	8	786	8	617	9
柳川市	731	10	591	12	463	13
八女市	521	12	370	12	248	14
筑後市	594	6	379	7	319	9
大川市	360	5	276	7	194	7
行橋市	1,003	8	915	11	806	13
豊前市	391	4	324	5	270	5
中間市	459	6	370	8	313	9
小郡市	845	7	721	9	507	11
筑紫野市	1,114	9	903	13	683	18
春日市	2,243	7	1,843	11	1,643	16
大野城市	694	7	524	11	396	15
宗像市	726	10	562	14	425	18
太宰府市	504	7	390	10	295	14
古賀市	472	5	361	8	273	11
福津市	446	7	358	10	266	12
うきは市	380	5	295	5	207	6
宮若市	337	5	250	5	209	6
嘉麻市	605	7	474	7	392	9
朝倉市	765	9	578	9	437	11
みやま市	394	7	302	7	212	8
糸島市	791	10	594	14	449	20
那珂川町	399	4	303	5	245	8
宇美町	440	3	354	4	268	6
篠栗町	390	3	287	4	254	5
志免町	249	4	190	5	143	7
須恵町	199	3	156	4	118	5
新宮町	322	2	271	2	205	4
久山町	87	1	74	1	82	2
粕屋町	481	3	381	4	320	6
芦屋町	818	2	699	2	729	3
水巻町	243	4	226	5	197	6

	2010 年度		2020 年度		2030 年度	
	公務員数 (人)	後期高齢者 数(千人)	公務員数 (人)	後期高齢者 数(千人)	公務員数 (人)	後期高齢者 数(千人)
岡垣町	188	4	152	5	127	6
遠賀町	138	2	120	3	101	4
小竹町	129	1	107	2	88	2
鞍手町	257	2	196	3	160	4
桂川町	175	2	162	2	126	3
筑前町	196	4	147	4	122	6
東峰村	53	1	47	1	35	1
大刀洗町	101	2	74	2	66	3
大木町	114	2	100	2	70	2
広川町	111	3	82	3	57	4
香春町	157	2	124	2	100	2
添田町	182	2	159	2	139	2
糸田町	139	2	101	2	74	2
川崎町	235	3	207	3	170	3
大任町	66	1	59	1	46	1
赤村	52	1	41	1	31	1
福智町	249	4	169	4	161	5
苅田町	347	4	275	5	441	6
みやこ町	286	4	226	4	181	5
吉富町	52	1	44	1	34	1
上毛町	118	1	97	1	82	1
築上町	876	3	653	3	643	4

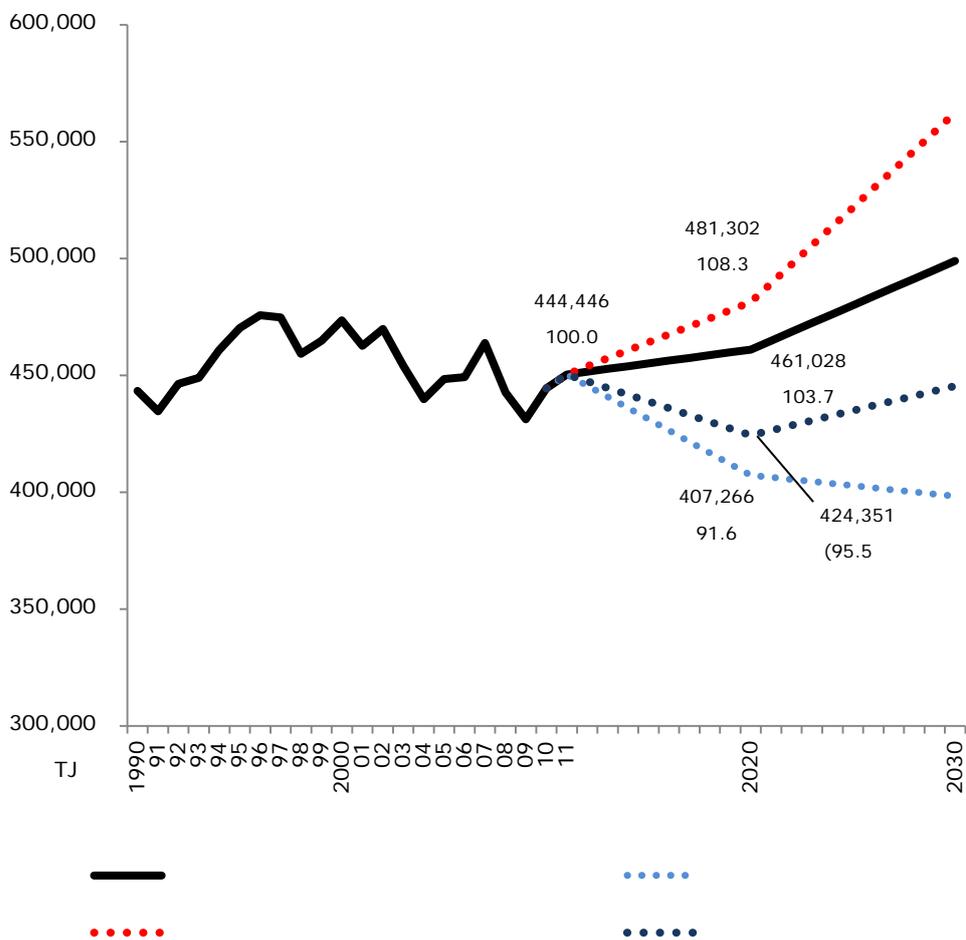
64



			2020				2030			
			北九州	福岡	筑後	筑豊	北九州	福岡	筑後	筑豊
2人以上	男女計	計	351,469	666,357	228,448	123,516	324,940	653,806	213,476	108,825
		30歳未満	10,483	19,776	5,248	3,919	9,437	18,027	4,499	3,464
		30～39	38,903	79,990	19,718	13,238	34,617	70,660	18,208	11,303
		40～49	63,653	139,513	34,436	20,552	49,553	110,402	27,095	16,624
		50～59	74,202	157,780	48,649	23,006	74,803	164,681	49,514	23,695
		60～69	77,071	139,081	58,184	30,674	67,613	140,055	48,900	21,418
		70歳以上	87,158	130,216	62,212	32,127	88,917	149,982	65,260	32,320
単独	男	計	33,243	85,737	13,242	8,680	30,674	81,609	12,131	7,926
		30歳未満	8,547	26,318	3,100	1,905	7,452	23,973	2,603	1,651
		30～39	4,755	14,698	1,807	1,008	4,282	13,166	1,690	866
		40～49	6,320	17,972	2,397	1,462	4,958	14,126	1,891	1,187
		50～59	4,988	12,547	2,212	1,293	5,491	14,686	2,287	1,521
		60～69	3,251	6,176	1,484	1,219	2,884	6,257	1,252	857
		70歳以上	5,383	8,026	2,243	1,794	5,606	9,402	2,409	1,842
	女	計	21,207	57,630	9,161	6,601	19,738	55,956	8,373	5,790
		30歳未満	3,298	14,725	1,547	614	2,883	13,327	1,299	531
		30～39	1,722	9,564	801	376	1,518	8,057	722	317
		40～49	2,400	9,120	949	588	1,777	7,478	734	470
		50～59	3,008	7,523	1,286	885	3,138	8,887	1,264	950
		60～69	4,711	8,842	2,185	2,031	4,106	8,933	1,859	1,383
70歳以上	6,067	7,856	2,392	2,107	6,316	9,274	2,496	2,139		

①経済成長率：参考ケース 表記：参考&趨勢延長	最終エネルギー消費原単位：趨勢延長
②経済成長率：参考ケース 表記：参考&最大導入	最終エネルギー消費原単位：最大導入
③経済成長率：経済再生ケース 表記：経済再生&趨勢延長	最終エネルギー消費原単位：趨勢延長
④経済成長率：経済再生ケース 表記：経済再生&最大導入	最終エネルギー消費原単位：最大導入

67



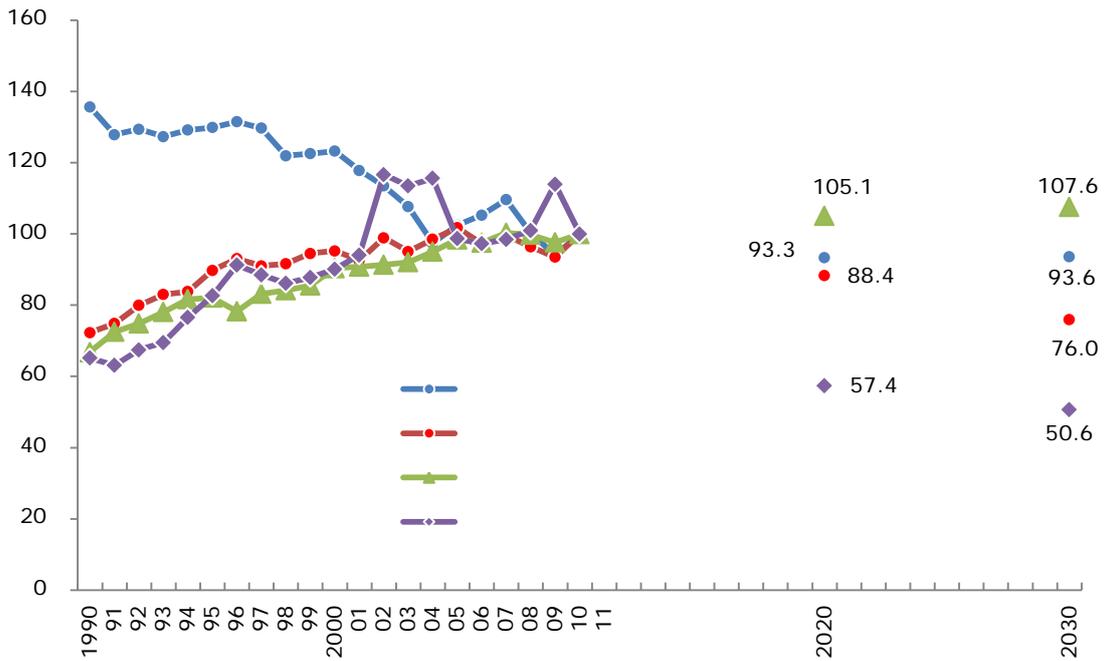
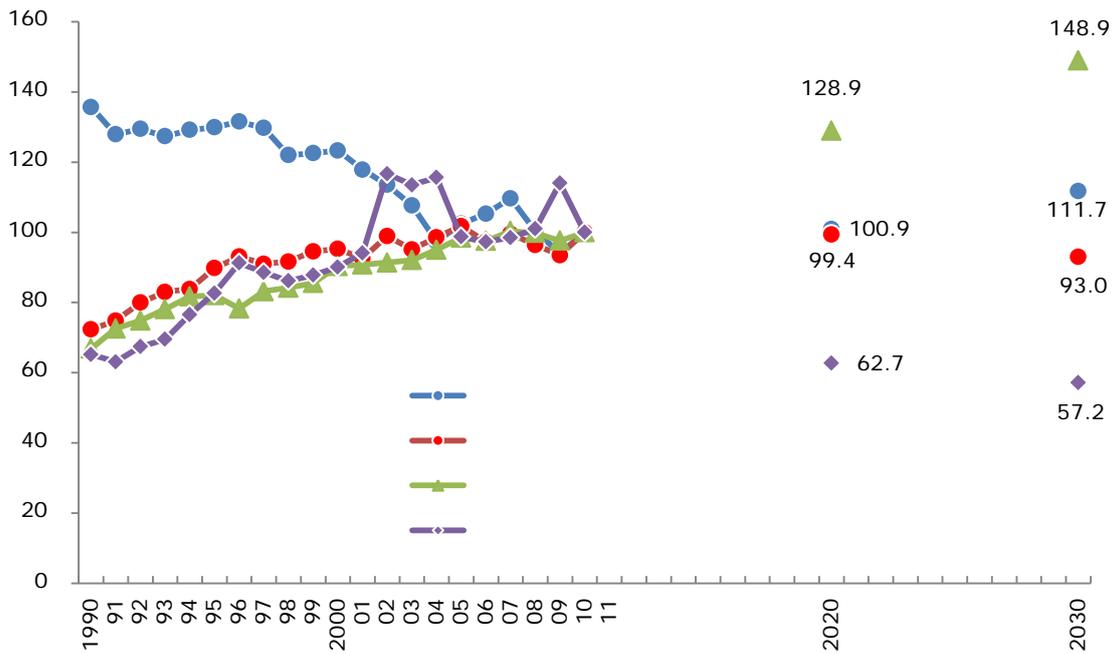
	実数(TJ)				指数(FY2010=100)			
	経済:参考ケース		経済:経済再生ケース		経済:参考ケース		経済:経済再生ケース	
	趨勢延長	最大導入	趨勢延長	最大導入	趨勢延長	最大導入	趨勢延長	最大導入
1990	443,414				99.8			
1991	434,577				97.8			
1992	446,317				100.4			
1993	449,026				101.0			
1994	460,856				103.7			
1995	470,218				105.8			
1996	475,739				107.0			
1997	474,797				106.8			
1998	459,168				103.3			
1999	464,816				104.6			
2000	473,580				106.6			
2001	462,650				104.1			
2002	469,896				105.7			
2003	454,179				102.2			
2004	439,802				99.0			
2005	448,463				100.9			
2006	449,303				101.1			
2007	463,865				104.4			
2008	442,712				99.6			
2009	431,199				97.0			
2010	444,446				100.0			

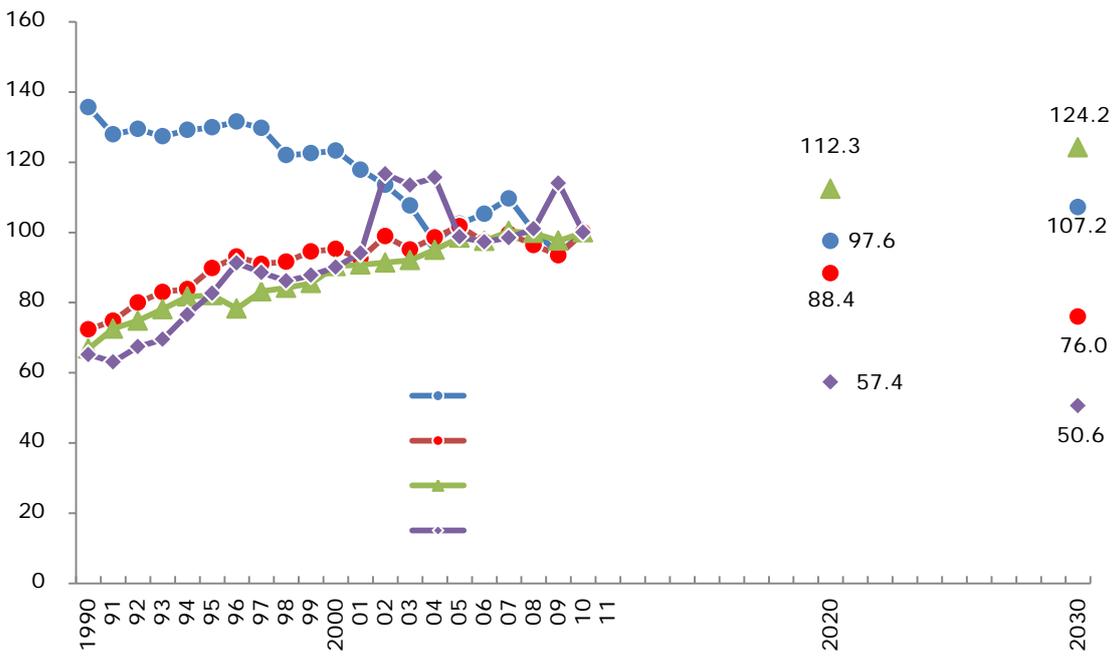
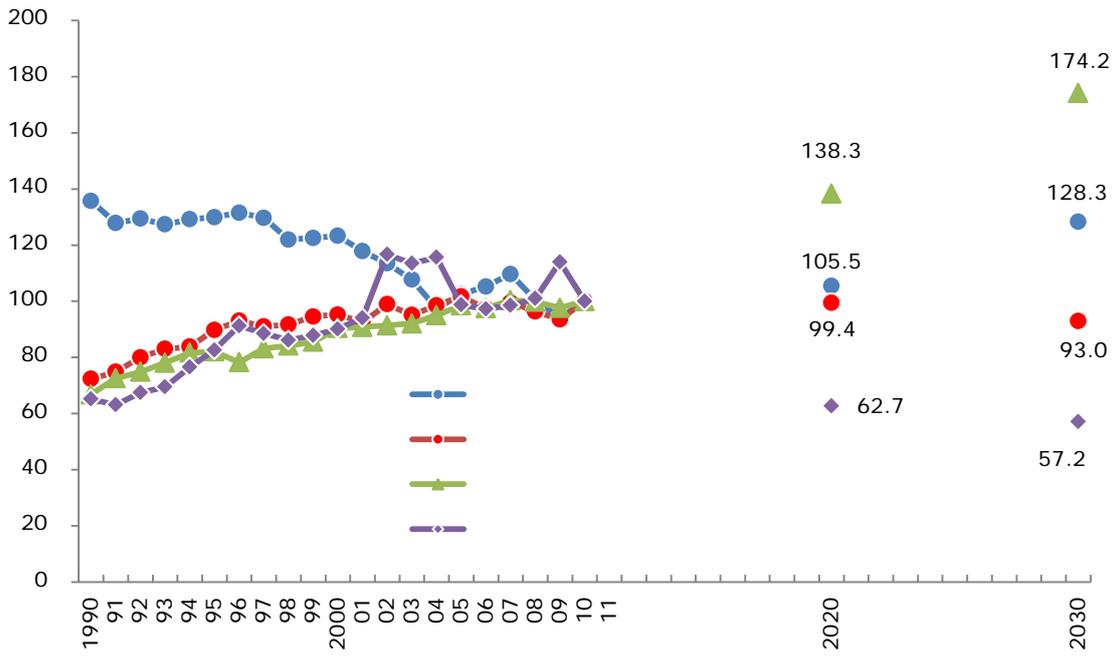
予測

2020	461,028	407,266	481,302	424,351	103.7	91.6	108.3	95.5
2030	498,930	398,345	562,314	445,466	112.3	89.6	126.5	100.2

68

FY2010 100



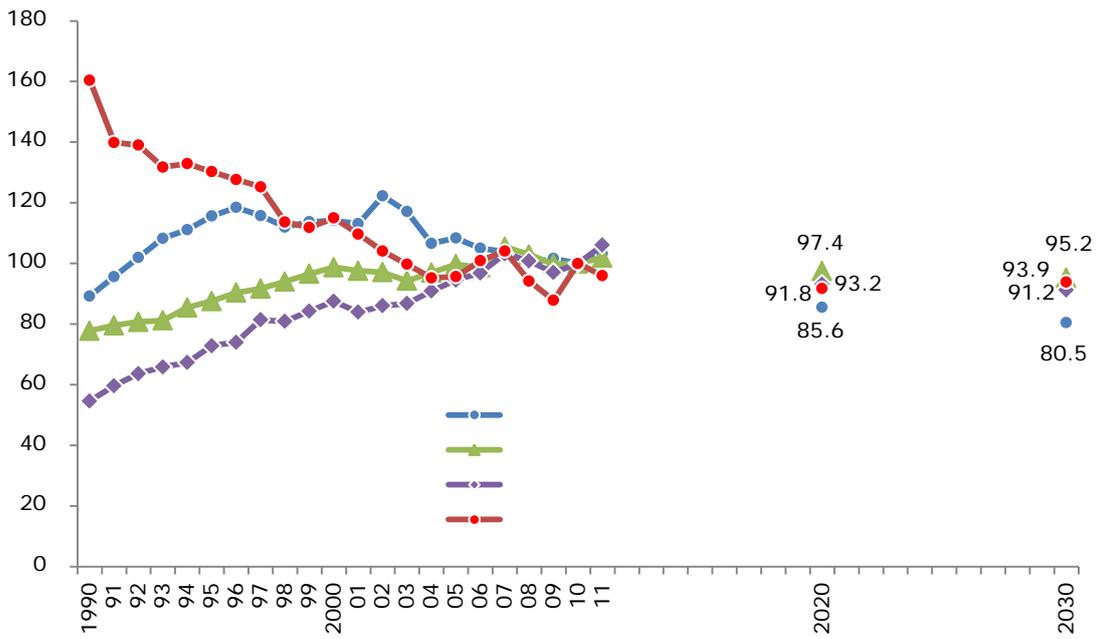
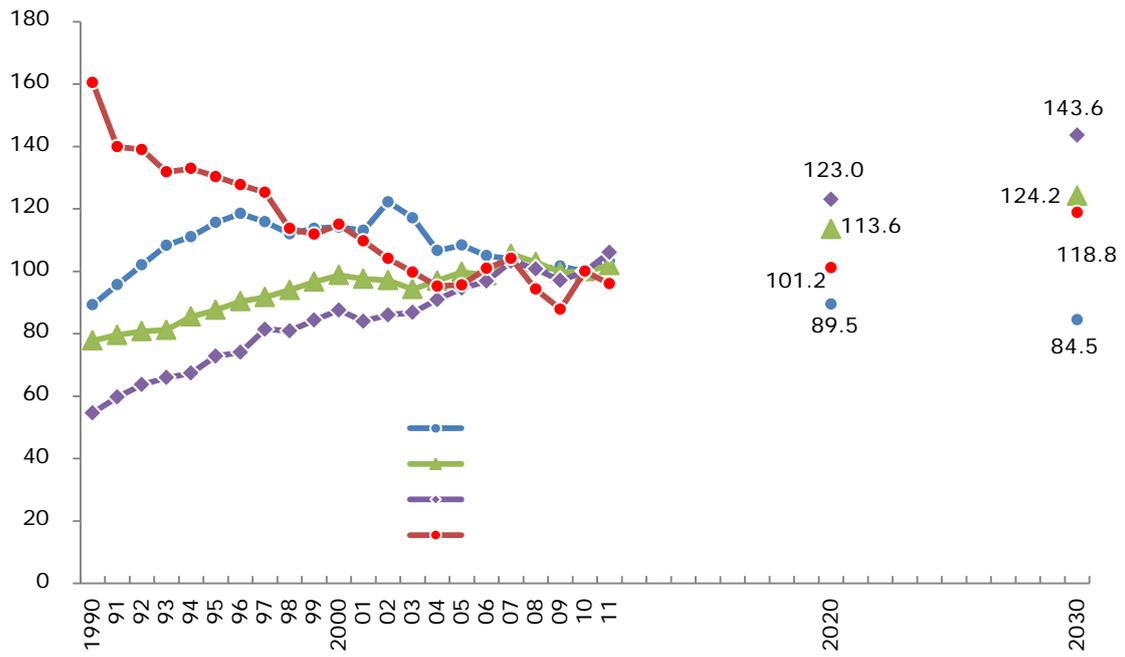


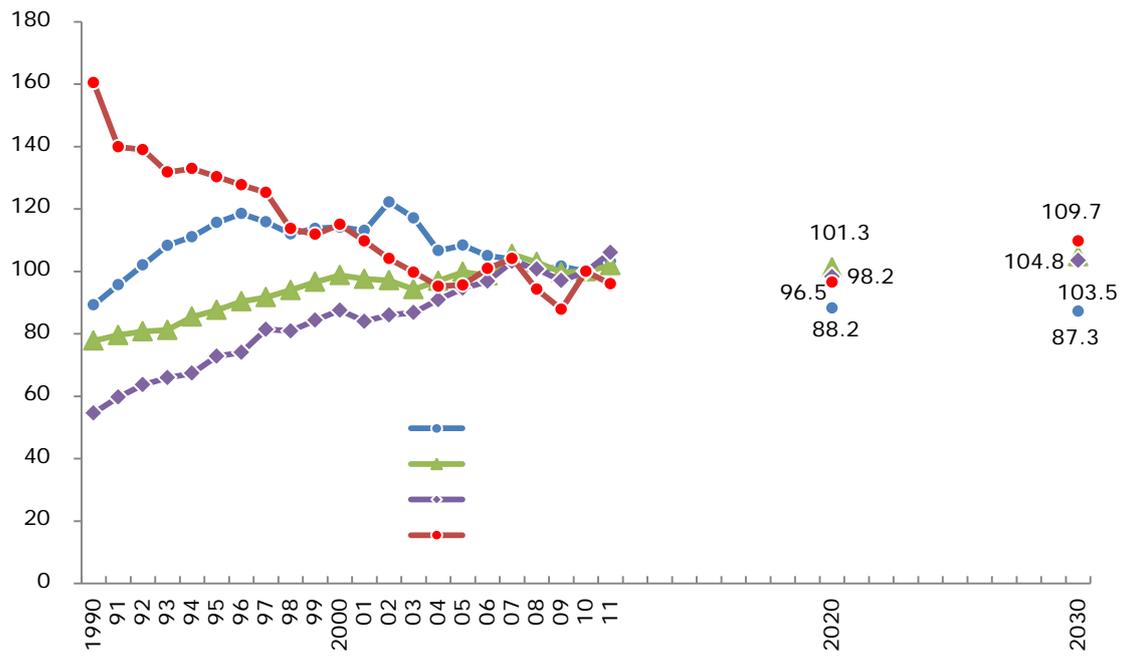
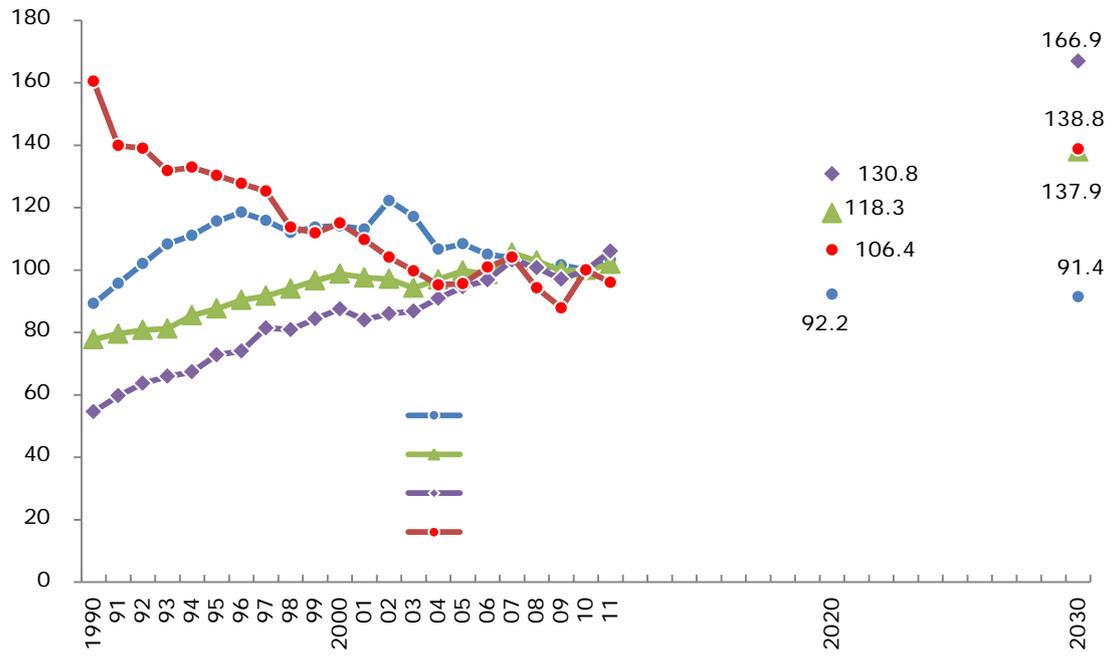
【経済再生ケース】

FY	経済再生&趨勢延長(TJ)				経済再生&最大導入(TJ)			
	産業	家庭	業務	運輸 (乗用車)	産業	家庭	業務	運輸 (乗用車)
1990	281,936	53,638	76,496	31,343	281,936	53,638	76,496	31,343
1991	265,710	55,513	83,012	30,343	265,710	55,513	83,012	30,343
1992	268,914	59,328	85,652	32,422	268,914	59,328	85,652	32,422
1993	264,646	61,590	89,369	33,421	264,646	61,590	89,369	33,421
1994	268,410	62,178	93,461	36,807	268,410	62,178	93,461	36,807
1995	269,918	66,603	93,966	39,731	269,918	66,603	93,966	39,731
1996	273,289	69,017	89,559	43,875	273,289	69,017	89,559	43,875
1997	269,518	67,525	95,184	42,569	269,518	67,525	95,184	42,569
1998	253,443	67,970	96,329	41,426	253,443	67,970	96,329	41,426
1999	254,607	70,133	97,872	42,205	254,607	70,133	97,872	42,205
2000	256,160	70,654	103,436	43,331	256,160	70,654	103,436	43,331
2001	244,837	68,667	103,910	45,236	244,837	68,667	103,910	45,236
2002	235,860	73,387	104,553	56,095	235,860	73,387	104,553	56,095
2003	223,735	70,534	105,352	54,559	223,735	70,534	105,352	54,559
2004	202,376	73,094	108,743	55,589	202,376	73,094	108,743	55,589
2005	212,873	75,462	112,667	47,461	212,873	75,462	112,667	47,461
2006	218,754	72,169	111,610	46,770	218,754	72,169	111,610	46,770
2007	227,859	73,852	114,808	47,347	227,859	73,852	114,808	47,347
2008	208,486	71,505	114,166	48,554	208,486	71,505	114,166	48,554
2009	195,347	69,346	111,696	54,810	195,347	69,346	111,696	54,810
2010	207,783	74,169	114,420	48,074	207,783	74,169	114,420	48,074
予測								
2020	219,215	73,713	158,233	30,141	202,709	65,536	128,530	27,576
2030	266,606	68,960	199,273	27,475	222,674	56,360	142,086	24,346

