埼玉県鉱工業指数

平成29年10~12月期分



埼玉県マスコット「コバトン」



平成29年10~12月期鉱工業指数 概要

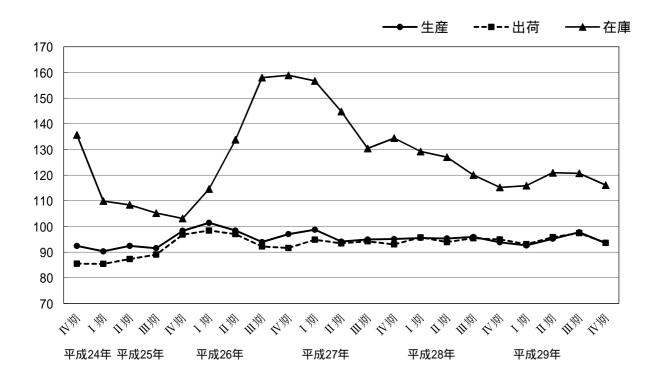
生産は93.5で3期ぶりの低下、出荷は93.6で3期ぶりの低下となった。また、在庫は116.1で2期連続の低下、在庫率は139.0で2期ぶりの低下となっている。

(平成22年平均=100)

			埼 玉 県		全 国						
	指	数	前期比 前年同期比 指 (%)		指数	前期比 (%)	前年同期比(%)				
生 産		93.5	4.3	0.2	104.3	1.8	4.6				
出 荷		93.6	3.9	1.1	101.4	1.0	3.0				
在 庫		116.1	3.8	0.8	109.5	2.1	2.1				
在庫率		139.0	5.5	5.6	111.9	1.1	2.0				

指数と前月比は季節調整済み(X-12-ARIMA)、前年同月比は原指数、全国は確報値による。

埼玉県鉱工業総合指数の推移



上昇・低下に寄与した主な業種と品目

数値は対前期比。

(1) 生産

		業種	品目
		生産用機械工業 11.7%	フラットパネル・ディスプレイ製造装置、刈払機、食料品加工機械
上	11業種	電子部品・デバイス工業 3.0%	混成集積回路、整流素子、トランジスタ
昇		化学工業 0.8%	化粧品、ウレタンフォーム
, ,		印刷業 1.1%	平版印刷(オフセット印刷)、おう版印刷(グラビア印刷)
į		業務用機械工業 50.5%	パチンコ、医療用機械器具、デジタル複写機
低	12業種	輸送機械工業 4.0%	普通トラック、乗用車、自動車エンジン
下		食料品工業 1.5%	チョコレート
'		はん用機械工業 1.9%	ポンプ、はん用内燃機関、固定比減速機

(2) 出荷

		業種	品目
		生産用機械工業 10.1%	フラットパネル・ディスプレイ製造装置、刈払機、食料品加工機械
上	13業種	電子部品・デバイス工業 6.1%	混成集積回路、トランジスタ、線形半導体集積回路
昇	□未催	食料品工業 1.0%	精米、菓子パン、ソーセージ
		非鉄金属工業 2.6%	アルミニウム圧延製品
į		業務用機械工業 49.3%	パチンコ、医療用機械器具、デジタル複写機
低	10業種	輸送機械工業 2.3%	普通トラック、完成自転車、自動車エンジン
下	I □ ♥未作里	化学工業 1.9%	医薬品、印刷インキ、合成樹脂塗料
•		金属製品工業 7.3%	食缶、水門、飲料用アルミニウム缶

(3) 在庫

		業種	品目
		電気機械工業 17.6%	鉛蓄電池、電気掃除機、電気測定器(半導体·IC測定器を除く)
上	10業種	プラスチック製品工業 7.2%	プラスチック製容器、プラスチック製フィルム、プラスチック製機械器具部品
昇		化学工業 2.8%	印刷インキ、ウレタンフォーム
		家具工業 31.1%	システムキッチン、流し台・ガス台・調理台
1		輸送機械工業 19.3%	普通トラック、乗用車、完成自転車
低	10業種	パルプ・紙・紙加工品工業 10.1%	段ボール原紙、衛生用紙、段ボールシート
下		電子部品・デバイス工業 6.1%	混成集積回路、線形半導体集積回路、光電変換素子
•		繊維工業 11.9%	織物製外衣、不織布

< 資料 >

埼玉県・全国鉱工業生産指数の推移

(平成22年平均=100)

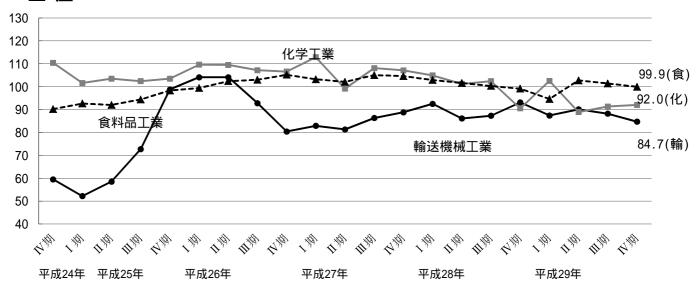
		埼 玉			県	全	国			
		指	数	前期比	前年比	指数	前期比	前年比		
				(%)	(%)		(%)	(%)		
27年平	P均		95.5	-	2.2	97.8	-	1.2		
28年平	P均		95.1	-	0.4	97.7	-	0.1		
29年平	区均		94.7	-	0.4	102.1	-	4.5		
2 6 年	期		97.0	3.3	0.9	98.2	0.8	1.5		
2 7年	期		98.7	1.8	0.6	99.3	1.1	2.3		
	期		94.1	4.7	4.7	98.0	1.3	0.8		
	期		94.9	0.9	1.3	97.0	1.0	0.9		
	期		95.1	0.2	1.6	97.1	0.1	0.8		
28年	期		95.5	0.4	1.4	96.2	0.9	1.4		
	期		95.3	0.2	0.5	96.5	0.3	1.8		
	期		95.9	0.6	1.4	98.0	1.6	0.4		
	期		93.8	2.2	2.3	99.8	1.8	2.1		
29年	期		92.6	1.3	3.6	100.0	0.2	3.8		
	期		95.2	2.8	0.2	102.1	2.1	5.8		
	期		97.7	2.6	1.7	102.5	0.4	4.2		
	期		93.5	4.3	0.2	104.3	1.8	4.6		

注)県・全国ともに指数と前月比は季節調整済み(X-12-ARIMA)、前年比は原指数、 全国は確報値による。

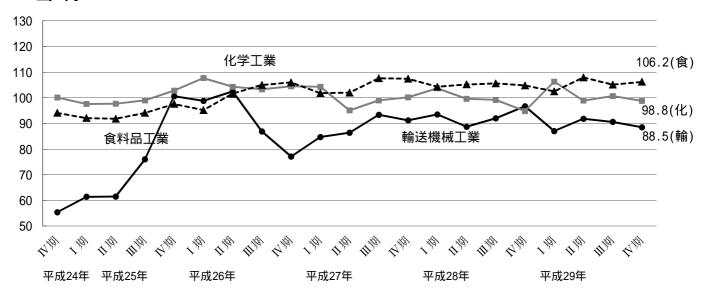
注)29年の数値は年間補正前の数値。

県内主要業種の指数推移

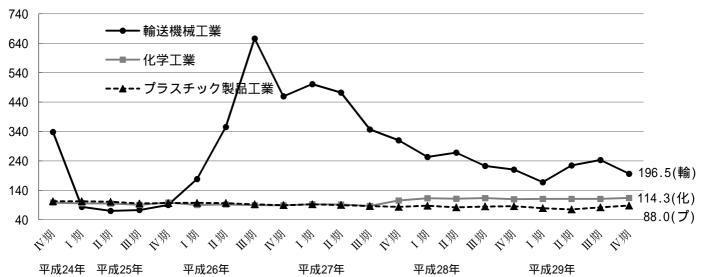
生産



出荷

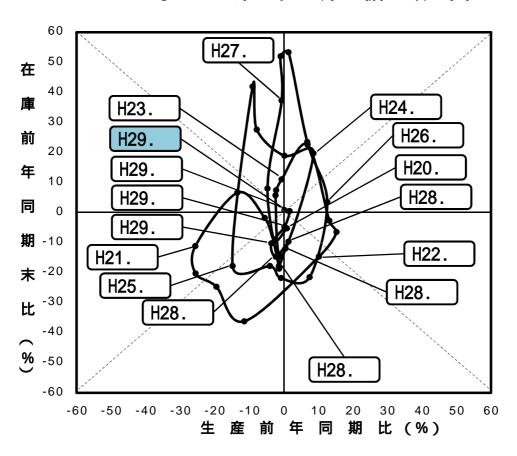


在庫

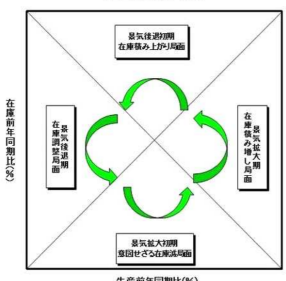


在庫循環図

埼玉県在庫循環図



参考 在庫循環図説明



生産前年同期比(%)

