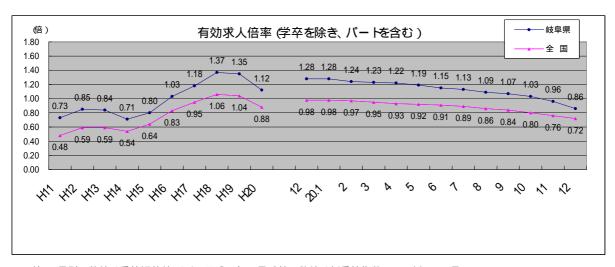
担 職業安定部職業安定課 】 職業安定課長 西尾 義男 地方労働市場情報官 古田 守人 電話番号 058-263-5519

一般職業紹介状況 (平成 20年 12月分)について

有効求人倍率は0.86倍と前月より0.10ポイント減少

1 有効求人倍率 (学卒を除きパートを含む。季節調整値)は11か月連続して減少し0.86倍となった。



- (注)・月別の数値は季節調整値。なお、平成19年12月以前の数値は新季節指数により改訂(20.2月)。 年の有効求人倍率は、年平均。
 - ・日本標準産業分類は平成20年4月1日に改訂されましたが、今月の産業分類は連続性を保つため、旧分類に依っています。
- 2 新規求人倍率 (同上)は、0.93倍となり前月より大幅に減少 (0.26ポイン)減)した。 ・・・ 第 1表)
- 3 新規求人数 (同上、原数値)は、10,127人で22か月連続前年同月比が減少 (前年同月比 14.7%減)した。

⋯ 第 1表】

主要産業別の一般新規求人状況 (原数値比較)は、以下のとおり。

⋯ 第 2表】

- 建設業 前年同月比 22.6%増入飲食店,宿泊業 (同35.7%増入医療,福祉 (同5.6%増入教育・ 学習支援業 (同17.3%増入複合サービス事業 (同260.5%増)
- ・製造業 (同 46.3%減) 情報通信業 (同60.0%減) 運輸業 (同40.4%減) 卸売・小売業 (同3.1%減) 金融 保険業 (同58.2%減) サービス業 (同 22.9減)
- 4 新規求職申込件数 (同上、原数値)は、大幅に増加し8,558人 (前年同月比70.5%増)となった。内訳では、パートの求職申込み (同51.1%増)の増加幅より一般の求職申込みの増加幅 (同77.4%増)が大きかった。

… 第1 3 4表】

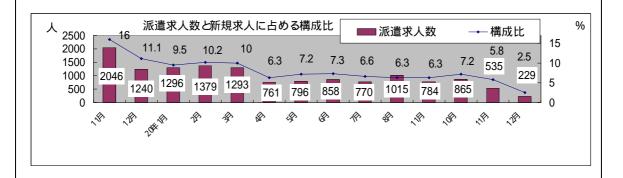
- 5 月間有効求人数 (同上、原数値)は、 29,312人で2か月連続前年同月比が減少 (前年同月比 19.1% 減)。 ... 第 1表】
- 6 月間有効求職者数 (同上、原数値)は、31,052人 (前年同月比 21.6%増)。 · · · · 第1表】

今月の特徴

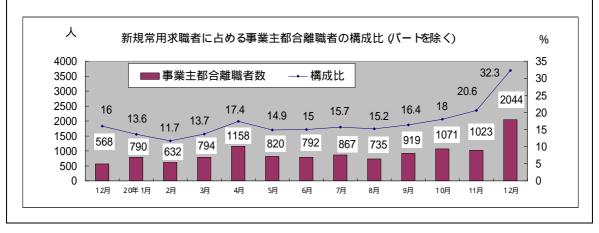
- 新規求職申込件数 (季節調整値)は前月から急激に増加 前月比35.8%増)した。このため有効求職者数 (季節調整値) た増加した。有効求人数 (季節調整値) は減少傾向にあるため、有効求人倍率が 1か月で0.1ポイントの大幅な減少となった。有効求人倍率が 1か月で0.1ポイント以上減少したのは、平成5年2月 前月より0.13ポイント低下)以来のことである。 ・・・・第1表】
- 新規求人で複合サービス事業が前年同月比大幅に増加したのは、郵便事業 (株)から年末年始の郵便配達の臨時求人が提出されたためである。 ... 度 2表 1
- 新規求人は、製造業、情報通信業、運輸業、金融保険業で前年同月比40%以上の大幅な減少となった。 ハローワークの求人の主力である製造業では、求人数が前年同月比46.3%の大幅な減少となった。製造業の中でも輸送用機械が前年同月の485人から403人減の82人(同比83.1%減)となり、減少数が大きかった。

今月の新規求人数 (常用、常用パートを含む)に占める派遣求人の割合は2.5%であり、この構成比を前年同月と比べると8.6%減少している。求人数では81.5%と大幅に減少している。 グラフト図】 昨年10月以降の派遣求人の適正化指導等で、派遣求人数は減少していたが、現在は製造業の輸出関連

産業等からの派遣求人のニーズが減少し、派遣等の非正規労働者の雇用調整が行われている。



新規求職申込件数 (学卒、パートを除る 原数値)の内訳をみると 事業主都合離職者」の構成比は32. 3%で、急激な増加傾向にある。 ・・・・ ゲラフ下図及び第5表】



第 1表 一般職業紹介状況 (学卒を除きパー トを含む)

77 1X			ופםט /							
	年 月	平成20年	平成20年	平成19年	対	前	月	対前年同月	9	季節調整値
項目		12月	11月	12月	増	減	率	増 減 🧵	率	前月増減率
1	月間有効求職者数	31,052	29,940	25,534		(3.7	21.	.6	11.6
2	新規求職申込件数	8,558	6,953	5,020		23	3.1	70.	.5	35.8
3	月間有効求人数	29,312	30,840	36,235		į	5.0	19.	.1	0.6
4	新規求人数	10,127	10,356	11,870		2	2.2	14.	.7	6.3
5	就職件数	2,112	2,250	2,060		(3.1	2.	.5	
		倍	倍	倍		ホ ゚イント		ポイント		
	季節調整値有効求人倍率	0.86	0.96	1.28		0.	10	0.4	12	
6	有効求人倍率 (3/1)	0.94	1.03	1.42		0.	09	0.4	8	
		倍	倍	倍		ポイント		ポイント		
	季節調整値新規求人倍率	0.93	1.19	1.79		0.	26	0.8	36	
7	新規求人倍率 (4/2)	1.18	1.49	2.36		0.	31	1.1	8	
8 (対有効求職)) 就職率 (5/ 1× 100)	6.8	7.5	8.1		().7	1.	.3	
9 (対新規求職)) 就職率 (5/ 2× 100)	24.7	32.4	41.0		7	7.7	16.	.4	

第 2表 主要産業別一般新規求人状況(学卒を除きパー 1を含む)

免 经 工女性未则 拟机场	31//\1///I	八子平で味る	ハー Pを 呂の		
年 月	平成20年	平成20年	平成19年	対 前 月	対前年同月
項目	12月	11月	12月	増 減 率	増減率
	人	人	人	%	%
建設業	1,009	706	823	42.9	22.6
製造業	1,326	1,607	2,468	17.5	46.3
食料品製造	210	267	139	21.3	51.1
繊維工業	14	14 28 41		50.0	65.9
衣服 繊維製品	128	124	66	3.2	93.9
家具 装備品	54	37	43	45.9	25.6
プラスチック製品	60	112	173	46.4	65.3
窯業 :土石製品	92	100	183	8.0	49.7
金属製品	155	178	254	12.9	39.0
一般機械	175	151	376	15.9	53.5
電気機械	63	99	199	36.4	68.3
情報通信機械	17	0	7		142.9
電子部品 デバイス	10	22	76	54.5	86.8
輸送用機械	82	156	485	47.4	83.1
情報通信業	50	73	125	31.5	60.0
運輸業	456	504	765	9.5	40.4
卸売 小売業	1,478	1,267	1,526	16.7	3.1
卸売業	306	436	492	29.8	37.8
小売業	1,172	831	1,034	41.0	13.3
金融 保険業	118	97	282	21.6	58.2
飲食店,宿泊業	761	892	561	14.7	35.7
医療, 福祉	1,614	1,844	1,528	12.5	5.6
教育, 学習支援業	122	128	104	4.7	17.3
複合サービス事業	274	923	76	70.3	260.5
サービス業	2,288	2,081	2,968	9.9	22.9
<u>うち</u> 90その他の事業サービス業	998	1,046	1,516	4.6	34.2
総計	10,127	10,356	11,870	2.2	14.7
主要産業別の項目は日本標準産業分類(平成	14年3月改訂	、総務省)	こよります。	サービス業のう	ち、【90

主要産業別の項目は日本標準産業分類(平成14年3月改訂、総務省)によります。サービス業のうち、【90その他の事業サービス業】には「904建物サービス業」「906警備業」「9095労働者派遣業」等が含まれます。

第3表 一般職業紹介状況 (学卒及びパートを除く)