69

FY2010 100





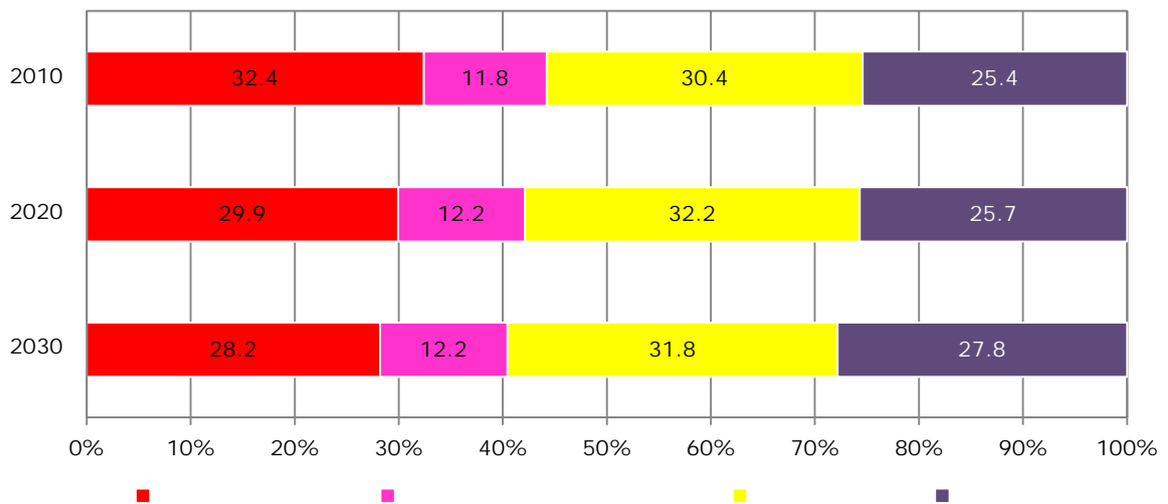
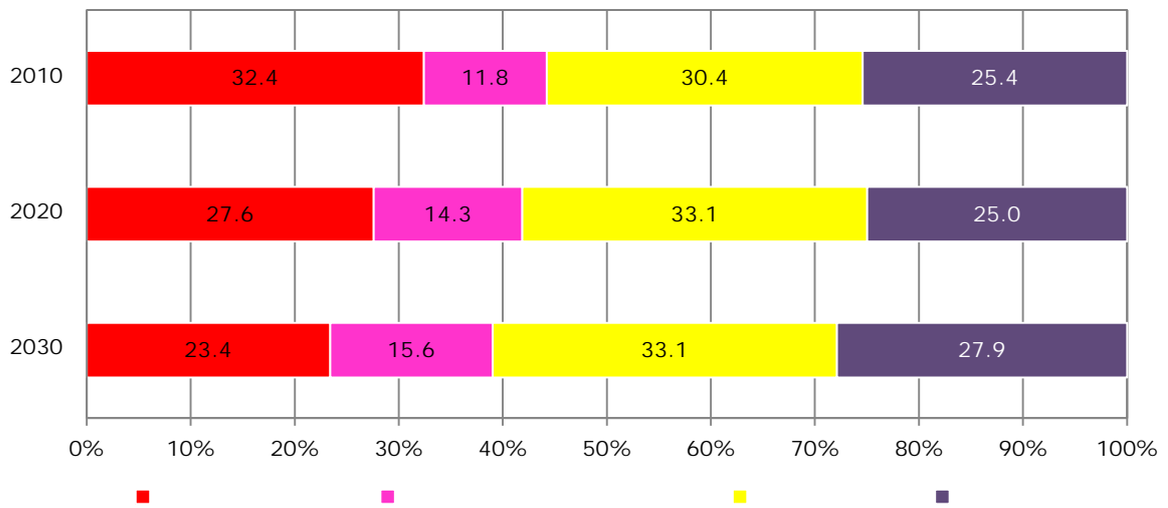
【経済再生ケース】

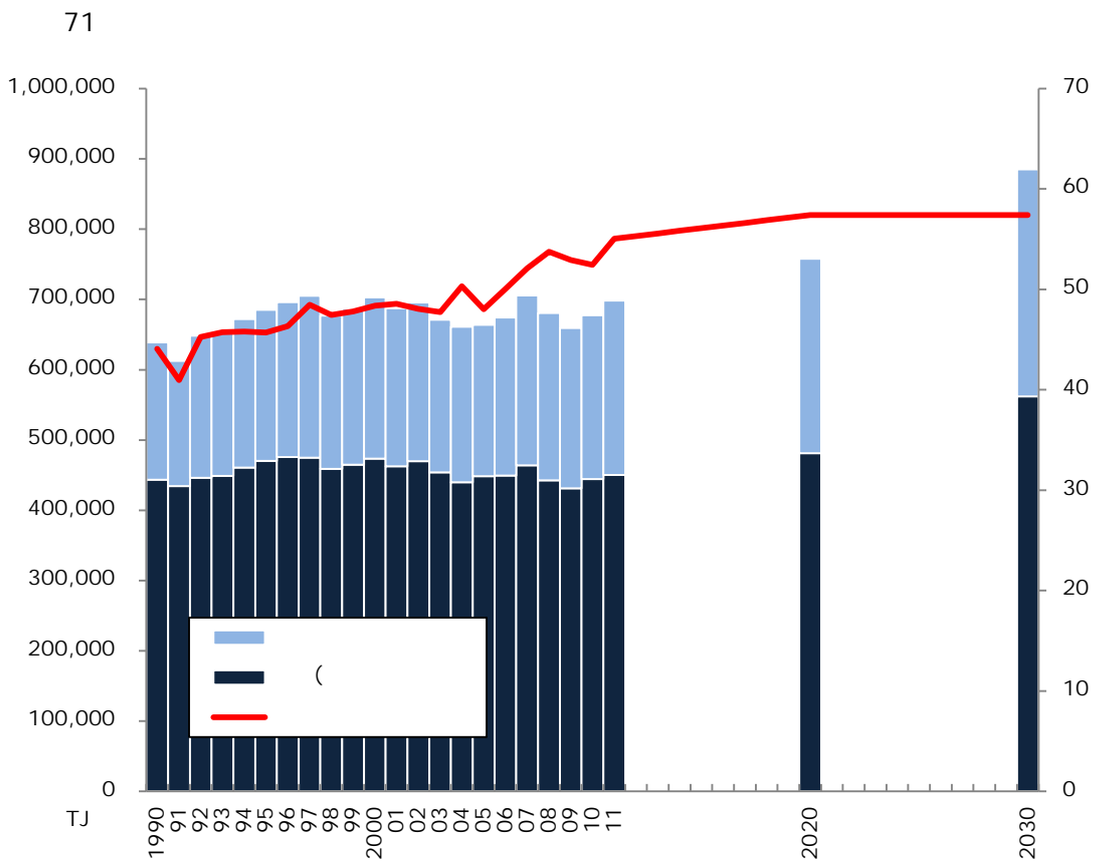
FY	経済再生&趨勢延長(TJ)				経済再生&最大導入(TJ)			
	石油製品	都市ガス・ 天然ガス	電力	その他	石油製品	都市ガス・ 天然ガス	電力	その他
1990	128,524	28,750	104,961	168,961	128,524	28,750	104,961	168,961
1991	137,828	31,399	107,374	145,879	137,828	31,399	107,374	145,879
1992	146,930	33,506	108,936	145,837	146,930	33,506	108,936	145,837
1993	155,979	34,686	109,557	137,859	155,979	34,686	109,557	137,859
1994	160,008	35,429	115,343	137,722	160,008	35,429	115,343	137,722
1995	166,565	38,325	118,203	133,685	166,565	38,325	118,203	133,685
1996	170,647	38,930	121,960	131,771	170,647	38,930	121,960	131,771
1997	166,804	42,843	123,722	130,373	166,804	42,843	123,722	130,373
1998	161,344	42,562	126,860	119,775	161,344	42,562	126,860	119,775
1999	163,792	44,379	130,350	117,318	163,792	44,379	130,350	117,318
2000	164,405	46,069	133,242	121,192	164,405	46,069	133,242	121,192
2001	162,893	44,188	131,682	116,972	162,893	44,188	131,682	116,972
2002	176,066	45,277	131,026	112,618	176,066	45,277	131,026	112,618
2003	168,670	45,659	127,210	110,919	168,670	45,659	127,210	110,919
2004	153,558	47,842	130,843	105,637	153,558	47,842	130,843	105,637
2005	156,078	49,752	134,619	106,447	156,078	49,752	134,619	106,447
2006	151,206	50,955	133,177	112,450	151,206	50,955	133,177	112,450
2007	149,665	54,278	142,339	116,104	149,665	54,278	142,339	116,104
2008	144,362	53,026	138,906	105,111	144,362	53,026	138,906	105,111
2009	146,357	51,044	134,576	98,272	146,357	51,044	134,576	98,272
2010	144,006	52,615	134,917	112,908	144,006	52,615	134,917	112,908
予測								
2020	132,767	68,810	159,550	120,175	127,039	51,686	136,615	109,011
2030	131,648	87,807	186,114	156,745	125,692	54,460	141,439	123,875

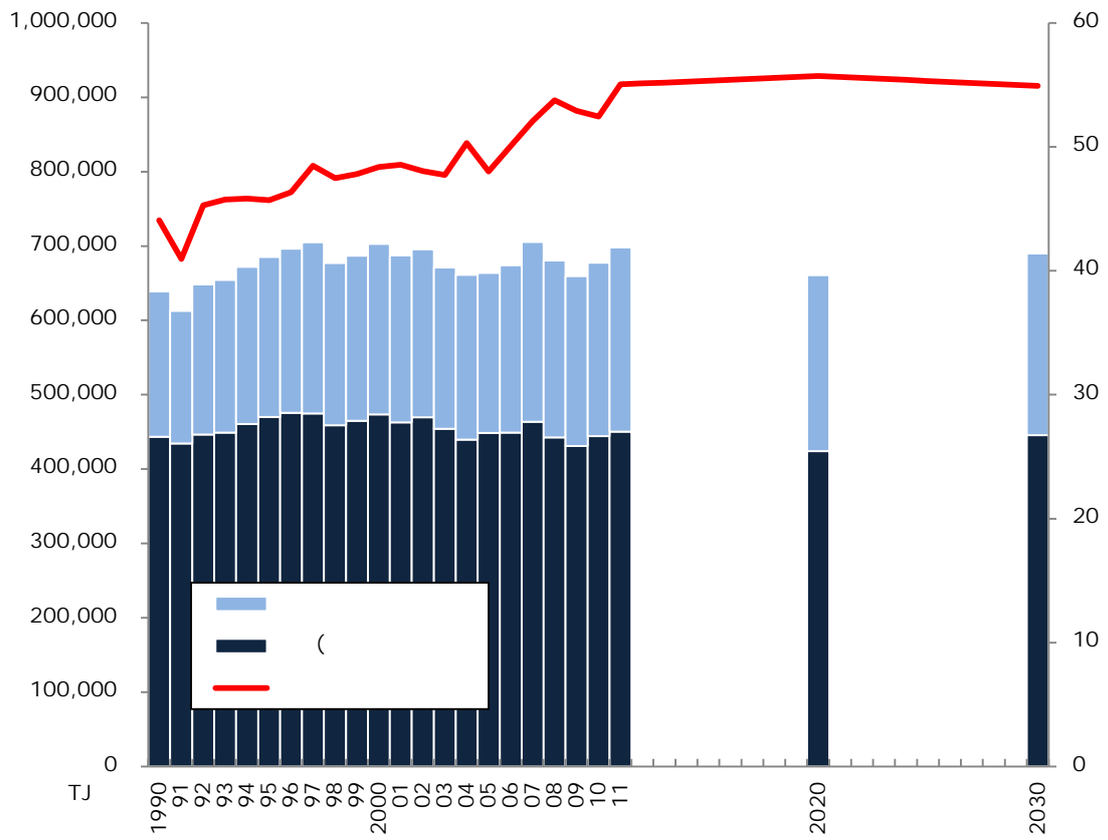
【参考ケース】

FY	参考&趨勢延長(TJ)				参考&最大導入(TJ)			
	石油製品	都市ガス・天然ガス	電力	その他	石油製品	都市ガス・天然ガス	電力	その他
1990	128,524	28,750	104,961	168,961	128,524	28,750	104,961	168,961
1991	137,828	31,399	107,374	145,879	137,828	31,399	107,374	145,879
1992	146,930	33,506	108,936	145,837	146,930	33,506	108,936	145,837
1993	155,979	34,686	109,557	137,859	155,979	34,686	109,557	137,859
1994	160,008	35,429	115,343	137,722	160,008	35,429	115,343	137,722
1995	166,565	38,325	118,203	133,685	166,565	38,325	118,203	133,685
1996	170,647	38,930	121,960	131,771	170,647	38,930	121,960	131,771
1997	166,804	42,843	123,722	130,373	166,804	42,843	123,722	130,373
1998	161,344	42,562	126,860	119,775	161,344	42,562	126,860	119,775
1999	163,792	44,379	130,350	117,318	163,792	44,379	130,350	117,318
2000	164,405	46,069	133,242	121,192	164,405	46,069	133,242	121,192
2001	162,893	44,188	131,682	116,972	162,893	44,188	131,682	116,972
2002	176,066	45,277	131,026	112,618	176,066	45,277	131,026	112,618
2003	168,670	45,659	127,210	110,919	168,670	45,659	127,210	110,919
2004	153,558	47,842	130,843	105,637	153,558	47,842	130,843	105,637
2005	156,078	49,752	134,619	106,447	156,078	49,752	134,619	106,447
2006	151,206	50,955	133,177	112,450	151,206	50,955	133,177	112,450
2007	149,665	54,278	142,339	116,104	149,665	54,278	142,339	116,104
2008	144,362	53,026	138,906	105,111	144,362	53,026	138,906	105,111
2009	146,357	51,044	134,576	98,272	146,357	51,044	134,576	98,272
2010	144,006	52,615	134,917	112,908	144,006	52,615	134,917	112,908
予測								
2020	128,882	64,724	153,201	114,221	123,207	49,018	131,429	103,612
2030	121,650	75,559	167,583	134,138	115,872	48,004	128,468	106,001

70

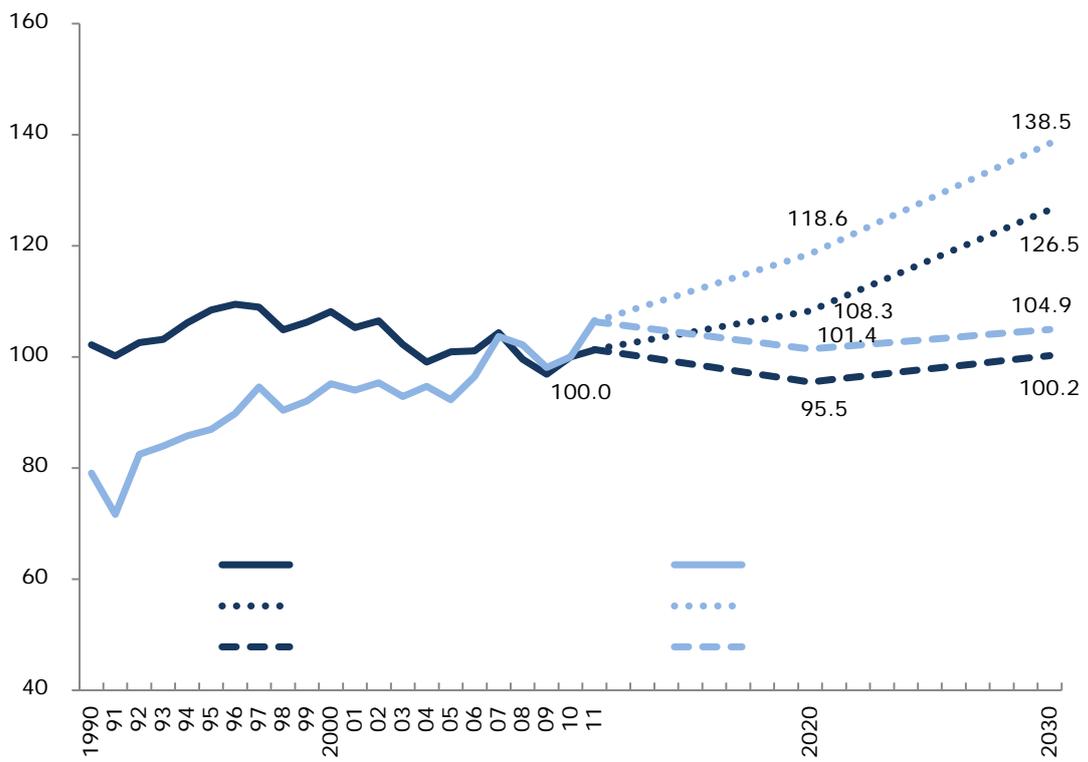




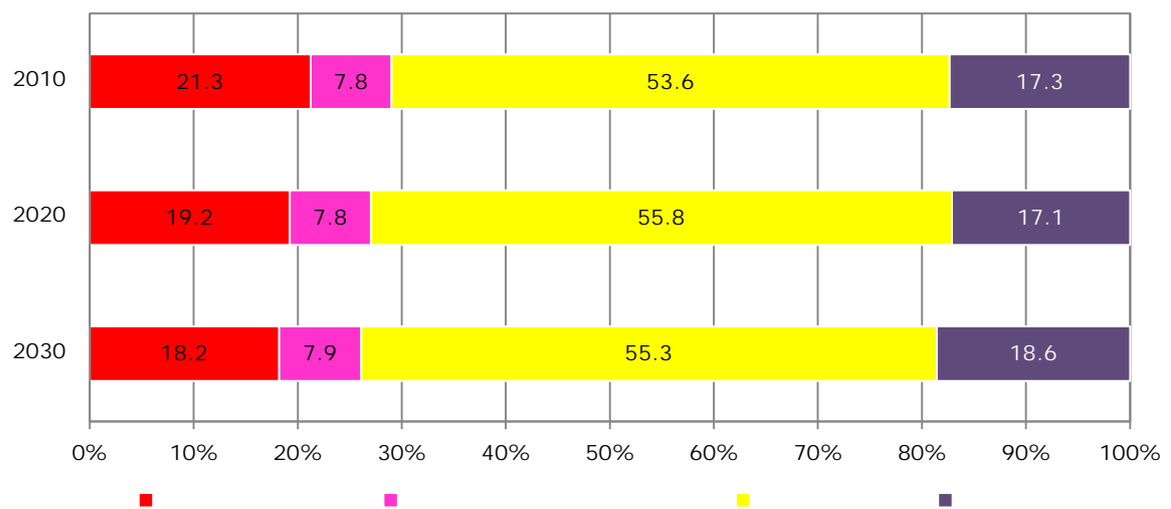
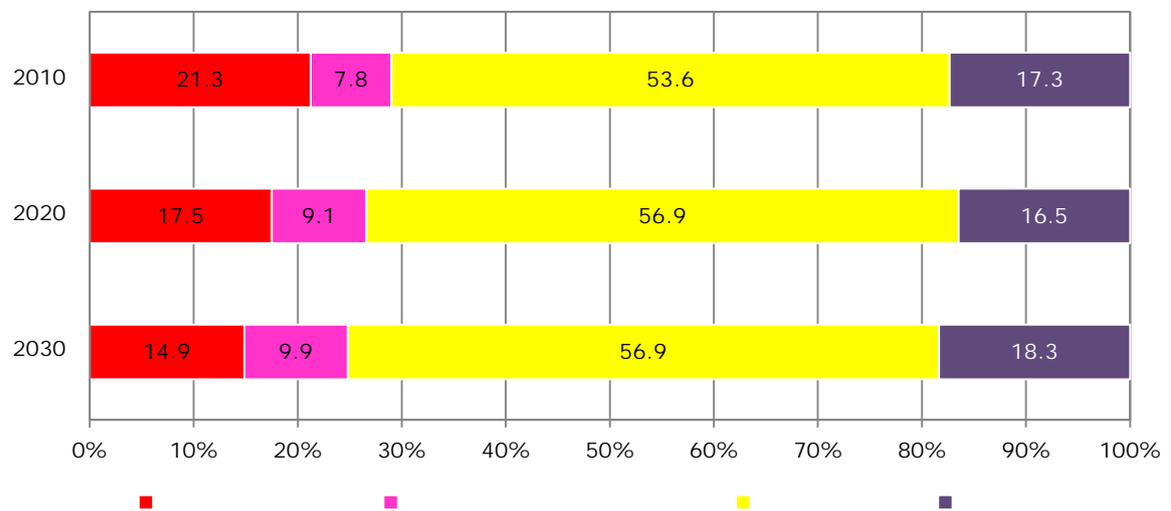


72

FY2010 100



73



【参考ケース】

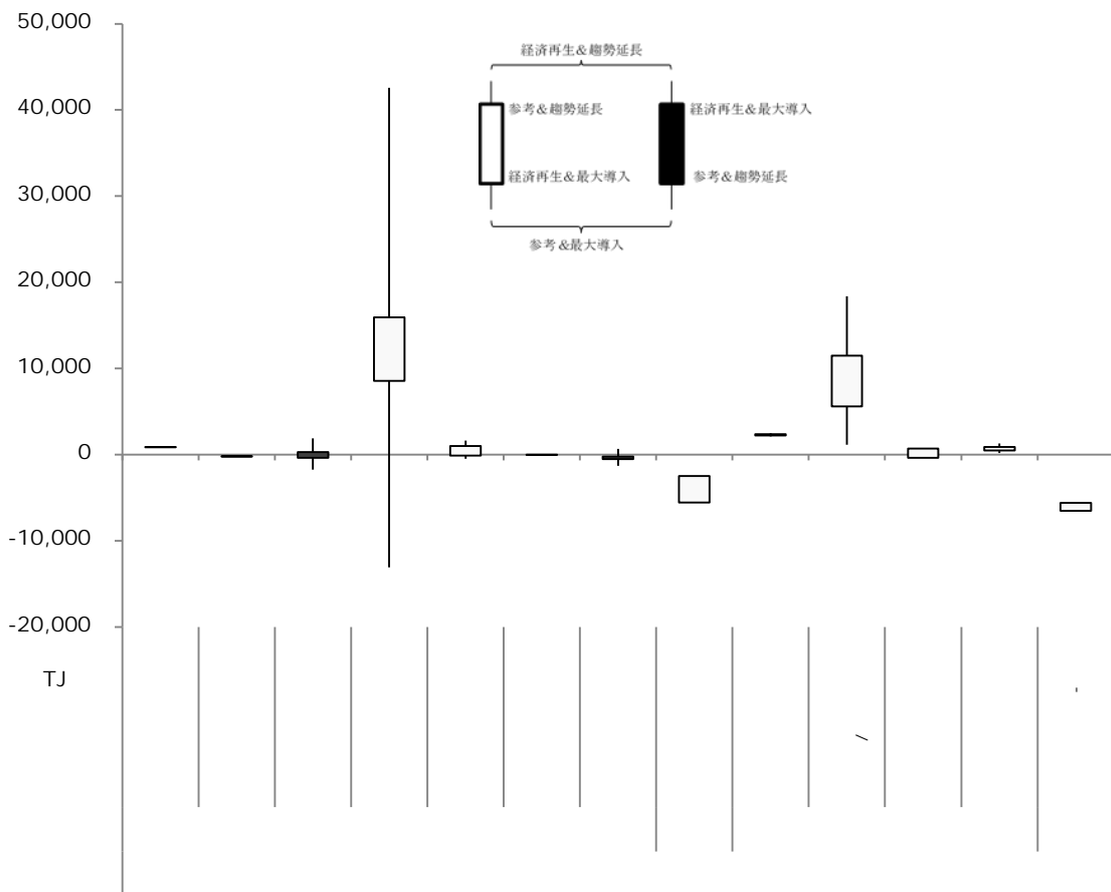
			福岡県計				
			北九州	福岡	筑後	筑豊	
参考& 趨勢延長	消費量 (TJ)	2010	444,446	228,693	139,233	52,730	23,790
		2020	461,028	231,403	152,351	54,266	23,008
		2030	498,930	252,587	165,993	56,574	23,776
	構成比 (%)	2010	100.0	51.5	31.3	11.9	5.4
		2020	100.0	50.2	33.0	11.8	5.0
		2030	100.0	50.6	33.3	11.3	4.8
	指数 FY2010=100	2010	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		2020	103.7	101.2	109.4	102.9	96.7
		2030	112.3	110.4	119.2	107.3	99.9
参考& 最大導入	消費量 (TJ)	2010	444,446	228,693	139,233	52,730	23,790
		2020	407,266	207,670	131,240	48,177	20,179
		2030	398,345	203,808	129,630	46,032	18,875
	構成比 (%)	2010	100.0	51.5	31.3	11.9	5.4
		2020	100.0	51.0	32.2	11.8	5.0
		2030	100.0	51.2	32.5	11.6	4.7
	指数 FY2010=100	2010	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		2020	91.6	90.8	94.3	91.4	84.8
		2030	89.6	89.1	93.1	87.3	79.3

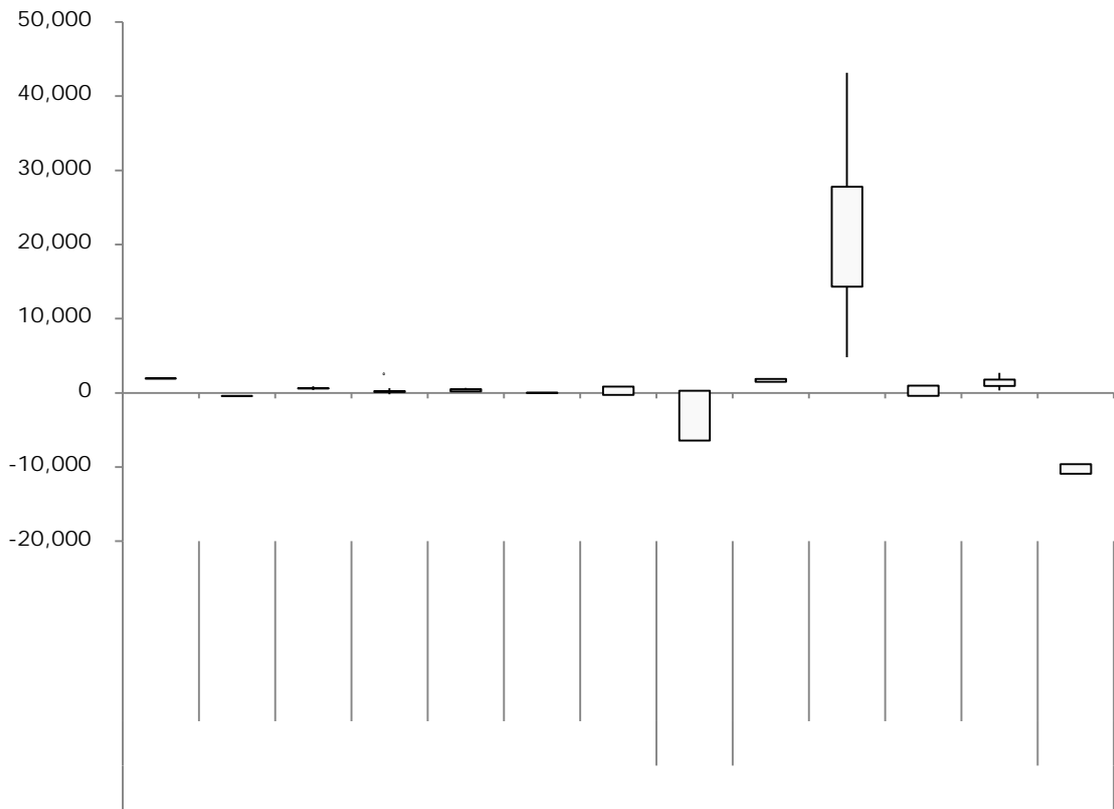
【経済再生ケース】

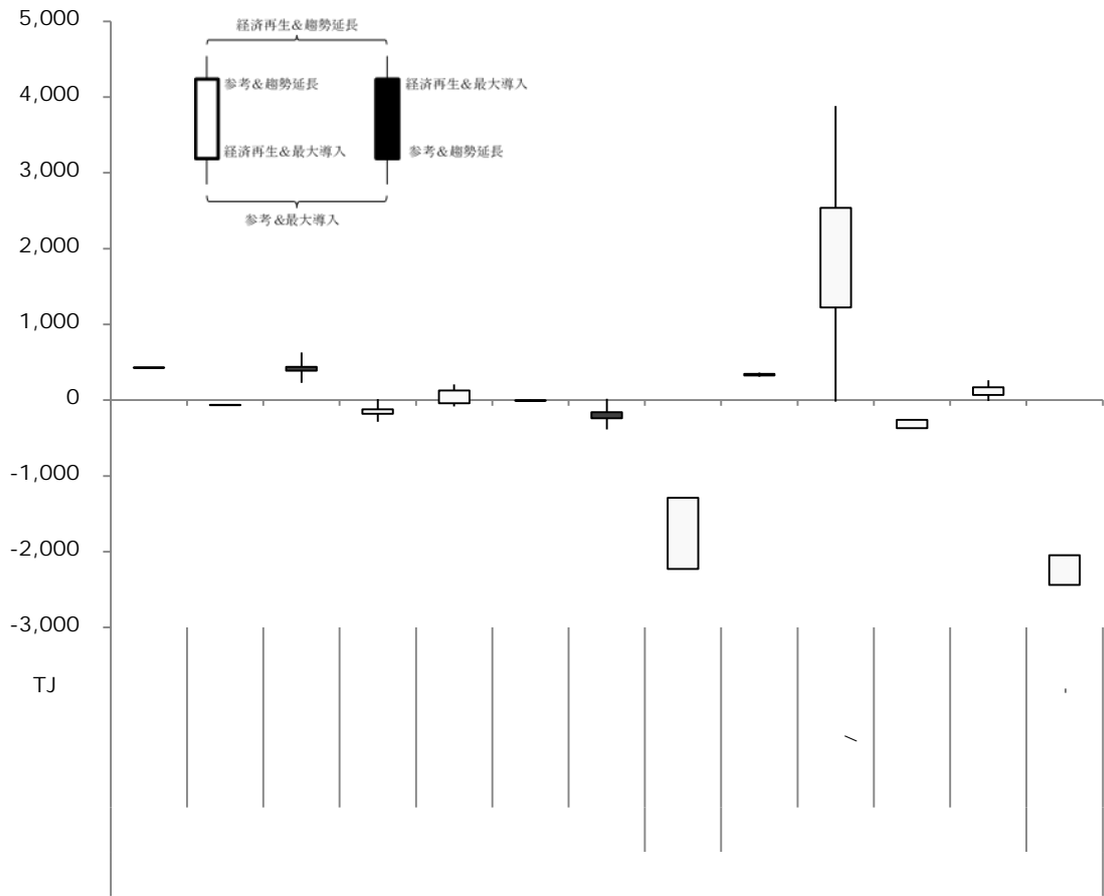
			福岡県計				
			北九州	福岡	筑後	筑豊	
経済再生 & 趨勢延長	消費量 (TJ)	2010	444,446	228,693	139,233	52,730	23,790
		2020	481,302	242,548	158,602	56,292	23,860
		2030	562,314	290,823	183,151	62,408	25,932
	構成比 (%)	2010	100.0	51.5	31.3	11.9	5.4
		2020	100.0	50.4	33.0	11.7	5.0
		2030	100.0	51.7	32.6	11.1	4.6
	指数 FY2010=100	2010	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		2020	108.3	106.1	113.9	106.8	100.3
		2030	126.5	127.2	131.5	118.4	109.0
経済再生 & 最大導入	消費量 (TJ)	2010	444,446	228,693	139,233	52,730	23,790
		2020	424,351	217,632	135,768	49,935	21,016
		2030	445,466	233,839	140,419	50,409	20,799
	構成比 (%)	2010	100.0	51.5	31.3	11.9	5.4
		2020	100.0	51.3	32.0	11.8	5.0
		2030	100.0	52.5	31.5	11.3	4.7
	指数 FY2010=100	2010	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		2020	95.5	95.2	97.5	94.7	88.3
		2030	100.2	102.3	100.9	95.6	87.4