在庫循環図は、企業の生産と在庫の関係 を示しています。在庫の変動は生産活動に 大きな影響を与えるため、この図は景気の 局面を判断する際に有効とされています。

一般的に、次の4つの局面を循環してい くことになります。

> 意図せざる在庫減局面 在庫積み増し局面 在庫積み上がり局面 在庫調整局面

第1-1表 業種分類別指数(原指数)

			産業	鉱工業	製 造	44 編 業	非鉄全屋	全屋製品	はん田	生 産 田	業務用	雷子部品	雷気機械	情報诵信	輸送機械
	項	目		***	工業	3八 31	11 27 312 11-9		機械			デバイス	-6 / 1/2 //2	IN TIXALIII	TII3 X2 17% 17%
			総合	総合	総合		工 業				工 業		工 業	機械工業	工 業
				1		l		l	l	<u> </u>		I			l
	28年第	期	92.7	93.4	93.4	92.1	97.2	75.0	117.5	91.2	116.0	115.2	101.2	54.5	84.9
生	第	期	95.1	96.0	96.0	95.4	101.9	79.0	124.9	85.7	104.2	118.8	107.4	52.2	100.1
	2 9 年第	期	93.7	94.0	94.0	92.6	99.1	77.8	140.4	81.6	105.4	126.8	115.9	47.9	88.0
	第	期	92.6	93.6	93.6	91.0	98.8	81.9	154.8	59.6	134.1	125.9	109.4	37.7	84.3
産	第	期	94.3	95.0	95.0	93.7	95.1	82.3	155.2	87.3	142.3	125.8	107.2	44.0	83.9
	第	期	95.2	96.2	96.2	102.1	100.4	82.3	154.0	103.1	78.4	124.9	103.9	44.4	90.4
	前年同期比	比(%)	0.1	0.2	0.2	7.0	▲ 1.5	4.2	23.3	20.3	▲ 24.8	5.1	▲ 3.3	▲ 14.9	▲ 9.7
	28年第	期	-	93.0	93.0	91.7	89.0	71.2	118.2	92.5	104.2	117.4	127.7	41.4	88.1
出	第	期	-	96.9	96.9	94.6	92.4	77.2	126.0	86.3	94.3	116.8	133.8	38.5	97.6
	2 9 年第	期	-	96.3	96.3	93.6	92.0	73.3	141.0	82.7	96.2	128.7	146.7	30.0	96.0
	第	期	-	92.8	92.8	91.2	93.1	75.7	153.6	60.8	120.1	126.0	132.0	19.8	84.4
荷	第	期	-	94.7	94.7	95.2	89.3	77.2	156.5	86.8	127.7	124.4	133.6	20.0	84.9
	第	期	-	95.8	95.8	100.7	96.1	78.2	152.6	103.7	71.9	124.7	128.0	20.3	88.7
	前年同期日	比(%)	-	▲ 1.1	▲ 1.1	6.4	4.0	1.3	21.1	20.2	▲ 23.8	6.8	▲ 4.3	▲ 47.3	▲ 9.1
	2 8 年第	期末	-	113.2	113.3	120.2	81.4	144.7	103.9	142.0	-	99.1	80.8	-	172.5
在	第	期末	-	123.9	124.0	122.4	74.3	140.0	78.7	154.4	-	97.8	69.1	-	274.7
	2 9 年第	期末	-	105.6	105.7	120.9	79.7	136.4	86.3	144.7	-	96.4	61.8	-	133.3
	第	期末	-	116.6	116.8	119.9	86.6	142.0	120.6	138.2	-	100.8	85.6	-	178.1
庫	第	期末	-	113.8	113.8	105.9	89.3	142.4	65.3	126.2	-	101.2	93.8	-	188.1
	第	期末	-	124.9	125.0	112.1	95.1	139.7	80.1	132.9	-	101.6	98.1	-	256.2
	サケロ#!	L (0/)		0.0	0.0		00.0		4.0			0.0	40.0		. 0.7
	前年同期比	.L(%)	-	0.8	0.8	▲ 8.4	28.0	▲ 0.2	1.8	▲ 13.9	-	3.9	42.0	-	▲ 6.7
	2 8 年第	期	_	148.2	148.4	128.6	125.1	232.0	138.4	72.3	_	99.4	108.0	_	276.7
在	第	期	_	135.3	135.5	125.2	103.5	207.7	102.8	139.8	_	101.4	90.3	_	241.6
'-	2 9 年第	期	_	146.5	146.7	142.6	108.5	231.5	110.1	146.7	_	107.5	72.2	_	303.5
庫	第	期	_	138.7	138.9	152.7	112.2	226.4	117.3	356.9	_	109.1	114.1	_	195.4
-=	第	期	_	144.4	144.6	115.1	112.8	227.9	86.7	105.7	_	98.4	120.2	_	272.6
率	第	期	_	142.9	143.1	107.1	108.1	214.1	118.7	174.0	_	96.2	118.2	_	272.7
	713	,43		5			. 30.1	=				JU. <u> </u>			=: = ··
	前年同期比	比(%)	-	5.6	5.6	▲ 14.5	4.4	3.1	15.5	24.5	-	▲ 5.1	30.9	-	12.9
	•														

(平成22年平均=100)