年月	平成 20年	平成 20年	平成 19年	対 前 月	対前年同月
項目	12月	11月	12月	増減率	増減率
	人	人	人	%	%
1 月間有効求職者数	22,827	21,325	18,379	7.0	24.2
	人	人	人	%	%
2 新規求職者数	6,563	5,056	3,700	29.8	77.4
	人	人	人	%	%
3 月間有効求人数	17,896	19,573	25,018	8.6	28.5
	人	人	人	%	%
4 新規求人数	6,021	5,979	7,939	0.7	24.2
	件	件	件	%	%
5 就職件数	1,342	1,507	1,405	10.9	4.5
	倍	倍	倍	ポイント	ポイント
6有効求人倍率(3/1)	0.78	0.92	1.36	0.14	0.58
	倍	倍	倍	ポイント	ポイント
7新規求人倍率(4/2)	0.92	1.18	2.15	0.26	1.23
	%	%	%	ポイント	ポイント
8就職率(5/2×100)	20.4	29.8	38.0	9.4	17.6

第4表 パートタイム職業紹介状況

年月	平成 20年	平成 20年	平成 19年	対 前 月	対前年同月
項目	12月	11月	12月	増減率	増減率
	人	人	人	%	%
1 月間有効求職者数	8,225	8,615	7,155	4.5	15.0
	人	人	人	%	%
2 新規求職者数	1,995	1,897	1,320	5.2	51.1
	人	人	人	%	%
3 月間有効求人数	11,416	11,267	11,217	1.3	1.8
	人	人	人	%	%
4 新規求人数	4,106	4,377	3,931	6.2	4.5
	件	件	件	%	%
5 就職件数	770	743	655	3.6	17.6
	倍	倍	倍	ポイント	ポイント
6有効求人倍率(3/1)	1.39	1.31	1.57	0.08	0.18
	倍	倍	倍	ポイント	ポイント
7新規求人倍率(4/2)	2.06	2.31	2.98	0.25	0.92
	%	%	%	ポイント	ポイント
8就職率(5/2×100)	38.6	39.2	49.6	0.6	11.0

第5表

新規常用求職者の求職時の状況(パートを除く)

岐阜労働局職業安定部

| が現常用 で
水職者 | 生職者 _ | | 1 -
 |

 | | | 水瓶白の水瓶時の水流(ハートを味く)
 離職者

 | | | | |
 | | |
 | | | | | 岐阜労働局職業安定部 | | | |
|---------------|--|---
--
--
--
--|---|---
--
---|---|---|---|---
---|---
--|---|--|--|---|---|------------|------|--|--|
| 水鸭田 | | 構成比 | 前年比
 | 無業者

 | 構成比 | 前年比 | 阿正 4446、日

 | 構成比 | 前年比 | 定年退職 | 構成比 | 前年比
 | 事業主都合 | 構成比 | 前年比
 | 自己都合 | 構成比 | 前年比 | 自営その他 | 構成比 | 前年比 | | |
| 78,757 | 6,715 | 8.5 | 2.0
 | 7,363

 | 9.3 | 13.2 | 62,799

 | 79.7 | 13.4 | 5,011 | 6.4 | 6.1
 | 14,715 | 18.7 | 59.5
 | 43,054 | 54.7 | 9.6 | 1,843 | 2.3 | 24.2 | | |
| 80,322 | 6,528 | 8.1 | 2.8
 | 7,779

 | 9.7 | 5.6 | 65,194

 | 81.2 | 3.8 | 4,559 | 5.7 | 9.0
 | 15,494 | 19.3 | 5.3
 | 43,740 | 54.5 | 1.6 | 2,082 | 2.6 | 13.0 | | |
| 80,764 | 7,281 | 9.0 | 11.5
 | 7,272

 | 9.0 | 6.5 | 66,210

 | 82.0 | 1.6 | 4,278 | 5.3 | 6.2
 | 14,630 | 18.1 | 5.6
 | 44,837 | 55.5 | 2.5 | 2,265 | 2.8 | 8.8 | | |
| 88,400 | 8,263 | 9.3 | 13.5
 | 6,772

 | 7.7 | 6.9 | 73,364

 | 83.0 | 10.8 | 4,369 | 4.9 | 2.1
 | 19,175 | 21.7 | 31.1
 | 47,068 | 53.2 | 5.0 | 2,493 | 2.8 | 10.1 | | |
| 89,225 | 8,739 | 9.8 | 5.8
 | 7,247

 | 8.1 | 7.0 | 73,239

 | 82.1 | 0.2 | 4,551 | 5.1 | 4.2
 | 19,496 | 21.9 | 1.7
 | 46,377 | 52.0 | 1.5 | 2,532 | 2.8 | 1.6 | | |
| 86,933 | 10,405 | 12.0 | 19.1
 | 7,753

 | 8.9 | 7.0 | 68,775

 | 79.1 | 6.3 | 4,455 | 5.1 | 2.0
 | 16,340 | 18.8 | 14.8
 | 45,311 | 52.1 | 3.7 | 2,479 | 2.9 | 0.6 | | |
| 72,911 | 11,061 | 15.2 | 6.3
 | 6,141

 | 8.4 | 7.0 | 55,709

 | 76.4 | 19.0 | 3,141 | 4.3 | 29.5
 | 12,004 | 16.5 | 26.5
 | 38,534 | 52.9 | 15.0 | 2,042 | 2.8 | 17.6 | | |
| 68,544 | 13,077 | 19.1 | 18.2
 | 5,441

 | 7.9 | 11.4 | 50,026

 | 73.0 | 10.2 | 1,906 | 2.8 | 39.3
 | 10,928 | 15.9 | 9.0
 | 35,370 | 51.6 | 8.2 | 1,771 | 2.6 | 13.3 | | |
| 65,603 | 14,323 | 21.8 | 9.5
 | 4,782

 | 7.3 | 12.1 | 46,498

 | 70.9 | 7.1 | 1,628 | 2.5 | 14.6
 | 9,671 | 14.7 | 11.5
 | 33,507 | 51.1 | 5.3 | 1,650 | 2.5 | 6.8 | | |
| 63,421 | 14,952 | 23.6 | 4.4
 | 4,551

 | 7.2 | 4.8 | 43,918

 | 69.2 | 5.5 | 1,799 | 2.8 | 10.5
 | 9,120 | 14.4 | 5.7
 | 31,088 | 49.0 | 7.2 | 1,860 | 2.9 | 12.7 | | |
| 3796 | 859 | 22.6 | 18.2
 | 280

 | 7.4 | 14.8 | 2,657

 | 70.0 | 1.4 | 100 | 2.6 | 16.3
 | 601 | 15.8 | 4.1
 | 1,843 | 48.6 | 2.6 | 113 | 3.0 | 28.4 | | |
| 5864 | 1,366 | 23.3 | 6.5
 | 376

 | 6.4 | 16.3 | 4,122

 | 70.3 | 6.1 | 120 | 2.0 | 28.1
 | 900 | 15.3 | 6.0
 | 2,941 | 50.2 | 5.4 | 161 | 2.7 | 6.6 | | |
| 5325 | 1,476 | 27.7 | 12.1
 | 420

 | 7.9 | 19.4 | 3,429

 | 64.4 | 4.9 | 104 | 2.0 | 20.0
 | 666 | 12.5 | 4.6
 | 2,538 | 47.7 | 5.4 | 116 | 2.2 | 25.2 | | |
| 5900 | 1,479 | 25.1 | 3.8
 | 538

 | 9.1 | 22.3 | 3,883

 | 65.8 | 10.3 | 144 | 2.4 | 8.3
 | 776 | 13.2 | 14.3
 | 2,813 | 47.7 | 9.5 | 148 | 2.5 | 2.6 | | |
| 6419 | 1,093 | 17.0 | 0.6
 | 474

 | 7.4 | 11.6 | 4,852

 | 75.6 | 9.5 | 296 | 4.6 | 4.2
 | 1,173 | 18.3 | 13.2
 | 3,241 | 50.5 | 8.6 | 134 | 2.1 | 8.2 | | |
| 5868 | 1,280 | 21.8 | 15.8
 | 412

 | 7.0 | 1.2 | 4,176

 | 71.2 | 0.7 | 164 | 2.8 | 21.5
 | 829 | 14.1 | 1.1
 | 3,034 | 51.7 | 0.0 | 147 | 2.5 | 3.3 | | |
| 5023 | 1,174 | 23.4 | 2.5
 | 354

 | 7.0 | 17.7 | 3,495

 | 69.6 | 14.1 | 125 | 2.5 | 8.8
 | 685 | 13.6 | 21.2
 | 2,536 | 50.5 | 12.7 | 144 | 2.9 | 8.3 | | |
| 5188 | 1,239 | 23.9 | 7.9
 | 300

 | 5.8 | 12.3 | 3,649

 | 70.3 | 0.7 | 136 | 2.6 | 36.0
 | 772 | 14.9 | 4.5
 | 2,583 | 49.8 | 2.4 | 153 | 2.9 | 34.2 | | |
| 5125 | 1,292 | 25.2 | 1.5
 | 278