75

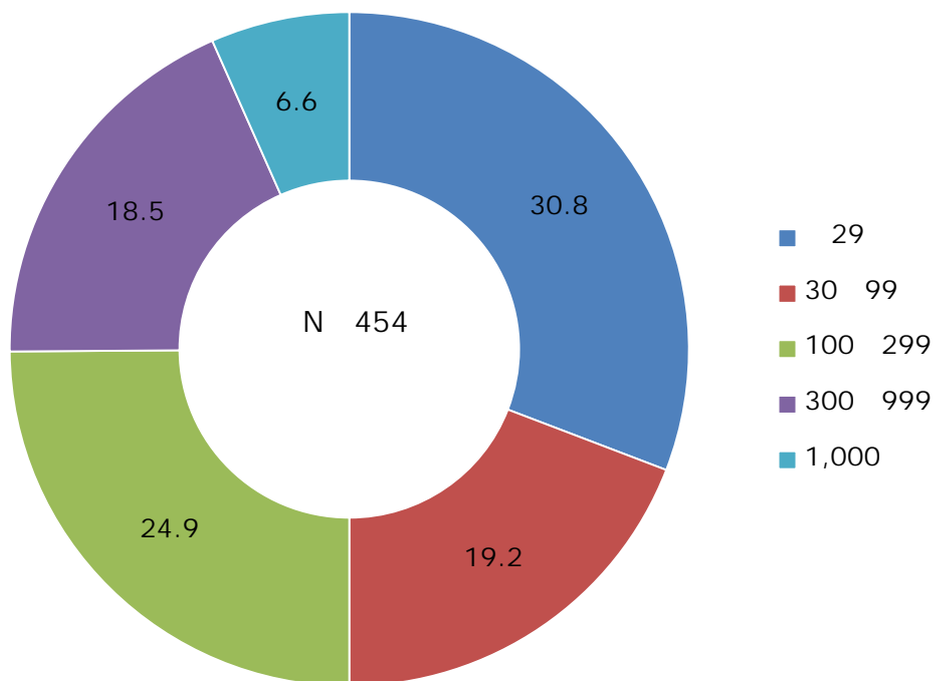
/

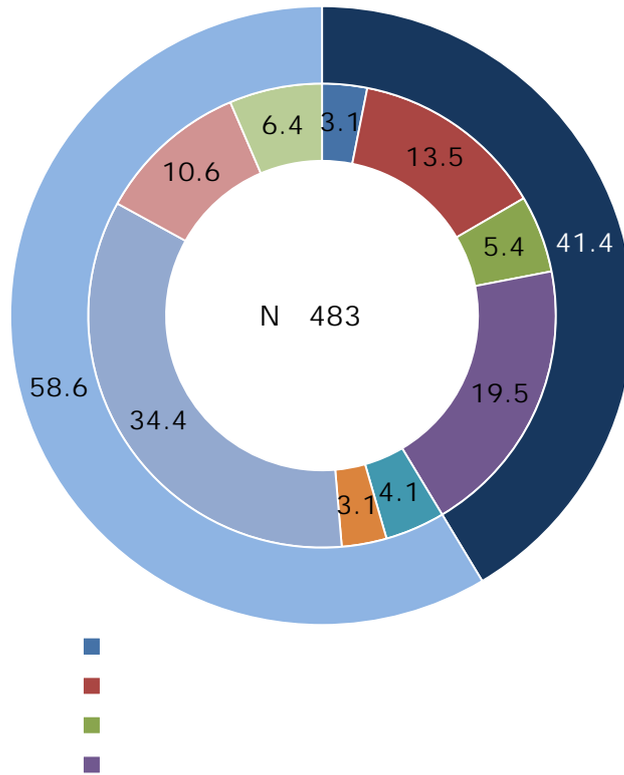


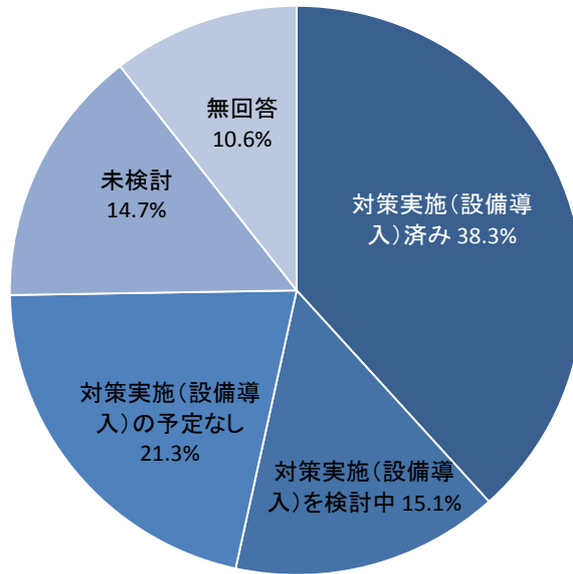




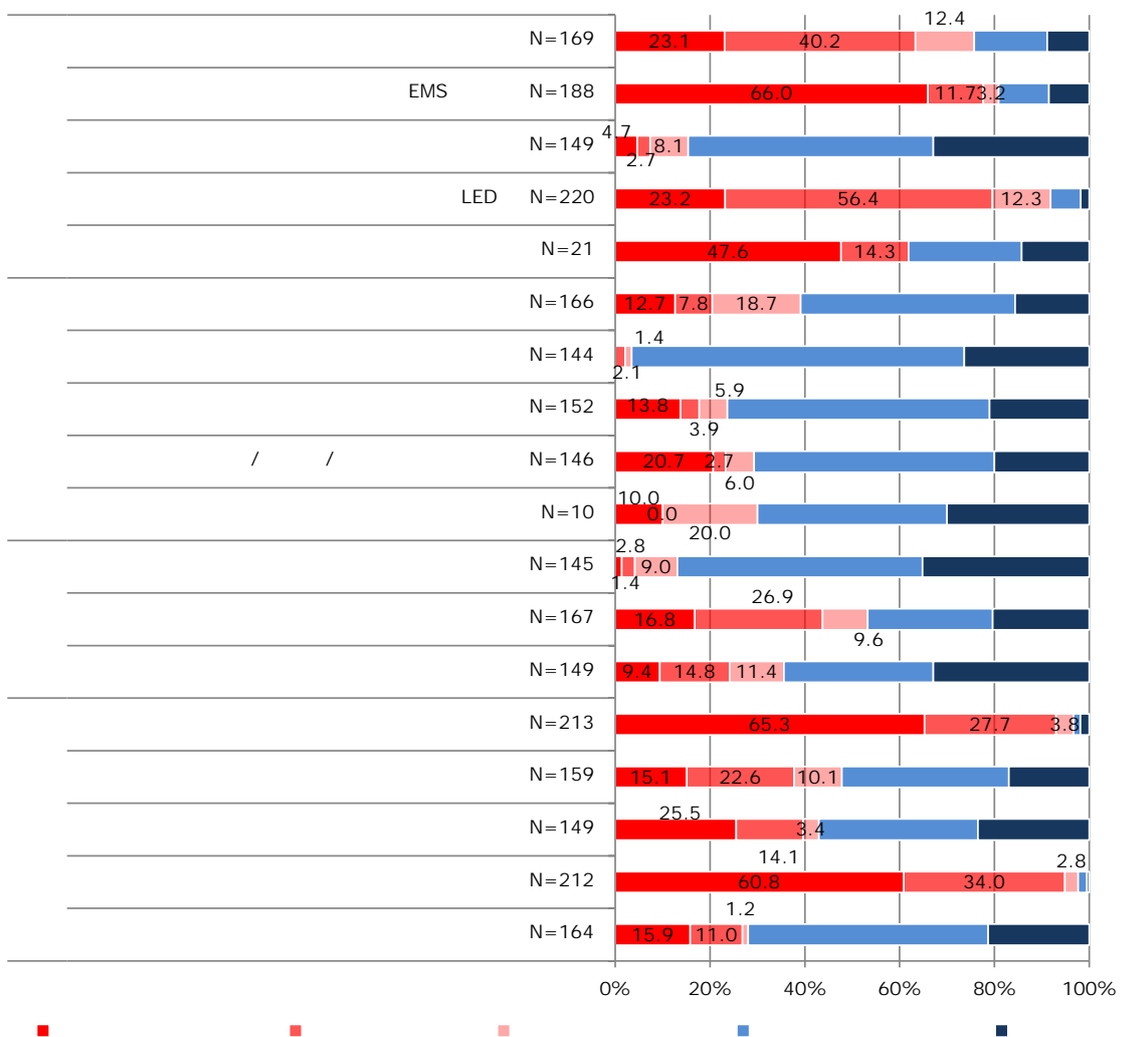
76



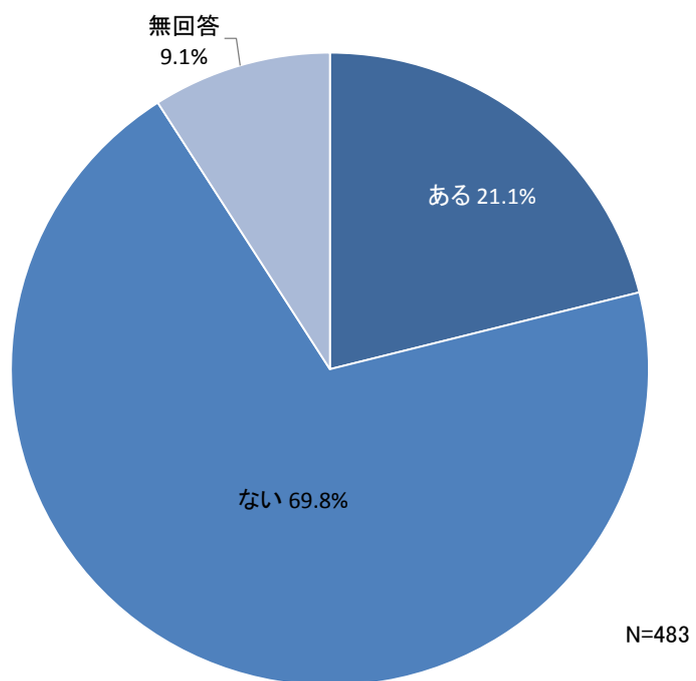


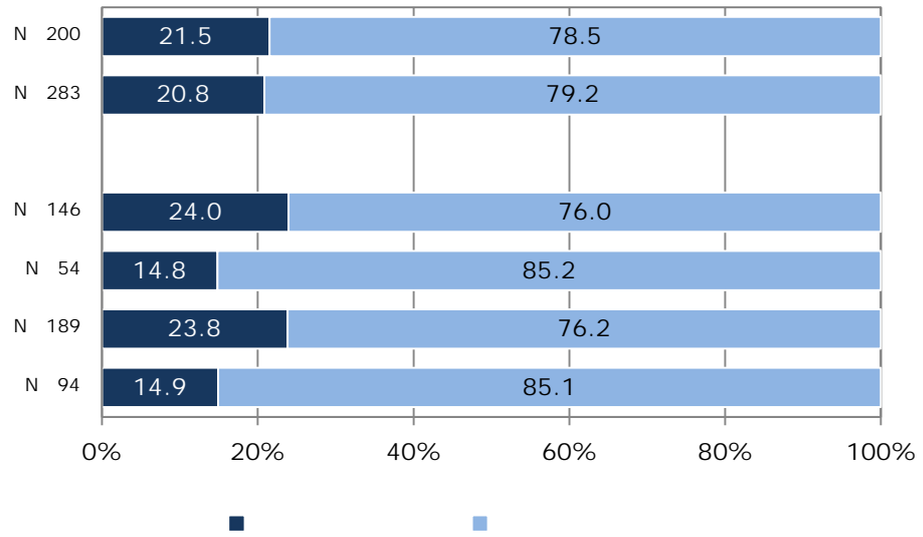


N=483



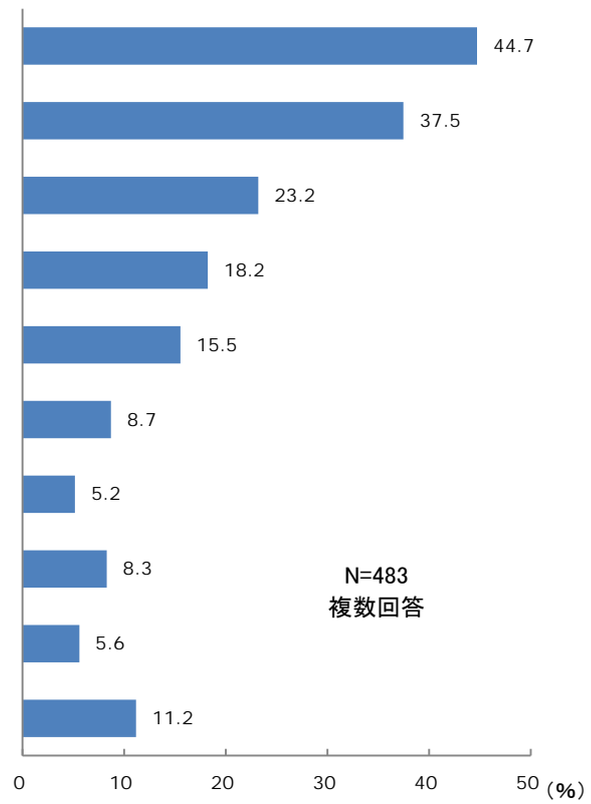
80





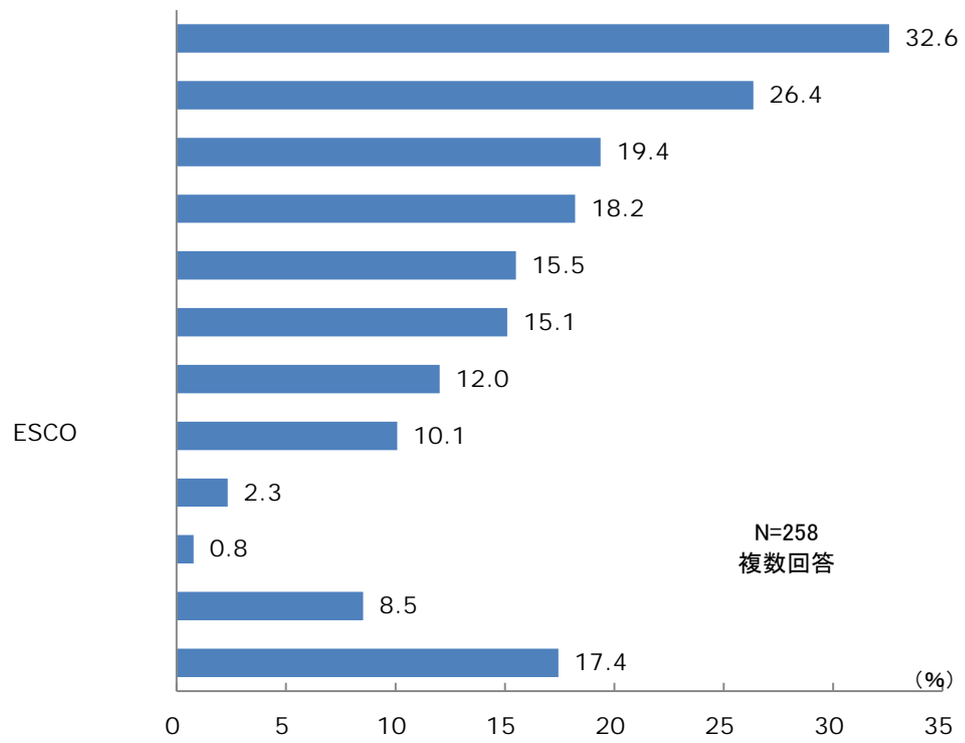
			(%)N = 483	kWh	
		22	4.6	1,699,063	597,814
		0	0.0	0	0
		3	0.6	0	0
		0	0.0	0	0
		1	0.2	0	0
		0	0.0	0	0
		1	0.2	465,124	0
		0	0.0	0	0
		0	0.0	0	0
		0	0.0	0	0
		0	0.0	0	0
		0	0.0	0	0
		1	0.2	13,000,000	0
		0	0.0	0	0
		0	0.0	0	0
		10	2.1	30,855,100	0
		3	0.6	0	0
		30	6.2	43,024	0
		3	0.6	1,974,162	22
		0	0.0	0	0
		0	0.0	0	0
		3	0.6	10,505,311	0
		0	0.0	0	0
		5	1.0	42,200	0
		2	0.4	3,424,169	0
		2	0.4	0	0
		2	0.4	2,526,076	833,770
		18	3.7	180,662,546	0
		1	0.2	0	0
		0	0.0	0	0
		1	0.2	-	-
		0	0.0	0	0
		0	0.0	0	0
		2	0.4	36,081,000	0
		0	0.0	0	0
		2	0.4	0	0

83 10

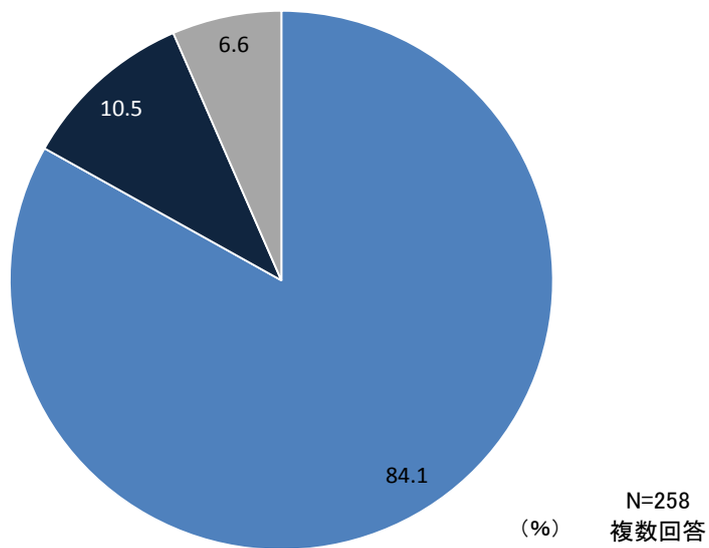


		29	30 99	100 299	300 999	1,000
		30	26	31	15	5
		38	12	12	8	1
		31	35	59	38	12
		40	46	54	47	17
		12	5	9	10	3
		13	21	21	19	10
		16	3	2	3	0
		15	3	9	5	4
		11	5	4	3	3
		21.4	29.9	27.4	17.9	16.7
		27.1	13.8	10.6	9.5	3.3
		22.1	40.2	52.2	45.2	40.0
		28.6	52.9	47.8	56.0	56.7
		8.6	5.7	8.0	11.9	10.0
		9.3	24.1	18.6	22.6	33.3
		11.4	3.4	1.8	3.6	0.0
		10.7	3.4	8.0	6.0	13.3
		7.9	5.7	3.5	3.6	10.0
	N	140	87	113	84	30

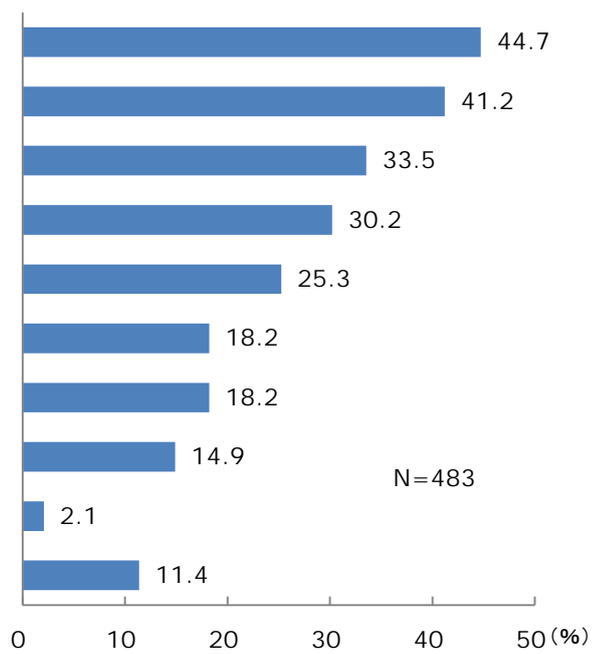
		支援制度活用有無				
		国(関係機関・団体含む) の支援制度を活用	県の支援制度を活用	市町村の支援制度を活用	未活用	無回答及び省・創エネ設備 導入予定のない事業所
省エネ設備の導入	エネルギー効率の高い生産設備の導入	8.1	0.0	0.0	36.0	55.8
	デマンド監視システム(EMS)の導入	5.0	0.0	0.4	48.1	46.5
	蓄電設備の導入	1.2	0.8	1.2	22.5	76.0
	照明のLED化	3.1	1.2	1.2	58.5	37.6
	その他	1.2	0.0	0.0	4.3	94.6
創エネ設備の導入	太陽光発電設備の導入	6.2	0.8	1.9	18.6	72.5
	風力発電設備の導入	0.4	0.0	0.0	17.1	82.6
	コージェネレーションシステムの導入	4.3	0.4	0.0	20.2	75.2
	自家発電設備(ボイラ/ディーゼル/ガスタービン発電等)導入	1.9	0.0	0.0	23.3	74.8
	その他	0.4	0.0	0.4	1.9	97.3
車両	社用車を電気自動車にする	2.7	0.8	0.8	17.1	80.2
	社用車をハイブリッド車にする	2.7	0.8	0.8	32.2	65.1
	社用車を燃費の良い車にする(電気、ハイブリッド以外)	1.2	0.0	0.0	21.7	77.1



87



88 11



30 54
1 1,500kl 85 90
14 15 85
1
22
50
LED

CANON STOWER PANASONIC

CVCF

24 365

400

30

1950 1960

1980

--

本調査では、**貴事業所**の状況についてお答えください。(企業単位の調査ではありません)

I 貴事業所におけるエネルギーの消費動向について

	単位 (○で囲む)	年間消費量計 (または金額計)
(記入例) 年間購入電力(買電)量	kWh 円	8,000

記入欄

年間購入電力(買電)量	kWh 円	
-------------	-------	--

	単位 (○で囲む)	年間消費量計 (または金額計)
(記入例) ガソリン	ℓ 円	35,000

記入欄

事業所内利用	都市ガス(天然ガス)	m ³ 円	
	LPガス(LPG、プロパンガス)	ℓ m ³ 円	
	灯油	ℓ 円	
	A重油	ℓ 円	
	軽油	ℓ 円	
	その他 →燃料名記入 ()	(単位記入)	
コージェネ設備・発電設備用	A重油	ℓ 円	
	都市ガス(天然ガス)	m ³ 円	
	その他 →燃料名記入 ()	(単位記入)	
(自動車、トラック等) 一般道路を走行する車両用	ガソリン	ℓ 円	
	軽油	ℓ 円	
	その他 →燃料名記入 ()	(単位記入)	

↓

↓

		kWh		

		kWh		

II 貴事業所における省エネ・創エネの取組み状況について



			(注) 選択肢8を選ばれた場合は、その内容をご記入ください

Ⅲ 貴事業所における省エネ・創エネの今後の取組み予定について

ご協力ありがとうございました

		実数	構成比(%)	無回答除・ 構成比(%)
1	ある	102	21.1	23.2
2	ない	337	69.8	76.8
	無回答	44	9.1	-
	計	483	100.0	-
	無回答除く計	439	-	100.0

		実数	構成比(%)	無回答除・ 構成比(%)
1	対策実施(設備導入)済み	185	38.3	42.8
2	対策実施(設備導入)を検討 中	73	15.1	16.9
3	対策実施(設備導入)の予定 なし	103	21.3	23.8
4	未検討	71	14.7	16.4
	無回答	51	10.6	-
	計	483	100.0	-
	無回答除く計	432	-	100.0

		実数	構成比(%)	無回答除・ 構成比(%)
1	政府(国、政府系機関)	68	26.4	31.9
2	福岡県	50	19.4	23.5
3	市町村	39	15.1	18.3
4	業界他社	31	12.0	14.6
5	設備機器メーカー	84	32.6	39.4
6	政府系金融機関	2	0.8	0.9
7	民間金融機関	6	2.3	2.8
8	エネルギー供給事業者	40	15.5	18.8
9	ESCO事業者	26	10.1	12.2
10	社内	47	18.2	22.1
11	その他	22	8.5	10.3
	無回答	45	17.4	-
	計	258	178.3	-
	無回答除く計	213	-	194.8

		実数	構成比(%)	無回答除・ 構成比(%)
1	支援制度がなかった場合でも、省エネ、創エネ対策を実施・導入していた(実施する)	217	84.1	90.0
2	支援制度がなかった場合には、省エネ、創エネ対策を実施しなかった(実施しない)	27	10.5	11.2
	無回答	17	6.6	-
	計	258	101.2	-
	無回答除く計	241	-	101.2

10 20

		I.おおよそ 10年後	II.おおよそ 20年後
1	業界平均を上回る取組みが可能	45	42
2	業界平均並み程度の取組みが可能	285	279
3	業界平均並みの取組みは難しい	86	79
	無回答	67	83
	計	483	483
	無回答除く計	416	400

		I.おおよそ 10年後	II.おおよそ 20年後
1	業界平均を上回る取組みが可能	9.3	8.7
2	業界平均並み程度の取組みが可能	59.0	57.8
3	業界平均並みの取組みは難しい	17.8	16.4
	無回答	13.9	17.2
	計	100.0	100.0

10

実数 構成比(%) 無回答除

100

		実数	構成比(%)	無回答除・ 構成比(%)
1	支援対象事業者の業種範囲 の拡充	88	18.2	20.6
2	支援対象事業者の規模要件 の緩和	122	25.3	28.5
3	支援対象設備の拡充・多様 化	162	33.5	37.9
4	書類作成等の簡素化	216	44.7	50.5
5	情報入手の容易さ	146	30.2	34.1
6	募集期間の長期化	72	14.9	16.8
7	支援対象(補助対象等)期間 の長期化	88	18.2	20.6
8	補助額(補助率)の増額・引 き上げ	199	41.2	46.5
9	その他	10	2.1	2.3
	無回答	55	11.4	-
	計	483	239.8	-
	無回答除く計	428	-	257.7

		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
		98,553	144,006	8,869	43,746	1,327	134,917	13,028	228,592	4,528	677,566	444,446	100.0
		92,393	54,785	8,370	12,482	1,232	52,725	6,706	87,465	2,407	318,565	228,693	47.0
		1,672	58,005	114	22,363	14	54,163	2,902	93,059	1,083	233,375	139,233	34.4
		3,757	20,928	330	6,281	74	19,021	2,339	32,581	682	85,993	52,730	12.7
		731	10,288	55	2,620	7	9,008	1,081	15,487	356	39,633	23,790	5.8
		97,727	38,646	8,869	4,618	1,327	44,235	12,361	70,883	4,166	282,832	207,783	100.0
		92,155	26,510	8,370	2,050	1,232	28,485	6,531	45,309	2,312	212,954	165,333	75.3
		1,297	6,091	114	1,416	14	9,061	2,558	14,621	897	36,069	20,551	12.8
		3,622	4,713	330	784	74	5,021	2,242	8,234	629	25,649	16,786	9.1
		653	1,332	55	368	7	1,668	1,030	2,719	328	8,160	5,113	2.9
		0	4,417	0	10	0	677	0	1,177	0	6,281	5,104	100.0
		0	567	0	1	0	87	0	151	0	806	655	12.8
		0	1,313	0	4	0	201	0	350	0	1,868	1,518	29.7
		0	2,171	0	5	0	333	0	578	0	3,087	2,509	49.1
		0	366	0	0	0	56	0	98	0	520	422	8.3
		17	5,538	0	1,135	0	1,510	0	2,626	0	10,826	8,200	100.0
		4	1,487	0	305	0	406	0	705	0	2,907	2,202	26.9
		8	2,689	0	551	0	733	0	1,275	0	5,256	3,981	48.5
		3	863	0	177	0	235	0	409	0	1,687	1,278	15.6
		2	499	0	102	0	136	0	237	0	976	739	9.0
		7,639	2,006	590	0	0	3,279	4,794	6,608	956	25,872	18,308	100.0
		6,911	1,814	534	0	0	2,100	2,449	4,233	488	18,529	13,808	71.6
		269	71	21	0	0	190	542	382	108	1,583	1,093	6.1
		170	45	13	0	0	820	1,339	1,653	267	4,307	2,387	16.6
		289	76	22	0	0	169	464	340	93	1,453	1,020	5.6
		90,071	21,632	8,279	23	1,327	21,810	4,464	37,423	2,228	187,257	147,606	100.0
		85,258	20,477	7,836	22	1,232	20,767	3,611	35,633	1,802	176,638	139,203	94.3
		1,008	242	93	0	14	348	257	596	128	2,686	1,962	1.4
		3,445	827	317	1	74	551	322	946	161	6,644	5,537	3.5
		360	86	33	0	7	144	274	248	137	1,289	904	0.7
		0	383	0	1,474	0	2,411	0	4,212	0	8,480	4,268	100.0
		0	234	0	903	0	1,320	0	2,306	0	4,763	2,457	56.2
		0	33	0	125	0	405	0	708	0	1,271	563	15.0
		0	76	0	292	0	543	0	949	0	1,860	911	21.9
		0	40	0	154	0	143	0	249	0	586	337	6.9
		-33	-14	0	0	0	-81	-536	-7,133	-523	-8,320	-664	100.0
		-32	-10	0	0	0	-52	-283	-4,566	-290	-5,233	-377	62.9
		0	-2	0	0	0	-17	-111	-1,474	-113	-1,717	-130	20.6
		-1	-2	0	0	0	-9	-97	-824	-79	-1,012	-109	12.2
		0	0	0	0	0	-3	-45	-269	-41	-358	-48	4.3
		33	4,684	0	1,976	0	14,629	3,639	25,970	1,505	52,436	24,961	100.0
		14	1,941	0	819	0	3,857	754	6,847	312	14,544	7,385	27.7
		12	1,745	0	736	0	7,201	1,870	12,784	774	25,122	11,564	47.9
		5	733	0	309	0	2,548	678	4,523	280	9,076	4,273	17.3
		2	265	0	112	0	1,023	337	1,816	139	3,694	1,739	7.0