109.9 93.3 78.9 104.8 67.1 108.9 90.2 68.8 59.9 139.5 92.5 80.9 82.0 105.9 58.8 98.9 98.4 75.7 100.8 62.4 90.4 91.5 67.3 68.2 146.5 92.6 86.1 87.2 92.3 82.8 100.4 91.1 81.7 102.1 59.2 100.4 86.3 70.8 72.3 132.4 86.3 84.5 80.3 84.8 53.4 104.3 88.6 80.7 102.2 57.6 98.1 87.6 67.9 67.2 133.9 85.8 87.7 95.1 106.6 65.0 107.3 95.0 80.0 108.6 64.4 109.9 91.6 70.6 58.7 150.4 91.4 88.5 88.6 110.4 59.2												(17% 2			00)
五元製品															
T	窯業・	化学工業	プラスチ	パルプ・	繊維工業	食料品	その他							鉱 業	公益事業
104.1 99.8 79.2 100.3 54.8 97.2 87.6 64.7 72.1 121.0 90.6 81.9 84.0 93.5 64.9 109.9 93.3 78.9 104.8 67.1 108.9 90.2 68.8 59.9 139.5 92.5 80.9 82.0 105.9 58.8 98.9 98.4 75.7 100.8 62.4 90.4 91.5 67.3 68.2 146.5 92.6 86.1 87.2 92.3 82.8 100.4 91.1 81.7 102.1 59.2 100.4 86.3 70.8 72.3 132.4 86.3 84.5 80.3 84.8 53.4 104.3 88.6 80.7 102.2 57.6 98.1 87.6 67.9 67.2 133.9 85.8 87.7 95.1 106.6 65.0 107.3 95.0 80.0 108.6 64.4 109.9 91.6 70.6 58.7 150.4 91.4 88.5 88.6 110.4 59.2 100.4 89.9 88.8 10.4 3.6 \$4.0 0.9 1.6 2.6 \$2.0 7.8 \$1.2 9.4 80 4.2 0.7 102.3 95.7 89.3 95.2 59.2 105.4 89.6 67.7 76.9 129.6 90.9 80.9 87.9 98.1 - 108.4 89.9 88.8 100.4 68.8 114.0 91.8 77.3 58.3 136.9 92.7 79.1 84.4 108.5 - 96.1 104.9 85.5 94.1 64.0 94.7 94.3 75.9 76.6 152.6 92.8 80.2 88.9 94.1 - 97.1 98.5 90.9 94.6 62.8 106.8 86.2 72.7 77.2 6 152.6 92.8 80.2 88.9 94.1 - 102.0 97.3 92.0 97.2 60.9 104.9 90.7 72.3 69.1 139.1 85.9 86.2 98.5 105.3 - 104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - 104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - 104.1 104.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 109.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 107.5 87.1 141.9 - 95.8 100.4 62.8 106.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 11.5 104.1 105.4 199.0 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 104.9 104.9 90.7 72.3 69.1 139.1 65.9 86.5 83.2 79.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.1 141.9 - 95.8 100.8 114.2 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 68.3 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 91.0 91.0 91.0 91.	土石製品		ック製品	紙・紙加			工業	ゴム製品	皮革製品	家 具	印刷業	木材・木	その他		
109.9 93.3 78.9 104.8 67.1 108.9 90.2 68.8 59.9 139.5 92.5 80.9 82.0 105.9 58.8 98.9 98.4 75.7 100.8 62.4 90.4 91.5 67.3 68.2 146.5 92.6 86.1 87.2 92.3 82.8 100.4 91.1 81.7 102.1 59.2 100.4 86.3 70.8 72.3 132.4 86.3 84.5 80.3 84.8 53.4 104.3 88.6 80.7 102.2 57.6 98.1 87.6 67.9 67.2 133.9 85.8 87.7 95.1 106.6 65.0 107.3 95.0 80.0 108.6 64.4 109.9 91.6 70.6 58.7 150.4 91.4 88.5 88.6 110.4 59.2 ▲ 2.4 1.8 1.4 3.6 ▲ 4.0 0.9 1.6 2.6 ▲ 2.0 7.8 ▲ 1.2 9.4 8.0 4.2 0.7 102.3 95.7 89.3 95.2 59.2 105.4 89.6 67.7 76.9 129.6 90.9 80.9 87.9 98.1 - 108.4 98.9 86.8 100.4 68.8 114.0 91.8 77.3 58.3 136.9 92.7 79.1 84.4 108.5 - 91.1 10.2 94.7 94.7 94.3 75.9 76.6 152.6 92.8 80.2 88.9 94.1 - 102.0 97.3 92.0 97.2 60.9 104.9 90.7 72.3 68.1 139.1 86.9 86.2 98.5 105.3 - 104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - 104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - 104.1 108.4 78.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 78.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 78.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 110.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 11.5 10.1 - 66.6 ▲ 0.4 4.5 - 110.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 11.5 10.1 - 66.6 ▲ 0.4 4.5 - 110.4 106.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 110.4 106.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 110.4 106.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 110.4 106.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.5 104.1 105.4 199.9 97.7 - 107.1 93.9 49.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 95.8 100.8 42.9 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 98.6 105.4 90.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 107.1 93.9 49.3 - 98.6 105.9 10.8 10.8 12.	工 業		工 業	工品工業		工業	総合	工 業	工 業	工 業		製品工業	工業		
109.9 93.3 78.9 104.8 67.1 108.9 90.2 68.8 59.9 139.5 92.5 80.9 82.0 105.9 58.8 98.9 98.4 75.7 100.8 62.4 90.4 91.5 67.3 68.2 146.5 92.6 86.1 87.2 92.3 82.8 100.4 91.1 81.7 102.1 59.2 100.4 86.3 70.8 72.3 132.4 86.3 84.5 80.3 84.8 53.4 104.3 88.6 80.7 102.2 57.6 98.1 87.6 67.9 67.2 133.9 85.8 87.7 95.1 106.6 65.0 107.3 95.0 80.0 108.6 64.4 109.9 91.6 70.6 58.7 150.4 91.4 88.5 88.6 110.4 59.2 ▲ 2.4 1.8 1.4 3.6 ▲ 4.0 0.9 1.6 2.6 ▲ 2.0 7.8 ▲ 1.2 9.4 8.0 4.2 0.7 102.3 95.7 89.3 95.2 59.2 105.4 89.6 67.7 76.9 129.6 90.9 80.9 87.9 98.1 - 108.4 98.9 86.8 100.4 68.8 114.0 91.8 77.3 58.3 136.9 92.7 79.1 84.4 108.5 - 91.1 10.2 94.7 94.7 94.3 75.9 76.6 152.6 92.8 80.2 88.9 94.1 - 102.0 97.3 92.0 97.2 60.9 104.9 90.7 72.3 68.1 139.1 86.9 86.2 98.5 105.3 - 104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - 104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - 104.1 108.4 78.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 78.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 78.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 110.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 11.5 10.1 - 66.6 ▲ 0.4 4.5 - 110.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 11.5 10.1 - 66.6 ▲ 0.4 4.5 - 110.4 106.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 110.4 106.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 110.4 106.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 110.4 106.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.5 104.1 105.4 199.9 97.7 - 107.1 93.9 49.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 95.8 100.8 42.9 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 98.6 105.4 90.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 107.1 93.9 49.3 - 98.6 105.9 10.8 10.8 12.															
98.9 98.4 75.7 100.8 62.4 90.4 91.5 67.3 68.2 146.5 92.6 86.1 87.2 92.3 82.8 100.4 91.1 81.7 102.1 59.2 100.4 86.3 70.8 72.3 132.4 86.3 84.5 80.3 84.8 53.4 104.3 88.6 80.7 102.2 57.6 98.1 87.6 67.9 67.2 133.9 85.8 87.7 95.1 106.6 65.0 107.3 95.0 80.0 108.6 64.4 109.9 91.6 70.6 58.7 150.4 91.4 88.5 88.6 110.4 59.2	104.1	99.8	79.2	100.3	54.8	97.2	87.6	64.7	72.1	121.0	90.6	81.9	84.0	93.5	64.9
100.4 91.1 81.7 102.1 59.2 100.4 86.3 70.8 72.3 132.4 86.3 84.5 80.3 84.8 53.4 104.3 88.6 80.7 102.2 57.6 98.1 87.6 67.9 67.2 133.9 85.8 87.7 95.1 106.6 65.0 107.3 95.0 80.0 108.6 64.4 109.9 91.6 70.6 58.7 150.4 91.4 88.5 88.6 110.4 59.2 ▲ 2.4 1.8 1.4 3.6 ▲ 4.0 0.9 1.6 2.6 ▲ 2.0 7.8 ▲ 1.2 9.4 8.0 4.2 0.7 102.3 95.7 89.3 95.2 59.2 105.4 89.6 67.7 76.9 129.6 90.9 80.9 87.9 98.1 - 108.4 98.9 86.8 100.4 68.8 114.0 91.8 77.3 58.3 136.9 92.7 79.1 84.4 108.5 - 96.1 104.9 85.5 94.1 64.0 94.7 94.3 75.9 76.6 152.6 92.8 80.2 88.9 94.1 - 97.1 98.5 90.9 94.6 62.8 106.8 86.2 72.7 72.6 125.9 86.5 83.2 79.1 91.5 - 102.0 97.3 92.0 97.2 60.9 104.9 90.7 72.3 69.1 139.1 85.9 86.2 98.5 105.3 - 104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - 144.0 5.3 3.7 3.5 0.1 1.6 0.8 ▲ 6.6 ▲ 1.4 5.0 ▲ 1.2 14.4 7.6 5.3 - 104.1 108.6 79.6 141.5 105.4 109.8 97.4 97.4 93.3 115.7 - 82.0 91.7 47.2 - 108.3 109.1 79.6 130.4 126.1 125.1 97.7 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 1	109.9	93.3	78.9	104.8	67.1	108.9	90.2	68.8	59.9	139.5	92.5	80.9	82.0	105.9	58.8
