

6

..... 1

..... 3

..... 3

..... 4

..... 4

..... 5

..... 6

..... 7

..... 8

..... 9

..... 10

..... 11

..... 12

..... 13

..... 14

..... 15

..... 16

..... 17

..... 18

..... 19

..... 20

..... 21

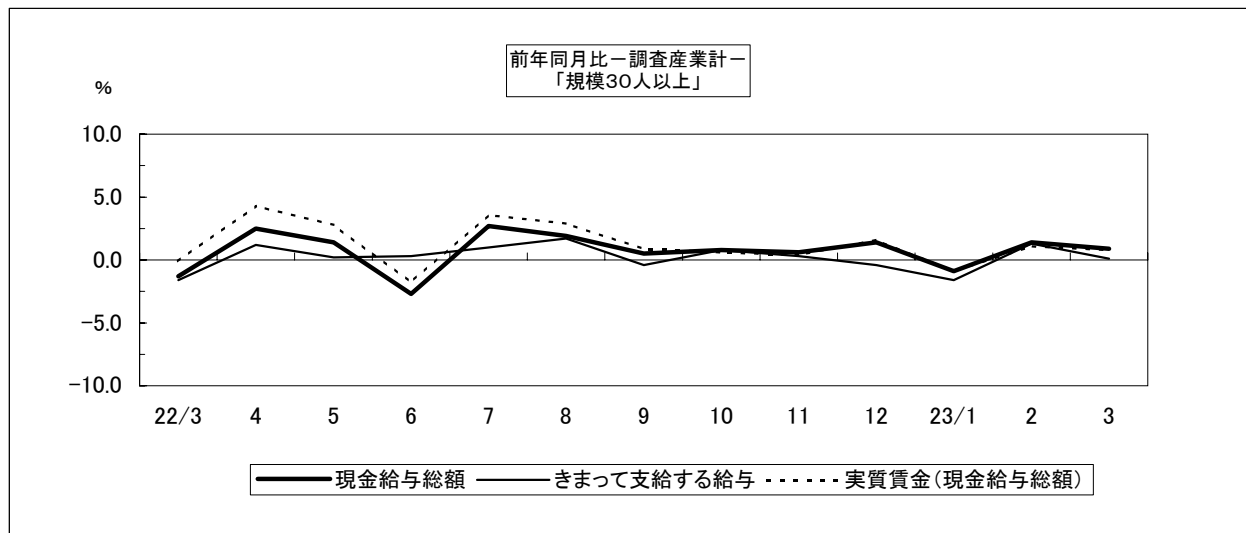
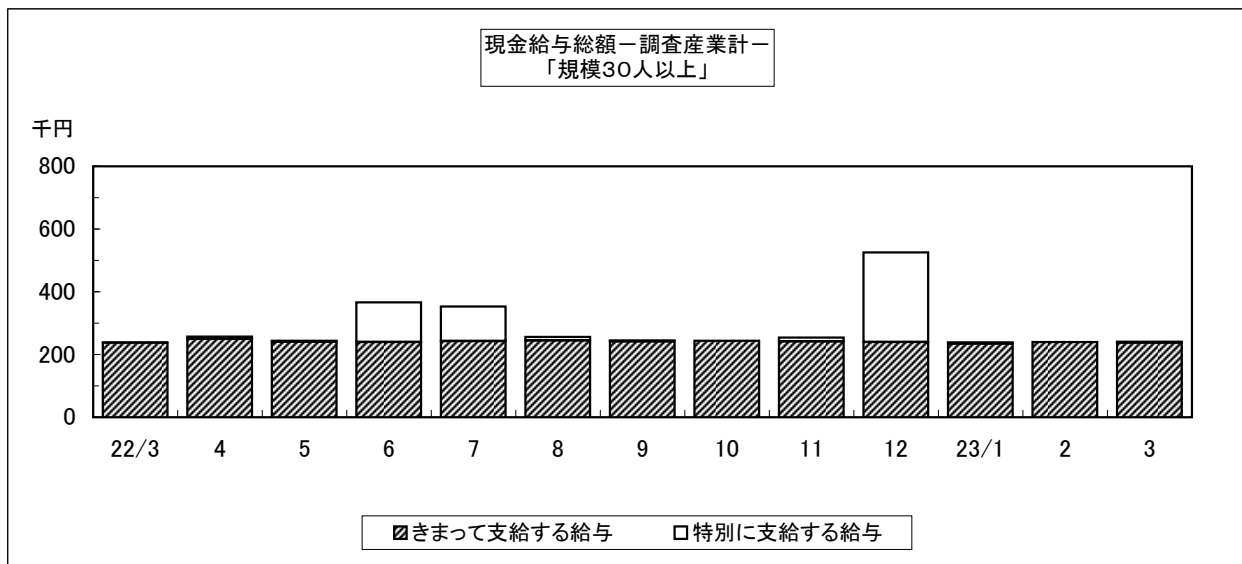
..... 22