		+	+		+		+	+			TJ		
		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ
		826	57,286	0	39,128	0	90,682	667	157,709	362	346,660	188,589	100.0
		238	15,751	0	10,432	0	24,240	175	42,156	95	93,087	50,836	26.9
		375	28,262	0	20,947	0	45,102	344	78,438	186	173,654	95,030	50.1
		135	8,703	0	5,497	0	14,000	97	24,347	53	52,832	28,432	15.2
		78	4,570	0	2,252	0	7,340	51	12,768	28	27,087	14,291	7.8
		0	19,814	0	10,597	0	43,758	0	76,100	0	150,269	74,169	100.0
		0	5,212	0	2,741	0	11,362	0	19,759	0	39,074	19,315	26.0
		0	9,542	0	5,166	0	21,395	0	37,209	0	73,312	36,103	48.8
		0	3,296	0	1,771	0	7,211	0	12,540	0	24,818	12,278	16.5
		0	1,764	0	919	0	3,790	0	6,592	0	13,065	6,473	8.7
		826	37,472	0	28,531	0	46,924	667	81,609	362	196,391	114,420	100.0
		238	10,539	0	7,691	0	12,878	175	22,397	95	54,013	31,521	27.5
		375	18,720	0	15,781	0	23,707	344	41,229	186	100,342	58,927	51.1
		135	5,407	0	3,726	0	6,789	97	11,807	53	28,014	16,154	14.3
		78	2,806	0	1,333	0	3,550	51	6,176	28	14,022	7,818	7.1
		55	5,748	0	767	0	4,782	0	8,315	0	19,667	11,352	100.0
		29	2,174	0	391	0	1,790	0	3,113	0	7,497	4,384	38.1
		15	2,818	0	248	0	2,283	0	3,970	0	9,334	5,364	47.5
		8	590	0	102	0	525	0	912	0	2,137	1,225	10.9
		3	166	0	26	0	184	0	320	0	699	379	3.6
		216	20,469	0	20,988	0	28,380	447	49,356	243	120,099	70,500	100.0
		56	5,284	0	5,458	0	7,327	116	12,742	63	31,046	18,241	25.9
		115	10,889	0	12,076	0	15,097	238	26,255	129	64,799	38,415	54.0
		30	2,856	0	2,527	0	3,960	62	6,887	34	16,356	9,435	13.6
		15	1,440	0	927	0	1,996	31	3,472	17	7,898	4,409	6.6
		431	9,955	0	6,179	0	9,372	94	16,301	51	42,383	26,031	100.0
		117	2,715	0	1,681	0	2,556	26	4,446	14	11,555	7,095	27.3
		189	4,364	0	3,127	0	4,109	41	7,146	22	18,998	11,830	44.8
		77	1,773	0	1,019	0	1,669	17	2,903	9	7,467	4,555	17.6
		48	1,103	0	352	0	1,038	10	1,806	6	4,363	2,551	10.3
		124	1,300	0	597	0	4,390	126	7,637	68	14,242	6,537	100.0
		36	366	0	161	0	1,205	33	2,096	18	3,915	1,801	27.5
		56	649	0	330	0	2,218	65	3,858	35	7,211	3,318	50.6
		20	188	0	78	0	635	18	1,105	10	2,054	939	14.4
		12	97	0	28	0	332	10	578	5	1,062	479	7.5
		0	48,074	0	0	0	0	0	0	0	48,074	48,074	100.0
		0	12,524	0	0	0	0	0	0	0	12,524	12,524	26.1
		0	23,652	0	0	0	0	0	0	0	23,652	23,652	49.2
		0	7,512	0	0	0	0	0	0	0	7,512	7,512	15.6
		0	4,386	0	0	0	0	0	0	0	4,386	4,386	9.1

		+	+		+		+	+			TJ		
		TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
		92,918	128,882	7,989	56,735	8,962	153,201	12,341	261,060	4,295	726,383	461,028	100.0
		87,364	49,604	7,555	15,954	8,365	56,165	6,396	93,874	2,308	327,585	231,403	45.1
		1,658	51,155	114	30,144	101	66,114	3,065	113,961	1,102	267,414	152,351	36.8
		3,227	19,817	270	7,579	458	21,104	1,811	36,274	565	91,105	54,266	12.5
		669	8,306	50	3,058	38	9,818	1,069	16,951	320	40,279	23,008	5.5
		92,224	41,105	7,989	5,538	8,962	42,137	11,694	67,907	3,945	281,501	209,649	100.0
		87,159	25,817	7,555	2,445	8,365	26,453	6,226	42,201	2,216	208,437	164,020	74.0
		1,345	6,651	114	1,707	101	9,347	2,726	15,237	919	38,147	21,991	13.6
		3,116	7,046	270	974	458	4,828	1,721	7,966	516	26,895	18,413	9.6
		604	1,591	50	412	38	1,509	1,021	2,503	294	8,022	5,225	2.8
		0	9,501	0	17	0	893	0	1,551	0	11,962	10,411	100.0
		0	1,287	0	2	0	121	0	210	0	1,620	1,410	13.5
		0	2,616	0	5	0	246	0	427	0	3,294	2,867	27.5
		0	4,830	0	9	0	454	0	789	0	6,082	5,293	50.8
		0	768	0	1	0	72	0	125	0	966	841	8.1
		11	4,932	0	1,165	0	1,336	0	2,323	0	9,767	7,444	100.0
		3	1,324	0	313	0	359	0	624	0	2,623	1,999	26.9
		5	2,338	0	552	0	633	0	1,101	0	4,629	3,528	47.4
		2	826	0	195	0	224	0	389	0	1,636	1,247	16.8
		1	444	0	105	0	120	0	209	0	879	670	9.0
		6,755	2,104	537	0	0	3,160	4,534	6,369	903	24,362	17,090	100.0
		5,966	1,859	474	0	0	2,088	2,305	4,208	459	17,359	12,692	71.3
		348	108	28	0	0	283	765	570	152	2,254	1,532	9.3
		101	31	8	0	0	561	868	1,131	173	2,873	1,569	11.8
		340	106	27	0	0	228	596	460	119	1,876	1,297	7.7
		85,466	20,780	7,452	27	8,962	19,751	4,274	33,891	2,133	182,736	146,712	100.0
		81,211	19,745	7,081	26	8,365	18,869	3,524	32,377	1,759	172,957	138,821	94.6
		983	239	86	0	101	323	257	554	128	2,671	1,989	1.5
		3,010	732	262	1	458	459	289	788	144	6,143	5,211	3.4
		262	64	23	0	38	100	204	172	102	965	691	0.5
		0	513	0	1,959	0	2,997	0	5,233	0	10,702	5,469	100.0
		0	304	0	1,161	0	1,540	0	2,690	0	5,695	3,005	53.2
		0	57	0	217	0	637	0	1,112	0	2,023	911	18.9
		0	102	0	389	0	659	0	1,150	0	2,300	1,150	21.5
		0	50	0	192	0	161	0	281	0	684	403	6.4
		-31	-11	0	0	0	-72	-507	-6,443	-495	-7,559	-621	100.0
		-30	-9	0	0	0	-47	-270	-4,162	-278	-4,796	-356	63.4
		0	-1	0	0	0	-15	-118	-1,380	-115	-1,629	-134	21.6
		-1	-1	0	0	0	-8	-75	-683	-65	-833	-85	11.0
		0	0	0	0	0	-2	-44	-218	-37	-301	-46	4.0
		23	3,286	0	2,370	0	14,072	3,393	24,983	1,404	49,531	23,144	100.0
		9	1,307	0	943	0	3,523	667	6,254	276	12,979	6,449	26.2
		9	1,294	0	933	0	7,240	1,822	12,853	754	24,905	11,298	50.3
		4	526	0	380	0	2,479	639	4,402	264	8,694	4,028	17.6
		1	159	0	114	0	830	265	1,474	110	2,953	1,369	6.0

			+	+		+	+				TJ	TJ		
			TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
			694	57,860	0	51,197	0	110,840	647	192,763	350	414,351	221,238	100.0
			205	16,244	0	13,509	0	29,654	170	51,573	92	111,447	59,782	26.9
			313	29,217	0	28,437	0	56,664	339	98,544	183	213,697	114,970	51.6
			111	8,233	0	6,605	0	16,233	90	28,233	49	59,554	31,272	14.4
			65	4,166	0	2,646	0	8,289	48	14,413	26	29,653	15,214	7.2
			0	14,807	0	10,451	0	48,455	0	84,270	0	157,983	73,713	100.0
			0	3,776	0	2,623	0	12,211	0	21,237	0	39,847	18,610	25.2
			0	7,467	0	5,320	0	24,629	0	42,833	0	80,249	37,416	50.8
			0	2,355	0	1,669	0	7,705	0	13,401	0	25,130	11,729	15.9
			0	1,209	0	839	0	3,910	0	6,799	0	12,757	5,958	8.1
			694	43,053	0	40,746	0	62,385	647	108,493	350	256,368	147,525	100.0
			205	12,468	0	10,886	0	17,443	170	30,336	92	71,600	41,172	27.9
			313	21,750	0	23,117	0	32,035	339	55,711	183	133,448	77,554	52.1
			111	5,878	0	4,936	0	8,528	90	14,832	49	34,424	19,543	13.4
			65	2,957	0	1,807	0	4,379	48	7,614	26	16,896	9,256	6.6
			49	7,722	0	733	0	6,500	0	11,304	0	26,308	15,004	100.0
			25	3,070	0	369	0	2,679	0	4,659	0	10,802	6,143	41.1
			14	3,644	0	244	0	2,871	0	4,993	0	11,766	6,773	44.7
			7	810	0	96	0	729	0	1,268	0	2,910	1,642	11.1
			3	198	0	24	0	221	0	384	0	830	446	3.2
			101	23,702	0	32,869	0	40,503	429	70,440	232	168,276	97,604	100.0
			26	6,113	0	8,520	0	10,446	111	18,167	60	43,443	25,216	25.8
			55	12,809	0	19,171	0	21,888	232	38,066	125	92,346	54,155	54.9
			13	3,155	0	3,767	0	5,392	57	9,377	31	21,792	12,384	13.0
			7	1,625	0	1,411	0	2,777	29	4,830	16	10,695	5,849	6.4
			439	10,136	0	6,291	0	9,544	96	16,597	52	43,155	26,506	100.0
			123	2,853	0	1,769	0	2,686	27	4,671	15	12,144	7,458	28.1
			197	4,543	0	3,218	0	4,278	43	7,439	23	19,741	12,279	45.7
			74	1,709	0	970	0	1,609	16	2,799	9	7,186	4,378	16.7
			45	1,031	0	334	0	971	10	1,688	5	4,084	2,391	9.5
			105	1,493	0	853	0	5,838	122	10,152	66	18,629	8,411	100.0
			31	432	0	228	0	1,632	32	2,839	17	5,211	2,355	28.0
			47	754	0	484	0	2,998	64	5,213	35	9,595	4,347	51.5
			17	204	0	103	0	798	17	1,388	9	2,536	1,139	13.6
			10	103	0	38	0	410	9	712	5	1,287	570	6.9
			0	29,917	0	0	0	224	0	390	0	30,531	30,141	100.0
			0	7,543	0	0	0	58	0	100	0	7,701	7,601	25.2
			0	15,287	0	0	0	103	0	180	0	15,570	15,390	51.0
			0	4,538	0	0	0	43	0	75	0	4,656	4,581	15.3
			0	2,549	0	0	0	20	0	35	0	2,604	2,569	8.5

		+	+		+		+	+			TJ		
		TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
		83,180	123,207	7,989	41,029	8,962	131,429	11,470	223,533	3,932	634,731	407,266	100.0
		78,162	46,947	7,555	11,424	8,365	49,224	5,993	82,124	2,129	291,923	207,670	46.0
		1,511	49,252	114	21,693	101	55,795	2,774	96,023	989	228,252	131,240	36.0
		2,875	19,109	270	5,624	458	18,150	1,691	31,142	517	79,836	48,177	12.6
		632	7,899	50	2,288	38	8,260	1,012	14,244	297	34,720	20,179	5.5
		82,560	39,438	7,989	3,932	8,962	40,236	10,832	64,935	3,586	262,470	193,949	100.0
		77,977	24,233	7,555	1,612	8,365	24,635	5,827	39,362	2,039	191,605	150,204	73.0
		1,234	6,632	114	1,357	101	9,316	2,437	15,189	807	37,187	21,191	14.2
		2,775	6,987	270	678	458	4,785	1,603	7,897	469	25,922	17,556	9.9
		574	1,586	50	285	38	1,500	965	2,487	271	7,756	4,998	3.0
		0	9,501	0	17	0	893	0	1,551	0	11,962	10,411	100.0
		0	1,287	0	2	0	121	0	210	0	1,620	1,410	13.5
		0	2,616	0	5	0	246	0	427	0	3,294	2,867	27.5
		0	4,830	0	9	0	454	0	789	0	6,082	5,293	50.8
		0	768	0	1	0	72	0	125	0	966	841	8.1
		11	4,932	0	1,165	0	1,336	0	2,323	0	9,767	7,444	100.0
		3	1,324	0	313	0	359	0	624	0	2,623	1,999	26.9
		5	2,338	0	552	0	633	0	1,101	0	4,629	3,528	47.4
		2	826	0	195	0	224	0	389	0	1,636	1,247	16.8
		1	444	0	105	0	120	0	209	0	879	670	9.0
		6,755	2,104	537	0	0	3,160	4,534	6,369	903	24,362	17,090	100.0
		5,966	1,859	474	0	0	2,088	2,305	4,208	459	17,359	12,692	71.3
		348	108	28	0	0	283	765	570	152	2,254	1,532	9.3
		101	31	8	0	0	561	868	1,131	173	2,873	1,569	11.8
		340	106	27	0	0	228	596	460	119	1,876	1,297	7.7
		75,799	19,112	7,452	27	8,962	17,846	3,893	30,621	1,943	165,655	133,091	100.0
		72,026	18,160	7,081	26	8,365	17,048	3,210	29,253	1,602	156,771	125,916	94.6
		872	220	86	0	101	292	234	501	117	2,423	1,805	1.5
		2,669	673	262	1	458	415	263	712	131	5,584	4,741	3.4
		232	59	23	0	38	91	186	155	93	877	629	0.5
		0	513	0	960	0	2,997	0	5,233	0	9,703	4,470	100.0
		0	304	0	569	0	1,540	0	2,690	0	5,103	2,413	52.6
		0	57	0	106	0	637	0	1,112	0	1,912	800	19.7
		0	102	0	191	0	659	0	1,150	0	2,102	952	21.7
		0	50	0	94	0	161	0	281	0	586	305	6.0
		-28	-10	0	0	0	-68	-470	-6,145	-450	-7,171	-576	100.0
		-27	-8	0	0	0	-44	-253	-3,877	-256	-4,465	-332	62.3
		0	-1	0	0	0	-15	-106	-1,375	-101	-1,598	-122	22.3
		-1	-1	0	0	0	-7	-69	-676	-59	-813	-78	11.3
		0	0	0	0	0	-2	-42	-217	-34	-295	-44	4.1
		23	3,286	0	1,763	0	14,072	2,875	24,983	1,190	48,192	22,019	100.0
		9	1,307	0	702	0	3,523	565	6,254	234	12,594	6,106	26.1
		9	1,294	0	694	0	7,240	1,544	12,853	639	24,273	10,781	50.4
		4	526	0	282	0	2,479	541	4,402	224	8,458	3,832	17.6
		1	159	0	85	0	830	225	1,474	93	2,867	1,300	5.9

		+	+		+		+	+			TJ		
		TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
		620	56,717	0	37,097	0	90,669	638	157,687	346	343,774	185,741	100.0
		185	15,893	0	9,812	0	24,454	166	42,528	90	93,128	50,510	27.1
		277	28,797	0	20,336	0	46,238	337	80,414	182	176,581	95,985	51.4
		100	8,019	0	4,946	0	13,265	88	23,071	48	49,537	26,418	14.4
		58	4,008	0	2,003	0	6,712	47	11,674	26	24,528	12,828	7.1
		0	14,807	0	10,091	0	40,638	0	70,675	0	136,211	65,536	100.0
		0	3,776	0	2,536	0	10,241	0	17,811	0	34,364	16,553	25.2
		0	7,467	0	5,109	0	20,662	0	35,933	0	69,171	33,238	50.8
		0	2,355	0	1,631	0	6,457	0	11,230	0	21,673	10,443	15.9
		0	1,209	0	815	0	3,278	0	5,701	0	11,003	5,302	8.1
		620	41,910	0	27,006	0	50,031	638	87,012	346	207,563	120,205	100.0
		185	12,117	0	7,276	0	14,213	166	24,717	90	58,764	33,957	28.3
		277	21,330	0	15,227	0	25,576	337	44,481	182	107,410	62,747	51.7
		100	5,664	0	3,315	0	6,808	88	11,841	48	27,864	15,975	13.4
		58	2,799	0	1,188	0	3,434	47	5,973	26	13,525	7,526	6.5
		48	7,670	0	717	0	6,223	0	10,824	0	25,482	14,658	100.0
		25	3,061	0	366	0	2,634	0	4,581	0	10,667	6,086	41.9
		13	3,612	0	233	0	2,701	0	4,698	0	11,257	6,559	44.2
		7	803	0	94	0	688	0	1,197	0	2,789	1,592	10.9
		3	194	0	24	0	200	0	348	0	769	421	3.0
		83	23,666	0	20,061	0	30,537	432	53,107	234	128,120	74,779	100.0
		21	6,069	0	5,165	0	7,831	111	13,619	60	32,876	19,197	25.7
		45	12,890	0	11,779	0	16,632	235	28,925	127	70,633	41,581	55.1
		11	3,127	0	2,279	0	4,035	57	7,017	31	16,557	9,509	12.9
		6	1,580	0	838	0	2,039	29	3,546	16	8,054	4,492	6.3
		395	9,121	0	5,663	0	8,590	85	14,939	47	38,840	23,854	100.0
		111	2,567	0	1,593	0	2,418	24	4,204	13	10,930	6,713	28.1
		177	4,088	0	2,896	0	3,850	38	6,696	21	17,766	11,049	45.7
		67	1,538	0	873	0	1,448	14	2,519	8	6,467	3,940	16.7
		40	928	0	301	0	874	9	1,520	5	3,677	2,152	9.5
		94	1,453	0	565	0	4,681	121	8,142	65	15,121	6,914	100.0
		28	420	0	152	0	1,330	31	2,313	17	4,291	1,961	28.4
		42	740	0	319	0	2,393	64	4,162	34	7,754	3,558	51.3
		15	196	0	69	0	637	17	1,108	9	2,051	934	13.6
		9	97	0	25	0	321	9	559	5	1,025	461	6.8
		0	27,052	0	0	0	524	0	911	0	28,487	27,576	100.0
		0	6,821	0	0	0	135	0	234	0	7,190	6,956	25.2
		0	13,823	0	0	0	241	0	420	0	14,484	14,064	50.8
		0	4,103	0	0	0	100	0	174	0	4,377	4,203	15.4
		0	2,305	0	0	0	48	0	83	0	2,436	2,353	8.6

		+	+		+		+	+			TJ		
		TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
		97,815	132,767	8,411	60,399	9,436	159,550	12,924	271,867	4,501	757,670	481,302	100.0
		91,985	51,460	7,956	16,920	8,808	58,680	6,739	98,045	2,433	343,026	242,548	45.3
		1,736	52,565	119	32,223	106	68,705	3,148	118,465	1,133	278,200	158,602	36.7
		3,393	20,239	284	8,029	482	21,955	1,910	37,730	598	94,620	56,292	12.5
		701	8,503	52	3,227	40	10,210	1,127	17,627	337	41,824	23,860	5.5
		97,105	42,450	8,411	5,724	9,436	43,872	12,217	70,689	4,118	294,022	219,215	100.0
		91,775	27,046	7,956	2,561	8,808	27,831	6,555	44,396	2,333	219,261	172,532	74.6
		1,415	6,673	119	1,719	106	9,412	2,777	15,347	932	38,500	22,221	13.1
		3,280	7,121	284	1,016	482	5,050	1,811	8,328	544	27,916	19,044	9.5
		635	1,610	52	428	40	1,579	1,074	2,618	309	8,345	5,418	2.8
		0	9,501	0	17	0	893	0	1,551	0	11,962	10,411	100.0
		0	1,287	0	2	0	121	0	210	0	1,620	1,410	13.5
		0	2,616	0	5	0	246	0	427	0	3,294	2,867	27.5
		0	4,830	0	9	0	454	0	789	0	6,082	5,293	50.8
		0	768	0	1	0	72	0	125	0	966	841	8.1
		11	4,932	0	1,165	0	1,336	0	2,323	0	9,767	7,444	100.0
		3	1,324	0	313	0	359	0	624	0	2,623	1,999	26.9
		5	2,338	0	552	0	633	0	1,101	0	4,629	3,528	47.4
		2	826	0	195	0	224	0	389	0	1,636	1,247	16.8
		1	444	0	105	0	120	0	209	0	879	670	9.0
		7,107	2,214	564	0	0	3,325	4,771	6,701	950	25,632	17,981	100.0
		6,278	1,956	499	0	0	2,197	2,426	4,428	483	18,267	13,356	71.3
		366	114	29	0	0	297	805	599	160	2,370	1,611	9.2
		106	33	8	0	0	591	913	1,190	182	3,023	1,651	11.8
		357	111	28	0	0	240	627	484	125	1,972	1,363	7.7
		89,996	21,882	7,847	29	9,436	20,799	4,500	35,688	2,246	192,423	154,489	100.0
		85,516	20,792	7,457	28	8,808	19,869	3,711	34,093	1,852	182,126	146,181	94.6
		1,035	252	90	0	106	340	270	584	135	2,812	2,093	1.5
		3,169	771	276	1	482	484	304	830	152	6,469	5,487	3.4
		276	67	24	0	40	106	215	181	107	1,016	728	0.5
		0	542	0	2,067	0	3,163	0	5,526	0	11,298	5,772	100.0
		0	321	0	1,225	0	1,626	0	2,840	0	6,012	3,172	53.2
		0	60	0	229	0	672	0	1,174	0	2,135	961	18.9
		0	108	0	411	0	695	0	1,215	0	2,429	1,214	21.5
		0	53	0	202	0	170	0	297	0	722	425	6.4
		-33	-12	0	0	0	-77	-530	-6,723	-517	-7,892	-652	100.0
		-32	-10	0	0	0	-50	-284	-4,383	-293	-5,052	-376	64.0
		0	-1	0	0	0	-16	-120	-1,391	-117	-1,645	-137	20.8
		-1	-1	0	0	0	-8	-79	-719	-68	-876	-89	11.1
		0	0	0	0	0	-3	-47	-230	-39	-319	-50	4.0
		24	3,391	0	2,446	0	14,433	3,476	25,623	1,439	50,832	23,770	100.0
		10	1,376	0	993	0	3,709	702	6,584	291	13,665	6,790	26.9
		9	1,294	0	933	0	7,240	1,822	12,853	754	24,905	11,298	49.0
		4	554	0	400	0	2,610	673	4,634	278	9,153	4,241	18.0
		1	167	0	120	0	874	279	1,552	116	3,109	1,441	6.1

		+	+		+		+	+	TJ	TJ	TJ	TJ	
		TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
		710	60,400	0	54,675	0	115,454	707	200,788	383	433,117	231,946	100.0
		210	16,871	0	14,359	0	30,791	184	53,549	100	116,064	62,415	26.8
		321	30,605	0	30,504	0	59,190	371	102,938	201	224,130	120,991	51.7
		113	8,580	0	7,013	0	16,862	99	29,327	54	62,048	32,667	14.3
		66	4,344	0	2,799	0	8,611	53	14,974	28	30,875	15,873	7.1
		0	14,807	0	10,451	0	48,455	0	84,270	0	157,983	73,713	100.0
		0	3,776	0	2,623	0	12,211	0	21,237	0	39,847	18,610	25.2
		0	7,467	0	5,320	0	24,629	0	42,833	0	80,249	37,416	50.8
		0	2,355	0	1,669	0	7,705	0	13,401	0	25,130	11,729	15.9
		0	1,209	0	839	0	3,910	0	6,799	0	12,757	5,958	8.1
		710	45,593	0	44,224	0	66,999	707	116,518	383	275,134	158,233	100.0
		210	13,095	0	11,736	0	18,580	184	32,312	100	76,217	43,805	27.7
		321	23,138	0	25,184	0	34,561	371	60,105	201	143,881	83,575	52.3
		113	6,225	0	5,344	0	9,157	99	15,926	54	36,918	20,938	13.4
		66	3,135	0	1,960	0	4,701	53	8,175	28	18,118	9,915	6.6
		51	7,759	0	751	0	6,554	0	11,399	0	26,514	15,115	100.0
		26	3,095	0	382	0	2,717	0	4,725	0	10,945	6,220	41.3
		15	3,648	0	246	0	2,877	0	5,004	0	11,790	6,786	44.5
		7	816	0	98	0	737	0	1,282	0	2,940	1,658	11.1
		3	200	0	25	0	223	0	388	0	839	451	3.2
		113	26,116	0	36,256	0	44,631	477	77,619	259	185,471	107,593	100.0
		29	6,693	0	9,339	0	11,438	122	19,892	66	47,579	27,621	25.7
		61	14,144	0	21,193	0	24,172	258	42,038	140	102,006	59,828	55.0
		15	3,484	0	4,164	0	5,954	64	10,355	35	24,071	13,681	13.0
		8	1,795	0	1,560	0	3,067	33	5,334	18	11,815	6,463	6.4
		439	10,136	0	6,291	0	9,544	96	16,597	52	43,155	26,506	100.0
		123	2,853	0	1,769	0	2,686	27	4,671	15	12,144	7,458	28.1
		197	4,543	0	3,218	0	4,278	43	7,439	23	19,741	12,279	45.7
		74	1,709	0	970	0	1,609	16	2,799	9	7,186	4,378	16.7
		45	1,031	0	334	0	971	10	1,688	5	4,084	2,391	9.5
		107	1,582	0	926	0	6,270	134	10,903	72	19,994	9,019	100.0
		32	454	0	246	0	1,739	35	3,024	19	5,549	2,506	27.8
		48	803	0	527	0	3,234	70	5,624	38	10,344	4,682	51.7
		17	216	0	112	0	857	19	1,490	10	2,721	1,221	13.6
		10	109	0	41	0	440	10	765	5	1,380	610	6.9
		0	29,917	0	0	0	224	0	390	0	30,531	30,141	100.0
		0	7,543	0	0	0	58	0	100	0	7,701	7,601	25.2
		0	15,287	0	0	0	103	0	180	0	15,570	15,390	51.0
		0	4,538	0	0	0	43	0	75	0	4,656	4,581	15.3
		0	2,549	0	0	0	20	0	35	0	2,604	2,569	8.5

		+	+		+		+	+			TJ		
		TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
		87,557	127,039	8,411	43,275	9,436	136,615	12,018	232,335	4,120	660,806	424,351	100.0
		82,294	48,765	7,956	12,056	8,808	51,438	6,315	85,787	2,243	305,662	217,632	46.3
		1,579	50,575	119	22,883	106	57,654	2,852	99,252	1,017	236,037	135,768	35.7
		3,023	19,556	284	5,921	482	18,886	1,783	32,400	547	82,882	49,935	12.5
		661	8,143	52	2,415	40	8,637	1,068	14,896	313	36,225	21,016	5.5
		86,929	40,694	8,411	4,045	9,436	41,869	11,325	67,560	3,744	274,013	202,709	100.0
		82,106	25,378	7,956	1,683	8,808	25,918	6,135	41,406	2,146	201,536	157,984	73.5
		1,298	6,652	119	1,363	106	9,380	2,487	15,296	819	37,520	21,405	13.7
		2,922	7,059	284	704	482	5,003	1,687	8,255	494	26,890	18,141	9.8
		603	1,605	52	295	40	1,568	1,016	2,603	285	8,067	5,179	2.9
		0	9,501	0	17	0	893	0	1,551	0	11,962	10,411	100.0
		0	1,287	0	2	0	121	0	210	0	1,620	1,410	13.5
		0	2,616	0	5	0	246	0	427	0	3,294	2,867	27.5
		0	4,830	0	9	0	454	0	789	0	6,082	5,293	50.8
		0	768	0	1	0	72	0	125	0	966	841	8.1
		11	4,932	0	1,165	0	1,336	0	2,323	0	9,767	7,444	100.0
		3	1,324	0	313	0	359	0	624	0	2,623	1,999	26.9
		5	2,338	0	552	0	633	0	1,101	0	4,629	3,528	47.4
		2	826	0	195	0	224	0	389	0	1,636	1,247	16.8
		1	444	0	105	0	120	0	209	0	879	670	9.0
		7,107	2,214	564	0	0	3,325	4,771	6,701	950	25,632	17,981	100.0
		6,278	1,956	499	0	0	2,197	2,426	4,428	483	18,267	13,356	71.3
		366	114	29	0	0	297	805	599	160	2,370	1,611	9.2
		106	33	8	0	0	591	913	1,190	182	3,023	1,651	11.8
		357	111	28	0	0	240	627	484	125	1,972	1,363	7.7
		79,817	20,125	7,847	29	9,436	18,791	4,099	32,244	2,046	174,434	140,144	100.0
		75,844	19,123	7,457	28	8,808	17,952	3,380	30,803	1,687	165,082	132,592	94.6
		918	231	90	0	106	307	246	527	123	2,548	1,898	1.5
		2,811	709	276	1	482	437	277	750	138	5,881	4,993	3.4
		244	62	24	0	40	95	196	164	98	923	661	0.5
		0	542	0	1,014	0	3,163	0	5,526	0	10,245	4,719	100.0
		0	321	0	601	0	1,626	0	2,840	0	5,388	2,548	52.6
		0	60	0	112	0	672	0	1,174	0	2,018	844	19.7
		0	108	0	202	0	695	0	1,215	0	2,220	1,005	21.7
		0	53	0	99	0	170	0	297	0	619	322	6.0
		-30	-11	0	0	0	-72	-491	-6,408	-471	-7,483	-604	100.0
		-29	-9	0	0	0	-46	-266	-4,083	-270	-4,703	-350	62.8
		0	-1	0	0	0	-15	-108	-1,385	-103	-1,612	-124	21.5
		-1	-1	0	0	0	-8	-73	-712	-62	-857	-83	11.5
		0	0	0	0	0	-3	-44	-228	-36	-311	-47	4.2
		24	3,391	0	1,820	0	14,433	2,946	25,623	1,219	49,456	22,614	100.0
		10	1,376	0	739	0	3,709	595	6,584	246	13,259	6,429	26.8
		9	1,294	0	694	0	7,240	1,544	12,853	639	24,273	10,781	49.1
		4	554	0	297	0	2,610	570	4,634	236	8,905	4,035	18.0
		1	167	0	90	0	874	237	1,552	98	3,019	1,369	6.1