104.3 88.6 80.7 102.2 57.6 98.1 87.6 67.9 67.2 133.9 85.8 87.7 95.1 106.6 65.0 107.3 95.0 80.0 108.6 64.4 109.9 91.6 70.6 58.7 150.4 91.4 88.5 88.6 110.4 59.2 ▲ 2.4 1.8 1.4 3.6 ▲ 4.0 0.9 1.6 2.6 ▲ 2.0 7.8 ▲ 1.2 9.4 8.0 4.2 0.7 102.3 95.7 89.3 95.2 59.2 105.4 89.6 67.7 76.9 129.6 90.9 80.9 87.9 98.1 - 108.4 98.9 86.8 100.4 68.8 114.0 91.8 77.3 58.3 136.9 92.7 79.1 84.4 108.5 - 96.1 104.9 85.5 94.1 64.0 94.7 94.3 75.9 76.6 152.6 92.8 80.2 88.9 94.1 - 97.1 98.5 90.9 94.6 62.8 106.8 86.2 72.7 72.6 125.9 86.5 83.2 79.1 91.5 - 102.0 97.3 92.0 97.2 60.9 104.9 90.7 72.3 69.1 139.1 85.9 86.2 98.5 105.3 - 104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - 104.1 108.6 79.6 141.5 105.4 109.8 97.4 97.4 93.3 115.7 - 82.0 91.7 47.2 - 108.3 109.1 79.6 130.4 126.1 125.1 97.7 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 79.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 96.6 89.8 51.3 - 104.1 104.0 3.9 2.6 135.4 28.7 114.5 113.5 129.0 176.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 114.5 113.5 129.0 176.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 114.5 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 114.5 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 - 28.4 105.3 82.9 139.8 20.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107	98.9	98.4	75.7	100.8	62.4	90.4	91.5	67.3	68.2	146.5	92.6	86.1	87.2	92.3	82.8
107.3 95.0 80.0 108.6 64.4 109.9 91.6 70.6 58.7 150.4 91.4 88.5 88.6 110.4 59.2 A 2.4 1.8 1.4 3.6 A 40 0.9 1.6 2.6 A 2.0 7.8 A 1.2 9.4 8.0 4.2 0.7 102.3 95.7 89.3 95.2 59.2 105.4 89.6 67.7 76.9 129.6 90.9 80.9 87.9 98.1 - 108.4 98.9 86.8 100.4 68.8 114.0 91.8 77.3 58.3 136.9 92.7 79.1 84.4 108.5 - 96.1 104.9 95.5 94.1 64.0 94.7 94.3 75.9 76.6 152.6 92.8 80.2 88.9 94.1 - 97.1 98.5 99.1 94.6 62.8 106.8 86.2 72.7 72.6 125.9 86.5 83.2 79.1 91.5 - 102.0 97.3 92.0 97.2 60.9 104.9 90.7 <td< td=""><td>100.4</td><td>91.1</td><td>81.7</td><td>102.1</td><td>59.2</td><td>100.4</td><td>86.3</td><td>70.8</td><td>72.3</td><td>132.4</td><td>86.3</td><td>84.5</td><td>80.3</td><td>84.8</td><td>53.4</td></td<>	100.4	91.1	81.7	102.1	59.2	100.4	86.3	70.8	72.3	132.4	86.3	84.5	80.3	84.8	53.4
▲ 2.4 1.8 1.4 3.6 ▲ 4.0 0.9 1.6 2.6 ▲ 2.0 7.8 ▲ 1.2 9.4 8.0 4.2 0.7 102.3 95.7 89.3 95.2 59.2 105.4 89.6 67.7 76.9 129.6 90.9 80.9 87.9 98.1 - 108.4 98.9 86.8 100.4 68.8 114.0 91.8 77.3 58.3 136.9 92.7 79.1 84.4 108.5 - 96.1 104.9 85.5 94.1 64.0 94.7 94.3 75.9 76.6 152.6 92.8 80.2 88.9 94.1 - 102.0 97.3 90.9 94.6 62.8 106.8 86.2 72.7 72.6 125.9 86.5 83.2 79.1 91.5 - 102.0 97.3 92.0 97.2 60.9 104.9 90.7 72.3 69.1 139.1 85.9 86.5 80.2	104.3	88.6	80.7	102.2	57.6	98.1	87.6	67.9	67.2	133.9	85.8	87.7	95.1	106.6	65.0
102.3 95.7 89.3 95.2 59.2 105.4 89.6 67.7 76.9 129.6 90.9 80.9 87.9 98.1 - 108.4 98.9 86.8 100.4 68.8 114.0 91.8 77.3 58.3 136.9 92.7 79.1 84.4 108.5 - 96.1 104.9 85.5 94.1 64.0 94.7 94.3 75.9 76.6 152.6 92.8 80.2 88.9 94.1 - 97.1 98.5 90.9 94.6 62.8 106.8 86.2 72.7 72.6 125.9 86.5 83.2 79.1 91.5 - 102.0 97.3 92.0 97.2 60.9 104.9 90.7 72.3 69.1 139.1 85.9 86.2 98.5 105.3 - 104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - ▲ 4.0 5.3 3.7 3.5 0.1 1.6 0.8 ▲ 6.6 ▲ 1.4 5.0 ▲ 1.2 14.4 7.6 5.3 - 104.1 108.6 79.6 141.5 105.4 109.8 97.4 97.4 93.3 115.7 - 82.0 91.7 47.2 - 108.3 109.1 79.6 130.4 126.1 125.1 97.7 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 79.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - ▲ 0.1 3.9 2.3 ▲ 8.4 0.1 ▲ 10.9 6.6 11.3 ▲ 11.5 10.1 - 6.6 ▲ 0.4 4.5 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 -	107.3	95.0	80.0	108.6	64.4	109.9	91.6	70.6	58.7	150.4	91.4	88.5	88.6	110.4	59.2
102.3 95.7 89.3 95.2 59.2 105.4 89.6 67.7 76.9 129.6 90.9 80.9 87.9 98.1 - 108.4 98.9 86.8 100.4 68.8 114.0 91.8 77.3 58.3 136.9 92.7 79.1 84.4 108.5 - 96.1 104.9 85.5 94.1 64.0 94.7 94.3 75.9 76.6 152.6 92.8 80.2 88.9 94.1 - 97.1 98.5 90.9 94.6 62.8 106.8 86.2 72.7 72.6 125.9 86.5 83.2 79.1 91.5 - 102.0 97.3 92.0 97.2 60.9 104.9 90.7 72.3 69.1 139.1 85.9 86.2 98.5 105.3 - 104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - ▲ 4.0 5.3 3.7 3.5 0.1 1.6 0.8 ▲ 6.6 ▲ 1.4 5.0 ▲ 1.2 14.4 7.6 5.3 - 104.1 108.6 79.6 141.5 105.4 109.8 97.4 97.4 93.3 115.7 - 82.0 91.7 47.2 - 108.3 109.1 79.6 130.4 126.1 125.1 97.7 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 79.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - ▲ 0.1 3.9 2.3 ▲ 8.4 0.1 ▲ 10.9 6.6 11.3 ▲ 11.5 10.1 - 6.6 ▲ 0.4 4.5 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 -															
108.4 98.9 86.8 100.4 68.8 114.0 91.8 77.3 58.3 136.9 92.7 79.1 84.4 108.5 - 96.1 104.9 85.5 94.1 64.0 94.7 94.3 75.9 76.6 152.6 92.8 80.2 88.9 94.1 - 97.1 98.5 90.9 94.6 62.8 106.8 86.2 72.7 72.6 125.9 86.5 83.2 79.1 91.5 - 102.0 97.3 92.0 97.2 60.9 104.9 90.7 72.3 69.1 139.1 85.9 86.2 98.5 105.3 - 104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - ▲ 4.0 5.3 3.7 3.5 0.1 1.6 0.8 ▲ 6.6 ▲ 1.4 5.0 ▲ 1.2 14.4 7.6 5.3 - 104.1 108.6 79.6 141.5 105.4 109.8 97.4 97.4 93.3 115.7 - 82.0 91.7 47.2 - 108.3 109.1 79.6 130.4 126.1 125.1 97.7 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 79.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - ▲ 0.1 3.9 2.3 ▲ 8.4 0.1 ▲ 10.9 6.6 11.3 ▲ 11.5 10.1 - 6.6 ▲ 0.4 4.5 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.8 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -	▲ 2.4	1.8	1.4	3.6	▲ 4.0	0.9	1.6	2.6	▲ 2.0	7.8	▲ 1.2	9.4	8.0	4.2	0.7
108.4 98.9 86.8 100.4 68.8 114.0 91.8 77.3 58.3 136.9 92.7 79.1 84.4 108.5 - 96.1 104.9 85.5 94.1 64.0 94.7 94.3 75.9 76.6 152.6 92.8 80.2 88.9 94.1 - 97.1 98.5 90.9 94.6 62.8 106.8 86.2 72.7 72.6 125.9 86.5 83.2 79.1 91.5 - 102.0 97.3 92.0 97.2 60.9 104.9 90.7 72.3 69.1 139.1 85.9 86.2 98.5 105.3 - 104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - ▲ 4.0 5.3 3.7 3.5 0.1 1.6 0.8 ▲ 6.6 ▲ 1.4 5.0 ▲ 1.2 14.4 7.6 5.3 - 104.1 108.6 79.6 141.5 105.4 109.8 97.4 97.4 93.3 115.7 - 82.0 91.7 47.2 - 108.3 109.1 79.6 130.4 126.1 125.1 97.7 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 79.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - ▲ 0.1 3.9 2.3 ▲ 8.4 0.1 ▲ 10.9 6.6 11.3 ▲ 11.5 10.1 - 6.6 ▲ 0.4 4.5 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.8 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -															
96.1 104.9 85.5 94.1 64.0 94.7 94.3 75.9 76.6 152.6 92.8 80.2 88.9 94.1 - 97.1 98.5 90.9 94.6 62.8 106.8 86.2 72.7 72.6 125.9 86.5 83.2 79.1 91.5 - 102.0 97.3 92.0 97.2 60.9 104.9 90.7 72.3 69.1 139.1 85.9 86.2 98.5 105.3 - 104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - 104.1 104.1 108.6 79.6 141.5 105.4 109.8 97.4 97.4 93.3 115.7 - 82.0 91.7 47.2 - 108.3 109.1 79.6 130.4 126.1 125.1 97.7 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 79.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 40.1 3.9 92.5 92.6 135.4 284.7 114.5 113.5 129.0 176.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -	102.3	95.7	89.3	95.2	59.2	105.4	89.6	67.7	76.9	129.6	90.9	80.9	87.9	98.1	-