..... 23

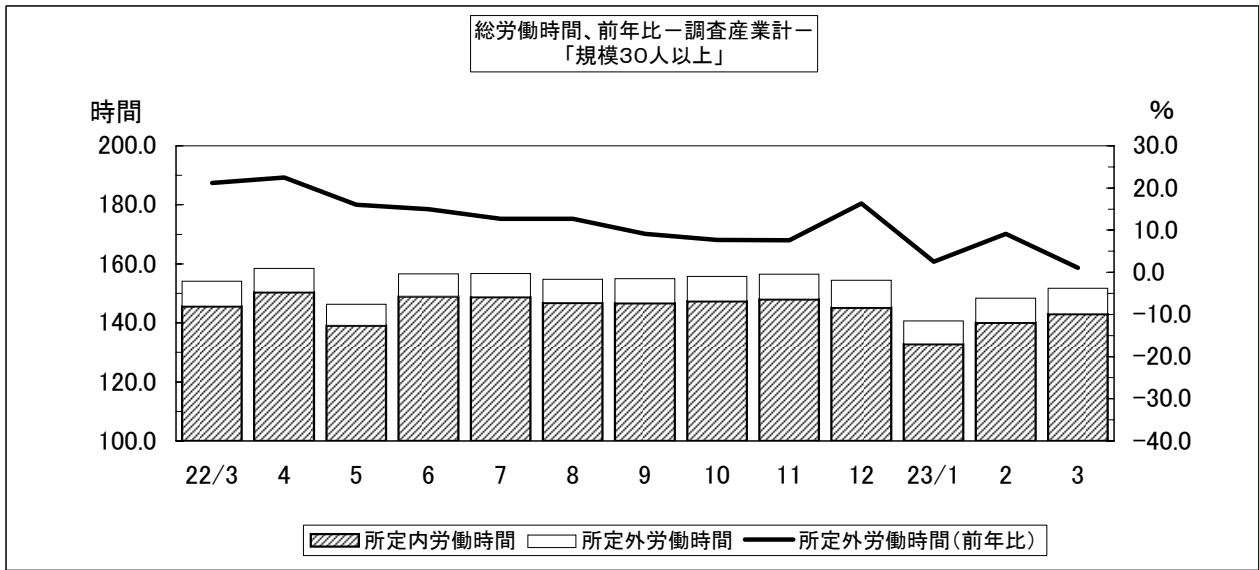
... 26

..... 27

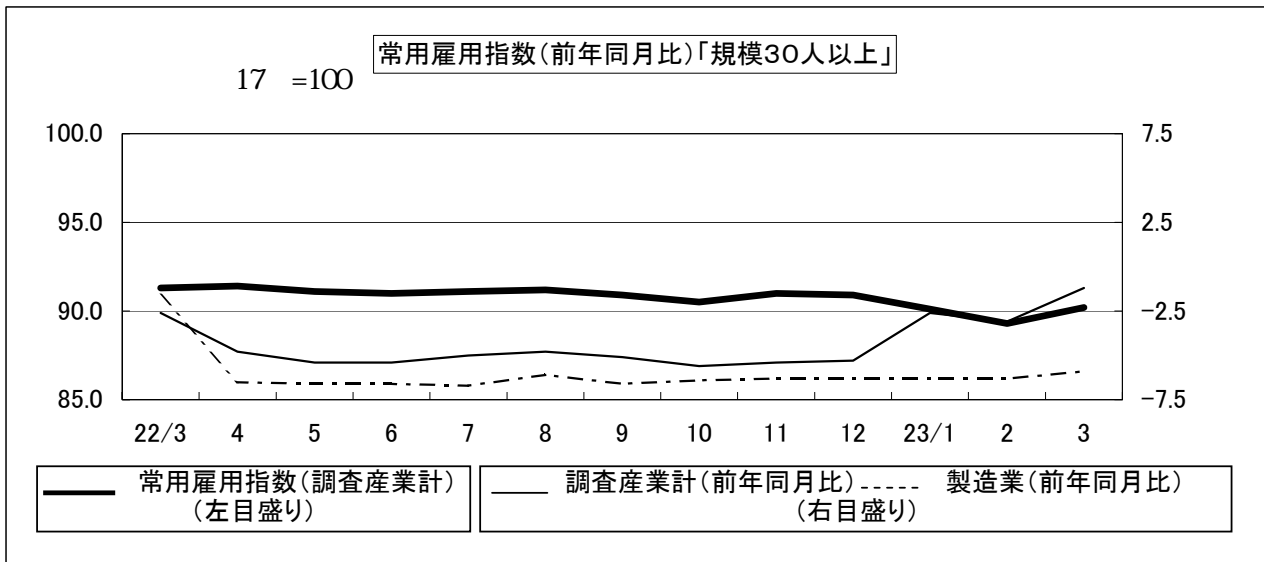
			224,784		78.6
Q 1	30	241,064	79.0	79.6	0.9
		79.2	30		0.8
			220,296		91.9
Q 1	30	237,776	94.8	91.5	0.1
		207,314	94.9	0.4	30
220,644		4,488	30	3,288	
			260,670	30	
271,402		89,266	30	95,684	



		150.3		95.9	0.7
30	151.7		96.7	1.5	
		142.7		96.0	0.6
30	143.0		96.8	1.7	
	7.6		93.8	2.6	30
		93.5			8.7
		1.1			
			164.3	30	162.4
		97.6	30	100.9	



		172,388		95.7	0.6
30	88,956		90.2	1.2	
				20.8	1.1
30	17.3				0.7



調査産業計	224,784	1.4	0.1	220,296	-0.3	0.1	207,314	-0.3	0.0	4,488	50
	272,309	4.4	1.5	258,263	-1.0	-0.9	232,999	-2.6	-3.7	14,046	6,467
	228,012	2.0	1.6	225,933	1.2	1.3	210,028	1.5	0.4	2,079	771
	356,138	-9.6	-14.6	356,138	-9.6	-14.6	334,188	0.1	-12.4	0	0
	290,900	1.5	-5.5	290,617	1.4	-3.7	263,945	-0.7	-5.9	283	-5,832
	248,760	2.2	6.9	247,757	1.9	7.1	217,095	3.0	11.3	1,003	-82
	171,351	-3.9	-4.6	168,833	-4.3	-5.3	164,051	-4.8	-4.3	2,518	1,254
	295,001	3.0	-5.1	292,376	2.1	-3.0	281,800	2.7	-2.3	2,625	-6,721
	303,101	13.6	0.7	263,999	0.8	-11.2	248,946	0.5	-9.0	39,102	35,387
	113,027	-0.2	-0.5	112,667	-0.2	-0.8	106,669	-0.4	0.3	360	349
	148,224	-1.7	15.4	148,224	-1.7	15.4	142,899	0.6	13.7	0	0
	316,345	0.1	-8.9	316,342	0.1	-8.0	313,581	0.7	-7.6	3	-3,798
	232,424	3.9	0.5	227,461	1.8	2.7	213,636	1.5	2.4	4,963	-4,676
	278,902	11.6	-0.6	242,383	-0.6	1.7	236,331	-0.8	1.6	36,519	-5,774
	198,545	-0.5	4.0	198,545	-0.5	6.7	186,608	-1.3	7.0	0	-4,838
30											
調査産業計	241,064	0.5	0.9	237,776	-0.6	0.1	220,644	-0.3	-0.4	3,288	2,035
	346,700	20.6	20.2	287,685	0.1	-0.2	255,805	0.2	-2.4	59,015	59,015
	239,865	0.7	0.1	237,439	-0.3	-0.3	219,895	0.2	-1.2	2,426	952
	414,985	-11.0	-0.4	414,985	-11.0	-0.4	385,198	0.1	0.9	0	0
	344,582	0.7	-4.6	343,855	0.4	-4.9	308,851	-1.0	-8.2	727	727
	262,241	0.7	7.4	260,812	0.2	7.5	223,400	0.9	7.6	1,429	-82
	135,634	-10.5	-14.3	134,925	-9.3	-13.1	127,502	-10.1	-13.6	709	-2,473
	294,156	2.4	3.7	292,159	1.8	4.1	281,976	1.9	3.4	1,997	-793
	346,919	5.6	-5.0	336,789	2.5	-5.4	307,440	1.5	-4.1	10,130	852
	139,845	3.5	0.5	139,698	3.5	0.4	134,050	4.1	0.1	147	147
	152,548	0.0	4.5	152,548	0.0	4.5	150,174	1.5	6.1	0	0
	340,553	-0.1	-2.6	340,548	-0.2	-2.7	336,790	0.5	-2.0	5	-4
	265,969	1.5	4.7	265,969	1.5	4.6	245,913	1.2	4.2	0	0
	248,286	0.3	-4.3	248,286	0.3	-0.3	238,223	-0.9	-0.9	0	-10,504
	166,551	4.8	2.8	166,551	4.8	2.8	147,053	4.3	0.7	0	0

調査産業計	19.6	0.0	-0.3	150.3	1.5	-0.7	142.7	1.3	-0.6	7.6	4.1	-2.6
	20.8	-0.2	-0.4	173.1	-0.7	1.0	159.3	-1.5	-0.2	13.8	8.6	18.0
	19.8	0.0	0.1	158.7	0.6	-0.2	148.6	0.8	-0.5	10.1	-1.0	4.1
	19.9	2.2	-0.3	158.9	12.5	-1.4	152.3	12.2	1.4	6.6	22.2	-40.5
	21.2	2.8	0.4	177.5	17.2	5.0	163.2	15.3	5.3	14.3	44.5	0.7
	21.0	0.8	0.2	177.5	4.5	-0.5	157.9	4.0	1.7	19.6	8.4	-15.5
	19.6	-1.3	-0.2	141.5	-6.0	-1.7	137.6	-6.3	-1.2	3.9	5.4	-18.8
	19.3	2.0	0.0	142.1	12.4	-3.8	137.6	12.4	-2.4	4.5	18.4	-30.8
	20.3	2.1	0.3	157.5	10.1	-0.6	150.0	10.2	2.9	7.5	7.1	-40.9
	17.4	-0.8	-0.1	113.9	-1.8	0.8	108.9	-2.3	-0.1	5.0	11.1	25.0
	16.8	-0.3	-2.2	120.9	-3.3	5.1	116.9	-1.6	4.0	4.0	-35.5	53.8
	20.0	1.7	-0.1	155.2	8.9	-0.9	147.6	8.8	-1.9	7.6	10.2	22.6
	19.5	-0.1	-0.3	144.6	4.8	-2.8	141.6	5.0	-2.8	3.0	-3.3	-3.3
	21.5	3.1	0.2	167.0	16.8	1.6	162.8	16.6	1.0	4.2	27.2	27.2
	18.9	-1.2	-1.7	144.9	-2.5	-6.0	137.1	-3.0	-3.5	7.8	8.3	-36.1
30												
調査産業計	19.6	0.3	-0.2	151.7	2.2	-1.5	143.0	2.1	-1.7	8.7	3.5	1.1
	21.5	0.5	-0.2	180.7	4.1	1.7	164.1	4.0	-0.1	16.6	5.1	23.0
	19.6	0.0	0.0	161.2	0.2	-0.7	150.2	0.4	-1.0	11.0	-2.7	2.8
	20.5	2.4	0.3	160.9	12.5	-0.2	152.1	12.2	1.3	8.8	19.0	-20.7
	20.7	2.3	-0.1	172.4	13.0	0.2	158.5	12.4	-0.7	13.9	20.9	11.3
	20.7	0.5	0.3	177.1	3.9	1.4	154.0	2.4	1.2	23.1	14.9	3.1
	18.5	-0.8	-1.1	119.9	-6.2	-10.2	115.7	-6.7	-10.7	4.2	7.7	5.0
	19.9	1.7	0.1	151.6	8.6	2.6	146.7	9.0	2.1	4.9	-3.8	22.5
	20.6	2.8	0.1	172.1	16.5	-0.9	157.4	15.6	1.2	14.7	27.8	-18.3
	19.4	0.0	0.1	129.6	4.1	1.9	124.5	3.6	2.1	5.1	18.6	-3.8
	15.2	-1.3	-1.4	107.5	-5.9	-6.8	105.7	-4.7	-5.6	1.8	-45.5	-47.1
	19.9	2.0	0.1	153.2	10.6	0.2	148.6	10.6	-0.7	4.6	9.5	39.3
	19.8	0.4	-0.3	151.2	4.0	-2.3	148.1	4.2	-2.1	3.1	-6.1	-11.4
	21.7	3.1	0.5	172.5	17.2	3.1	166.0	16.4	2.3	6.5	38.3	30.0
	19.4	-1.5	-0.2	144.4	0.0	5.4	131.8	-0.7	6.3	12.6	7.7	-3.1