		+	+		+		+	+			TJ	TJ	
		TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
		628	59,293	0	39,230	0	94,222	693	163,864	376	358,306	194,066	100.0
		188	16,566	0	10,373	0	25,385	180	44,147	97	96,936	52,692	27.1
		281	30,100	0	21,520	0	48,033	365	83,536	198	184,033	100,299	51.4
		101	8,394	0	5,217	0	13,783	96	23,971	53	51,615	27,591	14.4
		58	4,233	0	2,120	0	7,021	52	12,210	28	25,722	13,484	7.2
		0	14,807	0	10,091	0	40,638	0	70,675	0	136,211	65,536	100.0
		0	3,776	0	2,536	0	10,241	0	17,811	0	34,364	16,553	25.2
		0	7,467	0	5,109	0	20,662	0	35,933	0	69,171	33,238	50.8
		0	2,355	0	1,631	0	6,457	0	11,230	0	21,673	10,443	15.9
		0	1,209	0	815	0	3,278	0	5,701	0	11,003	5,302	8.1
		628	44,486	0	29,139	0	53,584	693	93,189	376	222,095	128,530	100.0
		188	12,790	0	7,837	0	15,144	180	26,336	97	62,572	36,139	28.2
		281	22,633	0	16,411	0	27,371	365	47,603	198	114,862	67,061	51.7
		101	6,039	0	3,586	0	7,326	96	12,741	53	29,942	17,148	13.5
		58	3,024	0	1,305	0	3,743	52	6,509	28	14,719	8,182	6.6
		49	7,706	0	734	0	6,278	0	10,919	0	25,686	14,767	100.0
		26	3,086	0	379	0	2,672	0	4,647	0	10,810	6,163	42.1
		13	3,616	0	234	0	2,707	0	4,709	0	11,279	6,570	43.9
		7	808	0	96	0	696	0	1,211	0	2,818	1,607	11.0
		3	196	0	25	0	203	0	352	0	779	427	3.0
		90	26,116	0	22,132	0	33,702	477	58,612	259	141,388	82,517	100.0
		23	6,693	0	5,701	0	8,637	122	15,021	66	36,263	21,176	25.6
		49	14,144	0	12,937	0	18,253	258	31,744	140	77,525	45,641	54.8
		12	3,484	0	2,542	0	4,496	64	7,819	35	18,452	10,598	13.1
		6	1,795	0	952	0	2,316	33	4,028	18	9,148	5,102	6.5
		395	9,121	0	5,663	0	8,590	85	14,939	47	38,840	23,854	100.0
		111	2,567	0	1,593	0	2,418	24	4,204	13	10,930	6,713	28.1
		177	4,088	0	2,896	0	3,850	38	6,696	21	17,766	11,049	45.7
		67	1,538	0	873	0	1,448	14	2,519	8	6,467	3,940	16.7
		40	928	0	301	0	874	9	1,520	5	3,677	2,152	9.5
		94	1,543	0	610	0	5,014	131	8,719	70	16,181	7,392	100.0
		28	444	0	164	0	1,417	34	2,464	18	4,569	2,087	28.2
		42	785	0	344	0	2,561	69	4,454	37	8,292	3,801	51.2
		15	209	0	75	0	686	18	1,192	10	2,205	1,003	13.6
		9	105	0	27	0	350	10	609	5	1,115	501	6.9
		0	27,052	0	0	0	524	0	911	0	28,487	27,576	100.0
		0	6,821	0	0	0	135	0	234	0	7,190	6,956	25.2
		0	13,823	0	0	0	241	0	420	0	14,484	14,064	50.8
		0	4,103	0	0	0	100	0	174	0	4,377	4,203	15.4
		0	2,305	0	0	0	48	0	83	0	2,436	2,353	8.6

		TJ +	TJ +	TJ	TJ +	TJ	TJ +	TJ +	TJ	TJ	TJ	TJ	
		102,116	121,650	9,188	66,371	18,082	167,583	13,940	285,776	4,867	789,573	498,930	100.0
		96,075	45,534	8,682	18,344	16,880	59,787	7,285	100,086	2,645	355,318	252,587	45.0
		1,793	49,508	134	36,274	202	74,652	3,430	128,668	1,231	295,892	165,993	37.5
		3,538	18,811	309	8,320	924	22,647	2,025	38,903	632	96,109	56,574	12.2
		710	7,797	63	3,433	76	10,497	1,200	18,119	359	42,254	23,776	5.4
		101,399	38,167	9,188	6,608	18,082	45,383	13,273	73,256	4,507	309,863	232,100	100.0
		95,861	23,001	8,682	2,904	16,880	27,574	7,112	44,063	2,551	228,628	182,014	73.8
		1,459	6,649	134	2,065	202	10,645	3,074	17,352	1,039	42,619	24,228	13.8
		3,430	6,999	309	1,157	924	5,468	1,936	9,027	585	29,835	20,223	9.6
		649	1,518	63	482	76	1,696	1,151	2,814	332	8,781	5,635	2.8
		0	10,294	0	25	0	1,140	0	1,982	0	13,441	11,459	100.0
		0	1,371	0	3	0	152	0	264	0	1,790	1,526	13.3
		0	3,113	0	8	0	345	0	599	0	4,065	3,466	30.2
		0	5,043	0	12	0	558	0	971	0	6,584	5,613	49.0
		0	767	0	2	0	85	0	148	0	1,002	854	7.5
		8	4,939	0	1,278	0	1,268	0	2,206	0	9,699	7,493	100.0
		2	1,326	0	343	0	341	0	592	0	2,604	2,012	26.8
		4	2,341	0	606	0	601	0	1,046	0	4,598	3,552	47.4
		1	827	0	214	0	212	0	369	0	1,623	1,254	16.7
		1	445	0	115	0	114	0	199	0	874	675	9.0
		7,114	1,797	724	0	0	3,569	5,043	7,195	1,004	26,446	18,247	100.0
		6,281	1,586	639	0	0	2,357	2,561	4,751	510	18,685	13,424	70.7
		368	93	37	0	0	320	853	646	170	2,487	1,671	9.4
		106	27	11	0	0	633	964	1,276	192	3,209	1,741	12.1
		359	91	37	0	0	259	665	522	132	2,065	1,411	7.8
		94,296	18,462	8,464	27	18,082	19,822	4,978	34,013	2,485	200,629	164,131	100.0
		89,605	17,544	8,043	26	16,880	18,938	4,107	32,495	2,050	189,688	155,143	94.5
		1,082	212	97	0	202	323	298	555	149	2,918	2,214	1.5
		3,321	650	298	1	924	461	336	791	168	6,950	5,991	3.5
		288	56	26	0	76	100	237	172	118	1,073	783	0.5
		0	589	0	2,221	0	3,474	0	6,069	0	12,353	6,284	100.0
		0	349	0	1,316	0	1,785	0	3,118	0	6,568	3,450	53.2
		0	65	0	246	0	739	0	1,291	0	2,341	1,050	19.0
		0	117	0	441	0	763	0	1,333	0	2,654	1,321	21.5
		0	58	0	218	0	187	0	327	0	790	463	6.4
		-35	-8	0	0	0	-79	-575	-6,950	-565	-8,212	-697	100.0
		-33	-8	0	0	0	-49	-308	-4,348	-320	-5,066	-398	61.7
		-1	0	0	0	0	-18	-133	-1,581	-130	-1,863	-152	22.7
		-1	0	0	0	0	-9	-84	-773	-73	-940	-94	11.4
		0	0	0	0	0	-3	-50	-248	-42	-343	-53	4.2
		16	2,094	0	3,057	0	16,189	3,827	28,741	1,583	55,507	25,183	100.0
		6	833	0	1,216	0	4,050	752	7,191	311	14,359	6,857	25.9
		6	825	0	1,205	0	8,335	2,056	14,796	850	28,073	12,427	50.6
		3	335	0	489	0	2,850	720	5,060	298	9,755	4,397	17.6
		1	101	0	147	0	954	299	1,694	124	3,320	1,502	6.0

		+	+		+		+	+			TJ	TJ	
		TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
		717	56,431	0	59,763	0	121,777	667	211,784	360	451,499	239,355	100.0
		214	15,712	0	15,440	0	32,107	173	55,838	94	119,578	63,646	26.5
		334	29,036	0	34,209	0	63,806	356	110,967	192	238,900	127,741	52.9
		108	7,709	0	7,163	0	17,099	89	29,737	47	61,952	32,168	13.7
		61	3,974	0	2,951	0	8,765	49	15,242	27	31,069	15,800	6.9
		0	10,265	0	9,531	0	49,164	0	85,500	0	154,460	68,960	100.0
		0	2,520	0	2,317	0	11,995	0	20,860	0	37,692	16,832	24.4
		0	5,405	0	5,044	0	25,917	0	45,072	0	81,438	36,366	52.7
		0	1,566	0	1,457	0	7,552	0	13,134	0	23,709	10,575	15.3
		0	774	0	713	0	3,700	0	6,434	0	11,621	5,187	7.5
		717	46,166	0	50,232	0	72,613	667	126,284	360	297,039	170,395	100.0
		214	13,192	0	13,123	0	20,112	173	34,978	94	81,886	46,814	27.6
		334	23,631	0	29,165	0	37,889	356	65,895	192	157,462	91,375	53.0
		108	6,143	0	5,706	0	9,547	89	16,603	47	38,243	21,593	12.9
		61	3,200	0	2,238	0	5,065	49	8,808	27	19,448	10,613	6.5
		42	8,504	0	687	0	7,400	0	12,870	0	29,503	16,633	100.0
		21	3,205	0	341	0	3,049	0	5,303	0	11,919	6,616	40.4
		13	3,923	0	234	0	3,087	0	5,369	0	12,626	7,257	42.8
		6	1,018	0	89	0	923	0	1,605	0	3,641	2,036	12.3
		2	358	0	23	0	341	0	593	0	1,317	724	4.5
		120	25,696	0	42,060	0	48,660	443	84,625	240	201,844	116,979	100.0
		31	6,521	0	10,710	0	12,349	112	21,476	61	51,260	29,723	25.4
		66	14,150	0	24,956	0	26,796	244	46,601	132	112,945	66,212	56.0
		15	3,261	0	4,588	0	6,176	56	10,741	30	24,867	14,096	12.3
		8	1,764	0	1,806	0	3,339	31	5,807	17	12,772	6,948	6.3
		448	10,364	0	6,433	0	9,759	98	16,972	52	44,126	27,102	100.0
		130	3,008	0	1,797	0	2,832	28	4,926	15	12,736	7,795	28.9
		205	4,738	0	3,364	0	4,461	45	7,759	24	20,596	12,813	46.7
		71	1,651	0	910	0	1,555	16	2,703	8	6,914	4,203	15.7
		42	967	0	362	0	911	9	1,584	5	3,880	2,291	8.8
		107	1,602	0	1,052	0	6,794	126	11,817	68	21,566	9,681	100.0
		32	458	0	275	0	1,882	33	3,273	18	5,971	2,680	27.7
		50	820	0	611	0	3,545	67	6,166	36	11,295	5,093	52.4
		16	213	0	119	0	893	17	1,554	9	2,821	1,258	13.1
		9	111	0	47	0	474	9	824	5	1,479	650	6.9
		0	27,052	0	0	0	423	0	736	0	28,211	27,475	100.0
		0	6,821	0	0	0	106	0	185	0	7,112	6,927	25.2
		0	13,823	0	0	0	201	0	349	0	14,373	14,024	50.9
		0	4,103	0	0	0	80	0	139	0	4,322	4,183	15.3
		0	2,305	0	0	0	36	0	63	0	2,404	2,341	8.5

		TJ +	TJ +	TJ	TJ +		TJ +	TJ +	TJ	TJ	TJ	TJ	
		76,925	115,872	8,540	39,464	18,082	128,468	10,994	218,440	3,741	620,526	398,345	100.0
		72,238	43,160	8,082	10,795	16,880	46,965	5,688	78,403	2,000	284,211	203,808	45.8
		1,433	47,603	117	21,431	202	56,148	2,696	96,522	962	227,114	129,630	36.6
		2,649	17,915	291	5,134	924	17,489	1,630	29,967	494	76,493	46,032	12.3
		605	7,194	50	2,104	76	7,866	980	13,548	285	32,708	18,875	5.3
		76,317	37,167	8,540	3,761	18,082	40,266	10,335	65,047	3,384	262,899	194,468	100.0
		72,058	22,089	8,082	1,485	16,880	23,338	5,518	37,312	1,908	188,670	149,450	71.8
		1,152	6,627	117	1,359	202	10,310	2,340	16,805	769	39,681	22,107	15.1
		2,557	6,946	291	645	924	5,043	1,544	8,322	448	26,720	17,950	10.2
		550	1,505	50	272	76	1,575	933	2,608	259	7,828	4,961	3.0
		0	10,294	0	25	0	1,140	0	1,982	0	13,441	11,459	100.0
		0	1,371	0	3	0	152	0	264	0	1,790	1,526	13.3
		0	3,113	0	8	0	345	0	599	0	4,065	3,466	30.2
		0	5,043	0	12	0	558	0	971	0	6,584	5,613	49.0
		0	767	0	2	0	85	0	148	0	1,002	854	7.5
		8	4,939	0	1,278	0	1,268	0	2,206	0	9,699	7,493	100.0
		2	1,326	0	343	0	341	0	592	0	2,604	2,012	26.8
		4	2,341	0	606	0	601	0	1,046	0	4,598	3,552	47.4
		1	827	0	214	0	212	0	369	0	1,623	1,254	16.7
		1	445	0	115	0	114	0	199	0	874	675	9.0
		6,632	1,797	486	0	0	2,890	4,465	5,824	889	22,983	16,270	100.0
		5,855	1,586	429	0	0	1,908	2,268	3,846	452	16,344	12,046	71.1
		343	93	25	0	0	259	755	523	150	2,148	1,475	9.3
		99	27	7	0	0	513	853	1,033	170	2,702	1,499	11.8
		335	91	25	0	0	210	589	422	117	1,789	1,250	7.8
		69,687	17,572	8,054	27	18,082	16,407	3,577	28,151	1,786	163,343	133,406	100.0
		66,220	16,697	7,653	26	16,880	15,674	2,951	26,895	1,473	154,469	126,101	94.6
		799	202	92	0	202	268	214	459	107	2,343	1,777	1.4
		2,455	619	284	1	924	382	242	655	121	5,683	4,907	3.5
		213	54	25	0	76	83	170	142	85	848	621	0.5
		0	479	0	751	0	2,442	0	4,266	0	7,938	3,672	100.0
		0	284	0	445	0	1,255	0	2,192	0	4,176	1,984	52.6
		0	53	0	83	0	519	0	907	0	1,562	655	19.7
		0	95	0	149	0	536	0	937	0	1,717	780	21.6
		0	47	0	74	0	132	0	230	0	483	253	6.1
		-26	-8	0	0	0	-70	-448	-6,123	-425	-7,100	-552	100.0
		-25	-8	0	0	0	-42	-239	-3,668	-240	-4,222	-314	59.5
		0	0	0	0	0	-17	-102	-1,525	-97	-1,741	-119	24.5
		-1	0	0	0	0	-8	-67	-703	-56	-835	-76	11.8
		0	0	0	0	0	-3	-40	-227	-32	-302	-43	4.3
		16	2,094	0	1,680	0	16,189	2,741	28,741	1,134	52,595	22,720	100.0
		6	833	0	668	0	4,050	538	7,191	223	13,509	6,095	25.7
		6	825	0	662	0	8,335	1,473	14,796	609	26,706	11,301	50.8
		3	335	0	269	0	2,850	516	5,060	213	9,246	3,973	17.6
		1	101	0	81	0	954	214	1,694	89	3,134	1,351	6.0

		+	+		+		+	+			TJ	TJ	
		TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ
		608	55,063	0	35,703	0	87,498	659	152,169	357	332,057	179,531	100.0
		180	15,247	0	9,310	0	23,450	170	40,783	92	89,232	48,357	26.9
		281	28,577	0	20,072	0	45,504	356	79,136	193	174,119	94,790	52.4
		92	7,436	0	4,489	0	12,313	86	21,414	46	45,876	24,416	13.8
		55	3,803	0	1,832	0	6,231	47	10,836	26	22,830	11,968	6.9
		0	10,265	0	8,933	0	37,162	0	64,627	0	120,987	56,360	100.0
		0	2,520	0	2,176	0	9,067	0	15,768	0	29,531	13,763	24.4
		0	5,405	0	4,686	0	19,595	0	34,077	0	63,763	29,686	52.7
		0	1,566	0	1,397	0	5,704	0	9,920	0	18,587	8,667	15.4
		0	774	0	674	0	2,796	0	4,862	0	9,106	4,244	7.5
		608	44,798	0	26,770	0	50,336	659	87,542	357	211,070	123,171	100.0
		180	12,727	0	7,134	0	14,383	170	25,015	92	59,701	34,594	28.3
		281	23,172	0	15,386	0	25,909	356	45,059	193	110,356	65,104	52.3
		92	5,870	0	3,092	0	6,609	86	11,494	46	27,289	15,749	12.9
		55	3,029	0	1,158	0	3,435	47	5,974	26	13,724	7,724	6.5
		40	8,402	0	654	0	6,864	0	11,936	0	27,896	15,960	100.0
		21	3,187	0	335	0	2,954	0	5,138	0	11,635	6,497	41.7
		11	3,858	0	211	0	2,744	0	4,772	0	11,596	6,824	41.6
		6	1,005	0	86	0	855	0	1,486	0	3,438	1,952	12.3
		2	352	0	22	0	311	0	540	0	1,227	687	4.4
		81	25,666	0	19,860	0	30,122	448	52,386	243	128,806	76,177	100.0
		21	6,532	0	5,059	0	7,666	114	13,332	62	32,786	19,392	25.5
		45	14,276	0	11,874	0	16,754	249	29,137	135	72,470	43,198	56.3
		10	3,218	0	2,135	0	3,777	56	6,569	30	15,795	9,196	12.3
		5	1,640	0	792	0	1,925	29	3,348	16	7,755	4,391	6.0
		396	9,176	0	5,696	0	8,641	87	15,028	47	39,071	23,996	100.0
		111	2,567	0	1,591	0	2,417	24	4,204	13	10,927	6,710	28.0
		183	4,234	0	2,979	0	3,987	40	6,934	22	18,379	11,423	47.0
		62	1,443	0	806	0	1,359	14	2,363	7	6,054	3,684	15.5
		40	932	0	320	0	878	9	1,527	5	3,711	2,179	9.5
		91	1,554	0	560	0	4,709	124	8,192	67	15,297	7,038	100.0
		27	441	0	149	0	1,346	32	2,341	17	4,353	1,995	28.5
		42	804	0	322	0	2,424	67	4,216	36	7,911	3,659	51.7
		14	204	0	65	0	618	16	1,076	9	2,002	917	13.1
		8	105	0	24	0	321	9	559	5	1,031	467	6.7
		0	23,642	0	0	0	704	0	1,224	0	25,570	24,346	100.0
		0	5,824	0	0	0	177	0	308	0	6,309	6,001	24.7
		0	12,399	0	0	0	334	0	581	0	13,314	12,733	52.1
		0	3,533	0	0	0	133	0	231	0	3,897	3,666	15.2
		0	1,886	0	0	0	60	0	104	0	2,050	1,946	8.0

		TJ +	TJ +	TJ	TJ +		TJ +	TJ +	TJ	TJ	TJ	TJ	
		119,554	131,648	10,764	77,043	21,190	186,114	16,001	317,186	5,583	885,083	562,314	100.0
		112,538	50,650	10,171	21,372	19,780	67,779	8,533	113,312	3,100	407,235	290,823	46.0
		2,059	52,990	158	42,236	237	81,778	3,693	141,032	1,320	325,503	183,151	36.8
		4,133	19,802	362	9,579	1,083	25,077	2,372	43,039	742	106,189	62,408	12.0
		824	8,206	73	3,856	90	11,480	1,403	19,803	421	46,156	25,932	5.2
		118,796	41,963	10,764	7,334	21,190	51,358	15,201	82,833	5,151	354,590	266,606	100.0
		112,312	26,488	10,171	3,355	19,780	32,234	8,326	51,496	2,988	267,150	212,666	75.3
		1,706	6,713	158	2,110	237	10,890	3,263	17,749	1,088	43,914	25,077	12.4
		4,019	7,192	362	1,321	1,083	6,280	2,266	10,351	685	33,559	22,523	9.5
		759	1,570	73	548	90	1,954	1,346	3,237	390	9,967	6,340	2.8
		0	10,294	0	25	0	1,140	0	1,982	0	13,441	11,459	100.0
		0	1,371	0	3	0	152	0	264	0	1,790	1,526	13.3
		0	3,113	0	8	0	345	0	599	0	4,065	3,466	30.2
		0	5,043	0	12	0	558	0	971	0	6,584	5,613	49.0
		0	767	0	2	0	85	0	148	0	1,002	854	7.5
		8	4,939	0	1,278	0	1,268	0	2,206	0	9,699	7,493	100.0
		2	1,326	0	343	0	341	0	592	0	2,604	2,012	26.8
		4	2,341	0	606	0	601	0	1,046	0	4,598	3,552	47.4
		1	827	0	214	0	212	0	369	0	1,623	1,254	16.7
		1	445	0	115	0	114	0	199	0	874	675	9.0
		8,318	2,101	847	0	0	4,175	5,897	8,412	1,176	30,926	21,338	100.0
		7,344	1,855	747	0	0	2,756	2,995	5,555	597	21,849	15,697	70.6
		430	109	44	0	0	375	998	755	199	2,910	1,956	9.4
		124	31	13	0	0	741	1,127	1,492	225	3,753	2,036	12.1
		420	106	43	0	0	303	777	610	155	2,414	1,649	7.8
		110,494	21,634	9,917	31	21,190	23,227	5,833	39,855	2,913	235,094	192,326	100.0
		104,998	20,558	9,424	30	19,780	22,191	4,812	38,077	2,402	222,272	181,793	94.5
		1,267	248	114	0	237	379	350	650	175	3,420	2,595	1.5
		3,892	762	349	1	1,083	540	394	927	197	8,145	7,021	3.5
		337	66	30	0	90	117	277	201	139	1,257	917	0.5
		0	695	0	2,625	0	4,104	0	7,167	0	14,591	7,424	100.0
		0	412	0	1,555	0	2,109	0	3,683	0	7,759	4,076	53.2
		0	77	0	291	0	873	0	1,524	0	2,765	1,241	19.0
		0	138	0	521	0	901	0	1,574	0	3,134	1,560	21.5
		0	68	0	258	0	221	0	386	0	933	547	6.4
		-41	-10	0	0	0	-89	-658	-7,914	-646	-9,358	-798	100.0
		-39	-9	0	0	0	-58	-361	-5,095	-375	-5,937	-467	63.4
		-1	0	0	0	0	-18	-141	-1,621	-136	-1,917	-160	20.5
		-1	-1	0	0	0	-10	-98	-907	-86	-1,103	-110	11.8
		0	0	0	0	0	-3	-58	-291	-49	-401	-61	4.3
		17	2,310	0	3,375	0	17,533	4,129	31,125	1,708	60,197	27,364	100.0
		7	975	0	1,424	0	4,743	880	8,420	364	16,813	8,029	27.9
		6	825	0	1,205	0	8,335	2,056	14,796	850	28,073	12,427	46.6
		3	392	0	573	0	3,338	843	5,925	349	11,423	5,149	19.0
		1	118	0	173	0	1,117	350	1,984	145	3,888	1,759	6.5

		+	+		+		+	+	TJ	TJ	TJ	TJ	
		TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
		758	62,633	0	69,709	0	134,333	800	233,617	432	502,282	268,233	100.0
		226	17,341	0	18,017	0	35,439	207	61,631	112	132,973	71,230	26.5
		353	32,454	0	40,126	0	70,687	430	122,934	232	267,216	144,050	53.2
		114	8,507	0	8,258	0	18,717	106	32,549	57	68,308	35,702	13.6
		65	4,331	0	3,308	0	9,490	57	16,503	31	33,785	17,251	6.7
		0	10,265	0	9,531	0	49,164	0	85,500	0	154,460	68,960	100.0
		0	2,520	0	2,317	0	11,995	0	20,860	0	37,692	16,832	24.4
		0	5,405	0	5,044	0	25,917	0	45,072	0	81,438	36,366	52.7
		0	1,566	0	1,457	0	7,552	0	13,134	0	23,709	10,575	15.3
		0	774	0	713	0	3,700	0	6,434	0	11,621	5,187	7.5
		758	52,368	0	60,178	0	85,169	800	148,117	432	347,822	199,273	100.0
		226	14,821	0	15,700	0	23,444	207	40,771	112	95,281	54,398	27.4
		353	27,049	0	35,082	0	44,770	430	77,862	232	185,778	107,684	53.4
		114	6,941	0	6,801	0	11,165	106	19,415	57	44,599	25,127	12.8
		65	3,557	0	2,595	0	5,790	57	10,069	31	22,164	12,064	6.4
		49	8,583	0	741	0	7,626	0	13,262	0	30,261	16,999	100.0
		25	3,261	0	380	0	3,206	0	5,575	0	12,447	6,872	41.1
		14	3,932	0	239	0	3,112	0	5,412	0	12,709	7,297	42.0
		7	1,029	0	97	0	957	0	1,664	0	3,754	2,090	12.4
		3	361	0	25	0	351	0	611	0	1,351	740	4.5
		147	31,605	0	51,744	0	59,814	551	104,023	298	248,182	143,861	100.0
		37	8,038	0	13,194	0	15,212	140	26,455	76	63,152	36,621	25.4
		81	17,441	0	30,744	0	33,008	304	57,405	164	139,147	81,578	56.1
		19	4,020	0	5,652	0	7,608	70	13,231	38	30,638	17,369	12.3
		10	2,106	0	2,154	0	3,986	37	6,932	20	15,245	8,293	6.1
		448	10,364	0	6,433	0	9,759	98	16,972	52	44,126	27,102	100.0
		130	3,008	0	1,797	0	2,832	28	4,926	15	12,736	7,795	28.9
		205	4,738	0	3,364	0	4,461	45	7,759	24	20,596	12,813	46.7
		71	1,651	0	910	0	1,555	16	2,703	8	6,914	4,203	15.7
		42	967	0	362	0	911	9	1,584	5	3,880	2,291	8.8
		114	1,816	0	1,260	0	7,970	151	13,860	82	25,253	11,311	100.0
		34	514	0	329	0	2,194	39	3,815	21	6,946	3,110	27.5
		53	938	0	735	0	4,189	81	7,286	44	13,326	5,996	52.8
		17	241	0	142	0	1,045	20	1,817	11	3,293	1,465	13.0
		10	123	0	54	0	542	11	942	6	1,688	740	6.7
		0	27,052	0	0	0	423	0	736	0	28,211	27,475	100.0
		0	6,821	0	0	0	106	0	185	0	7,112	6,927	25.2
		0	13,823	0	0	0	201	0	349	0	14,373	14,024	50.9
		0	4,103	0	0	0	80	0	139	0	4,322	4,183	15.3
		0	2,305	0	0	0	36	0	63	0	2,404	2,341	8.5

		TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
		90,043	125,692	10,003	44,457	21,190	141,439	12,642	240,309	4,294	690,069	445,466	100.0
		84,610	48,097	9,468	12,219	19,780	53,003	6,662	88,335	2,344	324,518	233,839	47.0
		1,642	50,928	137	24,122	237	60,430	2,923	103,948	1,037	245,404	140,419	35.6
		3,090	18,938	340	5,755	1,083	19,293	1,910	33,026	579	84,014	50,409	12.2
		701	7,729	58	2,361	90	8,713	1,147	15,000	334	36,133	20,799	5.2
		89,407	40,792	10,003	4,076	21,190	45,350	11,856	73,202	3,869	299,745	222,674	100.0
		84,421	25,419	9,468	1,685	19,780	27,267	6,460	43,577	2,234	220,311	174,500	73.5
		1,348	6,687	137	1,374	237	10,494	2,499	17,105	808	40,689	22,776	13.6
		2,995	7,131	340	718	1,083	5,779	1,807	9,523	524	29,900	19,853	10.0
		643	1,555	58	299	90	1,810	1,090	2,997	303	8,845	5,545	3.0
		0	10,294	0	25	0	1,140	0	1,982	0	13,441	11,459	100.0
		0	1,371	0	3	0	152	0	264	0	1,790	1,526	13.3
		0	3,113	0	8	0	345	0	599	0	4,065	3,466	30.2
		0	5,043	0	12	0	558	0	971	0	6,584	5,613	49.0
		0	767	0	2	0	85	0	148	0	1,002	854	7.5
		8	4,939	0	1,278	0	1,268	0	2,206	0	9,699	7,493	100.0
		2	1,326	0	343	0	341	0	592	0	2,604	2,012	26.8
		4	2,341	0	606	0	601	0	1,046	0	4,598	3,552	47.4
		1	827	0	214	0	212	0	369	0	1,623	1,254	16.7
		1	445	0	115	0	114	0	199	0	874	675	9.0
		7,754	2,101	567	0	0	3,379	5,220	6,810	1,040	26,871	19,021	100.0
		6,845	1,855	501	0	0	2,231	2,651	4,497	528	19,108	14,083	71.1
		401	109	29	0	0	303	883	611	176	2,512	1,725	9.3
		116	31	8	0	0	600	998	1,208	199	3,160	1,753	11.8
		392	106	29	0	0	245	688	494	137	2,091	1,460	7.8
		81,658	20,589	9,436	31	21,190	19,225	4,191	32,987	2,092	191,399	156,320	100.0
		77,596	19,565	8,967	30	19,780	18,367	3,458	31,515	1,726	181,004	147,763	94.6
		937	236	108	0	237	314	251	538	125	2,746	2,083	1.4
		2,876	725	332	1	1,083	447	283	767	141	6,655	5,747	3.5
		249	63	29	0	90	97	199	167	100	994	727	0.5
		0	568	0	887	0	2,883	0	5,037	0	9,375	4,338	100.0
		0	336	0	526	0	1,482	0	2,588	0	4,932	2,344	52.6
		0	63	0	98	0	613	0	1,071	0	1,845	774	19.7
		0	113	0	176	0	633	0	1,106	0	2,028	922	21.6
		0	56	0	87	0	155	0	272	0	570	298	6.1
		-30	-9	0	0	0	-78	-513	-6,945	-487	-8,062	-630	100.0
		-29	-9	0	0	0	-49	-280	-4,299	-281	-4,947	-367	61.4
		0	0	0	0	0	-17	-108	-1,556	-102	-1,783	-125	22.1
		-1	0	0	0	0	-9	-78	-823	-66	-977	-88	12.1
		0	0	0	0	0	-3	-47	-267	-38	-355	-50	4.4
		17	2,310	0	1,855	0	17,533	2,958	31,125	1,224	57,022	24,673	100.0
		7	975	0	783	0	4,743	631	8,420	261	15,820	7,139	27.7
		6	825	0	662	0	8,335	1,473	14,796	609	26,706	11,301	46.8
		3	392	0	315	0	3,338	604	5,925	250	10,827	4,652	19.0
		1	118	0	95	0	1,117	250	1,984	104	3,669	1,581	6.4

		+	+		+		+	+			TJ	TJ	
		TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
		636	61,258	0	40,381	0	95,385	786	165,883	425	364,754	198,446	100.0
		189	16,854	0	10,534	0	25,559	202	44,450	110	97,898	53,338	26.8
		294	31,842	0	22,748	0	49,602	424	86,262	229	191,401	104,910	52.5
		95	8,274	0	5,037	0	13,381	103	23,272	55	50,217	26,890	13.8
		58	4,288	0	2,062	0	6,843	57	11,899	31	25,238	13,308	6.9
		0	10,265	0	8,933	0	37,162	0	64,627	0	120,987	56,360	100.0
		0	2,520	0	2,176	0	9,067	0	15,768	0	29,531	13,763	24.4
		0	5,405	0	4,686	0	19,595	0	34,077	0	63,763	29,686	52.7
		0	1,566	0	1,397	0	5,704	0	9,920	0	18,587	8,667	15.4
		0	774	0	674	0	2,796	0	4,862	0	9,106	4,244	7.5
		636	50,993	0	31,448	0	58,223	786	101,256	425	243,767	142,086	100.0
		189	14,334	0	8,358	0	16,492	202	28,682	110	68,367	39,575	28.0
		294	26,437	0	18,062	0	30,007	424	52,185	229	127,638	75,224	52.4
		95	6,708	0	3,640	0	7,677	103	13,352	55	31,630	18,223	13.0
		58	3,514	0	1,388	0	4,047	57	7,037	31	16,132	9,064	6.6
		43	8,482	0	708	0	7,089	0	12,328	0	28,650	16,322	100.0
		24	3,242	0	374	0	3,111	0	5,410	0	12,161	6,751	42.4
		11	3,867	0	216	0	2,769	0	4,815	0	11,678	6,863	40.8
		6	1,017	0	94	0	888	0	1,545	0	3,550	2,005	12.4
		2	356	0	24	0	321	0	558	0	1,261	703	4.4
		102	31,566	0	24,386	0	37,045	551	64,426	298	158,374	93,650	100.0
		26	8,028	0	6,218	0	9,421	140	16,384	76	40,293	23,833	25.4
		56	17,419	0	14,489	0	20,443	304	35,553	164	88,428	52,711	55.8
		13	4,015	0	2,664	0	4,712	70	8,195	38	19,707	11,474	12.4
		7	2,104	0	1,015	0	2,469	37	4,294	20	9,946	5,632	6.3
		396	9,176	0	5,696	0	8,641	87	15,028	47	39,071	23,996	100.0
		111	2,567	0	1,591	0	2,417	24	4,204	13	10,927	6,710	28.0
		183	4,234	0	2,979	0	3,987	40	6,934	22	18,379	11,423	47.0
		62	1,443	0	806	0	1,359	14	2,363	7	6,054	3,684	15.5
		40	932	0	320	0	878	9	1,527	5	3,711	2,179	9.5
		95	1,769	0	658	0	5,448	148	9,474	80	17,672	8,118	100.0
		28	497	0	175	0	1,543	38	2,684	21	4,986	2,281	28.2
		44	917	0	378	0	2,808	80	4,883	43	9,153	4,227	51.8
		14	233	0	76	0	718	19	1,249	10	2,319	1,060	13.1
		9	122	0	29	0	379	11	658	6	1,214	550	6.9
		0	23,642	0	0	0	704	0	1,224	0	25,570	24,346	100.0
		0	5,824	0	0	0	177	0	308	0	6,309	6,001	24.7
		0	12,399	0	0	0	334	0	581	0	13,314	12,733	52.1
		0	3,533	0	0	0	133	0	231	0	3,897	3,666	15.2
		0	1,886	0	0	0	60	0	104	0	2,050	1,946	8.0

		+	+		+		+	+				
		94.3	89.5	90.1	129.7	675.4	113.6	94.7	114.2	94.9	107.2	103.7
		94.6	90.5	90.3	127.8	679.0	106.5	95.4	107.3	95.9	102.8	101.2
		99.2	88.2	100.0	134.8	721.4	122.1	105.6	122.5	101.8	114.6	109.4
		85.9	94.7	81.8	120.7	618.9	111.0	77.4	111.3	82.8	105.9	102.9
		91.5	80.7	90.9	116.7	542.9	109.0	98.9	109.5	89.9	101.6	96.7
		94.4	106.4	90.1	119.9	675.4	95.3	94.6	95.8	94.7	99.5	100.9
		94.6	97.4	90.3	119.3	679.0	92.9	95.3	93.1	95.8	97.9	99.2
		103.7	109.2	100.0	120.6	721.4	103.2	106.6	104.2	102.5	105.8	107.0
		86.0	149.5	81.8	124.2	618.9	96.2	76.8	96.7	82.0	104.9	109.7
		92.5	119.4	90.9	112.0	542.9	90.5	99.1	92.1	89.6	98.3	102.2
			215.1		170.0		131.9		131.8		190.4	204.0
			227.0		200.0		139.1		139.1		201.0	215.3
			199.2		125.0		122.4		122.0		176.3	188.9
			222.5		180.0		136.3		136.5		197.0	211.0
			209.8				128.6		127.6		185.8	199.3
		64.7	89.1		102.6		88.5		88.5		90.2	90.8
		75.0	89.0		102.6		88.4		88.5		90.2	90.8
		62.5	86.9		100.2		86.4		86.4		88.1	88.6
		66.7	95.7		110.2		95.3		95.1		97.0	97.6
		50.0	89.0		102.9		88.2		88.2		90.1	90.7
		88.4	104.9	91.0			96.4	94.6	96.4	94.5	94.2	93.3
		86.3	102.5	88.8			99.4	94.1	99.4	94.1	93.7	91.9
		129.4	152.1	133.3			148.9	141.1	149.2	140.7	142.4	140.2
		59.4	68.9	61.5			68.4	64.8	68.4	64.8	66.7	65.7
		117.6	139.5	122.7			134.9	128.4	135.3	128.0	129.1	127.2
		94.9	96.1	90.0	117.4	675.4	90.6	95.7	90.6	95.7	97.6	99.4
		95.3	96.4	90.4	118.2	679.0	90.9	97.6	90.9	97.6	97.9	99.7
		97.5	98.8	92.5		721.4	92.8	100.0	93.0	100.0	99.4	101.4
		87.4	88.5	82.6	100.0	618.9	83.3	89.8	83.3	89.4	92.5	94.1
		72.8	74.4	69.7		542.9	69.4	74.5	69.4	74.5	74.9	76.4
			133.9		132.9		124.3		124.2		126.2	128.1
			129.9		128.6		116.7		116.7		119.6	122.3
			172.7		173.6		157.3		157.1		159.2	161.8
			134.2		133.2		121.4		121.2		123.7	126.2
			125.0		124.7		112.6		112.9		116.7	119.6
		93.9	78.6				88.9	94.6	90.3	94.6	90.9	93.5
		93.8	90.0				90.4	95.4	91.2	95.9	91.6	94.4
			50.0				88.2	106.3	93.6	101.8	94.9	103.1
		100.0	50.0				88.9	77.3	82.9	82.3	82.3	78.0
							66.7	97.8	81.0	90.2	84.1	95.8
		69.7	70.2		119.9		96.2	93.2	96.2	93.3	94.5	92.7
		64.3	67.3		115.1		91.3	88.5	91.3	88.5	89.2	87.3
		75.0	74.2		126.8		100.5	97.4	100.5	97.4	99.1	97.7
		80.0	71.8		123.0		97.3	94.2	97.3	94.3	95.8	94.3
		50.0	60.0		101.8		81.1	78.6	81.2	79.1	79.9	78.7

		+	+		+		+	+				
		84.0	101.0		130.8		122.2	97.0	122.2	96.7	119.5	117.3
		86.1	103.1		129.5		122.3	97.1	122.3	96.8	119.7	117.6
		83.5	103.4		135.8		125.6	98.5	125.6	98.4	123.1	121.0
		82.2	94.6		120.2		116.0	92.8	116.0	92.5	112.7	110.0
		83.3	91.2		117.5		112.9	94.1	112.9	92.9	109.5	106.5
			74.7		98.6		110.7		110.7		105.1	99.4
			72.4		95.7		107.5		107.5		102.0	96.3
			78.3		103.0		115.1		115.1		109.5	103.6
			71.5		94.2		106.9		106.9		101.3	95.5
			68.5		91.3		103.2		103.1		97.6	92.0
		84.0	114.9		142.8		132.9	97.0	132.9	96.7	130.5	128.9
		86.1	118.3		141.5		135.4	97.1	135.4	96.8	132.6	130.6
		83.5	116.2		146.5		135.1	98.5	135.1	98.4	133.0	131.6
		82.2	108.7		132.5		125.6	92.8	125.6	92.5	122.9	121.0
		83.3	105.4		135.6		123.4	94.1	123.3	92.9	120.5	118.4
		89.1	134.3		95.6		135.9		135.9		133.8	132.2
		86.2	141.2		94.4		149.7		149.7		144.1	140.1
		93.3	129.3		98.4		125.8		125.8		126.1	126.3
		87.5	137.3		94.1		138.9		139.0		136.2	134.0
		100.0	119.3		92.3		120.1		120.0		118.7	117.7
		46.8	115.8		156.6		142.7	96.0	142.7	95.5	140.1	138.4
		46.4	115.7		156.1		142.6	95.7	142.6	95.2	139.9	138.2
		47.8	117.6		158.8		145.0	97.5	145.0	96.9	142.5	141.0
		43.3	110.5		149.1		136.2	91.9	136.2	91.2	133.2	131.3
		46.7	112.8		152.2		139.1	93.5	139.1	94.1	135.4	132.7
		101.9	101.8		101.8		101.8	102.1	101.8	102.0	101.8	101.8
		105.1	105.1		105.2		105.1	103.8	105.1	107.1	105.1	105.1
		104.2	104.1		102.9		104.1	104.9	104.1	104.5	103.9	103.8
		96.1	96.4		95.2		96.4	94.1	96.4	100.0	96.2	96.1
		93.8	93.5		94.9		93.5	100.0	93.5	83.3	93.6	93.7
		84.7	114.8		142.9		133.0	96.8	132.9	97.1	130.8	128.7
		86.1	118.0		141.6		135.4	97.0	135.4	94.4	133.1	130.8
		83.9	116.2		146.7		135.2	98.5	135.1	100.0	133.1	131.0
		85.0	108.5		132.1		125.7	94.4	125.6	90.0	123.5	121.3
		83.3	106.2		135.7		123.5	90.0	123.2	100.0	121.2	119.0
			62.2								63.5	62.7
			60.2								61.5	60.7
			64.6								65.8	65.1
			60.4								62.0	61.0
			58.1								59.4	58.6

		+	+		+		+	+				
		84.4	85.6	90.1	93.8	675.4	97.4	88.0	97.8	86.8	93.7	91.6
		84.6	85.7	90.3	91.5	679.0	93.4	89.4	93.9	88.5	91.6	90.8
		90.4	84.9	100.0	97.0	721.4	103.0	95.6	103.2	91.3	97.8	94.3
		76.5	91.3	81.8	89.5	618.9	95.4	72.3	95.6	75.8	92.8	91.4
		86.5	76.8	90.9	87.3	542.9	91.7	93.6	92.0	83.4	87.6	84.8
		84.5	102.0	90.1	85.1	675.4	91.0	87.6	91.6	86.1	92.8	93.3
		84.6	91.4	90.3	78.6	679.0	86.5	89.2	86.9	88.2	90.0	90.8
		95.1	108.9	100.0	95.8	721.4	102.8	95.3	103.9	90.0	103.1	103.1
		76.6	148.2	81.8	86.5	618.9	95.3	71.5	95.9	74.6	101.1	104.6
		87.9	119.1	90.9	77.4	542.9	89.9	93.7	91.5	82.6	95.0	97.8
			215.1		170.0		131.9		131.8		190.4	204.0
			227.0		200.0		139.1		139.1		201.0	215.3
			199.2		125.0		122.4		122.0		176.3	188.9
			222.5		180.0		136.3		136.5		197.0	211.0
			209.8				128.6		127.6		185.8	199.3
		64.7	89.1		102.6		88.5		88.5		90.2	90.8
		75.0	89.0		102.6		88.4		88.5		90.2	90.8
		62.5	86.9		100.2		86.4		86.4		88.1	88.6
		66.7	95.7		110.2		95.3		95.1		97.0	97.6
		50.0	89.0		102.9		88.2		88.2		90.1	90.7
		88.4	104.9	91.0			96.4	94.6	96.4	94.5	94.2	93.3
		86.3	102.5	88.8			99.4	94.1	99.4	94.1	93.7	91.9
		129.4	152.1	133.3			148.9	141.1	149.2	140.7	142.4	140.2
		59.4	68.9	61.5			68.4	64.8	68.4	64.8	66.7	65.7
		117.6	139.5	122.7			134.9	128.4	135.3	128.0	129.1	127.2
		84.2	88.4	90.0	117.4	675.4	81.8	87.2	81.8	87.2	88.5	90.2
		84.5	88.7	90.4	118.2	679.0	82.1	88.9	82.1	88.9	88.8	90.5
		86.5	90.9	92.5		721.4	83.9	91.1	84.1	91.4	90.2	92.0
		77.5	81.4	82.6	100.0	618.9	75.3	81.7	75.3	81.4	84.0	85.6
		64.4	68.6	69.7		542.9	63.2	67.9	62.5	67.9	68.0	69.6
			133.9		65.1		124.3		124.2		114.4	104.7
			129.9		63.0		116.7		116.7		107.1	98.2
			172.7		84.8		157.3		157.1		150.4	142.1
			134.2		65.4		121.4		121.2		113.0	104.5
			125.0		61.0		112.6		112.9		100.0	90.5
		84.8	71.4				84.0	87.7	86.1	86.0	86.2	86.7
		84.4	80.0				84.6	89.4	84.9	88.3	85.3	88.1
			50.0				88.2	95.5	93.3	89.4	93.1	93.8
		100.0	50.0				77.8	71.1	82.0	74.7	80.3	71.6
							66.7	93.3	80.7	82.9	82.4	91.7
		69.7	70.2		89.2		96.2	79.0	96.2	79.1	91.9	88.2
		64.3	67.3		85.7		91.3	74.9	91.3	75.0	86.6	82.7
		75.0	74.2		94.3		100.5	82.6	100.5	82.6	96.6	93.2
		80.0	71.8		91.3		97.3	79.8	97.3	80.0	93.2	89.7
		50.0	60.0		75.9		81.1	66.8	81.2	66.9	77.6	74.8

		+	+		+		+	+				
		75.1	99.0		94.8		100.0	95.7	100.0	95.6	99.2	98.5
		77.7	100.9		94.1		100.9	94.9	100.9	94.7	100.0	99.4
		73.9	101.9		97.1		102.5	98.0	102.5	97.8	101.7	101.0
		74.1	92.1		90.0		94.8	90.7	94.8	90.6	93.8	92.9
		74.4	87.7		88.9		91.4	92.2	91.4	92.9	90.6	89.8
			74.7		95.2		92.9		92.9		90.6	88.4
			72.4		92.5		90.1		90.1		87.9	85.7
			78.3		98.9		96.6		96.6		94.4	92.1
			71.5		92.1		89.5		89.6		87.3	85.1
			68.5		88.7		86.5		86.5		84.2	81.9
		75.1	111.8		94.7		106.6	95.7	106.6	95.6	105.7	105.1
		77.7	115.0		94.6		110.4	94.9	110.4	94.7	108.8	107.7
		73.9	113.9		96.5		107.9	98.0	107.9	97.8	107.0	106.5
		74.1	104.8		89.0		100.3	90.7	100.3	90.6	99.5	98.9
		74.4	99.8		89.1		96.7	92.2	96.7	92.9	96.5	96.3
		87.3	133.4		93.5		130.1		130.2		129.6	129.1
		86.2	140.8		93.6		147.2		147.2		142.3	138.8
		86.7	128.2		94.0		118.3		118.3		120.6	122.3
		87.5	136.1		92.2		131.0		131.3		130.5	130.0
		100.0	116.9		92.3		108.7		108.8		110.0	111.1
		38.4	115.6		95.6		107.6	96.6	107.6	96.3	106.7	106.1
		37.5	114.9		94.6		106.9	95.7	106.9	95.2	105.9	105.2
		39.1	118.4		97.5		110.2	98.7	110.2	98.4	109.0	108.2
		36.7	109.5		90.2		101.9	91.9	101.9	91.2	101.2	100.8
		40.0	109.7		90.4		102.2	93.5	102.1	94.1	102.0	101.9
		91.6	91.6		91.6		91.7	90.4	91.6	92.2	91.6	91.6
		94.9	94.5		94.8		94.6	92.3	94.6	92.9	94.6	94.6
		93.7	93.7		92.6		93.7	92.7	93.7	95.5	93.5	93.4
		87.0	86.7		85.7		86.8	82.4	86.8	88.9	86.6	86.5
		83.3	84.1		85.5		84.2	90.0	84.2	83.3	84.3	84.4
		75.8	111.8		94.6		106.6	96.0	106.6	95.6	106.2	105.8
		77.8	114.8		94.4		110.4	93.9	110.4	94.4	109.6	108.9
		75.0	114.0		96.7		107.9	98.5	107.9	97.1	107.5	107.2
		75.0	104.3		88.5		100.3	94.4	100.3	90.0	99.9	99.5
		75.0	100.0		89.3		96.7	90.0	96.7	100.0	96.5	96.2
			56.3								59.3	57.4
			54.5								57.4	55.5
			58.4								61.2	59.5
			54.6								58.3	56.0
			52.6								55.5	53.6

		+	+		+		+	+				
		99.3	92.2	94.8	138.1	711.1	118.3	99.2	118.9	99.4	111.8	108.3
		99.6	93.9	95.1	135.6	714.9	111.3	100.5	112.1	101.1	107.7	106.1
		103.8	90.6	104.4	144.1	757.1	126.8	108.5	127.3	104.6	119.2	113.9
		90.3	96.7	86.1	127.8	651.4	115.4	81.7	115.8	87.7	110.0	106.8
		95.9	82.6	94.5	123.2	571.4	113.3	104.3	113.8	94.7	105.5	100.3
		99.4	109.8	94.8	123.9	711.1	99.2	98.8	99.7	98.8	104.0	105.5
		99.6	102.0	95.1	124.9	714.9	97.7	100.4	98.0	100.9	103.0	104.4
		109.1	109.6	104.4	121.4	757.1	103.9	108.6	105.0	103.9	106.7	108.1
		90.6	151.1	86.1	129.6	651.4	100.6	80.8	101.1	86.5	108.8	113.5
		97.2	120.9	94.5	116.3	571.4	94.7	104.3	96.3	94.2	102.3	106.0
			215.1		170.0		131.9		131.8		190.4	204.0
			227.0		200.0		139.1		139.1		201.0	215.3
			199.2		125.0		122.4		122.0		176.3	188.9
			222.5		180.0		136.3		136.5		197.0	211.0
			209.8				128.6		127.6		185.8	199.3
		64.7	89.1		102.6		88.5		88.5		90.2	90.8
		75.0	89.0		102.6		88.4		88.5		90.2	90.8
		62.5	86.9		100.2		86.4		86.4		88.1	88.6
		66.7	95.7		110.2		95.3		95.1		97.0	97.6
		50.0	89.0		102.9		88.2		88.2		90.1	90.7
		93.0	110.4	95.6			101.4	99.5	101.4	99.4	99.1	98.2
		90.8	107.8	93.4			104.6	99.1	104.6	99.0	98.6	96.7
		136.1	160.6	138.1			156.3	148.5	156.8	148.1	149.7	147.4
		62.4	73.3	61.5			72.1	68.2	72.0	68.2	70.2	69.2
		123.5	146.1	127.3			142.0	135.1	142.4	134.4	135.7	133.6
		99.9	101.2	94.8	126.1	711.1	95.4	100.8	95.4	100.8	102.8	104.7
		100.3	101.5	95.2	127.3	714.9	95.7	102.8	95.7	102.8	103.1	105.0
		102.7	104.1	96.8		757.1	97.7	105.1	98.0	105.5	104.7	106.7
		92.0	93.2	87.1	100.0	651.4	87.8	94.4	87.7	94.4	97.4	99.1
		76.7	77.9	72.7		571.4	73.6	78.5	73.0	78.1	78.8	80.5
			141.5		140.2		131.2		131.2		133.2	135.2
			137.2		135.7		123.2		123.2		126.2	129.1
			181.8		183.2		165.9		165.8		168.0	170.7
			142.1		140.8		128.0		128.0		130.6	133.3
			132.5		131.2		118.9		119.3		123.2	126.1
		100.0	85.7				95.1	98.9	94.3	98.9	94.9	98.2
		100.0	100.0				96.2	100.4	96.0	101.0	96.5	99.7
			50.0				94.1	108.1	94.4	103.5	95.8	105.4
		100.0	50.0				88.9	81.4	87.3	86.1	86.6	81.7
							100.0	104.4	85.5	95.1	89.1	104.2
		72.7	72.4		123.8		98.7	95.5	98.7	95.6	96.9	95.2
		71.4	70.9		121.2		96.2	93.1	96.2	93.3	94.0	91.9
		75.0	74.2		126.8		100.5	97.4	100.5	97.4	99.1	97.7
		80.0	75.6		129.4		102.4	99.3	102.5	99.3	100.8	99.3
		50.0	63.0		107.1		85.4	82.8	85.5	83.5	84.2	82.9

		+	+		+		+	+				
		86.0	105.4		139.7		127.3	106.0	127.3	105.8	124.9	123.0
		88.2	107.1		137.6		127.0	105.1	127.0	105.3	124.7	122.8
		85.6	108.3		145.6		131.2	107.8	131.2	108.1	129.1	127.3
		83.7	98.6		127.6		120.4	102.1	120.5	101.9	117.4	114.9
		84.6	95.1		124.3		117.3	103.9	117.3	100.0	114.0	111.1
			74.7		98.6		110.7		110.7		105.1	99.4
			72.4		95.7		107.5		107.5		102.0	96.3
			78.3		103.0		115.1		115.1		109.5	103.6
			71.5		94.2		106.9		106.9		101.3	95.5
			68.5		91.3		103.2		103.1		97.6	92.0
		86.0	121.7		155.0		142.8	106.0	142.8	105.8	140.1	138.3
		88.2	124.3		152.6		144.3	105.1	144.3	105.3	141.1	139.0
		85.6	123.6		159.6		145.8	107.8	145.8	108.1	143.4	141.8
		83.7	115.1		143.4		134.9	102.1	134.9	101.9	131.8	129.6
		84.6	111.7		147.0		132.4	103.9	132.4	100.0	129.2	126.8
		92.7	135.0		97.9		137.1		137.1		134.8	133.1
		89.7	142.4		97.7		151.8		151.8		146.0	141.9
		100.0	129.5		99.2		126.0		126.0		126.3	126.5
		87.5	138.3		96.1		140.4		140.6		137.6	135.3
		100.0	120.5		96.2		121.2		121.3		120.0	119.0
		52.3	127.6		172.7		157.3	106.7	157.3	106.6	154.4	152.6
		51.8	126.7		171.1		156.1	105.2	156.1	104.8	153.3	151.4
		53.0	129.9		175.5		160.1	108.4	160.1	108.5	157.4	155.7
		50.0	122.0		164.8		150.4	103.2	150.4	102.9	147.2	145.0
		53.3	124.7		168.3		153.7	106.5	153.6	105.9	149.6	146.6
		101.9	101.8		101.8		101.8	102.1	101.8	102.0	101.8	101.8
		105.1	105.1		105.2		105.1	103.8	105.1	107.1	105.1	105.1
		104.2	104.1		102.9		104.1	104.9	104.1	104.5	103.9	103.8
		96.1	96.4		95.2		96.4	94.1	96.4	100.0	96.2	96.1
		93.8	93.5		94.9		93.5	100.0	93.5	83.3	93.6	93.7
		86.3	121.7		155.1		142.8	106.3	142.8	105.9	140.4	138.0
		88.9	124.0		152.8		144.3	106.1	144.3	105.6	141.7	139.1
		85.7	123.7		159.7		145.8	107.7	145.8	108.6	143.4	141.1
		85.0	114.9		143.6		135.0	105.6	134.8	100.0	132.5	130.0
		83.3	112.4		146.4		132.5	100.0	132.4	100.0	129.9	127.3
			62.2								63.5	62.7
			60.2								61.5	60.7
			64.6								65.8	65.1
			60.4								62.0	61.0
			58.1								59.4	58.6

		+	+		+		+	+				
		88.8	88.2	94.8	98.9	711.1	101.3	92.2	101.6	91.0	97.5	95.5
		89.1	89.0	95.1	96.6	714.9	97.6	94.2	98.1	93.2	95.9	95.2
		94.4	87.2	104.4	102.3	757.1	106.4	98.3	106.7	93.9	101.1	97.5
		80.5	93.4	86.1	94.3	651.4	99.3	76.2	99.4	80.2	96.4	94.7
		90.4	79.2	94.5	92.2	571.4	95.9	98.8	96.2	87.9	91.4	88.3
		89.0	105.3	94.8	87.6	711.1	94.7	91.6	95.3	89.9	96.9	97.6
		89.1	95.7	95.1	82.1	714.9	91.0	93.9	91.4	92.8	94.6	95.6
		100.1	109.2	104.4	96.3	757.1	103.5	97.2	104.6	91.3	104.0	104.2
		80.7	149.8	86.1	89.8	651.4	99.6	75.2	100.3	78.5	104.8	108.1
		92.3	120.5	94.5	80.2	571.4	94.0	98.6	95.7	86.9	98.9	101.3
			215.1		170.0		131.9		131.8		190.4	204.0
			227.0		200.0		139.1		139.1		201.0	215.3
			199.2		125.0		122.4		122.0		176.3	188.9
			222.5		180.0		136.3		136.5		197.0	211.0
			209.8				128.6		127.6		185.8	199.3
		64.7	89.1		102.6		88.5		88.5		90.2	90.8
		75.0	89.0		102.6		88.4		88.5		90.2	90.8
		62.5	86.9		100.2		86.4		86.4		88.1	88.6
		66.7	95.7		110.2		95.3		95.1		97.0	97.6
		50.0	89.0		102.9		88.2		88.2		90.1	90.7
		93.0	110.4	95.6			101.4	99.5	101.4	99.4	99.1	98.2
		90.8	107.8	93.4			104.6	99.1	104.6	99.0	98.6	96.7
		136.1	160.6	138.1			156.3	148.5	156.8	148.1	149.7	147.4
		62.4	73.3	61.5			72.1	68.2	72.0	68.2	70.2	69.2
		123.5	146.1	127.3			142.0	135.1	142.4	134.4	135.7	133.6
		88.6	93.0	94.8	126.1	711.1	86.2	91.8	86.2	91.8	93.2	94.9
		89.0	93.4	95.2	127.3	714.9	86.4	93.6	86.4	93.6	93.5	95.3
		91.1	95.5	96.8		757.1	88.2	95.7	88.4	96.1	94.9	96.7
		81.6	85.7	87.1	100.0	651.4	79.3	86.0	79.3	85.7	88.5	90.2
		67.8	72.1	72.7		571.4	66.0	71.5	66.1	71.5	71.6	73.1
			141.5		68.8		131.2		131.2		120.8	110.6
			137.2		66.6		123.2		123.2		113.1	103.7
			181.8		89.6		165.9		165.8		158.8	149.9
			142.1		69.2		128.0		128.0		119.4	110.3
			132.5		64.3		118.9		119.3		105.6	95.5
		90.9	78.6				88.9	91.6	89.8	90.1	89.9	91.0
		90.6	90.0				88.5	94.0	89.4	93.1	89.9	92.8
			50.0				88.2	97.3	94.0	91.2	93.9	95.4
		100.0	50.0				88.9	75.3	86.4	78.5	84.7	76.1
							100.0	97.8	84.8	87.8	86.9	97.9
		72.7	72.4		92.1		98.7	81.0	98.7	81.0	94.3	90.6
		71.4	70.9		90.2		96.2	78.9	96.2	78.8	91.2	87.1
		75.0	74.2		94.3		100.5	82.6	100.5	82.6	96.6	93.2
		80.0	75.6		96.1		102.4	84.1	102.5	84.3	98.1	94.4
		50.0	63.0		80.4		85.4	70.3	85.5	70.5	81.7	78.7