97.1 98.5 90.9 94.6 62.8 106.8 86.2 72.7 72.6 125.9 86.5 83.2 79.1 91.5 - 102.0 97.3 92.0 97.2 60.9 104.9 90.7 72.3 69.1 139.1 85.9 86.2 98.5 105.3 - 104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - ▲ 4.0 5.3 3.7 3.5 0.1 1.6 0.8 ▲ 6.6 ▲ 1.4 5.0 ▲ 1.2 14.4 7.6 5.3 - 104.1 108.6 79.6 141.5 105.4 109.8 97.4 97.4 93.3 115.7 - 82.0 91.7 47.2 - 108.3 109.1 79.6 130.4 126.1 125.1 97.7 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 79.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - ▲ 0.1 3.9 2.3 ▲ 8.4 0.1 ▲ 10.9 6.6 11.3 ▲ 11.5 10.1 - 6.6 ▲ 0.4 4.5 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 81.3 99.5 92.6 135.4 284.7 114.5 113.5 129.0 176.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -	108.4	98.9	86.8	100.4	68.8	114.0	91.8	77.3	58.3	136.9	92.7	79.1	84.4	108.5	-
102.0 97.3 92.0 97.2 60.9 104.9 90.7 72.3 69.1 139.1 85.9 86.2 98.5 105.3 - 104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - ▲ 4.0 5.3 3.7 3.5 0.1 1.6 0.8 ▲ 6.6 ▲ 1.4 5.0 ▲ 1.2 14.4 7.6 5.3 - 104.1 108.6 79.6 141.5 105.4 109.8 97.4 97.4 93.3 115.7 - 82.0 91.7 47.2 - 108.3 109.1 79.6 130.4 126.1 125.1 97.7 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 79.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - ▲ 0.1 3.9 2.3 ▲ 8.4 0.1 ▲ 10.9 6.6 11.3 ▲ 11.5 10.1 - 6.6 ▲ 0.4 4.5 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 81.3 99.5 92.6 135.4 284.7 114.5 113.5 129.0 176.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -	96.1	104.9	85.5	94.1	64.0	94.7	94.3	75.9	76.6	152.6	92.8	80.2	88.9	94.1	-
104.1 104.1 90.0 103.9 68.9 115.8 92.5 72.2 57.5 143.7 91.6 90.5 90.8 114.2 - ▲ 4.0 5.3 3.7 3.5 0.1 1.6 0.8 ▲ 6.6 ▲ 1.4 5.0 ▲ 1.2 14.4 7.6 5.3 - 104.1 108.6 79.6 141.5 105.4 109.8 97.4 97.4 93.3 115.7 - 82.0 91.7 47.2 - 108.3 109.1 79.6 130.4 126.1 125.1 97.7 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 79.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 <t< td=""><td>97.1</td><td>98.5</td><td>90.9</td><td>94.6</td><td>62.8</td><td>106.8</td><td>86.2</td><td>72.7</td><td>72.6</td><td>125.9</td><td>86.5</td><td>83.2</td><td>79.1</td><td>91.5</td><td>-</td></t<>	97.1	98.5	90.9	94.6	62.8	106.8	86.2	72.7	72.6	125.9	86.5	83.2	79.1	91.5	-
▲ 4.0 5.3 3.7 3.5 0.1 1.6 0.8 ▲ 6.6 ▲ 1.4 5.0 ▲ 1.2 14.4 7.6 5.3 - 104.1 108.6 79.6 141.5 105.4 109.8 97.4 97.4 93.3 115.7 - 82.0 91.7 47.2 - 108.3 109.1 79.6 130.4 126.1 125.1 97.7 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 79.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 11	102.0	97.3	92.0	97.2	60.9	104.9	90.7	72.3	69.1	139.1	85.9	86.2	98.5	105.3	-
104.1 108.6 79.6 141.5 105.4 109.8 97.4 97.4 93.3 115.7 - 82.0 91.7 47.2 - 108.3 109.1 79.6 130.4 126.1 125.1 97.7 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 79.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 104.4 106.4 76.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -	104.1	104.1	90.0	103.9	68.9	115.8	92.5	72.2	57.5	143.7	91.6	90.5	90.8	114.2	-
104.1 108.6 79.6 141.5 105.4 109.8 97.4 97.4 93.3 115.7 - 82.0 91.7 47.2 - 108.3 109.1 79.6 130.4 126.1 125.1 97.7 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 79.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 104.4 106.4 76.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -															
108.3 109.1 79.6 130.4 126.1 125.1 97.7 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 79.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - ■ 104.4 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -	▲ 4.0	5.3	3.7	3.5	0.1	1.6	0.8	▲ 6.6	▲ 1.4	5.0	▲ 1.2	14.4	7.6	5.3	-
108.3 109.1 79.6 130.4 126.1 125.1 97.7 94.7 112.5 138.0 - 85.4 78.9 58.3 - 112.1 108.4 79.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - ■ 104.4 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -															
112.1 108.4 79.8 146.2 117.2 110.0 91.3 94.1 77.0 87.5 - 94.9 91.1 62.2 - 105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 81.3 99.5 92.6 135.4 284.7 114.5 113.5 129.0 176.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4	104.1	108.6	79.6	141.5	105.4	109.8	97.4	97.4	93.3	115.7	-	82.0	91.7	47.2	-
105.4 114.0 79.9 154.1 109.9 115.2 108.1 103.5 87.7 141.9 - 95.8 100.8 42.9 - 104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - ■ 104.1 3.9 2.3 ▲ 8.4 0.1 ▲ 10.9 6.6 11.3 ▲ 11.5 10.1 - 6.6 ▲ 0.4 4.5 - ■ 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 81.3 99.5 92.6 135.4 284.7 114.5 113.5 129.0 176.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -	108.3	109.1	79.6	130.4	126.1	125.1	97.7	94.7	112.5	138.0	-	85.4	78.9	58.3	-
104.4 106.4 76.7 148.2 121.2 105.9 93.8 95.0 87.1 97.1 - 97.3 90.2 57.7 - 108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - ▲ 0.1 3.9 2.3 ▲ 8.4 0.1 ▲ 10.9 6.6 11.3 ▲ 11.5 10.1 - 6.6 ▲ 0.4 4.5 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 81.3 99.5 92.6 135.4 284.7 114.5 113.5 129.0 176.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -	112.1	108.4	79.8	146.2	117.2	110.0	91.3	94.1	77.0	87.5	-	94.9	91.1	62.2	-
108.2 113.4 81.4 119.4 126.2 111.5 104.1 105.4 99.6 151.9 - 91.0 78.6 60.9 - ♣ 0.1 3.9 2.3 ♣ 8.4 0.1 ♠ 10.9 6.6 11.3 ♠ 11.5 10.1 - 6.6 ♠ 0.4 4.5 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 81.3 99.5 92.6 135.4 284.7 114.5 113.5 129.0 176.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2	105.4	114.0	79.9	154.1	109.9	115.2	108.1	103.5	87.7	141.9	-	95.8	100.8	42.9	-
▲ 0.1 3.9 2.3 ▲ 8.4 0.1 ▲ 10.9 6.6 11.3 ▲ 11.5 10.1 - 6.6 ▲ 0.4 4.5 - 94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 81.3 99.5 92.6 135.4 284.7 114.5 113.5 129.0 176.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1	104.4	106.4	76.7	148.2	121.2	105.9	93.8	95.0	87.1	97.1	-	97.3	90.2	57.7	-
94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 81.3 99.5 92.6 135.4 284.7 114.5 113.5 129.0 176.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -	108.2	113.4	81.4	119.4	126.2	111.5	104.1	105.4	99.6	151.9	-	91.0	78.6	60.9	-
94.6 104.8 91.7 137.2 326.6 117.6 115.6 146.7 127.9 98.4 - 96.6 89.8 51.3 - 81.3 99.5 92.6 135.4 284.7 114.5 113.5 129.0 176.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -															
81.3 99.5 92.6 135.4 284.7 114.5 113.5 129.0 176.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -	▲ 0.1	3.9	2.3	▲ 8.4	0.1	▲ 10.9	6.6	11.3	▲ 11.5	10.1	-	6.6	▲ 0.4	4.5	-
81.3 99.5 92.6 135.4 284.7 114.5 113.5 129.0 176.9 99.7 - 107.1 93.9 49.3 - 96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -															
96.3 109.4 96.0 137.4 208.4 124.8 106.0 126.8 105.9 94.6 - 130.2 78.8 59.1 - 84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -	94.6	104.8	91.7	137.2	326.6	117.6	115.6	146.7	127.9	98.4	-	96.6	89.8	51.3	-
84.4 105.3 82.9 139.8 220.5 118.4 115.1 137.0 111.9 97.7 - 122.2 95.9 59.7 - 87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -	81.3	99.5	92.6	135.4	284.7	114.5	113.5	129.0	176.9	99.7	-	107.1	93.9	49.3	-
87.9 101.6 80.3 138.8 374.2 125.2 111.2 140.0 134.5 84.8 - 123.2 82.8 50.4 - 83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -	96.3	109.4	96.0	137.4	208.4	124.8	106.0	126.8	105.9	94.6	-	130.2	78.8	59.1	-
83.9 101.5 88.6 120.2 283.1 116.8 121.0 142.9 161.4 100.4 - 107.0 103.1 48.1 -	84.4	105.3	82.9	139.8	220.5	118.4	115.1	137.0	111.9	97.7	-	122.2	95.9	59.7	-
	87.9	101.6	80.3	138.8	374.2	125.2	111.2	140.0	134.5	84.8	-	123.2	82.8	50.4	-
3.2 2.0 ▲ 4.3 ▲ 11.2 ▲ 0.6 2.0 6.6 10.8 ▲ 8.8 0.7 - ▲ 0.1 9.8 ▲ 2.4 -	83.9	101.5	88.6	120.2	283.1	116.8	121.0	142.9	161.4	100.4	-	107.0	103.1	48.1	-
3.2 2.0 ▲ 4.3 ▲ 11.2 ▲ 0.6 2.0 6.6 10.8 ▲ 8.8 0.7 - ▲ 0.1 9.8 ▲ 2.4 -															
	3.2	2.0	▲ 4.3	▲ 11.2	▲ 0.6	2.0	6.6	10.8	▲ 8.8	0.7	-	▲ 0.1	9.8	▲ 2.4	-