 | 5.4 | 14.7 | 3,555

 | 69.4 | 8.1 | 134 | 2.6 | 3.9
 | 728 | 14.2 | 2.4
 | 2,545 | 49.7 | 11.8 | 145 | 2.8 | 6.6 | | |
| 5096 | 1,148 | 22.5 | 6.7
 | 343

 | 6.7 | 18.1 | 3,605

 | 70.7 | 11.3 | 125 | 2.5 | 2.5
 | 663 | 13.0 | 16.3
 | 2,644 | 51.9 | 11.7 | 171 | 3.4 | 14.8 | | |
| 5633 | 1,189 | 21.1 | 6.9
 | 418

 | 7.4 | 12.7 | 4,026

 | 71.5 | 1.3 | 170 | 3.0 | 40.5
 | 837 | 14.9 | 3.1
 | 2,863 | 50.8 | 1.3 | 151 | 2.7 | 7.9 | | |
| 4539 | 1,030 | 22.7 | 9.1
 | 321

 | 7.1 | 1.8 | 3,188

 | 70.2 | 1.9 | 106 | 2.3 | 0.9
 | 649 | 14.3 | 15.1
 | 2,304 | 50.8 | 6.3 | 127 | 2.8 | 7.6 | | |
| 3540 | 910 | 25.7 | 5.9
 | 235

 | 6.6 | 16.1 | 2,395

 | 67.7 | 9.9 | 101 | 2.9 | 1.0
 | 568 | 16.0 | 5.5
 | 1,601 | 45.2 | 13.1 | 121 | 3.4 | 7.1 | | |
| 5805 | 1,508 | 26.0 | 10.4
 | 406

 | 7.0 | 8.0 | 3,891

 | 67.0 | 5.6 | 152 | 2.6 | 26.7
 | 790 | 13.6 | 12.2
 | 2,765 | 47.6 | 6.0 | 179 | 3.1 | 11.2 | | |
| 5398 | 1,580 | 29.3 | 7.0
 | 471

 | 8.7 | 12.1 | 3,347

 | 62.0 | 2.4 | 125 | 2.3 | 20.2
 | 632 | 11.7 | 5.1
 | 2,389 | 44.3 | 5.9 | 196 | 3.6 | 69.0 | | |
| 5787 | 1,509 | 26.1 | 2.0
 | 539

 | 9.3 | 0.2 | 3,739

 | 64.6 | 3.7 | 165 | 2.9 | 14.6
 | 794 | 13.7 | 2.3
 | 2,583 | 44.6 | 8.2 | 192 | 3.3 | 29.7 | | |
| 6666 | 1,264 | 19.0 | 15.6
 | 468

 | 7.0 | 1.3 | 4,934

 | 74.0 | 1.7 | 344 | 5.2 | 16.2
 | 1,158 | 17.4 | 1.3
 | 3,215 | 48.2 | 0.8 | 208 | 3.1 | 55.2 | | |
| 5512 | 1,227 | 22.3 | 4.1
 | 399

 | 7.2 | 3.2 | 3,886

 | 70.5 | 6.9 | 142 | 2.6 | 13.4
 | 820 | 14.9 | 1.1
 | 2,713 | 49.2 | 10.6 | 204 | 3.7 | 38.8 | | |
| 5268 | 1,223 | 23.2 | 4.2
 | 413

 | 7.8 | 16.7 | 3,632

 | 68.9 | 3.9 | 119 | 2.3 | 4.8
 | 792 | 15.0 | 15.6
 | 2,528 | 48.0 | 0.3 | 189 | 3.6 | 31.3 | | |
| 5533 | 1,294 | 23.4 | 4.4
 | 331

 | 6.0 | 10.3 | 3,908

 | 70.6 | 7.1 | 132 | 2.4 | 2.9
 | 867 | 15.7 | 12.3
 | 2,706 | 48.9 | 4.8 | 194 | 3.5 | 26.8 | | |
| 4842 | 1,256 | 25.9 | 2.8
 | 303

 | 6.3 | 9.0 | 3,283

 | 67.8 | 7.7 | 108 | 2.2 | 19.4
 | 735 | 15.2 | 1.0
 | 2,314 | 47.8 | 9.1 | 120 | 2.5 | 17.2 | | |
| 5620 | 1,271 | 22.6 | 10.7
 | 411

 | 7.3 | 19.8 | 3,938

 | 70.1 | 9.2 | 127 | 2.3 | 1.6
 | 919 | 16.4 | 38.6
 | 2,746 | 48.9 | 3.9 | 141 | 2.5 | 17.5 | | |
| 5965 | 1,279 | 21.4 | 7.6
 | 368

 | 6.2 | 12.0 | 4,318

 | 72.4 | 7.3 | 140 | 2.3 | 17.6
 | 1,071 | 18.0 | 28.0
 | 2,932 | 49.2 | 2.4 | 169 | 2.8 | 11.9 | | |
| 4955 | 1,214 | 24.5 | 17.9
 | 306

 | 6.2 | 4.7 | 3,435

 | 69.3 | 7.7 | 110 | 2.2 | 3.8
 | 1,023 | 20.6 | 57.6
 | 2,156 | 43.5 | 6.4 | 142 | 2.9 | 11.8 | | |
| 6337 | 1,615 | 25.5 | 77.5
 | 307

