平成21年(2009年)

滋賀県鉱工業指数

- 平成17年(2005年)基準 -

滋賀県

序

本県では、県内鉱工業の生産、出荷、在庫の水準および動向を明らかにするため、「滋賀県鉱工業指数」を毎月作成、公表しています。

このたび、平成21年(2009年)1年間の鉱工業指数を取りまとめました。本書を本県における生産活動の動向把握や経済分析の資料として、幅広く御活用いただければ幸いです。

最後になりましたが、鉱工業指数の作成、公表にあたり御協力いただきました事業所 や諸団体、関係機関の皆様に対して厚く御礼申し上げますとともに、今後ともより一層 の御協力、御指導を賜りますようお願い申し上げます。

平成22年(2010年)7月

滋賀県総務部統計課長 中村 道也

利用上の注意

本書は、毎月公表している滋賀県鉱工業指数の平成21年(2009年)1年間の結果について、基礎データの修正に伴う補正、季節調整済指数の改訂の処理等を行った上で、年報として取りまとめたものです。

- 1 鉱工業指数の基準時およびウェイトの算定時期は平成17年(2005年)です。 平成15年(2003年)1月以降の指数を平成17年基準により作成しています。
- ※ 滋賀県鉱工業指数における採用品目およびウェイトは、本県の産業構造を反映させており、経済産業省作成の全国分および近畿経済産業局作成の近畿地区分の鉱工業指数のものと相違しています。
 (注)本書で「近畿地区」とは、福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県の2府5県をいいます。
- 3 各統計表の数値は、表章単位未満を四捨五入しているため、合計欄の数値と内 訳の数値の和とが一致しない場合があります。
- 4 本書で使用している略称および記号は次のとおりです。

	生	産	生産指数
	出	荷	生産者出荷指数
略	在	庫	生産者製品在庫指数
		期	1 ~ 3月期
称		期	4 ~ 6月期
13		期	7 ~ 9月期
		期	10 ~ 12月期
記	0 ,	0.0	表章単位未満
	-		該当なし
号			負数 (マイナス)

- 5 <u>年指数および前年同月(期)比は原指数に基づき、また、四半期の指数および前</u> 月(期)比は季節調整済指数に基づき算出しています。
- 6 本書の内容についてのお問い合わせは下記へご連絡〈ださい。

滋賀県総務部統計課 分析普及担当

〒520-8577 滋賀県大津市京町四丁目1-1

電 話 077-528-3393(直通)

FAX 077 - 528 - 4835

E-mail bk0001@pref.shiga.lg.jp

また、滋賀県鉱工業指数に関する情報は、統計課のホームページで提供しています。

(http://www.pref.shiga.jp/c/toukei/iip/index.html)

目 次

3	平成21年(2009年)滋賀県鉱工業指数の動向	
1	平成21年の概要	2
2	業種別の動向	4
3	特殊分類別(財別)の動向	13
4	統計表	
1	業種別指数	
	生産指数	20
	出荷指数	24
	在庫指数	28
2	特殊分類別(財別)指数	
	生産指数	32
	出荷指数	34
	在庫指数	36
á	参考資料	
	ンラス州 滋賀県鉱工業指数の概要	40
	採用品目およびウェイト一覧表	43

平成21年(2009年) 滋賀県鉱工業指数の動向

- 1 -

1 平成21年の概要

(1)滋賀県の動向

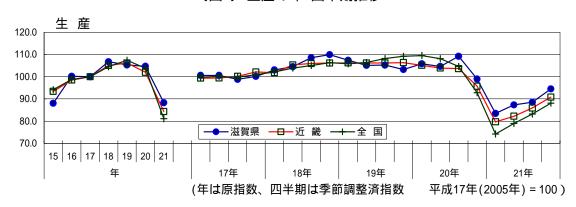
(生産は3年連続低下、出荷および在庫は平成17年基準ではじめての低下)

ア 生産

生産(原指数、以下同じ)は、前年比 15.7%減の88.3と3年連続で低下しました。 20・21頁参照 四半期別(季節調整済指数、以下同じ)では、前期比で期は 15.6%減と低下しましたが、 は4.6%増、 期は1.4%増、 期は6.8%増と連続で上昇しました。 22.23頁参照

業種別(原指数、以下同じ)でみると、全14業種のうち、一般機械工業(前年比 37.2%減)、輸送 機械工業(前年比 19.2%減)等の13業種が低下し、化学工業(前年比3.1%増)が上昇しまし た。 20・21 頁参照

特殊分類別(財別)(原指数、以下同じ)では、最終需要財は前年比 13.0%減、生産財は前年 比 18.5%減とともに低下しました。 32.33頁参照



【図1】 生産の年・四半期推移

【表1】 鉱工業指数の推移

表 - 1 鉱工業指数の年次推移

. — 11-11-11-11	_	
(原指数	平成17年(2005年) = 100)	

						(NX D L XX	1 132 17 - (200	70 100
区分	年	平成15年 (2003年)	平成16年 (2004年)	平成17年 (2005年)	平成18年 (2006年)	平成19年 (2007年)	平成20年 (2008年)	平成21年 (2009年)
	滋賀県	88.0	100.2	100.0	106.7	105.3	104.7	88.3
生	燃貝乐	-	13.9	0.2	6.7	1.3	0.6	15.7
	近畿	93.4	98.5	100.0	105.0	106.1	102.0	
産	八 畝	-	5.5	1.5	5.0	1.0	3.9	16.9
生	全 国	94.1	98.7	100.0	104.5	107.4	103.8	81.1
	土凹	-	4.9	1.3	4.5	2.8	3.4	21.9
	滋賀県	86.6	98.2	100.0	107.9	108.1	108.7	89.3
出	/以貝木	-	13.4	1.8	7.9	0.2	0.6	17.8
Щ	近畿	91.9	97.1	100.0	104.8	106.0	102.3	84.7
荷	□ ■	-	5.7	3.0	4.8	1.1	3.5	17.2
143	全 国	94.1	98.6	100.0	104.6	107.8	104.3	82.1
	土当	-	4.8	1.4	4.6	3.1	3.2	21.3
	滋賀県	91.1	91.4	95.8	96.1	96.6	104.2	91.2
在	瓜貝木	-	0.3	4.8	0.3	0.5	7.9	12.5
1 1	近畿	95.3	95.6	99.6	99.4	99.5	106.8	93.0
庫	□ ■	-	0.3	4.2	0.2	0.1	7.3	12.9
<i>i</i> =	全 国	94.8	94.7	99.2	102.7	104.0	109.0	93.1
		-	0.1	4.8	3.5	1.3		
1 / 1 卒	,山井叶生亚	ち たまけ	担生(生生)	小粉宁	າ ⊢	full+生比粉	工匠口针针台	す年レノルト

1 生産・出荷は年平均、在庫は期末(年末)の数字 2 上段は年指数、下段は対前年比(%)

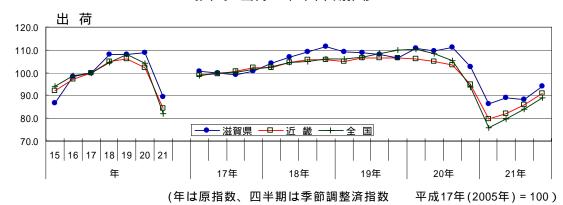
イ 出荷

出荷(原指数、以下同じ)は、前年比 17.8%減の89.3と平成17年基準となってはじめて低下しました。 24·25頁参照

四半期別(季節調整済指数、以下同じ)では、前期比で 期は 16.0%減と低下しましたが、 期は3.4%増と上昇し、 期は 0.8%減と低下しましたが、 期は6.6%増と上昇しました。 26・ 27頁参照

業種別(原指数、以下同じ)でみると、全14業種のうち、一般機械工業(前年比 37.6%減)、輸送機械工業(前年比 22.0%減)等の13業種が低下し、化学工業(前年比3.8%増)が上昇しました。 24·25頁参照

特殊分類別(財別)(原指数、以下同じ)では、最終需要財は前年比 13.6%減、生産財は前年比 22.8%減とともに低下しました。34·35頁参照



【図2】 出荷の年・四半期推移

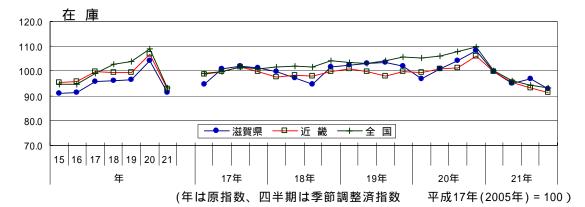
ウ 在庫

在庫(原指数、以下同じ)は、前年比 12.5%減の91.2と平成17年基準となってはじめて低下しました。 28·29頁参照

四半期別(季節調整済指数、以下同じ)では、前期比で 期は 8.0%減、 期は 4.6%減と連続して低下しましたが、 期は2.0%増と上昇し、 期は 4.3%減と低下しました。 30·31頁参照

業種別(原指数、以下同じ)でみると、全14業種のうち、窯業・土石製品工業(前年比 29.0% 減)、電気機械工業(前年比 6.1%減)等の12業種が低下し、パルプ・紙・紙加工品工業(前年比6.6%増)、精密機械工業(前年比0.3%増)の2業種が上昇しました。 28・29頁参照

特殊分類別(財別)(原指数、以下同じ)では、最終需要財は前年比 7.9%減、生産財は前年 比 16.2%減とともに低下しました。36·37頁参照



【図3】 在庫の年・四半期推移

(2)全国および近畿の動向

ア 全国(経済産業省作成資料より)

全国の生産は、前年比 21.9%減の81.1と2年連続で低下しました。業種別にみると、一般機械工業等が低下し、食料品・たばこ工業が上昇しました。財別にみると、生産財、最終需要財ともに低下しました。

出荷は、前年比 21.3%減の82.1と2年連続で低下しました。業種別にみると、一般機械工業等が低下し、食料品・たばこ工業が上昇しました。財別にみると、最終需要財、生産財ともに低下しました。

在庫は、前年比 14.6%減の93.1と5年ぶりに低下しました。

イ 近畿(近畿経済産業局作成資料より)

近畿の生産は、前年比 16.9%減の84.8と2年連続で低下しました。業種別にみると、一般機械工業等が低下し、食料品・たばこ工業が上昇しました。財別にみると、生産財、最終需要財ともに低下しました。

出荷は、前年比 17.2%減の84.7と2年連続で低下しました。業種別にみると、一般機械工業等が低下し、食料品・たばこ工業が上昇しました。財別にみると、生産財、最終需要財ともに低下しました。

在庫は、前年比 12.9%減の93.0と3年ぶりに低下しました。

2 業種別の動向

(1)滋賀県の概要

生産は、13業種が低下し、1業種が上昇しました。

指数全体の低下(前年比 15.7%減)に最も影響を与えたのは一般機械工業(寄与度 6.4%)で前年比 37.2%減の75.6となり、ついで輸送機械工業(寄与度 2.6%)が前年比 19.2%減の89.6となりました。他方、化学工業(寄与度0.5%)は前年比3.1%増の107.9と上昇しました。

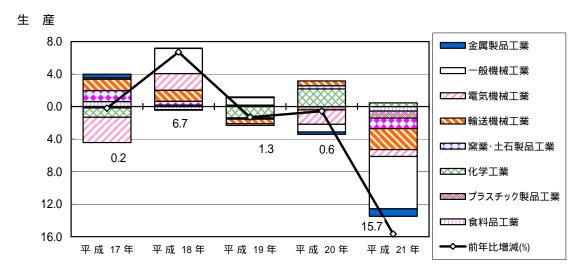
出荷は、13業種が低下し、1業種が上昇しました。

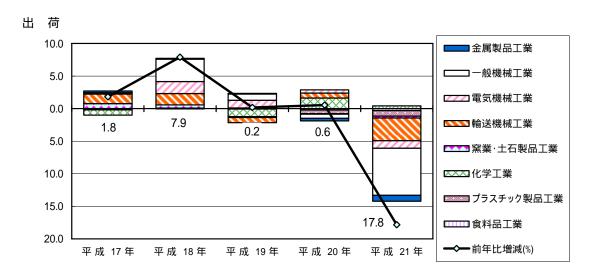
指数全体の低下(前年比 17.8%減)に最も影響を与えたのは一般機械工業(寄与度 7.2%)で前年比 37.6%減の76.0となり、ついで輸送機械工業(寄与度 3.5%)が前年比 22.0%減の87.2となりました。他方、化学工業(寄与度0.4%)は前年比3.8%増の109.7と上昇しました。

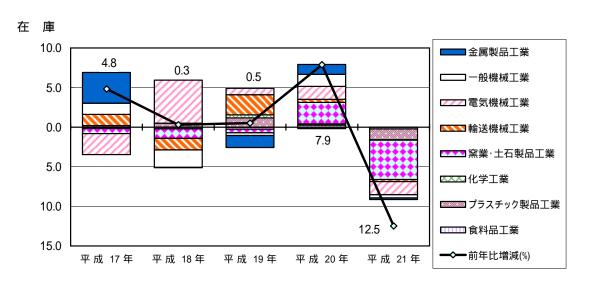
在庫は、12業種が低下し、2業種が上昇しました。

指数全体の低下(前年比 12.5%減)に最も影響を与えたのは窯業・土石製品工業(寄与度 5.0%)で前年比 29.0%減の73.6となり、ついで電気機械工業(寄与度 1.6%)が前年比 6.1%減の96.8となりました。他方、パルプ・紙・紙加工品工業(寄与度0.02%)は前年比6.6% 増の149.5、精密機械工業(寄与度0.01%)は前年比0.3%増の91.5と上昇しました。

【図4】 鉱工業指数前年比増減(%)における主要業種別寄与度推移





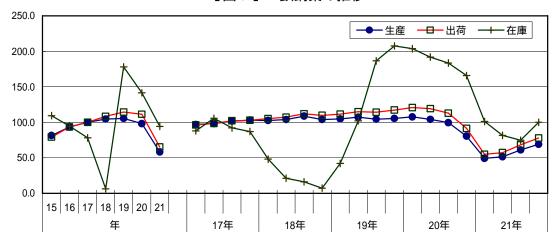


(2)鉄鋼業

生産は、前年比 40.8%減の58.1と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期は低下しましたが、 期、 期、 期は連続で上昇しました。

出荷は、前年比 41.6%減の65.1と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期は低下しましたが、 期、 期、 期は連続で上昇しました。

在庫は、前年比 33.4%減の94.3と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇しました。



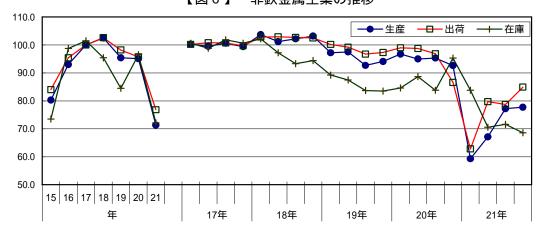
【図5】 鉄鋼業の推移

(3)非鉄金属工業

生産は、前年比 25.0%減の71.3と3年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期は低下しましたが、 期、 期、 期は連続で上昇しました。

出荷は、前年比 19.7%減の76.8と3年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期と 期は低下しましたが、 期と 期は上昇しました。

在庫は、前年比 25.3%減の72.1と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇し、 期は低下しました。



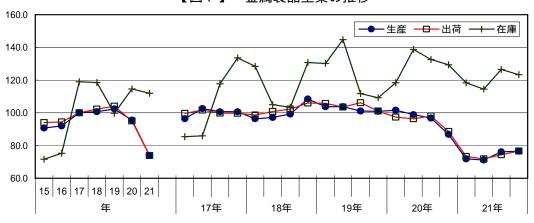
【図6】 非鉄金属工業の推移

(4)金属製品工業

生産は、前年比 22.6%減の73.9と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期は連続で低下しましたが、 期、 期は連続で上昇しました。

出荷は、前年比 22.2%減の73.9と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期は連続で低下しましたが、 期、 期は連続で上昇しました。

在庫は、前年比 2.4%減の111.9と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇し、 期は低下しました。



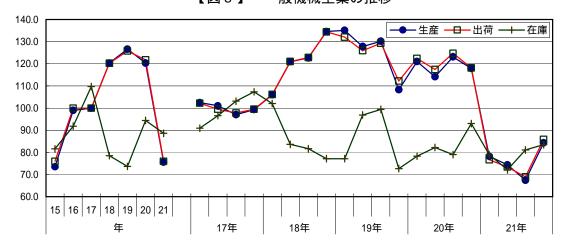
【図7】 金属製品工業の推移

(5)一般機械工業

生産は、前年比 37.2%減の75.6と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇しました。

出荷は、前年比 37.6%減の76.0と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇しました。

在庫は、前年比 6.1%減の88.6と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期は連続で低下しましたが、期、 期は連続で上昇しました。



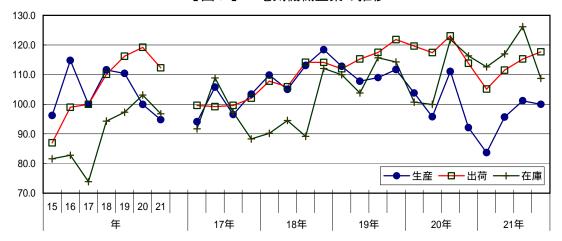
【図8】 一般機械工業の推移

(6)電気機械工業

生産は、前年比 5.1%減の94.8と3年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期は低下し、 期、 期は連続で上昇しましたが、 期は低下しました。

出荷は、前年比 5.8%減の112.3と平成17年基準となってはじめて低下しました。四半期 別では、前期と比べて 期は低下しましたが、 期、 期は連続で上昇しました。

在庫は、前年比 6.1%減の96.8と4年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて 期は低下し、 期、 期は連続で上昇しましたが、 期は低下しました。



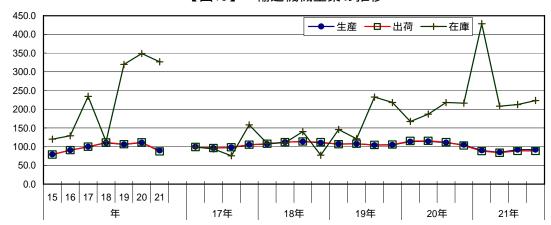
【図9】 電気機械工業の推移

(7)輸送機械工業

生産は、前年比 19.2%減の89.6と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期は連続で低下しましたが、 期、 期は連続で上昇しました。

出荷は、前年比 22.0%減の87.2と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇し、 期は低下しました。

在庫は、前年比 6.3%減の326.9と3年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期は上昇し、期は低下しましたが、期、期は連続で上昇しました。



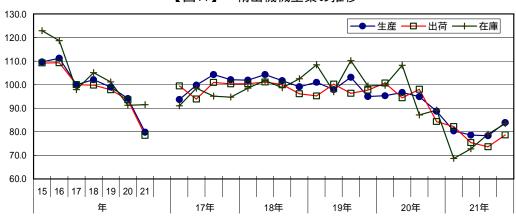
【図10】 輸送機械工業の推移

(8)精密機械工業

生産は、前年比 15.2%減の79.8と3年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇しました。

出荷は、前年比 16.2%減の78.4と5年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇しました。

在庫は、前年比0.3%増の91.5と3年ぶりに上昇しました。四半期別では、前期と比べて期は低下しましたが、期、期、期は連続で上昇しました。



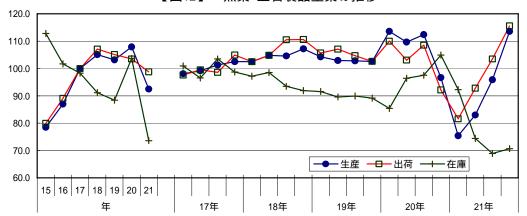
【図11】 精密機械工業の推移

(9)窯業·土石製品工業

生産は、前年比 14.3%減の92.5と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期は低下しましたが、 期、 期は連続で上昇しました。

出荷は、前年比 4.5%減の98.8と3年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期は低下しましたが、 期、 期、 期は連続で上昇しました。

在庫は、前年比 29.0%減の73.6と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇しました。



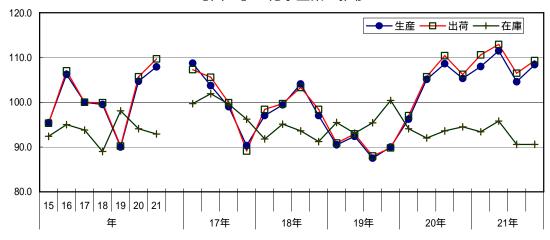
【図12】 窯業・土石製品工業の推移

(10)化学工業

生産は、前年比3.1%増の107.9と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べて期、期は連続で上昇しましたが、期は低下し、期は上昇しました。

出荷は、前年比3.8%増の109.7と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べて期、期は連続で上昇しましたが、期は低下し、期は上昇しました。

在庫は、前年比 1.3%減の92.9と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期と 期は低下しましたが、 期と 期は上昇しました。



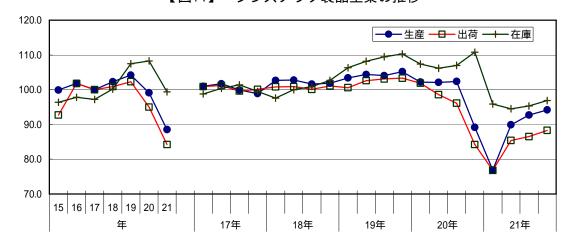
【図13】 化学工業の推移

(11)プラスチック製品工業

生産は、前年比 10.7%減の88.5と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期は低下しましたが、 期、 期は連続で上昇しました。

出荷は、前年比 11.4%減の84.2と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期は低下しましたが、 期、 期、 期は連続で上昇しました。

在庫は、前年比 8.2%減の99.4と4年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期、期は連続で低下しましたが、期、期は連続で上昇しました。



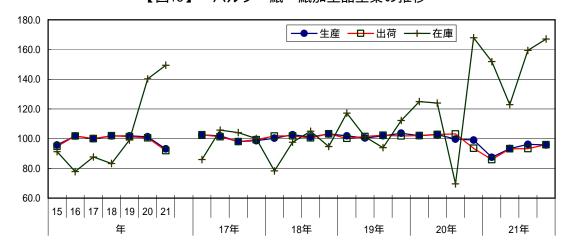
【図14】 プラスチック製品工業の推移

(12)パルプ・紙・紙加工品工業

生産は、前年比 8.1%減の93.1と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期は低下し、 期、 期は連続で上昇しましたが、 期は低下しました。

出荷は、前年比 8.5%減の92.0と3年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期は低下しましたが、 期、 期、 期は連続で上昇しました。

在庫は、前年比6.6%増の149.5と3年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べて期、期は連続で低下しましたが、期、期は連続で上昇しました。



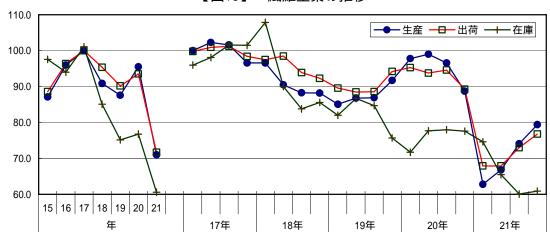
【図15】 パルプ・紙・紙加工品工業の推移

(13)繊維工業

生産は、前年比 25.7%減の71.0と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期は低下しましたが、、 期、 期、 期は連続で上昇しました。

出荷は、前年比 23.3%減の71.7と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期は低下しましたが、 期、 期は連続で上昇しました。

在庫は、前年比 21.1%減の60.6と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇しました。



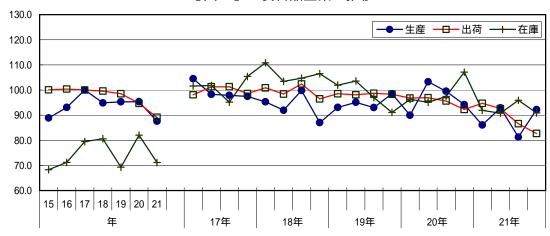
【図16】 繊維工業の推移

(14)食料品工業

生産は、前年比 8.2%減の87.6と3年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期と 期は低下しましたが、 期と 期は上昇しました。

出荷は、前年比 5.9%減の89.1と5年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期は上昇しましたが、 期、 期、 期は連続で低下しました。

在庫は、前年比 13.3%減の71.1と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇し、 期は低下しました。



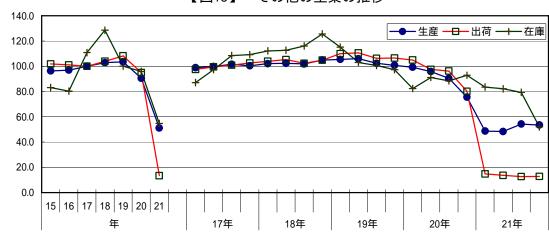
【図17】 食料品工業の推移

(15) その他の工業

生産は、前年比 43.4%減の51.2と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて 期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇し、 期は低下しました。

出荷は、前年比 85.9%減の13.4と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇しました。

在庫は、前年比 43.0%減の54.7と3年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて 全四半期にわたり低下しました。



【図18】 その他の工業の推移

3 特殊分類別(財別)の動向

(1)滋賀県の概要

生産は、全ての財が低下しました。

指数全体の低下(前年比 15.7%減)に最も影響を与えたのは生産財(寄与度 9.1%)で、前年比 18.5%減の87.0となり、ついで資本財(寄与度 4.7%)が前年比 33.5%減の84.2となりました。

最終需要財全体(寄与度 6.6%)では、前年比 13.0%減の89.4となりました。

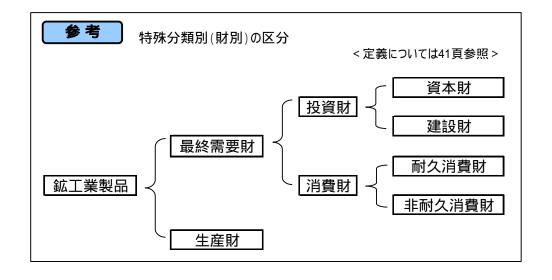
出荷は、全ての財が低下しました。

指数全体の低下(前年比 17.8%減)に最も影響を与えたのは生産財(寄与度 10.6%)で、前年比 22.8%減の82.5となり、ついで資本財(寄与度 5.3%)が前年比 34.9%減の81.9となりました。

最終需要財全体(寄与度 7.2%)では、前年比 13.6%減の95.3となりました。

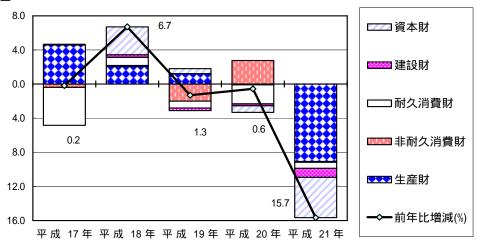
在庫は、生産財、建設財、資本財が低下し、耐久消費財、非耐久消費財が上昇しました。 指数全体の低下(前年比 12.5%減)に最も影響を与えたのは生産財(寄与度 8.9%)で、 前年比 16.2%減の95.5となり、次いで建設財(寄与度 3.7%)が前年比 28.2%減の64.3と なりました。他方、耐久消費財(寄与度1.0%)は前年比4.8%増の91.3と上昇しました。

最終需要財全体(寄与度 3.6%)では、前年比 7.9%減の86.9となりました

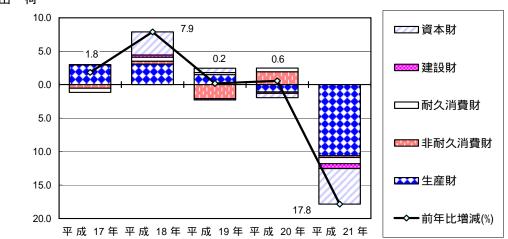


【図20】 鉱工業指数前年比増減(%)における特殊分類別寄与度推移

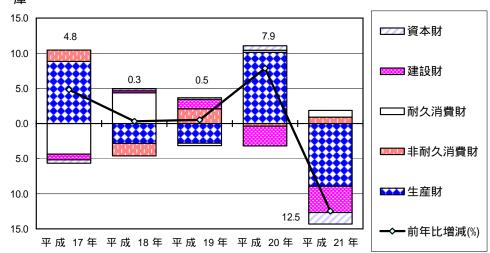
生 産



出 荷



在 庫

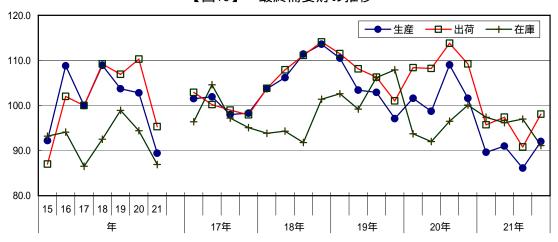


(2)最終需要財

生産は、前年比 13.0%減の89.4と3年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期と 期は低下しましたが、 期と 期は上昇しました。

出荷は、前年比 13.6%減の95.3と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期と 期は低下しましたが、 期と 期は上昇しました。

在庫は、前年比 7.9%減の86.9と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇し、 期は低下しました。



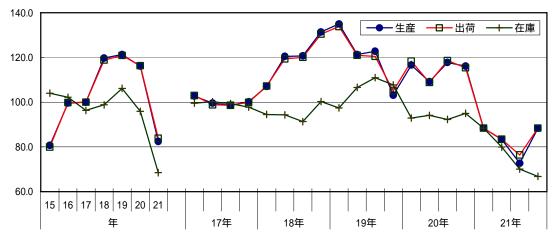
【図19】 最終需要財の推移

ア 投資財

生産は、前年比 29.0%減の82.4と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期、期、期は連続で低下しましたが、期は上昇しました。

出荷は、前年比 27.9%減の83.9と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇しました。

在庫は、前年比 28.6%減の68.5と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて 全四半期にわたり低下しました。

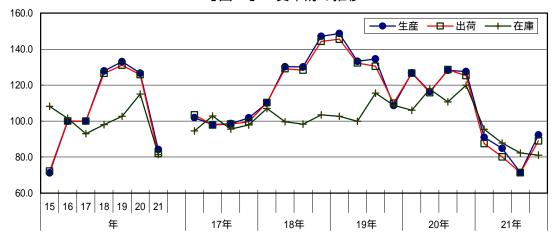


【図21】 投資財の推移

さらに細かい財目でみると、投資財のうち資本財は、生産が前年比 33.5%減の84.2と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて 期、 期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇しました。

出荷は、前年比 34.9%減の81.9と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期、期、期は連続で低下しましたが、期は上昇しました。

在庫は、前年比 29.2%減の81.4と4年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて 全四半期にわたり低下しました。

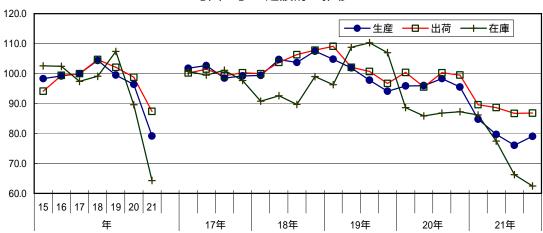


【図22】 資本財の推移

また、投資財のうち建設財は、生産が前年比 17.8%減の79.2と3年連続で低下しました。 四半期別では、前期と比べて 期、 期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇しました。

出荷は、前年比 11.5%減の87.4と3年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期、 期は連続で低下しましたが、 期は上昇しました。

在庫は、前年比 28.2%減の64.3と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて 全四半期にわたり低下しました。



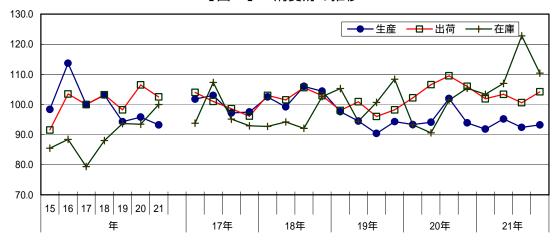
【図23】 建設財の推移

イ 消費財

生産は、前年比 2.7%減の93.2と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期と 期は低下しましたが、期と 期は上昇しました。

出荷は、前年比 3.8%減の102.5と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期と 期は低下しましたが、 期と 期は上昇しました。

在庫は、前年比7.1%増の100.0と2年ぶりに上昇しました。四半期別では、前期と比べて期は低下し、期、期は連続で上昇しましたが、期は低下しました。



【図24】 消費財の推移

さらに細かい財目でみると、消費財のうち耐久消費財は、生産が前年比 7.6%減の76.8と3年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて 期は低下し、 期は上昇しましたが、 期、 期は連続で低下しました。

出荷は、前年比 7.2%減の103.7と4年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期は低下し、 期、 期、 期は連続で上昇しました。

在庫は、前年比4.8%増の91.3と2年連続で上昇しました。四半期別では、前期と比べて期は低下し、期、期は連続で上昇しましたが、期は低下しました。

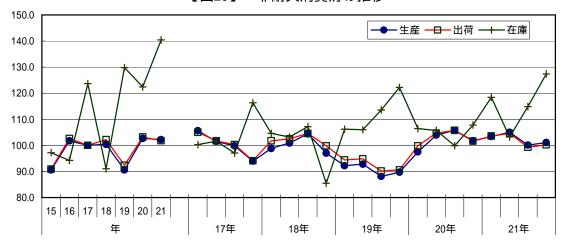


【図25】 耐久消費財の推移

また、消費財のうち非耐久消費財は、生産が前年比 0.5%減の102.2と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて 期、 期は連続で上昇しましたが、 期は低下し、 期は上昇しました。

出荷は、前年比 1.4%減の101.8と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期、 期は連続で上昇しましたが、 期は低下し、 期は上昇しました。

在庫は、前年比14.7%増の140.4と2年ぶりに上昇しました。四半期別では、前期と比べて期は上昇し、期は低下しましたが、期、期は連続で上昇しました。



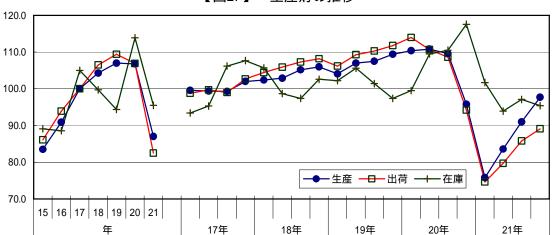
【図26】 非耐久消費財の推移

(3)生産財

生産は、前年比 18.5%減の87.0と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期は低下しましたが、 期、 期、 期は連続で上昇しました。

出荷は、前年比 22.8%減の82.5と2年連続で低下しました。四半期別では、前期と比べて期は低下しましたが、 期、 期、 期は連続で上昇しました。

在庫は、前年比 16.2%減の95.5と2年ぶりに低下しました。四半期別では、前期と比べて期、期は連続で低下しましたが、期は上昇し、期は低下しました。



【図27】 生産財の推移

統計表

1 **業種別指数(原指数・季節調整済指数)** 第1表 - 1 業種別生産指数(原指数) 平成15年(2003年)~平成21年(2009年)

弗 表 - 	鉱工業総合	- 座指数(原	相致) 1	产成15年(20		以21年(200	- 1 /				
区分	MULT MINISTER		非 鉄	金 属	機械					窯 業・	化 学
		鉄鋼業	金属工業	製 品工業	— ×	一 般	電気	輸 送機械工業	精密	土石	— »
ウェイト	10,000.0	121.5	工 業 131.9	工業446.9	工業4,665.1	機械工業 1,514.5	機械工業 1,758.3	機械上業 1,266.6	機械工業 125.7	製品工業 886.9	工業 1,524.3
平成 15 年	88.0	81.4	80.3	90.7	84.6	73.5	96.2	79.2	109.6	78.5	95.4
平成 16年	100.2	93.4	93.0	92.0	103.1	99.0	114.8	90.8	111.2	87.0	106.2
平成 17 年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
平成 18年	106.7	104.5	102.5	100.6	113.9	120.3	111.6	110.7	102.1	105.1	99.5
平成 19 年	105.3	105.4	95.4	102.4	114.2	126.6	110.4	106.1	99.0	103.2	90.0
平成 20 年	104.7	98.1	95.1	95.5	109.4	120.3	99.9	110.9	94.1	107.9	104.7
平成 21年	88.3	58.1	71.3	73.9	86.8	75.6	94.8	89.6	79.8	92.5	107.9
平成17年1月	88.2	87.5	89.5	80.3	87.8	93.5	81.2	92.5	64.6	89.4	90.5
2月	100.8	97.4	103.5	89.5	103.5	111.7	96.0	105.6	86.5	91.3	111.3
3月	116.6	106.4	107.6	102.9	119.4	143.4	100.3	118.2	109.3	102.8	120.9
4月	103.4	100.8	99.3	105.8	102.3	88.9	118.7	95.6	101.8	101.2	101.9
5月	95.2	92.7	92.5	95.3	99.3	89.8	118.2	86.0	84.1	93.7	88.0
6月	107.0	102.5	104.5	111.5	109.6	98.9	127.5	98.8	97.7	100.7	100.1
7月	103.7	103.9	104.8	110.1	100.7	90.3	110.8	98.3	107.5	104.3	105.5
8月	89.4	85.0	85.3	92.4	81.8	82.3	81.5	79.1	108.8	102.2	100.4
9月	101.7	105.0	107.5	110.9	100.9	119.0	79.4	107.8	113.4	99.7	103.5
10月	95.5	109.1	102.9	94.3	94.0	90.0	92.1	100.8	101.2	105.8	84.4
11月	101.2	109.2	103.6	108.3	101.3	89.3	100.8	114.5	120.9	107.2	101.4
12月	97.3	100.6	99.1	98.5	99.5	103.2	93.5	102.7	104.4	101.7	92.0
平成18年1月	89.9	95.6	96.7	83.0	92.9	86.3	94.4	101.0	69.8	93.5	86.1
2月	102.4	101.2	103.1	87.4	112.3	108.6	116.0	112.6	101.0	100.2	89.8
3月	121.6	111.4	110.7	103.3	134.4	165.9	115.6	125.5	108.9	104.7	113.0
4月	107.7	105.6	102.0	97.4	113.3	107.4	121.4	109.9	107.3	102.8	97.6
5月 6月	97.3	99.9	90.0	97.3	102.3	103.7	106.1	96.5	92.2	101.1	86.3
7月	113.6 111.7	106.8 106.1	110.1 108.5	103.7 102.6	126.7 120.4	122.8 128.0	135.3 121.4	122.0 111.8	99.1 100.5	111.1 110.6	97.0 104.4
8月	99.4	96.8	89.4	93.7	101.1	112.5	91.3	99.3	118.5	10.6	104.4
9月	112.7	108.6	102.8	110.2	115.7	130.2	104.1	115.1	110.3	104.1	120.9
10月	109.2	114.2	112.7	110.2	116.0	131.4	104.1	112.4	101.0	113.6	100.4
11月	106.8	108.7	110.1	116.6	115.0	113.9	114.2	118.3	107.5	111.5	100.4
12月	107.8	99.1	94.3	101.0	117.0	133.1	112.7	104.4	109.8	106.0	97.7
平成19年1月	96.5	97.4	90.0	86.5	105.5	116.3	101.0	101.9	74.0	99.9	87.7
2月	102.1	105.6	97.8	95.3	115.2	122.8	110.9	114.1	94.2	95.2	82.5
3月	127.3	111.8	103.6	110.9	152.7	219.2	120.8	122.4	102.4	107.2	95.4
4月	105.7	107.7	99.1	106.6	111.6	104.3	125.9	101.4	101.4	105.5	88.9
5月	100.8	101.9	89.1	103.3	109.6	117.3	111.5	100.6	82.7	101.6	84.5
6月	113.4	113.1	102.7	109.4	126.2	134.0	131.3	112.8	97.4	102.2	88.5
7月	108.2	107.5	97.1	109.6	116.9	123.6	122.4	101.4	114.3	105.3	88.2
8月 9月	94.8 109.9	90.4 102.3	77.7 99.0	96.3 102.8	96.8 122.7	112.5 168.9	88.7 93.6	89.8 107.7	92.7 125.2	104.8 98.0	87.5 98.0
10月	109.9	112.8	98.4	102.8	100.8	87.7	102.1	115.4	91.6	110.1	96.8
11月		113.2	98.6	103.3	100.0	105.7	110.3		113.4	106.1	88.1
12月	100.3	101.5	92.1	97.5	102.9	106.7	106.4	94.1	98.7	102.4	93.4
平成20年1月	91.7	95.5	87.9	88.0	97.0	100.2	88.3	108.6	64.4	105.2	83.3
2月	109.3	109.0	100.8	85.6	122.3	147.2	102.2	123.2	96.0	107.0	101.9
3月	118.4	111.6	100.8	101.8	135.8	180.1	107.5	125.2	103.6	114.4	97.8
4月	104.0	104.5	99.4	97.7	105.6	100.3	109.2	107.4	101.9	113.3	100.0
5月	102.5	101.2	84.2	101.2	104.9	109.9	98.4	110.8	76.7	112.0	91.1
6月	109.2	107.1	99.4	104.9	111.2	102.1	111.6	122.5	103.5	105.7	108.8
7月	112.2	104.4	100.0	104.5	114.4	102.1	120.5	122.0	97.7	120.2	118.2
8月	99.5	85.2	80.1	89.6	101.7	124.5	94.1	85.8	92.2	111.6	99.1
9月	118.8	105.1	100.3	106.4	124.7	158.8	102.7	115.7	114.3	110.8	129.8
10月	104.9	102.8	109.8	103.7	103.5	104.7	95.7	114.0	91.9	108.2	122.8
11月	96.7	87.9	99.2	88.0	97.2	106.4	85.6	101.6	105.2	99.3	104.0
12月 平成21年1月	89.2 73.9	63.1 48.5	79.9 63.2	74.4 57.5	94.2 76.8	107.2 66.1	83.5 77.4	94.5 91.1	82.3 54.4	86.6 74.0	99.3 85.8
2月	78.8	45.1	49.3	59.1	84.4	93.9	72.7	90.2	75.1	62.0	100.3
3月	90.5	45.1	54.6	77.2	91.1	95.9	84.9	95.6	83.4	76.3	123.1
4月	85.4	50.0	55.3	66.3	82.8	65.5	100.6	80.5	66.3	75.1	107.9
5月	80.2	44.5	67.3	70.4	78.5	60.0	96.5	75.6	77.7	81.9	94.4
6月	97.3	56.5	70.8	76.4	95.6	73.1	119.9	90.5	79.0	90.2	122.5
7月	97.9	63.1	81.0	83.6	95.6	67.8	120.8	96.5	70.2	93.0	126.4
8月	77.7	52.9	63.2	73.4	71.9	53.1	87.2	71.4	87.4	93.0	92.7
9月	94.1	70.7	93.9	84.2	92.6	86.1	90.6	102.7	96.0	109.5	109.4
10月	93.0	72.7	88.6	79.6	86.7	70.7	95.2	94.0	87.6	116.9	107.8
11月	94.8	76.3	88.5	81.7	92.9	85.8	93.6	100.2	93.8	116.3	111.9
12月	95.5	72.0	79.4	77.0	92.3	90.0	98.6	87.0	86.8	121.5	112.4