第1-2表 業種分類別指数(季節調整済指数)

		_	産業	鉱工業	製造	鉄 鋼 業	非鉄金属	金属製品	はん用	生産用	業務用	電子部品	電気機械	情報通信	輸送機械
	項	目			工 業				機械	機械	機械	デバイス			
			総合	総合	総合		工 業	工 業			工業	工業	工業	機械工業	工 業
						•			•	•	•			•	•
	28年第	期	95.1	95.9	95.9	93.3	99.0	75.4	120.4	102.0	141.4	113.1	101.7	55.3	87.3
生	第	期	93.1	93.8	93.8	91.4	100.1	76.3	127.2	90.0	103.9	122.1	108.8	54.3	93.1
	2 9 年第	期	91.9	92.6	92.6	96.9	98.2	78.6	138.1	68.2	91.6	126.2	114.1	43.4	87.4
	第	期	94.5	95.2	95.2	89.5	100.2	83.4	150.4	68.4	132.5	126.2	109.7	40.8	90.1
産	第	期	96.9	97.7	97.7	94.3	97.4	82.9	159.3	95.4	165.3	124.9	107.7	44.9	88.2
	第	期	92.8	93.5	93.6	97.2	98.5	79.6	156.3	106.6	81.8	128.7	105.0	45.4	84.7
	前期比	(%)	▲ 4.2	▲ 4.3	▲ 4.2	3.1	1.1	▲ 4.0	▲ 1.9	11.7	▲ 50.5	3.0	▲ 2.5	1.1	▲ 4.0
	28年第	期	_	95.4	95.4	92.5	90.5	73.7	120.8	102.8	119.9	115.1	127.0	43.9	92.0
出	第	期	_	94.9	94.9	90.7	90.2	73.2	129.2	88.0	96.8	122.1	133.9	37.6	96.7
Ш	29年第	期	_	93.1	93.1	97.1	90.4	73.0	136.9	70.5	84.3	124.7	145.0	28.7	87.0
	第	期	_	95.8	95.8	91.1	95.5	77.7	150.5	71.2	119.4	127.4	135.2	21.3	91.8
荷	第	期	_	97.4	97.4	95.7	91.4	79.6	159.9	95.4	146.8	122.5	133.1	21.0	90.6
143	第	期	_	93.6	93.6	96.1	93.8	73.8	155.7	105.0	74.5	130.0	128.3	19.6	88.5
	۸۱	77/3		30.0	50.0	00.1	00.0	70.0	100.7	100.0	74.0	100.0	120.0	10.0	00.0
	前期比	(%)	-	▲ 3.9	▲ 3.9	0.4	2.6	▲ 7.3	▲ 2.6	10.1	▲ 49.3	6.1	▲ 3.6	▲ 6.7	▲ 2.3
	28年第	期末	_	120.0	120.1	122.4	84.2	140.2	114.4	145.3	_	102.7	77.8	_	223.2
在	第	期末	_	115.2	115.3	120.3	75.5	137.8	77.2	157.1	_	94.8	74.8	_	210.7
	2 9 年第	期末	_	115.9	116.0	126.2	77.0	142.2	86.6	161.5	_	97.0	75.4	_	167.5
	第	期末	_	120.9	121.0	115.0	82.1	146.2	118.1	134.2	_	104.4	78.0	_	224.9
庫	第	期末	_	120.7	120.7	107.8	92.4	138.0	71.9	129.1	_	104.9	90.3	_	243.4
	第	期末	-	116.1	116.2	110.2	96.6	137.5	78.6	135.3	-	98.5	106.2	-	196.5
	前期比	(%)	-	▲ 3.8	▲ 3.7	2.2	4.5	▲ 0.4	9.3	4.8	-	▲ 6.1	17.6	-	▲ 19.3
	2 8 年第	期	_	151.0	151.1	131.7	128.1	222.8	163.6	112.7	_	102.8	98.0	_	308.7
在	第	期	_	131.6	131.8	137.8	132.0	228.8	86.8	161.5	_	98.6	97.3	_	197.6
	29年第	期	_	155.1	155.3	139.9	133.6	228.2	113.2	183.7	_	107.6	88.0	_	323.4
庫	第	期	_	133.8	133.9	139.3	83.8	217.7	123.9	204.8	_	108.9	100.1	_	209.6
, -	第	期	_	147.1	147.3	117.5	115.5	218.8	97.8	169.1	_	101.9	108.6	_	305.0
率	第	期	_	139.0	139.2	117.7	137.7	235.7	100.3	196.6	_	93.4	127.4	_	223.9
	713	,43		. 30.0	. 50.2			_30.7	. 20.0	. 50.0		20.1	.=		
	前期比	(%)	-	▲ 5.5	▲ 5.5	0.2	19.2	7.7	2.6	16.3	-	▲ 8.3	17.3	-	▲ 26.6