		+	+		+		+	+				
		76.0	103.5		100.3		103.9	103.9	103.9	103.9	103.4	102.9
		79.0	105.2		99.4		104.7	102.9	104.7	102.1	104.1	103.7
		74.9	106.5		102.7		106.5	106.1	106.5	106.5	106.0	105.5
		74.8	96.4		94.9		98.5	99.0	98.5	100.0	97.7	97.0
		74.4	92.6		94.1		95.7	102.0	95.6	100.0	95.0	94.4
			74.7		95.2		92.9		92.9		90.6	88.4
			72.4		92.5		90.1		90.1		87.9	85.7
			78.3		98.9		96.6		96.6		94.4	92.1
			71.5		92.1		89.5		89.6		87.3	85.1
			68.5		88.7		86.5		86.5		84.2	81.9
		76.0	118.7		102.1		114.2	103.9	114.2	103.9	113.1	112.3
		79.0	121.4		101.9		117.6	102.9	117.6	102.1	115.8	114.7
		74.9	120.9		104.0		115.5	106.1	115.5	106.5	114.5	113.8
		74.8	111.7		96.2		107.9	99.0	107.9	100.0	106.9	106.2
		74.4	107.8		97.9		105.4	102.0	105.4	100.0	105.0	104.7
		89.1	134.1		95.7		131.3		131.3		130.6	130.1
		89.7	142.0		96.9		149.3		149.3		144.2	140.6
		86.7	128.3		94.4		118.6		118.6		120.8	122.5
		87.5	136.9		94.1		132.6		132.8		131.9	131.2
		100.0	118.1		96.2		110.3		110.0		111.4	112.7
		41.7	127.6		105.5		118.8	106.7	118.8	106.6	117.7	117.0
		41.1	126.7		104.5		117.9	105.2	117.9	104.8	116.8	116.1
		42.6	129.9		107.1		120.9	108.4	120.9	108.5	119.6	118.8
		40.0	122.0		100.6		113.5	103.2	113.5	102.9	112.8	112.3
		40.0	124.7		102.7		116.0	106.5	116.0	105.9	115.8	115.7
		91.6	91.6		91.6		91.7	90.4	91.6	92.2	91.6	91.6
		94.9	94.5		94.8		94.6	92.3	94.6	92.9	94.6	94.6
		93.7	93.7		92.6		93.7	92.7	93.7	95.5	93.5	93.4
		87.0	86.7		85.7		86.8	82.4	86.8	88.9	86.6	86.5
		83.3	84.1		85.5		84.2	90.0	84.2	83.3	84.3	84.4
		75.8	118.7		102.2		114.2	104.0	114.2	102.9	113.6	113.1
		77.8	121.3		101.9		117.6	103.0	117.6	100.0	116.7	115.9
		75.0	121.0		104.2		115.5	106.2	115.4	105.7	115.0	114.6
		75.0	111.2		96.2		108.0	100.0	107.9	100.0	107.4	106.8
		75.0	108.2		96.4		105.4	100.0	105.4	100.0	105.0	104.6
			56.3								59.3	57.4
			54.5								57.4	55.5
			58.4								61.2	59.5
			54.6								58.3	56.0
			52.6								55.5	53.6

											TJ	
		+	+		+		+	+				
		109.9	94.4	115.0	117.0	201.8	109.4	113.0	109.5	113.3	108.7	108.2
		110.0	91.8	114.9	115.0	201.8	106.4	113.9	106.6	114.6	108.5	109.2
		108.1	96.8	117.5	120.3	200.0	112.9	111.9	112.9	111.7	110.6	109.0
		109.6	94.9	114.4	109.8	201.7	107.3	111.8	107.2	111.9	105.5	104.3
		106.1	93.9	126.0	112.3	200.0	106.9	112.3	106.9	112.2	104.9	103.3
		109.9	92.9	115.0	119.3	201.8	107.7	113.5	107.9	114.2	110.1	110.7
		110.0	89.1	114.9	118.8	201.8	104.2	114.2	104.4	115.1	109.7	111.0
		108.5	100.0	117.5	121.0	200.0	113.9	112.8	113.9	113.1	111.7	110.2
		110.1	99.3	114.4	118.8	201.7	113.3	112.5	113.3	113.4	110.9	109.8
		107.5	95.4	126.0	117.0	200.0	112.4	112.7	112.4	112.9	109.5	107.8
			108.3		147.1		127.7		127.8		112.4	110.1
			106.5		150.0		125.6		125.7		110.5	108.2
			119.0		160.0		140.2		140.3		123.4	120.9
			104.4		133.3		122.9		123.1		108.3	106.0
			99.9		200.0		118.1		118.4		103.7	101.5
		72.7	100.1		109.7		94.9		95.0		99.3	100.7
		66.7	100.2		109.6		95.0		94.9		99.3	100.7
		80.0	100.1		109.8		94.9		95.0		99.3	100.7
		50.0	100.1		109.7		94.6		94.9		99.2	100.6
		100.0	100.2		109.5		95.0		95.2		99.4	100.7
		105.3	85.4	134.8			112.9	111.2	113.0	111.2	108.6	106.8
		105.3	85.3	134.8			112.9	111.1	112.9	111.1	107.6	105.8
		105.7	86.1	132.1			113.1	111.5	113.3	111.8	110.3	109.1
		105.0	87.1	137.5			112.8	111.1	112.8	111.0	111.7	111.0
		105.6	85.8	137.0			113.6	111.6	113.5	110.9	110.1	108.8
		110.3	88.8	113.6	100.0	201.8	100.4	116.5	100.4	116.5	109.8	111.9
		110.3	88.9	113.6	100.0	201.8	100.4	116.5	100.4	116.5	109.7	111.8
		110.1	88.7	112.8		200.0	100.0	116.0	100.2	116.4	109.2	111.3
		110.3	88.8	113.7	100.0	201.7	100.4	116.3	100.4	116.7	113.1	115.0
		109.9	87.5	113.0		200.0	100.0	116.2	100.0	115.7	111.2	113.3
			114.8		113.4		115.9		116.0		115.4	114.9
			114.8		113.4		115.9		115.9		115.3	114.8
			114.0		113.4		116.0		116.1		115.7	115.3
			114.7		113.4		115.8		115.9		115.4	114.9
			116.0		113.5		116.1		116.4		115.5	114.9
		112.9	72.7				109.7	113.4	107.9	114.1	108.6	112.2
		110.0	88.9				104.3	114.1	104.5	115.1	105.6	111.8
			0.0				120.0	112.7	114.6	113.0	114.4	113.4
		100.0	0.0				112.5	112.0	113.2	112.3	112.8	110.6
							150.0	113.6	113.8	113.5	114.0	115.2
		69.6	63.7		129.0		115.0	112.8	115.0	112.7	112.1	108.8
		66.7	63.7		129.0		115.0	112.7	115.0	112.7	110.6	106.3
		66.7	63.8		129.2		115.1	112.8	115.1	112.7	112.7	110.0
		75.0	63.7		128.7		115.0	112.7	114.9	112.9	112.2	109.2
		100.0	63.5		128.9		114.9	112.8	114.9	112.7	112.4	109.7

										TJ		
		+	+		+		+	+				
		103.3	97.5		116.7		109.9	103.1	109.9	102.9	109.0	108.2
		104.4	96.7		114.3		108.3	101.8	108.3	102.2	107.3	106.5
		106.7	99.4		120.3		112.6	105.0	112.6	104.9	111.8	111.1
		97.3	93.6		108.4		105.3	98.9	105.3	95.9	104.0	102.9
		93.8	95.4		111.5		105.7	102.1	105.8	103.8	104.8	103.9
			69.3		91.2		101.5		101.5		97.8	93.6
			66.7		88.3		98.2		98.2		94.6	90.4
			72.4		94.8		105.2		105.2		101.5	97.2
			66.5		87.3		98.0		98.0		94.3	90.2
			64.0		85.0		94.6		94.6		91.1	87.1
		103.3	107.2		123.3		116.4	103.1	116.4	102.9	115.9	115.5
		104.4	105.8		120.5		115.3	101.8	115.3	102.2	114.4	113.7
		106.7	108.6		126.2		118.3	105.0	118.3	104.9	118.0	117.8
		97.3	104.5		115.6		111.9	98.9	111.9	95.9	111.1	110.5
		93.8	108.2		123.9		115.7	102.1	115.7	103.8	115.1	114.7
		85.7	110.1		93.7		113.8		113.9		112.1	110.9
		84.0	104.4		92.4		113.8		113.8		110.3	107.7
		92.9	107.7		95.9		107.5		107.5		107.3	107.1
		85.7	125.7		92.7		126.6		126.6		125.1	124.0
		66.7	180.8		95.8		154.3		154.4		158.7	162.3
		118.8	108.4		128.0		120.1	103.3	120.1	103.4	119.9	119.9
		119.2	106.7		125.7		118.2	100.9	118.2	101.7	118.0	117.9
		120.0	110.5		130.2		122.4	105.2	122.4	105.6	122.3	122.3
		115.4	103.4		121.8		114.5	98.2	114.5	96.8	114.1	113.8
		114.3	108.6		128.0		120.2	106.9	120.2	106.3	119.4	118.8
		102.1	102.2		102.3		102.3	102.1	102.3	100.0	102.3	102.2
		105.7	105.4		101.6		105.4	103.7	105.5	100.0	104.9	104.5
		104.1	104.3		104.5		104.3	104.7	104.3	104.3	104.3	104.3
		95.9	96.6		93.8		96.6	100.0	96.6	88.9	96.2	96.0
		93.3	93.8		108.4		93.8	90.0	93.8	100.0	95.0	95.8
		101.9	107.3		123.3		116.4	103.3	116.4	103.0	115.8	115.1
		103.2	106.0		120.6		115.3	103.1	115.3	105.9	114.6	113.8
		106.4	108.8		126.2		118.2	104.7	118.3	102.9	117.7	117.2
		94.1	104.4		115.5		111.9	100.0	112.0	100.0	111.2	110.4
		90.0	107.8		123.7		115.6	100.0	115.7	100.0	114.9	114.0
			90.4				188.8		188.7		92.4	91.2
			90.4				182.8		185.0		92.4	91.1
			90.4				195.1		193.9		92.3	91.1
			90.4				186.0		185.3		92.8	91.3
			90.4				180.0		180.0		92.3	91.1

											TJ	
		+	+		+		+	+				
		92.5	94.0	106.9	96.2	201.8	97.7	95.9	97.7	95.1	97.8	97.8
		92.4	91.9	107.0	94.5	201.8	95.4	94.9	95.5	93.9	97.4	98.1
		94.8	96.7	102.6	98.8	200.0	100.6	97.2	100.5	97.3	99.5	98.8
		92.1	93.8	107.8	91.3	201.7	96.4	96.4	96.2	95.6	95.8	95.5
		95.7	91.1	100.0	92.0	200.0	95.2	96.8	95.1	96.0	94.2	93.5
		92.4	94.2	106.9	95.7	201.8	100.1	95.4	100.2	94.4	100.2	100.3
		92.4	91.2	107.0	92.1	201.8	94.7	94.7	94.8	93.6	98.5	99.5
		93.4	99.9	102.6	100.1	200.0	110.7	96.0	110.6	95.3	106.7	104.3
		92.1	99.4	107.8	95.1	201.7	105.4	96.3	105.4	95.5	103.1	102.2
		95.8	94.9	100.0	95.4	200.0	105.0	96.7	104.9	95.6	100.9	99.3
			108.3		147.1		127.7		127.8		112.4	110.1
			106.5		150.0		125.6		125.7		110.5	108.2
			119.0		160.0		140.2		140.3		123.4	120.9
			104.4		133.3		122.9		123.1		108.3	106.0
			99.9		200.0		118.1		118.4		103.7	101.5
		72.7	100.1		109.7		94.9		95.0		99.3	100.7
		66.7	100.2		109.6		95.0		94.9		99.3	100.7
		80.0	100.1		109.8		94.9		95.0		99.3	100.7
		50.0	100.1		109.7		94.6		94.9		99.2	100.6
		100.0	100.2		109.5		95.0		95.2		99.4	100.7
		98.2	85.4	90.5			91.5	98.5	91.4	98.4	94.3	95.2
		98.1	85.3	90.5			91.4	98.4	91.4	98.5	94.2	94.9
		98.6	86.1	89.3			91.5	98.7	91.8	98.7	95.3	96.3
		98.0	87.1	87.5			91.4	98.3	91.3	98.3	94.0	95.5
		98.5	85.8	92.6			92.1	98.8	91.7	98.3	95.4	96.4
		91.9	91.9	108.1	100.0	201.8	91.9	91.9	91.9	91.9	98.6	100.2
		91.9	91.9	108.1	100.0	201.8	91.9	91.9	91.9	91.9	98.5	100.1
		91.6	91.8	107.0		200.0	91.8	91.5	91.6	91.5	96.7	98.4
		92.0	92.0	108.4	100.0	201.7	92.0	92.0	92.0	92.4	101.8	103.5
		91.8	91.5	108.7		200.0	91.2	91.4	91.6	91.4	96.7	98.7
			93.4		78.2		81.5		81.5		81.8	82.1
			93.4		78.2		81.5		81.5		81.8	82.2
			93.0		78.3		81.5		81.6		81.7	81.9
			93.1		78.0		81.3		81.5		81.7	81.9
			94.0		78.7		82.0		81.9		82.4	83.0
		92.9	80.0				102.9	95.3	99.6	94.4	99.0	95.8
		92.6	100.0				95.5	94.5	94.6	93.8	94.6	94.6
			0.0				113.3	96.2	110.9	96.0	108.9	97.5
		100.0	0.0				114.3	97.1	104.0	94.9	102.7	97.4
							150.0	95.2	104.6	94.1	102.4	97.7
		69.6	63.7		95.3		115.0	95.3	115.0	95.3	109.1	103.2
		66.7	63.7		95.2		115.0	95.2	115.0	95.3	107.3	99.8
		66.7	63.8		95.4		115.1	95.4	115.1	95.3	110.0	104.8
		75.0	63.7		95.4		115.0	95.4	114.9	95.1	109.3	103.7
		100.0	63.5		95.3		114.9	95.1	114.9	95.7	109.3	103.9

										TJ		
		+	+		+		+	+				
		98.1	97.1		96.2		96.5	103.3	96.5	103.2	96.6	96.7
		97.3	95.9		94.9		95.9	102.4	95.9	102.2	95.8	95.7
		101.4	99.2		98.7		98.4	105.6	98.4	106.0	98.6	98.8
		92.0	92.7		90.8		92.8	97.7	92.8	95.8	92.6	92.4
		94.8	94.9		91.5		92.8	100.0	92.8	100.0	93.1	93.3
			69.3		88.5		91.4		91.4		88.8	86.0
			66.7		85.8		88.5		88.5		85.9	83.1
			72.4		91.7		94.8		94.8		92.2	89.3
			66.5		85.7		88.3		88.3		85.8	83.0
			64.0		82.7		85.3		85.3		82.8	80.0
		98.1	106.9		99.1		100.6	103.3	100.6	103.2	101.7	102.5
		97.3	105.0		98.0		101.2	102.4	101.2	102.2	101.6	101.9
		101.4	108.6		101.0		101.3	105.6	101.3	106.0	102.7	103.8
		92.0	103.6		93.3		97.1	97.7	97.1	95.8	97.9	98.6
		94.8	108.2		97.5		100.0	100.0	100.0	100.0	101.5	102.6
		83.3	109.5		91.2		110.3		110.3		109.5	108.9
		84.0	104.1		91.5		112.1		112.2		109.1	106.8
		84.6	106.8		90.6		101.6		101.6		103.0	104.0
		85.7	125.2		91.5		124.3		124.1		123.3	122.6
		66.7	181.4		91.7		155.5		155.2		159.6	163.2
		97.6	108.5		99.0		98.6	103.7	98.6	103.8	100.5	101.9
		100.0	107.6		97.9		97.9	102.7	97.9	103.3	99.7	101.0
		100.0	110.8		100.8		100.7	106.0	100.7	106.3	102.6	103.9
		90.9	102.9		93.7		93.6	98.2	93.6	96.8	95.4	96.7
		83.3	103.8		94.5		94.4	100.0	94.4	100.0	96.3	97.8
		100.3	100.6		100.6		100.6	102.4	100.6	100.0	100.6	100.6
		100.0	100.0		99.9		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		103.4	103.6		102.9		103.6	105.3	103.6	104.8	103.5	103.4
		92.5	93.8		92.3		93.9	100.0	93.8	87.5	93.6	93.5
		100.0	100.4		106.3		100.5	100.0	100.5	100.0	100.9	101.3
		96.8	107.0		99.1		100.6	102.5	100.6	103.1	101.2	101.8
		96.4	105.0		98.0		101.2	103.2	101.2	100.0	101.4	101.7
		100.0	108.6		100.9		101.3	104.7	101.3	105.9	102.0	102.8
		93.3	104.1		94.2		97.0	94.1	97.1	100.0	97.6	98.2
		88.9	108.2		96.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	101.3
			87.4				134.4		134.4		89.8	88.3
			85.4				131.1		131.6		87.7	86.3
			89.7				138.6		138.3		91.9	90.5
			86.1				133.0		132.8		89.0	87.2
			81.8				125.0		125.3		84.2	82.7

											TJ	
		+	+		+		+	+				
		122.2	99.2	128.0	127.6	224.6	116.6	123.8	116.7	124.0	116.8	116.8
		122.3	98.4	127.8	126.3	224.6	115.5	126.6	115.6	127.4	118.7	119.9
		118.6	100.8	132.8	131.1	223.6	119.0	117.3	119.0	116.5	117.0	115.5
		121.8	97.8	127.5	119.3	224.7	114.2	124.2	114.1	124.1	112.2	110.9
		117.5	96.5	140.4	119.5	225.0	112.4	124.5	112.3	124.9	110.4	108.7
		122.3	98.9	128.0	128.1	224.6	117.1	124.4	117.2	125.1	120.6	121.6
		122.4	97.9	127.8	131.0	224.6	115.8	127.0	116.0	128.1	121.8	123.3
		120.6	100.6	132.8	122.7	223.6	115.7	117.5	115.7	116.7	114.1	112.9
		122.5	101.0	127.5	130.0	224.7	124.4	125.1	124.3	125.9	120.2	118.3
		119.5	97.5	140.4	128.0	225.0	123.7	125.3	123.6	126.2	119.4	117.0
			108.3		147.1		127.7		127.8		112.4	110.1
			106.5		150.0		125.6		125.7		110.5	108.2
			119.0		160.0		140.2		140.3		123.4	120.9
			104.4		133.3		122.9		123.1		108.3	106.0
			99.9		200.0		118.1		118.4		103.7	101.5
		72.7	100.1		109.7		94.9		95.0		99.3	100.7
		66.7	100.2		109.6		95.0		94.9		99.3	100.7
		80.0	100.1		109.8		94.9		95.0		99.3	100.7
		50.0	100.1		109.7		94.6		94.9		99.2	100.6
		100.0	100.2		109.5		95.0		95.2		99.4	100.7
		117.0	94.9	150.2			125.6	123.6	125.5	123.8	120.7	118.7
		117.0	94.8	149.7			125.4	123.5	125.5	123.6	119.6	117.5
		117.5	95.6	151.7			126.3	124.0	126.0	124.4	122.8	121.4
		117.0	93.9	162.5			125.4	123.4	125.4	123.6	124.1	123.3
		117.6	95.5	153.6			126.3	123.9	126.0	124.0	122.4	121.0
		122.8	98.9	126.4	106.9	224.6	111.7	129.6	111.7	129.7	122.2	124.5
		122.8	98.9	126.4	107.1	224.6	111.7	129.7	111.7	129.7	122.0	124.4
		122.4	98.4	126.7		223.6	111.5	129.6	111.3	129.6	121.6	124.0
		122.8	98.8	126.4	100.0	224.7	111.6	129.6	111.7	129.6	125.9	128.0
		122.1	98.5	125.0		225.0	110.4	128.8	111.0	129.9	123.7	126.0
			128.2		127.0		129.8		129.7		129.1	128.6
			128.3		126.9		129.7		129.7		129.1	128.5
			128.3		127.1		129.9		129.8		129.5	129.1
			127.8		126.8		129.6		129.5		129.0	128.5
			128.3		127.7		130.0		130.0		129.2	128.7
		124.2	83.3				115.6	124.2	117.7	125.0	118.6	122.4
		121.9	90.0				116.0	127.1	116.2	128.0	117.5	124.2
			0.0				112.5	117.5	116.5	116.2	116.5	116.8
		100.0	100.0				125.0	124.1	126.1	126.5	125.9	123.6
							100.0	123.4	126.5	125.6	125.7	122.0
		70.8	68.1		138.0		121.5	118.8	121.5	118.7	118.4	115.1
		70.0	70.9		143.4		127.9	125.4	127.9	125.1	123.0	118.2
		66.7	63.8		129.2		115.1	112.8	115.1	112.7	112.7	110.0
		75.0	70.8		143.3		127.9	125.3	127.9	125.5	124.8	121.4
		100.0	70.7		144.2		127.8	125.4	127.8	125.0	125.1	122.1

										TJ		
		+	+		+		+	+				
		106.8	103.7		127.5		116.4	113.2	116.4	112.8	116.0	115.6
		107.6	102.8		125.5		115.1	112.5	115.1	112.0	114.6	114.1
		110.0	106.0		131.5		119.4	115.9	119.4	115.4	119.2	119.1
		100.9	99.1		117.8		111.0	107.1	111.0	105.6	110.1	109.3
		98.5	99.7		118.2		110.2	107.5	110.2	110.7	109.4	108.7
			69.3		91.2		101.5		101.5		97.8	93.6
			66.7		88.3		98.2		98.2		94.6	90.4
			72.4		94.8		105.2		105.2		101.5	97.2
			66.5		87.3		98.0		98.0		94.3	90.2
			64.0		85.0		94.6		94.6		91.1	87.1
		106.8	114.9		136.1		127.1	113.2	127.1	112.8	126.4	125.9
		107.6	113.2		133.8		126.2	112.5	126.2	112.0	125.0	124.2
		110.0	116.9		139.3		129.5	115.9	129.5	115.4	129.1	128.8
		100.9	111.5		127.3		121.9	107.1	121.9	105.6	120.8	120.0
		98.5	113.5		132.4		123.2	107.5	123.2	110.7	122.3	121.7
		96.1	110.6		98.7		116.4		116.3		114.1	112.5
		96.2	105.4		99.5		118.0		118.0		113.7	110.5
		93.3	107.8		97.2		108.2		108.2		107.8	107.5
		100.0	126.1		99.0		129.9		129.8		127.7	126.1
		100.0	180.5		100.0		157.4		157.5		161.0	164.1
		130.1	121.0		142.7		134.0	115.5	134.0	115.1	133.8	133.7
		127.6	120.1		141.3		133.0	114.8	133.0	115.2	132.7	132.6
		132.8	123.3		145.1		136.6	117.8	136.6	117.1	136.4	136.4
		126.7	115.4		135.7		127.8	109.4	127.8	108.6	127.3	127.0
		125.0	117.3		138.1		130.0	112.1	130.0	111.1	129.0	128.3
		102.1	102.2		102.3		102.3	102.1	102.3	100.0	102.3	102.2
		105.7	105.4		101.6		105.4	103.7	105.5	100.0	104.9	104.5
		104.1	104.3		104.5		104.3	104.7	104.3	104.3	104.3	104.3
		95.9	96.6		93.8		96.6	100.0	96.6	88.9	96.2	96.0
		93.3	93.8		108.4		93.8	90.0	93.8	100.0	95.0	95.8
		106.5	114.8		136.1		127.1	112.7	127.1	113.9	126.3	125.4
		106.3	113.2		133.7		126.2	111.4	126.2	110.5	125.2	124.1
		110.4	116.8		139.5		129.5	115.7	129.6	115.8	128.8	128.1
		100.0	111.6		126.8		121.9	105.3	121.9	110.0	121.0	120.0
		100.0	112.8		131.7		123.2	110.0	123.1	120.0	122.3	121.3
			90.4				188.8		188.7		92.4	91.2
			90.4				182.8		185.0		92.4	91.1
			90.4				195.1		193.9		92.3	91.1
			90.4				186.0		185.3		92.8	91.3
			90.4				180.0		180.0		92.3	91.1

											TJ	
		+	+		+		+	+				
		102.8	98.9	118.9	102.7	224.6	103.5	105.2	103.4	104.2	104.4	105.0
		102.8	98.6	119.0	101.4	224.6	103.0	105.5	103.0	104.5	106.2	107.4
		104.0	100.7	115.1	105.4	223.6	104.8	102.5	104.7	102.0	104.0	103.4
		102.2	96.8	119.7	97.2	224.7	102.2	107.1	101.9	105.9	101.4	100.9
		106.1	94.9	111.5	97.8	225.0	100.9	107.4	100.7	106.7	99.7	99.0
		102.9	100.2	118.9	100.8	224.6	108.3	104.7	108.4	103.3	109.4	109.8
		102.8	100.2	119.0	100.1	224.6	105.2	105.3	105.2	104.1	109.3	110.5
		103.9	100.5	115.1	100.8	223.6	111.9	100.5	111.8	98.7	108.4	106.4
		102.5	101.0	119.7	102.0	224.7	115.5	107.1	115.4	106.1	111.2	109.4
		106.6	96.9	111.5	101.4	225.0	115.4	107.3	115.1	106.3	109.6	107.1
			108.3		147.1		127.7		127.8		112.4	110.1
			106.5		150.0		125.6		125.7		110.5	108.2
			119.0		160.0		140.2		140.3		123.4	120.9
			104.4		133.3		122.9		123.1		108.3	106.0
			99.9		200.0		118.1		118.4		103.7	101.5
		72.7	100.1		109.7		94.9		95.0		99.3	100.7
		66.7	100.2		109.6		95.0		94.9		99.3	100.7
		80.0	100.1		109.8		94.9		95.0		99.3	100.7
		50.0	100.1		109.7		94.6		94.9		99.2	100.6
		100.0	100.2		109.5		95.0		95.2		99.4	100.7
		109.1	94.9	100.5			101.6	109.4	101.6	109.5	104.8	105.8
		109.0	94.8	100.4			101.5	109.3	101.6	109.3	104.6	105.4
		109.6	95.6	100.0			102.0	109.7	102.0	110.0	106.0	107.1
		109.4	93.9	100.0			101.5	109.3	101.5	109.3	104.5	106.2
		109.8	95.5	103.6			102.1	109.7	102.1	109.6	106.0	107.1
		102.3	102.3	120.2	106.9	224.6	102.3	102.2	102.3	102.2	109.7	111.5
		102.3	102.3	120.2	107.1	224.6	102.3	102.3	102.3	102.3	109.6	111.4
		102.1	102.2	120.0		223.6	102.3	102.0	102.1	101.6	107.8	109.7
		102.3	102.3	120.3	100.0	224.7	102.3	102.2	102.3	102.2	113.2	115.1
		102.0	101.6	120.8		225.0	102.1	101.5	101.8	102.0	107.7	110.0
			104.8		87.5		91.1		91.2		91.5	91.9
			104.7		87.5		91.1		91.1		91.5	92.0
			105.0		87.5		91.2		91.2		91.4	91.7
			104.6		87.1		91.1		91.0		91.4	91.7
			105.7		87.9		91.2		91.6		92.1	92.5
		100.0	81.8				108.3	104.5	108.4	103.4	107.7	104.3
		100.0	100.0				106.5	105.3	105.3	104.1	105.2	104.9
			0.0				113.3	100.0	112.3	99.0	110.6	100.8
		100.0	0.0				112.5	106.8	115.6	106.5	114.0	106.0
							100.0	106.8	117.1	105.6	114.1	106.4
		70.8	68.1		101.9		121.5	100.4	121.5	100.4	115.3	109.1
		70.0	70.9		106.0		127.9	106.1	127.9	106.1	119.3	111.0
		66.7	63.8		95.4		115.1	95.4	115.1	95.3	110.0	104.8
		75.0	70.8		106.1		127.9	106.0	127.9	105.9	121.6	115.3
		100.0	70.7		105.6		127.8	105.5	127.8	106.1	121.5	115.5