 | 4.8 | 30.6 | 4,415

 | 69.7 | 84.3 | 114 | 1.8 | 12.9
 | 2,044 | 32.3 | 259.9
 | 2,065 | 32.6 | 29.0 | 181 | 2.9 | 49.6 | | |
| | 80,322
80,764
88,400
89,225
86,933
72,911
68,544
65,603
63,421
3796
5864
5325
5900
6419
5868
5023
5188
5125
5096
5633
4539
3540
5805
5398
5787
6666
5512
5268
5533
4842
5620
5965
4955 | 80,322 6,528 80,764 7,281 88,400 8,263 89,225 8,739 86,933 10,405 72,911 11,061 68,544 13,077 65,603 14,323 63,421 14,952 3796 859 5864 1,366 5325 1,476 5900 1,479 6419 1,093 5868 1,280 5023 1,174 5188 1,239 5125 1,292 5096 1,148 5633 1,189 4539 1,508 5398 1,508 5398 1,509 6666 1,264 5512 1,227 5268 1,223 5533 1,294 4842 1,256 5620 1,271 5965 1,279 4955 1,214 | 80,322 6,528 8.1 80,764 7,281 9.0 88,400 8,263 9.3 89,225 8,739 9.8 86,933 10,405 12.0 72,911 11,061 15.2 68,544 13,077 19.1 65,603 14,323 21.8 63,421 14,952 23.6 3796 859 22.6 5864 1,366 23.3 5325 1,476 27.7 5900 1,479 25.1 6419 1,093 17.0 5868 1,280 21.8 5023 1,174 23.4 5188 1,239 23.9 5125 1,292 25.2 5096 1,148 22.5 5633 1,189 21.1 4539 1,030 22.7 3540 910 25.7 5805 1,580 29.3 5787 1,509 <td>80,322 6,528 8.1 2.8 80,764 7,281 9.0 11.5 88,400 8,263 9.3 13.5 89,225 8,739 9.8 5.8 86,933 10,405 12.0 19.1 72,911 11,061 15.2 6.3 68,544 13,077 19.1 18.2 65,603 14,323 21.8 9.5 63,421 14,952 23.6 4.4 3796 859 22.6 18.2 5864 1,366 23.3 6.5 5325 1,476 27.7 12.1 5900 1,479 25.1 3.8 6419 1,093 17.0 0.6 5868 1,280 21.8 15.8 5023 1,174 23.4 2.5 5188 1,239 23.9 7.9 5125 1,292 25.2 1.5 5096 1,148 22.5 6.7<td>80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 89,225 8,739 9.8 5.8 7,247 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 63,421 14,952 23.6 4.4 4,551 3796 859 22.6 18.2 280 5864 1,366 23.3 6.5 376 5325 1,476 27.7 12.1 420 5900 1,479 25.1 3.8 538 6419 1,093 17.0 0.6 474 5868 1,280 21.8 15.8 412 5023 1,174 23.4</td><td>80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9.7 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 88,225 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 63,421 14,952 23.6 4.4 4,551 7.2 3796 859 22.6 18.2 280 7.4 5864 1,366 23.3 6.5 376 6.4 5325 1,476 27.7 12.1 420 7.9 5900 1,479 25.1 3.8 538 9.1 6419 1,093</td><td>80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 89,225 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 7.0 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 7.0 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 63,421 14,952 23.6 4.4 4,551 7.2 4.8 3796 859 22.6 18.2 280 7.4 14.8 5864 1,366 23.3 6.5 376 6.4 16.3 5325 1,476 27.7 12.1 420 <td< td=""><td>80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 65,194 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 88,925 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 7.0 73,238 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 55,709 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 50,026 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,488 63,421 14,952 23.6 4.4 4,551 7.2 4.8 43,918 3796 859 22.6 18.2 280 7.4 14.8 2,657 5864 1,366 23.3 6.5 376 6.4 16.3 4,122 5325 1,476 2</td><td>80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 65,194 81.2 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 82.0 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 83.0 88,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 68,775 79.1 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 7.0 55,709 76.4 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 50,026 73.0 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,498 70.9 66,603 14,952 23.6 4.4 4,551 7.2 4.8 43,918 69.2 3796 859 22.6 18.2 280 7.4 14.8 2,657 70.0 5864 1,366</td><td>80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9,7 5.6 66,194 81.2 3.8 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 82.0 1.6 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 83.0 10.8 89,225 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 7.0 73,239 82.1 0.2 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 68,775 79.1 6.3 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 7.0 55,709 76.4 19.0 65,603 14,327 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 50,026 73.0 10.2 65,631 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,498 70.9 7.1 63,225 13.6 23.3 6.5 <</td><td>80.322 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7
 5.6 65,194 81.2 3.8 4,559 80.764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 82.0 1.6 4,278 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 83.0 10.8 4,369 89,225 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 7.0 73,239 82.1 0.2 4,551 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 68,775 7.9 6.3 4,455 2,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 7.0 55,709 76.4 19.0 3,141 86,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 65,026 73.0 10.2 1.906 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,498</td><td>80.322 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 81.2 3.8 4.559 5.7 80.764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 88.400 8.263 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.8 4.369 49.9 99.225 8.739 9.8 5.8 7.247 8.1 7.0 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 72.911 11.061 15.2 6.3 6.141 8.4 7.0 55.709 76.4 19.0 3.141 4.3 86.541 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1906 2.8 85.421 14.952 23.6 44.4 4.551 7.2 3.121 46.498 70.9 71 1.628 2.5 8584 <t< td=""><td>80.322 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 81.2 3.8 4.559 5.7 9.0 80.764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 6.2 88.400 8.263 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.8 4.369 4.9 2.1 89.225 8.739 9.8 5.8 7.247 8.1 7.0 78.739 80.1 0.2 4.551 5.1 4.2 85.933 10.405 12.0 19.1 7.753 8.9 7.0 68.775 79.1 6.3 4.4455 5.1 4.2 86.94 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1.906 2.8 39.3 85.033 14.322 23.6 4.4 4.551 7.2 4.8 43.938 6</td><td>80322 6,528 8,1 2,8 7,779 9,7 5,6 65,194 812 3,8 4,559 5,7 9,0 15,494 80,764 7,281 9,0 11,5 7,272 9,0 6,5 66,210 82,0 1,6 4,278 5,3 6,2 14,630 88,400 8,263 9,3 13,5 6,772 7,7 6,9 73,364 83,0 10,8 4,389 4,9 2,1 19,498 88,933 10,405 12,0 191 7,783 8,9 7,0 88,757 7,91 6,3 44,65 5,1 42 19,498 88,933 10,405 12,0 191 15,2 6,3 6,141 8,4 7,0 55,709 76,4 19,0 3,141 4,3 29,5 12,004 85,003 1,323 2,18 5,479 7,3 1,44 19,0 3,141 4,3 29,5 1,476 85,03 1,323 2,18</td><td>80.722 6.528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 65.194 81.2 3.8 4.559 5.7 9.0 15.494 19.3 80.764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 6.2 14.630 18.1 88.400 8.263 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.8 4.369 4.9 2.1 19.175 21.7 88.533 10.065 12.0 19.1 7.753 8.9 7.0 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 4.2 19.496 21.9 88.533 10.065 12.0 19.1 7.753 8.9 7.0 68.775 79.1 6.3 4.455 5.1 2.0 16.340 18.8 88.544 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1.906 2.8 39.3 10.922 15.5 88.544 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1.906 2.8 39.3 10.922 15.9 88.5600 14.232 21.8 9.5 4.782 7.3 12.1 46.048 70.9 71 1.626 2.5 14.6 9.671 14.7 88.591 14.962 23.6 4.4 4.551 7.2 4.8 43.918 69.2 5.5 1.799 2.8 10.5 9.120 14.4 88.692 3.568 23.3 6.5 376 6.4 16.3 4.122 70.3 6.1 120 2.0 2.8 19.00 15.8 89.592 1.476 27.7 12.1 420 7.9 19.4 3.422 64.4 4.9 10.4 2.0 2.0 2.8 19.00 15.8 89.603 1.479 25.1 3.8 538 9.1 22.3 3.883 6.8 10.3 144 2.4 8.3 776 13.2 89.604 1.093 17.0 0.6 474 7.4 11.6 4.852 7.56 9.5 2.96 4.6 4.2 1.173 18.3 89.605 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.6 89.61 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.6 89.62 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.6 89.63 1.198 21.1 6.9 4.48 7.1 1.18 3.188 70.2 1.9 10.6 2.3 0.9 6.49 14.3 89.605 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.4 89.606 1.264 19.0 15.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 812 3.8 4.599 5.7 9.0 15.94 19.3 5.3 80.76 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 820 16. 4278 5.3 6.2 14.630 18.1 5.6 88.93 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.84 8.0 10.8 4.389 4.9 2.1 19.17 31.1 5.1 2.1 19.17 31.1 5.8 7.0 6.8775 7.91 6.3 4.455 5.1 4.2 19.496 2.1 10.2 4.4 1.9 11.1 1.5 5.6 1.4 1.9 1.1 1.9 2.6 1.9 3.1 4.3 2.9 1.0 1.5 1.2 0.0 1.6 2.2 4.8 1.9 1.1 1.0 2.2 1.5 1.2 2.0 1.6 2.2 2.2</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 812 3.8 45.59 5.7 9.0 15.694 19.3 5.3 43.740 80.076 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.10 82.0 1.6 4.273 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.778 9.7 5.6 65.194 812 3.8 4.559 5.7 9.0 15.84 19.3 5.3 4.3740 54.5 80.0764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 6.2 14.830 18.1 5.6 44.837 55.5 88.00 8.3 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.08 4.389 4.9 2.1 19.175 21.7 31.1 47.08 53.2 89.225 87.39 9.8 5.8 7.247 8.1 70 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 4.2 19.496 21.9 1.7 46.377 52.0 86.53 10.405 12.0 19.1 7.753 8.9 70 68.775 79.1 6.3 4.455 5.1 2.0 16.340 18.8 14.8 45.311 52.0 18.3 11.0 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.776 97 5.6 65.194 812 3.8 4.559 5.7 90 15.494 19.3 5.3 43740 54.5 1.6 80.076 7.281 30 11.5 7.272 90 6.5 6.0210 820 1.6 4.278 5.3 6.2 14.830 5.5 4.837 5.5 2.5 89.25 8.738 9.8 7.247 8.1 7.0 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 4.2 19.48 1.2 1.4 4.505 5.2 5.0 86.033 1.0 1.1 1.753 8.9 7.0 98.775 7.91 6.3 4.455 5.1 2.0 1.04 1.8 1.48 4.8311 5.2 5.0 5.0 1.0 3.14 4.0 4.8371 5.2 5.0 6.0 2.0 1.0 2.1 1.4 4.0 3.0 2.2 1.0 3.4 1.0<td>80.00</td><td>8.00</td></td></t<></td></td<></td></td> | 80,322 6,528 8.1 2.8 80,764 7,281 9.0 11.5 88,400 8,263 9.3 13.5 89,225 8,739 9.8 5.8 86,933 10,405 12.0 19.1 72,911 11,061