(平成22年平均=100)

											(1 /3% 2			00)
窯業・	化学工業	プラスチ	パルプ・	繊維工業	食料品	その他							鉱 業	公益事業
土石製品		ック製品	紙・紙加			工業	ゴム製品	皮革製品	家 具	印刷業	木材・木	その他		
工 業		工業	工品工業		工業	総合	工 業	工 業	工業		製品工業	工業		
		•	'		•		•			•				
104.7	102.4	80.3	101.5	57.1	100.3	88.2	66.0	66.2	121.3	92.5	83.5	79.4	89.2	66.0
103.2	90.5	79.2	101.3	61.9	99.1	88.4	67.0	65.0	132.4			84.8	95.5	65.5
102.4	102.5	78.7	104.3	61.7	94.6	89.8	66.7	66.4	136.7			85.0	94.0	63.8
102.7	88.9	77.8	101.2	62.5	102.7	89.3	71.9	73.9	150.9			83.8	96.9	64.6
104.3	91.3	82.0	103.4	60.4	101.4	88.4	69.7	61.3	135.9			91.0	100.8	65.1
99.5	92.0	80.5	104.6	59.4	99.9	89.5		63.4	141.3			91.8	97.5	65.2
99.5	32.0	00.5	104.0	33.4	33.3	09.5	00.0	03.4	141.5	00.0	04.0	31.0	31.5	05.2
▲ 4.6	0.8	▲ 1.8	1.2	▲ 1.7	▲ 1.5	1.2	▲ 1.6	3.4	4.0	1.1	▲ 5.0	0.9	▲ 3.3	0.2
102.5	99.2	88.2	95.0	60.7	105.6	89.4	69.2	68.9	130.0	92.7	79.4	82.1	97.0	-
100.8	94.8	87.9	95.6	63.1	104.8	90.0	74.7	65.8	135.0	89.9	75.5	86.2	97.8	-
99.1	106.3	88.8	96.8	63.2	102.5	92.1	75.1	71.7	138.8	92.3	83.5	85.2	97.6	-
101.4	98.9	88.3	97.6	67.6	107.9	90.3	74.4	76.9	140.6	88.3	84.8	86.8	99.4	-
102.2	100.7	91.2	97.6	62.4	105.1	90.4	74.5	62.1	138.1	87.6	84.7	92.1	103.6	-
96.1	98.8	91.5	99.0	62.9	106.2	90.4	69.6	66.1	139.4	88.7	86.9	92.5	101.4	-
▲ 6.0	▲ 1.9	0.3	1.4	0.8	1.0	0.0	▲ 6.6	6.4	0.9	1.3	2.6	0.4	▲ 2.1	-
102.4	113.5	85.2	139.9	108.8	104.8	99.9	96.4	96.5	132.4	-	83.3	93.2	47.0	-
105.8	110.0	86.0	143.9	110.2	103.8	97.2	97.7	95.3	132.4	-	86.7	79.0	54.0	-
116.9	111.0	79.5	159.8	118.3	111.5	101.1	95.7	77.9	103.0	-	94.2	115.1	58.8	-
108.5	110.8	75.2	144.9	125.8	123.5	105.4	100.3	80.4	155.5	-	94.0	90.8	50.8	-
102.7	111.2	82.1	146.6	125.1	101.0	96.2	94.1	90.1	111.1	-	98.9	91.7	57.5	-
105.7	114.3	88.0	131.8	110.2	92.5	103.5	108.7	84.4	145.7	_	92.4	78.7	56.4	-
2.9	2.8	7.2	▲ 10.1	▲ 11.9	▲ 8.4	7.6	15.5	▲ 6.3	31.1	-	▲ 6.6	▲ 14.2	▲ 1.9	-
90.4	108.0	95.4	130.7	286.3	116.8	116.7	142.0	138.5	99.8	-	100.6	94.1	56.1	-
87.3	106.0	95.4	140.0	251.9	116.7	109.4	136.5	155.1	99.8	-	112.1	79.1	53.4	-
94.3	102.8	90.4	142.5	222.5	121.6	110.4		113.9	89.6		121.2	95.1	57.4	-
84.2	102.7	82.4	138.7	277.7	120.7	113.2		112.0	98.1	_	120.1	92.1	53.2	-
83.6	104.8	83.5	132.5	326.3	124.3	112.3		145.7	85.1	_	127.7	86.5	54.7	_
90.0	108.1	91.3	124.1	250.3	120.0	116.5		147.0	100.4	_	114.2	86.5	52.2	_
50.0	. 00.1	01.0	. = 7.1	_00.0	. 20.0	. 15.5	100.0		100.4		117.2	55.5	UZ.Z	
7.7	3.1	9.3	▲ 6.3	▲ 23.3	▲ 3.5	3.7	10.4	0.9	18.0	-	▲ 10.6	0.0	▲ 4.6	-

第2-1表 特殊分類別指数(原指数)

(平成22年平均=100)