調査産業計	172,388	0.4	0.6	20.8	-0.5	-1.1	1.84	0.78	0.45	1.63	0.26	-0.77
	13,608	-0.1	1.0	3.0	-0.1	1.9	0.15	-0.64	-0.08	0.22	-0.33	-1.18
	32,373	-0.1	-5.3	14.4	0.0	0.7	1.45	0.67	0.93	1.64	0.66	-0.08
	1,046	-0.5	50.2	1.0	0.0	-1.0	0.00	0.00	-0.72	0.48	-0.46	0.48
	3,328	-2.3	33.8	7.5	0.2	1.6	0.09	-0.85	0.09	2.32	1.70	2.32
	10,474	0.2	-1.0	11.0	-0.4	1.2	1.09	-0.07	0.19	0.94	0.34	0.15
	30,551	0.9	0.5	30.5	-0.2	-4.1	1.78	0.54	-0.49	0.76	-1.20	-2.22
	5,480	-1.5	-2.6	7.8	0.6	0.0	1.58	0.07	1.03	3.09	1.58	2.43
	4,029	-1.2	13.6	21.8	-1.0	-1.2	0.74	0.74	0.71	1.94	-0.52	-0.59
	10,323	-1.0	-6.4	67.6	2.2	-1.2	3.76	1.15	-1.00	4.72	1.21	1.57
	7,398	12.4	8.9	44.8	-3.4	-6.3	13.21	11.93	8.61	0.78	-2.50	-0.77
	11,976	-2.4	-1.1	13.5	-1.2	3.1	1.57	1.45	1.52	3.93	3.79	-0.31
	28,711	-0.3	3.1	17.7	-2.3	-1.3	1.16	0.16	0.33	1.51	0.33	-1.60
	2,916	0.1	-3.0	2.8	-0.1	0.0	1.75	1.75	0.99	1.61	0.96	-0.17
	8,643	0.0	5.7	19.0	-1.5	2.5	0.68	-1.50	-2.96	0.71	-0.62	-1.27
30												
調査産業計	88,956	1.0	-1.2	17.3	-0.1	0.7	1.93	0.96	0.76	1.35	-0.07	-0.79
	3,235	-0.3	-2.6	3.2	-0.3	1.7	0.62	-1.28	0.62	0.92	0.05	0.20
	25,724	-0.5	-5.9	10.5	-0.2	0.5	0.78	0.12	0.45	1.25	0.34	0.02
	759	-0.6	9.1	1.3	0.0	-0.7	0.00	0.00	-0.72	0.65	-0.64	0.65
	1,307	-0.8	0.7	1.3	0.2	0.5	0.23	0.23	0.23	1.14	1.14	1.14
	7,341	-0.1	-3.1	11.4	0.1	-0.6	1.27	0.75	0.64	1.33	0.49	0.24
	10,976	-0.4	1.3	40.6	0.6	1.3	0.93	-0.82	-0.77	1.35	-0.94	-1.46
	1,761	3.3	4.9	8.9	-0.2	-0.6	3.52	2.58	2.33	0.29	-0.65	-0.61
	1,426	-1.3	-0.2	9.3	-1.3	0.2	0.97	0.97	0.90	2.28	-0.02	0.90
	3,935	1.9	-1.4	58.7	0.9	1.1	4.30	2.94	-0.08	2.41	-1.77	-1.39
	3,262	26.9	7.9	41.5	-8.8	-1.3	28.86	27.55	18.02	1.98	-3.00	-0.67
	7,336	-0.8	0.5	10.7	-0.1	1.6	0.23	0.03	0.15	1.04	0.81	-2.29
	16,951	-0.1	0.9	9.1	0.6	1.3	1.11	-0.22	0.38	1.17	-0.17	-1.76
	843	-0.6	1.5	1.7	0.0	-1.1	3.77	3.77	1.07	4.36	3.31	-1.04
	3,790	-0.1	1.3	25.1	-3.5	-3.9	1.56	0.38	-0.73	1.61	-0.02	-1.00

	207,492	201,729	193,154	5,763	148.8	142.4	6.4	83,585	1,463	1,616	83,432
	256,507	250,388	-	6,119	161.7	152.7	9.0	42,354	567	520	42,401
	156,994	151,596	-	5,398	135.4	131.7	3.7	41,231	896	1,096	41,031
	220,829	215,541	203,065	5,288	149.5	141.4	8.1	48,947	1,361	627	49,681
	267,671	259,778	-	7,893	161.8	150.7	11.1	29,053	577	285	29,345
	152,834	151,326	-	1,508	131.8	127.9	3.9	19,894	784	342	20,336
	266,399	265,616	242,655	783	154.6	145.1	9.5	39,496	346	567	39,275
	322,611	321,298	-	1,313	162.8	149.4	13.4	20,334	186	318	20,202
	206,805	206,584	-	221	145.8	140.5	5.3	19,162	160	249	19,073

17	100.0	-0.4	100.0	-6.6	100.0	1.9	100.0	1.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
18	100.3	0.3	108.1	8.1	101.9	1.9	101.7	1.7	113.4	13.4	103.4	3.4	98.0	-2.0	97.2	-2.8
19	96.2	-4.1	108.0	-0.1	106.6	4.6	103.5	1.8	116.2	2.5	111.6	7.9	90.7	-7.4	88.4	-9.1
20	96.9	0.7	106.5	-1.4	110.2	3.4	104.1	0.6	107.5	-7.5	102.4	-8.2	85.0	-6.3	85.7	-3.1
21	94.0	-3.0	114.8	7.8	97.2	-11.8	105.5	1.3	103.1	-4.1	92.3	-9.9	74.1	-12.8	100.6	17.4
22	91.0	-3.2	94.1	-18.0	101.1	4.0	104.7	-0.8	94.1	-8.7	84.7	-8.2	81.8	10.4	98.0	-2.6
22 3	78.5	-3.6	100.5	-8.8	85.8	3.0	79.0	0.9	83.8	1.3	70.7	-7.8	69.6	8.1	80.1	2.7
4	79.3	-3.1	87.9	-17.9	89.4	7.2	83.5	4.2	81.4	-1.3	71.3	-8.8	72.5	7.7	80.8	4.5
5	76.9	-4.9	81.6	-18.2	85.1	3.3	78.9	-1.1	88.6	7.8	71.2	-6.4	75.7	7.2	78.1	0.1
6	113.5	-10.6	92.0	-39.0	114.5	-1.5	233.3	0.6	91.5	-16.6	105.6	-10.5	75.6	2.9	185.1	4.5
7	108.3	1.0	93.3	-19.8	133.0	10.7	78.2	-1.6	131.6	-26.7	112.9	-1.4	107.9	11.5	123.5	25.8
8	85.1	1.8	92.6	-18.1	95.0	3.9	79.5	-0.1	93.5	6.5	77.4	-8.6	89.1	22.4	85.7	5.2
9	79.1	-2.0	93.1	-8.2	85.4	-1.6	78.4	-1.6	77.2	-4.1	74.3	-9.7	75.0	13.3	80.1	-4.9
10	79.4	-0.4	88.4	-10.8	86.1	1.9	77.0	-2.2	72.7	-10.0	74.1	-9.3	75.5	14.0	79.8	-0.5
11	81.8	-0.7	91.3	-10.0	87.4	-2.5	77.9	-4.4	100.2	26.2	75.7	-6.9	75.3	7.7	76.7	-7.6
12	155.7	-4.2	117.6	-27.5	180.9	11.0	234.5	-1.3	141.9	-31.2	142.7	-11.5	124.5	14.7	148.1	-31.8
23 1	79.9	3.0	104.3	8.4	84.4	-1.3	69.5	-11.4	75.8	-8.0	72.2	0.6	66.3	-6.4	114.0	42.7
2	77.5	1.2	97.7	2.8	85.5	0.6	74.7	-3.6	78.0	-7.7	74.0	7.9	69.1	-0.9	73.8	-4.8
3	78.6	0.1	102.0	1.5	87.2	1.6	67.5	-14.6	79.2	-5.5	75.6	6.9	66.4	-4.6	76.0	-5.1