15.2 6.3 68,544 13,077 19.1 18.2 65,603 14,323 21.8 9.5 63,421 14,952 23.6 4.4 3796 859 22.6 18.2 5864 1,366 23.3 6.5 5325 1,476 27.7 12.1 5900 1,479 25.1 3.8 6419 1,093 17.0 0.6 5868 1,280 21.8 15.8 5023 1,174 23.4 2.5 5188 1,239 23.9 7.9 5125 1,292 25.2 1.5 5096 1,148 22.5 6.7 <td>80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 89,225 8,739 9.8 5.8 7,247 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 63,421 14,952 23.6 4.4 4,551 3796 859 22.6 18.2 280 5864 1,366 23.3 6.5 376 5325 1,476 27.7 12.1 420 5900 1,479 25.1 3.8 538 6419 1,093 17.0 0.6 474 5868 1,280 21.8 15.8 412 5023 1,174 23.4</td> <td>80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9.7 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 88,225 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 63,421 14,952 23.6 4.4 4,551 7.2 3796 859 22.6 18.2 280 7.4 5864 1,366 23.3 6.5 376 6.4 5325 1,476 27.7 12.1 420 7.9 5900 1,479 25.1 3.8 538 9.1 6419 1,093</td> <td>80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 89,225 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 7.0 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 7.0 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 63,421 14,952 23.6 4.4 4,551 7.2 4.8 3796 859 22.6 18.2 280 7.4 14.8 5864 1,366 23.3 6.5 376 6.4 16.3 5325 1,476 27.7 12.1 420 <td< td=""><td>80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 65,194 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 88,925 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 7.0 73,238 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 55,709 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 50,026 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,488 63,421 14,952 23.6 4.4 4,551 7.2 4.8 43,918 3796 859 22.6 18.2 280 7.4 14.8 2,657 5864 1,366 23.3 6.5 376 6.4 16.3 4,122 5325 1,476 2</td><td>80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 65,194 81.2 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 82.0 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 83.0 88,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 68,775 79.1 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 7.0 55,709 76.4 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 50,026 73.0 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,498 70.9 66,603 14,952 23.6 4.4 4,551 7.2 4.8 43,918 69.2 3796 859 22.6 18.2 280 7.4 14.8 2,657 70.0 5864 1,366</td><td>80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9,7 5.6 66,194 81.2 3.8 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 82.0 1.6 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 83.0 10.8 89,225 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 7.0 73,239 82.1 0.2 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 68,775 79.1 6.3 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 7.0 55,709 76.4 19.0 65,603 14,327 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 50,026 73.0 10.2 65,631 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,498 70.9 7.1 63,225 13.6 23.3 6.5 <</td><td>80.322 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65,194 81.2 3.8 4,559 80.764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 82.0 1.6 4,278 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 83.0 10.8 4,369 89,225 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 7.0 73,239 82.1 0.2 4,551 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 68,775 7.9 6.3 4,455 2,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 7.0 55,709 76.4 19.0 3,141 86,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 65,026 73.0 10.2 1.906 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,498</td><td>80.322 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 81.2 3.8 4.559 5.7 80.764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 88.400 8.263 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.8 4.369 49.9 99.225 8.739 9.8 5.8 7.247 8.1 7.0 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 72.911 11.061 15.2 6.3 6.141 8.4 7.0 55.709 76.4 19.0 3.141 4.3 86.541 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1906 2.8 85.421 14.952 23.6 44.4 4.551 7.2 3.121 46.498 70.9 71 1.628 2.5 8584 <t< td=""><td>80.322 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 81.2 3.8 4.559 5.7 9.0 80.764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0
1.6 4.278 5.3 6.2 88.400 8.263 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.8 4.369 4.9 2.1 89.225 8.739 9.8 5.8 7.247 8.1 7.0 78.739 80.1 0.2 4.551 5.1 4.2 85.933 10.405 12.0 19.1 7.753 8.9 7.0 68.775 79.1 6.3 4.4455 5.1 4.2 86.94 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1.906 2.8 39.3 85.033 14.322 23.6 4.4 4.551 7.2 4.8 43.938 6</td><td>80322 6,528 8,1 2,8 7,779 9,7 5,6 65,194 812 3,8 4,559 5,7 9,0 15,494 80,764 7,281 9,0 11,5 7,272 9,0 6,5 66,210 82,0 1,6 4,278 5,3 6,2 14,630 88,400 8,263 9,3 13,5 6,772 7,7 6,9 73,364 83,0 10,8 4,389 4,9 2,1 19,498 88,933 10,405 12,0 191 7,783 8,9 7,0 88,757 7,91 6,3 44,65 5,1 42 19,498 88,933 10,405 12,0 191 15,2 6,3 6,141 8,4 7,0 55,709 76,4 19,0 3,141 4,3 29,5 12,004 85,003 1,323 2,18 5,479 7,3 1,44 19,0 3,141 4,3 29,5 1,476 85,03 1,323 2,18</td><td>80.722 6.528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 65.194 81.2 3.8 4.559 5.7 9.0 15.494 19.3 80.764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 6.2 14.630 18.1 88.400 8.263 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.8 4.369 4.9 2.1 19.175 21.7 88.533 10.065 12.0 19.1 7.753 8.9 7.0 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 4.2 19.496 21.9 88.533 10.065 12.0 19.1 7.753 8.9 7.0 68.775 79.1 6.3 4.455 5.1 2.0 16.340 18.8 88.544 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1.906 2.8 39.3 10.922 15.5 88.544 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1.906 2.8 39.3 10.922 15.9 88.5600 14.232 21.8 9.5 4.782 7.3 12.1 46.048 70.9 71 1.626 2.5 14.6 9.671 14.7 88.591 14.962 23.6 4.4 4.551 7.2 4.8 43.918 69.2 5.5 1.799 2.8 10.5 9.120 14.4 88.692 3.568 23.3 6.5 376 6.4 16.3 4.122 70.3 6.1 120 2.0 2.8 19.00 15.8 89.592 1.476 27.7 12.1 420 7.9 19.4 3.422 64.4 4.9 10.4 2.0 2.0 2.8 19.00 15.8 89.603 1.479 25.1 3.8 538 9.1 22.3 3.883 6.8 10.3 144 2.4 8.3 776 13.2 89.604 1.093 17.0 0.6 474 7.4 11.6 4.852 7.56 9.5 2.96 4.6 4.2 1.173 18.3 89.605 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.6 89.61 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.6 89.62 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.6 89.63 1.198 21.1 6.9 4.48 7.1 1.18 3.188 70.2 1.9 10.6 2.3 0.9 6.49 14.3 89.605 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.4 89.606 1.264 19.0 15.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 812 3.8 4.599 5.7 9.0 15.94 19.3 5.3 80.76 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 820 16. 4278 5.3 6.2 14.630 18.1 5.6 88.93 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.84 8.0 10.8 4.389 4.9 2.1 19.17 31.1 5.1 2.1 19.17 31.1 5.8 7.0 6.8775 7.91 6.3 4.455 5.1 4.2 19.496 2.1 10.2 4.4 1.9 11.1 1.5 5.6 1.4 1.9 1.1 1.9 2.6 1.9 3.1 4.3 2.9 1.0 1.5 1.2 0.0 1.6 2.2 4.8 1.9 1.1 1.0 2.2 1.5 1.2 2.0 1.6 2.2 2.2</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 812 3.8 45.59 5.7 9.0 15.694 19.3 5.3 43.740 80.076 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.10 82.0 1.6 4.273 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.778 9.7 5.6 65.194 812 3.8 4.559 5.7 9.0 15.84 19.3 5.3 4.3740 54.5 80.0764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 6.2 14.830 18.1 5.6 44.837 55.5 88.00 8.3 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.08 4.389 4.9 2.1 19.175 21.7 31.1 47.08 53.2 89.225 87.39 9.8 5.8 7.247 8.1 70 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 4.2 19.496 21.9 1.7 46.377 52.0 86.53 10.405 12.0 19.1 7.753 8.9 70 68.775 79.1 6.3 4.455 5.1 2.0 16.340 18.8 14.8 45.311 52.0 18.3 11.0 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.776 97 5.6 65.194 812 3.8 4.559 5.7 90 15.494 19.3 5.3 43740 54.5 1.6 80.076 7.281 30 11.5 7.272 90 6.5 6.0210 820 1.6 4.278 5.3 6.2 14.830 5.5 4.837 5.5 2.5 89.25 8.738 9.8 7.247 8.1 7.0 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 4.2 19.48 1.2 1.4 4.505 5.2 5.0 86.033 1.0 1.1 1.753 8.9 7.0 98.775 7.91 6.3 4.455 5.1 2.0 1.04 1.8 1.48 4.8311 5.2 5.0 5.0 1.0 3.14 4.0 4.8371 5.2 5.0 6.0 2.0 1.0 2.1 1.4 4.0 3.0 2.2 1.0 3.4 1.0<td>80.00</td><td>8.00</td></td></t<></td></td<></td> | 80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 89,225 8,739 9.8 5.8 7,247 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 63,421 14,952 23.6 4.4 4,551 3796 859 22.6 18.2 280 5864 1,366 23.3 6.5 376 5325 1,476 27.7 12.1 420 5900 1,479 25.1 3.8 538 6419 1,093 17.0 0.6 474 5868 1,280 21.8 15.8 412 5023 1,174 23.4 | 80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9.7 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 88,225 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 63,421 14,952 23.6 4.4 4,551 7.2 3796 859 22.6 18.2 280 7.4 5864 1,366 23.3 6.5 376 6.4 5325 1,476 27.7 12.1 420 7.9 5900 1,479 25.1 3.8 538 9.1 6419 1,093 | 80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 89,225 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 7.0 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 7.0 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 65,603 14,323