	1					(参考)				平成17年(20	, ,
Section Sect	プ [°] ラスチック	パルプ・紙		食料品	その他	電力		産 業 分	類	産業総合	鉱工業総合
	製 品		繊維工業			・ガス				(鉱工業総合、電	
199.9 95.7 87.1 88.9 96.3 97.4 85.9 58.3 102.4 88.0 86.3 101.8 101.8 96.0 93.1 97.0 108.9 98.3 101.0 100.0 1			254.9				1177 1177	D74 F74 — 714	1174 1174 — 7 1 4		
101.8											
100.0 100.0											
104.2 101.8 90.9 94.9 102.9 109.7 113.5 130.2 100.3 106.7 105.6 109.1 110.1 39.5 98.4 90.5 109.8 130.2 107.7 92.5 100.4 7105.3 106.7 105.8 105.8 107.7 105.3 105.8 105.8 107.7 105.3 105.8 107.7 105.3 105.8 105.8 107.7 105.3 105.8 107.7 105.3 107.8 105.8 107.7 105.3 107.8 105.8 107.7 105.3 107.8 107.8 107.7 107.3 107.8 1											
104.2											
99.1 101.3 95.5 95.4 90.5 109.8 132.2 107.7 92.5 104.7 108.7 88.5 93.1 71.0 87.6 87.7 88.5 109.1 71.0 87.6 87.8 88.5 90.1 97.0 87.2 91.3 100.0 100.1 100.5 100.0 100.1 100.0 100.1 100.5 100.0 100.1 100.5 100.0 100.1 100.0 100.1 100.5 100.0 100.1 100.5 100.0 100.1 100.5 100.0 100.1 100.0 100.1 100.5 100.0 100.1 100.0 100.1 100.0 100.1 100.5 100.0 100.1 100.0 100.1 100.0 100.1 100.0 100.1 100.5 100.0 100.1 100.0 100.0 100.0 100.1 100.0 1											
96.7 89.3 96.7 75.2 91.3 102.8 92.9 91.3 85.3 88.2 89.7 93.7 93.4 97.9 91.6 98.9 91.03.0 103.1 121.1 95.3 100.8 101.8 100.7 110.1 112.0 106.0 143.5 110.6 119.2 142.8 146.6 113.8 116.6 120.1 103.6 109.4 102.8 114.3 106.1 98.9 92.4 80.7 111.6 103.4 100.2 94.9 96.8 96.8 96.3 87.1 92.7 82.5 85.0 91.0 99.5 95.1 103.4 100.2 100.7 101.1 119.0 100.7 92.4 105.5 88.4 109.8 107.0 102.6 103.8 101.7 103.9 114.0 103.7 111.7 89.9 91.0 100.1 103.7 102.2 103.8 101.7 103.9 114.0 103.7 111.7 89.9 91.0 100.1 103.7 102.2 103.8 103.0 102.7 95.6 108.1 95.2 103.7 72.9 91.5 101.5 89.4 91.0 100.1 103.7 102.2 104.0 102.8 103.0 102.7 95.6 108.1 95.2 103.7 78.8 84.4 95.5 96.5 104.9 103.6 99.5 81.8 105.1 91.5 92.7 87.9 100.7 101.2 92.6 104.9 103.6 99.5 81.8 105.1 91.5 92.7 87.9 100.7 101.2 101.3 100.1 99.6 93.9 87.4 93.1 95.5 96.5 113.6 93.7 87.3 97.3 99.2 95.8 88.0 96.7 67.5 91.1 99.5 86.7 83.2 84.8 90.9 86.7 67.5 91.1 99.5 86.7 83.2 84.8 90.9 86.7 67.5 91.1 99.5 86.7 83.2 84.8 90.9 86.7 67.5 91.1 99.5 86.7 83.2 84.8 90.9 86.7 67.5 91.1 99.5 86.7 83.2 84.8 90.9 86.7 67.5 91.1 99.5 86.7 83.2 141.1 121.6 122.8 95.9 99.2 86.0 92.2 80.2 90.7 97.2 123.7 115.1 122.2 152.4 183.3 121.1 121.6 122.8 95.9 99.2 86.0 92.2 80.7 97.3 99.2 86.2 90.7 97.2 123.7 115.1 122.6 152.4 183.3 121.1 121.6 122.8 106.2 106.0 87.3 99.2 95.5 106.2 106.0 87.3 99.2 96.5 106.4 76.8 81.1 12.9 97.4 93.1 199.5 80.8 95.9 99.2 86.2 90.7 97.5 105.9 118.6 101.4 101.7 102.4 99.5 106.5 106.6 92.5 114.4 107.7 102.3 88.1 129.5 120.6 107.7 104.9 95.5 106.2 106.0 87.3 99.2 86.2 90.7 97.2 123.7 115.1 122.2 122.1 122.1 122.2 12											105.7
99.7 93.4 97.9 91.6 98.9 103.0 103.1 121.1 95.3 100.8 101.8 100.7 101.0 103.6 109.4 102.8 114.3 106.1 98.9 92.4 80.7 111.6 103.4 100.2 103.6 109.4 102.8 114.3 106.1 98.9 92.4 80.7 111.6 103.4 100.2 103.6 101.7 103.9 114.0 100.7 92.4 105.5 88.4 109.8 107.0 102.6 103.8 101.7 103.9 114.0 103.7 111.7 89.9 91.0 100.1 103.7 102.2 90.6 91.7 100.0 94.8 85.7 101.2 72.9 91.5 101.5 88.4 91.1 104.0 97.9 99.3 95.8 104.0 106.1 122.5 118.5 101.5 88.4 95.5 96.1 104.0 103.6 99.5 81.8 105.1 91.5 101.5 88.4 95.5 96.5 103.0 102.7 95.6 108.1 95.2 103.7 78.8 84.4 95.5 96.5 104.0 103.6 99.5 81.8 105.1 91.5 92.7 87.9 100.7 101.2 101.3 99.8 83.9 96.7 67.5 91.1 99.5 86.5 113.6 93.7 97.3 98.2 99.5 86.5 103.6 99.5 81.8 105.1 91.5 92.7 87.9 100.7 101.2 101.3 99.6 93.9 96.7 67.5 91.1 99.5 86.5 113.6 93.7 97.3 98.2 99.5 99.2 106.1 107.3 97.2 20.5 104.9 105.8 99.9 116.0 110.7 102.4 99.5 99.5 99.5 99.5 99.2 86.2 99.7 85.5 106.4 76.8 128.3 111.2 121.6 122.8 105.8 99.9 106.0 87.3 97.2 106.9 122.6 135.5 126.4 88.3 111.2 137.4 99.5	88.5	93.1	71.0	87.6	51.2	92.7	74.5	75.7	82.0	88.3	86.9
100,07 112,0 106,0 143,5 110,6 119,2 142,8 146,6 113,8 116,6 120,1 103,6 99,4 102,8 114,3 106,1 99,9 99,2 48,0 7 111,6 103,4 100,2 94,9 96,8 96,3 87,1 92,7 82,5 85,0 91,0 99,5 95,1 90,3 99,6 110,7 103,9 114,0 103,7 111,7 89,9 91,0 100,1 103,7 102,6 90,6 91,7 100,0 94,8 85,7 101,2 72,9 91,5 101,5 84,4 91,1 104,0 97,9 99,3 95,8 104,0 106,1 122,5 118,5 104,4 101,7 108,4 102,8 103,0 102,7 95,6 108,1 95,2 103,7 78,8 84,4 97,5 99,5 104,9 103,6 99,5 81,8 105,1 91,5 92,7 87,9 100,7 101,2 101,3 99,6 83,9 87,4 93,1 95,5 86,5 113,6 93,7 97,3 98,2 98,8 99,9 116,0 100,7 101,2 101,3 99,6 83,9 87,4 93,1 95,5 86,5 113,6 93,7 97,3 98,2 98,8 99,9 116,0 101,7 102,4 99,5 98,5 93,4 97,3 87,7 104,9 105,8 99,9 116,0 110,7 102,4 99,5 106,1 107,3 97,2 123,7 115,1 125,2 152,4 163,3 121,1 121,6 122,8 106,5 99,2 86,2 90,7 97,2 123,7 106,9 122,6 135,5 126,4 89,1 111,2 97,4 95,5 106,5 99,2 86,2 90,7 97,5 106,9 122,6 135,5 126,4 89,1 111,2 97,4 95,5 106,5 99,2 86,2 90,7 97,2 111,2 111,2 111,2 114,6 101,7 103,6 99,6 112,7 106,3 101,5 87,7 114,0 105,8 99,3 38,8 109,5 90,5 106,9 122,6 135,5 126,4 89,1 111,1 136,6 106,3 107,8 106,3 107,8 106,3 107,8 106,3 107,8 106,3 107,8 106,3 107,8 106,3 107,8 106,3 107,8 106,3 107,8 106,3 107,8 106,3 107,8 106,3 107,8 106,3 107,8 106,3 107,4 86,5 109,9 100,0 100,8 138,0 101,1 109,4 101,1 106,3 107,4 86,5 109,9 100,0 101,6 80,5 109,9 100,0 101,6 80,5 109,9 100,0 101,6 80,5 109,9 100,0 100,8 138,0 107,8 109,9 109,0 100,8 100,9 100,8 100,9 100,8 100,9 100,8 100,9 100,8 100,9 100,8 10	96.7	89.3	96.7	75.2	91.3	102.8	92.9	91.3	85.3	88.2	89.7
103.6 109.4 102.8 114.3 106.1 99.9 92.4 80.7 111.6 103.4 100.2 94.9 96.8 96.8 96.3 87.1 111.6 101.1 119.0 100.7 92.4 105.5 88.4 109.8 107.0 102.6 103.8 101.7 103.3 114.0 103.7 117.7 89.9 99.1 0 100.1 103.7 102.2 90.6 91.7 100.0 94.8 85.7 101.2 72.9 91.5 101.5 89.4 91.1 101.7 103.6 102.7 95.6 80.1 102.5 103.7 72.9 91.5 101.5 89.4 91.1 101.7 102.6 103.6 102.7 95.6 80.8 85.7 101.2 72.9 91.5 101.5 89.4 91.1 102.8 103.0 102.7 95.6 808.1 85.2 103.7 77.8 80.4 4 95.5 96.2 103.6 99.5 81.8 105.1 91.5 92.7 87.9 100.7 101.2 101.3 100.1 99.6 93.9 87.4 93.1 85.5 96.5 96.5 113.6 93.7 97.3 87.7 97.3 87.7 97.3 87.7 97.8 86.7 88.2 48.8 90.0 89.5 95.5 93.4 97.3 87.7 104.9 105.8 89.9 116.0 10.7 102.4 99.5 99.2 86.2 90.7 95.5 106.4 76.8 128.3 111.2 121.6 122.6 105.8 99.9 99.2 86.2 90.7 95.5 106.4 76.8 128.3 111.2 120.6 107.7 104.9 105.5 106.2 106.0 87.3 97.9 105.0 118.8 101.4 414.6 101.7 102.4 103.6 105.5 90.7 97.2 106.9 102.6 103.5 106.4 76.8 128.3 111.2 101.7 102.4 106.3 101.5 97.7 104.8 106.3 101.5 97.7 104.8 106.3 101.5 97.7 104.8 106.3 101.5 97.7 104.8 106.3 101.5 87.7 114.0 105.3 114.7 146.1 118.5 99.6 112.7 114.5 109.1 106.3 88.1 109.4 106.3 88.1 109.9 100.8 103.0 132.6 89.9 106.8 107.4 106.3 93.5 59.9 108.3 93.6 103.0 132.6 89.9 90.8 106.8 106.2 106.8 118.0 107.4 106.3 88.1 109.9 106.8 108.0 107.4 106.3 88.1 109.9 106.8 108.0 106.8 106.2 106.8 106.2 106.2 106.8 106.2 106.8 106.2 106.8 106.2 106.8 106.2 106.8 106.2 106.2 106.8 106.2 106.8 106.2 106.2 106.8 106.2 106.8 106.2 106.2 106.2 106.2 106	93.7		97.9	91.6		103.0	103.1	121.1	95.3	100.8	
94.9 96.8 96.3 87.1 92.7 82.5 85.0 91.0 99.5 95.1 90.7 102.6 103.8 101.7 103.9 114.0 100.7 100.7 101.2 99.4 105.5 88.4 109.8 107.0 102.6 103.8 101.7 103.9 114.0 103.7 111.7 89.9 91.0 100.1 103.7 101.2 102.6 103.0 102.7 95.6 108.1 95.2 103.7 7 88.8 84.4 101.7 103.6 102.8 102.8 102.8 103.0 102.7 95.6 108.1 95.2 103.7 7 88.8 84.4 105.8 103.0 102.7 95.6 108.1 95.2 103.7 7 88.8 84.4 105.8 103.0 102.7 95.6 108.1 95.2 103.7 7 88.8 84.4 95.5 96.5 104.9 103.6 99.5 81.8 105.1 95.5 96.5 113.6 93.7 7 80.0 102.1 101.3 100.1 99.6 93.3 987.4 93.1 95.5 96.5 113.6 93.7 97.3 98.2 100.1 99.6 93.3 987.4 93.1 95.5 96.5 113.6 93.7 97.3 98.2 100.1 99.6 93.4 97.3 87.7 104.9 105.6 99.5 118.8 105.1 95.5 96.5 113.6 93.7 97.3 98.2 100.1 99.6 93.4 97.3 87.7 104.9 105.8 99.9 116.0 110.7 102.4 99.6 106.1 107.3 97.2 123.7 115.1 122.2 152.4 183.3 121.1 121.6 122.6 123.8 105.6 92.5 114.4 107.7 102.3 83.1 192.5 120.6 107.7 104.8 95.9 99.2 86.2 90.7 97.2 105.9 106.4 76.8 128.3 111.2 97.4 95.5 106.2 106.0 87.3 97.9 105.0 118.8 101.4 147.6 101.7 113.6 109.0 105.5 102.5 90.7 97.2 106.9 122.6 135.5 126.4 89.1 111.2 97.4 195.5 106.3 101.5 87.7 114.0 105.3 114.7 146.1 118.5 99.6 117.7 109.4 106.3 95.5 59.9 108.3 99.6 103.0 138.6 101.1 1 99.4 101.7 106.3 101.5 87.7 114.0 105.3 114.7 146.1 118.5 99.6 117.7 114.5 109.1 106.3 88.1 96.9 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 109.2 109.8 107.4 106.3 88.8 1 96.9 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 106.8 106.8 106.2 106.0 88.5 109.9 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 106.7 109.9 109.0 106.3 88.5 109.9 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 106.7 100.8 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 100.8 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 100.8 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 100.8 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 100.8 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 100.8 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 100.8 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 100.8 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 100.8 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 100.8 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 100.8 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 100.8 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 100.8 100.9 100.8 138.0 134.4 96		-									
104.4 101.6 101.1 119.0 100.7 92.4 105.5 88.4 109.8 107.0 102.2 90.6 91.7 100.0 94.8 85.7 101.2 72.9 91.5 101.5 88.4 101.7 103.7 102.2 104.0 97.9 93.3 95.8 104.0 106.1 122.5 118.5 104.4 101.7 106.1 102.5 101.5 89.4 101.7 102.2 102.8 103.0 102.7 95.6 108.1 95.2 103.7 78.8 84.4 95.5 92.2 103.7 78.8 84.4 95.5 92.2 103.7 78.8 84.4 95.5 92.2 103.7 78.8 89.0 93.9 87.4 93.1 95.5 92.7 87.9 100.7 101.2 101.3 99.5 93.9 87.4 93.1 95.5 92.7 87.9 100.7 101.2 101.3 99.5 93.4 97.3 87.7 104.9 105.8 99.9 116.0 110.7 102.4 99.5 106.1 107.3 97.2 123.7 115.1 126.2 152.4 183.3 121.1 121.6 122.6 105.8 99.9 16.0 107.7 101.2 99.5 99.2 86.2 90.7 95.5 108.4 76.8 128.3 111.2 97.4 99.5 106.2 60.0 87.3 97.7 97.5 97.3 98.2 99.2 86.2 90.7 95.5 108.4 76.8 128.3 111.2 97.4 99.5 106.0 87.3 97.7 114.0 105.3 114.7 146.1 118.5 99.6 111.7 109.6 109.1 106.3 101.5 87.7 114.0 105.3 114.7 146.1 118.5 99.6 111.7 109.6 109.1 106.3 88.1 96.9 100.9 100.8 138.0 138.0 134.4 96.3 101.1 99.4 101.1 106.3 93.5 59.9 108.3 93.6 103.0 132.6 86.0 106.8 80.5 109.2 109.8 109.9 109.8 138.0 134.4 96.3 101.1 99.4 101.1 106.3 101.5 87.7 114.0 105.3 114.7 146.1 118.5 99.6 112.7 114.5 109.1 106.3 88.1 96.9 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 101.1 99.4 101.1 106.6 106.0 87.5 100	103.6										
103.8 101.7 103.9 114.0 103.7 111.7 89.9 91.0 100.1 103.7 103.7 104.0 104.0 97.9 99.3 95.8 104.0 106.1 122.5 118.5 104.4 101.7 106.4 102.8 103.0 102.7 95.6 108.1 95.2 103.7 78.8 84.4 95.5 96.5 104.9 103.6 99.5 81.8 105.1 91.5 92.7 87.9 100.7 101.2 101.3 100.1 99.6 93.9 87.4 93.1 95.5 96.5 78.2 84.8 90.0 89.5 96.5 96.5 96.5 103.6 99.5 86.7 87.3 98.2 95.8 88.0 96.7 67.5 91.1 99.5 86.7 83.2 84.8 90.0 89.0 89.0 89.5 96.5 93.4 97.3 87.7 104.9 105.8 99.9 166.0 110.7 102.4 99.5 106.1 107.3 97.2 123.7 115.1 126.2 152.4 183.3 121.1 121.6 122.8 126.8 126.8 105.6 90.2 99.2 86.2 90.7 97.5 95.9 99.2 86.2 90.7 97.5 106.4 76.8 128.5 111.2 97.4 95.5 96.5 106.0 106.0 87.3 97.9 105.0 118.8 101.4 147.6 101.7 113.6 109.0 91.5 91.9 95.3 84.8 105.8 82.6 115.0 92.3 138.6 101.1 99.4 101.1 108.9 99.3 82.7 111.2 111.2 146.6 124.5 80.9 109.2 109.5 106.3 83.1 96.9 109.8 109.2 100.8 80.9 103.0 132.6 80.0 102.7 104.8 102.0 106.3 83.1 96.9 100.9 100.8 138.0 132.6 86.0 106.8 105.2 106.0 107.4 106.3 93.5 59.9 103.3 93.6 103.0 132.6 86.0 106.8 105.2 106.0 107.4 88.6 118.0 117.6 114.3 254.0 108.2 83.7 96.5 96.5 96.1 97.7 108.2 83.0 132.6 86.0 106.8 105.2 100.0 106.3 83.1 96.9 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 106.7 101.4 106.2 88.6 118.0 117.6 118.3 118.5 102.2 97.7 106.9 123.3 123.3 123.2 102.2 102.1 102.0 106.0 107.4 88.6 118.0 117.6 114.3 254.0 109.9 116.0 107.8 106.5 106.0 107.4 88.6 118.0 117.6 118.3 132.6 88.0 106.2 106.6 106.7 101.3 106.2 88.7 106.2 88.7 106.2 88.7 106.2 88.7 106.2 88.7 106.2 88.7 106.2 88.0											
99.6 91.7 100.0 94.8 85.7 101.2 72.9 91.5 101.5 89.4 91.7 104.0 107.7 106.4 102.8 103.0 102.7 95.6 108.1 95.2 103.7 78.8 84.4 95.5 96.2 104.9 103.6 99.5 81.8 105.1 91.5 92.7 87.9 100.7 101.2 101.3 100.1 99.6 93.9 87.4 93.1 95.5 96.5 113.6 93.7 97.3 98.2 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 105.1 100.1 99.6 93.9 87.4 93.1 95.5 86.7 83.2 84.8 90.0 98.5 99.5 99.4 97.3 87.7 104.9 105.8 99.9 116.0 110.7 102.4 99.5 106.1 107.3 97.2 123.7 115.1 126.2 152.4 183.3 121.1 121.6 122.8 105.8 99.9 116.0 110.7 102.4 99.5 106.6 105.6 92.5 114.4 107.7 102.3 83.1 129.5 120.6 107.7 104.8 99.9 106.0 106.0 87.3 97.9 105.0 118.8 101.4 147.6 101.7 107.8 106.2 106.0 87.3 97.9 105.0 118.8 101.4 147.6 101.7 103.6 105.5 102.5 90.7 97.2 106.9 122.6 135.5 126.4 89.1 111.7 109.6 106.3 83.5 59.9 108.3 82.7 111.2 111.2 146.6 124.5 80.9 109.2 109.4 101.1 109.4 101.1 109.4 100.3 100.3 101.5 87.7 114.0 105.3 114.7 146.6 124.5 80.9 109.2 109.2 109.2 109.2 109.2 109.3 100.3 132.6 86.0 106.8 105.2 106.0 88.8 105.8 89.6 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 106.7 106.3 83.5 59.9 108.3 93.6 103.0 132.6 86.0 106.8 105.2 106.0 106.3 83.5 59.9 108.3 93.6 103.0 132.6 86.0 106.8 106.2 107.4 80.8 106.8 106.0 107.4 80.8 106.0 106.3 83.9 84.4 105.9 105.9 123.3 132.2 102.2 102.1 100.2 106.0 106.3 83.9 84.4 105.9 105.9 123.3 132.2 102.2 102.1 100.2 106.0 106.3 83.5 60.6 60.5 106.5 106.7 103.4 104.9 104.9 86.0 106.8 107.8 106.0 106.8 106.0 106.8 106.0 106.8 106.0 106.8 106.0 106.8 106.0 106.8 106.0 106.8 106.0 106.8 106.0 106.8 106.0 106.8											
104.0											
102.8 103.6 99.5 81.8 105.1 99.5 81.8 105.1 91.5 92.7 87.9 100.7 101.2 101.3 100.1 99.6 93.9 87.4 93.1 95.5 96.5 113.6 93.7 97.3 98.2 98.5 99.9 116.0 110.7 102.4 99.5 99.5 106.1 107.3 97.2 123.7 115.1 126.2 152.4 183.3 121.1 121.6 107.7 104.8 99.9 105.6 99.5 106.2 106.0 87.3 97.9 105.0 118.8 101.4 147.6 101.7 104.5 95.5 106.2 106.0 87.3 97.9 105.0 118.8 101.4 147.6 101.7 113.6 109.0 105.5 102.5 90.7 97.2 106.9 122.6 135.5 126.4 89.1 111.7 197.4 106.3 101.5 87.7 114.0 105.3 114.7 146.1 118.5 99.6 112.7 114.5 107.4 106.3 93.5 59.9 108.3 84.8 105.8 82.6 115.0 92.3 38.6 101.1 99.4 101.1 107.4 106.3 93.5 59.9 108.3 93.6 103.0 132.6 80.9 109.2 109.8 107.4 106.3 83.1 80.9 109.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 106.7 106.3 88.1 96.9 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 106.7 106.3 88.1 96.9 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 106.7 106.3 83.8 66.6 96.1 102.0 123.7 108.2 83.7 107.8 106.7 106.3 83.8 66.6 96.1 102.0 123.3 123.2 102.2 102.1 100.2 106.0 107.4 88.6 118.0 117.6 107.3 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.3 111.4 100.2 100.9 100.8 106.4 106.4 106.5 106.4 105.7 101.4 100.2 102.0 106.3 80.5 102.0 106.8 80.5 110.9 107.5 110.3 142.4 129.4 96.2 102.1 100.2 106.5 10		97.9									
100.4 9 103.6 99.5 81.8 105.1 91.5 92.7 87.9 100.7 101.2 101.3 95.5 95.5 131.6 93.7 73.3 98.2 98.5 98.5 98.5 131.6 93.7 97.3 98.2 98.5 98.5 98.5 131.6 93.7 99.5 98.5 131.6 93.7 99.5 98.5 131.6 93.7 99.5 98.5 131.6 93.7 99.5 98.5 98.5 98.6 98.6 99.0 89.0 89.0 99.5 98.5 131.6 99.5 98.5 99.9 116.0 110.7 102.4 99.5 98.5 99.9 116.0 110.7 102.4 99.5 105.6 107.3 97.2 123.7 115.1 126.2 125.2 128.3 129.5 120.6 107.7 104.8 95.9 99.2 86.2 90.7 95.5 106.4 76.8 128.3 111.2 120.6 107.7 102.3 83.1 129.5 120.6 107.7 104.8 91.5 105.5											
100.1 99.6 93.9 87.4 93.1 95.5 96.5 113.6 93.7 97.3 98.2 95.8 89.0 96.7 67.5 91.1 99.5 86.7 83.2 84.8 99.0 89.0 95.5 93.4 97.3 87.7 104.9 105.8 99.9 116.0 110.7 102.4 99.5 106.1 107.3 97.2 123.7 115.1 126.2 152.4 183.3 121.1 121.6 107.7 104.8 95.9 99.2 86.2 90.7 95.5 106.4 76.8 128.3 111.2 97.4 95.5 106.0 87.3 97.9 105.0 118.8 101.4 147.6 101.7 104.8 106.2 106.0 87.3 97.9 105.0 118.8 101.4 147.6 101.7 104.8 91.9 95.3 84.8 105.8 82.6 115.0 92.3 138.6 101.1 99.4 101.1 106.3 301.5 87.7 114.0 105.3 114.7 146.1 118.5 99.6 112.7 114.5 107.4 106.3 93.5 59.9 108.3 93.6 103.0 132.6 80.9 109.2 107.4 106.3 83.5 59.9 108.3 93.6 103.0 132.6 80.9 106.8 96.1 91.7 83.8 66.6 96.1 102.0 125.7 108.2 83.7 96.1 91.7 83.8 66.6 96.1 102.0 125.7 108.2 83.7 104.0 104.9 86.0 110.9 112.1 101.2 708.2 83.7 104.0 104.9 86.0 110.9 112.1 101.2 708.2 83.7 104.0 104.9 86.5 180.0 80.0 102.0 125.7 108.2 83.7 109.0 101.6 86.5 199.9 107.5 110.3 124.4 199.9 160.0 107.4 88.6 83.3 100.4 103.4 104.9 132.0 91.6 105.3 109.0 101.6 86.5 119.9 117.6 114.3 254.0 190.9 160.0 127.3 109.0 101.6 86.5 119.9 107.5 100.2 125.7 108.2 106.4 109.0 101.6 86.5 119.9 107.5 100.3 122.9 122.5 98.7 108.3 105.2 102.2 88.6 83.3 100.4 103.4 104.9 132.0 91.6 100.8 109.0 101.6 86.5 119.9 107.5 103.3 122.9 122.5 98.7 108.3 105.2 109.0 101.6 86.5 119.9 107.5 103.3 112.6 100.2 100.2 100.3 103.1 104.6 96.5 96.6 96.5 96.6 96.5 96.5 96.5 103.3 103.5 99.7 88.6 89.6 100.4 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 106.1 99.7 98.8 99.8											101.3
95.5 93.4 97.3 87.7 104.9 105.8 99.9 116.0 110.7 102.4 49.5 105.8 105.6 92.5 114.4 107.7 102.3 83.1 129.5 120.6 107.7 104.8 95.9 99.2 86.2 90.7 95.5 106.4 76.8 128.3 111.2 197.4 95.5 106.2 106.0 87.3 97.9 105.0 118.8 101.4 147.6 107.7 113.6 109.0 105.5 102.5 90.7 97.2 106.9 122.6 135.5 126.4 89.1 111.7 109.6 91.9 95.3 84.8 105.8 82.6 115.0 92.3 138.6 101.1 191.7 194.6 191.7 194.6 191.7 194.6 191.7 195.5 100.0 100.3 193.8 196.6 196.1 191.7 194.0 194.3 33.9 34.4 195.9 196.3 196.9			93.9	87.4	93.1	95.5	96.5	113.6	93.7	97.3	98.2
106.6 107.3 97.2 123.7 115.1 126.2 152.4 183.3 121.1 121.6 122.8 195.8 105.6 99.2 86.2 90.7 95.5 106.4 76.8 128.3 111.2 97.4 85.5 106.2 106.0 87.3 97.9 105.0 118.8 101.4 147.6 101.7 113.6 109.0 105.5 106.3 102.5 102.5 106.3 102.5 106.3 102.5 102.5 106.3 102.5											
105.8 105.6 92.5 114.4 107.7 102.3 83.1 129.5 120.6 107.7 104.8 95.9 99.2 88.2 90.7 95.5 106.4 76.8 128.3 111.2 97.4 95.5 106.5 102.5 90.7 97.2 106.9 112.6 135.5 126.4 89.1 111.7 113.6 109.0 105.5 102.5 90.7 97.2 106.9 122.6 135.5 126.4 89.1 111.7 109.6 109.0 106.3 101.5 87.7 114.0 105.3 114.7 146.1 118.5 99.6 112.7 114.5 109.1 106.3 101.5 87.7 114.0 105.3 114.7 146.1 118.5 99.6 112.7 114.5 109.1 106.3 33.5 59.9 108.3 93.6 103.0 132.6 86.0 106.8 105.2 107.4 106.3 93.5 59.9 108.3 93.6 103.0 132.6 86.0 106.8 105.2 100.0 100.3 88.1 96.9 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 106.0 107.4 88.6 118.0 117.6 114.3 254.0 199.9 116.0 127.3 128.7 106.0 107.4 88.6 118.0 117.6 114.3 254.0 199.9 116.0 127.3 128.7 109.2	95.5										99.5
95.9 99.2 86.2 90.7 95.5 106.4 76.8 128.3 111.2 97.4 95.5 106.2 106.0 87.3 97.9 105.0 118.8 101.4 147.6 101.7 113.6 109.0 91.9 95.3 84.8 105.8 82.6 115.0 92.3 138.6 101.1 99.4 101.1 106.3 101.5 87.7 114.0 105.3 114.7 146.1 118.5 99.6 112.7 114.5 109.1 108.9 89.3 82.7 111.2 111.2 146.6 124.5 80.9 109.2 109.8 107.4 106.3 93.5 59.9 108.3 93.6 103.0 132.6 86.0 106.8 105.2 102.0 106.3 88.1 96.9 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 96.1 91.7 83.8 66.6 96.1 102.0 125.7 108.2 83.7 96.5 96.4 94.3 83.9 84.4 105.9 105.9 102.5 123.3 123.2 102.2 102.1 106.0 107.4 88.6 118.0 117.6 114.3 254.0 190.9 116.0 127.3 128.7 104.0 104.9 86.0 110.9 112.1 101.2 99.7 108.2 106.4 105.7 101.4 100.2 98.2 82.4 85.3 100.4 103.4 104.9 132.0 91.6 106.8 109.0 101.6 86.5 119.9 107.5 110.3 142.4 129.4 96.2 113.4 109.6 103.1 104.6 96.3 96.0 85.5 106.7 113.3 128.9 128.5 99.7 108.3 105.1 99.7 88.6 93.3 100.7 108.3 212.9 128.9 91.6 109.9 113.4 110.4 106.2 96.8 96.6 08.7 103.3 212.9 128.9 116.9 109.9 113.4 115.2 112.2 96.8 96.6 08.7 103.7 116.4 101.1 85.4 100.9 100.9 100.7 100.1 103.1 104.6 96.3 96.9 95.7 103.3 117.6 115.5 112.2 109.9 113.4 103.1 104.6 96.3 96.9 95.7 103.7 116.4 101.1 80.5 117.2 118.4 103.1 104.6 96.3 96.9 96.9 96.7 103.3 107.8 107.5 101.3 100.2 103.1 104.6 96.3 96.9 96.9 96.7 103.3 107.5 101.5 102.9 109.9 103.7 100.7 100.1 106.6 115.0 184.1 100.1 103.0 96.5 112.1 100.2 100.5 90.2 177.9 91.8 92.5 99.8 101.8 96.6 80.0 102.3 99.9 95.7 103.7 100.7 96.1 102.2 75.3 96.9 96.7 103.3 105.2											
106.2 106.0 87.3 97.9 105.0 118.8 101.4 147.6 101.7 113.6 109.0 105.5 102.5 90.7 97.2 106.9 122.6 135.5 126.4 89.1 111.7 109.6 109.1 106.3 101.5 87.7 114.0 105.3 114.7 146.1 118.5 99.6 112.7 114.5 109.1 108.9 89.3 82.7 111.2 111.2 111.2 141.6 124.5 80.9 109.2 109.8 107.4 106.3 93.5 59.9 108.3 93.6 103.0 132.6 86.0 106.8 106.2 100.0 106.3 88.1 96.9 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 106.5 96.4 94.3 83.9 84.4 105.9 105.9 123.3 123.2 102.2 102.1 100.2 106.0 107.4 88.6 118.0 117.6 114.3 254.0 190.9 116.0 127.3 128.7 104.0 104.9 86.0 110.9 112.1 101.2 99.7 108.2 106.4 105.7 101.4 100.2 98.2 82.4 85.3 100.4 103.4 104.9 132.0 91.6 100.8 83.9 94.2 83.0 96.0 85.5 106.7 113.4 112.9 97.7 108.2 30.9 108.3 30.9 34.8 30.9 34.8 30.9 34.8 30.9 34.8 30.9 34.8 30.9 34.8 30.9 34.8 30.9 34.8 30.9 34.8 30.9 34.8 34.9 34.8 34.9 34.											104.8
105.5 102.5 90.7 97.2 106.9 122.6 135.5 126.4 89.1 111.7 109.6 106.3 101.5 87.7 114.0 105.3 114.7 146.1 118.5 99.6 112.7 114.5 109.1 108.9 89.3 82.7 111.2 114.6 124.5 80.9 109.2 109.8 107.4 106.3 88.1 96.9 100.9 100.8 138.0 132.6 86.0 106.8 105.2 102.0 106.3 88.1 96.9 100.9 100.8 138.0 134.4 96.3 107.8 106.7 96.1 91.7 83.8 66.6 96.1 102.0 125.7 108.2 83.7 96.5 95.6 106.4 102.0 106.0 107.4 88.6 118.0 117.6 114.3 254.0 190.9 116.0 127.3 128.7 100.2 98.2 82.4 85.3 100.4 103.4 104.9 103.0 91.6 106.5 85.6 109.0 101.6 86.5 119.9 107.5 110.3 142.4 129.4 96.2 113.4 109.2 39.9 94.2 83.0 96.0 85.5 106.7 113.4 115.8 85.9 94.8 86.0 105.1 105.1 99.7 88.6 93.3 100.7 108.3 115.2 112.2 90.8 115.0 99.7 88.6 93.3 100.7 108.3 115.2 112.2 91.2 112.1 100.2 113.4 109.6 113.4 104.9 113.4 109.6 113.4 113.1 109.6 113.4 113.1 109.6 113.4 113.1 109.6 113.4 113.1 109.6 113.4 113.1 109.6 113.4 113.8 109.6 113.4 113.8 11											
91.9											
106.3	91.9										
107.4 106.3 93.5 59.9 108.3 93.6 103.0 132.6 86.0 106.8 105.2											114.5
102.0											109.8
96.1 91.7 83.8 66.6 96.1 102.0 125.7 108.2 83.7 96.5 95.6 96.4 94.3 83.9 84.4 105.9 105.9 105.9 123.3 123.2 102.2 102.1 100.2 104.0 104.9 86.0 110.9 112.1 101.2 99.7 108.2 106.4 105.7 101.4 100.0 98.2 82.4 85.3 100.4 103.4 104.9 132.0 91.6 100.8 98.5 110.4 106.2 86.4 105.2 108.6 119.1 129.9 122.5 98.7 108.3 105.2 93.9 94.2 83.0 96.0 85.5 106.7 113.4 115.8 85.9 94.8 96.0 105.1 99.7 88.6 93.3 100.7 108.3 212.9 128.9 85.9 94.8 96.0 115.2 112.2 96.8 93.3 100.7 108.3											105.2
96.4 94.3 83.9 84.4 105.9 105.9 123.3 123.2 102.2 102.1 100.2 100.4 100.0 107.4 88.6 118.0 117.6 114.3 254.0 190.9 116.0 127.3 128.7 104.0 104.9 86.0 110.9 110.1 101.2 99.7 108.2 106.4 105.7 101.4 100.2 98.2 82.4 85.3 100.4 103.4 104.9 132.0 91.6 100.8 98.5 110.0 101.6 86.5 119.9 107.5 110.3 142.4 129.4 96.2 113.4 109.6 110.4 106.2 86.4 105.2 108.6 119.1 129.9 122.5 98.7 108.3 105.2 93.9 94.2 83.0 96.0 85.5 106.7 113.4 115.8 85.9 94.8 96.0 105.1 199.7 88.6 93.3 100.7 108.3 212.9 128.9 116.9 109.9 113.4 115.2 112.2 96.8 96.6 108.7 103.4 119.3 58.8 73.1 102.4 102.5 111.0 108.1 89.5 70.3 103.9 94.4 140.2 73.8 92.7 102.1 100.4 103.1 104.6 96.3 96.9 95.7 103.7 116.4 101.1 85.4 100.3 98.9 99.8 101.8 96.6 80.0 102.3 110.5 109.5 90.2 77.9 91.8 92.5 99.8 101.8 96.6 80.0 102.3 110.3 177.6 115.5 112.2 109.3 110.8 100.9 103.7 100.7 100.1 106.6 115.0 184.1 180.5 117.2 118.4 120.8 100.9 107.7 96.1 102.3 103.2 112.6 116.0 184.1 180.5 117.2 118.4 120.8 100.9 107.7 96.1 102.3 118.0 96.5 112.0 121.1 80.6 106.2 109.2 108.7 108.1 102.9 103.0 96.5 112.1 91.7 119.4 176.6 145.6 111.0 118.8 122.3 103.4 100.9 103.0 96.5 112.1 91.7 119.4 176.6 145.6 111.0 118.8 122.3 106.2 110.0 102.2 75.3 99.9 95.1 125.4 109.7 96.1 92.4 112.2 100.4 106.6 130.8 117.2 118.8 122.3 106.2 110.0 102.2 75.3 99.9 111.7 138.8 79.1 88.9 102.5 103.4 106.2 100.9 107.7 96.1 92.4 102.3 103.2 118.7 119.4 176.6 145.6 111.0 118.8 122.3 106.2 110.0 103.0 96.5 112.1 91.7 119.4 176.6 145.6 111.0 118.8 122.3 106.2 110.0 102.2 75.3 99.9 96.1 125.4 109.7											
106.0											
104.0											
100.2											
109.0											
110.4 106.2 86.4 105.2 108.6 119.1 129.9 122.5 98.7 108.3 105.2 93.9 94.2 83.0 96.0 85.5 106.7 113.4 115.8 85.9 94.8 96.0 105.1 99.7 88.6 93.3 100.7 108.3 212.9 128.9 116.9 109.9 113.4 115.2 112.2 96.8 96.6 108.7 103.4 119.3 58.8 73.1 102.4 102.5 111.0 108.1 89.5 70.3 103.9 94.4 140.2 73.8 92.7 102.1 100.4 103.1 104.6 96.3 96.9 95.7 103.7 116.4 101.1 85.4 100.3 98.9 99.5 99.5 94.0 93.6 63.6 88.7 110.5 109.5 90.2 77.9 91.8 99.8 101.8 96.6 80.0 102.3 110.3 177.6 115.5 112.2 109.3 110.8 103.9 103.7 100.7 100.1 106.6 115.0 184.1 180.5 117.2 118.4 120.8 100.9 107.7 96.1 102.3 103.2 112.6 116.4 83.4 99.6 104.1 102.9 96.3 102.5 98.2 116.9 89.9 111.7 138.8 79.1 88.9 102.5 103.4 100.1 99.6 87.6 88.2 106.0 78.9 110.2 121.1 80.6 106.2 109.2 108.7 100.6 110.0 103.0 96.5 112.0 121.1 80.6 106.2 109.2 108.7 100.6 110.0 103.0 96.5 112.1 91.7 119.4 176.6 145.6 111.0 118.8 122.3 106.2 110.0 102.2 75.3 96.9 101.6 114.9 101.5 70.3 104.9 106.9 97.5 99.7 91.2 89.0 78.4 90.3 117.1 103.2 77.2 96.7 99.1 77.3 101.1 80.9 81.8 57.6 98.1 105.6 113.8 75.3 89.2 90.4 65.5 78.2 56.6 79.4 40.6 85.4 123.4 59.3 91.7 78.8 80.1 78.7 84.7 63.3 99.0 46.9 83.3 93.7 93.8 98.0 90.5 91.7 78.8 80.1 78.7 84.6 83.2 70.2 78.7 48.6 100.3 52.2 52.9 78.3 77.7 75.6 98.9 93.6 66.5 60.5 99.8 77.0 101.3 96.1 94.2 94.8 95.0 94.8											109.6
105.1	110.4	106.2			108.6			122.5	98.7	108.3	
115.2 112.2 96.8 96.6 108.7 103.4 119.3 58.8 73.1 102.4 102.5 111.0 108.1 89.5 70.3 103.9 94.4 140.2 73.8 92.7 102.1 100.4 103.1 104.6 96.3 96.9 95.7 103.7 116.4 101.1 85.4 100.3 98.9 99.8 101.8 96.6 80.0 102.3 110.3 177.6 115.5 112.2 109.3 110.8 103.9 103.7 100.7 100.1 106.6 115.0 184.1 180.5 117.2 118.4 120.8 100.9 107.7 96.1 102.3 103.2 112.6 116.4 83.4 99.6 104.1 120.8 100.9 107.7 96.1 102.3 103.2 112.6 116.4 83.4 99.6 104.1 120.8 107.5 101.1 98.2 118.0 96.5 112.0 121.1<											96.0
111.0 108.1 89.5 70.3 103.9 94.4 140.2 73.8 92.7 102.1 100.4 103.1 104.6 96.3 96.9 95.7 103.7 116.4 101.1 85.4 100.3 98.9 90.5 94.0 93.6 63.6 88.7 110.5 109.5 90.2 77.9 91.8 92.5 103.9 101.8 96.6 80.0 102.3 110.3 177.6 115.5 112.2 109.3 110.8 100.9 107.7 96.1 102.3 103.2 112.6 116.4 83.4 99.6 104.1 102.9 96.3 102.5 98.2 116.9 89.9 111.7 138.8 79.1 88.9 102.5 103.4 107.5 101.1 98.2 118.0 96.5 112.0 121.1 80.6 106.2 109.2 108.4 107.5 101.1 98.2 106.0 78.9 110.2 121.4											113.4
103.1											
90.5 94.0 93.6 63.6 88.7 110.5 109.5 90.2 77.9 91.8 92.5 99.8 101.8 96.6 80.0 102.3 110.3 177.6 115.5 112.2 109.3 110.8 103.9 103.7 100.7 100.1 106.6 115.0 184.1 180.5 117.2 118.4 120.8 96.3 102.5 98.2 116.9 89.9 111.7 138.8 79.1 88.9 102.5 103.4 107.5 101.1 98.2 118.0 96.5 112.0 121.1 80.6 106.2 109.2 108.7 108.1 102.9 102.3 99.9 95.1 125.4 109.7 96.1 92.4 112.2 110.4 91.6 87.6 89.2 106.0 78.9 110.2 151.4 102.3 81.5 99.5 100.4 110.0 103.0 96.5 112.1 91.7 119.4 176.6							-				100.4
99.8 101.8 96.6 80.0 102.3 110.3 177.6 115.5 112.2 109.3 110.8 103.9 103.7 100.7 100.1 106.6 115.0 184.1 180.5 117.2 118.4 120.8 100.9 107.7 96.1 102.3 103.2 112.6 116.4 83.4 99.6 104.1 102.9 96.3 102.5 98.2 116.9 89.9 111.7 138.8 79.1 88.9 102.5 103.4 107.5 101.1 98.2 118.0 96.5 112.0 121.1 80.6 106.2 109.2 108.7 108.1 102.9 102.3 99.9 95.1 125.4 109.7 96.1 92.4 112.2 110.4 91.6 87.6 89.2 106.0 78.9 110.2 151.4 102.3 81.5 99.5 100.6 110.0 103.0 96.5 112.1 91.7 119.4 176.6 </td <td></td> <td>98.9</td>											98.9
103.9											110.8
100.9 107.7 96.1 102.3 103.2 112.6 116.4 83.4 99.6 104.1 102.9 96.3 102.5 98.2 116.9 89.9 111.7 138.8 79.1 88.9 102.5 103.4 107.5 101.1 98.2 118.0 96.5 112.0 121.1 80.6 106.2 109.2 108.7 108.1 102.9 102.3 99.9 95.1 125.4 109.7 96.1 92.4 112.2 110.4 91.6 87.6 89.2 106.0 78.9 110.2 151.4 102.3 81.5 99.5 100.6 110.0 103.0 96.5 112.1 91.7 119.4 176.6 145.6 111.0 118.8 122.3 106.2 110.0 102.2 75.3 96.9 101.6 114.9 101.5 70.3 104.9 106.9 97.5 99.7 91.2 89.0 78.4 90.3 117.1											120.8
96.3 102.5 98.2 116.9 89.9 111.7 138.8 79.1 88.9 102.5 103.4 107.5 101.1 98.2 118.0 96.5 112.0 121.1 80.6 106.2 109.2 108.7 108.1 102.9 102.3 99.9 95.1 125.4 109.7 96.1 92.4 112.2 110.4 91.6 87.6 89.2 106.0 78.9 110.2 151.4 102.3 81.5 99.5 100.6 110.0 103.0 96.5 112.1 91.7 119.4 176.6 145.6 111.0 118.8 122.3 106.2 110.0 102.2 75.3 96.9 101.6 114.9 101.5 70.3 104.9 106.9 97.5 99.7 91.2 89.0 78.4 90.3 117.1 103.2 77.2 96.7 99.1 77.3 101.1 80.9 81.8 57.6 98.1 105.6	100.9	107.7	96.1	102.3	103.2	112.6	116.4	83.4	99.6	104.1	102.9
108.1 102.9 102.3 99.9 95.1 125.4 109.7 96.1 92.4 112.2 110.4 91.6 87.6 89.2 106.0 78.9 110.2 151.4 102.3 81.5 99.5 100.6 110.0 103.0 96.5 112.1 91.7 119.4 176.6 145.6 111.0 118.8 122.3 106.2 110.0 102.2 75.3 96.9 101.6 114.9 101.5 70.3 104.9 106.9 97.5 99.7 91.2 89.0 78.4 90.3 117.1 103.2 77.2 96.7 99.1 77.3 101.1 80.9 81.8 57.6 98.1 105.6 113.8 75.3 89.2 90.4 68.3 82.3 62.0 65.0 49.8 92.4 57.3 70.5 75.8 73.9 73.1 78.7 84.7 63.3 99.0 46.9 83.3 93.7 93.8 <td>96.3</td> <td></td> <td>98.2</td> <td>116.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>88.9</td> <td></td> <td>103.4</td>	96.3		98.2	116.9					88.9		103.4
91.6 87.6 89.2 106.0 78.9 110.2 151.4 102.3 81.5 99.5 100.6 110.0 103.0 96.5 112.1 91.7 119.4 176.6 145.6 111.0 118.8 122.3 106.2 110.0 102.2 75.3 96.9 101.6 114.9 101.5 70.3 104.9 106.9 97.5 99.7 91.2 89.0 78.4 90.3 117.1 103.2 77.2 96.7 99.1 77.3 101.1 80.9 81.8 57.6 98.1 105.6 113.8 75.3 89.2 90.4 68.3 82.3 62.0 65.0 49.8 92.4 57.3 70.5 75.8 73.9 73.1 65.5 78.2 56.6 79.4 40.6 85.4 123.4 59.3 91.7 78.8 80.1 78.7 84.7 63.3 99.0 46.9 83.3 93.7 93.8											108.7
110.0 103.0 96.5 112.1 91.7 119.4 176.6 145.6 111.0 118.8 122.3 106.2 110.0 102.2 75.3 96.9 101.6 114.9 101.5 70.3 104.9 106.9 97.5 99.7 91.2 89.0 78.4 90.3 117.1 103.2 77.2 96.7 99.1 77.3 101.1 80.9 81.8 57.6 98.1 105.6 113.8 75.3 89.2 90.4 68.3 82.3 62.0 65.0 49.8 92.4 57.3 70.5 75.8 73.9 73.1 65.5 78.2 56.6 79.4 40.6 85.4 123.4 59.3 91.7 78.8 80.1 78.7 84.7 63.3 99.0 46.9 83.3 93.7 93.8 98.0 90.5 91.7 88.1 99.3 64.2 106.9 46.6 89.1 84.1 41.7											
106.2 110.0 102.2 75.3 96.9 101.6 114.9 101.5 70.3 104.9 106.9 97.5 99.7 91.2 89.0 78.4 90.3 117.1 103.2 77.2 96.7 99.1 77.3 101.1 80.9 81.8 57.6 98.1 105.6 113.8 75.3 89.2 90.4 68.3 82.3 62.0 65.0 49.8 92.4 57.3 70.5 75.8 73.9 73.1 65.5 78.2 56.6 79.4 40.6 85.4 123.4 59.3 91.7 78.8 80.1 78.7 84.7 63.3 99.0 46.9 83.3 93.7 93.8 98.0 90.5 91.7 88.1 99.3 64.2 106.9 46.6 89.1 84.1 41.7 78.6 85.4 82.1 84.0 85.9 60.6 90.1 42.1 88.8 49.3 66.6 87.1<											
97.5 99.7 91.2 89.0 78.4 90.3 117.1 103.2 77.2 96.7 99.1 77.3 101.1 80.9 81.8 57.6 98.1 105.6 113.8 75.3 89.2 90.4 68.3 82.3 62.0 65.0 49.8 92.4 57.3 70.5 75.8 73.9 73.1 65.5 78.2 56.6 79.4 40.6 85.4 123.4 59.3 91.7 78.8 80.1 78.7 84.7 63.3 99.0 46.9 83.3 93.7 93.8 98.0 90.5 91.7 88.1 99.3 64.2 106.9 46.6 89.1 84.1 41.7 78.6 85.4 82.1 84.0 85.9 60.6 90.1 42.1 88.8 49.3 66.6 87.1 80.3 76.8 97.2 93.6 69.0 115.9 52.3 97.1 84.6 60.9 76.0											106 0
77.3 101.1 80.9 81.8 57.6 98.1 105.6 113.8 75.3 89.2 90.4 68.3 82.3 62.0 65.0 49.8 92.4 57.3 70.5 75.8 73.9 73.1 65.5 78.2 56.6 79.4 40.6 85.4 123.4 59.3 91.7 78.8 80.1 78.7 84.7 63.3 99.0 46.9 83.3 93.7 93.8 98.0 90.5 91.7 88.1 99.3 64.2 106.9 46.6 89.1 84.1 41.7 78.6 85.4 82.1 84.0 85.9 60.6 90.1 42.1 88.8 49.3 66.6 87.1 80.3 76.8 97.2 93.6 69.0 115.9 52.3 97.1 84.6 60.9 76.0 97.3 92.5 100.8 104.1 76.9 94.7 56.3 111.9 66.4 69.4 68.7											
68.3 82.3 62.0 65.0 49.8 92.4 57.3 70.5 75.8 73.9 73.1 65.5 78.2 56.6 79.4 40.6 85.4 123.4 59.3 91.7 78.8 80.1 78.7 84.7 63.3 99.0 46.9 83.3 93.7 93.8 98.0 90.5 91.7 88.1 99.3 64.2 106.9 46.6 89.1 84.1 41.7 78.6 85.4 82.1 84.0 85.9 60.6 90.1 42.1 88.8 49.3 66.6 87.1 80.3 76.8 97.2 93.6 69.0 115.9 52.3 97.1 84.6 60.9 76.0 97.3 92.5 100.8 104.1 76.9 94.7 56.3 111.9 66.4 69.4 68.7 97.9 93.0 84.6 83.2 70.2 78.7 48.6 100.3 52.2 52.9 78.3											90.4
65.5 78.2 56.6 79.4 40.6 85.4 123.4 59.3 91.7 78.8 80.1 78.7 84.7 63.3 99.0 46.9 83.3 93.7 93.8 98.0 90.5 91.7 88.1 99.3 64.2 106.9 46.6 89.1 84.1 41.7 78.6 85.4 82.1 84.0 85.9 60.6 90.1 42.1 88.8 49.3 66.6 87.1 80.3 76.8 97.2 93.6 69.0 115.9 52.3 97.1 84.6 60.9 76.0 97.3 92.5 100.8 104.1 76.9 94.7 56.3 111.9 66.4 69.4 68.7 97.9 93.0 84.6 83.2 70.2 78.7 48.6 100.3 52.2 52.9 78.3 77.7 75.6 98.9 98.6 78.2 75.8 60.5 99.8 71.0 101.3 96.1	68.3			65.0			57.3				73.1
88.1 99.3 64.2 106.9 46.6 89.1 84.1 41.7 78.6 85.4 82.1 84.0 85.9 60.6 90.1 42.1 88.8 49.3 66.6 87.1 80.3 76.8 97.2 93.6 69.0 115.9 52.3 97.1 84.6 60.9 76.0 97.3 92.5 100.8 104.1 76.9 94.7 56.3 111.9 66.4 69.4 68.7 97.9 93.0 84.6 83.2 70.2 78.7 48.6 100.3 52.2 52.9 78.3 77.7 75.6 98.9 98.6 78.2 75.8 60.5 99.8 71.0 101.3 96.1 94.2 94.9 101.2 106.1 85.7 88.1 61.4 84.7 67.2 76.1 75.8 92.9 92.5 102.7 102.6 80.3 66.5 56.9 86.3 77.4 98.1 80.0 94.8 95.0	65.5	78.2		79.4			123.4			78.8	80.1
84.0 85.9 60.6 90.1 42.1 88.8 49.3 66.6 87.1 80.3 76.8 97.2 93.6 69.0 115.9 52.3 97.1 84.6 60.9 76.0 97.3 92.5 100.8 104.1 76.9 94.7 56.3 111.9 66.4 69.4 68.7 97.9 93.0 84.6 83.2 70.2 78.7 48.6 100.3 52.2 52.9 78.3 77.7 75.6 98.9 98.6 78.2 75.8 60.5 99.8 71.0 101.3 96.1 94.2 94.9 101.2 106.1 85.7 88.1 61.4 84.7 67.2 76.1 75.8 92.9 92.5 102.7 102.6 80.3 66.5 56.9 86.3 77.4 98.1 80.0 94.8 95.0											91.7
97.2 93.6 69.0 115.9 52.3 97.1 84.6 60.9 76.0 97.3 92.5 100.8 104.1 76.9 94.7 56.3 111.9 66.4 69.4 68.7 97.9 93.0 84.6 83.2 70.2 78.7 48.6 100.3 52.2 52.9 78.3 77.7 75.6 98.9 98.6 78.2 75.8 60.5 99.8 71.0 101.3 96.1 94.2 94.9 101.2 106.1 85.7 88.1 61.4 84.7 67.2 76.1 75.8 92.9 92.5 102.7 102.6 80.3 66.5 56.9 86.3 77.4 98.1 80.0 94.8 95.0											
100.8 104.1 76.9 94.7 56.3 111.9 66.4 69.4 68.7 97.9 93.0 84.6 83.2 70.2 78.7 48.6 100.3 52.2 52.9 78.3 77.7 75.6 98.9 98.6 78.2 75.8 60.5 99.8 71.0 101.3 96.1 94.2 94.9 101.2 106.1 85.7 88.1 61.4 84.7 67.2 76.1 75.8 92.9 92.5 102.7 102.6 80.3 66.5 56.9 86.3 77.4 98.1 80.0 94.8 95.0											
84.6 83.2 70.2 78.7 48.6 100.3 52.2 52.9 78.3 77.7 75.6 98.9 98.6 78.2 75.8 60.5 99.8 71.0 101.3 96.1 94.2 94.9 101.2 106.1 85.7 88.1 61.4 84.7 67.2 76.1 75.8 92.9 92.5 102.7 102.6 80.3 66.5 56.9 86.3 77.4 98.1 80.0 94.8 95.0											92.5 gg n
98.9 98.6 78.2 75.8 60.5 99.8 71.0 101.3 96.1 94.2 94.9 101.2 106.1 85.7 88.1 61.4 84.7 67.2 76.1 75.8 92.9 92.5 102.7 102.6 80.3 66.5 56.9 86.3 77.4 98.1 80.0 94.8 95.0											
101.2 106.1 85.7 88.1 61.4 84.7 67.2 76.1 75.8 92.9 92.5 102.7 102.6 80.3 66.5 56.9 86.3 77.4 98.1 80.0 94.8 95.0											
102.7 102.6 80.3 66.5 56.9 86.3 77.4 98.1 80.0 94.8 95.0											92.5
	102.7	102.6		66.5	56.9	86.3	77.4	98.1	80.0	94.8	95.0
			85.1				67.7		77.3	95.5	