17								100.0		100.0		100.0									
18								105.1	5.1	97.4	-2.6	94.1	-5.9								
19								86.5	-17.7	91.6	-6.0	90.1	-4.3								
20								97.3	12.5	96.0	4.8	89.6	-0.6								
21								106.6	9.6	102.5	6.8	76.6	-14.5								
22								101.9	-4.4	91.2	-11.0	79.4	3.7								
22 3								81.7	-3.7	77.3	-10.7	80.3	9.3	-	-						
4								79.8	-6.6	81.4	-9.8	69.4	0.9	-	-						
5								79.0	-7.4	74.8	-12.9	69.3	-1.8	-	-						
6								196.9	-11.9	101.0	-25.6	95.9	-16.5	-	-						
7								80.6	-3.9	120.3	-3.5	114.0	41.1	-	-						
8								78.9	-4.2	80.1	-4.6	68.5	4.1	-	-						
9								79.5	-3.3	76.9	-8.5	68.7	7.7	-	-						
10								80.4	-1.5	77.0	-7.3	68.5	1.5	-	-						
11								87.3	6.5	80.9	-8.0	69.4	3.1	-	-						
12								219.8	-2.1	173.2	-11.5	110.3	11.9	-	-						
23 1								-	-3.8	-	-1.1	-	20.4	73.1	-7.2	80.6	4.5	72.5	3.7	-	12.2
2								-	-5.6	-	-2.4	-	20.6	74.3	-6.5	74.8	0.9	71.5	4.4	-	7.7
3								-	0.7	-	-0.5	-	15.4	74.4	-8.9	77.7	0.5	79.8	-0.6	-	4.0

17	100.0	-0.1	100.0	5.1	100.0	1.3	100.0	1.1	100.0		100.0		100.0			
18	99.7	-0.3	98.5	-1.5	102.3	2.4	98.2	-1.8	103.1	3.1	104.4	4.4	103.9	3.9	85.8	-14.2
19	99.3	-0.4	105.9	7.5	105.0	2.6	100.8	2.6	117.1	13.6	105.5	1.1	98.3	-5.4	94.7	10.4
20	99.0	-0.3	123.8	16.9	107.4	2.3	101.6	0.8	121.9	4.1	95.2	-9.8	87.1	-11.4	87.1	-8.0
21	93.9	-5.2	124.6	0.6	96.3	-10.3	103.0	1.4	118.7	-2.6	81.4	-14.5	83.4	-4.2	78.3	-10.1
22	94.3	0.4	105.8	-15.1	101.6	5.5	102.2	-0.8	115.9	-2.4	82.0	0.7	86.6	3.8	76.6	-2.2
22 3	78.3	-1.3	99.4	-20.5	84.7	5.1	77.2	0.9	93.4	-1.0	65.2	-3.7	73.6	4.8	61.5	-4.5
4	82.1	2.5	95.1	-12.4	89.0	10.8	81.5	4.2	93.5	-1.8	66.2	-3.9	78.3	9.5	68.6	-0.1
5	78.9	1.4	93.2	-12.0	83.8	6.1	77.0	-1.2	93.6	8.3	66.8	-0.3	84.2	12.6	63.3	-2.9
6	120.2	-2.7	93.0	-36.9	118.1	1.5	227.8	0.6	107.0	-19.2	108.1	3.9	89.1	-2.9	121.9	-0.9
7	115.9	2.7	127.4	-10.7	136.8	11.4	76.4	-1.5	175.0	-17.6	112.4	8.1	109.9	6.4	87.4	-10.8
8	84.0	1.9	97.4	-17.5	94.9	5.8	77.6	-0.1	104.5	2.3	73.0	0.4	86.8	11.4	61.6	1.5
9	80.3	0.5	109.8	0.5	84.2	0.6	76.6	-1.5	93.0	1.3	70.1	-1.3	84.6	11.2	64.4	0.3
10	79.9	0.8	92.3	-16.9	84.6	2.3	75.2	-2.2	93.2	4.0	69.4	-1.6	81.9	8.8	68.2	11.1
11	83.2	0.6	92.9	-14.5	86.3	-2.8	76.1	-4.4	92.6	4.0	71.9	3.6	84.6	3.5	63.1	3.3
12	172.3	1.4	163.7	-10.3	188.5	11.4	229.0	-1.3	263.4	7.9	148.5	1.9	118.7	-6.8	134.4	-9.5
23 1	78.3	-0.9	111.7	2.6	83.5	-1.1	79.2	3.4	88.1	-3.0	69.7	2.5	69.2	-6.9	60.9	-5.6
2	78.6	1.4	99.1	2.3	84.2	0.5	86.4	14.1	88.5	-3.0	69.5	8.6	70.5	-4.3	62.3	2.8
3	79.0	0.9	119.5	20.2	84.8	0.1	76.9	-0.4	89.1	-4.6	70.0	7.4	63.1	-14.3	63.8	3.7

17								100.0		100.0		100.0				
18								97.9	-2.1	96.8	-3.2	99.4	-0.6			
19								97.0	-0.9	93.3	-3.6	94.8	-4.6			
20								99.3	2.4	93.2	-0.1	91.7	-3.3			
21								94.8	-4.5	93.7	0.5	90.3	-1.5			
22								91.8	-3.2	94.9	1.3	90.5	0.2			
22 3								73.7	-4.7	76.5	-2.3	83.4	4.5	-	-	
4								72.4	-6.3	86.2	3.1	81.2	2.9	-	-	
5								72.7	-2.2	77.7	-0.6	76.9	-2.7	-	-	
6								177.0	-10.0	100.5	-0.9	113.9	-22.4	-	-	
7								71.7	-2.7	131.4	3.9	112.0	38.3	-	-	
8								71.5	-1.9	80.5	3.1	79.5	1.7	-	-	
9								71.4	-1.9	79.6	2.4	79.0	0.5	-	-	
10								72.4	0.1	79.2	3.1	81.2	-3.2	-	-	
11								82.5	13.0	84.8	2.9	79.7	-2.3	-	-	
12								191.2	-4.7	186.2	5.3	140.0	-0.9	-	-	
23 1								71.2	-1.1	80.0	1.7	79.9	-0.2	-	-0.2	
2								71.9	-1.1	78.9	2.1	79.6	0.3	-	-4.0	
3								71.8	-2.6	80.1	4.7	79.8	-4.3	-	2.8	