										TJ		
		+	+		+		+	+				
		101.3	103.3		102.9		101.2	113.4	101.2	113.0	101.8	102.3
		100.5	101.7		101.6		100.7	112.2	100.7	113.4	101.0	101.2
		104.6	105.8		105.7		103.3	116.2	103.3	115.7	104.0	104.6
		94.1	98.6		96.5		97.1	107.3	97.1	103.8	97.3	97.5
		100.0	101.3		97.3		97.5	109.6	97.5	110.7	98.1	98.7
			69.3		88.5		91.4		91.4		88.8	86.0
			66.7		85.8		88.5		88.5		85.9	83.1
			72.4		91.7		94.8		94.8		92.2	89.3
			66.5		85.7		88.3		88.3		85.8	83.0
			64.0		82.7		85.3		85.3		82.8	80.0
		101.3	114.6		107.9		108.7	113.4	108.7	113.0	109.8	110.5
		100.5	112.1		106.6		108.9	112.2	108.9	113.4	109.3	109.5
		104.6	116.8		110.1		109.6	116.2	109.6	115.7	111.1	112.2
		94.1	111.1		101.5		104.8	107.3	104.8	103.8	105.6	106.3
		100.0	116.2		106.4		108.1	109.6	108.1	110.7	109.6	110.8
		87.8	110.1		96.5		112.9		112.9		111.5	110.5
		92.3	105.1		98.7		116.4		116.4		112.5	109.5
		84.6	106.9		92.3		102.3		102.3		103.5	104.5
		85.7	125.9		97.9		127.6		127.6		126.0	124.8
		66.7	181.6		96.0		158.1		158.5		161.9	164.6
		113.3	120.9		110.2		109.9	115.5	109.9	115.1	112.0	113.5
		113.0	119.9		109.1		109.1	114.8	109.1	115.2	111.1	112.5
		114.3	123.2		112.0		112.0	117.8	112.0	117.1	114.1	115.5
		108.3	115.2		104.8		104.8	109.4	104.8	108.6	106.8	108.3
		116.7	117.2		106.6		106.6	112.1	106.6	111.1	108.7	110.4
		100.3	100.6		100.6		100.6	102.4	100.6	100.0	100.6	100.6
		100.0	100.0		99.9		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		103.4	103.6		102.9		103.6	105.3	103.6	104.8	103.5	103.4
		92.5	93.8		92.3		93.9	100.0	93.8	87.5	93.6	93.5
		100.0	100.4		106.3		100.5	100.0	100.5	100.0	100.9	101.3
		101.1	114.6		107.9		108.7	113.0	108.7	114.3	109.2	109.8
		100.0	111.9		106.7		108.9	111.8	108.9	116.7	109.1	109.3
		104.8	116.8		109.9		109.6	115.9	109.6	116.2	110.4	111.2
		93.3	111.5		101.3		104.7	105.6	104.8	100.0	105.2	105.7
		100.0	116.2		107.4		108.3	110.0	108.0	120.0	108.9	109.8
			87.4				134.4		134.4		89.8	88.3
			85.4				131.1		131.6		87.7	86.3
			89.7				138.6		138.3		91.9	90.5
			86.1				133.0		132.8		89.0	87.2
			81.8				125.0		125.3		84.2	82.7

											TJ	
		+	+		+		+	+				
		103.6	84.5	103.6	151.7	1,362.6	124.2	107.0	125.0	107.5	116.5	112.3
		104.0	83.1	103.7	147.0	1,370.1	113.4	108.6	114.4	109.9	111.5	110.4
		107.2	85.4	117.5	162.2	1,442.9	137.8	118.2	138.3	113.7	126.8	119.2
		94.2	89.9	93.6	132.5	1,248.6	119.1	86.6	119.4	92.7	111.8	107.3
		97.1	75.8	114.5	131.0	1,085.7	116.5	111.0	117.0	100.8	106.6	99.9
		103.8	98.8	103.6	143.1	1,362.6	102.6	107.4	103.3	108.2	109.6	111.7
		104.0	86.8	103.7	141.7	1,370.1	96.8	108.9	97.2	110.3	107.4	110.1
		112.5	109.2	117.5	145.8	1,442.9	117.5	120.2	118.7	115.8	118.2	117.9
		94.7	148.5	93.6	147.6	1,248.6	108.9	86.4	109.6	93.0	116.3	120.5
		99.4	114.0	114.5	131.0	1,085.7	101.7	111.7	103.5	101.2	107.6	110.2
			233.1		250.0		168.4		168.4		214.0	224.5
			241.8		300.0		174.7		174.8		222.1	233.0
			237.1		200.0		171.6		171.1		217.6	228.3
			232.3		240.0		167.6		168.0		213.3	223.7
			209.6				151.8		151.0		192.7	202.4
		47.1	89.2		112.6		84.0		84.0		89.6	91.4
		50.0	89.2		112.5		84.0		84.0		89.6	91.4
		50.0	87.1		110.0		82.0		82.0		87.5	89.2
		33.3	95.8		120.9		90.2		90.2		96.2	98.1
		50.0	89.2		112.7		83.8		84.0		89.5	91.3
		93.1	89.6	122.7			108.8	105.2	108.9	105.0	102.2	99.7
		90.9	87.4	119.7			112.2	104.6	112.2	104.5	100.8	97.2
		136.8	131.0	176.2			168.4	157.4	169.1	157.4	157.1	152.9
		62.4	60.0	84.6			77.2	72.0	77.2	71.9	74.5	72.9
		124.2	119.7	168.2			153.3	143.3	153.5	141.9	142.1	138.3
		104.7	85.3	102.2	117.4	1,362.6	90.9	111.5	90.9	111.5	107.1	111.2
		105.1	85.7	102.6	118.2	1,370.1	91.2	113.7	91.2	113.8	107.4	111.5
		107.3	87.6	104.3		1,442.9	92.8	116.0	93.1	116.4	108.6	112.8
		96.4	78.6	94.0	100.0	1,248.6	83.7	104.3	83.6	104.3	104.6	108.2
		80.0	65.1	78.8		1,085.7	69.4	86.5	69.4	86.1	83.2	86.6
			153.8		150.7		144.1		144.1		145.7	147.2
			149.1		145.7		135.2		135.2		137.9	140.4
			197.0		196.8		182.5		182.3		184.2	186.5
			153.9		151.0		140.5		140.5		142.7	145.0
			145.0		141.6		130.8		131.3		134.8	137.4
		106.1	57.1				97.5	107.3	97.4	108.0	98.7	105.0
		103.1	80.0				94.2	108.8	95.2	110.3	96.8	105.6
			0.0				105.9	119.8	107.3	115.0	108.5	116.9
		100.0	0.0				100.0	86.6	93.8	92.4	92.9	86.2
							100.0	111.1	92.2	102.4	95.8	110.4
		48.5	44.7		154.7		110.7	105.2	110.7	105.2	105.9	100.9
		42.9	42.9		148.5		105.0	99.7	105.0	99.7	98.7	92.9
		50.0	47.3		163.7		115.7	109.9	115.7	109.8	111.7	107.5
		60.0	45.7		158.3		111.9	106.2	111.9	106.4	107.5	102.9
		50.0	38.1		131.3		93.3	88.7	93.3	89.2	89.9	86.4

											TJ	
		+	+		+		+	+				
		86.8	98.5		152.7		134.3	100.0	134.3	99.4	130.2	126.9
		89.9	99.8		148.0		132.5	98.9	132.5	98.9	128.5	125.2
		89.1	102.7		163.3		141.5	103.5	141.5	103.2	137.6	134.4
		80.0	88.6		130.3		122.1	91.8	122.1	88.7	117.3	113.1
		78.2	87.0		131.0		119.4	96.1	119.4	96.4	114.7	110.6
			51.8		89.9		112.4		112.4		102.8	93.0
			48.3		84.5		105.6		105.6		96.5	87.1
			56.6		97.6		121.1		121.1		111.1	100.7
			47.5		82.3		104.7		104.7		95.5	86.1
			43.9		77.6		97.6		97.6		88.9	80.1
		86.8	123.2		176.1		154.7	100.0	154.7	99.4	151.2	148.9
		89.9	125.2		170.6		156.2	98.9	156.2	98.9	151.6	148.5
		89.1	126.2		184.8		159.8	103.5	159.8	103.2	156.9	155.1
		80.0	113.6		153.1		140.6	91.8	140.6	88.7	136.5	133.7
		78.2	114.0		167.9		142.7	96.1	142.6	96.4	138.7	135.8
		76.4	147.9		89.6		154.7		154.8		150.0	146.5
		72.4	147.4		87.2		170.3		170.4		159.0	150.9
		86.7	139.2		94.4		135.2		135.2		135.3	135.3
		75.0	172.5		87.3		175.8		176.0		170.4	166.2
		66.7	215.7		88.5		185.3		185.3		188.4	191.0
		55.6	125.5		200.4		171.5	99.1	171.5	98.8	168.1	165.9
		55.4	123.4		196.2		168.5	96.6	168.5	96.8	165.1	162.9
		57.4	129.9		206.7		177.5	102.5	177.5	102.3	174.3	172.4
		50.0	114.2		181.6		156.0	90.3	156.0	88.2	152.0	149.4
		53.3	122.5		194.8		167.3	100.0	167.3	100.0	161.7	157.6
		103.9	104.1		104.1		104.1	104.3	104.1	102.0	104.1	104.1
		111.1	110.8		106.9		110.8	107.7	110.8	107.1	110.2	109.9
		108.5	108.6		107.6		108.6	109.8	108.6	109.1	108.4	108.3
		92.2	93.1		89.3		93.2	94.1	93.1	88.9	92.6	92.3
		87.5	87.7		102.8		87.8	90.0	87.7	83.3	88.9	89.8
		86.3	123.2		176.2		154.8	100.0	154.7	100.0	151.4	148.1
		88.9	125.1		170.8		156.2	100.0	156.2	100.0	152.5	148.8
		89.3	126.3		185.2		159.8	103.1	159.8	102.9	156.6	153.5
		80.0	113.3		152.6		140.6	94.4	140.6	90.0	137.3	134.0
		75.0	114.4		167.9		142.8	90.0	142.6	100.0	139.3	135.7
			56.3								58.7	57.2
			54.5								56.8	55.3
			58.4								60.8	59.3
			54.6								57.5	55.7
			52.6								54.8	53.4

											TJ	
		+	+		+		+	+				
		78.1	80.5	96.3	90.2	1,362.6	95.2	84.4	95.6	82.6	91.6	89.6
		78.2	78.8	96.6	86.5	1,370.1	89.1	84.8	89.6	83.1	89.2	89.1
		85.7	82.1	102.6	95.8	1,442.9	103.7	92.9	103.7	88.8	97.3	93.1
		70.5	85.6	88.2	81.7	1,248.6	91.9	69.7	92.0	72.4	89.0	87.3
		82.8	69.9	90.9	80.3	1,085.7	87.3	90.7	87.5	80.1	82.5	79.3
		78.1	96.2	96.3	81.4	1,362.6	91.0	83.6	91.8	81.2	93.0	93.6
		78.2	83.3	96.6	72.4	1,370.1	81.9	84.5	82.4	82.5	88.6	90.4
		88.8	108.8	102.6	96.0	1,442.9	113.8	91.5	114.9	85.7	110.0	107.6
		70.6	147.4	88.2	82.3	1,248.6	100.4	68.9	101.1	71.2	104.2	106.9
		84.2	113.0	90.9	73.9	1,085.7	94.4	90.6	95.9	79.0	95.9	97.0
			233.1		250.0		168.4		168.4		214.0	224.5
			241.8		300.0		174.7		174.8		222.1	233.0
			237.1		200.0		171.6		171.1		217.6	228.3
			232.3		240.0		167.6		168.0		213.3	223.7
			209.6				151.8		151.0		192.7	202.4
		47.1	89.2		112.6		84.0		84.0		89.6	91.4
		50.0	89.2		112.5		84.0		84.0		89.6	91.4
		50.0	87.1		110.0		82.0		82.0		87.5	89.2
		33.3	95.8		120.9		90.2		90.2		96.2	98.1
		50.0	89.2		112.7		83.8		84.0		89.5	91.3
		86.8	89.6	82.4			88.1	93.1	88.1	93.0	88.8	88.9
		84.7	87.4	80.3			90.9	92.6	90.9	92.6	88.2	87.2
		127.5	131.0	119.0			136.3	139.3	136.9	138.9	135.7	134.9
		58.2	60.0	53.8			62.6	63.7	62.5	63.7	62.7	62.8
		115.9	119.7	113.6			124.3	126.9	124.1	125.8	123.1	122.5
		77.4	81.2	97.3	117.4	1,362.6	75.2	80.1	75.2	80.2	87.2	90.4
		77.7	81.5	97.7	118.2	1,370.1	75.5	81.7	75.5	81.7	87.4	90.6
		79.3	83.5	98.9		1,442.9	77.0	83.3	77.0	83.6	87.2	90.6
		71.3	74.8	89.6	100.0	1,248.6	69.3	75.2	69.2	75.2	85.5	88.6
		59.2	62.8	75.8		1,085.7	57.6	62.0	57.3	62.0	65.8	68.7
			125.1		50.9		101.3		101.3		93.6	86.0
			121.4		49.3		95.1		95.1		87.7	80.7
			160.6		66.4		128.1		128.1		122.9	116.3
			125.0		51.0		98.7		98.7		92.3	85.6
			117.5		48.1		92.3		92.4		82.4	75.1
		78.8	57.1				86.4	83.6	85.8	81.3	85.3	83.1
		78.1	80.0				80.8	84.5	80.3	82.8	80.7	83.3
			0.0				100.0	91.9	103.5	85.8	101.4	91.5
		100.0	0.0				88.9	69.1	85.3	70.9	82.5	69.7
							100.0	88.9	84.4	78.0	84.4	89.6
		48.5	44.7		85.0		110.7	75.3	110.7	75.3	100.3	91.0
		42.9	42.9		81.6		105.0	71.4	105.0	71.5	92.9	82.5
		50.0	47.3		89.9		115.7	78.8	115.7	78.7	106.3	97.7
		60.0	45.7		87.1		111.9	76.1	111.9	76.1	101.9	93.0
		50.0	38.1		72.3		93.3	63.5	93.3	64.0	84.8	77.7

										TJ		
		+	+		+		+	+				
		73.6	96.1		91.2		96.5	98.8	96.5	98.6	95.8	95.2
		75.6	96.8		89.2		96.7	97.1	96.7	96.8	95.9	95.1
		74.9	101.1		95.8		100.9	103.5	100.9	103.8	100.3	99.7
		68.1	85.4		81.7		88.0	88.7	88.0	86.8	86.8	85.9
		70.5	83.2		81.3		84.9	92.2	84.9	92.9	84.3	83.7
			51.8		84.3		84.9		84.9		80.5	76.0
			48.3		79.4		79.8		79.8		75.6	71.3
			56.6		90.7		91.6		91.6		87.0	82.2
			47.5		78.9		79.1		79.1		74.9	70.6
			43.9		73.3		73.8		73.8		69.7	65.6
		73.6	119.6		93.8		107.3	98.8	107.3	98.6	107.5	107.6
		75.6	120.8		92.8		111.7	97.1	111.7	96.8	110.5	109.7
		74.9	123.8		97.5		109.3	103.5	109.3	103.8	110.0	110.5
		68.1	108.6		83.0		97.3	88.7	97.3	86.8	97.4	97.5
		70.5	107.9		86.9		96.8	92.2	96.7	92.9	97.9	98.8
		72.7	146.2		85.3		143.5		143.5		141.8	140.6
		72.4	146.6		85.7		165.0		165.0		155.2	148.2
		73.3	136.9		85.1		120.2		120.2		124.2	127.2
		75.0	170.3		84.3		162.9		162.9		160.9	159.3
		66.7	212.0		84.6		169.0		168.8		175.5	181.3
		37.5	125.4		94.6		106.1	100.2	106.1	100.0	107.2	108.1
		37.5	123.6		92.7		104.6	98.3	104.6	98.4	105.6	106.3
		39.1	131.1		98.3		111.0	104.6	111.0	104.7	111.8	112.5
		33.3	112.7		84.5		95.4	90.3	95.4	88.2	96.6	97.5
		33.3	113.9		85.4		96.4	93.5	96.4	94.1	98.2	99.6
		91.9	92.2		92.2		92.2	92.6	92.2	92.2	92.2	92.2
		94.9	94.5		94.6		94.6	92.3	94.6	92.9	94.6	94.6
		96.8	97.0		95.3		97.0	97.6	97.0	100.0	96.7	96.6
		80.5	81.4		79.1		81.4	82.4	81.4	77.8	81.1	80.9
		83.3	84.5		90.9		84.6	90.0	84.6	83.3	85.1	85.4
		73.4	119.5		93.8		107.3	98.4	107.3	98.5	107.4	107.7
		75.0	120.5		92.5		111.7	97.0	111.7	94.4	111.2	110.8
		75.0	123.9		97.6		109.3	103.1	109.3	102.9	109.7	110.3
		70.0	108.5		83.3		97.3	88.9	97.4	90.0	97.5	97.7
		66.7	108.2		85.7		96.7	90.0	96.7	100.0	97.1	97.5
			49.2								53.2	50.6
			46.5								50.4	47.9
			52.4								56.3	53.8
			47.0								51.9	48.8
			43.0								46.7	44.4

										TJ	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
	121.3	91.4	121.4	176.1	1,596.8	137.9	122.8	138.8	123.3	130.6	126.5
	121.8	92.5	121.5	171.2	1,605.5	128.6	127.2	129.6	128.8	127.8	127.2
	123.1	91.4	138.6	188.9	1,692.9	151.0	127.3	151.6	121.9	139.5	131.5
	110.0	94.6	109.7	152.5	1,463.5	131.8	101.4	132.1	108.8	123.5	118.4
	112.7	79.8	132.7	147.2	1,285.7	127.4	129.8	127.9	118.3	116.5	109.0
	121.6	108.6	121.4	158.8	1,596.8	116.1	123.0	116.9	123.6	125.4	128.3
	121.9	99.9	121.5	163.7	1,605.5	113.2	127.5	113.7	129.2	125.4	128.6
	131.5	110.2	138.6	149.0	1,692.9	120.2	127.6	121.4	121.3	121.7	122.0
	111.0	152.6	109.7	168.5	1,463.5	125.1	101.1	125.7	108.9	130.8	134.2
	116.2	117.9	132.7	148.9	1,285.7	117.1	130.7	119.1	118.9	122.1	124.0
		233.1		250.0		168.4		168.4		214.0	224.5
		241.8		300.0		174.7		174.8		222.1	233.0
		237.1		200.0		171.6		171.1		217.6	228.3
		232.3		240.0		167.6		168.0		213.3	223.7
		209.6				151.8		151.0		192.7	202.4
	47.1	89.2		112.6		84.0		84.0		89.6	91.4
	50.0	89.2		112.5		84.0		84.0		89.6	91.4
	50.0	87.1		110.0		82.0		82.0		87.5	89.2
	33.3	95.8		120.9		90.2		90.2		96.2	98.1
	50.0	89.2		112.7		83.8		84.0		89.5	91.3
	108.9	104.7	143.6			127.3	123.0	127.3	123.0	119.5	116.6
	106.3	102.3	139.9			131.2	122.3	131.2	122.3	117.9	113.7
	159.9	153.5	209.5			197.4	184.1	197.6	184.3	183.8	179.0
	72.9	68.9	100.0			90.4	84.2	90.3	84.3	87.1	85.3
	145.3	139.5	195.5			179.3	167.5	179.4	166.7	166.1	161.7
	122.7	100.0	119.8	134.8	1,596.8	106.5	130.7	106.5	130.7	125.5	130.3
	123.2	100.4	120.3	136.4	1,605.5	106.9	133.3	106.9	133.3	125.8	130.6
	125.7	102.5	122.6		1,692.9	108.9	136.2	109.1	136.7	127.3	132.3
	113.0	92.1	110.1	100.0	1,463.5	98.0	122.4	98.0	122.4	122.6	126.8
	93.6	76.7	90.9		1,285.7	81.3	101.1	81.0	101.5	97.5	101.4
		181.5		178.1		170.2		170.2		172.1	173.9
		176.1		172.2		159.8		159.7		162.9	165.9
		233.3		232.8		215.6		215.3		217.5	220.4
		181.6		178.4		165.9		165.9		168.5	171.2
		170.0		167.5		154.5		155.0		159.2	162.3
	124.2	71.4				109.9	122.8	110.9	123.5	112.5	120.2
	121.9	90.0				111.5	127.6	111.6	129.3	113.5	123.9
		0.0				105.9	127.0	110.0	120.4	111.6	123.1
	100.0	50.0				111.1	101.0	110.1	108.9	109.0	100.9
						100.0	128.9	108.2	119.5	112.0	127.1
	51.5	49.3		170.8		119.9	113.5	119.8	113.5	114.8	109.6
	50.0	50.2		173.9		123.0	116.7	123.0	116.7	115.6	108.7
	50.0	47.3		163.7		115.7	109.9	115.7	109.8	111.7	107.5
	60.0	53.5		185.4		131.0	124.3	131.0	124.6	125.9	120.5
	50.0	44.5		154.5		109.2	103.9	109.3	104.3	105.3	101.2

										TJ		
		+	+		+		+	+				
		91.8	109.3		178.2		148.1	119.9	148.1	119.3	144.9	142.2
		95.0	110.1		172.7		146.2	118.3	146.2	117.9	142.8	140.1
		94.1	114.8		191.6		156.7	125.0	156.7	124.7	153.9	151.6
		84.4	97.7		150.2		133.7	109.3	133.7	107.5	129.3	125.6
		83.3	94.8		146.9		129.3	111.8	129.3	110.7	124.7	120.7
			51.8		89.9		112.4		112.4		102.8	93.0
			48.3		84.5		105.6		105.6		96.5	87.1
			56.6		97.6		121.1		121.1		111.1	100.7
			47.5		82.3		104.7		104.7		95.5	86.1
			43.9		77.6		97.6		97.6		88.9	80.1
		91.8	139.8		210.9		181.5	119.9	181.5	119.3	177.1	174.2
		95.0	140.6		204.1		182.0	118.3	182.0	117.9	176.4	172.6
		94.1	144.5		222.3		188.8	125.0	188.9	124.7	185.1	182.7
		84.4	128.4		182.5		164.5	109.3	164.4	107.5	159.2	155.5
		83.3	126.8		194.7		163.1	111.8	163.0	110.7	158.1	154.3
		89.1	149.3		96.6		159.5		159.5		153.9	149.7
		86.2	150.0		97.2		179.1		179.1		166.0	156.8
		93.3	139.5		96.4		136.3		136.3		136.2	136.0
		87.5	174.4		95.1		182.3		182.5		175.7	170.6
		100.0	217.5		96.2		190.8		190.9		193.3	195.3
		68.1	154.4		246.5		210.8	123.3	210.8	122.6	206.6	204.1
		66.1	152.1		241.7		207.6	120.7	207.6	120.6	203.4	200.8
		70.4	160.2		254.6		218.6	127.7	218.6	127.1	214.7	212.4
		63.3	140.8		223.7		192.1	112.9	192.1	111.8	187.3	184.1
		66.7	146.3		232.4		199.7	119.4	199.7	117.6	193.0	188.1
		103.9	104.1		104.1		104.1	104.3	104.1	102.0	104.1	104.1
		111.1	110.8		106.9		110.8	107.7	110.8	107.1	110.2	109.9
		108.5	108.6		107.6		108.6	109.8	108.6	109.1	108.4	108.3
		92.2	93.1		89.3		93.2	94.1	93.1	88.9	92.6	92.3
		87.5	87.7		102.8		87.8	90.0	87.7	83.3	88.9	89.8
		91.9	139.7		211.1		181.5	119.8	181.5	120.6	177.3	173.0
		94.4	140.4		204.3		182.1	118.2	182.0	116.7	177.4	172.7
		94.6	144.5		222.7		188.9	124.6	188.9	125.7	184.8	180.7
		85.0	128.2		182.1		164.6	111.1	164.4	110.0	160.3	156.0
		83.3	126.8		192.9		163.3	110.0	163.0	120.0	158.9	154.5
			56.3								58.7	57.2
			54.5								56.8	55.3
			58.4								60.8	59.3
			54.6								57.5	55.7
			52.6								54.8	53.4

											TJ	
		+	+		+		+	+				
		91.4	87.3	112.8	101.6	1,596.8	104.8	97.0	105.1	94.8	101.8	100.2
		91.6	87.8	113.1	97.9	1,605.5	100.5	99.3	101.0	97.4	101.9	102.3
		98.2	87.8	120.2	107.9	1,692.9	111.6	100.7	111.7	95.8	105.2	100.9
		82.2	90.5	103.0	91.6	1,463.5	101.4	81.7	101.4	84.9	97.7	95.6
		95.9	75.1	105.5	90.1	1,285.7	96.7	106.1	96.9	93.8	91.2	87.4
		91.5	105.6	112.8	88.3	1,596.8	102.5	95.9	103.3	92.9	106.0	107.2
		91.6	95.9	113.1	82.2	1,605.5	95.7	98.9	96.2	96.6	103.5	105.5
		103.9	109.8	120.2	97.0	1,692.9	115.8	97.7	117.0	90.1	112.8	110.8
		82.7	151.3	103.0	91.6	1,463.5	115.1	80.6	115.7	83.3	116.6	118.3
		98.5	116.7	105.5	81.3	1,285.7	108.5	105.8	110.2	92.4	108.4	108.4
			233.1		250.0		168.4		168.4		214.0	224.5
			241.8		300.0		174.7		174.8		222.1	233.0
			237.1		200.0		171.6		171.1		217.6	228.3
			232.3		240.0		167.6		168.0		213.3	223.7
			209.6				151.8		151.0		192.7	202.4
		47.1	89.2		112.6		84.0		84.0		89.6	91.4
		50.0	89.2		112.5		84.0		84.0		89.6	91.4
		50.0	87.1		110.0		82.0		82.0		87.5	89.2
		33.3	95.8		120.9		90.2		90.2		96.2	98.1
		50.0	89.2		112.7		83.8		84.0		89.5	91.3
		101.5	104.7	96.1			103.0	108.9	103.1	108.8	103.9	103.9
		99.0	102.3	93.8			106.2	108.2	106.2	108.2	103.1	102.0
		149.1	153.5	138.1			159.5	162.9	159.9	163.0	158.7	157.8
		68.2	68.9	61.5			73.2	74.5	73.1	74.5	73.4	73.4
		135.6	139.5	131.8			145.0	148.3	145.3	147.3	143.9	143.1
		90.7	95.2	114.0	134.8	1,596.8	88.1	93.9	88.1	93.9	102.2	105.9
		91.0	95.5	114.4	136.4	1,605.5	88.4	95.8	88.4	95.8	102.5	106.1
		93.0	97.5	116.1		1,692.9	90.2	97.7	90.3	97.7	102.2	106.2
		83.5	87.7	104.7	100.0	1,463.5	81.1	87.9	81.1	87.6	100.2	103.8
		69.2	73.3	87.9		1,285.7	67.4	72.6	67.3	73.0	77.1	80.4
			148.3		60.2		119.6		119.6		110.6	101.6
			143.6		58.3		112.3		112.2		103.5	95.4
			190.9		78.4		151.4		151.3		145.2	137.5
			148.7		60.3		116.6		116.5		109.0	101.2
			140.0		56.5		108.4		109.2		97.3	88.4
		90.9	64.3				96.3	95.7	97.4	93.1	96.9	94.9
		90.6	90.0				94.2	98.9	94.2	96.9	94.5	97.3
			0.0				100.0	97.3	105.6	90.3	103.8	96.2
		100.0	0.0				100.0	80.4	99.9	83.5	96.5	80.7
							100.0	104.4	99.3	92.7	99.2	104.2
		51.5	49.3		93.9		119.9	81.3	119.8	81.3	108.7	98.8
		50.0	50.2		95.6		123.0	83.7	123.0	83.7	108.8	96.7
		50.0	47.3		89.9		115.7	78.8	115.7	78.7	106.3	97.7
		60.0	53.5		101.9		131.0	89.1	131.0	89.3	119.3	108.9
		50.0	44.5		84.8		109.2	74.2	109.3	74.8	99.3	90.9

											TJ	
		+	+		+		+	+				
		91.8	109.3		178.2		148.1	119.9	148.1	119.3	144.9	142.2
		95.0	110.1		172.7		146.2	118.3	146.2	117.9	142.8	140.1
		94.1	114.8		191.6		156.7	125.0	156.7	124.7	153.9	151.6
		84.4	97.7		150.2		133.7	109.3	133.7	107.5	129.3	125.6
		83.3	94.8		146.9		129.3	111.8	129.3	110.7	124.7	120.7
			51.8		89.9		112.4		112.4		102.8	93.0
			48.3		84.5		105.6		105.6		96.5	87.1
			56.6		97.6		121.1		121.1		111.1	100.7
			47.5		82.3		104.7		104.7		95.5	86.1
			43.9		77.6		97.6		97.6		88.9	80.1
		91.8	139.8		210.9		181.5	119.9	181.5	119.3	177.1	174.2
		95.0	140.6		204.1		182.0	118.3	182.0	117.9	176.4	172.6
		94.1	144.5		222.3		188.8	125.0	188.9	124.7	185.1	182.7
		84.4	128.4		182.5		164.5	109.3	164.4	107.5	159.2	155.5
		83.3	126.8		194.7		163.1	111.8	163.0	110.7	158.1	154.3
		89.1	149.3		96.6		159.5		159.5		153.9	149.7
		86.2	150.0		97.2		179.1		179.1		166.0	156.8
		93.3	139.5		96.4		136.3		136.3		136.2	136.0
		87.5	174.4		95.1		182.3		182.5		175.7	170.6
		100.0	217.5		96.2		190.8		190.9		193.3	195.3
		68.1	154.4		246.5		210.8	123.3	210.8	122.6	206.6	204.1
		66.1	152.1		241.7		207.6	120.7	207.6	120.6	203.4	200.8
		70.4	160.2		254.6		218.6	127.7	218.6	127.1	214.7	212.4
		63.3	140.8		223.7		192.1	112.9	192.1	111.8	187.3	184.1
		66.7	146.3		232.4		199.7	119.4	199.7	117.6	193.0	188.1
		103.9	104.1		104.1		104.1	104.3	104.1	102.0	104.1	104.1
		111.1	110.8		106.9		110.8	107.7	110.8	107.1	110.2	109.9
		108.5	108.6		107.6		108.6	109.8	108.6	109.1	108.4	108.3
		92.2	93.1		89.3		93.2	94.1	93.1	88.9	92.6	92.3
		87.5	87.7		102.8		87.8	90.0	87.7	83.3	88.9	89.8
		91.9	139.7		211.1		181.5	119.8	181.5	120.6	177.3	173.0
		94.4	140.4		204.3		182.1	118.2	182.0	116.7	177.4	172.7
		94.6	144.5		222.7		188.9	124.6	188.9	125.7	184.8	180.7
		85.0	128.2		182.1		164.6	111.1	164.4	110.0	160.3	156.0
		83.3	126.8		192.9		163.3	110.0	163.0	120.0	158.9	154.5
			56.3								58.7	57.2
			54.5								56.8	55.3
			58.4								60.8	59.3
			54.6								57.5	55.7
			52.6								54.8	53.4

25

26

810-0004

82

Tel 092-721-4905

fax 092-721-4904

812-8577

Tel 092-643-3148

Fax 092-643-3160