|--|

<u> </u>	鉱工業総合	リ王産指数	(‡(2003年)	~ 平成21年	(2000) /			
区分		鉄鋼業	非 鉄 金 属	金属製品	機械	— 般	電気	輸 送	精 密	窯 業・ 土 石	化学
<u> </u>	10,000,0	404.5	工業	工業	工業	機械工業	機械工業	機械工業	機械工業	製品工業	工業
<u>ウェイト</u> 平成15年 期	10,000.0 88.2	121.5 81.0	131.9 80.7	446.9 96.5	4,665.1 85.6	1,514.5 73.4	1,758.3 99.0	1,266.6 79.2	125.7 118.2	886.9 76.8	1,524.3 94.2
期	86.0	82.4	82.2	89.8	83.1	70.4	94.9	79.9	108.8	75.6	88.4
期期	86.1 91.2	79.9 82.3	76.8 80.9		81.0 87.0	69.3 79.3	91.5 97.1	79.7 77.5	102.3 110.2	79.3 82.0	95.9 101.8
平成16年 期	94.9	89.6	85.8		94.5	89.4	102.1	82.8	117.0	81.0	106.4
期	101.3	91.8	86.7	93.2	105.0	96.9	123.7	90.7	109.1	95.3	101.5
期期	102.6 103.0	93.9 97.5	98.0 101.5	93.0 91.3	108.2 106.3	99.5 111.7	129.6 105.7	92.4 97.1	105.1 114.6	84.2 88.5	103.2 113.3
平成17年 期	100.6	97.0	100.3	96.4	98.6	102.5	94.1	100.0	93.7	98.1	108.7
期期	100.6 98.8	98.2 101.8	99.5 100.6		99.9 97.6	101.0 97.0	105.8 96.5	96.5 98.0	99.8 104.3	99.2 101.3	103.7 99.0
期	100.1	101.0	99.4	100.6	103.3	99.3	103.4	105.2	104.3	101.5	90.3
平成18年 期	103.0	102.5	103.7		107.5	106.0	109.8	107.0	101.9	102.5	97.0
期期	104.5 108.5	103.8 108.8	101.2 102.2	97.1 99.2	109.8 116.4	120.9 122.6	105.0 113.1	112.2 113.7	104.3 101.7	104.8 104.6	99.4 104.1
期	109.9	104.0	103.2	108.5	121.6	134.5	118.4	110.5	99.1	107.2	97.0
平成19年 期 期	107.4 105.1	104.8 107.2	97.2 97.5		118.5 111.9	135.1 127.8	112.8 107.8	107.2 107.7	101.0 97.9	104.3 102.9	90.5 92.4
期	105.1	107.2	92.7	103.7	116.0	130.2	107.0	107.7	103.1	102.8	87.5
期	103.2	105.4	94.1	100.9	108.9	108.3	111.7	104.9	95.0	102.6	90.0 96.2
平成20年 期 期	105.8 104.6	107.6 104.1	96.7 95.0	101.6 98.9	112.2 106.1	121.0 114.1	103.8 95.8	113.6 114.3	95.3 96.7	113.6 109.7	105.1
期	109.2	99.5	95.3	96.8	115.5	123.1	111.1	110.8	94.9	112.4	108.6
期 平成21年期	98.9 83.5	80.5	92.6		103.8	117.9 78.2	92.1 83.7	104.9	88.7	96.7 75.4	105.3 108.0
平成21年 期 期	87.3	49.3 51.5	59.3 67.1	71.8 71.1	83.2 85.4	74.4	95.7	89.9 85.0	80.4 78.6	83.0	111.5
期	88.5	61.1	77.2	76.1	87.4	67.4	101.2	92.0	78.3	95.9	104.6
期	94.5	69.2	77.7	76.5	92.2	84.3	100.0	92.1	83.9	113.6	108.4
平成17年1月 2月	99.6 101.3	96.0 96.6	97.9 102.4	94.5 97.7	99.8 98.8	102.5 107.2	96.3 95.0	99.0 99.1	89.8 91.8	95.6 96.9	105.5 113.0
3月	101.0	98.4	100.6		97.3	97.8	90.9	101.9	99.5	101.8	107.6
4月	101.2	99.3	99.9	104.6	99.9	102.2	102.1	100.4	102.6	101.7	105.9
5月 6月	100.2 100.5	97.6 97.6	99.1 99.4	99.8 103.4	101.3 98.6	101.0 99.9	113.8 101.4	95.8 93.2	98.6 98.1	98.2 97.7	103.2 101.9
7月	99.7	102.2	100.5	103.2	97.5	94.5	99.3	97.0	106.3	100.7	105.9
8月9月	98.4 98.2	100.1 103.1	98.8 102.4	98.5 100.2	96.4 99.0	96.3 100.3	101.0 89.3	94.7 102.4	101.4 105.1	102.4 100.7	101.1 89.9
10月	98.2	103.1	97.0	95.8	101.8	98.0	104.6	102.4	98.7	100.7	83.0
11月	101.8	101.6	98.8	105.4	103.7	95.0	106.3	107.1	106.0	104.1	96.4
12月 平成18年1月	100.2 102.0	104.5 103.3	102.4 105.3		104.5 105.6	104.8 98.3	99.2 110.8	108.1 106.9	101.7 101.1	102.5 100.4	91.5 97.7
2月	102.2	101.2	102.4	93.5	107.3	106.4	112.9	106.0	104.3	104.6	92.2
3月 4月	104.9 105.3	103.1 105.4	103.4 103.0	97.1 95.7	109.6 111.0	113.3 121.2	105.8 105.2	108.1 116.6	100.4 102.2	102.6 102.2	101.2 102.3
5月	103.3	103.4	96.5		104.3	118.5	103.2	105.2	102.2	104.2	97.8
6月	106.3	101.9	104.2	96.1	114.2	122.9	108.5	114.9	101.1	108.1	98.2
7月 8月	107.7 109.4	104.4 113.7	104.1 104.1	96.5 100.1	116.7 119.0	131.6 129.9	109.8 112.3	111.0 119.0	98.0 110.5	107.1 104.0	104.0 101.5
9月	108.5	108.3	98.3	101.0	113.6	106.4	117.2	111.1	96.6	102.7	106.7
10月 11月	111.4 107.7	106.3 101.2	106.1 105.0	110.0 112.6	124.5 117.5	146.3 123.6	117.3 118.7	109.1 110.6	101.0 94.5	107.2 108.3	97.4 95.8
12月	110.5	104.6	98.4	102.8	122.8	133.6	119.1	111.8	101.9	106.1	97.7
平成19年1月	108.8	104.2	97.5	101.0	119.2	137.2	114.8	105.9	107.6	105.3	95.9
2月 3月	103.1 110.3	105.4 104.9	96.8 97.2	104.1 106.1	110.9 125.3	121.9 146.1	109.8 113.7	108.0 107.8	100.8 94.6	101.4 106.3	87.6 88.0
4月	103.7	105.4	98.9	104.3	109.0	120.1	108.9	105.5	100.2	105.3	91.2
5月 6月	104.9 106.6	106.7 109.4	96.1 97.5	103.1 103.6	112.0 114.6	133.4 130.0	105.9 108.5	109.3 108.3	94.9 98.7	102.6 100.9	94.2 91.8
7月	103.7	104.5	92.8		112.5	128.3	108.7	99.1	111.9	100.7	85.3
8月	104.4	105.7	90.7	102.8	113.9	128.5	108.8	107.1	86.3	104.6	87.9
9月 10月	107.5 103.5	102.6 103.7	94.7 92.2	98.9 100.8	121.5 107.4	133.8 100.5	109.4 109.6	106.4 109.4	111.0 93.7	103.1 102.4	89.3 92.1
11月	102.4	106.0	94.2	100.7	111.1	116.7	111.6	103.9	96.9	101.0	84.2
12月 平成20年1月	103.6 104.7	106.6 105.5	95.9 96.9		108.1 110.3	107.7 118.5	113.8 102.7	101.4 113.1	94.5 93.7	104.3 113.0	93.8 93.2
2月	104.7	103.3	97.7	103.1	115.4	126.2	105.2	114.8	95.2	113.0	99.3
3月	104.5	108.0	95.6	99.6	111.0	118.2	103.5	112.9	97.1	114.0	96.2
4月 5月	103.4 107.7	103.8 106.0	97.6 93.1	96.5 101.3	107.0 110.1	118.9 121.6	96.6 98.4	108.7 118.8	98.9 89.6	111.4 113.7	100.3 104.3
6月	102.6	102.4	94.4	99.0	101.3	101.9	92.4	115.3	101.6	103.9	110.8
7月	106.4 109.2	100.1	95.7 95.4	96.0	109.3 118.4	110.8	103.8	114.4	95.1 90.7	112.3	109.9
8月9月	112.0	98.4 100.0	94.7	97.7 96.8	118.8	134.5 124.1	117.1 112.4	107.9 110.0	99.0	112.3 112.6	106.4 109.4
10月	104.6	93.0	100.7	97.3	109.0	119.4	100.0	108.4	93.1	101.9	113.0
11月 12月	100.2 91.8	82.3 66.3	93.6 83.4		102.3 100.1	117.0 117.4	90.9 85.4	104.0 102.3	91.7 81.2	99.6 88.6	107.6 95.2
平成21年1月	85.9	54.8	70.4	71.1	88.5	78.2	91.6	95.8	81.0	80.3	95.2 101.2
2月 3月	84.1 80.4	47.8 45.2	51.9 55.6		85.4 75.8	91.1 65.2	76.1 83.4	87.8 86.1	81.0 79.1	68.9 76.9	108.1 114.8
4月	86.0	45.2 51.4	55.6 57.7	68.4	85.1	79.3	91.1	85.3	66.4	76.9 76.5	108.3
5月	86.5	49.2	74.8	73.6	84.9	68.8	98.7	85.4	91.0	85.2	110.8
6月 7月	89.3 92.0	53.9 59.7	68.7 75.7	71.4 75.4	86.1 89.5	75.2 74.6	97.2 101.0	84.4 89.5	78.4 70.1	87.2 87.9	115.4 115.8
8月	84.9	59.9	74.0	77.2	84.7	59.4	102.6	89.7	83.7	92.9	102.5
9月 10月	88.7 91.5	63.7 64.5	82.0 77.7	75.8 75.4	87.9 89.6	68.3 76.6	100.0 99.6	96.8 89.5	81.2 85.0	107.0 107.8	95.5 105.3
11月	94.8	68.9	77.1	76.6	93.2	87.2	98.3	96.0	80.9	112.5	110.8
12月	97.2	74.3	78.4	77.4	93.8	89.1	102.1	90.8	85.7	120.5	109.1

平成17年(2005年) = 100

					(* * *)				17-2011 (2005年) = 100
プ [°] ラスチック	パルプ・紙		食料品	その他	(参考) 雷力	新	産 業 分	類	産業総合	鉱工業総合
製 品	・紙加工	繊維工業		Ø	電 力 ・ガ ス	はん用	生産用	業務用	(鉱工業総合、電	(電気機械工業を
工業	品工業		工業	工業 274.8	事業	機械工業	機械工業	機械工業	力・ガス事業)	除く)
857.6 100.7	98.7 95.2	254.8 90.1	737.5 81.5	97.6	22.3 97.2	744.2 87.6	691.8 55.5	204.2 109.6		8,241.7 86.3
100.7	93.9	85 5	88.3	96.4	96.5	87.1	51.3	96.8		84.1
99.9	95.2	85.5 84.2	85.4	96.9	96.4	81.5	54.1	99.5	86.1	85.2
98.8	99.1	88.6	97.0	94.3	100.4	87.5	66.2	103.9	91.2	85.2 89.3
101.2	99.1	90.5	95.7	94.5	103.5	95.3	82.5	110.6	94.9	93.0
99.8	101.1	95.7	99.9	94.2	108.2	103.0	93.7	101.6	101.4	96.5
101.9	104.4	100.5	102.3	98.0	112.6	97.3	102.5	97.9	102.5	97.6
104.3 101.0	101.2 102.5	98.0 100.0	82.7 104.5	100.9 98.9	111.6 107.3	96.8 97.6	125.4 109.5	110.6 93.2	103.1 100.6	101.7 102.2
101 7	102.3	102.3	98.3	99.8	95.2	105.9	97.3	101 4	100 6	100 2
99.9	98.0	101.6	97.9	101.6	98.9	98.7	95.6	101.4 103.6	98.7	100.2 99.3
99.9 98.9 102.7	98.7	96.6	97.5	100.4	100.1 108.6	100.5 97.0	94.7	102.7	100.1	98.8
102.7	100.3	96.6	95.3	102.1	108.6	97.0	116.8	100.3	103.1	101.8
102.8 101.6	102.6	90.5 88.3	92.0	102.3	112.1	98.2	150.1	105.2	104.6 108.5	105.3 107.4
101.6	101.2 103.2	88.2	99.8 87.0	101.9 104.9	109.3 108.2	126.4	122.8 139.4	97.0 96.3	108.5	107.4
101.9 103.4	103.2	85.1	93.1	104.9	106.2	131.2 142.3	130.1	96.7	109.9 107.4	107.5 106.5
104.4	100.5	86.8	95.1	106.0	107.3	132 2	133 7	92.7	105 1	105.3
10/1 1	101.9	86.9	93.0	102.4	104.5	150.8	114.0	100.6	105.2	104.0
105.2 102.2	103.7	91.7	98.5	100.7	106.9 110.8	150.8 128.1 132.4	84.4 110.0	92.3	103.1	101.1
102.2	102.0	97.8	90.0	99.3	110.8	132.4	110.0	95.1	105.8	105.7
102.1 102.4	102.8 99.7	99.0 96.6	103.3 99.5	95.8 90.4	112.8	143.5 142.2	91.2 107.0	93.1 94.8	104.6 109.2	107.3 108.6
102.4 89.2	99.7 99.1	96.6 88.7	99.5	90.4 75.5	110.3 104.6	144.2 121 0	107.0	94.8 84.0	109.2 ag a	108.6
76.9	87.5	62.8	86.1	48.7	89.2	121.9 81.6	69.4	83.7	98.9 83.4	82.9
89.9	93.3	66.8	92.9	48.3	92.6	83.2	64.8	79.4	87.3 88.5	86.1
92.7	96.2	74.1	92.9 81.3	54.3	95.8	83.2 66.0	66.8	79.4 79.2	88.5	85.8
94.2	95.8	79.4	92.2	53.5	93.2	71.5	91.4	87.0	94.5	93.4
102.8	102.2	99.2	93.1	99.8	106.3	95.1	113.5	96.9	99.6	101.0
101.6	100.8	99.0	101.9	98.8	105.6	102.8 94.9	114.0	88.5	101.3	103.1
101.6 98.6 103.1	104.4	101.9	118.6	98.2	110.1	94.9	101.0	94.1	101.0	102.4
103.1	103.4	103.5	96.9	100.8	105.9	106.6	96.9	98.4	101.2	102.2
101.5	101.6	101.8	90.2	99.4	90.0	106.2	102.5	101.0	100.1	98.6
100.4 99.8	100.8 98.8	101.6 100.2	107.9	99.3	89.7 99.3	105.0 99.7	92.5 91.2	104.9 101.4	100.5 99.6	99.9 100.2
100.8	97.8	104.9	107.9 100.7 90.9 102.2	101.2 101.5 102.2	96.9	95.5	93.8	107.2	98.4	98.4
99.1	97.8 97.5	104.9 99.6	102.2	102.2	96.9 100.4	100.9	93.8 101.7	107.2 102.1	98.4 98.2	99.2
96.3	98.1	100.1	94.6	102.9	97.8	103.9	88.2	99.4 107.7	98.2 101.9	95.7
99.6	99.5	97.7	104.2	102.5	101.1	98.1	86.4	107.7	101.9	100.7
100.7	98.4	92.1	94.6 104.2 93.8 90.7	95.9	101.3	99.6	109.5	101.0 98.9	100.1	100.0
102.6 101.9	100.9 100.3	99.0 97.5	90.7	100.1 103.7	104.0 106.1	93.6 97.3	103.0 119.7	98.9 101.6	102.1 102.3 104.9 105.3 102.1	101.0 100.4
101.9	99.8	97.5	101.2	103.7	115.7	100 2	127.8	101.6	102.3	100.4
104 2	100.4	93.3 92.8 90.6	90.3	102.0	108.2	100.2 93.9	155.2	103.1	105.3	104.0
101.8 102.3	102.6	90.6	98.8	101.7	113.7	99.4	144.3	114.4	102.1	104.2 105.5
102.3	104.8	88.0	86.9	103.1	113.7 114.3	101 4	150 9	98.0	106.3	105.5
101.6	99.6	88.0 89.0	86.5	103.8	109.1	147.6	124.9	89.8 107.1	107.6 109.4	107.5
102.2	102.1	89.0	100.9	98.2	110.8 107.9	119.5	139.9	107.1	109.4 108.5	109.0 105.7
102.2 101.0 101.6	101.9 102.3	87.8 86.3	112.1	103.7 104.6	107.9	112.2 1/0 0	103.7 149.0	94.0 97.7	108.5	105.7
102.2	102.1	91.9	78.8	105.5	105.0	147.6 119.5 112.2 149.0 107.7	138.2	91.1	107.7	105.3
102.0	105.3	86.4	85.9 78.8 96.2 94.3	104.6	106.2	136.8	131.0	100.0	110.5	108.0 108.0
102.3	105.3 102.4	84.9	94.3	104.9	106.2 105.7	136.8 138.0	142.7	98.9	110.5 108.7	108.0
104.1	102.1	84.5	92.7	105.5	107.9	126.2	120.5	96.0	103.1	102.6
103.7	101.2	85.8	92.2	105.7	105.2	162.6	127.2	95.2 94.1	110.3	108.8 103.3
103.0 104.9	99.4 100.6	86.1 86.0	94.3 90.4	106.0 105.9	107.4 107.8	122.5 132.7	125.7 152.9	94.1	103.7 105.0	103.3
105.4	101.6	88.2	100.5	106.1	107.8	141.5	122.4	91.8	106.6	106.0
105.6	102.0	83.7	97.7	104.2	105.0	141.2	126.5	100.7	103.7	102.9
104.4	101.3	87.1	91.5	101.9	103.3	145.2	115.1	90.7	104.4	103.3
102.3	102.5	89.8	89.9	101.2	105.2	165.9	100.5	110.3	107.5	105.9
106.6 104.3	104.0 103.0	92.8 87.3	105.1 92.6	101.2 100.3	104.6 104.9	123.3 139.9	75.4 85.6	90.3 96.1		101.8 100.2
104.3	103.0	95.1	92.6	100.3	104.9	121.1	92.1	90.5	102.3	100.2
98.3	103.8	96.2	95.8	99.6	113.7	124.1	110.1	92.3	104.7	104.8
104.9	102.7	98.4	99.1	100.2	109.8	148.9	105.7	97.5	108.2	108.2
103.5	99.6	98.8	75.0	98.0	108.8	124.2	114.1	95.5	104.6	104.1
101.5	101.5	95.1	93.9	97.8	114.8	143.2	100.4	90.0	103.5	105.2
101.8 103.0	105.9 101.0	102.2 99.6	117.5 98.5	95.5 94.0	115.1 108.6	163.4 123.8	93.8 79.5	90.0 99.3	107.7 102.6	111.3 105.4
103.0	98.5	98.5	97.0	94.0	100.0	123.0	102.1	99.3		105.4
100.9	97.6	95.8	94.3	92.0	109.9	169.6	99.2	85.3	100.4	100.9
104.1	102.9	95.6	107.3	88.5	111.8	134.2	119.6	105.6	112.0	111.0
96.4	100.9	97.0	86.2	88.7	104.4	124.3	120.8	87.6	104.6	105.3
92.3	98.8	90.1	104.9	76.8		123.5	110.2	82.1	100.2	102.3
78.9 76.6	97.7 93.2	79.1 65.0	91.4 89.1	61.0 56.8	103.0 96.4	117.9 67.5	115.2 80.7	82.3 86.8	91.8 85.8	93.6 83.5
70.0 73 0	93.2 86.9	59.6	87.6	43.7	96.4 89.8	107.3	62.8	83.7		84.6
73.9 80.1	82.4	63.8	81.6	45.7	81.3	69.9	64.8	80.7		80.6
89.1	94.0	65.3	93.8	46.6	91.6	98.1	56.0	74.9	86.0	85.0
89.5	92.8	65.8	88.4	47.5	92.9	67.9	70.9	87.7	86.6	84.4
91.0	93.0	69.3	96.5	50.7	93.4	83.5	67.5	75.6	89.3	88.8
92.6	98.1	72.9	90.3	52.5	96.3	73.9	73.0	71.8		89.3
91.9 93.6	94.3 96.2	74.0 75.4	70.8 82.8	54.2 56.1	98.0 93.0	64.3 59.8	54.8 72.5	83.5 82.3		81.3 86.8
91.7	96.2	78.5	90.6	53.6	88.6	69.3	81.5	90.6		89.9
95.7	97.6	78.3	87.8	53.0	96.3	74.8	94.3	85.4		89.9 93.9
95.3	93.5	81.4	98.1	53.8	94.8	70.4	98.4	84.9		96.5

- 23 -

第 2 表 - 1 業種別出荷指数 (原指数) 平成15年(2003年)~平成21年(2009年)