17	100.0	0.3	100.0	-5.0	100.0	2.3	100.0	0.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
18	100.1	0.1	101.5	1.5	101.7	1.7	101.8	1.8	116.0	16.0	103.2	3.2	100.7	0.7	96.5	-3.5
19	97.1	-3.0	107.3	5.7	105.4	3.6	102.8	1.0	116.5	0.4	105.8	2.5	94.2	-6.5	84.9	-12.0
20	97.0	-0.1	107.2	-0.1	106.5	1.0	104.0	1.2	109.9	-5.7	96.2	-9.1	87.0	-7.6	83.5	-1.6
21	95.5	-1.5	110.2	2.8	98.4	-7.6	107.3	3.2	104.6	-4.8	92.0	-4.4	77.9	-10.5	98.0	17.4
22	92.6	-3.0	95.8	-13.1	100.6	2.2	106.0	-1.2	103.6	-1.0	84.4	-8.3	84.8	8.9	97.1	-0.9
22 3	91.8	-4.9	105.1	-11.4	100.4	3.0	106.4	0.9	107.0	-0.4	81.6	-8.3	81.7	7.5	96.3	0.5
4	92.9	-3.4	94.6	-11.7	104.5	7.0	112.4	4.3	103.9	-3.2	82.6	-8.8	84.3	6.3	100.2	5.0
5	90.1	-5.5	87.8	-18.2	98.5	2.4	106.2	-1.2	106.7	7.5	82.6	-6.1	82.7	5.4	96.5	-0.1
6	91.7	-4.7	95.3	-14.5	99.9	1.7	106.0	-2.2	107.0	7.6	85.8	-6.4	82.7	5.4	99.0	3.4
7	93.7	-1.9	90.3	-16.5	101.4	2.4	105.3	-1.6	104.5	0.0	85.3	-10.1	86.7	9.7	100.8	-2.4
8	94.3	-0.7	90.9	-15.7	100.1	1.9	107.0	-0.2	114.4	10.4	88.6	-6.6	89.3	13.5	96.2	-4.7
9	93.3	-2.2	94.3	-11.8	100.3	-0.1	105.6	-1.6	98.6	-6.0	85.1	-9.9	87.5	13.0	94.9	-5.9
10	94.2	-0.7	95.2	-10.6	101.3	1.9	103.6	-2.3	94.7	-10.0	85.9	-9.3	88.8	14.0	98.8	-0.4
11	94.0	-1.4	96.7	-11.4	101.1	1.4	104.9	-4.4	99.2	-4.1	86.9	-7.8	84.6	9.3	94.8	-4.3
12	93.1	-2.3	96.0	-11.3	100.9	0.5	104.4	-1.4	93.9	-10.0	86.1	-8.4	84.0	6.7	93.0	-8.1
23 1	90.6	-0.5	101.2	0.6	97.3	-2.1	93.6	-11.3	97.9	-7.3	83.6	0.6	77.5	-6.3	94.1	-4.9
2	92.2	1.4	105.2	2.9	100.5	0.6	100.5	-3.7	101.6	-6.1	85.8	7.8	80.9	-1.3	91.5	-4.2
3	91.9	0.1	104.2	-0.9	101.7	1.3	90.9	-14.6	103.0	-3.7	87.4	7.1	77.4	-5.3	93.4	-3.0

17								100.0		100.0		100.0									
18								103.9	3.9	98.2	-1.8	95.7	-4.3								
19								87.2	-16.1	94.8	-3.5	96.7	1.0								
20								99.3	13.9	98.4	3.8	95.0	-1.8								
21								108.6	9.4	105.4	7.1	87.9	-7.5								
22								104.2	-4.1	94.7	-10.2	86.9	-1.1								
22 3								105.8	-4.0	92.4	-13.3	87.0	-6.5	-	-						
4								104.4	-6.5	95.0	-12.8	86.0	-1.4	-	-						
5								103.4	-7.3	93.1	-13.0	87.4	-2.3	-	-						
6								102.9	-6.9	95.2	-11.4	88.7	-3.6	-	-						
7								104.4	-4.5	96.5	-8.0	87.5	-1.0	-	-						
8								103.2	-4.3	96.9	-7.1	85.5	1.9	-	-						
9								104.1	-3.2	95.6	-8.8	86.2	5.8	-	-						
10								105.2	-1.5	95.7	-7.6	86.4	0.2	-	-						
11								105.5	-1.7	96.7	-7.1	86.7	0.9	-	-						
12								104.4	-2.1	95.5	-8.0	87.3	2.3	-	-						
23 1								-	-5.1	-	-0.4	-	20.4	95.7	-7.2	96.0	4.7	90.5	3.4	-	1.6
2								-	-7.4	-	7.0	-	20.6	97.2	-6.5	93.2	0.9	89.0	3.0	-	7.7
3								-	-11.2	-	-0.8	-	15.4	97.3	-8.0	94.9	2.7	88.5	1.7	-	6.7

17	100.0	-0.2	100.0	2.3	100.0	1.6	100.0	1.1	100.0		100.0		100.0			
18	99.7	-0.3	100.5	0.5	101.8	1.8	99.0	-0.9	105.7	5.6	103.2	3.2	103.3	3.3	87.2	-12.8
19	99.7	0.0	111.5	10.9	103.4	1.6	100.1	1.1	119.3	12.9	97.5	-5.5	99.7	-3.5	88.4	1.4
20	98.8	-0.9	129.0	15.7	103.2	-0.2	101.3	1.2	124.2	4.1	88.1	-9.6	87.0	-12.7	86.3	-2.4
21	95.9	-2.9	126.1	-2.2	97.3	-5.7	104.5	3.2	120.7	-2.8	80.9	-8.2	82.3	-5.4	81.0	-6.1
22	96.0	0.1	107.1	-15.1	101.1	3.9	103.2	-1.2	123.5	2.3	80.4	-0.6	84.8	3.0	82.1	1.4
22 3	94.7	-1.6	112.8	-20.5	100.7	4.9	103.6	0.9	124.5	-0.9	76.1	-4.3	81.6	3.3	77.8	-3.5
4	97.3	1.2	107.9	-12.4	105.9	10.7	109.4	4.2	124.5	-1.8	77.6	-4.1	83.8	4.5	87.7	-0.1
5	94.5	0.2	105.8	-11.8	99.1	5.7	103.4	-1.1	124.6	8.3	78.4	-0.3	83.2	-0.2	80.9	-2.9
6	95.7	0.3	105.2	-14.3	100.6	4.8	103.3	-2.2	123.0	7.0	81.6	0.4	80.2	-2.9	80.7	-1.5
7	96.7	1.0	105.9	-12.6	101.4	4.1	102.5	-1.6	125.1	4.1	81.4	0.2	84.5	2.7	90.0	4.7
8	97.6	1.7	104.7	-14.4	100.6	3.4	104.2	-0.2	123.3	2.9	85.0	2.3	93.5	10.5	78.8	1.5
9	96.3	-0.4	103.9	-16.3	100.5	1.0	102.8	-1.6	123.9	1.2	81.0	-1.1	93.2	10.4	80.9	0.2
10	97.1	0.8	104.8	-16.9	101.2	2.2	100.9	-2.2	124.2	4.0	81.4	-1.7	92.2	10.0	87.2	11.2
11	96.6	0.3	105.4	-14.4	101.2	1.7	102.1	-4.4	123.4	4.1	84.4	3.7	82.6	1.6	80.6	3.3
12	95.6	-0.4	106.7	-11.3	100.9	0.7	101.6	-1.6	122.8	5.0	83.2	2.1	77.2	-5.4	80.5	3.2
23 1	93.7	-1.6	111.5	-0.4	97.8	-2.4	103.3	3.4	117.4	-3.0	81.7	2.6	76.6	-7.8	77.8	-5.7
2	95.4	1.3	112.5	2.3	100.7	0.4	116.0	14.1	117.9	-3.0	81.6	8.5	78.2	-4.8	79.6	2.8
3	94.8	0.1	112.6	-0.2	100.4	-0.3	103.2	-0.4	118.4	-4.9	81.8	7.5	70.9	-13.1	81.0	4.1