21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 63,421 14,952 23.6 4.4 4,551 7.2 4.8 3796 859 22.6 18.2 280 7.4 14.8 5864 1,366 23.3 6.5 376 6.4 16.3 5325 1,476 27.7 12.1 420 <td< td=""><td>80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 65,194 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 88,925 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 7.0 73,238 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 55,709 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 50,026 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,488 63,421 14,952 23.6 4.4 4,551 7.2 4.8 43,918 3796 859 22.6 18.2 280 7.4 14.8 2,657 5864 1,366 23.3 6.5 376 6.4 16.3 4,122 5325 1,476 2</td><td>80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 65,194 81.2 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 82.0 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 83.0 88,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 68,775 79.1 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 7.0 55,709 76.4 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 50,026 73.0 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,498 70.9 66,603 14,952 23.6 4.4 4,551 7.2 4.8 43,918 69.2 3796 859 22.6 18.2 280 7.4 14.8 2,657 70.0 5864 1,366</td><td>80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9,7 5.6 66,194 81.2 3.8 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 82.0 1.6 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 83.0 10.8 89,225 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 7.0 73,239 82.1 0.2 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 68,775 79.1 6.3 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 7.0 55,709 76.4 19.0 65,603 14,327 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 50,026 73.0 10.2 65,631 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,498 70.9 7.1 63,225 13.6 23.3 6.5 <</td><td>80.322 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65,194 81.2 3.8 4,559 80.764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 82.0 1.6 4,278 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 83.0 10.8 4,369 89,225 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 7.0 73,239 82.1 0.2 4,551 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 68,775 7.9 6.3 4,455 2,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 7.0 55,709 76.4 19.0 3,141 86,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 65,026 73.0 10.2 1.906 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,498</td><td>80.322 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 81.2 3.8 4.559 5.7 80.764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 88.400 8.263 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.8 4.369 49.9 99.225 8.739 9.8 5.8 7.247 8.1 7.0 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 72.911 11.061 15.2 6.3 6.141 8.4 7.0 55.709 76.4 19.0 3.141 4.3 86.541 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1906 2.8 85.421 14.952 23.6 44.4 4.551 7.2 3.121 46.498 70.9 71 1.628 2.5 8584 <t< td=""><td>80.322 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 81.2 3.8 4.559 5.7 9.0 80.764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 6.2 88.400 8.263 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.8 4.369 4.9 2.1 89.225 8.739 9.8 5.8 7.247 8.1 7.0 78.739 80.1 0.2 4.551 5.1 4.2 85.933 10.405 12.0 19.1 7.753 8.9 7.0 68.775 79.1 6.3 4.4455 5.1 4.2 86.94 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1.906 2.8 39.3 85.033 14.322 23.6 4.4 4.551 7.2 4.8 43.938 6</td><td>80322 6,528 8,1 2,8 7,779 9,7 5,6 65,194 812 3,8 4,559 5,7 9,0 15,494 80,764 7,281 9,0 11,5 7,272 9,0 6,5 66,210 82,0 1,6 4,278 5,3 6,2 14,630 88,400 8,263 9,3 13,5 6,772 7,7 6,9 73,364 83,0 10,8 4,389 4,9 2,1 19,498 88,933 10,405 12,0 191 7,783 8,9 7,0 88,757 7,91 6,3 44,65 5,1 42 19,498 88,933 10,405 12,0 191 15,2 6,3 6,141 8,4 7,0 55,709 76,4 19,0 3,141 4,3 29,5 12,004 85,003 1,323 2,18 5,479 7,3 1,44 19,0 3,141 4,3 29,5 1,476 85,03 1,323 2,18</td><td>80.722 6.528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 65.194 81.2 3.8 4.559 5.7 9.0 15.494 19.3 80.764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 6.2 14.630 18.1 88.400 8.263 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.8 4.369 4.9 2.1 19.175 21.7 88.533 10.065 12.0 19.1 7.753 8.9 7.0 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 4.2 19.496 21.9 88.533 10.065 12.0 19.1 7.753 8.9 7.0 68.775 79.1 6.3 4.455 5.1 2.0 16.340 18.8 88.544 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1.906 2.8 39.3 10.922 15.5 88.544 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1.906 2.8 39.3 10.922 15.9 88.5600 14.232 21.8 9.5 4.782 7.3 12.1 46.048 70.9 71 1.626 2.5 14.6 9.671 14.7 88.591 14.962 23.6 4.4 4.551 7.2 4.8 43.918 69.2 5.5 1.799 2.8 10.5 9.120 14.4 88.692 3.568 23.3 6.5 376 6.4 16.3 4.122 70.3 6.1 120 2.0 2.8 19.00 15.8 89.592 1.476 27.7 12.1 420 7.9 19.4 3.422 64.4 4.9 10.4 2.0 2.0 2.8 19.00 15.8 89.603 1.479 25.1 3.8 538 9.1 22.3 3.883 6.8 10.3 144 2.4 8.3 776 13.2 89.604 1.093 17.0 0.6 474 7.4 11.6 4.852 7.56 9.5 2.96 4.6 4.2 1.173 18.3 89.605 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.6 89.61 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6
14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.6 89.62 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.6 89.63 1.198 21.1 6.9 4.48 7.1 1.18 3.188 70.2 1.9 10.6 2.3 0.9 6.49 14.3 89.605 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.4 89.606 1.264 19.0 15.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 812 3.8 4.599 5.7 9.0 15.94 19.3 5.3 80.76 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 820 16. 4278 5.3 6.2 14.630 18.1 5.6 88.93 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.84 8.0 10.8 4.389 4.9 2.1 19.17 31.1 5.1 2.1 19.17 31.1 5.8 7.0 6.8775 7.91 6.3 4.455 5.1 4.2 19.496 2.1 10.2 4.4 1.9 11.1 1.5 5.6 1.4 1.9 1.1 1.9 2.6 1.9 3.1 4.3 2.9 1.0 1.5 1.2 0.0 1.6 2.2 4.8 1.9 1.1 1.0 2.2 1.5 1.2 2.0 1.6 2.2 2.2</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 812 3.8 45.59 5.7 9.0 15.694 19.3 5.3 43.740 80.076 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.10 82.0 1.6 4.273 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.778 9.7 5.6 65.194 812 3.8 4.559 5.7 9.0 15.84 19.3 5.3 4.3740 54.5 80.0764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 6.2 14.830 18.1 5.6 44.837 55.5 88.00 8.3 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.08 4.389 4.9 2.1 19.175 21.7 31.1 47.08 53.2 89.225 87.39 9.8 5.8 7.247 8.1 70 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 4.2 19.496 21.9 1.7 46.377 52.0 86.53 10.405 12.0 19.1 7.753 8.9 70 68.775 79.1 6.3 4.455 5.1 2.0 16.340 18.8 14.8 45.311 52.0 18.3 11.0 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.776 97 5.6 65.194 812 3.8 4.559 5.7 90 15.494 19.3 5.3 43740 54.5 1.6 80.076 7.281 30 11.5 7.272 90 6.5 6.0210 820 1.6 4.278 5.3 6.2 14.830 5.5 4.837 5.5 2.5 89.25 8.738 9.8 7.247 8.1 7.0 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 4.2 19.48 1.2 1.4 4.505 5.2 5.0 86.033 1.0 1.1 1.753 8.9 7.0 98.775 7.91 6.3 4.455 5.1 2.0 1.04 1.8 1.48 4.8311 5.2 5.0 5.0 1.0 3.14 4.0 4.8371 5.2 5.0 6.0 2.0 1.0 2.1 1.4 4.0 3.0 2.2 1.0 3.4 1.0<td>80.00</td><td>8.00</td></td></t<></td></td<> | 80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 65,194 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 88,925 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 7.0 73,238 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 55,709 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 50,026 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,488 63,421 14,952 23.6 4.4 4,551 7.2 4.8 43,918 3796 859 22.6 18.2 280 7.4 14.8 2,657 5864 1,366 23.3 6.5 376 6.4 16.3 4,122 5325 1,476 2 | 80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 65,194 81.2 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 82.0 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 83.0 88,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 68,775 79.1 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 7.0 55,709 76.4 68,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 50,026 73.0 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,498 70.9 66,603 14,952 23.6 4.4 4,551 7.2 4.8 43,918 69.2 3796 859 22.6 18.2 280 7.4 14.8 2,657 70.0 5864 1,366 | 80,322 6,528 8.1 2.8 7,779 9,7 5.6 66,194 81.2 3.8 80,764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 82.0 1.6 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 83.0 10.8 89,225 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 7.0 73,239 82.1 0.2 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 68,775 79.1 6.3 72,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 7.0 55,709 76.4 19.0 65,603 14,327 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 50,026 73.0 10.2 65,631 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,498 70.9 7.1 63,225 13.6 23.3 6.5 < | 80.322 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65,194 81.2 3.8 4,559 80.764 7,281 9.0 11.5 7,272 9.0 6.5 66,210 82.0 1.6 4,278 88,400 8,263 9.3 13.5 6,772 7.7 6.9 73,364 83.0 10.8 4,369 89,225 8,739 9.8 5.8 7,247 8.1 7.0 73,239 82.1 0.2 4,551 86,933 10,405 12.0 19.1 7,753 8.9 7.0 68,775 7.9 6.3 4,455 2,911 11,061 15.2 6.3 6,141 8.4 7.0 55,709 76.4 19.0 3,141 86,544 13,077 19.1 18.2 5,441 7.9 11.4 65,026 73.0 10.2 1.906 65,603 14,323 21.8 9.5 4,782 7.3 12.1 46,498 | 80.322 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 81.2 3.8 4.559 5.7 80.764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 88.400 8.263 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.8 4.369 49.9 99.225 8.739 9.8 5.8 7.247 8.1 7.0 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 72.911 11.061 15.2 6.3 6.141 8.4 7.0 55.709 76.4 19.0 3.141 4.3 86.541 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1906 2.8 85.421 14.952 23.6 44.4 4.551 7.2 3.121 46.498 70.9 71 1.628 2.5 8584 <t< td=""><td>80.322 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 81.2 3.8 4.559 5.7 9.0 80.764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 6.2 88.400 8.263 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.8 4.369 4.9 2.1 89.225 8.739 9.8 5.8 7.247 8.1 7.0 78.739 80.1 0.2 4.551 5.1 4.2 85.933 10.405 12.0 19.1 7.753 8.9