第2表-1			(原指数)) 平成15	年(2003年)~平成2	1年(2009年	 			
区分	鉱工業総合	î	非 鉄	金 属	機械					窯 業・	化学
区刀		鉄鋼業	金属	製品	15% 17%	一 般	電気	輸 送	精 密	土石	10 J
		2//2/17/	工業	工業	工 業	機械工業	機械工業	機械工業	機械工業	製品工業	工 業
ウェイト	10,000.0	152.8	210.3	475.3	5,202.4	1,719.5	1,827.0	1,549.7	106.2	690.2	1,153.0
平成 15年		79.2	84.0	94.0	81.4	76.0	87.0	78.9	109.2	79.9	95.3
平成 16年		93.4	95.4	94.4	97.0	100.0	99.0	90.7	109.3	89.1	107.0
平成 17年		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
平成 18年平成 19年		108.2 114.5	102.6 98.2	102.2 104.0	113.6 116.1	120.2 125.8	110.1 116.2	111.4 106.5	99.8 97.8	107.1 105.1	99.9 90.2
平成 20 年		114.3	95.7	95.0	117.3	123.8	110.2	111.8	93.6	103.1	105.7
平成 20 年 平成 21 年		65.1	76.8	73.9	92.1	76.0	112.3	87.2	78.4	98.8	109.7
平成17年1月		89.4	92.1	77.9	83.5	89.8	72.7	90.4	68.7	88.3	88.2
2月 3月	100.0 120.3	94.4 103.7	99.6 108.5	94.0 101.3	103.0 131.6	110.8 145.2	92.9 127.9	107.8 120.7	78.8 135.7	95.1 101.0	109.7 120.3
4月		100.7	99.5	101.3	92.5	90.9	91.0	95.6	97.5	101.0	104.2
5月		94.8	92.0	93.2	93.8	90.2	104.3	86.1	81.0	93.8	90.1
6月		101.2	105.3	116.0	115.1	96.8	147.3	98.9	93.1	101.4	102.2
7月		103.7	101.0	107.0	108.6	90.9	133.4	99.6	100.6	96.3	105.6
8月		87.2	89.0	89.0	84.1	83.4	87.9	79.2	99.3	96.3	100.9
9月	105.4	104.9	107.4	108.9	104.9	118.7	86.8	109.2	130.4	104.0	102.9
10月		110.7	102.4	100.7	87.5	90.7	73.8	99.2	98.3	107.6	83.3
11月		107.9	105.2	109.0	95.1	90.2	85.1	111.1	114.2	107.4	100.8
12月		101.3	97.9	97.6	100.5	102.3	97.1	102.3	102.6	103.9	92.1
平成18年1月 2月		98.6 102.4	96.1 102.2	78.1	88.3 106.4	85.4 109.0	82.0 97.0	99.4 115.6	78.4 91.8	96.9 98.6	87.7 90.3
3月		102.4	112.2	90.9 103.2	144.5	165.5	138.9	130.4	105.2	105.1	113.9
4月		107.6	102.0	103.5	103.9	108.2	94.7	110.2	98.7	99.5	96.4
5月		104.7	92.8	96.8	104.3	106.2	110.5	95.7	92.2	105.8	87.3
6月		109.4	109.5	112.3	135.6	123.3	160.5	122.1	101.3	112.2	99.4
7月		111.7	104.2	104.5	129.1	127.6	147.1	112.0	93.1	111.0	101.5
8月		99.9	92.1	99.2	103.4	112.4	98.0	99.6	109.5	110.7	100.0
9月	112.4	110.1	105.2	108.5	116.0	126.8	104.9	116.4	125.9	108.1	118.1
10月		119.8	107.2	109.7	108.9	132.9	84.7	111.8	93.8	112.8	101.9
11月 12月		113.9 106.8	107.3 100.0	114.4 105.0	108.5 114.5	113.9 130.6	96.0 107.4	117.6 105.5	102.2 104.9	113.5 110.9	102.5 99.8
平成19年1月		105.0	94.3	86.1	98.5	114.4	86.6	96.7	70.9	99.5	85.5
2月		111.4	99.9	92.6	111.4	123.0	100.5	113.1	87.3	98.7	84.6
3月	134.3	117.4	107.5	110.8	160.2	210.5	140.9	130.9	104.9	111.1	96.8
4月		115.9	98.7	106.8	102.3	105.7	100.1	101.5	95.5	111.7	89.9
5月		109.5	93.5	102.0	113.2	116.0	122.5	100.7	90.1	107.5	85.4
6月		120.3	101.4	111.3	140.5	130.9	174.3	113.7	104.7	105.4	89.8
7月 8月		118.9 99.1	100.6 87.3	112.3 104.0	123.2 105.0	123.0 111.0	143.6 111.4	100.8 91.3	102.6 98.2	103.0 108.4	87.3 88.5
9月		112.2	94.8	104.0	125.4	163.0	103.0	110.7	114.9	100.4	95.9
10月		122.9	103.3	106.3	98.0	92.2	90.1	113.8	99.7	106.3	98.1
11月		124.9	103.8	107.5	107.6	107.7	105.6	110.5	98.2	105.3	88.3
12月	104.6	116.6	93.4	101.6	107.9	112.0	115.4	94.6	106.8	104.0	92.8
平成20年1月		107.4	93.4	76.2	99.4	100.8	92.9	107.6	70.2	99.9	84.3
2月		121.9	101.5	93.3	128.1	146.6	113.1	127.3	99.3	105.4	102.4
3月 4月		125.4 121.3	102.1 97.9	92.4 94.6	151.4 104.7	181.5 105.8	142.5 100.5	132.6 108.1	91.1 108.5	110.1 103.7	97.4 101.5
5月	102.9	115.5	97.9	99.1	114.7	112.5	122.1	111.2	74.2	103.7	91.7
6月		121.1	100.5	102.4	135.5	107.4	175.0	123.3	91.6	101.5	110.2
7月	125.1	118.5	103.6	115.9	138.1	107.4	181.8	122.5	109.5	112.0	119.1
8月	101.8	96.8	84.1	90.4	105.8	122.6	105.0	88.5	98.2	112.6	100.3
9月		118.7	102.6	100.0	126.6	156.0	106.4	118.7	115.5	110.4	130.4
10月		117.3	106.2	100.5	102.8	105.2	93.8	111.9	86.1	111.5	124.8
11月 12月		101.0	90.5	90.9	100.5	106.2 109.3	94.9 102.1	100.4	104.2 74.9	88.5	105.3
平成21年1月		71.4 54.3	72.4 65.4	83.8	100.1 75.1	65.3	79.7	89.1 82.2	54.2	82.2 79.2	101.5 89.7
2月		49.9	55.2	56.2	89.9	90.2	89.4	90.8	79.3	73.8	103.1
3月		49.8	58.3	74.2	107.0	94.0	125.2	100.7	96.8	76.6	123.1
4月	81.9	56.3	67.1	65.5	78.8	63.5	94.5	78.0	67.8	90.2	110.3
5月	81.6	49.5	86.3	68.2	84.1	60.3	116.2	73.5	71.8	89.4	96.2
6月	102.8	62.5	80.4	81.6	111.9	74.1	167.6	90.5	78.9	99.5	123.7
7月		70.8	84.0	85.3	107.4	69.2	160.3	90.3	66.9	101.1	128.0
8月		59.3	67.4	71.1	74.9	55.8	96.5	70.4	80.2	104.5	93.0
9月 10月		78.9 82.2	91.3 90.7	79.3 80.9	100.9 86.4	86.7 73.7	112.3 92.3	103.4 94.1	98.0 78.5	116.9 117.7	111.3 110.7
11月		85.6	90.7	80.6	95.7	87.7	102.4	96.8	91.7	117.7	110.7
12月		81.5	85.3	83.7	93.6	91.5	111.7	75.8		118.6	113.0
		51.0	55.0	55.1	55.5	01.0					

					(参考)					
プ [*] ラスチック 製 品	パルプ・紙 ・紙加工	繊維工業	食料品	その他 の	電力・ガス	新 はん用	産業分生産用	類 業務用	産業総合 (鉱工業総合、電	鉱工業総合 (電気機械工業
工業	品工業		工業	工業	事 業	機械工業	機械工業	機械工業	力・ガス事業)	を除く)
826.8 92.7	127.8 94.8	234.8 88.6	619.7 100.1	306.9 101.9	30.0 97.0	861.6 87.9	785.2 61.6	178.9 102.0	10,030.0 86.6	8,173.0 86.5
101.8	101.8	96.4	100.1	101.3	108.1	98.1	102.5	102.0	98.2	98.0
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100.9	102.0	95.4	99.6	104.0	109.5	113.8	129.2	98.9	107.9	107.4
102.3	101.4	90.2	98.5	108.3	103.9	137.2	116.5	95.0	108.1	106.3
95.0	100.6	93.5	94.7	95.0	108.4	136.8	108.4	91.4	108.7	106.4
84.2	92.0	71.7	89.1	13.4	92.2	76.0	75.0	81.7	89.3	84.1
93.7	89.0	96.0	70.0	87.8	103.8	88.8	92.6	70.2	85.0	87.6
93.5 104.9	93.3 111.9	98.0 102.2	81.8 104.8	95.2	103.6 119.1	101.5	121.8 144.4	88.7	100.0 120.3	101.6
104.9	109.1	102.2	104.6	108.1 104.8	98.1	145.2 93.5	85.6	143.1 105.8	98.1	118.6 99.7
90.4	92.8	97.7	94.9	89.2	81.9	86.3	91.5	98.2	93.0	90.5
101.7	100.5	102.2	116.9	104.7	91.8	103.3	86.2	109.4	110.4	102.2
99.5	99.4	100.3	112.9	102.9	110.9	88.8	91.9	102.7	106.1	100.0
97.0 106.4	93.7 97.7	98.7 101.3	99.4 113.1	83.3	101.1	76.8	91.2 115.4	90.8 118.5	89.7 105.4	90.1 109.5
104.4	103.4	99.0	96.4	108.0 109.6	105.7 94.8	123.1 101.9	81.0	84.4	92.8	97.0
108.1	106.0	104.3	91.5	105.1	91.7	94.2	88.0	94.9	99.2	102.4
98.4	103.1	99.3	110.7	101.1	97.6	96.5	110.8	93.4	100.0	100.7
88.9	88.1	94.1	71.7	93.7	101.7	87.0	84.2	79.2	88.0	89.3
93.9 111.2	94.7 110.8	94.7 101.8	84.0 109.2	99.2 119.9	107.1 126.8	102.5 152.8	115.8 178.9	100.2 132.5	100.1 128.0	100.7 125.5
99.7	10.8	101.6	109.2	104.4	102.8	152.6 88.0	176.9	109.8	102.5	123.5
93.6	96.5	97.0	92.7	102.1	106.2	82.9	128.1	114.0	99.9	97.5
102.3	104.7	95.5	110.2	110.3	118.3	104.5	144.8	106.5	121.3	112.5
101.5	100.6	97.5	115.1	108.1	122.8	133.1	125.8	88.6	117.8	111.3
97.7	97.4	88.3	108.1	82.4	115.5	95.4	134.9	93.2	101.8	102.6
105.7 106.9	99.7 108.7	91.0 94.5	106.0 86.5	105.9 109.1	114.5 110.4	139.1 144.8	117.3 126.6	109.0 80.0	112.5 106.6	114.1 111.5
106.9	110.1	96.0	94.3	113.0	90.2	103.4	130.3	85.0	100.0	109.9
102.6	108.4	92.4	110.4	100.3	97.2	131.9	135.3	89.0	109.4	109.8
89.5	88.4	88.1	71.3	98.3	99.3	123.2	109.3	68.4	93.7	95.3
94.8 106.0	92.1	87.2	79.3	108.3	103.2	122.0	125.2	96.4 134.0	102.0	102.4
99.1	106.9 104.8	92.3 91.4	108.6 99.8	124.2 113.6	111.5 98.7	233.1 102.3	189.0 111.8	89.3	134.3 101.6	132.9 101.9
96.9	97.2	84.0	96.4	104.7	101.4	101.9	130.7	104.3	105.1	101.3
104.9	101.5	89.1	111.6	115.6	108.1	134.9	129.7	101.1	122.4	110.9
107.6	107.0	88.1	106.5	108.8	116.6	127.0	121.9	97.0	112.8	105.9
98.9	100.5	85.0	99.8	90.9	104.7	113.5	112.4	85.7	101.1 114.1	98.7
105.2 111.5	93.7 111.2	88.2 94.1	111.8 96.4	105.8 118.3	106.3 101.7	201.6 123.7	128.1 60.8	101.9 82.5	101.2	116.6 103.7
110.0	108.9	94.5	90.2	113.2	93.3	140.9	75.3	83.9	104.4	104.1
103.5	105.0	101.0	109.8	97.8	102.2	122.6	103.4	95.4	104.6	102.3
90.6	90.8	91.4	77.3	96.9	109.0	111.6	91.8	70.1	94.2	94.4
94.8 104.3	99.4	95.2 98.4	71.5 94.3	106.3	109.0 113.5	174.1	119.6 177.6	104.3 132.7	113.2	113.2 124.3
98.2	103.1 108.7	93.7	103.3	112.2 98.5	110.7	184.0 125.2	87.9	92.4	127.6 102.9	124.3
92.4	99.6	93.2	98.4	93.2	110.0	140.8	81.7	89.0	105.9	102.3
98.1	101.3	93.5	103.3	99.8	110.5	130.3	81.9	99.1	120.1	107.8
105.1	108.9	98.1	108.5	105.5	123.5	120.5	95.4	98.6	125.1	112.5
91.7 101.4	92.4 107.1	90.2 92.4	104.6 97.0	83.0 95.2	108.3 117.8	147.0 172.0	99.9 142.9	90.8 112.6	101.8 118.1	101.1 120.7
98.9	107.1	99.9	86.7	104.0	101.1	117.4	99.2	61.1	104.8	107.3
86.3	95.1	91.8	87.8	82.4	90.0	113.5	104.3	78.1	96.7	97.2
78.0	94.4	83.7	103.2	62.5	97.1	105.1	118.6	68.0	94.0	92.1
64.9 67.8	75.8 76.6	68.3 63.6	70.1 78.8	11.7 11.5	91.7 85.2	59.8 115.2	70.6 60.3	61.4 94.4	72.7 81.6	71.0 79.9
80.4	76.6 84.8	63.9	99.5	15.2	83.3	90.3	91.3	125.4	96.5	79.9 90.1
84.3	100.1	67.6	102.6	12.4	88.8	80.9	42.7	73.2	81.9	79.1
77.3	86.2	61.9	88.5	9.9	87.8	53.8	64.9	78.2	81.6	73.8
89.1	94.8	69.3	103.0	12.0	96.2	85.5	60.9	80.3	102.8	88.4
93.7 82.6	100.9 85.7	73.9 70.5	102.1 81.8	13.6 12.2	110.5 99.2	68.8 56.2	67.9 54.3	75.7 75.2	102.1 77.7	89.0 73.4
94.9	94.4	76.6	97.2	15.2	98.9	73.9	99.9	96.9	97.6	94.3
96.1	103.6	83.5	80.3	16.4	84.6	72.0	76.9	70.1	89.5	89.0
91.0	99.9	77.5	82.6	17.4	86.2	81.0	98.4	75.4	94.3	92.5
88.3	101.1	84.3	82.8	13.8	93.9	74.6	112.0	74.2	93.1	88.9

- 25 -

第 2 表 - 2 業種別出荷指数 (季節調整済指数) 平成15年(2003年)~平成21年(2009年)

第2表-	2 業種 鉱工業総合	別出荷指数	文(季節調整	<u> </u>	平成159	手(2003年)	~ 平成21年	(2009年)			
区分		사무 시대 괴보	非鉄	金 属	機械	60		±A 'W	v± sta	窯 業·	化 学
		鉄鋼業	金 属 工 業	製 品 工 業	工業	一 般機械工業	電 気機械工業	輸 送 機械工業	精 密機械工業	土 石 製品工業	工業
<u>ウェイト</u> 平成15年 期	10,000.0 86.8	152.8 77.1	210.3 86.2	475.3 98.1	5,202.4 81.0	1,719.5 75.2	1,827.0 87.6	1,549.7 77.9	106.2 113.7	690.2 78.6	1,153.0 94.4
期	85.4	78.4	83.1	91.4	81.7	73.7	89.9	78.8	107.9	77.7	89.8
期期	84.8 89.1	78.2 83.3	82.0 84.9	96.3 91.2	78.4 83.9	71.0 82.6	84.2 87.7	78.9 79.0	105.4 108.2	81.3 81.8	94.6 101.0
平成16年 期	93.6	89.5	84.9 87.9	94.3	83.9 89.3	82.6 91.2	91.7	82.7	133.2	84.4	105.6
期期	96.5 98.9	92.2 93.8	86.7 104.1	91.6 96.9	95.9 99.0	96.9 101.4	99.2 101.6	89.7 92.7	108.2 102.4	93.6 87.9	105.3 103.0
期	103.3	96.8	101.0	95.5	104.5	111.6	102.0	98.0	106.1	90.0	113.2 107.3
平成17年 期 期	100.8 99.9	96.3 98.5	100.2 100.8	99.6 101.7	100.0 98.8	102.2 99.5	99.6 99.2	99.1 96.4	99.5 93.9	97.6 99.5	107.3 105.6
期	99.0	102.2	100.7	99.8	98.7	97.8	99.6	98.3	100.9	98.6	99.9
期 平成18年 期	100.5 104.1	102.7 105.1	99.7 102.8	99.7 98.6	102.6 106.7	99.5 106.1	102.0 107.8	105.2 107.7	100.3 100.4	104.9 102.5	89.1 98.4
期	106.9	107.1	102.9	100.8	112.3	121.0	105.9	112.1	101.1	104.8	99.7
期期	109.3 111.3	111.9 109.7	102.7 102.5	102.2 106.0	115.4 120.4	122.8 134.4	114.2 114.1	113.6 112.2	100.1 96.1	110.5 110.6	103.3 98.4
平成19年 期	109.0	111.6	102.3	105.7	117.0	132.0	112.0	106.6	95.2	105.7	90.9
期	108.7	114.9	99.2	103.5	116.2	125.9	115.3	107.9	100.2	107.1	92.9
期期	108.0 106.6	114.2 117.3	96.7 97.3	106.2 101.1	116.9 113.6	129.3 112.2	117.5 121.8	104.8 105.9	96.3 97.7	104.7 102.6	88.0 89.8
平成20年 期	110.7	120.8	99.0	97.4	119.6	122.4	119.6	115.4	100.7	110.0	97.0
期期	109.6 110.9	119.2 112.9	98.7 96.8	96.3 98.1	117.5 119.4	117.4 124.7	117.4 123.1	115.7 112.2	94.4 98.0	103.1 108.5	105.7 110.4
期	102.5	91.4	86.6	88.6	111.0	118.1	113.8	103.2	84.3	92.2	106.2
平成21年 期 期	86.1 89.0	54.9 57.4	62.8 79.7	73.3 71.8	89.9 91.5	76.7 73.4	105.1 111.5	88.2 83.6	82.2 75.4	81.6 92.8	110.6 112.9
期	88.3	68.2	78.7	74.3	90.2	69.0	115.3	88.8	73.6	103.5	106.5
期	94.1	77.8	84.9	76.6	97.7	85.9	117.7	88.4	78.7	115.6	109.3
平成17年 1 月 2 月	100.9 102.1	96.2 95.4	99.8 100.0	96.8 105.0	99.6 101.6	102.5 105.7	101.1 99.3	97.8 99.3	93.2 89.6	95.3 99.6	104.4 110.9
3月	99.5	97.3	100.0	97.1	98.8	98.3	98.4	100.2	115.7	97.9	106.7
4月	100.8 99.5	98.7 98.7	101.1 101.0	102.5	99.3 99.0	101.8 98.3	98.0	99.6 95.7	98.8 90.7	104.3 96.1	108.3 103.3
5月 6月 7月 8月 9月 10月	99.3	98.0 101.7	100.4 100.2	99.8 102.9	98.0	98.4	99.2 100.3	93.7	92.1	98.0	105 2
7月	99.0 98.3	101.7 100.9	100.2 98.4	101.4 97.5	97.8 97.2	94.5	99.2 101.3	98.1 94.4	97.9 98.0	97.2 96.4	107.2
9月	99.8	103.9	103.4	100.6	101.1	96.8 102.2	98.4	102.4	106.8	102.3	90.4 82.0
10月 11月	98.6 101.0	102.9 101.4	99.2 99.8	99.4 102.0	100.8 101.1	98.9 94.4	101.6 99.7	99.9 106.0	96.4 104.5	107.6 104.4	82.0 94.8
12月	101.9	103.9	100.0	97.8	105.9	105.2 99.4	104.6	109.8	99.9	102.8	90.4
平成18年1月 2月	104.0 102.5	104.6 104.5	102.9 102.0	97.7 99.2	106.0 105.8	99.4 106.8	111.0 104.8	107.2 107.9	106.4 104.2	103.3 102.4	100.8 92.7
3月	105.7	106.1	103.5	99.0	108.3	112.1	107.5	108.0	90.5	101.7	101.6
4月 5月	106.6 105.7	107.0 108.2	104.6 99.8	99.6 102.3	112.2 109.9	120.2 118.3	106.2 103.2	116.2 104.6	99.4 103.7	100.0 106.0	101.8 96.9
6月	108.5	106.1	104.3	100.4	114.8	124.6	108.3	115.4	100.2	108.3	100.4
7月 8月	109.9 111.1	109.1 115.7	103.1 102.3	98.6 108.0	116.7 118.4	131.0 129.8	110.5 111.7	111.3 118.7	90.4 107.1	112.4 110.9	102.5 100.9
9月	107.0	110.9	102.8	100.1	111.0	107.5	120.5	110.7	102.8	108.2	106.5
10月 11月	112.4 109.7	110.9 107.0	102.1 101.9	106.7 106.9	125.1 116.0	147.9 121.5	113.8 112.3	110.3 111.9	93.0 94.6	110.3 110.4	98.4 97.5
12月	111.9	111.2	103.5	104.3	120.0	133.7	116.2	114.5	100.7	111.1	99.4
平成19年1月	109.4 105.7	110.9 112.6	99.0 100.5	106.6 102.9	118.1 112.4	137.1 119.8	113.8 110.1	103.5 106.1	96.4 98.8	104.1 103.2	94.5 89.2
3月	112.0	111.3	101.1	107.6	120.4	139.2	112.0	110.1	90.4	109.9	89.1
4月 5月	105.0 110.8	113.1 114.2	99.6 99.5	103.8 105.2	110.8 119.0	118.0 131.2	111.0 115.1	105.1 110.1	97.0 100.8	110.2 107.1	92.1 94.1
6月	110.4	117.5	98.6	101.4	118.9	128.6	119.9	108.6	102.7	104.0	92.4
7月 8月	104.0 109.8	115.1 114.6	97.5 97.2	104.7 112.4	111.1 119.2	127.8 127.7	106.2 125.7	99.4 108.2	100.5 95.6	102.0 108.7	85.6 89.1
9月	110.2	112.8	95.5	101.6	120.5	132.3	120.7	106.7	92.8	103.5	89.2
10月 11月	105.8 106.7	113.2 118.6	96.7 97.9	102.2 98.2	112.4 115.1	105.2 118.1	118.3 123.3	110.3 105.1	99.8 91.6	101.5 101.7	92.5 84.4
12月	107.2	120.1	97.4	102.9	113.3	113.2	123.7	102.4	101.6	104.5	92.6
平成20年1月 2月	110.4 112.2	117.0 122.7	99.7 98.9	95.2 103.9	118.8 122.1	120.9 127.3	119.9 120.3	114.5 117.5	94.5 122.9	108.5 110.9	94.8 100.1
3月	109.6	122.8	98.5	93.1	118.0	119.0	118.6	114.1	84.6	110.6	96.0
4月 5月	108.2 111.8	120.4 120.4	98.3 100.6	92.3 101.8	116.4 120.3	121.2 123.8	113.4 118.8	111.4 119.7	105.6 86.4	103.2 105.7	101.1 104.7
6月	108.7	116.9	97.3	94.7	115.8	107.1	120.0	116.1	91.3	100.3	111.2
7月 8月	112.1 111.4	113.1 110.7	98.0 95.6	104.0 97.0	120.8 119.7	115.0 133.5	129.5 121.3	115.9 109.3	105.8 95.5	107.3 112.0	111.8 108.2
9月	109.3	114.9	96.9	93.2	117.6	125.6	118.4	111.3	92.7	106.3	111.3
10月 11月	108.2 103.4	106.0 94.2	98.3 87.7	94.3 88.5	114.7 111.9	120.2 116.2	120.8 114.7	108.4 103.4	87.1 96.0	104.8 91.1	113.9 108.5
12月	95.8	74.1	73.9	83.1	106.4	117.8	106.0	97.7	69.8	80.8	96.1
平成21年1月 2月	87.1 87.6	60.7 53.6	72.1 59.4	78.7 66.2	92.4 92.8	77.7 87.9	106.8 103.5	90.7 87.5	76.1 85.6	87.0 80.9	106.6 110.1
3月	83.6	50.5	57.0	75.1	84.6	64.6	105.0	86.4	84.9	77.0	115.2
4月 5月	87.6 88.4	57.5 54.4	70.3 92.2	67.2 73.8	89.9 90.4	75.8 68.5	108.2 114.3	83.7 82.9	67.6 79.9	89.1 93.5	110.1 112.6
6月	91.1	60.2	76.6	74.5	94.2	75.9	111.9	84.2	78.8	95.9	115.9
7月 8月	90.3 84.4	66.4 66.6	78.2 76.6	74.2 74.4	93.1 84.6	74.8 62.5	113.5 111.6	85.3 86.4	66.6 77.6	97.4 103.2	118.4 103.3
9月	90.1	71.6	81.2	74.4	92.9	69.8	120.8	94.6	76.6	109.8	97.8
10月 11月	91.9 95.9	72.8 78.0	82.7 83.7	75.4 75.7	95.3 100.3	80.2 88.5	118.2 118.0	88.9 93.8	79.2 81.0	112.2 117.7	106.2 112.2
12月	94.4	82.7	88.3	78.8	97.4	89.0	116.9	82.6	75.8	117.0	109.4

平成17年(2005年) = 100

				1	(参考)				平成17年(20	100-
プラスチック 製 品 エ 業	パルプ・紙 ・紙加工 品工業	繊維工業	食料品工 業	その他 の エ 業	電 力 ・ガ ス 事 業	新 はん用 機械工業	生産用 機械工業	類 業務用 機械工業	産業総合 (鉱工業総合、電 カ・ガス事業)	鉱工業総合 (電気機械工業 を除く)
826.8	127.8	234.8	619.7	306.9	30.0	861.6	785.2	178.9		8,173.0
92.7 91.8	93.3 92.8	91.3 88.0	102.6 98.0	101.4 103.7	96.9 96.1	89.9 89.4	57.4 56.8	103.3 102.9		86.8 84.7
93.0	95.8	85.9	97.3	103.7	95.8	82.9	56.3	102.3	84.8	85.0
93.3	97.4	89.3	102.3	99.1	99.9	89.6	70.7	99.8		89.2
99.9	99.4	93.0	102.5	101.4	103.0	95.4	87.3	114.1		94.0
100.1	102.2	94.6	99.1	99.3	107.6	101.7	96.1	102.2		
102.5	103.3	98.8	101.9	100.9	111.6	97.7	104.6	99.4		98.0
104.0 100.9	101.6 102.6	98.3 99.8	99.7 98.1	102.6 97.6	110.7 106.9	96.3 97.2	125.3 109.4	102.9 94.6		103.3 101.5
101.2	101.3	100.9	101.3	99.5	94.9	104.7	96.5	99.1		100.2
99.6	98.0	101.2	101.3	100.9	98.5	98.5	95.7	103.3	99.0	98.6
100.1	99.3	98.4	98.6	102.6	101.1	101.1	94.2	100.4		100.0
100.8	101.8	97.5	100.9	104.0	109.2	98.9	116.1	100.6		103.7
100.9 100.1	101.9 100.6	98.5 93.9	98.4 102.4	105.3 102.4	112.4 109.4	102.8 124.4	146.6 122.8	104.3 96.6		107.3 108.3
101.1	103.3	92.3	96.5	104.8	105.4	129.9	139.7	94.4		110.6
100.6	100.2	89.6	98.5	110.0	102.9	137.0	129.3	94.5		108.8
102.6	101.5	88.5	98.1	110.6	105.3	128.2	133.2	92.8	108.7	107.2
103.1	102.3	88.6	98.7	106.3	102.4	145.9	113.7	93.9	108.0	105.9
103.3	101.8	94.2	98.3	106.5	105.9	132.4	86.6	97.8		103.3
101.9	102.1	95.3	96.8	105.0	109.0	134.7	109.9	99.8		108.7
98.6 96.1	102.9 103.2	93.8	96.9	97.5	111.2 108.7	148.3 143.5	93.4	90.0 97.0		107.3 108.4
96.1 84.2	93.6	94.6 89.3	95.6 92.3	96.2 80.2	108.7	143.5	107.4 116.4	97.0 77.1		108.4
76.8	85.9	67.9	94.7	14.8	88.6	82.1	68.9	85.8		81.8
85.4	93.2	67.9	92.6	13.7	92.0	81.3	64.2	77.1	89.1	83.2
86.5	93.3	73.0	86.6	12.7	95.0	68.3	67.8	79.0	88.3	82.7
88.3	96.0	76.8	82.7	12.8	93.1	77.1	89.6	81.9	94.1	89.1
104.8	102.5	99.8	98.9	98.6	105.9	95.0	114.1	94.8	101.0	101.8
101.5	101.2	101.2	98.4	98.8	105.5	99.9	113.0	90.2	102.1	102.6
96.3	104.0	98.3	97.1	95.4	109.4	96.7	101.0	98.8		100.0
104.4	104.8	99.5	101.5	103.1	105.5	105.8	96.4	98.9		102.4
99.1 100.1	99.1 100.0	100.7 102.4	100.2 102.3	95.2 100.3	89.8 89.5	105.2 103.0	101.0 92.0	94.7 103.7		99.2 99.0
98.5	98.8	98.2	99.6	100.5	98.7	97.2	91.5	100.7		98.9
101.1	97.5	103.8	98.6	98.3	96.6	96.1	94.9	101.1	98.2	97.9
99.3	97.8	101.7	105.6	103.9	100.2	102.1	100.7	108.0	99.8	98.9
99.7	98.8	97.6	98.9	103.6	98.4	105.0	89.2	98.8		97.8
101.9	99.3	99.7	98.1	99.2	101.7	98.5	87.4	101.8		100.9
98.7 100.0	99.7 101.2	97.8 96.6	98.7 100.2	104.9 103.9	103.3 105.3	99.8 95.3	106.0 101.7	100.6 106.6		101.2 103.1
99.8	101.2	98.1	101.7	102.6	106.6	100.1	119.8	103.3		102.2
102.6	102.5	97.9	100.7	105.6	115.7	101.2	126.9	91.8		105.7
101.3	100.3	100.8	101.2	103.4	109.1	99.4	145.9	103.3		107.6
101.2	101.6	99.2	97.3	107.4	113.9	103.8	142.7	109.2		
100.3 100.3	103.9 99.8	95.4 96.2	96.7 101.8	105.0 105.9	114.2 109.4	105.1 144.4	151.1 123.4	100.4 86.9		108.5 110.2
101.5	101.2	93.0	106.8	97.7	111.0	118.8	138.6	103.3		111.2
98.6	100.9	92.6	98.6	103.7	107.7	109.9	106.5	99.6		103.6
100.6	101.9	92.8	88.9	101.5	113.8	149.2	149.9	94.5		111.9
100.8	103.2	91.9	101.4	106.9	101.7	106.9	136.2	92.9		108.8
101.9 99.2	104.8 99.9	92.1 89.9	99.1 98.8	106.1 107.3	102.2 102.0	133.6 135.7	132.9 141.5	95.8 92.4		
103.2	100.3	89.4	96.3	111.8	102.0	123.1	120.1	98.5		
99.4	100.4	89.4	100.4	110.8	102.2	152.2	126.4	92.6	112.0	112.8
101.3	100.9	89.2	94.5	110.8	105.2	121.7	121.6	83.7	105.0	104.3
102.4	101.2	86.5	101.2	109.8	105.9	126.9	153.6	100.1	110.8	109.6
104.2	102.4 104.2	89.7	98.6	111.1 105.3	104.9	135.9	124.4	94.5		
104.6 102.6	104.2	86.6 89.4	93.9 98.3	105.3	102.8 101.1	137.3 140.7	126.3 114.1	95.8 94.6	104.1 109.8	104.0 106.7
102.2	98.4	89.8	103.8	107.7 105.8	103.3	159.7	100.8	91.4	110.2	
103.4	102.2	91.8	99.1	108.5	103.9	128.1	77.7	98.3	105.8	103.3
101.7	100.7	91.3	97.1	107.1	104.1	141.5	88.9	93.9	106.6	103.2
104.8 102.6	102.5 103.3	99.5 94.1	98.6 105.7	103.9 107.5	109.6 111.6	127.6 126.9	93.2 111.2	101.3 95.7		
102.6	103.3	94.1	95.7	107.5	108.3	150.9	107.6	108.6		
101.1		96.1	89.0	103.9	100.3	127.0	110.8	95.0		
99.7	99.5 102.7	90.5	98.0	97.9	113.0	146.9	101.8	91.4	108.2	106.8
99.0	104.5	96.3	99.7	98.7	113.3	166.1	95.9	86.1		110.2
97.0	101.5	94.7	93.0	95.8	107.2	131.9	82.5	92.5	108.8	104.9
98.3 95.9	102.6 99.9	95.2 95.7	96.0 98.8	99.1 97.7	107.8 107.9	130.1 166.5	102.9 98.8	95.4 95.6		108.8 109.4
94.2	107.1	92.8	90.0	91.7	110.3	133.9	120.5	99.9	109.3	109.4
90.2	97.4	96.6	90.6	93.5	104.5	124.3	119.3	73.2	108.1	106.0
84.4	94.0	89.8	94.3	79.9	106.1	120.3	110.9	84.8	103.3	100.6
78.0	89.3	81.6	91.9	67.3	102.3	115.6	119.1	73.2	95.8	93.4
76.3	89.1		95.5	14.0	95.4	69.8	80.6	83.5		82.6
75.3 78.7	86.1 82.6	66.8 64.1	94.7 93.9	13.5 16.8	89.3 81.2	109.9 66.6	62.7 63.4	87.0 86.9		
85.5	94.4	67.4	95.8	15.0	91.3	92.0	55.5	76.6		
85.3	92.9	66.4	90.0	13.4	92.1	67.7	69.3	77.5		
85.5	92.4	69.9	91.9	12.7	92.7	84.1	67.9	77.2	91.2	84.6
85.8	93.3	71.7	90.3	12.7	95.5	74.8	72.7	75.4		85.1
85.8 87.9	92.4 94.3	73.1	82.5	13.0	97.0	67.2	57.6	79.7		
88.0	94.3	74.1 77.9	87.0 85.6	12.4 12.0	92.4 88.5	63.0 73.7	73.0 82.1	81.9 83.2		86.7
88.2	96.0	74.3	87.1	13.2	95.8	80.4	93.6	83.0		91.3
88.6	96.2	78.3	75.3	13.2	95.0	77.2	93.1	79.6		

- 27 -

第3表-1 業種別在庫指数(原指数) 平成15年(2003年)~平成21年(2009年)

第3表-1											
区分	鉱工業総合	ì	非 鉄	金 属	機械					窯業・	化学
E-73		鉄鋼業	金 属	製品		一 般	電気	輸送	精 密	土 石	
L			工業	工業	工業	機械工業	機械工業	機械工業	機械工業	製品工業	工業
<u>ウェイト</u> 平成 15年	10,000.0 91.1	18.0 109.4	312.9 73.5	811.5 71 .6	3,793.8 85.5	713.6 81.6	2,714.7 81.6	124.3 120.0	241.2 122.9	1,722.4 112.8	442.6 92.4
平成 16年 平成 16年	91.4	94.8	98.7	75.2	88.3	91.8	82.8	120.0	118.7	101.7	95.0
平成 17 年	95.8	78.1	101.5	119.0	87.4	109.7	73.9	234.6	97.9	98.3	93.8
平成 18年	96.1	6.4	95.4	118.5	92.6	78.5	94.3	113.8	105.1	91.2	89.0
平成 19年	96.6	178.1	84.5	99.7	100.4	73.7	97.3	319.8	101.2	88.4	98.1
平成 20 年	104.2	141.6	96.5	114.6	108.8	94.4	103.1	348.9	91.2	103.7	94.1
平成 21年	91.2	94.3	72.1	111.9	102.4	88.6	96.8	326.9	91.5	73.6	92.9
平成17年1月	101.7	86.9	95.8	88.7	109.3	115.9	103.4		113.5	103.6	102.1
2月	103.9	99.0	99.3	79.3	116.2	120.0	114.3	130.2	119.7	99.1	110.0
3月 4月	92.2 102.3	88.2 104.7	97.4 95.8	89.1 86.3	84.9 112.4	87.7 91.9	85.4 122.1	48.1 55.6	89.7 92.4	101.5 97.7	98.9 102.2
5月	110.6	112.5	97.2	96.0	128.6	87.9	146.2	45.2	94.1	97.5	102.2
6月	105.4	111.5	97.3	85.7	117.3	90.4	128.1	73.8	97.2	96.3	102.4
7月	101.5	115.0	103.2	96.8	99.7	95.6	102.7	52.5	102.5	99.9	102.9
8月	99.7	122.0	102.9	114.0	91.4	100.1	88.7	61.1	111.2	104.1	99.6
9月	91.7	91.3	103.6 104.3	123.9	71.7	91.2	66.9	28.0	90.8	101.9	92.7 93.7
10月 11月	96.1 99.2	110.0 80.8	104.3	109.5 111.5	86.0 95.0	101.0 108.6	81.4 86.7	85.7 192.4	93.0 97.9	100.5 99.6	95.7 95.7
12月	95.8	78.1	101.5	119.0	87.4	109.7	73.9	234.6	97.9	98.3	93.8
平成18年1月	104.3	78.4	102.4	137.8	103.7	124.6	91.2	288.7	87.8	96.6	96.1
2月	109.6	61.2	102.2	131.0	116.3	126.9	111.7	196.7	95.5	96.3	100.3
3月	96.7	48.2	99.2	134.6	85.4	97.9	82.5	53.1	97.3	97.6	91.1
4月 5月	109.0 110.1	38.4 32.0	99.2 95.5	119.9 124.9	117.1 121.0	101.9 88.9	125.3 132.7	50.7 83.5	104.6 103.0	101.9 99.6	96.7 97.7
6月	101.6	23.1	95.6	104.4	103.6	79.5	111.1	88.7	98.7	98.3	95.5
7月	93.6	10.3	100.3	108.1	80.6	72.1	79.7	102.4	105.1	99.2	95.1
8月	87.0	11.0	98.2	96.4	70.6	68.4	66.1	101.0	112.7	96.4	90.4
9月	84.3	15.9	94.9	106.1	64.4	73.0	60.0	53.8	94.0	92.3	86.5
10月 11月	91.3 96.6	4.2 6.4	99.8 101.4	113.4 125.2	78.4 91.0	62.6 66.0	80.2 94.9	90.1 125.9	99.6 102.9	94.2 92.8	91.6 91.5
12月	96.1	6.4	95.4	118.5	92.6	78.5	94.3	113.8	105.1	91.2	89.0
平成19年1月	105.6	15.0	92.5	124.6	112.4	81.9	113.2	284.4	105.4	95.1	101.2
2月	112.3	35.0	90.1	135.1	126.6	85.9	129.9	316.0	111.4	93.8	102.4
3月	98.8	42.3	87.1	137.8	94.4	73.5	99.8	70.7	107.0	91.9	94.7
4月 5月	111.2 113.1	51.1 74.2	88.3 84.8	142.1 148.1	124.5 128.7	84.3 84.2	136.9 143.4	108.7 114.8	111.6 102.3	90.4 89.1	97.5 97.8
6月	107.6	112.8	85.9	143.7	113.8	93.3	121.8	97.2	92.9	89.5	93.4
7月	109.1	137.1	85.2	142.3	115.9	90.4	122.4	143.3	103.4	90.7	95.0
8月		159.8			95.4		94.4	152.4	96.1	89.4	92.0
9月	91.4	185.4	85.1	112.2	81.5	89.6	76.8		105.3	88.8	87.7
10月 11月	97.1 100.4	183.2 191.2	82.7 81.7	109.2 111.4	96.1 106.1	85.8 84.1	93.6 103.8	208.5 272.4	97.3 111.5	89.4 90.1	96.0 97.5
12月	96.6	178.1	84.5	99.7	100.4	73.7	97.3	319.8	101.2	88.4	98.1
平成20年1月	101.1	184.7	82.0	125.6	108.1	83.8	103.6	375.7	92.9	84.9	101.3
2月	101.3	197.1	83.5	103.1	112.8	92.5	112.5	284.5	87.6	83.8	97.2
3月	92.6	207.9	83.8	125.2	87.8	74.4	90.9	70.5	102.2	85.3	93.1
4月 5月	106.1 110.2	157.6 175.0	94.3 87.0	130.6 134.7	117.8 126.3	81.6 82.4	130.9 140.6	86.0 127.3	93.1 93.7	90.9 94.3	94.6 91.7
6月	105.6	216.5	89.0	142.4	108.5	80.9	114.8	137.5	104.6	96.7	91.1
7月	94.6	181.0	88.7	114.2	86.7	78.7	84.0	184.9	90.8	99.6	92.0
8月	90.1	218.0	85.9	111.1	78.6	74.3	76.4	141.7	83.2	97.6	91.7
9月	92.0	194.0	83.1	129.5	80.8	68.1	82.7	113.5	80.4	95.3	86.2
10月 11月	101.9 107.6	172.1 159.5	84.6 90.8	142.5 138.0	103.4 112.0	79.1 92.7	107.4 115.3	193.0 205.6	85.2 84.5	94.0 101.3	93.6 93.9
12月	107.0	141.6	96.5	114.6	108.8	94.4	103.1	348.9	91.2	101.3	94.1
平成21年1月	111.5	119.4	94.2	109.1	129.3	101.9	120.5	555.8	90.2	101.0	94.5
2月	108.4	109.4	89.4	117.4	126.9	94.3	124.3	453.8	84.3	92.8	94.6
3月	94.7	101.7	83.3	123.8	96.6	73.4	100.1	208.5	68.4	92.0	93.4
4月 5月	101.0 102.1	91.5 98.1	71.9 77.1	125.2 129.7	121.3 123.7	78.5 79.2	133.7 137.1	205.2 189.4	65.5 70.2	80.6 76.6	89.9 90.9
6月	97.6	88.2	68.4	114.8	115.0	68.1	130.9	128.1	68.8	73.5	95.6
7月	94.3	83.2	66.2	109.3	108.3	69.9	115.5	243.8	71.3	71.0	88.1
8月	91.8	82.9	64.9	114.7	104.7	67.9	111.3	223.9	77.8	66.8	88.5
9月	87.0	80.4	70.8	129.2	90.0	75.9	93.9	115.8	74.0	66.7	83.9
10月 11月	91.3 91.7	85.3 84.5	73.1 74.8	126.2 130.6	101.4 99.9	80.6 90.4	111.6 106.0	35.8 54.9	82.3 82.8	69.6 71.6	87.3
11月	91.7	84.5 94.3	74.8 72.1	130.6	102.4	90.4 88.6	96.8		82.8 91.5	71.6 73.6	88.8 92.9
12/7	V1.2	U 1. U	14.1		104.7	55.0	50.0	520.0	01.0	, , , ,	02.0