										(十)及			
			鉱工業	最 終	投資財			消費財			生産財	鉱丁業用	その他用
	項	目	2222		32,27,3	資本財	建設財		耐久	非耐久		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 10 10 13
			総合	需要財					消費財	消費財		生産財	生産財
				•		•		•					
	2 8 年第	期	93.4	92.0	93.3	94.8	89.7	91.1	75.1	97.0	95.7	97.8	87.4
生	第	期	96.0	93.3	91.4	90.8	92.8	94.6	90.1	96.3	100.3	102.4	92.2
	2 9 年第	期	94.0	89.8	91.2	91.6	90.2	88.8	75.7	93.6	100.7	103.3	90.5
	第	期	93.7	87.9	89.5	91.4	85.0	86.7	72.2	92.0	102.7	107.1	85.9
産	第	期	95.0	91.0	99.1	101.5	93.4	85.3	73.9	89.4	101.4	105.8	84.5
	第	期	96.2	90.9	87.8	84.3	96.4	93.0	80.9	97.4	104.6	107.9	91.5
	前年同期比	比(%)	0.2	▲ 2.6	▲ 3.9	▲ 7.2	3.9	▲ 1.7	▲ 10.2	1.1	4.3	5.4	▲ 0.8
	2 8 年第	期	93.0	91.4	94.9	95.8	92.3	88.8	79.4	97.3	95.6	96.9	86.5
出	第	期	96.9	94.9	93.4	92.6	95.6	96.1	89.4	102.1	100.1	101.3	92.4
	2 9 年第	期	96.3	93.8	94.1	94.3	93.2	93.7	87.6	99.2	100.2	101.7	90.2
	第	期	92.8	87.8	88.9	89.9	86.0	86.9	72.6	100.0	100.9	103.2	86.3
荷	第	期	94.7	90.8	97.4	98.3	95.0	86.0	72.7	97.9	100.9	103.3	84.5
	第	期	95.8	90.9	89.4	86.5	97.8	92.0	76.4	106.2	103.8	105.8	90.9
	前年同期比	比(%)	▲ 1.1	▲ 4.2	▲ 4.3	▲ 6.6	2.3	▲ 4.3	▲ 14.5	4.0	3.7	4.4	▲ 1.6
	2 8 年第	期末	113.2	121.0	131.3	167.0	104.2	104.9	104.0	108.0	107.3	108.2	
在	第	期末	123.9	151.1	132.4	174.7	100.4	180.3	196.7	123.6	103.2	104.0	86.3
	2 9 年第	期末	105.6	107.6	122.1	158.2	94.8	84.9	75.8	116.7	104.1	105.0	86.0
	第	期末	116.7	123.2	132.5	178.6	97.7	108.6	107.9	111.1	111.7	113.0	84.9
庫	第	期末	113.8	123.5	128.0	170.8	95.8	116.3	117.8	111.1	106.3	107.6	
	第	期末	124.9	146.4	131.7	178.2	96.6	169.5	185.1	115.4	108.5	109.6	86.3
	* 	L. (NA											
	前年同期比	比(%)	8.0	▲ 3.1	▲ 0.5	2.0	▲ 3.8	▲ 6.0	▲ 5.9	▲ 6.6	5.1	5.4	0.0
	2 8 年第	期	148.2	163.2	163.1	266.0	106.1	163.3	144.7	227.8	136.6	137.1	126.8
≠ -													
在	第	期	135.3	148.6	137.2	205.9	99.1	164.5	150.7	212.3	125.0	125.7	112.1
<u> </u>	29年第	期	146.6	166.4	199.0	367.6	105.5	121.1	109.4	161.9	131.1	132.2	
庫	第	期	138.8	143.3	160.6	270.2	99.8	119.5	106.5	164.6	135.2	136.8	105.4
ᅲ	第	期	144.4	162.4	161.2	278.8	95.9	164.1	137.9	254.8	130.4	131.3	
率	第	期	142.9	165.1	163.5	284.6	96.3	167.4	156.5	205.0	125.6	126.4	111.0
	お午回地に	. L (0/)	EC	11 1	10.0	20.0	A 2 0	10	20	A 2 A	ΛF	0.6	A 4.0
	前年同期比	.し(%)	5.6	11.1	19.2	38.2	▲ 2.8	1.8	3.8	▲ 3.4	0.5	0.6	▲ 1.0

第2-2表 特殊分類別指数(季節調整済指数)

(平成22年平均=100)

	-=		鉱工業	最 終	投資財			消費財			生産財	鉱工業用	その他用
	項	目				資本財	建設財		耐久	非耐久			
			総合	需要財					消費財	消費財		生産財	生産財
	2 8 年第	期	95.9	95.1	97.9	101.5	90.2	93.5	76.5	99.5	97.1	98.9	90.2
生	第	期	93.8	90.8	93.0	94.0	89.8	89.5	83.5	91.6	98.7	101.3	88.5
	2 9 年第	期	92.6	87.2	82.4	80.0	90.0	92.5	75.4	98.1	101.0	103.7	90.2
	第	期	95.3	90.7	94.2	97.3	87.5	86.9	77.9	90.8	102.9	106.9	87.5
産	第	期	97.7	94.0	103.6	108.1	94.0	88.0	76.7	92.1	103.3	107.5	87.2
	第	期	93.5	87.9	88.5	86.4	92.8	87.9	75.2	92.6	102.7	106.6	87.7
	前期比	(%)	▲ 4.3	▲ 6.5	▲ 14.6	▲ 20.1	▲ 1.3	▲ 0.1	▲ 2.0	0.5	▲ 0.6	▲ 0.8	0.6
	2 8 年第	期	95.4	94.7	99.0	101.6	92.1	91.4	82.4	99.6	96.6	97.6	89.5
出	第	期	95.0	92.9	94.9	95.2	92.5	91.9	87.0	96.8	98.4	100.0	88.4
	2 9 年第	期	93.1	89.4	85.7	83.9	92.3	92.4	79.3	103.4	99.5	101.0	89.8
	第	期	95.9	91.8	93.7	95.2	90.2	90.6	81.7	99.6	102.3	104.5	87.8
荷	第	期	97.4	94.3	101.5	104.2	94.6	88.9	76.7	100.2	102.3	104.5	87.4
	第	期	93.6	88.6	90.1	88.3	94.1	88.1	75.1	100.2	101.9	104.2	86.9
	前期比	(%)	▲ 3.9	▲ 6.0	▲ 11.2	▲ 15.3	▲ 0.5	▲ 0.9	▲ 2.1	0.0	▲ 0.4	▲ 0.3	▲ 0.6
	2 8 年第	期末	120.0	134.6	137.7	185.0	104.1	125.1	129.2	108.4	109.5	110.5	90.4
在	第	期末	115.2	131.1	127.7	161.8	99.6	142.7	152.2	112.9	105.3	105.9	
	2 9 年第	期末	115.9	125.7	135.4	181.4	102.4	105.1	96.0	121.7	107.2	108.2	87.2
	第	期末	121.0	135.1	133.7	181.6	98.1	132.0	134.2	119.3	109.5	110.8	82.7
庫	第	期末	120.7	137.4	134.3	189.2	95.7	138.7	146.3	111.5	108.4	109.9	81.5
	第	期末	116.1	127.0	127.0	165.0	95.8	134.2	143.2	105.4	110.7	111.6	90.3
	前期比	(%)	▲ 3.8	▲ 7.6	▲ 5.4	▲ 12.8	0.1	▲ 3.2	▲ 2.1	▲ 5.5	2.1	1.5	10.8
[28年第	期	151.0	171.1	179.4	320.5	105.1	164.5	150.4	201.8	135.9	136.7	
在	第	期	131.6	136.7	145.7	218.3	101.8	136.7	123.9	189.9	130.9	131.6	
	2 9 年第	期	155.1	183.0	215.7	436.0	102.7	130.1	114.8	172.3	131.5	132.5	
庫	第	期	133.9	138.0	132.1	197.2	100.9	137.5	120.2	202.1	129.7	131.1	106.0
	第	期	147.1	171.1	179.6	350.9	94.9	165.4	144.3	225.3	129.6	130.8	
率	第	期	139.0	152.1	173.9	302.4	98.9	139.5	129.0	183.4	131.6	132.4	117.9
	前期比	(%)	▲ 5.5	▲ 11.1	▲ 3.2	▲ 13.8	4.2	▲ 15.7	▲ 10.6	▲ 18.6	1.5	1.2	10.5

- 利 用 上 の 注 意 -

基 準 年 次 平成 2 2 年 (2010 年)

採用品目 生産211品目、出荷209品目、在庫120品目

季 節 調 整 センサス局法 (X-12-ARIMA)

この情報は、インターネットでもご覧になれます。



http://www.pref.saitama.lg.jp/theme/tokei/index.html

平成30年2月26日 発行

埼玉県総務部統計課 動態統計担当

〒330-9301 さいたま市浦和区高砂3-15-1

TEL 0 4 8 - 8 3 0 - 2 3 2 0 (直通) FAX 0 4 8 - 8 2 2 - 4 1 0 4

品目別の指数が必要なときは、上記の連絡先にお問い合わせください。 (品目によってはお答えできないものもあります。)