 7.0 68.775 79.1 6.3 4.4455 5.1 4.2 86.94 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1.906 2.8 39.3 85.033 14.322 23.6 4.4 4.551 7.2 4.8 43.938 6</td><td>80322 6,528 8,1 2,8 7,779 9,7 5,6 65,194 812 3,8 4,559 5,7 9,0 15,494 80,764 7,281 9,0 11,5 7,272 9,0 6,5 66,210 82,0 1,6 4,278 5,3 6,2 14,630 88,400 8,263 9,3 13,5 6,772 7,7 6,9 73,364 83,0 10,8 4,389 4,9 2,1 19,498 88,933 10,405 12,0 191 7,783 8,9 7,0 88,757 7,91 6,3 44,65 5,1 42 19,498 88,933 10,405 12,0 191 15,2 6,3 6,141 8,4 7,0 55,709 76,4 19,0 3,141 4,3 29,5 12,004 85,003 1,323 2,18 5,479 7,3 1,44 19,0 3,141 4,3 29,5 1,476 85,03 1,323 2,18</td><td>80.722 6.528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 65.194 81.2 3.8 4.559 5.7 9.0 15.494 19.3 80.764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 6.2 14.630 18.1 88.400 8.263 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.8 4.369 4.9 2.1 19.175 21.7 88.533 10.065 12.0 19.1 7.753 8.9 7.0 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 4.2 19.496 21.9 88.533 10.065 12.0 19.1 7.753 8.9 7.0 68.775 79.1 6.3 4.455 5.1 2.0 16.340 18.8 88.544 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1.906 2.8 39.3 10.922 15.5 88.544 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1.906 2.8 39.3 10.922 15.9 88.5600 14.232 21.8 9.5 4.782 7.3 12.1 46.048 70.9 71 1.626 2.5 14.6 9.671 14.7 88.591 14.962 23.6 4.4 4.551 7.2 4.8 43.918 69.2 5.5 1.799 2.8 10.5 9.120 14.4 88.692 3.568 23.3 6.5 376 6.4 16.3 4.122 70.3 6.1 120 2.0 2.8 19.00 15.8 89.592 1.476 27.7 12.1 420 7.9 19.4 3.422 64.4 4.9 10.4 2.0 2.0 2.8 19.00 15.8 89.603 1.479 25.1 3.8 538 9.1 22.3 3.883 6.8 10.3 144 2.4 8.3 776 13.2 89.604 1.093 17.0 0.6 474 7.4 11.6 4.852 7.56 9.5 2.96 4.6 4.2 1.173 18.3 89.605 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.6 89.61 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.6 89.62 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.6 89.63 1.198 21.1 6.9 4.48 7.1 1.18 3.188 70.2 1.9 10.6 2.3 0.9 6.49 14.3 89.605 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.4 89.606 1.264 19.0 15.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 812 3.8 4.599 5.7 9.0 15.94 19.3 5.3 80.76 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 820 16. 4278 5.3 6.2 14.630 18.1 5.6 88.93 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.84 8.0 10.8 4.389 4.9 2.1 19.17 31.1 5.1 2.1 19.17 31.1 5.8 7.0 6.8775 7.91 6.3 4.455 5.1 4.2 19.496 2.1 10.2 4.4 1.9 11.1 1.5 5.6 1.4 1.9 1.1 1.9 2.6 1.9 3.1 4.3 2.9 1.0 1.5 1.2 0.0 1.6 2.2 4.8 1.9 1.1 1.0 2.2 1.5 1.2 2.0 1.6 2.2 2.2</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 812 3.8 45.59 5.7 9.0 15.694 19.3 5.3 43.740 80.076 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.10 82.0 1.6 4.273 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.778 9.7 5.6 65.194 812 3.8 4.559 5.7 9.0 15.84 19.3 5.3 4.3740 54.5 80.0764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 6.2 14.830 18.1 5.6 44.837 55.5 88.00 8.3 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.08 4.389 4.9 2.1 19.175 21.7 31.1 47.08 53.2 89.225 87.39 9.8 5.8 7.247 8.1 70 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 4.2 19.496 21.9 1.7 46.377 52.0 86.53 10.405 12.0 19.1 7.753 8.9 70 68.775 79.1 6.3 4.455 5.1 2.0 16.340 18.8 14.8 45.311 52.0 18.3 11.0 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2</td><td>80.022 6.528 8.1 2.8 7.776 97 5.6 65.194 812 3.8 4.559 5.7 90 15.494 19.3 5.3 43740 54.5 1.6 80.076 7.281 30 11.5 7.272 90 6.5 6.0210 820 1.6 4.278 5.3 6.2 14.830 5.5 4.837 5.5 2.5 89.25 8.738 9.8 7.247 8.1 7.0 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 4.2 19.48 1.2 1.4 4.505 5.2 5.0 86.033 1.0 1.1 1.753 8.9 7.0 98.775 7.91 6.3 4.455 5.1 2.0 1.04 1.8 1.48 4.8311 5.2 5.0 5.0 1.0 3.14 4.0 4.8371 5.2 5.0 6.0 2.0 1.0 2.1 1.4 4.0 3.0 2.2 1.0 3.4 1.0<td>80.00</td><td>8.00</td></td></t<> | 80.322 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 81.2 3.8 4.559 5.7 9.0 80.764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 6.2 88.400 8.263 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.8 4.369 4.9 2.1 89.225 8.739 9.8 5.8 7.247 8.1 7.0 78.739 80.1 0.2 4.551 5.1 4.2 85.933 10.405 12.0 19.1 7.753 8.9 7.0 68.775 79.1 6.3 4.4455 5.1 4.2 86.94 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1.906 2.8 39.3 85.033 14.322 23.6 4.4 4.551 7.2 4.8 43.938 6 | 80322 6,528 8,1 2,8 7,779 9,7 5,6 65,194 812 3,8 4,559 5,7 9,0 15,494 80,764 7,281 9,0 11,5 7,272 9,0 6,5 66,210 82,0 1,6 4,278 5,3 6,2 14,630 88,400 8,263 9,3 13,5 6,772 7,7 6,9 73,364 83,0 10,8 4,389 4,9 2,1 19,498 88,933 10,405 12,0 191 7,783 8,9 7,0 88,757 7,91 6,3 44,65 5,1 42 19,498 88,933 10,405 12,0 191 15,2 6,3 6,141 8,4 7,0 55,709 76,4 19,0 3,141 4,3 29,5 12,004 85,003 1,323 2,18 5,479 7,3 1,44 19,0 3,141 4,3 29,5 1,476 85,03 1,323 2,18 | 80.722 6.528 8.1 2.8 7,779 9.7 5.6 65.194 81.2 3.8 4.559 5.7 9.0 15.494 19.3 80.764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 6.2 14.630 18.1 88.400 8.263 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.8 4.369 4.9 2.1 19.175 21.7 88.533 10.065 12.0 19.1 7.753 8.9 7.0 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 4.2 19.496 21.9 88.533 10.065 12.0 19.1 7.753 8.9 7.0 68.775 79.1 6.3 4.455 5.1 2.0 16.340 18.8 88.544 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1.906 2.8 39.3 10.922 15.5 88.544 13.077 19.1 18.2 5.441 7.9 11.4 50.026 73.0 10.2 1.906 2.8 39.3 10.922 15.9 88.5600 14.232 21.8 9.5 4.782 7.3 12.1 46.048 70.9 71 1.626 2.5 14.6 9.671 14.7 88.591 14.962 23.6 4.4 4.551 7.2 4.8 43.918 69.2 5.5 1.799 2.8 10.5 9.120 14.4 88.692 3.568 23.3 6.5 376
6.4 16.3 4.122 70.3 6.1 120 2.0 2.8 19.00 15.8 89.592 1.476 27.7 12.1 420 7.9 19.4 3.422 64.4 4.9 10.4 2.0 2.0 2.8 19.00 15.8 89.603 1.479 25.1 3.8 538 9.1 22.3 3.883 6.8 10.3 144 2.4 8.3 776 13.2 89.604 1.093 17.0 0.6 474 7.4 11.6 4.852 7.56 9.5 2.96 4.6 4.2 1.173 18.3 89.605 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.6 89.61 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.6 89.62 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.6 89.63 1.198 21.1 6.9 4.48 7.1 1.18 3.188 70.2 1.9 10.6 2.3 0.9 6.49 14.3 89.605 1.174 23.4 2.5 354 7.0 17.7 3.495 69.6 14.1 125 2.5 8.8 6.65 13.4 89.606 1.264 19.0 15.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 | 80.022 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 812 3.8 4.599 5.7 9.0 15.94 19.3 5.3 80.76 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 820 16. 4278 5.3 6.2 14.630 18.1 5.6 88.93 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.84 8.0 10.8 4.389 4.9 2.1 19.17 31.1 5.1 2.1 19.17 31.1 5.8 7.0 6.8775 7.91 6.3 4.455 5.1 4.2 19.496 2.1 10.2 4.4 1.9 11.1 1.5 5.6 1.4 1.9 1.1 1.9 2.6 1.9 3.1 4.3 2.9 1.0 1.5 1.2 0.0 1.6 2.2 4.8 1.9 1.1 1.0 2.2 1.5 1.2 2.0 1.6 2.2 2.2 | 80.022 6.528 8.1 2.8 7.779 9.7 5.6 65.194 812 3.8 45.59 5.7 9.0 15.694 19.3 5.3 43.740 80.076 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.10 82.0 1.6 4.273 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4. | 80.022 6.528 8.1 2.8 7.778 9.7 5.6 65.194 812 3.8 4.559 5.7 9.0 15.84 19.3 5.3 4.3740 54.5 80.0764 7.281 9.0 11.5 7.272 9.0 6.5 66.210 82.0 1.6 4.278 5.3 6.2 14.830 18.1 5.6 44.837 55.5 88.00 8.3 9.3 13.5 6.772 7.7 6.9 73.364 83.0 10.08 4.389 4.9 2.1 19.175 21.7 31.1 47.08 53.2 89.225 87.39 9.8 5.8 7.247 8.1 70 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 4.2 19.496 21.9 1.7 46.377 52.0 86.53 10.405 12.0 19.1 7.753 8.9 70 68.775 79.1 6.3 4.455 5.1 2.0 16.340 18.8 14.8 45.311 52.0 18.3 11.0 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 | 80.022 6.528 8.1 2.8 7.776 97 5.6 65.194 812 3.8 4.559 5.7 90 15.494 19.3 5.3 43740 54.5 1.6 80.076 7.281 30 11.5 7.272 90 6.5 6.0210 820 1.6 4.278 5.3 6.2 14.830 5.5 4.837 5.5 2.5 89.25 8.738 9.8 7.247 8.1 7.0 73.239 82.1 0.2 4.551 5.1 4.2 19.48 1.2 1.4 4.505 5.2 5.0 86.033 1.0 1.1 1.753 8.9 7.0 98.775 7.91 6.3 4.455 5.1 2.0 1.04 1.8 1.48 4.8311 5.2 5.0 5.0 1.0 3.14 4.0 4.8371 5.2 5.0 6.0 2.0 1.0 2.1 1.4 4.0 3.0 2.2 1.0 3.4 1.0 <td>80.00</td> <td>8.00</td> | 80.00 | 8.00 | | |