97.8 77.9 94.0 71.2 80.3 - 95.1 142.2 101.9 91.9 97.2 87.7 101.1 79.5 110.9 - 122.2 35.5 88.1 95.1 100.2 83.3 85.1 80.6 128.6 - 82.7 98.9 88.2 96.0 107.5 99.1 75.2 69.3 100.1 - 79.1 91.9 82.4 96.0 108.3 140.3 76.8 82.0 96.0 - 100.4 61.0 85.3 104.9 99.4 149.5 60.6 71.1 54.7 - 97.7 102.8 77.5 91 99.7 80.1 94.2 83.9 83.4 - 111.2 85.0 121.8 101.9 101.5 84.1 91.9 102.3 86.6 - 114.2 94.3 128.7 103.9	電 (電気機械工業 を除く) .0 7,285.3 .1 94.7 .4 94.6 .8 104.0 .1 96.8 .6 96.4 .2 104.7 .2 89.2 .7 101.1 .9 94.7 .3 94.9
製品工業 ・紙加工工業 工業工業 の工業 ・ガス 機械工業 機械工業 業務用 機械工業 総工業総合力・がよ事 1,613.0 27.8 657.5 211.8 388.7 - 543.4 13.4 398.0 10,00 96.4 91.3 97.6 68.3 83.2 - 72.9 387.1 108.2 91 97.8 77.9 94.0 71.2 80.3 - 95.1 142.2 101.9 91 97.2 87.7 101.1 79.5 110.9 - 122.2 35.5 88.1 95 100.2 83.3 85.1 80.6 128.6 - 82.7 98.9 88.2 96 107.5 99.1 75.2 69.3 100.1 - 79.1 91.9 82.4 96 108.3 140.3 76.8 82.0 96.0 - 100.4 61.0 85.3 104 99.4 149.5 60.6 71.1 54.7 - 97.7	電 (電気機械工業 を除く) .0 7,285.3 .1 94.7 .4 94.6 .8 104.0 .1 96.8 .6 96.4 .2 104.7 .2 89.2 .7 101.1 .9 100.1 .2 94.7 .3 94.9
工業 日工業 工業 工業 事業 機械工業 機械工業 内・が 海 1,613.0 27.8 657.5 211.8 388.7 - 543.4 13.4 398.0 10,00 96.4 91.3 97.6 68.3 83.2 - 72.9 387.1 108.2 91 97.8 77.9 94.0 71.2 80.3 - 95.1 142.2 101.9 91 97.2 87.7 101.1 79.5 110.9 - 122.2 35.5 88.1 95 100.2 83.3 85.1 80.6 128.6 - 82.7 98.9 88.2 96 107.5 99.1 75.2 69.3 100.1 - 79.1 91.9 82.4 96 108.3 140.3 76.8 82.0 96.0 - 100.4 61.0 85.3 104 99.4 149.5 60.6 71.1 54.7 - 97.7 102.8	を除く)
96.4 91.3 97.6 68.3 83.2 - 72.9 387.1 108.2 91.9 91.9 91.9 91.9 91.1 142.2 101.9 91.9 91.9 91.1 142.2 101.9 91.9	.1 94.7 .4 94.6 .8 104.0 .1 96.8 .6 96.4 .2 104.7 .2 89.2 .7 101.1 .9 100.1 .2 94.7 .3 94.9
97.8 77.9 94.0 71.2 80.3 - 95.1 142.2 101.9 91 97.2 87.7 101.1 79.5 110.9 - 122.2 35.5 88.1 95 100.2 83.3 85.1 80.6 128.6 - 82.7 98.9 88.2 96 107.5 99.1 75.2 69.3 100.1 - 79.1 91.9 82.4 96 108.3 140.3 76.8 82.0 96.0 - 100.4 61.0 85.3 104 99.4 149.5 60.6 71.1 54.7 - 97.7 102.8 77.5 91 99.7 80.1 94.2 83.9 83.4 - 111.2 85.0 121.8 101 101.5 84.1 91.9 102.3 86.6 - 114.2 94.3 128.7 103	.4 94.6 .8 104.0 .1 96.8 .6 96.4 .2 104.7 .2 89.2 .7 101.1 .9 100.1 .2 94.7 .3 94.9
97.2 87.7 101.1 79.5 110.9 - 122.2 35.5 88.1 95 100.2 83.3 85.1 80.6 128.6 - 82.7 98.9 88.2 96 107.5 99.1 75.2 69.3 100.1 - 79.1 91.9 82.4 96 108.3 140.3 76.8 82.0 96.0 - 100.4 61.0 85.3 104 99.4 149.5 60.6 71.1 54.7 - 97.7 102.8 77.5 91 99.7 80.1 94.2 83.9 83.4 - 111.2 85.0 121.8 101 101.5 84.1 91.9 102.3 86.6 - 114.2 94.3 128.7 103	.8 104.0 .1 96.8 .6 96.4 .2 104.7 .2 89.2 .7 101.1 .9 100.1 .2 94.7 .3 94.9
100.2 83.3 85.1 80.6 128.6 - 82.7 98.9 88.2 96.1 107.5 99.1 75.2 69.3 100.1 - 79.1 91.9 82.4 96.1 108.3 140.3 76.8 82.0 96.0 - 100.4 61.0 85.3 104.9 99.4 149.5 60.6 71.1 54.7 - 97.7 102.8 77.5 91.0 99.7 80.1 94.2 83.9 83.4 - 111.2 85.0 121.8 101.0 101.5 84.1 91.9 102.3 86.6 - 114.2 94.3 128.7 103.0	.1 96.8 .6 96.4 .2 104.7 .2 89.2 .7 101.1 .9 100.1 .2 94.7 .3 94.9
107.5 99.1 75.2 69.3 100.1 - 79.1 91.9 82.4 96.1 108.3 140.3 76.8 82.0 96.0 - 100.4 61.0 85.3 104.9 99.4 149.5 60.6 71.1 54.7 - 97.7 102.8 77.5 91.9 99.7 80.1 94.2 83.9 83.4 - 111.2 85.0 121.8 101.0 101.5 84.1 91.9 102.3 86.6 - 114.2 94.3 128.7 103.0	.6 96.4 .2 104.7 .2 89.2 .7 101.1 .9 100.1 .2 94.7 .3 94.9
108.3 140.3 76.8 82.0 96.0 - 100.4 61.0 85.3 104 99.4 149.5 60.6 71.1 54.7 - 97.7 102.8 77.5 91 99.7 80.1 94.2 83.9 83.4 - 111.2 85.0 121.8 101 101.5 84.1 91.9 102.3 86.6 - 114.2 94.3 128.7 103	.2 104.7 .2 89.2 .7 101.1 .9 100.1 .2 94.7 .3 94.9
99.4 149.5 60.6 71.1 54.7 - 97.7 102.8 77.5 91 99.7 80.1 94.2 83.9 83.4 - 111.2 85.0 121.8 101 101.5 84.1 91.9 102.3 86.6 - 114.2 94.3 128.7 103	.2 89.2 .7 101.1 .9 100.1 .2 94.7 .3 94.9
99.7 80.1 94.2 83.9 83.4 - 111.2 85.0 121.8 101 101.5 84.1 91.9 102.3 86.6 - 114.2 94.3 128.7 103	.7 101.1 .9 100.1 .2 94.7 .3 94.9
101.5 84.1 91.9 102.3 86.6 - 114.2 94.3 128.7 103	.9 100.1 .2 94.7 .3 94.9
	.2 94.7 .3 94.9
	.3 94.9
101.6 105.0 101.5 112.3 91.2 - 80.5 101.2 101.3 110	
103.2 112.2 97.2 117.2 96.1 - 82.5 219.4 101.0 105	
106.6 125.0 101.4 110.0 104.7 - 96.2 204.0 95.2 101	
	.7 103.7
	.7 100.9
98.4 115.7 107.2 90.2 115.9 - 109.1 73.4 86.0 96	
	.2 103.8
	.8 104.0
98.9 95.7 104.8 102.2 110.3 - 131.4 25.5 96.2 104.1 100.9 91.1 107.8 101.4 120.7 - 126.1 162.3 107.7 109	
	.7 100.7
97.5 80.5 103.2 126.3 114.6 - 100.1 136.8 105.0 109	
98.9 96.3 95.2 132.3 108.9 - 86.4 64.9 101.7 110	
103.1 103.9 89.0 119.6 109.7 - 77.4 57.2 94.7 101	
	.6 98.7
	.0 94.8
	.3 93.4
	.3 95.4
	.6 97.2
100.2 83.3 85.1 80.6 128.6 - 82.7 98.9 88.2 96 101.3 100.0 84.9 85.0 129.6 - 73.9 116.7 105.9 105	.1 96.8 .6 102.7
101.3 100.0 64.9 65.0 129.6 - 73.9 116.7 103.9 103	
103.5 109.3 81.2 113.3 110.1 - 77.4 37.9 89.7 98	.8 98.5
106.7 107.3 79.5 132.3 107.6 - 78.1 77.3 109.6 111	
108.6 109.1 84.0 110.3 105.8 - 83.4 149.9 94.0 113	
111.7 108.5 85.7 119.6 99.4 - 97.7 81.9 87.4 107	
113.3 102.8 85.1 123.7 105.0 - 100.1 58.0 86.0 109	
	.7 98.9
108.5 102.1 84.9 88.9 101.7 - 89.0 47.1 101.3 91	.4 96.9
	.1 98.4
109.1 101.7 80.6 68.7 95.6 - 86.4 129.0 96.2 100.1 107.5 99.1 75.2 69.3 100.1 - 79.1 91.9 82.4 96	.4 99.1 .6 96.4
107.5 93.1 75.2 03.5 100.1 - 73.1 31.3 02.4 30 106.9 115.7 75.2 82.1 93.8 - 81.7 84.2 92.2 101	
110.0 127.8 71.2 97.5 91.5 - 83.1 97.4 102.2 101	
105.6 133.1 69.4 109.8 77.7 - 79.6 105.1 83.3 92	.6 93.3
105.6 126.9 72.4 107.5 86.0 - 77.5 166.9 91.4 106	.1 96.9
105.8 143.5 76.8 104.7 85.9 - 81.0 98.9 90.6 110	
109.6 144.0 78.0 112.0 88.8 - 78.3 122.9 97.3 105	
	.6 98.6
	.1 95.2
	.0 95.5 .9 99.8
105.8 83.2 78.6 85.1 90.4 - 79.6 66.5 82.5 101 112.4 105.1 78.2 90.0 94.5 - 98.8 127.5 78.2 107	
108.3	
106.3 174.6 77.4 94.6 106.0 - 96.0 69.5 103.9 111	
101.2 177.3 75.6 92.3 98.3 - 84.5 102.8 101.2 108	.4 102.5
92.7 167.6 73.0 102.3 73.9 - 76.3 20.9 68.2 94	.7 92.7
91.4 155.2 70.7 101.0 66.0 - 75.9 47.1 75.2 101	.0 88.8
93.0 148.2 68.8 104.3 70.9 - 71.5 47.9 85.3 102	.1 89.1
	.6 85.2
97.7 146.6 64.6 109.3 84.8 - 70.7 91.9 68.9 94	.3 86.5
	.8 84.5
	.0 84.4 .3 83.7
98.5 168.9 62.8 79.2 57.8 - 97.0 102.8 76.4 91	.7 86.3
	.2 89.2

第3表-2 業種別在庫指数(季節調整済指数) 平成15年(2003年)~平成21年(2009年)

第3表-	2 業種 注	引在庫指数	X(子即酮	整済指数	枚) 平成15年(2003年)~平成21年(2009年)						
区分		鉄鋼業	非 鉄 金 属 工 業	金 属 製 品 工 業	機 械 工 業	一 般 機械工業	電 気機械工業	輸 送機械工業	精 密 機械工業	窯 業· 土 石 製品工業	化 学 工 業
ウェイト	10,000.0	18.0	312.9	811.5	3,793.8	713.6	2,714.7	124.3	241.2	1,722.4	442.6
平成15年 期 期		140.5 129.9	68.3 78.4	116.0 113.4	97.3 93.9	89.3 71.5	94.0 95.1	88.6 63.4	155.8 149.7	106.1 108.2	95.6 94.8
期		129.8	72.3	88.3	95.0	80.2	97.2	108.7	127.8	100.2	96.6
期		118.0	73.2	85.5	93.3	78.6	96.8	74.4	119.3	112.3	94.6
平成16年 期		117.3	74.7	80.6	105.5	86.8	109.5	112.7	113.3	110.5	98.2
期期		96.6 102.3	81.9 91.7	104.7 106.1	101.7 110.5	88.5 79.0	102.8 124.3	165.9 102.1	105.1 100.1	109.8 105.2	95.7 95.4
期		102.3	98.1	86.6	97.2	89.2	99.0	83.0	114.9	103.2	97.4
平成17年 期	94.7	87.9	100.6	85.4	91.6	90.9	91.7	98.5	91.0	100.9	99.7
期		105.6	98.8	85.9	105.5	96.6	108.9	94.1	98.5	96.5	101.9
期期		92.0 87.1	101.8 100.6	117.7 133.5	97.0 96.7	103.1 107.3	97.3 88.3	75.7 158.4	95.1 94.7	103.5 98.7	99.6 96.2
平成18年 期		48.1	102.2	128.4	93.4	107.3	90.2	109.0	98.5	97.2	91.8
期	97.2	21.3	97.2	104.9	93.0	83.6	94.5	110.5	101.8	98.5	95.1
期		16.1	93.3	103.4	88.6	81.7	89.2	140.3	98.7	93.5	93.6
期 平成19年 期		7.3 42.1	94.4 89.2	130.7 130.2	102.4 104.0	77.2 77.2	112.1 110.0	77.3 146.1	102.5 108.4	91.9 91.6	91.2 95.5
期		102.1	87.5	144.7	102.1	96.9	103.8	121.2	97.0	89.6	93.1
期		186.5	83.7	111.7	113.2	99.4	115.7	232.4	110.2	89.9	95.4
期平成20年期		207.5 203.7	83.5 84.6	109.2 118.4	110.5 98.7	72.7 78.3	114.3 100.7	217.8 167.5	99.5 99.7	89.2 85.4	100.4 94.1
中成20年 期		191.9	88.7	138.8	98.4	82.2	99.9	187.2	108.2	96.4	92.0
期	104.1	183.4	83.8	132.6	109.8	79.0	121.8	218.0	87.1	97.5	93.6
期		165.9	95.3	129.4	114.5	93.0	116.3	216.5	89.2	104.9	94.5
平成21年 期 期		101.1 81.6	83.8 70.6	118.3 114.5	108.9 108.4	78.9 72.1	112.6 117.0	428.7 208.4	68.7 72.8	92.3 74.4	93.4 95.8
期		74.8	71.6	126.5	117.1	81.1	126.2	212.7	79.0	68.9	90.6
期		99.9	68.6	123.3	106.4	83.5	108.7	223.5	83.5	70.7	90.6
平成17年1月	97.6	94.2	96.8	89.6	98.8	96.5	98.4	93.5	114.6	102.0	99.3
2月	96.0	96.2	100.4	79.7	97.6	96.7	97.7	88.6	113.3	99.7	103.1
3月	94.7	87.9	100.6	85.4 86.0	91.6 97.5	90.9	91.7	98.5	91.0	100.9	99.7
4月 5月	96.7 100.6	102.2 105.0	98.3 99.1	85.9	104.8	91.7 93.0	98.1 108.0	102.1 75.5	94.7 96.8	98.4 97.7	99.7 102.2
6月	100.9	105.6	98.8	85.9	105.5	96.6	108.9	94.1	98.5	96.5	101.9
7月	101.9	107.6	100.1	98.8	103.9	102.8	106.3	66.8	103.0	99.1	102.3
8月 9月	106.3 102.0	116.1	101.0 101.8	116.9 117.7	106.4 97.0	106.9 103.1	106.3 97.3	86.2 75.7	103.7 95.1	104.5	101.5 99.6
10月	102.0	92.0 112.9	101.6	106.7	99.1	103.1	97.3 97.5	81.8	97.0	103.5 99.8	99.6
11月	102.3	91.1	100.5	121.5	100.6	109.5	95.2	125.3	96.7	99.1	98.0
12月	101.4	87.1	100.6	133.5	96.7	107.3	88.3	158.4	94.7	98.7	96.2
平成18年1月 2月	100.3 101.0	85.9 58.0	103.3 103.1	137.9 131.2	94.2 96.9	104.8 103.8	87.8 94.8	136.5 131.1	88.7 90.2	95.1 97.1	93.1 93.6
3月	99.9	48.1	102.2	128.4	93.4	102.1	90.2	109.0	98.5	97.2	91.8
4月	102.2	37.7	101.2	117.9	100.1	100.9	99.1	88.3	105.6	102.7	94.2
5 月 6 月	99.6 97.2	29.6 21.3	97.6 97.2	112.5 104.9	97.4 93.0	93.2 83.6	96.8 94.5	134.7 110.5	105.9 101.8	99.8 98.5	94.1 95.1
7月	93.8	9.6	97.6	104.3	84.1	76.9	82.6	130.2	101.0	98.1	94.5
8月	93.1	10.4	96.8	100.2	82.7	72.7	79.5	136.9	105.1	96.5	92.7
9月	94.7	16.1	93.3	103.4	88.6	81.7	89.2	140.3	98.7	93.5	93.6
10月 11月	96.6 99.3	4.4 7.3	97.8 100.7	114.7 134.2	91.1 96.0	66.0 66.8	96.7 103.8	92.4 85.1	103.9 100.8	93.7 92.5	94.2 93.6
12月		7.3	94.4	130.7	102.4	77.2		77.3	102.5	91.9	91.2
平成19年1月		16.4	92.9	123.7	102.6	70.0		132.9	107.2	93.7	97.9
2月 3月		32.8 42.1	90.6 89.2	134.3 130.2	104.6 104.0	71.2 77.2		207.0 146.1	105.7 108.4	94.7 91.6	95.3 95.5
4月		50.3	89.7	130.2	104.0	82.9	10.0	184.7	111.1	91.0	93.3
5月	102.0	68.2	87.1	134.2	103.1	87.2	104.1	178.1	104.8	89.2	94.1
6 月 7 月		102.1 127.6	87.5	144.7	102.1 121.0	96.9 95.6	103.8 127.3	121.2 182.7	97.0		93.1 94.3
8月		151.3	83.3 76.6	140.9 126.7	121.0	95.6 94.4		202.4	102.8 89.3	89.6 89.2	94.3
9月	103.4	186.5	83.7	111.7	113.2	99.4	115.7	232.4	110.2	89.9	95.4
10月		194.9	81.0	112.6	112.4	91.0	113.3	225.0	101.6		98.5
11月 12月		221.7 207.5	81.2 83.5	117.6 109.2	111.7 110.5	85.6 72.7		193.0 217.8	108.9 99.5	89.9 89.2	99.5 100.4
平成20年1月	97.7	209.9	82.5	122.5	99.5	73.1	101.6	170.3	96.3	83.8	96.9
2月		199.6	84.1	112.6	97.7	80.0	98.5	201.6	87.3		92.1
3月 4月		203.7 170.1	84.6 93.5	118.4 123.8	98.7 99.6	78.3 80.5	100.7 102.4	167.5 145.8	99.7 92.3	85.4 90.2	94.1 92.5
5月		170.1	88.4	123.6	98.5	82.5		200.6	93.8	93.7	89.6
6月	100.8	191.9	88.7	138.8	98.4	82.2	99.9	187.2	108.2	96.4	92.0
7月		172.4	87.6	115.0	95.2	82.1	91.9	205.0	90.7	97.8	92.5
8月 9月		194.7 183.4	85.8 83.8	122.4 132.6	96.6 109.8	79.0 79.0	98.9 121.8	197.6 218.0	77.7 87.1	97.4 97.5	94.5 93.6
10月	106.9	180.6	84.8	143.3	117.5	84.9	124.9	197.2	88.8	94.8	94.9
11月		176.6	89.6	140.1	114.5	94.4	120.0	171.7	83.2		94.2
12月 平成21年1月		165.9 130.9	95.3 92.0	129.4 110.6	114.5 115.8	93.0 87.9	116.3 116.8	216.5 245.6	89.2 91.6	104.9 98.5	94.5 90.5
2月		106.1	87.7	120.7	108.5	81.1	109.9	289.6	79.0		90.5
3月	99.6	101.1	83.8	118.3	108.9	78.9	112.6	428.7	68.7	92.3	93.4
4月		101.2	72.3	118.7	105.5	78.3	109.2	316.9	65.7	81.2	88.9
5月 6月		98.2 81.6	79.1 70.6	118.3 114.5	102.6 108.4	80.7 72.1	104.1 117.0	262.5 208.4	72.0 72.8	77.4 74.4	90.7 95.8
7月		82.3	67.6	114.3	115.4	75.1	122.7	256.3	72.6	71.1	89.4
8月	98.6	75.9	68.1	124.3	122.9	75.5	130.5	256.4	78.5	68.4	90.7
9月		74.8	71.6	126.5	117.1	81.1	126.2	212.7	79.0		90.6
10月 11月		85.8 87.7	72.0 72.2	125.5 125.6	111.7 100.5	84.1 86.4	122.4 110.0	39.8 59.0	82.3 79.9	69.5 69.9	88.2 88.6
12月		99.9	68.6	123.0	106.4	83.5		223.5	83.5		90.6
/3		-0.0	-0.0	,.,		-0.0			-0.0		