17								100.0		100.0		100.0				
18								98.3	-1.7	96.8	-3.2	102.1	2.1			
19								97.4	-0.9	97.1	0.3	105.4	3.2			
20								100.6	3.3	97.8	0.7	101.4	-3.8			
21								97.8	-2.8	99.4	1.6	99.3	-2.1			
22								95.6	-2.2	100.3	0.9	99.3	0.0			
22 3								97.6	-4.7	97.3	-2.3	99.9	0.3	-	-	
4								95.9	-6.3	99.8	-1.4	100.9	2.5	-	-	
5								96.2	-2.1	98.7	-0.5	96.0	-2.4	-	-	
6								95.2	-3.2	101.5	1.6	99.1	-2.2	-	-	
7								95.0	-2.8	102.1	2.6	98.1	-1.7	-	-	
8								94.6	-2.1	102.3	3.0	99.2	1.7	-	-	
9								94.5	-2.0	100.5	1.8	98.5	0.5	-	-	
10								95.8	0.0	100.7	3.2	100.8	-3.7	-	-	
11								96.0	-0.6	101.3	2.7	99.4	-2.4	-	-	
12								94.7	-1.1	101.5	3.4	100.6	1.4	-	-	
23 1								94.3	-1.2	101.3	1.6	99.7	-0.3	-	-0.2	
2								95.2	-1.1	100.3	2.1	99.3	0.2	-	-4.0	
3								95.0	-2.7	101.8	4.6	99.6	-0.3	-	2.8	

17	100.0	0.6	100.0	-3.6	100.0	2.3	100.0	1.2	100.0		100.0		100.0			
18	99.5	-0.5	99.0	-1.0	102.4	2.4	103.1	3.1	113.4	13.4	99.6	-0.4	100.4	0.4	95.2	-4.8
19	96.3	-3.2	106.2	7.3	106.3	3.8	103.2	0.1	121.2	6.9	88.7	-10.9	93.7	-6.7	84.0	-11.8
20	96.8	0.5	109.7	3.3	108.0	1.6	102.7	-0.5	113.3	-6.5	83.1	-6.3	86.1	-8.1	83.6	-0.5
21	95.9	-0.9	107.5	-2.0	102.7	-4.9	102.9	0.2	108.8	-4.0	84.8	2.0	77.5	-10.0	97.5	16.6
22	92.4	-3.6	94.7	-11.9	103.1	0.4	106.0	3.0	108.4	-0.4	77.1	-9.1	84.1	8.5	96.4	-1.1
22 3	91.5	-5.5	102.4	-8.0	103.6	0.2	104.7	2.1	112.8	3.3	73.5	-10.3	81.0	7.6	96.5	0.8
4	92.6	-4.3	95.0	-10.0	106.7	2.9	109.4	7.1	108.2	-1.8	74.5	-10.9	83.4	6.2	99.7	5.2
5	90.3	-6.1	88.9	-17.1	102.2	0.5	104.8	2.3	112.2	7.8	75.5	-7.5	82.5	5.4	95.8	0.2
6	91.8	-5.5	95.5	-14.2	103.4	-0.1	106.1	2.6	111.3	6.0	79.1	-6.5	82.2	4.8	97.9	2.8
7	93.7	-2.6	91.0	-15.1	103.2	-0.1	105.5	1.1	108.0	-2.6	78.8	-10.4	86.1	9.3	99.7	-2.3
8	93.9	-1.5	91.4	-13.9	102.1	0.3	105.4	1.8	119.0	9.2	81.0	-7.2	88.2	12.8	95.1	-3.8
9	93.2	-2.5	94.0	-10.7	102.4	-0.9	105.3	1.8	102.7	-6.6	78.1	-9.2	86.8	13.0	94.4	-6.3
10	94.0	-0.8	94.0	-9.4	103.6	1.9	105.5	2.1	98.0	-10.0	78.7	-8.6	88.3	14.5	97.8	-0.8
11	93.6	-1.6	95.4	-9.7	102.8	0.3	105.1	1.4	103.5	-3.7	79.3	-7.7	84.4	9.9	94.3	-4.7
12	92.3	-3.4	93.1	-12.7	101.8	-1.1	105.9	2.4	100.5	-9.5	77.7	-10.9	82.6	6.0	92.4	-8.7
23 1	90.3	-0.4	96.5	-0.9	100.8	-1.4	92.2	-11.7	103.7	-5.7	77.2	1.4	77.4	-5.6	93.8	-4.1
2	91.8	1.1	101.2	2.4	102.5	-0.5	91.6	-16.2	107.0	-6.1	79.4	9.5	81.4	-0.7	91.8	-3.6
3	91.5	0.0	98.6	-3.7	104.0	0.4	91.7	-12.4	106.2	-5.9	81.8	11.3	77.5	-4.3	94.3	-2.3

17								100.0		100.0		100.0									
18								104.3	4.3	98.2	-1.7	95.0	-5.0								
19								86.9	-16.7	97.6	-0.6	93.6	-1.5								
20								99.2	14.2	101.4	3.9	92.2	-1.5								
21								109.6	10.5	107.3	5.8	87.8	-4.8								
22								104.7	-4.5	95.3	-11.2	87.2	-0.7								
22 3								106.3	-4.5	93.1	-14.9	87.3	-5.8								
4								104.5	-6.9	95.8	-13.8	86.2	-2.2								
5								103.3	-8.3	93.9	-13.9	87.7	-2.6								
6								103.2	-7.5	95.5	-12.6	89.0	-3.5								
7								104.8	-4.9	97.3	-9.1	88.0	-0.6								
8								104.3	-4.1	97.4	-7.8	86.0	2.6								
9								104.8	-3.4	96.5	-9.6	86.5	6.5								
10								105.8	-1.9	96.2	-8.7	86.6	1.8								
11								106.0	-2.0	96.8	-8.2	86.8	2.0								
12								104.9	-2.7	96.1	-8.8	87.6	4.0								
23 1								-	-5.4	-	-0.3	-	17.0	96.3	-7.5	96.5	5.0	90.2	3.3	-	1.7
2								-	-7.5	-	8.5	-	16.0	97.5	-7.0	93.9	0.9	89.4	3.0	-	9.6
3								-	-9.0	-	0.3	-	13.7	98.2	-7.6	95.3	2.4	88.7	1.6	-	7.0

17	100.0	-0.1	100.0	2.6	100.0	1.6	100.0	1.1	100.0		100.0		100.0			
18	99.7	-0.3	100.6	0.5	102.6	2.6	100.2	0.2	108.4	8.4	100.5	0.5	103.1	3.1	87.8	-12.2
19	100.3	0.6	117.4	16.7	104.7	2.0	101.1	0.9	126.4	16.6	85.9	-14.5	100.9	-2.1	86.8	-1.1
20	99.4	-0.9	136.2	16.0	105.0	0.3	101.1	0.0	130.8	3.5	76.5	-10.9	88.5	-12.3	85.1	-2.0
21	97.1	-2.3	120.5	-11.5	102.0	-2.9	101.3	0.2	128.7	-1.6	75.3	-1.6	82.6	-6.7	81.7	-4.0
22	96.5	-0.6	107.5	-10.8	103.8	1.8	104.3	3.0	131.6	2.3	74.9	-0.5	84.6	2.4	82.9	1.5
22 3	95.3	-2.3	111.4	-10.5	104.4	2.1	103.1	2.2	134.8	2.4	70.7	-3.4	80.7	3.3	78.8	-3.3
4	97.6	0.0	106.7	-8.6	108.3	6.1	107.7	7.2	134.3	0.8	71.8	-4.1	83.4	4.3	88.0	-0.1
5	95.5	-0.4	106.8	-10.9	103.2	3.6	103.2	2.4	133.7	7.9	73.5	0.7	83.3	-0.6	80.5	-3.6
6	96.5	-0.5	106.6	-11.7	104.5	2.8	104.5	2.7	131.6	5.9	76.4	1.2	79.7	-4.7	81.1	-1.7
7	97.4	0.2	108.0	-10.7	103.7	1.4	103.8	1.0	130.9	1.4	76.4	1.3	84.0	1.9	91.6	5.4
8	98.1	0.9	106.1	-11.4	102.9	1.3	103.7	1.8	131.6	1.8	79.2	2.7	93.4	9.9	79.4	1.7
9	97.0	-0.8	105.8	-12.7	102.9	-0.1	103.7	1.9	130.0	-0.7	75.5	-1.4	92.9	8.7	81.8	0.6
10	97.7	0.6	105.6	-12.9	103.6	1.6	103.8	2.1	130.6	2.7	75.9	-1.7	93.1	9.9	88.6	11.4
11	96.9	-0.2	106.8	-10.6	103.3	0.8	103.5	1.4	129.9	3.2	78.1	2.9	83.5	1.8	81.3	2.8
12	95.4	-1.3	107.1	-8.8	101.8	-1.1	104.3	2.5	129.2	2.9	76.7	1.1	76.2	-6.0	81.7	3.0
23 1	94.2	-1.7	108.7	-1.0	101.5	-1.7	104.6	1.8	125.0	-4.6	75.7	1.3	76.2	-8.4	78.3	-6.6
2	95.2	0.1	108.5	-0.6	102.9	-0.8	103.9	-3.4	125.1	-5.2	75.4	7.4	77.5	-5.7	80.0	1.9
3	94.9	-0.4	108.7	-2.4	103.1	-1.2	104.0	0.9	123.8	-8.2	76.1	7.6	69.7	-13.6	81.5	3.4