平成 20年12月

1.326

は対前年同月比で増加

第6表 産業・業種別新規求人(パート含む)対前年比増減状況 岐阜労働局職業安定部 卸売 小売業 金融・ 飲食店 教育 学習 複合サービ 業種 製造業 建設業 総数 一般機械 電気機械 情報通信 電子部品 プラスチッ 窯業 土石 金属製品 食料品製造 繊維工業 衣服 繊維製品 家具 装備品 輸送用機械 情報通信業 運輸業 卸売業 小売業 保険業 宿泊業 医療 福祉 支援業 事業 デバイス 年月日 32.017 3.548 2.359 2.037 2.231 2.925 4.484 1,383 2.200 4.37 2.387 8.068 23,399 7,622 15.777 2.053 11.275 12.53 1,556 29.921 141.039 平成 15年度計 13.962 平成 16年度計 13.010 35.512 3.981 1.879 1.839 2.716 3.421 4.689 1.473 2.443 5.466 1.450 8.284 23.917 7.775 16.142 2.324 10.226 14.731 1.318 39.064 154.136 3,985 1.455 1,863 2,906 3,853 2,191 1.940 4.875 1,908 8,979 26,190 8,145 18,045 2.275 10,123 平成 17年度計 13,320 36.487 5,185 16,021 1,520 1,301 42.159 164,179 平成 18年度計 12,751 38,752 4,070 1,259 2.065 2,736 4,045 5,573 3,064 1,019 5,589 1,954 9.333 27.098 8,164 18,934 1,988 10,494 18,522 1,589 1,447 50,480 178,704 8.922 24.330 平成 19年度計 11.423 34.146 3.430 1.057 2.151 2.685 3.775 4.970 2.526 5.212 1.896 7.603 16.727 2.008 9.796 19.523 1.482 1.051 44.876 163.941 11.9 15.7 9.6 16.0 17.1 6.7 10.8 17.6 53.8 35.8 3.0 10.2 6.9 11.7 1.0 6.7 5.4 27.4 11 1 9年度対前年度比9 10.4 6.7 6.7 8.3 1,115 2,806 678 1,396 1.147 12,482 平成 17年4月 2,074 1.410 平成 17年5月 2.503 2.039 1.23 3.21 11.977 2.980 2.051 1.332 1.258 1.007 平成 17年6月 3.33 13,495 805 2,409 619 1.790 平成 17年7月 1 042 2.982 1.273 3.116 13 158 2,198 1,592 1,283 平成 17年8月 3,368 3,114 13,18 1.353 1.283 3.356 2.386 1.689 1 111 3.710 15,047 平成 17年9月 平成 17年10月 1 241 3.224 2,215 723 1,492 1 337 3.683 14 170 2,164 638 1,520 1,238 3,422 平成 17年11月 1,021 3,048 13,536 平成 17年12月 2.69 1.609 572 1.037 1.214 3.374 12.076 3.291 平成 18年1月 2 510 767 1.743 1 453 3.842 14 981 平成 18年2月 3,170 2,282 1,547 1,476 4,23 14,919 2.253 796 1.457 平成 18年3月 3.064 1.676 15.15 4.25 平成 18年4月 1.044 2 97 2 393 648 1.745 1 1 1 1 8 1 432 3 8 1 7 14 300 2,25 1,605 平成 18年5月 1.037 2,993 1,654 3.827 13,972 2.130 平成 18年6月 1.203 2.983 1 375 1.418 4.27 14.431 平成 18年7月 1.055 3.068 721 2.318 1.687 1.349 3.81 14.094 1,743 3,352 971 2.441 平成 18年8月 1,788 4,66 15,577 719 2.358 1.640 平成 18年9月 3.517 1.651 4.98 16.28 平成 18年10月 1.083 3.395 764 2.409 762 1.647 1.119 1.386 4.033 15.19 2,411 1,78 1,582 平成 18年11月 3,370 4.43 15,600 3.39 1.835 1,409 平成 18年12月 4,212 14,270 平成 19年1月 1,070 3,157 822 2.172 643 1.529 1.46 4.00 14.463 3.164 2,291 1.553 1.852 15.392 平成 19年2月 1,052 4.29 平成 19年3月 1,057 3.374 2.089 1,359 1,630 4.119 15,121 平成 19年4月 2,843 1,914 1,358 1,023 1,315 3,740 13,500 平成 19年5月 2,95 2.056 1.443 1,433 3.86 13,506 1,101 2,953 **2,166** 710 1.456 1,735 3,889 14,269 平成 19年6月 平成 19年7月 2.732 1.937 1.291 1.619 4.12 13.776 2,930 2,044 1,427 1,430 3,777 13,480 平成 19年8月 1,093 2.948 2,159 1,565 1,589 4,091 14,163 平成 19年9月 2.98 2,150 1.259 平成 19年10月 1.815 4.33 14.806 2.646 1,982 1,464 1,561 3,946 13,427 平成 19年11月 2,468 1,526 1.034 1.52 2,968 11,870 平成 19年12月 平成 20年1月 2.723 2.352 1.512 2.032 13,929 3,278 平成 20年2月 2.892 2.223 1.65 1.789 3.397 13.832 3,073 1.821 1.267 1.677 3.464 13,383 平成 20年3月 2.345 2.215 1.69 2.571 12.278 平成 20年4月 741 1.474 1.257 1.667 2.386 1.812 2.659 11.414 平成 20年5月 平成 20年6月 2.500 1.849 1.377 1.697 3,139 12,043 2.315 1.951 1.219 1.726 2.570 11.951 平成 20年7月 2,344 1,609 平成 20年8月 1,186 1,90 2,626 11,205 2,560 1.778 1,264 1.67 2.977 11,973 平成 20年9月 1,229 平成 20年10月 1.091 2.116 1,941 1.828 3,096 12,475 1,607 1,267 1,844 2,081 10,356 平成 20年11月

は増減無し

1.478 1.172 1.614

10.127