					T	(平成17年(20	7034) - 100
1,11,10	製品	紙加工	繊維工業		の	・ガス	はん用	生産用	業務用	産業総合 (鉱工業総合、 電力・ガス事	(電気機械工業
103.8 94.6 101.2 97.9 92.8 92.8 66.5 154.9 124.5 99.8 101.6 87.2 67.3 315.6 124.5 99.8 101.6 87.2 67.3 315.6 124.5 99.8 101.6 87.2 67.3 315.6 124.5 99.8 101.6 87.3 101.6 87.3 101.6 87.3 101.6 87.3 101.6 87.3 101.6 87.3 101.6 87.3 101.6 87.3 101.6 101				211.8	388.7	-		13.4	398.0	10,000.0	
101.1						-					
98.1 104.4 98.0 90.3 83.7 61.4 358.7 117.0 96.2 96.1 101.6 83.7 88.1 83.2 86.1 77.7 146.1 121.1 100.2 96.9 101.6 83.7 88.1 133.2 78.3 78.3 77.0 77.0 72.0 25.0 25.0 111.3 100.3 98.1 98.2 99.8 99.8 99.8 99.0 91.4 44.4 80.0 61.3 91.3 91.3 91.4 91.5 91.						-					
101.6 8 35.6 88.1 99.1 99.2 1 99.1 190.1 99.6 80.1 71.7 146.1 121.1 100.2 96.9 99.8 101.6 8 97.8 98.2 84.4 76.1 77.0 279.2 111.3 100.8 99.8 100.8 97.8 100.4 100.6 97.8 100.4 100.5 8 99.1 101.8 97.3 - 95.2 144.9 100.6 100.6 97.8 100.4 100.5 8 99.1 101.8 97.3 - 95.2 144.9 100.6 100.6 100.6 97.8 100.4 101.5 105.6 99.1 101.8 97.3 - 95.2 144.9 100.6 100.6 100.6 97.8 100.1 101.5 105.4 109.2 100.6 10		87.8				-		319.6	120.1		
100.1 977 92.2 94.3 76.1 77.0 230.2 111.3 100.8 99.8 99.8 102.4 97.2 93.8 93.9 102.4 97.2 93.8 93.9 102.4 97.2 93.8 93.9 102.4 97.2 93.8 93.9 102.4 93.8 93.9 102.4 93.8 93.9 102.4 93.8						-					
99.8 89.0 94.4 94.4 80.0 - 91.9 172.1 173.0 99.6 102.4 97.2 98.8 89.0 94.6 102.4 97.2 98.8 89.0 94.6 102.4 97.2 98.8 89.0 94.6 102.4 97.2 98.8 89.0 94.6 102.4 97.2 98.8 89.0 94.6 102.4 97.2 98.8 89.0 94.6 102.4 97.2 98.8 99.0 94.6 102.4 102.6 102						-					
99.8 98.0 99.4 94.4 94.4 80.0 - 81.9 133.8 109.8 99.7 96.0 99.8 98.8 85.9 96.0 101.6 87.1 - 84.4 125.3 98.1 101.9 97.4 95.6 100.4 105.8 98.1 101.2 97.3 - 95.2 148.9 100.6 100.9 97.4 101.4 101.5 8 98.1 107.9 107.6 90.0 107.6 107.0 107.6 90.0 107.6 107.0 107.6 90.0 107.6 107.0 107.6 90.0 107.6 107.0 107.6 90.0 107.6 107.0 107.6 90.0 107.6 107.0 107.6 90.0 107.6 107.0 107.6 90.0 107.6 107.0 107.6 107.0 107.6 107.0 107.6 107.0 107.6 107.0						-					
98.8 85.9 96.0 101.6 87.1 - 94.4 125.3 98.1 94.7 95.8 100.4 105.8 98.1 101.8 97.3 - 95.2 148.9 100.6 100.9 97.4 101.1 101.6 85.2 108.5 - 109.1 52.5 80.0 102.0 103.7 100.0 87.6 90.0 103.6 103.6 102.0 103.7 100.0 87.6 90.0 103.6 102.0 103.7 100.0 87.6 90.0 103.6 112.7 - 106.7 30.6 95.7 89.2 90.6 94.7 96.2 102.0 103.7 100.0 97.6 90.0 103.6 112.7 - 106.7 30.6 95.7 97.2 98.5 101.6 88.1 104.7 112.7 - 106.7 30.6 95.5 97.2 98.5 101.6 89.3 100.5 100.8						-					
100.4 105.8 98.1 101.8 97.3 - 95.2 148.9 100.6 100.9 97.4 101.4 101.6 05.2 103.5 - 109.1 52.5 93.0 100.2 103.7 103.6 100.9 105.5 - 100.1 101.5 105.6 109.2 - 107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 109.9 105.7 100.9 105.1 83.8 104.7 116.1 - 81.6 82.6 98.5 98.5 98.5 100.3 100.9 105.1 83.8 104.7 116.1 - 81.6 82.6 98.5 99.5 100.3 100.9 105.1 83.8 104.7 116.1 - 81.6 82.6 99.5 99.5 100.3						-					
101.4 104.1 101.6 95.2 108.5 - 109.1 52.5 33.0 102.0 103.7 97.6 78.3 107.9 110.8 112.2 - 103.7 120.9 96.7 99.9 103.3 97.6 78.3 107.9 110.8 112.2 - 103.7 120.9 96.7 99.9 103.3 100.0 97.6 93.8 103.4 103.6 103.6 103.6 103.6 102.7 104.7 85.6 105.5 125.6 - 74.3 94.8 95.5 101.6 98.2 108.3 117.2 82.0 101.9 115.2 - 79.7 40.7 93.5 101.6 98.3 108.3 117.2 82.0 101.9 115.2 - 79.7 40.7 93.5 101.8 98.3 108.2 101.3 86.7 103.6 103.0 - 107.1 59.7 88.8 103.1 102.9 109.5 94.0 84.7 97.0 100.6 - 98.5 79.7 84.0 84.0 84.7 107.4 122.3 75.7 81.3 87.3 - 71.7 87.4 89.8 103.1 102.9 108.3 112.3 75.7 81.3 97.3 83.4 - 71.7 87.4 89.8 101.8 88.0 107.0 68.6 78.0 97.5 88.5 - 80.3 15.2 80.9 104.1 99.6 108.3 188.0 77.6 91.5 98.8 - 80.3 15.2 80.9 104.1 99.6 94.5 92.2 96.5 90.8 82.2 - 66.3 52.6 77.4 99.6 94.9 94.5 92.2 96.5 90.8 82.2 - 66.3 52.6 77.4 99.6 94.9 99.7 90.6 94.3 96.2 81.9 98.3 120.7 100.3 100.3 99.7 90.6 94.3 96.2 81.9 98.8 88.1 120.7 100.8 100.8 99.8 89.9 99.9 95.2 100.6 88.8 88.8 99.2 99.9 99.4 99.5 99.9 99.			98.1		97.3	-					
100.0 97.6 97.6 99.0 103.5 112.2 - 103.7 120.9 96.7 99.9 103.3 100.0 97.6 99.0 103.5 100.9 105.1 83.8 104.7 116.1 - 81.6 82.6 92.2 94.7 96.2 94.7 85.6 106.5 125.6 - 74.3 94.8 95.5 101.6 99.3 106.3 117.2 82.0 101.9 115.2 - 79.7 40.7 93.5 102.3 99.8 103.3 103.3 107.9 103.5 103.3 107.3 103.3 107.3 103.3 107.3 103.5 103.5 103.5 103.5 103.3 103.3 103.3 103.5 103.					108.5	-		52.5			
100.0 97.6 99.0 103.5 112.7 - 86.7 39.6 95.3 97.2 88.5 100.5 103.1 83.8 104.7 115.1 - 81.6 82.6 92.2 94.7 94.2 89.5 101.6 88.3 106.3 117.2 82.0 101.8 118.2 - 79.7 44.7 95.8 101.5 101.3 194.8 95.5 101.6 101.3 10						-					
100.9						-					
102.77 94.7 85.6 106.5 125.6 - 74.3 94.8 95.5 101.6 89.3 108.3 107.2 82.0 101.9 101.9 105.2 - 79.7 40.7 35.5 102.3 91.0 108.5 94.0 84.7 79.0 103.6 103.0 - 107.1 59.7 88.8 103.1 102.9 108.5 94.0 84.7 79.0 109.5 - 78.5 74.9 107.0 103.4 100.1 109.5 94.0 84.7 77.7 95.1 97.5 88.5 - 80.3 96.7 89.8 101.9 88.0 109.5 94.0 84.7 77.7 95.1 97.5 88.5 - 80.3 95.7 89.9 104.1 99.6 109.6 24.0 77.7 77.7 95.1 97.5 88.5 - 80.3 95.7 89.9 104.1 99.6 109.8 108.0 77.6 107.1 92.9 - 92.8 65.1 91.0 108.3 105.9 95.9 151.9 74.6 91.9 83.5 - 78.3 28.3 71.4 99.6 94.9 94.5 22.9 65.5 90.8 82.2 - 66.3 52.6 77.4 95.0 69.8 95.3 159.4 60.1 95.9 79.4 - 86.8 62.7 76.7 96.9 97.7 99.7 90.6 94.3 96.2 81.9 - 88.3 120.7 117.0 97.6 97.4 99.4 90.3 91.1 100.4 82.7 - 39.4 90.7 108.8 86.0 98.7 99.8 85.9 99.0 101.6 87.1 - 84.4 125.3 89.1 41.7 85.8 99.3 81.8 99.8 88.5 98.8 89.9 101.0 89.5 100.3 88.8 99.1 91.6 87.1 - 84.4 125.3 89.1 91.9 91.0 100.8 103.6 105.0 101.0 103.9 - 106.5 161.7 99.6 99.7 100.8 103.6 105.0 101.0 103.9 - 106.5 161.7 99.6 99.7 101.4 104.1 101.6 85.2 108.5 97.3 99.4 97.3 99.4 99.3 99.5 9						-					
108.2 101.3 86.7 103.6 103.0 105.2 107.1 97.7 40.7 93.5 102.3 99.8 109.5 101.3 86.7 103.6 103.0 107.1 97.4 88.8 103.1 102.0 103.3 107.4 103.0 107.4 103.0 107.4 103.0 107.4 103.0 107.4 103.0 107.4 103.0 107.4 103.0 107.4 103.0 107.4 103.0 107.4 103.0 107.4 103.0 107.4 103.0 107.4 103.0 107.4 103.0 107.4 103.0 107.4 103.0 107.4 103.0 107.0 103.4 100.0 107.0 103.4 100.0 107.0 103.4 107.0 103.4 100.0 107.0 103.4 100.0 107.0 103.4 107.0 103.4 100.0 107.0 103.4 100.0 107.0 103.4 107.0 103.4 100.0 107.0 103.4 107.0 103.4 107.0 103.4 107.0 103.4 107.0 103.4 107.0 103.4 107.0 107.0 103.4 107.0 107.0 103.4 107.0				104.7	110.1	-				94.7	
108.6 94.0 84.7 97.0 100.6 103.0 - 107.1 59.7 88.8 103.1 102.9 108.5 94.0 84.7 97.0 100.6 - 107.1 98.5 74.9 107.0 103.4 100.1 107.4 125.0 771.7 98.3 82.4 - 20.3 101.1 86.7 98.6 101.9 98.0 107.4 125.0 771.7 98.3 82.4 - 20.3 101.1 86.7 98.6 101.9 98.0 101.6 80.0 77.6 107.5 107.											
109.5 94.0 84.7 97.0 100.6 - 98.5 74.9 107.0 103.4 100.0 101.3 107.4 123.0 77.7 95.1 97.3 - 71.7 87.4 88.8 101.9 98.5 106.2 124.0 77.7 95.1 91.2 - 80.3 110.1 88.7 98.8 101.9 98.6 106.2 124.0 77.7 95.1 91.2 - 82.2 96.7 98.2 100.8 101.9 98.6 101.0						_					
107.4 125.0 77.7 96.3 82.4						-	98.5				
107.4 125.0 71.7 96.3 82.4 - 80.3 110.1 86.7 96.8 95.0 106.2 124.0 77.7 95.1 91.2 - 82.2 96.7 98.2 100.8 101.8		112.3				-					
107.0 69.6 78.0 97.5 88.5 - 80.3 15.2 80.9 104.1 99.6 101.0 108.3 105.7 105.9 105.4 105.4 105.2 105.2 105.2 105.2 105.9 105.4 105.9 105.9 105.9 105.4 105.9 105.4 105.2 105.2 105.9 105.4 105.2 105.9 105.4 105.2 105.9 105.4 105.2 105.9 105.4 105.2 105.9 10	107.4		71.7	96.3		-	80.3				95.0
110.8 168.0 77.6 107.1 92.9 - 92.8 65.1 91.0 108.3 105.7 95.9 151.9 74.6 91.9 93.5 79.4 - 66.3 52.6 77.4 99.6 94.9 94.9 95.3 159.4 60.1 95.9 97.4 - 88.8 62.7 76.7 96.9 87.7 99.9 167.1 60.9 90.9 52.1 - 88.3 120.7 117.0 97.6 99.9 99.1 99.7 99.4 90.3 91.1 100.4 82.7 - 93.4 90.7 108.8 96.0 95.8 99.3 91.1 100.4 82.7 - 93.4 90.7 108.8 96.0 95.5 98.8 85.9 96.0 101.6 87.1 - 88.8 120.7 117.0 97.6 99.8 85.8 99.2 95.5 88.8 - 88.7 96.8 95.8 96.7 95.8 99.3 85.8 99.2 95.5 88.8 - 88.7 96.8 95.8 96.7 95.8 99.3 101.2 103.1 101.6 99.8 92.9 - 90.4 104.4 99.3 100.6 100.9 97.1 100.4 105.8 98.1 101.8 97.3 - 95.2 148.9 100.6 100.9 97.4 100.3 100.8 103.6 105.0 101.0 110.3 - 118.4 73.5 101.2 106.3 106.5 101.2 106.3 106.5 101.2 106.3 106.5 101.0 103.3 - 118.4 73.5 101.2 106.3 106.5 99.6 101.0 103.6 107.2 107.5 107.1 107.4 107.5 10	106.2	124.0		95.1		-	82.2	96.7	98.2	100.8	101.8
94.5 151.9 74.6 91.9 83.5 - 78.3 28.3 71.4 99.6 94.9 94.5 152.9 65.5 90.8 86.2 - 66.3 52.6 77.4 95.6 86.6 86.5 95.3 159.4 60.1 95.9 79.4 - 86.8 62.7 76.7 95.9 67.7 95.9 67.1 60.9 90.9 90.9 79.4 - 86.8 62.7 76.7 96.9 87.7 87.2 99.4 99.3 91.1 100.4 82.7 - 93.4 90.7 101.8 86.6 95.5 98.8 85.9 96.0 101.6 87.1 - 84.4 125.3 98.1 94.7 95.8 99.3 85.8 99.2 95.5 88.8 88.7 90.7 101.6 87.1 - 84.4 125.3 98.1 94.7 95.8 96.8 96.8 96.0 101.6 87.1 - 84.4 125.3 98.1 94.7 95.8 96.1 101.6 99.8 99.3 101.6 101.6 99.8 99.3 101.6 101.6 99.8 99.3 101.6 101.6 99.8 99.3 101.6 101					88.5	-					
99.5 162.9 65.5 90.8 82.2 - 66.3 52.6 77.4 95.0 86.6 96.9 97.7 99.7 99.7 99.7 60.9 90.9 52.1 - 86.8 62.7 76.7 96.9 87.7 87.9 99.7 99.7 99.6 94.3 90.3 91.1 100.4 82.7 - 88.1 94.9 79.3 92.7 87.2 87.2 99.7 99.7 100.4 82.7 - 88.1 94.9 79.3 92.7 87.2 99.8 85.8 99.2 95.5 88.8 - 88.7 96.8 98.1 94.7 95.8 99.3 85.8 99.2 95.5 88.8 - 88.7 96.8 95.8 96.7 95.6 95.1 99.3 100.6 101.6 99.8 82.9 - 90.4 104.4 99.3 100.6 87.1 100.4 105.8 98.1 101.8 97.3 - 95.2 148.9 100.6 100.9 97.4 102.3 101.0 103.3 101.6 99.8 82.9 - 90.4 104.4 99.3 100.6 87.1 100.4 103.6 105.0 101.0 110.3 - 118.4 73.5 101.2 106.3 106.1 101.4 101.6 95.2 108.5 - 109.1 52.5 93.0 102.0 103.7 99.4 107.0 104.9 101.7 112.9 - 1111.5 95.4 93.4 101.2 102.3 99.5 100.1 101.5 105.4 109.2 - 107.6 33.3 94.8 101.2 102.9 99.2 106.3 104.9 101.7 112.9 - 107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.2 106.3 104.9 101.7 112.9 - 107.6 33.3 94.8 101.2 102.9 99.6 79.9 02.3 102.0 103.7 99.8 86.5 102.6 113.6 119.5 - 100.4 212.6 99.9 99.0 96.4 106.8 99.6 114.4 - 106.2 145.0 90.4 101.0 103.5 105.4 119.5 100.2 145.0 90.4 101.0 103.5 112.7 88.7 99.8 89.8 86.5 102.6 113.6 119.5 - 100.2 121.6 99.9 99.9 99.0 96.4 106.8 99.6 114.4 - 106.2 145.0 90.4 101.0 103.5 112.7 88.7 99.8 99.8 99.0 90.4 100.8 100.8 112.2 - 100.7 99.8 99.8 90.9 90.4 100.8 90.1 90.3 90.8 90.9 90.4 90.0 90.4 90.0 90.5 90.0 90						-					
95.3 159.4 60.1 95.9 79.4 - 86.8 62.7 76.7 96.9 87.7 96.9 87.7 96.9 97.7 96.9 97.7 96.9 97.7 96.9 97.7 99.6 99.7 99.6 99.3 91.1 100.4 82.7 - 93.4 90.7 100.8 96.0 95.4 99.4 99.4 90.3 91.1 100.4 82.7 - 93.4 90.7 100.8 96.0 95.4 99.3 92.9 11.1 100.4 82.7 - 93.4 90.7 100.8 96.0 95.4 99.3 92.9 10.1 100.8 89.8 85.8 99.3 92.9 10.1 100.8 87.1 - 84.4 125.3 99.1 94.7 95.6 100.1 100.2 103.1 101.6 99.8 92.9 - 90.4 104.4 99.3 100.6 97.4 95.6 100.2 100.3 100.8 99.3 100.6 97.4 100.2 103.1 101.6 99.8 92.9 - 90.4 104.4 99.3 100.6 100.9 97.4 100.2 103.1 101.6 99.8 100.9 - 106.5 161.7 99.6 100.9 100.8 103.6 105.0 101.0 110.3 - 118.4 73.5 101.2 106.3 106.1 101.4 104.1 101.6 95.2 108.5 - 109.1 52.5 93.0 102.0 106.3 106.1 101.4 104.1 101.6 95.2 108.5 - 109.1 52.5 93.0 102.0 103.3 103.9 97.6 100.8 100.8 100.8 100.9 97.4 100.8 100.7 97.6 100.3 103.6 105.2 124.5 - 109.4 61.7 97.9 102.3 104.9 103.9 99.5 103.9 99.5 103.9 99.5 103.9 99.5 103.9 99.5 103.9 99.5 103.9 99.5 103.8 99.2 106.3 104.9 119.3 106.9 - 107.1 36.4 91.0 100.1 101.3 103.6 105.2 124.5 - 109.4 61.7 97.9 102.3 104.4 105.6 99.2 106.3 104.9 119.3 106.9 - 107.1 36.4 91.0 100.1 101.4 101.4 101.2 102.0 103.6 103.6 103.9 114.4 - 106.2 145.0 99.4 101.4 105.6 99.2 106.3 104.9 119.3 106.9 - 107.1 36.4 91.0 100.3 105.0 103.6 103.6 103.9 114.4 - 106.2 145.0 99.4 101.0 103.6 103.0 103.6 103.											
99.9 90.6 90.9 90.9 52.1 - 85.1 94.9 79.3 92.7 87.2 99.7 99.6 90.6 94.3 96.2 88.9 - 88.3 120.7 100.4 90.7 100.8 96.0 95.5 98.8 96.9 90.1 101.6 87.1 - 88.8 - 88.7 96.8 96.1 96.1 99.5 101.2 103.1 101.6 99.8 82.9 - 90.4 104.4 125.3 98.1 90.6 101.6 101.2 100.6 101.2 103.1 101.6 99.8 82.9 - 90.4 104.4 125.3 98.1 90.6 100.6 97.1 100.4 105.8 99.1 101.8 97.3 - 95.2 148.9 100.6 100.9 97.1 100.8 103.6 105.0 101.0 110.3 - 118.4 73.5 101.2 106.3 106.9 101.4 104.1 101.6 95.2 108.5 - 109.1 52.5 93.0 102.0 103.7 99.4 107.0 104.9 101.7 112.9 - 111.5 95.4 93.3 101.2 102.3 99.5 100.1 101.5 105.4 109.2 - 107.6 33.3 94.8 101.4 105.8 99.9 106.3 104.9 119.3 106.9 - 107.1 36.4 91.0 103.3 99.8 86.5 102.6 113.6 119.5 - 104.2 121.6 99.9 100.3 106.0 99.6 4 106.8 99.6 114.4 - 106.2 145.0 99.4 101.0 103.3 98.8 86.5 102.6 113.6 119.5 - 104.2 121.6 99.9 102.2 103.3 98.8 86.5 102.6 113.6 112.7 - 86.7 68.6 99.3 99.6 101.2 100.0 97.6 90.0 03.5 112.7 - 86.7 68.6 99.3 99.6 101.2 101.4 102.3 83.3 106.8 112.2 - 75.6 67.7 68.5 99.3 99.6 101.2 101.1 101.0 103.5 105.5 112.7 - 86.7 68.6 99.3 99.6 101.2 101.4 105.5 105.6 113.6 119.5 - 104.2 121.6 99.9 102.2 103.3 101.1 102.3 83.3 106.8 113.4 - 72.8 86.7 73.8 99.8 102.2 103.3 101.1 102.3 83.3 106.9 113.4 - 72.8 86.7 73.6 99.3 99.6 101.2 101.5 107.0 81.8 102.8 124.4 - 66.7 68.5 99.3 99.6 101.2 101.6 107.0 81.8 102.8 124.4 - 66.7 68.5 99.3 99.6 101.2 101.7 102.3 83.5 108.9 113.4 - 77.6 68.7 99.3 99.6 101.5 101.7 91.8 91.8 91.8 91.8 91.8 91.8 91.8 91.8						-					
99, 7 90, 6 94, 3 96, 2 81, 9 - 88, 3 120, 7 117, 0 97, 6 97, 6 95, 8 88, 8 86, 9 87, 9 86, 0 101, 6 87, 1 - 84, 4 126, 3 88, 1 94, 7 95, 8 89, 9 86, 0 101, 6 87, 1 - 84, 4 126, 3 88, 1 94, 7 95, 8 89, 9 93, 9 86, 1 101, 4 106, 8 99, 8 92, 9 - 90, 4 104, 4 106, 6 101, 9 101, 1 101, 3 103, 6 101, 9 101, 1 101, 3 103, 6 101, 9 101, 1 101,						-					
99.4 90.3 91.1 100.4 82.7 - 93.4 90.7 108.8 96.0 95.5 98.8 98.5 99.0 101.6 87.1 - 84.4 125.3 98.1 94.7 95.8 99.9 101.1 101.6 99.8 92.9 95.5 88.8 - 88.7 96.8 95.8 96.7 95.8 100.1 100.4 105.8 98.1 101.8 97.3 - 95.2 148.9 100.6 101.9 100						_					
98.8 85.9 96.0 101.6 99.8 92.9 55. 88.8 -88.7 99.4 99.3 104.6 99.8 97.1 100.4 105.8 98.1 101.8 97.3 -99.5 104.4 99.3 100.6 97.1 100.4 105.8 98.1 101.8 97.3 -95.2 148.9 100.6 100.9 97.4 100.2 3 108.3 103.0 98.5 101.3 -118.4 73.5 101.2 100.0 100.9 100.8 103.6 105.0 101.0 110.3 -118.4 73.5 101.2 100.0 100.9 100.8 107.0 104.9 107.0 104.9 107.0 104.9 107.0 104.9 107.0 104.9 107.0 104.9 107.5 101.2 102.0 103.7 107.0 104.9 101.5 105.4 109.2 -107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.5 100.1 101.5 105.4 109.2 -107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.5 100.1 101.5 105.4 109.2 -107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.0 106.8 99.6 114.4 -106.2 148.0 90.4 101.0 103.6 99.0 99.0 90.4 106.8 99.6 114.4 -106.2 148.0 90.4 101.0 103.6 99.0 99.0 99.0 90.0 90.0 103.5 112.2 -103.7 120.9 96.7 99.9 102.2 103.4 98.8 86.5 102.6 113.6 119.5 -104.2 121.6 98.9 102.2 103.4 98.8 98.8 104.7 111.7 95.7 68.6 99.3 99.6 101.2 101.0 103.6 101.2 102.0 103.7 100.0 97.6 90.0 103.5 112.7 -86.7 30.6 95.3 97.2 93.5 101.1 100.0 83.6 108.9 113.4 -72.8 96.7 99.9 99.3 99.6 101.2 101.5 101.0 103.6 101.2 101.5 101.0 103.6 101.2 101.5 10					81.9	-					
99.3 85.8 99.2 95.5 88.8 -88.7 96.8 95.8 96.7 95.6 101.2 103.1 101.6 99.8 92.9 -90.4 104.4 99.3 100.6 97.1 100.6 100.9 100.6 100.9 100.6 100.9 100.8 103.6 105.0 101.0 101.0 -100.9 100.5 160.5 161.7 98.6 101.9 100.7 100.8 103.6 105.0 101.0 101.0 -100.9 100.1 100.9 100.7 100.9 100.1 100.9 100.0 102.0 103.7 100.1 100.1 100.9 100.7 100.1 100.9 100.1 100.9 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.1 100.0 10						-					
101.2 103.1 101.6 99.8 92.9 -90.4 104.4 99.3 100.6 97.1 100.4 105.8 98.1 101.8 97.3 -95.2 148.9 100.6 100.9 97.4 102.3 108.3 103.0 98.5 103.9 -106.5 161.7 98.6 101.9 100.9 97.4 100.8 103.6 105.0 101.0 110.3 -1118.4 73.5 101.2 100.6 100.3 106.1 101.1 101.6 95.2 108.5 -109.1 52.5 93.0 102.0 103.7 99.4 107.0 104.9 101.7 112.9 -111.5 95.4 93.4 101.2 102.0 97.6 110.3 103.6 105.2 124.5 -109.4 61.7 97.9 102.3 104.0 99.5 100.1 101.5 105.4 109.2 -107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.5 100.1 101.5 105.4 109.2 -107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.5 99.0 103.7 103.7 103.7 103.7 103.6 99.0 99.0 96.4 106.8 99.6 114.4 -106.2 145.0 90.4 101.0 103.6 97.6 99.0 102.6 113.6 119.5 -104.2 121.6 98.9 102.2 103.4 98.8 86.5 102.6 113.6 119.5 -104.2 121.6 98.9 90.2 103.3 97.2 100.0 97.6 90.0 103.5 112.7 -86.7 36.7 39.9 99.2 105.3 33.3 34.8 106.4 112.9 -75.6 73.4 97.0 93.3 97.2 83.5 100.1 100.0 83.8 104.7 116.1 -86.7 72.8 95.6 95.6 95.6 93.3 97.2 83.5 100.1 100.0 83.8 104.7 116.1 -86.7 82.0 101.2 97.5 99.1											
100.4 105.8 98.1 101.8 597.3 - 95.2 148.9 106.6 100.9 97.4 102.3 108.3 103.0 98.5 103.9 - 106.5 161.7 98.6 101.9 100.9 100.8 103.6 105.0 101.0 101.3 - 118.4 73.5 101.2 106.3 106.1 101.4 104.1 101.6 95.2 108.5 - 109.1 52.5 93.0 102.0 103.7 99.4 107.0 104.9 101.7 112.9 - 111.5 95.4 93.4 101.2 102.0 99.5 100.1 101.5 105.4 109.2 - 107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.2 106.3 104.9 113.3 106.9 - 107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.2 106.3 104.9 113.3 106.9 - 107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.2 36.4 106.8 99.6 114.4 - 106.2 145.0 99.4 101.0 3105.0 99.6 78.3 107.9 110.8 112.5 - 104.2 121.6 98.9 103.6 99.6 78.3 107.9 110.8 112.5 - 104.2 121.6 98.9 103.6 99.1 99.1 99.1 99.1 99.1 99.1 99.1 99.1 99.1 99.1 99		103.1				_					
100.2 103.6 103.6 105.0 101.0 110.3 - 106.5 161.7 98.6 101.9 100.9 100.1 101.4 104.1 104.6 95.2 108.5 - 109.1 52.5 93.0 102.0 103.7 99.4 107.0 104.9 101.7 112.9 - 111.5 95.4 93.4 101.2 102.0 99.5 100.1 101.5 105.4 109.2 - 107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.5 100.1 101.5 105.4 109.2 - 107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.5 100.1 101.5 105.4 109.2 - 107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.0 99.0 96.4 106.8 99.6 114.4 - 106.2 145.0 90.4 101.0 103.6 97.6 78.3 107.9 110.8 112.2 - 103.7 120.9 96.7 99.9 102.2 103.4 98.8 86.5 102.6 113.6 119.5 - 104.2 121.6 98.9 102.2 103.4 98.8 86.5 102.6 113.6 119.5 - 104.2 121.6 98.9 102.2 103.4 98.8 100.1 100.3 83.3 106.4 112.9 - 75.6 73.4 97.0 93.8 98.3 99.0 103.5 112.7 - 95.7 68.6 99.3 99.2 200.0 97.6 90.0 103.5 112.7 - 96.7 99.9 39.6 101.2 100.0 97.6 90.0 103.5 112.7 - 86.7 73.6 95.3 97.2 98.5 100.1 100.0 83.8 104.7 116.1 - 81.6 82.6 92.2 94.7 96.2 101.5 107.0 81.8 102.8 124.4 - 64.9 51.5 92.1 94.7 99.1 84.5 100.0 126.1 - 66.5 62.7 89.5 94.5 101.5 91.1 91.0 91.0 184.5 100.0 106.5 125.6 - 74.3 94.8 95.5 101.6 98.3 98.3 107.9 106.5 125.6 - 74.3 94.8 95.5 101.6 98.3 98.3 107.9 106.3 86.7 106.5 125.6 - 74.3 94.8 95.5 101.6 98.9 101.3 100.1 100.0 100.5		105.8				-					
101.4 104.1 104.6 95.2 108.5 - 109.1 52.5 93.0 102.0 103.7 97.6 110.3 103.6 105.2 124.5 - 109.4 61.7 97.9 102.3 104.0 99.5 100.1 101.5 105.4 109.2 - 107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.9 108.3 107.9 110.8 112.2 - 107.6 33.3 94.8 107.9 110.8 112.2 - 103.7 120.9 96.7 99.9 103.3 103.6 103.6 103.6 103.7 120.9 96.7 99.9 103.3 103.6 103.6 103.7 120.9 96.7 99.9 103.3 98.8 86.5 102.6 113.6 119.5 - 104.2 121.6 98.9 102.2 103.4 100.0 97.6 90.0 103.5 111.7 - 95.7 68.6 99.3 99.6 101.2 100.0 97.6 90.0 103.5 111.7 - 95.7 68.6 99.3 99.6 101.2 100.0 97.6 90.0 103.5 112.7 - 86.7 39.6 95.3 99.6 101.2 101.0 100.0 97.6 90.0 103.5 112.7 - 86.7 39.6 95.3 99.6 101.2 101.0 100.0 97.6 90.0 103.5 112.7 - 86.7 39.6 95.3 99.6 101.2 101.0 100.0 97.6 90.0 103.5 112.7 - 86.7 39.6 95.6 93.3 97.5 98.5 101.5 101.4 102.3 83.8 104.7 116.1 - 81.6 82.6 92.2 94.7 96.2 101.7 99.1 84.5 100.0 126.1 - 66.5 62.7 89.0 99.3 99.5 101.2 101.5 107.0 81.8 102.8 124.4 - 64.9 51.5 92.1 96.6 96.2 101.7 99.1 84.5 100.0 126.1 - 66.5 62.7 89.0 99.3 99.3 101.9 101.6 114.4 83.5 105.7 121.1 - 66.7 95.9 94.5 103.1 100.8 101.9 103.3 88.0 100.1 103.3 88.0 109.1 - 103.3 103.4 95.5 101.6 98.3 101.9 103.3 88.0 109.1 109.1 109.3 88.5 103.6 103.0 109.1 109.3 88.5 103.1 103.8 109.3						-					
99.4 107.0 104.9 101.7 112.9 - 111.5 95.4 93.4 101.2 102.0 99.5 100.1 101.5 105.4 109.2 - 107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.2 106.3 104.9 119.3 106.9 - 107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.0 96.4 106.8 99.6 114.4 - 106.2 145.0 90.4 101.0 100.3 105.6 99.0 96.4 106.8 99.6 114.4 - 106.2 145.0 90.4 101.0 100.3 105.6 99.0 96.7 99.1 102.8 114.5 103.7 120.9 96.7 99.1 103.1 103.6 99.3 98.8 86.5 102.6 113.6 119.5 - 104.2 121.6 98.9 96.7 99.1 103.6 99.3 98.6 101.2 100.0 97.6 90.0 103.5 112.7 - 95.7 68.6 99.3 99.6 101.2 103.4 100.0 97.6 90.0 103.5 112.7 - 86.7 39.6 95.3 97.2 98.5 101.4 102.3 83.3 106.4 112.9 - 75.6 73.4 97.0 99.5 99.5 99.5 101.5 100.0 105.1 83.8 104.7 116.1 - 81.6 82.6 92.2 94.7 96.2 101.5 107.0 81.8 102.8 124.4 - 64.9 51.5 92.1 96.6 96.2 101.7 99.1 84.5 100.0 126.1 - 66.5 62.7 89.0 99.3 97.5 98.5 101.7 99.1 84.5 100.0 124.7 - 62.0 165.5 99.4 101.7 99.1 84.5 100.0 124.7 - 66.5 62.7 89.0 99.3 97.5 98.5 101.6 98.3 101.9 108.3 106.5 107.0 105.6 105.7 101.5 101.0 101.9 105.0 101.9 105.5 102.7 94.7 85.6 106.5 125.6 - 74.3 94.8 95.1 101.6 103.1 100.8 100.3 117.2 112.2 - 81.2 65.4 102.0 103.7 103.8 100.3 107.9 115.6 78.9 117.2 112.2 - 81.2 65.4 102.0 103.7 103.4 109.5 94.0 84.7 70.0 100.6 98.5 99.4 101.7 98.6 103.1 103.1 103.3 103.3 103.3 98.0 109.1 91.5 103.3 1						-					
99.5 100.1 101.5 105.2 124.5 - 109.4 61.7 97.9 102.3 104.0 99.5 99.2 106.3 104.9 119.3 106.9 - 107.6 33.3 39.4 101.4 105.6 99.0 96.4 108.8 99.6 114.4 - 106.2 145.0 90.4 101.0 103.0 97.6 78.3 107.9 110.8 112.2 - 103.7 120.9 96.7 99.9 103.3 98.8 86.5 102.6 113.6 119.5 - 104.2 121.6 98.9 102.2 103.4 98.3 94.0 95.2 117.5 111.7 - 95.7 68.6 99.3 99.6 101.2 100.0 97.6 90.0 103.5 112.7 - 86.7 39.6 95.3 97.2 98.5 101.4 102.3 83.3 106.4 112.9 - 75.6 73.4 97.0 93.8 98.3 100.1 100.0 83.6 108.9 113.4 - 72.8 95.6 95.6 95.6 95.6 95.6 95.6 100.1 100.0 100.0 83.6 108.9 113.4 - 72.8 95.6 95.6 95.6 95.6 95.6 100.1 100.0 105.1 83.8 104.7 116.1 - 81.6 82.6 92.2 94.7 96.2 101.7 99.1 84.5 100.0 126.1 - 66.5 62.7 89.0 99.3 97.5 102.7 94.7 85.6 106.5 125.6 - 74.3 94.8 95.5 101.6 98.3 101.9 101.6 114.4 83.5 105.7 121.1 - 66.7 95.9 94.5 101.7 98.8 106.3 117.2 22.0 101.9 115.2 - 79.7 40.7 94.7 85.6 106.5 125.6 - 74.3 94.8 95.5 101.0 99.3 97.5 107.9 115.6 78.9 117.2 112.2 - 81.2 65.4 102.0 103.7 110.9 109.3 88.4 88.1 103.3 100.9 107.9 115.6 78.9 117.2 112.2 - 81.2 65.4 102.0 103.7 101.3 109.5 94.0 103.7 106.3 83.9 94.0 109.1 - 191.2 159.8 94.0 103.7 101.3 109.5 94.0 94.8 95.5 101.6 98.3 107.9 106.3 83.9 94.0 109.1 - 191.2 159.8 94.0 94.8 95.5 101.6 98.3 107.9 106.3 83.9 94.0 109.1 - 191.2 159.8 94.0 94.8 95.5 101.0 99.1 107.9 106.3 83.9 94.0 109.1 - 191.2 159.8 94.0 94.8 95.5 101.0 99.5 107.9 108.9 85.5 107.5 107.0 84.0 96.8 95.2 97.5 107.3 88.8 103.1 102.9 97.5 107.0 96.6 67.5 97.7 97.7 97.7 97.7 97.7 97.7 97.7 97.					108.5	-					
99.5 100.1 101.5 105.4 109.2 - 107.6 33.3 94.8 101.4 105.6 99.0 96.4 106.8 99.6 114.4 - 106.2 145.0 90.4 101.0 103.3 105.0 97.6 78.3 107.9 110.8 112.2 - 103.7 120.9 96.7 99.9 102.2 103.4 98.8 86.5 102.6 113.6 119.5 - 104.2 121.6 99.3 99.6 101.2 103.4 98.3 94.0 95.2 117.5 111.7 - 95.7 68.6 99.3 99.6 101.2 100.0 97.6 99.0 103.5 112.7 - 86.7 39.6 95.3 97.2 98.5 101.4 102.3 83.3 106.4 112.9 - 75.6 73.4 97.0 93.8 98.3 100.1 100.0 83.6 108.9 113.4 - 72.8 95.6 95.6 93.1 99.0 105.1 83.8 104.7 116.1 - 81.6 82.6 92.2 94.7 96.2 101.5 107.0 81.8 102.8 124.4 - 64.9 51.5 92.1 96.6 96.2 101.7 99.1 84.5 100.0 126.1 - 66.5 62.7 89.0 99.3 97.5 101.9 108.9 85.6 106.5 125.6 - 74.3 94.8 95.5 101.6 98.3 101.7 99.1 84.5 100.0 126.1 - 66.5 62.7 89.0 99.3 97.5 101.6 101.9 108.9 85.0 100.1 124.7 - 62.0 165.5 99.4 101.7 98.8 107.0 108.3 107.7 121.1 - 66.7 99.7 40.7 93.5 101.7 98.8 107.7 102.3 98.0 107.9 115.6 78.9 117.2 112.2 - 81.2 65.4 102.0 103.7 101.6 107.9 106.3 83.9 98.0 109.1 - 91.2 189.8 91.4 102.0 103.7 101.6 107.9 106.8 83.9 98.0 109.1 - 91.2 189.8 91.4 102.0 103.7 101.6 107.9 106.8 83.7 98.0 98.0 109.1 - 91.2 189.8 91.4 102.0 103.7 101.6 107.9 106.8 83.7 93.5						-					
99.2 106.3 104.9 119.3 106.9 - 107.1 36.4 91.0 100.3 105.0 99.6 114.4 1 - 106.2 145.0 90.4 101.0 103.6 97.6 78.3 107.9 110.8 112.2 103.7 120.9 96.7 99.9 103.3 98.8 86.5 102.6 113.6 119.5 - 104.2 121.6 98.9 102.2 103.4 98.3 94.0 95.2 117.5 111.7 - 86.7 39.6 95.3 97.2 98.5 101.4 102.3 83.3 106.4 112.9 - 75.6 73.4 97.0 93.8 98.3 100.1 100.0 97.6 90.0 103.5 112.7 - 86.7 39.6 95.3 97.2 98.5 101.4 102.3 83.8 104.7 116.1 - 81.6 82.6 92.2 94.7 96.2 101.5 107.0 81.8 102.8 124.4 - 64.9 51.5 92.1 96.6 96.2 101.7 99.1 84.5 100.0 126.1 - 66.5 62.7 99.0 99.3 97.5 102.7 94.7 85.6 106.5 125.6 - 74.3 94.8 95.5 101.6 98.3 101.9 108.9 85.0 100.1 124.7 - 66.7 95.9 94.5 101.6 98.3 101.9 108.9 85.0 100.1 124.7 - 66.7 95.9 94.5 103.1 100.8 114.4 83.5 105.7 121.1 - 66.7 95.9 94.5 103.1 100.8 107.9 115.6 78.9 117.2 112.2 - 81.2 66.4 102.3 117.2 120.3 99.8 107.9 115.6 78.9 117.2 112.2 - 81.2 66.4 102.3 117.2 120.3 99.8 107.9 106.3 83.9 98.0 109.1 - 91.2 159.8 19.4 102.0 103.7 101.6 107.9 106.3 83.9 98.0 109.1 - 91.2 159.8 19.4 102.0 103.7 101.6 109.5 94.0 84.7 97.0 100.6 80.3 109.1 - 91.2 159.8 19.4 102.0 103.3 108.2 101.3 86.7 103.6 103.0 - 107.1 159.7 88.8 103.1 102.9 108.9 86.5 107.5 105.0 - 104.1 49.3 90.3 109.3 103.4 100.9 110.5 107.0 84.7 86.7 107.5 105.0 - 104.1 49.3 90.3 109.3 103.4 100.9 110.5 107.7 106.2 80.0 80.3 96.8 80.3 96.6 96.8 95.2 91.4 102.0 103.4 100.9 110.5 97.7 84.0 96.8 95.2 91.4 102.9 103.4 100.9 110.5 97.7 84.0 96.8 95.2 91.4 102.9 103.4 100.9 110.5 94.0 84.7 97.0 100.6 98.8 30.9 100.1 10.5 97.7 84.0 96.8 95.2 91.4 102.9 99.5 110.7 106.2 80.0 86.5 107.5 98.7 88.6 98.3 110.1 103.3 102.9 99.5 110.3 112.3 75.7 91.1 97.3 77.7 87.4 89.8 103.1 102.9 99.5 110.7 106.2 80.0 86.7 97.7 90.1 88.4 99.7 90.7 88.5 99.5 91.9 10.9 10.8 90.7 88.0 97.7 90.1 106.2 124.0 77.7 95.1 91.2 92.9 92.9 128.8 86.0 97.7 96.1 105.5 92.9 97.8 96.0 97.5 98.7 88.2 99.7 88.9 97.5 107.0 106.6 121.8 75.5 94.0 86.8 95.7 99.2 99.7 88.9 95.5 107.5 94.4 103.2 99.8 95.5 107.5 94.4 103.5 99.9 94.4 103.5 99.8 94.5 103.1 100.8 99.5 94.5 103.1 100.8 99.7 99.						-					
99.0						-					
97.6											
98.8 86.5 102.6 113.6 119.5 - 104.2 121.6 98.9 102.2 103.4 98.3 94.0 95.2 117.5 111.7 - 95.7 68.6 69.3 97.2 98.5 101.4 102.3 83.3 106.4 112.9 - 75.6 75.6 73.4 97.0 93.8 98.3 100.1 100.0 38.6 108.9 113.4 - 72.8 95.6 95.6 93.1 97.0 101.5 107.0 81.8 102.8 124.4 - 64.9 51.5 92.1 96.6 96.2 101.5 107.0 81.8 102.8 124.4 - 64.9 51.5 92.1 96.6 96.2 101.7 99.1 84.5 100.0 126.1 - 66.5 66.5 62.7 89.0 99.3 97.5 101.9 108.9 85.0 100.1 124.7 - 62.0 165.5 99.4 101.7 98.8 101.6 114.4 83.5 105.7 121.1 - 66.7 66.7 69.9 94.5 102.3 99.8 107.9 115.6 78.9 117.2 112.2 - 81.2 65.4 102.0 103.7 101.6 107.9 106.3 83.9 98.0 109.1 - 91.2 159.8 91.4 102.0 103.7 108.2 90.1 86.5 107.5 105.0 - 104.1 49.3 90.3 102.9 108.3 109.3 68.4 86.1 97.7 102.3 - 104.6 64.5 82.6 104.8 101.1 109.3 68.4 86.1 97.7 102.3 - 104.6 64.5 82.6 104.8 101.1 109.3 68.4 77.7 86.7 96.2 97.7 97.4 97.7 97.0 103.4 100.9 110.5 97.7 84.0 96.8 95.2 99.5 99.5 99.5 99.5 110.7 106.2 80.0 80.3 96.6 96.2 99.4 101.1 103.2 99.6 110.7 106.2 80.0 80.3 96.6 - 83.0 130.1 103.3 102.9 99.5 110.7 106.2 80.0 80.3 96.6 - 83.0 130.1 103.3 102.9 99.5 110.7 106.2 80.0 80.3 96.6 - 83.0 130.1 103.3 102.9 99.5 110.7 106.2 80.0 80.3 96.6 - 83.0 130.1 103.3 102.9 99.5 110.5 97.7 84.0 96.8 95.2 - 74.3 118.9 86.0 97.7 96.1 100.5 97.7 98.6 97.7 98.8 97.5 99.5						_					
98.3 94.0 95.2 117.5 111.7 - 95.7 68.6 99.3 99.6 101.2 101.4 102.3 83.3 106.4 112.9 - 75.6 73.4 97.0 93.8 98.3 100.1 100.0 83.6 108.9 113.4 - 72.8 95.6 95.6 95.6 93.1 97.0 100.9 105.1 83.8 104.7 116.1 - 81.6 82.6 92.2 94.7 96.2 101.7 99.1 84.5 100.0 126.1 - 66.5 62.7 99.1 96.6 96.2 101.7 99.1 84.5 100.0 126.1 - 66.5 62.7 89.0 99.3 97.5 102.7 94.7 85.6 106.5 125.6 - 74.3 94.8 95.5 101.6 98.3 101.9 108.9 85.0 100.1 124.7 - 62.0 165.5 99.4 101.7 98.8 101.6 114.4 83.5 105.7 121.1 - 66.7 95.9 94.5 103.1 100.8 107.9 115.6 78.9 117.2 112.2 - 81.2 65.4 102.0 103.7 101.6 107.9 106.3 83.9 98.0 109.1 - 91.2 159.8 91.4 102.0 101.3 108.2 101.3 86.7 103.6 103.0 - 107.1 59.7 84.0 96.8 95.2 101.3 68.8 96.2 101.3 68.8 96.2 99.6 103.1 100.5 99.6 109.3 100.5 99.6 109.3 100.5 99.6 109.3 100.5 100.5 99.6 109.3 100.5						-					
101.4 102.3 83.3 106.4 112.9 - 75.6 73.4 97.0 93.8 98.3 100.1 100.0 105.1 83.8 104.7 116.1 - 81.6 82.6 92.2 94.7 96.2 101.5 107.0 81.8 102.8 124.4 - 64.9 51.5 92.1 96.6 96.2 101.7 99.1 84.5 100.0 126.1 - 66.5 62.7 89.0 99.3 97.5 102.7 94.7 85.6 106.5 125.6 - 74.3 94.8 95.5 101.6 98.3 101.9 108.9 85.0 100.1 124.7 - 62.0 165.5 99.4 101.7 98.8 101.6 114.4 83.5 105.7 121.1 - 66.7 95.9 94.5 103.1 100.8 106.3 117.2 82.0 101.9 115.2 - 79.7 40.7 93.5 102.3 99.8 107.9 115.6 78.9 117.2 112.2 - 81.2 65.4 102.0 103.7 101.6 101.3 86.7 103.6 103.0 - 107.1 59.8 91.4 102.0 103.7 101.6 103.2 90.1 86.5 107.5 105.0 - 104.1 49.3 90.3 109.3 103.4 109.3 68.4 86.1 97.7 102.3 - 104.6 64.5 82.6 104.8 101.1 100.5 94.0 84.7 97.0 100.6 - 98.5 74.9 107.0 103.4 100.0 110.5 97.7 84.0 96.8 95.2 - 91.4 92.3 97.4 103.2 99.5 103.3 103.			95.2			-				99.6	
100.1 100.0 83.6 108.9 113.4 - 72.8 95.6 95.6 93.1 97.0						-			95.3		
100.9 105.1 83.8 104.7 116.1 - 81.6 82.6 92.2 94.7 96.2 101.7 99.1 84.5 100.0 126.1 - 66.5 62.7 89.0 99.3 97.5 102.7 94.7 85.6 106.5 125.6 - 74.3 94.8 95.5 101.6 98.3 101.9 108.9 85.0 100.1 124.7 - 66.0 66.5 59.4 101.7 98.8 106.3 117.2 82.0 101.9 115.6 78.9 117.2 112.2 - 81.2 65.4 102.0 103.1 100.8 107.9 115.6 78.9 117.2 112.2 - 81.2 65.4 102.0 103.7 101.6 107.9 106.3 83.9 98.0 109.1 - 91.2 159.8 91.4 102.0 103.7 101.6 107.9 106.3 83.9 98.0 109.1 - 91.2 159.8 91.4 102.0 101.3 102.9 108.2 90.1 86.5 107.5 105.0 - 104.1 49.3 90.3 109.3 103.4 109.3 68.4 86.1 97.7 102.3 - 104.6 64.5 82.6 104.8 101.1 109.5 94.0 84.7 97.0 100.6 - 98.5 74.9 107.0 103.4 100.1 101.5 97.7 84.0 80.8 95.2 - 91.4 92.3 97.4 103.2 99.6 110.3 112.3 75.7 91.1 97.3 - 71.7 87.4 89.8 101.1 103.3 102.9 99.5 108.1 108.5 121.8 75.5 93.5 90.2 - 74.3 118.9 86.0 97.7 96.1 107.0 126.8 73.5 93.7 88.6 96.5 97.4 87.4 89.8 101.1 98.0 107.0 126.8 73.5 93.7 88.6 96.5 97.4 87.4 89.8 101.9 98.0 107.0 126.8 73.5 93.7 88.6 - 81.4 126.2 87.1 98.6 96.5 107.0 126.8 73.5 93.7 88.6 - 81.4 126.2 87.1 98.6 96.5 107.0 126.8 73.5 93.7 88.6 - 81.4 126.2 87.1 98.6 96.5 107.0 126.8 73.5 93.7 88.6 - 87.4 89.8 101.9 80.0 107.0 126.8 73.5 93.7 88.5 - 88.5 107.5 99.5 107.0 69.6 78.0 97.5 88.5 - 89.5 107.0 108.3						-					
101.5						-					
101.7						-					
102.7 94.7 85.6 106.5 125.6 - 74.3 94.8 95.5 101.6 98.3						-					
101.9	101.7			100.0			74.3		09.U 05.5	101 6	97.5
101.6	102.7	108.9		100.3	124.7	-					98.8
106.3						-					100.8
107.9	106.3		82.0		115.2	-	79.7		93.5		99.8
107.9	107.9	115.6	78.9	117.2	112.2	-	81.2	65.4	102.0	103.7	101.6
108.2 90.1 86.5 107.5 105.0 - 104.1 49.3 90.3 109.3 103.4 109.3 109.5 104.8 86.1 97.7 102.3 - 104.6 64.5 82.6 104.8 101.1 101.1 105.5 94.0 84.7 97.0 100.6 - 98.5 74.9 107.0 103.4 100.0 110.5 97.7 84.0 96.8 95.2 - 91.4 92.3 97.4 103.2 99.6 110.7 106.2 80.0 80.3 96.6 - 83.0 130.1 103.3 102.9 99.5 100.3 112.3 75.7 91.1 97.3 - 71.7 87.4 89.8 101.9 98.0 108.0 121.8 75.5 93.5 90.2 - 74.3 118.9 86.0 97.7 96.1 107.4 125.0 71.7 96.3 82.4 - 80.3 110.1 86.7 96.8 95.0 107.4 125.0 71.7 96.3 82.4 - 80.3 110.1 86.7 96.8 95.0 107.0 126.8 73.5 93.7 88.6 - 81.4 126.2 87.1 98.6 96.5 105.5 126.6 76.4 93.7 88.4 - 83.6 97.4 87.4 98.4 97.7 106.2 124.0 77.7 95.1 91.2 - 82.2 96.7 98.2 100.8 101.8 103.9 104.4 77.8 90.7 86.4 - 80.1 67.7 91.8 96.8 98.4 102.5 92.9 77.8 96.0 85.7 - 79.2 92.2 74.9 97.8 97.5 107.0 69.6 78.0 97.5 88.5 - 80.3 15.2 80.9 104.1 99.6 107.3 86.6 76.5 98.7 88.2 - 80.3 15.2 80.9 104.1 99.6 107.3 86.6 76.5 98.7 88.2 - 84.1 89.4 87.9 106.9 101.5 111.8 115.8 77.4 104.2 93.2 - 92.9 129.8 85.6 108.2 104.1 105.7 105.0 103.8 - 79.8 75.0 84.3 100.6 97.5 99.5 158.9 76.2 91.4 93.8 - 79.8 75.0 84.3 100.6 97.5 99.5 158.9 76.2 91.4 93.8 - 79.8 75.0 84.3 100.6 97.5 99.5 158.9 76.2 91.4 93.8 - 79.8 75.0 84.3 100.6 97.5 99.5 158.9 76.2 91.4 93.8 - 79.8 75.0 84.3 100.6 97.5 99.5 158.9 76.2 91.4 93.8 - 79.8 75.0 84.3 100.6 97.5 99.5 158.9 76.2 91.4 93.8 - 79.8 75.0 84.3 100.6 97.5 99.5 158.9 76.2 91.4 93.8 - 79.8 75.0 84.3 100.6 97.5 99.5 158.9 76.2 91.4 93.8 - 79.8 75.0 84.3 100.6 97.5 99.5 158.9 76	107.9		83.9	98.0	109.1	-	91.2				
109.3						-					102.9
109.5			86.5			-			90.3		103.4
110.5			86.1		102.3	-			82.6 107.0	104.8	101.1
110.7	110 5			97.U	95 2	-		92 3	97 /		99 6
110.3						-					
108.0		112.3				-	71.7			101.9	98.0
106.5	108.0	121.8	75.5	93.5	90.2	-	74.3	118.9	86.0	97.7	96.1
107.0	106.5	121.8	72.5	94.0	86.3	-	78.8	94.0	84.8	96.1	95.1
105.5 126.6 76.4 93.7 88.4 - 83.6 97.4 87.4 98.4 97.7 106.2 124.0 77.7 95.1 91.2 - 82.2 96.7 98.2 100.8 101.8 103.9 104.4 77.8 90.7 86.4 - 80.1 67.7 91.8 96.8 98.4 102.5 92.9 77.8 96.0 85.7 - 79.2 92.2 74.9 97.8 97.5 107.0 69.6 78.0 97.5 88.5 - 80.3 15.2 80.9 104.1 99.6 107.3 86.6 76.5 98.7 88.2 - 84.1 89.4 87.9 106.9 101.5 111.8 115.8 77.4 104.2 93.2 - 92.9 129.8 85.6 108.2 104.1 110.8 168.0 77.6 107.1 92.9 - 92.8 65.1 91.0 <td< td=""><td></td><td></td><td>71.7</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>95.0</td></td<>			71.7			-					95.0
106.2					88.6	-					96.5
103.9					88.4	-					
102.5		124.0	//./ 77 0	95.1	91.2	-	82.2 80 4		98.2		8. FUT
107.0 69.6 78.0 97.5 88.5 - 80.3 15.2 80.9 104.1 99.6 107.3 86.6 76.5 98.7 88.2 - 84.1 89.4 87.9 106.9 101.5 111.8 115.8 77.4 104.2 93.2 - 92.9 129.8 85.6 108.2 104.1 110.8 168.0 77.6 107.1 92.9 - 92.8 65.1 91.0 108.3 105.7 105.8 173.4 77.0 105.0 103.8 - 87.5 69.2 95.0 105.8 101.7 99.5 158.9 76.2 91.4 93.8 - 79.8 75.0 84.3 100.6 97.5 95.9 151.9 74.6 91.9 83.5 - 78.3 28.3 71.4 99.6 94.9 94.1 148.2 71.7 91.0 70.7 - 79.1 39.4 72.4		104.4 92.0			85.7	-	70 2	92.7	7/ O		90.4 97.5
107.3 86.6 76.5 98.7 88.2 - 84.1 89.4 87.9 106.9 101.5 111.8 115.8 77.4 104.2 93.2 - 92.9 129.8 85.6 108.2 104.1 110.8 168.0 77.6 107.1 92.9 - 92.8 65.1 91.0 108.2 104.1 105.8 173.4 77.0 105.0 103.8 - 87.5 69.2 95.0 105.8 101.7 99.5 158.9 76.2 91.4 93.8 - 79.8 75.0 84.3 100.6 97.5 95.9 151.9 74.6 91.9 83.5 - 78.3 28.3 71.4 99.6 94.9 94.1 148.2 71.7 91.0 70.7 - 79.1 39.4 72.4 95.7 89.6 94.5 122.9 65.5 90.8 82.2 - 66.3 52.6 77.4 <			78 N			-		15.2			99 6
111.8 115.8 77.4 104.2 93.2 - 92.9 129.8 85.6 108.2 104.1 110.8 168.0 77.6 107.1 92.9 - 92.8 65.1 91.0 108.2 105.7 105.8 173.4 77.0 105.0 103.8 - 87.5 69.2 95.0 105.8 101.7 99.5 158.9 76.2 91.4 93.8 - 79.8 75.0 84.3 100.6 97.5 95.9 151.9 74.6 91.9 83.5 - 78.3 28.3 71.4 99.6 94.9 94.1 148.2 71.7 91.0 70.7 - 79.1 39.4 72.4 95.7 89.6 94.5 122.9 65.5 90.8 82.2 - 75.6 52.5 81.5 94.3 89.5 95.5 147.3 64.9 95.7 83.9 - 74.9 97.0 72.6 <td< td=""><td></td><td></td><td>76.5</td><td></td><td></td><td>_</td><td>84.1</td><td></td><td></td><td></td><td>101.5</td></td<>			76.5			_	84.1				101.5
110.8	111.8	115.8	77.4	104.2	93.2	-	92.9		85.6	108.2	104.1
105.8	110.8	168.0	77.6	107.1	92.9	-	92.8	65.1	91.0	108.3	105.7
95.9 151.9 74.6 91.9 83.5 - 78.3 28.3 71.4 99.6 94.9 94.1 148.2 71.7 91.0 70.7 - 79.1 39.4 72.4 95.7 89.6 94.5 135.7 68.8 93.7 74.9 - 75.6 52.5 81.5 94.3 89.5 94.5 122.9 65.5 90.8 82.2 - 66.3 52.6 77.4 95.0 86.6 95.5 147.3 64.9 95.7 83.9 - 74.9 97.0 72.6 96.4 87.2 95.6 153.5 64.8 92.5 82.5 - 76.5 61.8 76.3 98.6 87.5 95.3 159.4 60.1 95.9 79.4 - 86.8 62.7 76.7 96.9 87.7 94.1 163.7 59.9 92.4 74.9 - 87.5 80.5 77.0 94.4			77.0		103.8	-	87.5				101.7
94.1 148.2 71.7 91.0 70.7 - 79.1 39.4 72.4 95.7 89.6 94.5 135.7 68.8 93.7 74.9 - 75.6 52.5 81.5 94.3 89.5 95.5 147.3 64.9 95.7 83.9 - 66.3 52.6 77.4 95.0 86.6 95.6 153.5 64.8 92.5 82.5 - 76.5 61.8 76.3 98.6 87.5 95.3 159.4 60.1 95.9 79.4 - 86.8 62.7 76.7 96.9 87.7 94.1 163.7 59.9 92.4 74.9 - 87.5 80.5 77.0 94.4 85.3 96.1 180.8 61.7 90.3 56.4 - 87.1 73.6 80.2 91.6 85.1	99.5				93.8	-					
94.6 135.7 68.8 93.7 74.9 - 75.6 52.5 81.5 94.3 89.5 94.5 122.9 65.5 90.8 82.2 - 66.3 52.6 77.4 95.0 86.6 95.5 147.3 64.9 95.7 83.9 - 74.9 97.0 72.6 96.4 87.2 95.6 153.5 64.8 92.5 82.5 - 76.5 61.8 76.3 98.6 87.5 95.3 159.4 60.1 95.9 79.4 - 86.8 62.7 76.7 96.9 87.7 94.1 163.7 59.9 92.4 74.9 - 87.5 80.5 77.0 94.4 85.3 96.1 180.8 61.7 90.3 56.4 - 87.1 73.6 80.2 91.6 85.1						-					94.9
94.5 122.9 65.5 90.8 82.2 - 66.3 52.6 77.4 95.0 86.6 95.5 147.3 64.9 95.7 83.9 - 74.9 97.0 72.6 96.4 87.2 95.6 153.5 64.8 92.5 82.5 - 76.5 61.8 76.3 98.6 87.5 95.3 159.4 60.1 95.9 79.4 - 86.8 62.7 76.7 96.9 87.7 94.1 163.7 59.9 92.4 74.9 - 87.5 80.5 77.0 94.4 85.3 96.1 180.8 61.7 90.3 56.4 - 87.1 73.6 80.2 91.6 85.1						-					89.6
95.5 147.3 64.9 95.7 83.9 - 74.9 97.0 72.6 96.4 87.2 95.6 153.5 64.8 92.5 82.5 - 76.5 61.8 76.3 98.6 87.5 95.3 159.4 60.1 95.9 79.4 - 86.8 62.7 76.7 96.9 87.7 94.1 163.7 59.9 92.4 74.9 - 87.5 80.5 77.0 94.4 85.3 96.1 180.8 61.7 90.3 56.4 - 87.1 73.6 80.2 91.6 85.1	94.0		65 5	93.7 90 R		-	70.0 66.3			94.3 95 N	09.5 88.6
95.6 153.5 64.8 92.5 82.5 - 76.5 61.8 76.3 98.6 87.5 95.3 159.4 60.1 95.9 79.4 - 86.8 62.7 76.7 96.9 87.7 94.1 163.7 59.9 92.4 74.9 - 87.5 80.5 77.0 94.4 85.3 96.1 180.8 61.7 90.3 56.4 - 87.1 73.6 80.2 91.6 85.1	95.5					-					87.2
95.3 159.4 60.1 95.9 79.4 - 86.8 62.7 76.7 96.9 87.7 94.1 163.7 59.9 92.4 74.9 - 87.5 80.5 77.0 94.4 85.3 96.1 180.8 61.7 90.3 56.4 - 87.1 73.6 80.2 91.6 85.1						-					87.5
94.1 163.7 59.9 92.4 74.9 - 87.5 80.5 77.0 94.4 85.3 96.1 180.8 61.7 90.3 56.4 - 87.1 73.6 80.2 91.6 85.1	95.3	159.4	60.1	95.9		-				96.9	87.7
	94.1		59.9	92.4		-	87.5				85.3
96.9 167.1 60.9 90.9 52.1 - 85.1 94.9 79.3 92.7 87.2						-					
	96.9	167.1	60.9	90.9	52.1	-	85.1	94.9	79.3	92.7	87.2