17								100.0		100.0		100.0				
18								98.4	-1.6	97.1	-2.9	101.8	1.9			
19								97.0	-1.4	101.3	4.3	99.0	-2.8			
20								100.1	3.2	101.9	0.6	95.9	-3.1			
21								98.8	-1.3	101.2	-0.7	98.9	3.1			
22								96.1	-2.7	101.2	0.0	98.4	-0.5			
22 3								97.9	-5.4	98.3	-4.1	99.9	-0.2	-	-	
4								95.9	-6.5	101.1	-1.9	101.2	2.4	-	-	
5								96.2	-2.8	100.0	-0.8	96.4	-3.6	-	-	
6								95.4	-3.7	102.0	0.9	98.8	-1.5	-	-	
7								95.3	-3.2	103.6	1.9	97.5	-2.5	-	-	
8								95.8	-1.7	103.0	2.5	98.9	1.0	-	-	
9								95.2	-2.4	101.8	1.3	96.7	-0.3	-	-	
10								96.4	-0.4	101.3	2.1	98.2	-2.8	-	-	
11								96.3	-1.1	101.8	2.1	97.2	-1.3	-	-	
12								95.1	-1.9	102.4	2.6	99.2	1.4	-	-	
23 1								94.8	-1.9	102.0	2.1	99.0	1.0	-	-2.4	
2								95.4	-1.8	101.2	2.0	99.9	1.4	-	-6.8	
3								95.9	-2.0	102.4	4.2	99.0	-0.9	-	0.7	

17	100.0	0.0	100.0	-6.3	100.0	2.5	100.0	1.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
18	100.8	0.8	108.6	8.6	102.4	2.4	102.2	2.2	114.0	14.0	103.9	3.9	98.5	-1.5	97.7	-2.3
19	96.7	-4.1	108.5	-0.1	107.1	4.6	104.0	1.8	116.8	2.5	112.2	8.0	91.2	-7.4	88.8	-9.1
20	95.4	-1.3	104.8	-3.4	108.5	1.3	102.5	-1.4	105.8	-9.4	100.8	-10.2	83.7	-8.2	84.4	-5.0
21	94.0	-1.5	114.8	9.5	97.2	-10.4	105.5	2.9	103.1	-2.6	92.3	-8.4	74.1	-11.5	100.6	19.2
22	91.7	-2.4	94.9	-17.3	101.9	4.8	105.5	0.0	94.9	-8.0	85.4	-7.5	82.5	11.3	98.8	-1.8
22 3	79.2	-2.5	101.4	-7.8	86.6	4.2	79.7	2.0	84.6	2.5	71.3	-6.8	70.2	9.2	80.8	3.9
4	80.3	-1.5	89.1	-16.5	90.6	9.0	84.6	6.0	82.5	0.4	72.2	-7.3	73.5	9.7	81.9	6.4
5	77.8	-3.6	82.5	-17.1	86.0	4.6	79.8	0.3	89.6	9.3	72.0	-5.1	76.5	8.7	79.0	1.5
6	114.4	-9.8	92.7	-38.5	115.4	-0.6	235.2	1.6	92.2	-15.9	106.5	-9.7	76.2	3.8	186.6	5.4
7	109.8	2.0	94.6	-19.0	134.9	11.9	79.3	-0.6	133.5	-26.0	114.5	-0.4	109.4	12.6	125.3	27.1
8	85.7	2.9	93.3	-17.3	95.7	5.0	80.1	0.9	94.2	7.7	77.9	-7.7	89.7	23.6	86.3	6.2
9	79.4	-1.6	93.5	-7.8	85.7	-1.3	78.7	-1.3	77.5	-3.7	74.6	-9.4	75.3	13.7	80.4	-4.5
10	79.6	-0.5	88.6	-11.0	86.3	1.8	77.2	-2.3	72.8	-10.2	74.2	-9.5	75.7	13.8	80.0	-0.6
11	82.0	-1.0	91.5	-10.2	87.6	-2.8	78.1	-4.6	100.4	25.8	75.9	-7.1	75.5	7.4	76.9	-7.8
12	156.8	-4.0	118.4	-27.4	182.2	11.2	236.2	-1.1	142.9	-31.0	143.7	-11.4	125.4	15.0	149.1	-31.7
23 1	80.5	2.9	105.0	8.2	85.0	-1.4	70.0	-11.4	76.3	-8.2	72.7	0.4	66.8	-6.4	114.8	42.6
2	78.1	0.9	98.5	2.6	86.2	0.3	75.3	-3.8	78.6	-8.0	74.6	7.6	69.7	-1.0	74.4	-5.0
3	79.2	0.0	102.8	1.4	87.9	1.5	68.0	-14.7	79.8	-5.7	76.2	6.9	66.9	-4.7	76.6	-5.2

17							100.0		100.0		100.0		
18							105.6	5.6	97.9	-2.1	94.6	-5.4	
19							86.9	-17.7	92.1	-5.9	90.6	-4.2	
20							95.8	10.2	94.5	2.6	88.2	-2.6	
21							106.6	11.3	102.5	8.5	76.6	-13.2	
22							102.7	-3.7	91.9	-10.3	80.0	4.4	
22 3							82.4	-2.6	78.0	-9.7	81.0	10.4	-
4							80.9	-4.9	82.5	-8.1	70.3	2.6	-
5							79.9	-6.0	75.6	-11.7	70.1	-0.4	-
6							198.5	-11.1	101.8	-24.9	96.7	-15.7	-
7							81.7	-3.0	122.0	-2.6	115.6	42.5	-
8							79.5	-3.3	80.7	-3.6	69.0	5.2	-
9							79.8	-2.9	77.2	-8.1	69.0	8.2	-
10							80.6	-1.6	77.2	-7.4	68.6	1.2	-
11							87.5	6.2	81.1	-8.2	69.5	2.8	-
12							221.3	-1.9	174.4	-11.3	111.1	12.1	-
23 1							73.6	-7.3	81.2	4.5	73.0	3.5	-
2							74.9	-6.7	75.4	0.8	72.1	4.2	-
3							75.0	-9.0	78.3	0.4	80.4	-0.7	-