	鉱工業	最終							生産財
区分	総合	需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐 久 消費財	非耐久消費財	
ウェイト	10,000.0	5,181.2	1,800.6	1,170.7	629.9	3,380.6	1,198.7	2,181.9	4,818.
原指数】	00.0	00.0	00.7	74.0	00.0	00.4	440.4	00.0	00
平成 15 年 平成 16 年 平成 17 年	88.0 100.2	92.2 108.8	80.7 99.6	71.2 99.9	98.3 99.2	98.4 113.7	112.4 135.6	90.6 101.7	83. 90.
平成 17 年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
平成 18年	106.7	108.9	119.7	127.9	104.4	103.1	108.2	100.4	104.
平 成 19 年 平 成 20 年	105.3	103.7	121.3	133.1	99.5	94.3	101.0	90.6	107.
平成 20年平成 21年	104.7 88.3	102.8 89.4	116.1 82.4	126.7 84.2	96.4 79.2	95.8 93.2	83.1 76.8	102.7 102.2	106. 87.
平成17年 1 月 2 月	88.2 100.8	86.7 104.0	88.4 103.2	85.5 108.3	93.7 93.8	85.8 104.5	77.6 98.7	90.4 107.6	89. 97.
3月	116.6	119.6	133.1	144.8	111.2	112.4	97.3	120.7	113.
4月	103.4	103.3	88.5	84.4	96.2	111.2	128.6	101.6	103.
5月	95.2	98.0	90.6	88.1	95.1	102.0	129.3	87.1	92.
6月 7月	107.0 103.7	109.1 103.1	99.4 92.3	95.9 89.6	105.8	114.2	139.1	100.6	104.
8月	89.4	88.7	92.3	90.5	97.4 91.1	108.9 87.7	116.2 73.4	104.8 95.5	104. 90.
9月	101.7	102.1	121.9	130.1	106.5	91.6	69.4	103.7	101.
10月	95.5	89.8	93.5	88.7	102.5	87.9	85.4	89.3	101.
11月 12月	101.2 97.3	98.6 96.9	94.5 104.1	88.7 105.4	105.2 101.5	100.8 93.1	97.4 87.8	102.7 96.0	104. 97.
平成18年1月	89.9	87.0	82.6	82.0	83.6	89.4	90.2	89.0	93.
2月	102.4	103.4	103.6	108.9	93.9	103.3	119.2	94.5	101.
3月	121.6	128.1	155.5	176.8	115.8	113.5	110.0	115.5	114.
4月 5月	107.7 97.3	109.1 98.0	111.6 105.9	116.1 110.6	103.3 97.3	107.8 93.7	121.4 104.8	100.3 87.6	106. 96.
6月	113.6	117.4	121.6	129.2	107.4	115.2	140.2	101.5	109.
7月	111.7	117.1	128.2	139.9	106.3	111.2	123.4	104.4	105.
8月	99.4	101.9	117.4	127.9	97.8	93.6	82.7	99.6	96.
9月 10月	112.7 109.2	114.5 109.2	129.0 132.3	140.3 141.8	108.0 114.6	106.8 96.9	94.1 95.0	113.7 97.9	110. 109.
11月	106.8	109.2	118.1	119.7	115.1	104.4	109.1	101.9	109.
12月	107.8	111.7	130.1	141.2	109.3	101.9	108.2	98.5	103.
平成19年 1 月	96.5	97.4	110.7	121.8	90.1	90.3	96.0	87.2	95.
2月 3月	102.1 127.3	101.7 139.7	115.8 203.2	126.6 248.5	95.6 118.9	94.2 105.9	106.3 114.5	87.6 101.1	102. 114.
4月	105.7	103.7	103.2	105.5	99.0	103.3	126.4	90.7	108.
5月	100.8	99.4	112.6	121.3	96.3	92.4	106.8	84.4	102.
6月	113.4	112.8	127.7	139.8	105.1	104.9	129.4	91.4	114.
7月 8月	108.2 94.8	104.8 90.7	118.1 111.3	126.3 122.0	102.8 91.4	97.7 79.8	114.1 70.9	88.7 84.7	112. 99.
9月	109.9	112.1	158.8	192.3	96.4	87.2	74.4	94.3	107.
10月	102.4	91.2	88.4	79.7	104.6	92.7	84.4	97.3	114.
11月	102.2	95.8	104.0	105.2	101.7	91.5	96.9	88.5	109.
12月 平成20年 1 月	100.3 91.7	95.6 84.9	102.3 92.8	107.9 99.6	92.0 80.0	92.0 80.8	92.4 69.4	91.7 87.1	105. 99.
2月	109.3	108.5	133.6	155.5	93.0	95.1	81.6	102.6	110.
3月 4月	118.4	119.4	164.5	197.3	103.7	95.4	86.7	100.2	117.
4月	104.0 102.5	98.1 95.6	97.7 105.6	101.1 113.7	91.4 90.7	98.3 90.3	93.6 85.1	100.8 93.1	110. 109.
5月6月	109.2	103.3	100.5	100.2	101.2	104.8	100.6	107.1	115.
7 H I	112.2	108.9	103.1	101.5	106.0	112.1	108.9	113.8	115.
8月 9月 10月 11月	99.5	99.1	120.8	139.9	85.4	87.5	77.1	93.3	. 99
9月	118.8 104.9	122.4 103.5	152.2 106.4	177.1 104.8	106.0 109.4	106.5 101.9	81.0 77.8	120.5 115.1	115. 106.
11月	96.7	95.7	108.2	113.5	98.3	89.0	68.4	100.3	97.
12月 平成21年 1 月	89.2	94.5	107.9	116.6	91.6	87.5	67.0	98.7	83.
平成21年 1 月	73.9	77.5	73.8	71.7	77.6	79.4	64.2	87.8	70
2月 3月	78.8 90.5	89.9 100.6	98.7 103.9	111.3 113.6	75.3 85.9	85.2 98.8	59.6 67.0	99.2 116.3	66 79
4月	85.4	90.6	75.9	75.7	76.2	98.5	87.6	104.4	79
4月 5月	80.2	82.1	69.5	69.5	69.5	88.8	84.8	90.9	78
6月1	97.3	101.1	81.9	80.8	84.1	111.2	108.0	113.0	93
7月 8月	97.9 77.7	99.9 72.2	74.3 60.9	70.1 59.4	82.2 63.7	113.5 78.2	106.4 64.8	117.5 85.6	95 83
9月	94.1	88.4	90.9	95.8	81.8	87.0	58.2	102.9	100
10月	93.0	85.2	77.1	71.2	88.2	89.5	69.9	100.3	101
11月	94.8	91.7	89.4 92.9	91.8 99.4	84.8	92.9	71.0	104.9	98

区分	4/2	合	最 終 需要財	投資財			消費財			生産財
	fini	B 🗆	而安別	投員的	資本財	建設財	/A 真别	耐 久 消費財	非耐久 消費財	
ウェイト 季節調整済指	≥ 米 / 【	10,000.0	5,181.2	1,800.6	1,170.7	629.9	3,380.6	1,198.7	2,181.9	4,81
平成15年 第	朝	88.2	93.6	83.1	72.8	99.9	99.7	119.1	88.9	8
‡	胡	86.0	89.4	78.6	65.6	100.5	94.6	109.7	85.0	8
, 1	朝朝	86.1 91.2	88.5 96.3	76.1 84.1	66.4 77.2	94.7 98.3	95.2 102.8	105.2 112.5	91.4 96.1	8
平成16年	朝	94.9	103.1	92.9	88.2	99.9	102.8	122.2	100.0	8
ļ	朝	101.3	109.3	95.2	94.4	96.1	116.1	146.3	97.8	(
	朝	102.6	110.5 113.5	99.2 110.8	98.8 118.5	100.1 101.5	116.5	157.0	99.3 109.6	(
平成17年 第	朝朝	103.0 100.6	101.5	102.7	101.9	101.8	115.0 101.8	121.4 94.0	109.6	
ļ	朝	100.6	101.9	99.6	98.0	102.7	103.0	108.9	101.5	
ļ	朝	98.8	98.0	98.6	98.6	98.5	97.2	93.6	99.8	
平成18年 第	胡胡	100.1 103.0	98.3 103.7	100.2 107.0	101.8 110.0	99.2 99.4	97.5 102.5	100.9 109.0	93.9 98.8	1
ļ	朝	104.5	106.2	120.5	130.2	104.7	99.2	100.0	100.9	1
Į	朝	108.5	111.4	120.7	130.1	103.7	106.0	110.4	104.4	1
	朝朝	109.9 107.4	113.6 110.5	131.4 135.0	147.1 148.7	107.5 104.8	104.4 97.6	114.2 108.7	97.0 92.2	1
ļ	朝	105.1	103.4	121.3	133.2	101.9	94.5	100.1	92.8	1
	朝	105.2	102.9	122.8	134.5	97.8	90.4	95.0	88.1	1
平成20年 第	胡田	103.2 105.8	97.1 101.6	103.1 116.6	108.6 126.8	94.1 95.9	94.3 93.3	98.7 85.2	89.7 97.5	1
T/X204 #	朝朝	104.6	98.7	109.2	116.4	96.0	94.1	80.0	103.9	i
į	胡	109.2	109.0	117.8	128.2	98.3	102.0	95.2	105.8	1
<u> </u>		98.9 83.5	101.6 89.6	116.1 88.4	127.5 91.0	95.5 84.8	93.9 91.8	76.1 69.6	101.8 103.4	
+1X21++ #	朝	87.3	91.0	83.3	84.9	79.7	95.2	79.7	105.0	
į	朝	88.5	86.1	72.7	71.4	76.1	92.4	79.0	100.1	
	朝	94.5	92.0	88.3	92.3	79.1	93.2	78.9	101.1	
平成17年 1 月	9	99.6	101.5	102.8	100.9	105.6	100.8	95.8	103.5	
2 /		101.3	103.0	107.1	109.0	100.9	103.0	96.5	107.5	
3	틸	101.0 101.2	100.1 102.2	98.1 97.6	95.8 96.0	98.8 100.1	101.6 103.2	89.6 105.8	105.8 104.3	1
5 A]	100.2	102.4	100.9	99.5	104.2	103.2	118.4	100.9	
5	<u> </u>	100.5	101.2	100.4	98.6	103.7	102.0	102.6	99.4	
7 5		99.7	99.1	94.9	94.1	97.5	102.3	99.4	105.1	1
8 A 9 A	3	98.4 98.2	98.1 96.9	98.6 102.2	99.5 102.1	98.4 99.6	98.9 90.4	97.8 83.5	100.3 94.0	
10	Í	98.2	96.1	97.6	99.1	97.2	96.7	103.7	88.7	
11,5		101.8	99.2	97.2	95.3	99.0	100.2	104.8	97.8	1
<u>12月</u> 平成18年1月	∃ =	100.2 102.0	99.5 101.7	105.9 99.5	111.0 100.5	101.3 96.7	95.5 102.8	94.2 109.8	95.3 99.9	1
2 月	目	102.2	102.5	107.4	112.2	98.7	102.1	115.1	95.1	1
3 /		104.9	106.8	114.2	117.3	102.9	102.6	102.2	101.4	1
4 F	7 8	105.3 101.9	108.1 102.1	120.0 119.5	130.0 128.4	104.7 105.0	101.3 93.9	99.7 95.8	103.5 98.8	1 1
6 F	j	106.3	108.4	121.9	132.3	104.4	102.4	104.4	100.3	1
7 5		107.7	112.7	130.5	144.7	106.1	104.9	106.8	104.2	1
3	3 8	109.4 108.5	112.8 108.8	127.1 104.5	139.8 105.9	105.7 99.2	105.8 107.4	110.0 114.3	104.3 104.6	1
10		111.4	116.4	141.1	163.9	107.4	104.5	112.1	95.7	· 1
11,5	9	107.7	110.3	123.5	131.8	108.7	103.7	114.9	97.2	1
12月 平成19年1月	키 8	110.5 108.8	114.1 112.9	129.6 136.5	145.7 155.6	106.4 103.5	105.0 100.9	115.5 113.3	98.2 94.8	
2 月	目	103.1	101.9	122.2	130.8	104.5	94.3	103.8	90.7	i
3 E	⊟	110.3	116.7	146.2	159.7	106.4	97.5	109.1	91.1	1
4 A	日日	103.7 104.9	102.2 103.3	113.7 125.3	121.0 140.8	102.8 100.3	95.7 92.6	103.3 97.9	91.7 94.0	1 1
5 F	j	106.6	104.6	125.0	137.8	100.3	95.1	99.0	92.6	1
4		103.7	100.2	121.0	133.1	101.4	90.4	97.2	86.3	1
8	년 8	104.4 107.5	100.5 107.9	119.9 127.5	132.4 137.9	98.8 93.1	90.4 90.3	94.3 93.5	88.4 89.6	1 1
10 <i>F</i>	目	103.5	96.5	96.5	96.1	96.9	97.6	97.1	93.4	1
11,5	目	102.4	96.7	108.8	118.9	92.8	90.4	99.6	83.8	1
12月 平成20年1月	년 8	103.6 104.7	98.0 98.7	103.9 113.5	110.9 125.2	92.7 94.1	94.9 92.2	99.5 83.9	92.0 96.1	1 1
2 月	目	108.3	105.2	120.6	132.2	99.0	95.7	86.5	100.8	1
3 F	9	104.5	100.8	115.6	122.9	94.7	91.9	85.2	95.7	1
4 F 5 F	日日	103.4 107.7	98.2 101.8	112.0 115.9	122.2 127.0	94.3 95.8	91.8 94.6	79.3 82.2	99.8 105.1	1 1
6 F	目	102.6	96.0	99.8	100.0	97.9	96.0	78.5	105.1	1
7 F	目	106.4	102.7	108.9	113.6	100.4	100.5	89.0	106.7	1
8 J 9 J	년 8	109.2 112.0	109.6 114.8	123.2 121.3	139.7 131.4	94.8 99.6	102.4 103.0	103.2 93.3	103.8 106.9	1 1
10	∃	104.6	107.2	116.7	127.4	99.3	101.7	85.3	106.3	1
11,5	目	100.2	100.6	115.0	124.1	96.3	93.8	73.3	103.2	
12月 区成21年 1 日	년 8	91.8 85.9	96.9 91.7	116.5 90.8	130.9 90.3	91.0 92.1	86.1 92.5	69.6 78.2	96.0 100.9	
平成21年 1 月 2 月]	85.9	91.7	90.8	107.8	92.1 84.1	92.5 89.8	78.2 62.6		
3 F	Í	80.4	85.7	75.1	74.9	78.2	93.1	67.9	103.4 105.9	
4 5	빌	86.0	91.2	88.5	93.0	80.1	92.5	75.6	103.4	
2	目	86.5 89.3	90.0 91.8	78.5 82.8	77.9 83.7	79.5 79.4	95.8 97.3	82.8 80.8	105.1 106.4	
7 }	Ĭ.	92.0	93.4	80.1	80.9	77.2	100.3	83.4	108.6	
8 /		84.9	80.5	64.1	61.1	72.6	90.9	81.3	97.6	
9 F	目目	88.7 91.5	84.3 88.5	73.9 81.6	72.2 81.9	78.5 79.1	86.1 90.9	72.2 77.2	94.0 98.1	
11,5	∃	94.8	93.3	90.3	95.3	79.1	95.2	76.4	103.9	
12,	- 1	97.2	94.3	93.0	99.7	78.9	93.6	83.1	101.2	1

第5表	₹ - 1		財別)出荷指	数 平成15年	(2003年)~平	成21年(2009年	筆)		平成17年(2005年) = 100
		鉱工業	最 終							生産財
区分	分	総合	需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐 久 消費財	非耐久	
ウェ・	イト	10,000.0	5,252.4	2,005.3	1,315.3	690.0	3,247.1	<u>消費財</u> 1,291.6	消費財 1,955.5	4,747.6
【原指数	1			,						,
平成亚成	15 年 16 年	86.6 98.2	87.0 102.0	79.9 99.8	72.2 100.1	94.1 99.4	91.5 103.5	92.3 104.8	90.9 102.6	86.1 93.9
幸 歳	17 年	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
- 平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平	18 年 19 年	107.9 108.1	109.2 106.9	118.8 120.9	126.5 131.1	104.7 102.1	103.2 98.2	104.8 107.0	102.2 92.4	106.5 109.4
平 成	20 年	108.7	110.3	116.3	125.8	98.8	106.5	111.7	103.2	106.9
平成	21 年	89.3	95.3	83.9	81.9	87.4	102.5	103.7	101.8	82.5
平成17	7年1月	84.9	82.4	86.6	85.0	89.4	79.8	67.4	88.0	87.7
	2月 3月 5月 7月	100.0 120.3	102.5 130.1	103.4 135.5	108.2 146.0	94.5 116.0	101.9 126.8	94.4 137.2	106.9 119.9	97.2 109.3
	4月	98.1	93.9	88.0	86.0	91.7	97.6	90.0	102.6	102.8
	5月	93.0 110.5	94.3 115.5	90.5 98.2	89.1 94.8	92.9 104.3	96.7 126.4	109.1 166.0	88.4 100.2	91.6 104.8
	7月	106.1	110.9	92.9	92.1	94.5	122.2	148.4	104.9	100.8
	8月 9月	89.7	90.2	90.9	88.8	94.7	89.8	83.7	93.9	89.1
	10月	105.4 92.8	105.1 83.8	122.4 92.8	128.6 88.6	110.8 100.5	94.3 78.2	79.6 60.3	104.0 90.0	105.7 102.8
	11月	99.2	92.6	94.8	87.8	107.8	91.2	73.4	103.0	106.6
平成18	12月 3年 1 月	100.0 88.0	98.7 82.7	104.3 83.3	105.1 81.9	102.8 86.1	95.2 82.3	90.6 72.5	98.2 88.7	101.5 93.9
	2月	100.0	99.0	103.4	107.4	96.1	96.3	92.2	99.0	101.2
	3月 4月	128.0 102.5	137.7 99.3	154.5 107.0	173.7 114.4	119.1 93.2	127.3 94.6	141.1 84.2	118.1 101.4	117.1 106.0
	4月 5月 7月 8月 9月	99.9	100.7	106.3	111.5	96.9	97.2	110.6	88.4	99.0
	6月7日	121.3 117.8	128.3 125.7	121.8 125.6	129.9 137.3	107.1 104.1	132.4 125.8	172.9 158.7	105.6 104.1	113.4 109.0
	8月	101.8	104.2	117.0	125.0	102.4	96.2	91.0	99.6	99.1
	9月	112.4 106.6	114.0 102.6	130.1 128.9	138.3 139.8	115.1 108.7	103.9 86.2	91.8 64.8	111.9 100.3	110.7 111.2
	10月 11月	107.3	104.4	118.6	119.9	116.4	95.5	79.8	105.9	110.6
₩ c#.40	12月	109.4 93.7	111.8	129.1 108.5	139.1	110.7	101.0	97.6	103.2	106.7
十八八日	年1月 2月	102.0	90.7 100.5	117.5	117.4 125.5	92.1 102.8	79.6 89.9	74.2 89.3	83.2 90.2	97.0 103.7
	3月 4月 5月 7月 8月	134.3	151.5	201.8	239.6	132.3	120.0	137.4	108.5	115.2
	5月	101.6 105.1	95.0 105.5	101.8 113.4	105.4 123.2	95.2 95.4	90.8 100.5	88.5 120.6	92.4 87.2	108.9 104.6
	6月	122.5	129.0	125.7	138.7	101.8	131.1	187.7	93.7	115.2
	/月 8月	112.8 101.0	112.9 100.3	116.4 111.2	124.3 119.6	101.9 95.7	110.7 93.5	143.5 103.2	89.0 87.1	112.7 101.9
	9月	114.1	115.8	154.2	180.8	105.4	91.7	86.1	95.4	112.2
	10月 11月	101.2 104.4	87.6 95.0	88.5 104.3	83.0 103.7	98.4 105.2	87.1 89.3	69.5 86.1	98.8 91.3	116.4 114.9
	12月	104.6	99.3	107.2	111.7	99.0	94.4	98.1	92.0	110.6
平成20	年1月 2月	94.1 113.2	87.6 113.5	96.6 132.7	100.6 151.3	89.2 98.5	81.9 101.6	73.5 97.7	87.4 104.1	101.5 112.8
	3月	127.6	135.4	167.0	194.5	116.4	115.7	131.8	105.1	118.8
	4月 5月	102.9 105.9	96.0 104.9	95.4 104.7	102.3 112.9	82.8	96.3 104.9	87.4 121.2	102.2 94.2	110.6 107.1
	6月	120.1	125.1	104.7	102.0	89.8 98.2	140.3	191.3	106.7	114.6
	6月 7月 8月 9月	125.1	130.8	103.9	104.1	103.5	147.7	198.3	114.3	118.8
	8月 9月	101.8 118.1	104.3 123.7	121.6 149.8	137.2 172.4	93.0 108.3	93.4 107.3	95.1 90.8	92.3 118.3	99.1 111.9
	10月	104.8	101.7	104.1	101.8	108.2	100.2	78.1	114.8	108.3
	11月 12月	96.8 94.0	99.1 101.6	107.6 111.4	112.0 118.6	99.6 98.1	93.7 95.5	82.1 93.1	101.4 97.1	94.2 85.4
平成21	12月 1年1月月月月 1月月月月月月月月月月日	72.6	77.5	73.4	69.1	81.3	80.2	72.3	85.3	67.1
	2月 3月	81.6 96.5	95.2 113.6	96.7 108.5	104.1 112.5	83.1 101.0	94.3 116.8	81.5 115.2	102.8 117.9	66.4 77.4
	4月	81.9	87.1	73.2	70.6	78.1	95.7	83.1	104.0	76.1
	5月	81.6 102.8	88.6 117.9	70.0 83.8	65.9 79.0	77.6 92.6	100.2 139.3	114.0 180.1	91.1 112.3	73.7 85.9
	7月	102.0	111.9	77.4	69.9	91.1	133.4	166.0	111.9	91.0
	8月 9月	77.6 97.6	77.0 98.2	66.0 95.0	59.6 95.2	77.7 94.5	84.0 100.3	82.1 92.7	85.2 105.3	78.3 97.0
	10月	97.6 89.6	98.2 85.5	95.0 77.6	70.7	94.5	90.5	69.6	105.3	94.1
	11月 12月	94.3 93.1	94.9 96.6	90.4 94.3	90.3 95.8	90.4 91.5	97.8 98.1	85.8 101.8	105.7 95.7	93.7 89.1

	鉱工業	最 終							生産財
区分	総合	需要財	投資財			消費財			
				資本財	建設財		耐久	非耐久	
							消費財	消費財	
ウェイト	10,000.0	5,252.4	2,005.3	1,315.3	690.0	3,247.1	1,291.6	1,955.5	4,747.6

			最_終							生産財
区分	総	合	需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐 久消費財	非耐久消費財	
フェイト		0.000	5,252.4	2,005.3	1,315.3	690.0	3,247.1	1,291.6	1,955.5	4,74
≥節調整済指数 平成15年 期	. 1	86.8	87.1	81.0	72.7	93.4	91.1	93.9	89.7	8
期		85.4	86.0	77.3	68.0	94.3	91.7	97.8	86.0	8
期		84.8	83.8	76.3	66.9	94.3	88.7	89.2	91.0	8
期 平成16年 期		89.1 93.6	91.0 97.2	84.3 94.0	78.4 90.0	94.6 99.1	95.0 99.3	92.4 97.9	96.1 99.4	9
期		96.5	99.7	95.1	95.2	96.1	102.6	106.4	100.1	9
期期		98.9 103.3	101.3 110.4	99.8 110.5	100.2 116.0	99.8 102.1	101.7 109.7	106.1 108.8	100.1 110.2	9
平成17年 期		100.8	102.9	103.0	103.4	100.2	104.0	102.0	105.0	9
期期		99.9 99.0	100.2 99.0	98.8 98.6	97.8 98.3	101.5 99.3	101.0 98.6	99.7 98.5	101.7 100.3	(
期		100.5	97.9	99.9	99.6	100.3	96.1	99.0	94.1	10
平成18年 期期		104.1	103.8	107.2	110.3	100.0	103.0	104.4	101.7	10
期		106.9 109.3	107.9 111.1	119.4 120.1	129.1 128.3	103.7 106.3	101.5 105.6	100.2 109.3	102.5 104.6	10 10
期		111.3	114.1	130.4	144.3	107.8	102.9	107.2	99.8	10
平成19年 期期		109.0 108.7	111.5 108.1	133.8 121.0	145.5 132.3	109.1 102.1	98.0 100.9	103.0 108.2	94.4 94.8	10 10
期		108.0	106.3	120.5	130.5	100.7	96.0	107.4	90.2	1.
期 平成20年 期		106.6	101.0	105.0 118.3	109.9	96.7	98.2 102.2	111.8	90.6 99.8	11
平成20年 期 期		110.7 109.6	108.4 108.2	118.3	126.7 115.8	100.4 95.5	102.2	106.8 110.0	104.7	1 ²
期		110.9	113.8	118.6	128.6	100.3	109.5	115.8	105.7	10
期 平成21年 期		102.5 86.1	109.2 95.7	115.4 88.4	125.3 87.5	99.5 89.6	106.0 101.9	110.4 99.5	101.6 103.6	
期		89.0	97.4	83.4	80.1	88.7	103.4	103.6	104.6	-
期期		88.3 94.1	90.8 98.1	76.4 88.4	71.3 89.0	86.7 86.8	100.6 104.2	103.8 108.5	99.3 100.2	8
							104.2	108.5		
平成17年1月		100.9	103.1	103.7	102.6	104.0	104.7	102.7	104.7	(
2月 3月		102.1 99.5	104.9 100.8	106.9 98.4	109.7 97.9	99.0 97.5	104.5 102.9	102.2 101.0	106.1 104.2	Ç
4月		100.8	100.2	98.0	97.2	100.0	102.8	100.5	106.1	10
5月 6月		99.5 99.4	100.4 100.1	98.8 99.7	98.6 97.6	100.7 103.8	99.3 100.9	98.8 99.9	101.0 98.0	9
7月		99.0	98.9	95.6	95.2	97.4	101.0	98.3	105.2	Ç
8月9月		98.3 99.8	98.9 99.3	99.0 101.3	98.7 101.1	100.0 100.6	98.6 96.1	99.7 97.6	99.5 96.1	10
10月		98.6	94.7	98.2	97.8	100.7	92.8	97.7	90.2	10
11月 12月		101.0 101.9	98.3 100.7	96.6	93.8 107.2	99.2	97.6	95.9 103.5	96.8 95.2	10 10
平成18年1月		101.9	100.7	104.8 101.3	107.2	100.9 100.4	97.8 105.5	105.8	104.3	10
2月		102.5	101.9	108.1	113.2	99.3	100.3	103.0	98.6	10
3月 4月		105.7 106.6	106.3 107.2	112.2 117.9	116.8 128.1	100.4 101.4	103.2 102.4	104.3 99.4	102.3 105.2	10 10
5月		105.7	106.5	117.8	126.4	103.9	97.8	98.7	98.7	10
6月 7月		108.5 109.9	109.9 112.3	122.6 128.2	132.9 140.3	105.8 106.8	104.3 104.3	102.4 106.4	103.5 104.0	10 10
8月		111.1	113.2	126.6	138.0	107.7	104.6	106.6	105.3	10
9月 10月		107.0 112.4	107.7 116.7	105.6 139.5	106.5 159.8	104.3 107.7	107.9 101.0	115.0 103.7	104.5 98.8	10 10
11月		109.7	111.7	122.9	131.2	107.7	102.7	104.2	99.6	10
12月 平成19年 1 月		111.9	113.8	128.8	142.0	107.7	105.1	113.6	101.1	10
2月		105.7	112.4 104.9	134.5 123.0	150.5 130.3	105.8 108.4	99.5 95.0	105.5 99.7	95.3 91.8	10 10
3月 4月		112.0	117.1	143.8	155.8	113.0	99.4	103.8	96.2	10
4月 5月		105.0 110.8	102.8 111.1	113.3 126.0	118.7 141.9	104.1 100.7	96.7 101.2	102.9 109.5	94.1 96.2	10 1
5月		110.4	110.3	123.7	136.2	101.6	104.7	112.3	94.1	10
7月 8月		104.0 109.8	100.4 108.1	119.8 119.7	129.8 131.3	102.9 100.3	90.2 100.8	95.2 118.9	87.0 91.6	10 11
9月		110.2	110.4	122.0	130.3	98.8	97.1	108.0	91.9	11
10月 11月		105.8 106.7	99.7 101.8	98.0 109.7	98.9 118.2	96.3 96.1	100.4 96.3	109.7 113.8	95.4 85.2	1 ¹
12月		100.7	101.5	103.7	112.5	97.8	97.9	111.9	91.2	1
平成20年1月		110.4	107.6	117.2	126.5	99.8	102.6	105.5	100.0	1
2月 3月		112.2 109.6	110.1 107.6	121.5 116.1	131.4 122.1	100.9 100.5	102.9 101.1	108.2 106.8	101.7 97.7	1 ¹
4月		108.2	105.6	110.7	120.7	91.0	102.5	105.0	101.5	10
5月 6月 7月 8月		111.8 108.7	110.7 108.2	115.0 100.7	124.8 101.8	97.1 98.5	107.6 109.6	111.6 113.5	105.9 106.6	1 ¹
7月		112.1	113.0	110.2	115.2	101.0	114.2	123.7	106.6	1
8月9月		111.4 109.3	113.3 115.2	126.4 119.1	140.3 130.3	100.3 99.6	106.6 107.8	113.8 109.8	103.4 107.0	10
10月		108.2	112.7	115.3	123.9	104.4	113.8	120.2	107.0	10
11月		103.4	110.6	113.9	122.6	98.0	107.5	111.0	102.7	!
12月 平成21年1月		95.8 87.1	104.4 97.5	117.0 89.6	129.5 86.1	96.0 92.4	96.7 103.0	100.1 106.0	93.8 101.4	
2月		87.6	98.4	96.6	100.3	89.0	102.1	99.0	104.2	
3月		83.6 87.6	91.2 97.1	79.1 87.3	76.2 86.1	87.4 86.9	100.7 102.7	93.6 102.3	105.1 103.3	
4月 5月		88.4	95.5	78.8	73.4	89.1	104.1	105.4	104.5	
6月 7月		91.1 90.3	99.6 95.9	84.2 82.7	80.7 78.8	90.2 87.8	103.5 101.6	103.1 103.4	106.1 103.1	;
8月		84.4	84.2	70.0	63.2	84.3	98.6	100.4	97.1	
9月 10月		90.1	92.2	76.4	71.8	87.9	101.6	107.7	97.7	;
10月		91.9	95.2	82.8	80.9 92.4	86.8	103.2	107.1	100.5	

- 36 -

区分	鉱工業総合	最 終 需要財	投資財			消費財			生産財
	No D	而女别	双貝別	資本財	建設財	/H 莫 /N	耐 久 消費財	非耐久 消費財	
ウェイト	10,000.0	5,252.4	2,005.3	1,315.3	690.0	3,247.1	1,291.6	1,955.5	4,747.6
12月	94.4	98.4	91.6	93.7	87.3	102.8	109.6	96.4	89.4

第6表-1	特殊分類別(財別)在庫指数 平成15年(2003年)~平成21年(2009年) 平成17年(200 - 平成17年(2009年) 平成17年(2009年) 平成17年(2009年) 平成17年(2009年)								
	鉱工業	最終							生産財
区分	総合	需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐力	北耐力	
				貝平別	建议别		耐 消費財	非耐久 消費財	
<u>ウェイト</u> 【原指数】	10,000.0	4,941.9	2,047.8	511.3	1,536.5	2,894.1	2,379.9	514.2	5,058.1
平成 15年	91.1	93.2	104.0	108.2	102.6	85.5	82.9	97.2	89.1
平成 16年	91.4	94.1	102.2	101.5	102.4	88.4	87.1	94.2	88.6
平成 17 年 平成 18 年	95.8 96.1	86.5 92.5	96.3 98.8	93.0 98.0	97.4 99.1	79.4 88.0	69.9 87.3	123.7 91.0	105.0 99.7
平成 19年	96.6	98.9	106.2	102.7	107.4	93.7	85.9	129.8	94.4
平成 20 年 平成 21 年	104.2 91.2	94.4 86.9	95.9 68.5	115.0 81.4	89.6 64.3	93.4 100.0	87.1 91.3	122.4 140.4	113.9 95.5
平成17年 1 月 2 月	101.7 103.9	107.4 113.0	104.9 106.6	115.7 122.1	101.3 101.5	109.2 117.6	107.7 120.2	116.4 105.8	96.1 95.0
2月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月日日 10月	92.2	90.9	94.9	87.6	97.2	88.0	87.0	92.6	93.5
4月	102.3 110.6	110.8 124.1	98.0 98.7	96.2 96.8	98.6 99.4	120.0 142.2	126.9 153.3	88.4 90.9	93.8 97.3
6月	105.4	115.6	101.4	105.3	100.1	125.7	131.2	100.6	95.3
7月	101.5	100.6	102.5	99.8 108.0	103.4	99.2 85.9	100.3	94.2 91.8	102.4
9月	99.7 91.7	93.0 77.6	102.8 95.7	86.8	101.1 98.6	64.7	84.7 60.7	83.2	106.2 105.6
10月	96.1	87.4	99.0	90.2	101.8	79.1	75.7	94.9	104.6
11月 12月 平成18年1月	99.2 95.8	93.2 86.5	99.2 96.3	98.5 93.0	99.5 97.4	88.8 79.4	82.6 69.9	117.5 123.7	105.1 105.0
平成18年1月	104.3	98.3	95.9	106.4	92.5	100.0	90.8	142.6	105.0 110.3
2月	109.6 96.7	108.8 87.5	98.0 89.8	120.8 99.1	90.6 86.7	116.5 85.9	115.0 83.5	123.5 96.9	110.3 105.8
4月	109.0	112.8	100.0	110.1	96.6	122.0	127.9	95.1	105.3
5月	110.1	117.6	98.6	105.8	96.3	131.1	136.7	105.1	102.7
6月 7月	101.6 93.6	104.5 87.0	95.4 96.5	100.5 101.7	93.7 94.9	111.0 80.2	113.0 74.7	101.8 105.8	98.7 100.0
2月月月月月月月月月月月月月月 8月 9月	87.0	79.0	95.7	106.2	92.3	67.0	59.3	102.3	95.0
9月 10月	84.3 91.3	71.9 84.5	87.9 94.9	89.1 92.9	87.5 95.6	60.5 77.0	54.0 73.7	90.5 91.9	96.6 98.0
11月	96.6	92.6	94.0	91.8	94.8	91.6	90.2	98.2	100.5
12月 平成19年1月	96.1 105.6	92.5 109.9	98.8 107.1	98.0 121.0	99.1 102.5	88.0 112.0	87.3 108.3	91.0 129.0	99.7 101.3
2月	112.3	121.3	107.1	130.3	99.5	131.5	128.5	145.3	103.5
3月	98.8	95.1	92.2 104.6	95.2	91.2	97.2	97.0	98.2 104.8	102.5
5月	111.2 113.1	119.4 121.6	104.8	121.0 106.9	99.2 104.3	130.0 133.5	135.4 140.4	104.6	103.1 104.7
6月	107.6	109.8	107.7	99.6	110.4	111.3	112.9	103.9	105.5
/月 8月	109.1 97.7	111.1 94.3	111.5 110.5	102.7 101.2	114.4 113.6	110.7 82.7	110.0 76.8	114.2 109.9	107.2 101.1
9月	91.4	82.3	106.8 110.5	104.8	107.4	64.8	58.1	95.4 115.3	100.4 100.7
10月	97.1 100.4	93.4 101.1	110.5 111.5	103.4 112.9	112.8 111.1	81.1 93.6	73.7 87.5	115.3 122.1	100.7 99.7
3月 4月 5月 6月 8月 10月 11月 12月	96.6	98.9	106.2	102.7	107.4	93.7	85.9	129.8	94.4
12月 平成20年1月 3月 4月月 5月月 7月月	101.1	103.4 106.7	99.3 101.3	111.0 125.8	95.5	106.4	96.7 105.3	151.2 134.9	98.8
3月	101.3 92.6	85.6	86.0	96.8	93.2 82.5	110.6 85.3		94.1	96.0 99.5
4月	106.1	107.8	93.0 92.3	107.0	88.4	118.4	83.5 123.9	93.4	104.4
5月6月	110.2 105.6	112.9 100.3	92.3	114.4 117.9	85.1 85.6	127.6 105.2	135.1 105.8	93.0 102.5	107.6 110.8
7月	94.6	83.4	98.6	122.3	90.8	72.5	67.0	98.2	105.7
8月9日	90.1 92.0	75.1 75.3	90.6 87.2	105.7 96.0	85.7 84.3	64.0 66.7	57.9 62.8	92.3 84.9	104.9 108.6
9月 10月	101.9	91.2	95.6	118.8	88.0	88.0	88.2	87.0	112.4
11月 12月	107.6 104.2	97.3 94.4	97.6 95.9	120.2 115.0	90.1 89.6	97.1 93.4	98.6 87.1	90.0 122.4	117.8 113.9
平成21年1月	111.5	110.6	102.2	131.6	92.5	116.7	104.2		112.4
2月	108.4	110.8	101.2	130.7	91.5	117.8	110.1	153.4	106.0
3月 4月	94.7 101.0	89.0 107.2	80.8 83.9	84.9 88.5	79.4 82.4	94.9 123.9	92.1 128.1	108.0 104.8	100.3 94.9
5月	102.1	108.9	82.6	93.5	79.0	127.7	132.3	106.2	95.5
6月 7月	97.6 94.3	102.8 95.1	79.9 76.5	85.9 80.1	78.0 75.3	119.1 108.4	124.0 104.0	96.7 128.9	92.4 93.6
4月 5月 7月 8月 9月	91.8	91.4	70.5	79.5	67.6	106.4	103.5	119.7	92.1
9 月 10月	87.0 91.3	77.4 85.7	65.7 70.2	71.9 78.2	63.7 67.6	85.7 96.7	83.4 101.5	96.4 74.8	96.5 96.9
11月	91.7	83.9	71.0	80.8	67.7	93.2	97.2	74.6	99.3
12月	91.2	86.9	68.5	81.4	64.3	100.0	91.3	140.4	95.5

笠に主 つ	ルキ TAT ノ \米古 ロー 』	(計別) 大唐北新	亚出生生/	つつつっ生い	立式 さいケノ	つつつの生り	亚代47年(2005年) - 400
毎0衣・∠	付外刀 规则((財別)在庫指数	平成15年(2003 4)	~ 平成21年(2009 4)	平成17年(2005年) = 100

ऋ ∪ 1X ⁻ 2	5表-2 特殊分類別(財別)在庫指数 平成15年(2003年)~平成21年(2009年) 平成17年(20 - 平成17年(2009年) 平成17年(2009年) 平成17年(2009年) 平成17年(2009年) - 平成17年(2009年) - 平成17年(2009年) - 平成17年(2009年) - 平成17年(2009年)								
	鉱工業	最終							生産財
区分	総合	需要財	投資財	\mL_B_L	77.40.01	消費財	- 1 - 1	JL = 1 6	
				資本財	建設財		耐 久 消費財	非耐久 消費財	
ウェイト	10,000.0	4,941.9	2,047.8	511.3	1,536.5	2,894.1	2,379.9	514.2	5,058.1
【季節調整済指数 平成15年 期	数】 100.8	106.6	117.5	143.7	107.4	99.3	98.1	103.1	96.3
期	99.8	100.0	111.1	116.8	107.4	96.5	96.1	98.9	96.0
期	97.1	103.8	107.0	120.9	103.6	101.4	99.9	106.6	91.8
期 平成16年 期	96.2 100.2	101.9 111.8	106.4 111.1	114.0 113.1	103.7 109.0	98.2 112.7	99.8 114.0	91.6 103.7	91.0 89.8
期	100.2	107.9	107.1	109.5	106.7	108.4	107.6	116.6	91.6
期	102.4	117.3	106.6	98.4	110.0	128.0	136.1	99.8	90.8
<u>期</u> 平成17年 期	96.7 94.7	103.4 96.4	104.2 99.6	106.9 94.5	103.1 100.7	102.8 93.8	106.1 91.9	88.5 100.3	90.7 93.4
期	100.9	104.6	100.2	102.8	99.5	107.3	109.6	101.6	95.3
期	102.0	97.2	99.4	95.6	101.1	95.1	95.0	97.1	106.2
期 平成18年 期	101.4 99.9	95.1 93.8	97.8 94.5	97.8 107.0	97.7 90.8	92.9 92.7	85.2 89.5	116.3 104.6	107.7 105.7
期	97.2	94.3	94.3	99.6	92.6	94.2	94.3	103.2	98.7
期期	94.7	91.8	91.3	98.3 103.4	89.7	92.1	88.0 105.9	107.2	97.4 102.6
<u>期</u> 平成19年 期	101.6 102.3	101.4 102.6	100.3 97.4	103.4	99.0 96.3	102.6 105.3	105.9	85.5 106.2	102.6
期	103.1	99.2	106.6	99.9	108.8	94.4	94.3	106.0	105.6
期	103.4	106.2	111.0	115.5	110.3	100.7	97.0	113.6	101.4
期 平成20年 期	101.9 96.8	107.9 93.7	107.7 92.9	108.8 106.0	107.0 88.7	108.4 93.2	103.1 90.1	122.2 106.4	97.4 99.5
期	100.8	92.0	94.1	117.8	85.9	90.6	89.8	105.7	109.5
期期	104.1	96.5 100.1	92.3	110.7 119.9	86.8 87.3	101.4 105.4	102.2	99.9	110.5 117.6
<u>期</u> 平成21年 期	108.3 99.6	97.4	95.0 88.4	95.5	86.2	105.4	103.7 100.0	107.8 118.4	117.6
期	95.0	96.2	79.9	87.8	77.5	107.0	107.1	103.2	93.9
期期	96.9 92.7	97.0 91.1	70.1 66.8	82.3 81.1	66.3 62.5	122.8 110.4	124.4 104.6	114.8 127.4	97.1 95.4
	92.7	91.1	00.0	01.1	02.5	110.4	104.0	127.4	93.4
平成17年1月	97.6	101.6	103.9	108.3	101.6	100.4	101.7	95.2	94.2
2月 3月	96.0 94.7	100.0 96.4	101.6 99.6	102.7 94.5	101.3 100.7	98.8 93.8	100.2 91.9	95.0 100.3	92.2 93.4
4月	96.7	98.5	98.3	95.1	99.6	98.9	99.0	96.6	94.7
5月	100.6	104.2	98.0	96.0	98.6	107.5	109.0	96.1	96.6
5月 6月 7月	100.9 101.9	104.6 102.0	100.2 99.5	102.8 99.7	99.5 100.3	107.3 103.8	109.6 104.6	101.6 95.1	95.3 102.2
8月 9月	106.3	103.5	101.9	103.7	100.7	104.5	105.8	98.8	108.3
9月	102.0	97.2	99.4	95.6	101.1	95.1	95.0	97.1	106.2
10月 11月	101.2 102.3	97.4 98.4	98.9 100.4	97.8 105.8	98.8 98.8	96.1 96.7	95.7 93.3	99.8 108.9	104.0 105.9
12月	101.4	95.1	97.8	97.8	97.7	92.9	85.2	116.3	107.7
平成18年1月 2月	100.3 101.0	93.0 95.3	95.0 93.5	98.6 100.2	93.2 91.1	92.5 96.5	86.8	115.6 110.5	108.4 107.3
3月	99.9	93.8	94.5	100.2	90.8	90.5	94.8 89.5	10.5	107.3
4月	102.2	98.9	100.2	107.6	98.0	98.5	97.5	103.3	105.8
5月	99.6 97.2	97.8 94.3	98.0 94.3	104.9 99.6	95.6 92.6	97.6 94.2	95.3 94.3	110.7 103.2	101.9 98.7
6月 7月 8月	93.8	88.4	94.0	103.0	91.6	84.1	78.1	106.4	99.0
8月	93.1	88.7	94.5	102.0	91.3	82.2	75.0	109.2	96.9
9 月 10月	94.7 96.6	91.8 95.0	91.3 94.8	98.3 100.9	89.7 92.8	92.1 95.3	88.0 94.9	107.2 97.0	97.4 97.9
11月	99.3	97.6	94.6	97.5	93.8	100.1	101.7	92.1	101.1
12月	101.6	101.4	100.3	103.4	99.0	102.6	105.9	85.5	102.6
平成19年1月 2月	101.7 103.1	103.9 105.3	106.3 102.3	112.0 107.6	103.7 100.4	103.8 107.4	104.1 104.5	103.7 129.3	99.8 100.8
2月 3月 4月	102.3	102.6	97.4	102.7	96.3	105.3	104.5	106.2	102.2
4月	103.7	103.7	104.7	117.4	100.9	103.6	101.7	113.4	103.2
5月6月	102.0 103.1	100.7 99.2	104.2 106.6	105.8 99.9	103.6 108.8	98.7 94.4	97.1 94.3	106.8 106.0	103.8 105.6
7月	109.3	112.9	108.7	104.5	110.1	116.4	115.5	114.7	105.6
8月9日	104.8 103.4	106.6 106.2	108.8 111.0	97.3 115.5	111.7 110.3	102.6 100.7	98.6 97.0	116.5 113.6	103.3 101.4
7月月月 7月月月 8月月 10月	103.4	105.2	110.4	112.3	10.3	100.7	96.0	122.2	101.4
11月	102.9	106.5	112.0	119.3	109.9	102.6	98.5	115.8	100.1
12月 平成20年1月	101.9 97.7	107.9 97.3	107.7 98.1	108.8 103.2	107.0 95.8	108.4 97.5	103.1 93.2	122.2 115.2	97.4 98.0
2月	96.1	94.7	96.4	103.2	93.2	93.2	88.6	116.9	97.2
3月	96.8	93.7	92.9	106.0	88.7	93.2	90.1	106.4	99.5
4月	98.6 98.4	93.4 91.9	92.9 91.9	104.8 112.0	88.3 85.4	93.9 92.2	92.1 91.6	100.9 102.0	103.9 105.2
5月 6月 7月 8月 9月	100.8	92.0	94.1	117.8	85.9	90.6	89.8	102.0	109.5
7月	96.8	88.3	95.7	120.3	88.0	80.9	76.6	98.0	105.7
8月9日	97.8 104.1	87.7 96.5	90.3 92.3	107.4 110.7	85.4 86.8	84.7 101.4	78.2 102.2	100.2 99.9	107.0 110.5
10月	106.9	100.7	94.5	124.4	85.7	106.7	108.9	94.1	112.7
11月	108.2	99.9	95.8	122.5	87.7	103.8	106.2	91.3	116.1
12月 平成21年 1 月	108.3 105.8	100.1 101.5	95.0 98.9	119.9 115.3	87.3 92.6	105.4 104.0	103.7 99.0	107.8 128.6	117.6 109.9
2月	100.6	97.3	95.1	107.2	90.9	98.6	93.6	121.9	104.9
3月 4月	99.6	97.4	88.4	95.5	86.2	103.4	100.0	118.4	101.7
4月 5月	95.7 94.3	94.8 92.9	84.9 83.1	90.9 92.7	83.1 80.1	101.0 97.8	98.4 96.0	114.5 115.7	95.9 95.7
6月	95.0	96.2	79.9	87.8	77.5	107.0	107.1	103.2	93.9
7月 8月	96.4	99.2	75.5	82.9	72.6	116.6	114.7	124.9	93.9
8月9日	98.6 96.9	103.6 97.0	72.2 70.1	82.7 82.3	68.1 66.3	132.4 122.8	129.7 124.4	122.9 114.8	95.0 97.1
9月 10月	94.4	93.3	69.2	80.1	65.9	114.9	124.4	88.1	95.5
11月	91.6	85.6	68.3	79.4	65.0	98.0	104.2	84.1	95.6
12月	92.7	91.1	66.8	81.1	62.5	110.4	104.6	127.4	95.4

- 38 -

参 考 資 料

- 滋賀県鉱工業指数の概要 -

1 鉱工業指数とは

鉱工業指数は、鉱工業生産に関連する諸活動(生産・出荷・在庫)の推移をとらえるものです。経済指標の中で重要なもののひとつとされ、鉱工業の生産動向を把握することはもとより、景気動向の観察や生産構造の分析等に幅広く利用されています。その理由として、第1に経済活動全体に占める鉱工業生産のウェイトが大きいこと、第2に鉱工業指数が景気の動きに敏感であること、第3に月次単位で公表され、速報性が高いこと等が挙げられます。

2 本県の鉱工業指数の種類

鉱工業生産活動全体をひとつの体系として観察する目的で、本県では3種類の指数を作成、 公表しています。

(1)生産指数

鉱工業生産活動の全体的な水準の推移を示す指標であり、鉱工業指数の中心となっていま す。

(2)生產者出荷指数(出荷指数)

鉱工業製品の出荷(工場出荷)状況を表します。鉱工業に対する需要動向を示す重要な指標です。

(3)生產者製品在庫指数(在庫指数)

生産者に残っている製品在庫の状況を表します。生産活動の局面を観察するのに重要な指標となります。

3 指数の基準時

平成17年(2005年)を基準年とします。したがって、指数値は平成17年の平均を100.0とした 比率で示されています。また、ウェイト(全体に対する基準額の構成比)も平成17年の産業構 造に基づいています。

鉱工業指数はラスパイレス算式(基準時の固定ウェイトで比較時の数量を評価する計算法) を採用しているため、基準時から遠ざかるにしたがって指数値にゆがみが生じることになりま す。

また、「指数の基準時は、原則として5年毎に更新することとし、西暦年の末尾が0または5の付く年とする」(昭和56年3月20日統計審議会答申)とされています。このため5年ごとに品目、ウェイト等の見直し(基準改定)を行っています。

なお、本県では平成12年(2000年)基準から、それまでの生産指数(付加価値額ウェイト)に加えて、新たに出荷指数、在庫指数を作成しています。

4 分類

分類は、日本標準産業分類に準拠した業種分類と品目の経済的用途に着目した特殊分類の2つの方法によります。

(1)業種分類

日本標準産業分類(第11回改定)の中分類を基礎とし、指数用に次のとおり若干の組み替えを 行っています。

- ア「電気機械工業」=「電気機械器具製造業」(27) + 「情報通信機械器具製造業」(28) + 「電子部品・デバイス製造業」(29)
- イ「化学工業」=「化学工業」(17) 「化学繊維製造業」(174)
- ウ「繊維工業」=「繊維工業」(11) + 「衣服·その他の繊維製品製造業」(12) + 「化学繊維製造業」(174)
- 工「食料品工業」=「食料品製造業」(09) +「飲料・たばこ・飼料製造業」(10)
- オ「その他の工業」=「木材·木製品製造業」(13) +「家具·装備品製造業」(14) +「ゴム製品製造業」(20) + 「なめし革·同製品·毛皮製造業」(21) + 「その他の製造業」(32)
- カ「鉱業」は、ウェイトが小さいこと及び数量の時系列把握が困難であることから鉱工業全体で 代表させています。

キ平成20年4月より適用された日本標準産業分類(第12回改定)への対応として、「はん用機械工業」、「生産用機械工業」、「業務用機械工業」の3業種について、該当の品目から指数を算出し、参考系列としました。

(2)特殊分類(財別分類)

品目を経済的用途によって分類したものです。

分類	定義
最終需要財	鉱工業または他の産業に原材料として投入されない最終製品。
取於而安別	ただし、建設財を含み、企業消費財を除く。
投 資 財	資本財と建設財の合計。
資 本 財	家計以外で購入される製品で、原則として想定耐用年数1年以上で、
	比較的購入単価が高いもの。
建 設 財	建築工事用及び土木工事用の資材。
消費財	家計で購入される製品(耐久消費財と非耐久消費財の合計)。
耐久消費財	原則として想定耐用年数1年以上で、比較的購入単価が高いもの。
非耐久消費財	原則として想定耐用年数1年未満で、比較的購入単価が低いもの。
生産財	鉱工業及び他の産業に原材料等として投入される製品。
	ただし、企業消費財を含み、建設財を除く。

5 採用品目

(1)採用品目数

本県では、生産指数143品目、出荷指数143品目、在庫指数91品目を採用しています。

(2)採用品目の選定

経済産業省「生産動態統計調査」及び「工業統計調査」を基に生産額や付加価値額の高い 品目から、その代表性や調査状況等を総合的に検討するとともに、経済産業省の所管外の 品目についても採用の可否を含め検討を行いました。

(3)採用単位

採用単位は、 重量・個数などの製品数量単位、 馬力などの製品固有単位、 金額単位、の三つに大別されます。

なお、金額単位を採用したものについては、「国内企業物価指数」(日本銀行調査統計局)によりデフレートした上で指数を作成しています。

6 ウェイト

生産指数は付加価値額ウェイト、出荷指数は出荷額ウェイト、在庫指数は在庫額ウェイトによります。

ウェイト算出の基礎資料は、「平成17年工業統計調査」を中心に「生産動態統計調査」などを使用し、指数の業種分類概念に適合するよう調整した上で算出しました。

ウェイトは、鉱工業全体を 10,000.0 とした構成比によって表していますが、まず各業種のウェイトを算定し、次いで品目別にウェイトを算定しました。

なお、非採用業種及び非採用品目の付加価値額、出荷額及び在庫額は、それぞれ採用業種及び採用品目の構成比で按分し、採用業種・採用品目に加算した「ふくらましウェイト」とすることで、指数の代表性の向上を図りました。

特殊分類(財別)のウェイトは、品目別に財の格付けをした上で、採用品目のウェイトを特殊分類ごと(財別)に積み上げました。

7 算式

総合指数の算式は品目別指数を基準時のウェイトで加重平均する、いわゆるラスパイレス算式を採用しており、次式で表されます。

- (1)個別指数 = (比較時数量/基準時数量) x 100
- (2)総合指数 = (個別指数×基準時ウェイト)の総和/基準時ウェイトの総和 × 100

8 季節調整

季節調整法は、米国センサス局の「X-12ARIMA」を採用しています。 具体的な季節調整済指数の算出方法は以下のとおりです。

(1) 手法

鉱工業指数における季節調整済指数は季節要因に加え、曜日・祝祭日要因、うるう年要因 によっても調整されています(在庫指数については季節要因のみ)。

季節調整済指数 = 原指数 ÷ (季節・曜日・祝祭日・うるう年指数)

(2)スペックファイル

使用しているスペックファイルの見本は以下のとおりです。なお、レベルシフト、異常値 処理等の該当はありません。

```
series { start = 2003.jan
        span = (2003.1, 2009.12)
        decimals = 1 }
transform { function = log }
arima \{ model = (2 1 0)(0 1 1) \}
regression { variables = (td1nolpyear lpyear)
                                              在庫指数の場合は、
            save = (td hol)
                                              regressionの中の{ }内を削除
            user = (jap-hol)
            usertype = holiday
            start = 2003.1
            forecast { maxlead = 12 }
estimate { save = ( mdl )
          maxiter = 500 }
x11 \{ print = (none + d10 + d11 + d16 ) \}
      save = (d10 d11 d16)
      seasonalma = x11default }
```

9 資料の出所

(1) 主な品目の出所は経済産業省生産動態統計調査によります。

(2)次の品目の出所は下記のとおりです。

品目名	提供元	品目名	提 供	元
化 粧 品 電 力 ガ ス	近畿経済産業局調査課	食 酢 香 辛 料 和 菓 子		
医 薬 品	県 医 務 薬 務 課	洋 菓 子		
牛乳·乳飲料	近畿農政局	スナック菓子		
製材	滋賀農政事務所	即席めん類	 県内事	業所
しょう油	滋賀県醤油工業協同組合	冷凍調理食品		未 川
清酒	滋賀県酒造組合	すし、弁当		
一 般 は かり		飲料水原液		
コンデンサ素子	 県内事業所	清 涼 飲 料 水		
アイスクリーム	県内事業所 	ビール		
水産練製品		発 泡 酒		

10 指数の接続

平成17年基準において平成15年1月分まで遡及して作成しました。

平成14年以前については、ウェイト、採用品目等が異なるので厳密な比較はできませんが、次式により求めた接続係数を旧指数に乗じて便宜的に新基準に改めています。

平成17年基準と平成12年基準の接続係数の算出方法については以下のとおりです。

平成17年接続係数 = 平成17年基準の平成15年1~3月の季節調整済指数の平均 平成12年基準の平成15年1~3月の季節調整済指数の平均 (原指数は原指数の平均により算出しています)

採用品目およびウェイト一覧

第1-1表 業種別・特殊分類別(財別)採用品目数一覧表(生産)

								特殊分類別								
							採用品目	(財別)	最終需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非耐久消費財	生産財
鉱		I	業	丝	絵	合	143	147	77	45	24	21	32	10	22	70
	鉄		鉓	ij		業	4	4	0	0			0			4
	非	鉄	金	属	I	業	6	6	0	0			0			6
	金	属	製	品	I	業	9	9	4	4		4	0			5
	_	般	機	械	I	業	21	21	14	14	13	1	0			7
	電	気	機	械	I	業	23	25	16	6	4	2	10	9	1	9
業	輸	送	機	械	I	業	7	7	2	1	1		1		1	5
	精	密	機	械	I	業	3	3	3	3	3		0			
	空章	ŧ•	土石	製品	品工	業	18	18	6	5		5	1		1	12
1	化	Ė	学	I		業	5	6	3	1		1	2		2	3
	フ゜	ラスチ	ック	製品	工品	業	11	12	8	7		7	1		1	4
	紙	٠,	パル	ノプ	I	業	2	2	0	0			0			2
	繊	#	维	I		業	10	10	1	0			1	1		9
	食	料	듄	3 :	Ι	業	18	18	15	0			15		15	3
	そ	の	他	の	I	業	6	6	5	4	3	1	1		1	1
(参	考) 模	. 械	I	業	54	56	35	24	21	3	11	9	2	21
(参考) 電祭	気機材	成工 美	業を防	} <	120	122	61	39	20	19	22	1	21	61

第1-2表 業種別・特殊分類別(財別)ウエイト一覧表(生産)

	_		特	殊分	類名								<u></u>	
	業	種	名		_	鉱工業総合	最終需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非耐久消費財	生産財
鉱		I	業	総	合	10000.0	5181.2	1800.6	1170.7	629.9	3380.6	1198.7	2181.9	4818.8
	鉄		郐	7	業	121.5								121.5
	非	鉄	金	属]	二業	131.9								131.9
	金	属	製	品	業	446.9	153.4	153.4		153.4				293.5
	_	般	機	械]	業	1514.5	957.9	957.9	909.2	48.7				556.6
	電	気	機	械]	業	1758.3	1329.6	118.7	77.3	41.4	1210.9	1191.1	19.8	428.7
業	輸	送	機	械]	業	1266.6	463.9	17.8	17.8		446.1		446.1	802.7
種	精	密	機	械]	業	125.7	125.7	125.7	125.7					
		業・	土石	製品	工業	886.9	135.3	132.7		132.7	2.6		2.6	751.6
名	化	ě	学	I	業	1524.3	1413.2	41.3		41.3	1371.9		1371.9	111.1
	フ゜	ラスチ	ック	製品	工業	857.6	240.2	197.8		197.8	42.4		42.4	617.4
	紙	•)	۲JI	ノプ :	工業	98.7								98.7
	繊	4	隹	I	業	254.8	7.6	·			7.6	7.6		247.2
	食	料	티	3 I	業	737.5	298.0				298.0		298.0	439.5
	そ	の	他	のコ	業	274.8	56.4	55.3	40.7	14.6	1.1		1.1	218.4
(参	考)	幾 械 〕	工業	4665.1	2877.1	1220.1	1130.0	90.1	1657.0	1191.1	465.9	1788.0
(参考)電	気機 椎	戒工業:	を除く	8241.7	3851.6	1681.9	1093.4	588.5	2169.7	7.6	2162.1	4390.1

第2-1 業種別・特殊分類別(財別)採用品目数一覧表(出荷)

							性难少 精则	,								
						採用品目		最終需要財	北次叶			出典日			生産財	
							(//3/33)	421101111	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非耐久消費財	±1±1%3	
鉱		I	業	総	合	143	147	77	45	24	21	32	10	22	70	
	鉄		鋼		業	4	4	0	0			0			4	
	非	鉄 :	金丿	寓 工	業	6	6	0	0			0			6	
	金	属	製	品工	業	9	9	4	4		4	0			5	
	_	般	機	械 工	業	21	21	14	14	13	1	0			7	
	電	気	機	械 工	業	23	25	16	6	4	2	10	9	1	9	
業	輸	送	機	械 工	業	7	7	2	1	1		1		1	5	
種	精	密	機	械 工	業	3	3	3	3	3		0				
名	弦き き		上石	製品	工業	18	18	6	5		5	1		1	12	
	化	学	<u> </u>	I	業	5	6	3	1		1	2		2	3	
	フ゜	ラスチ	ック集	製品	工業	11	12	8	7		7	1		1	4	
	紙	٠ /١	゜ル	プコ	業	2	2	0	0			0			2	
	繊	組	È	I	業	10	10	1	0			1	1		9	
	食	料	品	I	業	18	18	15	0			15		15	3	
	そ	の 1	他(のエ	業	6	6	5	4	3	1	1		1	1	
(参	考)	機	械]	業	54	56	35	24	21	3	11	9	2	21	
(参考) 電気	人機械	工業を	除く	120	122	61	39	20	19	22	1	21	61	

第2-2 業種別・特殊分類別(財別)ウエイト一覧表(出荷)

*		特	特殊分類名			ì								
	業	種	名	_		鉱工業総合	最終需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非耐久消費財	生産財
釖		I	業	総	合	10000.0	5252.4	2005.3	1315.3	690.0	3247.1	1291.6	1955.5	4747.6
	鉄		鉓	Î	業	152.8								152.8
	非	鉄	金	属	工業	210.3								210.3
	金	属	製	品	工業	475.3	177.9	177.9		177.9				297.4
	_	般	機	械 .	工業	1719.5	1051.7	1051.7	989.8	61.9				667.8
	電	気	機	械 .	工業	1827.0	1490.0	182.0	115.0	67.0	1308.0	1287.5	20.5	337.0
業	輸	送	機	械 .	工業	1549.7	616.0	91.7	91.7		524.3		524.3	933.7
稲	精	密	機	械 .	工 業	106.2	106.2	106.2	106.2					
2	경험		土石	製品	業工品	690.2	108.7	107.6		107.6	1.1		1.1	581.5
	化	Ħ	ž	I	業	1153.0	1068.1	46.6		46.6	1021.5		1021.5	84.9
	J°	ラスチ	ック	製品	上業	826.8	259.8	224.5		224.5	35.3		35.3	567.0
	紙	٠,	۲J	ノプ	工業	127.8								127.8
	繊	幺	ŧ	I	業	234.8	4.1				4.1	4.1		230.7
	食	料	后	3]	こ 業	619.7	352.3				352.3		352.3	267.4
	そ	の	他	の :	工業	306.9	17.6	17.1	12.6	4.5	0.5		0.5	289.3
(参	考) 核	. 械	工業	5202.4	3263.9	1431.6	1302.7	128.9	1832.3	1287.5	544.8	1938.5
(参考)電象	ī 機 村	成工業	を除く	8173.0	3762.4	1823.3	1200.3	623.0	1939.1	4.1	1935.0	4410.6

第3-1 業種別・特殊分類別(財別)採用品目数一覧表(在庫)

							特殊分類別	· 分類別							
						採用品目		最終需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非耐久消費財	生産財
釖	<u>.</u>	I	業	総	合	91	95	47	25	9	16	22	9	13	48
	鉄		鎁]	業	2	2								2
	非	鉄	金	属	[業	4	4								4
	金	属	製	品	[業	4	4	1	1		1				3
	_	般	機	械 _	[業	5	5	2	2	2					3
	電	気	機	械 _	[業	13	15	11	2		2	9	8	1	4
業	輸	送	機	械ニ	[業	2	2	2	1	1		1		1	
利	精	密	機	械 _	[業	3	3	3	3	3					
2	22.3		土石	製品	工業	17	17	5	4		4	1		1	12
-	化	Ħ	学	I	業	3	4	1	1		1				3
	J°	ラスチ	ック!	製品	工業	11	12	8	7		7	1		1	4
	紙	٠,	۲JL	, プ]	工業	2	2								2
	繊	K	隹	エ	業	10	10	1				1	1		9
	食	料	뮨	I	業	9	9	8				8		8	1
	そ	の	他	の [[業	6	6	5	4	3	1	1		1	1
(参	考) 模	後械.	工業	23	25	18	8	6	2	10	8	2	7
(参考) 電気	気機 枝	. 工業	を除く	78	80	36	23	9	14	13	1	12	44

第3-2 業種別・特殊分類別(財別)ウエイト一覧表(在庫)

	_	_	特殊	*分類名		<u> </u>							
			137		鉱工業総合	最終需要財	+/1.2欠 日+			沙曲叶			生産財
	業	種	名	_		4X // 111 5X // 1	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	F耐久消費 則	工注水
釖	<u> </u>	I	業	総合	10000.0	4941.9	2047.8	511.3	1536.5	2894.1	2379.9	514.2	5058.1
	鉄		鋼	業	18.0								18.0
	非	鉄	金属	第二 業	312.9								312.9
	金	属	製品	3 工業	811.5	91.2	91.2		91.2				720.3
	_	般	機柄	太工 業	713.6	170.2	170.2	170.2					543.4
	電	気	機柄	太工 業	2714.7	2607.8	172.1		172.1	2435.7	2370.4	65.3	106.9
業	輸	送	機柄	太工 業	124.3	124.3	43.7	43.7		80.6		80.6	
種	精	密	機柄	1 工業	241.2	241.2	241.2	241.2					
名	22 ÷	業・:	土石集	業工品場	1722.4	572.9	565.5		565.5	7.4		7.4	1149.5
	化	当	ź	工業	442.6	181.8	181.8		181.8	0.0			260.8
	J°	ラスチ	ック製	品工業	1613.0	632.4	474.9		474.9	157.5		157.5	980.6
	紙	. ,	ピル	プエ業	27.8								27.8
	繊	×	1 .	工業	657.5	9.5				9.5	9.5		648.0
	食	料	品	工業	211.8	203.3				203.3		203.3	8.5
	そ	の	他の	工業	388.7	107.3	107.2	56.2	51.0	0.1		0.1	281.4
(参	考) 機	械工業	3793.8	3143.5	627.2	455.1	172.1	2516.3	2370.4	145.9	650.3
(参考)電気	.機械	□業を除く	7285.3	2334.1	1875.7	511.3	1364.4	458.4	9.5	448.9	4951.2

第4表 採用品目一覧表

为 4 仪	4+74 () ***	W 44-	11 ++ 11× 110	111 111 112 11 2	
<u>業種分類・採用品目</u>	特殊分類	単位	生産指数	1	在庫指数
<u>鉱工業総合</u> 鉄鋼業			143	143	91 2
	生産財	t	4	4	
特殊鋼磨棒鋼	生産財	t			
鉄系鍛工品	生産財	t			
銑鉄鋳物	生産財	t			
非鉄金属工業			6	6	4
アルミニウム鋳物	生産財	kg			
ダイカスト	生産財	kg			
アルミニウム二次合金地金	生産財	t			
アルミニウム圧延製品	生産財	t			
アルミニウムはく	生産財	t			
銅電線 	生産財	導体 t	•	_	4
金属製品工業金網	7 11 ÷ Л П→	+	9	9	4
並約 鉄骨	建設財 建設財	t t			
	建設財	t			
架線金物	生産財	千個			
ばね	生産財	k g			
粉末や金製品	生産財	kg			
産業用アルミニウム製品	生産財	kg			
飲料用アルミニウム缶	生産財	kg			
金属製建具	建設財	ť			
一般機械工業			21	21	5
はん用内燃機関	生産財	PS			
油圧機器	生産財	千円			
コンベヤ	資本財	t			
エレベータ	建設財	t 			
減速機 一般冷凍空調用冷凍機	生産財 生産財	k g 台			
一般は保証調用は保機 乗用車エアコン用冷凍機	生産財	台			
来用半エアコク用 <i>は (</i> 株成 軸受	生産財	丘 千個			
和文 一般用バルブ・コック	生産財	k g			
乾燥機器	資本財	k g			
製本機械	資本財	台			
装輪式トラクタ	資本財	台			
歯切り盤・歯車仕上げ機械	資本財	t			
専用機	資本財	t			
マシニングセンタ	資本財	t			
機械プレス	資本財	t			
化学繊維機械	資本財	台			
金型	資本財	k g			
半導体製造装置	資本財	百万円			
フラットパネル・ディスプレイ製造装置	資本財	百万円			
	資本財	台	23	23	13
<u> </u>	耐久消費財	台			13
セハレートルエアコン 交流電動機	生産財	□ KW			
小形電動機	生産財	台			
コンデンサ	生産財	百万円			
電気炉	資本財	基			
電気溶接機	資本財	台			
食器洗い乾燥機	耐久消費財	台			
電気冷蔵庫	耐久消費財	台			
電気給湯器	建設財	台			
空気清浄機	耐久消費財	台			
電気掃除機	耐久消費財	台			
電気かみそり	耐久消費財	個			
電気マッサージ器具	耐久消費財	台			
家庭用生ゴミ処理機	耐久消費財	台工佃			
蛍光ランプ 液見パネル田バックライト	非耐久消費財・生産財	千個 千個			
液晶パネル用バックライト 蛍光灯器具	生産財	千個 千個			
虫だり命具 コンデンサ応用装置	建設財・耐久消費財 資本財	于1回 百万円			
コノノノツ心用衣且	貝半別	ロハロ	l	I	l

第4表 採用品目一覧表

男 4 衣 採用面目一覧衣 F	1		ı		
業種分類・採用品目	特殊分類	単位	生産指数	出荷指数	在庫指数
プリンタ	資本財	百万円			
固定コンデンサ	生産財	千個			
電子回路基板	生産財	百万円			
光变换素子	生産財	千個			
線形回路 輸送機械工業	生産財	百万円	7	7	2
<u>■ 制 </u>	生産財	PS			
自動車	耐久消費財	台			
エンジン	生産財	台			
機関部品	生産財	百万円			
駆動伝導・操縦装置部品	生産財	百万円			
シャシー・車体部品	生産財	百万円			
フォークリフトトラック	資本財	台			
精密機械工業			3	3	3
工業用計重機	資本財	台			
圧力計	資本財 資本財	個 千円			
	頁平別	十円	18	10	17
無乗・エロ窓四工業 ガラス製加工素材	生産財	t	10	18	17
ロップス袋加工系列 無アルカリガラス基板	生産財	ι km²			
ガラス製容器類	生産財	t			
衛生用陶磁器	建設財	個			
玩具・置物	非耐久消費財	kg			
ICパッケージ	生産財	千個			
ファインセラミックス基板	生産財	千個			
圧電素子	生産財	千個			
ファインセラミックス構造材	生産財	千個			
複層ガラス	建設財	m²			
ガラス繊維製品	生産財	kg			
固型電極 炭素繊維	生産財 生産財	t ka			
灰系幽維 研削砥石	生産財	kg t			
遠心力鉄筋コンクリート製品	建設財	t			
プレストレストコンクリート製品	建設財	t			
木材セメント板	建設財	千枚			
コンデンサ素子	生産財	千個			
化学工業			5	5	3
ポリスチレン	生産財	t			
ウレタンフォーム	生産財	t ~m			
化粧品	非耐久消費財	千円			
塗料 医薬品	建設財・生産財 非耐久消費財	t 千円			
プラスチック製品工業	4トミリン・八月貝別	TI	11	11	11
プラスチック製フィルム・シート	生産財	t	11	''	11
プラスチック製板	建設財	t			
プラスチック製パイプ	建設財	t			
プラスチック製機械器具部品	生産財	t			
日用品・雑貨プラスチック製品	非耐久消費財	t			
プラスチック製容器	生産財	t			
プラスチック製建材	建設財	t			
発泡プラスチック製品	生産財・建設財				
強化プラスチック製品	建設財	t Æ			
プラスチック製浴槽 プラスチック製浄化槽	建設財 建設財	個 個			
紙・パルプ・紙加工品工業	建议划	旧	2	2	2
板紙	生産財	t			
段ボールシート	生産財	于㎡			
繊維工業			10	10	10
合成繊維(長繊維)	生産財	t			
合成繊維 (短繊維)	生産財	t			
綿織物	生産財	m²			
合成繊維織物(長繊維)	生産財	m²,			
合成繊維織物 (短繊維)	生産財	m²			
タイヤコード 不織布	生産財 生産財	kg			
	/T A/- UT	kg	i .	1	i

第4表 採用品目一覧表

業種分類・採用品目	特殊分類	単位	生産指数	出荷指数	在庫指数
織物染色整理	生産財	于㎡			
ふとん	耐久消費財	枚			
細幅織物	生産財	kg			
食料品工業			18	18	9
牛乳・乳飲料	非耐久消費財	k 1			
アイスクリーム	非耐久消費財	千円			
部分肉、冷凍肉	非耐久消費財	千円			
水産練製品	非耐久消費財	kg			
しょう油	非耐久消費財	k Ī			
食酢	生産財	1			
香辛料	生産財	kg			
和菓子	非耐久消費財	千円			
洋菓子	非耐久消費財	千円			
スナック菓子	非耐久消費財	千円			
即席めん類	非耐久消費財	t			
冷凍調理食品	非耐久消費財	t			
すし、弁当	非耐久消費財	千円			
飲料水原液	生産財	ユニット			
清涼飲料水(除・炭酸飲料)	非耐久消費財	k 1			
ビール	非耐久消費財	k l			
発泡酒	非耐久消費財	k 1			
清酒	非耐久消費財	k 1			
その他の工業			6	6	6
自動車用タイヤ	生産財	新ゴム量 t			
革靴	非耐久消費財	千足			
金属製机	資本財	個			
金属製引出箱	資本財	個			
金属製保管庫類	資本財	個			
製材	建設財	m²			
(参考)					
電力・ガス事業			2	2	-
電力		千kwh			
ガス		千kcal			

平成21年(2009年)滋賀県鉱工業指数

平成22年(2010年)7月 編集・発行 滋賀県総務部統計課 〒520-8577 大津市京町四丁目1-1 TEL 077-528-3393(直通) FAX 077-528-4835 E-mail bk0001@pref.shiga.lg.jp