17	100.0	0.3	100.0	5.4	100.0	1.7	100.0	1.4	100.0		100.0		100.0	
18	100.2	0.2	99.0	-1.0	102.8	2.8	98.7	-1.3	103.6	3.6	104.9	4.9	104.4	4.4
19	99.8	-0.4	106.4	7.5	105.5	2.6	101.3	2.6	117.7	13.6	106.0	1.0	98.8	-5.4
20	97.4	-2.4	121.9	14.6	105.7	0.2	100.0	-1.3	120.0	2.0	93.7	-11.6	85.7	-13.3
21	93.9	-3.6	124.6	2.2	96.3	-8.9	103.0	3.0	118.7	-1.1	81.4	-13.1	83.4	-2.7
22	95.1	1.3	106.7	-14.4	102.4	6.3	103.0	0.0	116.8	-1.6	82.7	1.6	87.3	4.7
22 3	79.0	-0.1	100.3	-19.6	85.5	6.3	77.9	2.1	94.2	0.1	65.8	-2.7	74.3	6.0
4	83.2	4.3	96.4	-10.9	90.2	12.8	82.6	6.0	94.7	-0.1	67.1	-2.2	79.3	11.4
5	79.8	2.8	94.2	-10.8	84.7	7.5	77.9	0.3	94.6	9.9	67.5	1.0	85.1	14.1
6	121.2	-1.8	93.8	-36.3	119.1	2.5	229.6	1.5	107.9	-18.4	109.0	4.9	89.8	-2.1
7	117.5	3.6	129.2	-9.8	138.7	12.5	77.5	-0.5	177.5	-16.8	114.0	9.2	111.5	7.5
8	84.6	2.9	98.1	-16.6	95.6	6.9	78.1	0.8	105.2	3.2	73.5	1.4	87.4	12.5
9	80.6	0.9	110.2	0.8	84.5	1.0	76.9	-1.2	93.4	1.7	70.4	-0.8	84.9	11.6
10	80.1	0.6	92.5	-17.0	84.8	2.2	75.4	-2.3	93.4	3.8	69.5	-1.8	82.1	8.6
11	83.4	0.4	93.1	-14.7	86.5	-3.0	76.3	-4.6	92.8	3.8	72.0	3.3	84.8	3.3
12	173.5	1.6	164.9	-10.0	189.8	11.6	230.6	-1.1	265.3	8.2	149.5	2.0	119.5	-6.6
23 1	78.9	-0.9	112.5	2.5	84.1	-1.2	79.8	3.4	88.7	-3.1	70.2	2.5	69.7	-6.9
2	79.2	1.1	99.9	2.0	84.9	0.4	87.1	13.9	89.2	-3.1	70.1	8.5	71.1	-4.4
3	79.6	0.8	120.5	20.1	85.5	0.0	77.5	-0.5	89.8	-4.7	70.6	7.3	63.6	-14.4

17							100.0		100.0		100.0			
18							98.4	-1.6	97.3	-2.7	99.9	-0.1		
19							97.5	-0.9	93.8	-3.6	95.3	-4.6		
20							97.7	0.2	91.7	-2.2	90.3	-5.2		
21							94.8	-3.0	93.7	2.2	90.3	0.0		
22							92.5	-2.4	95.7	2.1	91.2	1.0		
22 3	-	-	-	-	-	-	74.4	-3.5	77.2	-1.2	84.2	5.8	-	-
4	-	-	-	-	-	-	73.4	-4.7	87.3	4.8	82.3	4.7	-	-
5	-	-	-	-	-	-	73.5	-0.8	78.6	0.8	77.8	-1.3	-	-
6	-	-	-	-	-	-	178.4	-9.2	101.3	0.0	114.8	-21.7	-	-
7	-	-	-	-	-	-	72.7	-1.8	133.3	5.0	113.6	39.7	-	-
8	-	-	-	-	-	-	72.0	-1.0	81.1	4.1	80.1	2.7	-	-
9	-	-	-	-	-	-	71.7	-1.5	79.9	2.8	79.3	0.9	-	-
10	-	-	-	-	-	-	72.5	-0.1	79.4	3.0	81.4	-3.3	-	-
11	-	-	-	-	-	-	82.7	12.7	85.0	2.7	79.9	-2.6	-	-
12	-	-	-	-	-	-	192.5	-4.5	187.5	5.5	141.0	-0.7	-	-
23 1	-	-	-	-	-	-	71.7	-1.2	80.6	1.6	80.5	-0.2	-	-
2	-	-	-	-	-	-	72.5	-1.2	79.5	1.8	80.2	0.0	-	-
3	-	-	-	-	-	-	72.4	-2.7	80.7	4.5	80.4	-4.5	-	-

17	100.0	0.8	100.0	-4.7	100.0	2.7	100.0	1.0	100.0		100.0		100.0			
18	100.6	0.6	102.0	2.0	102.2	2.2	102.3	2.3	116.6	16.6	103.7	3.7	101.2	1.2	97.0	-3.0
19	97.6	-3.0	107.8	5.7	105.9	3.6	103.3	1.0	117.1	0.4	106.3	2.5	94.7	-6.4	85.3	-12.1
20	95.5	-2.2	105.5	-2.1	104.8	-1.0	102.4	-0.9	108.2	-7.6	94.7	-10.9	85.6	-9.6	82.2	-3.6
21	95.5	0.0	110.2	4.5	98.4	-6.1	107.3	4.8	104.6	-3.3	92.0	-2.9	77.9	-9.0	98.0	19.2
22	93.3	-2.3	96.6	-12.3	101.4	3.0	106.9	-0.4	104.4	-0.2	85.1	-7.5	85.5	9.8	97.9	-0.1
22 3	92.6	-3.8	106.1	-10.4	101.3	4.1	107.4	2.1	108.0	0.7	82.3	-7.3	82.4	8.7	97.2	1.7
4	94.1	-1.8	95.8	-10.2	105.9	8.8	113.9	6.1	105.3	-1.5	83.7	-7.2	85.4	8.1	101.5	6.8
5	91.1	-4.1	88.8	-17.0	99.6	3.9	107.4	0.2	107.9	9.0	83.5	-4.8	83.6	6.8	97.6	1.3
6	92.4	-3.9	96.1	-13.7	100.7	2.7	106.9	-1.3	107.9	8.7	86.5	-5.6	83.4	6.4	99.8	4.4
7	95.0	-0.9	91.6	-15.7	102.8	3.4	106.8	-0.6	106.0	1.0	86.5	-9.2	87.9	10.8	102.2	-1.4
8	95.0	0.3	91.5	-14.9	100.8	3.0	107.8	0.8	115.2	11.5	89.2	-5.7	89.9	14.5	96.9	-3.7
9	93.7	-1.8	94.7	-11.4	100.7	0.3	106.0	-1.2	99.0	-5.6	85.4	-9.5	87.9	13.6	95.3	-5.6
10	94.4	-0.9	95.4	-10.8	101.5	1.7	103.8	-2.4	94.9	-10.1	86.1	-9.5	89.0	13.8	99.0	-0.6
11	94.2	-1.7	96.9	-11.6	101.3	1.1	105.1	-4.7	99.4	-4.3	87.1	-8.1	84.8	9.0	95.0	-4.6
12	93.8	-2.1	96.7	-11.0	101.6	0.7	105.1	-1.2	94.6	-9.7	86.7	-8.3	84.6	7.0	93.7	-7.9
23 1	91.2	-0.7	101.9	0.5	98.0	-2.2	94.3	-11.4	98.6	-7.4	84.2	0.5	78.0	-6.5	94.8	-4.9
2	92.9	1.2	106.0	2.7	101.3	0.4	101.3	-4.0	102.4	-6.3	86.5	7.6	81.6	-1.4	92.2	-4.5
3	92.6	0.0	105.0	-1.0	102.5	1.2	91.6	-14.7	103.8	-3.9	88.1	7.0	78.0	-5.3	94.2	-3.1

17								100.0		100.0		100.0				
18								104.4	4.4	98.7	-1.3	96.2	-3.8			
19								87.6	-16.1	95.3	-3.4	97.2	1.0			
20								97.7	11.5	96.9	1.7	93.5	-3.8			
21								108.6	11.2	105.4	8.8	87.9	-6.0			
22								105.0	-3.3	95.5	-9.4	87.6	-0.3			
22 3								106.8	-2.9	93.2	-12.4	87.8	-5.4	-	-	
4								105.8	-4.9	96.3	-11.2	87.1	0.2	-	-	
5								104.6	-6.0	94.1	-11.8	88.4	-0.9	-	-	
6								103.7	-6.1	96.0	-10.6	89.4	-2.7	-	-	
7								105.9	-3.5	97.9	-7.0	88.7	-0.1	-	-	
8								103.9	-3.3	97.6	-6.2	86.1	3.0	-	-	
9								104.5	-2.8	96.0	-8.4	86.5	6.1	-	-	
10								105.4	-1.7	95.9	-7.8	86.6	0.1	-	-	
11								105.7	-1.9	96.9	-7.4	86.9	0.7	-	-	
12								105.1	-1.9	96.2	-7.8	87.9	2.6	-	-	
23 1								96.4	-7.2	96.7	4.7	91.1	3.3	-	-	
2								98.0	-6.8	94.0	0.8	89.7	2.7	-	-	
3								98.1	-8.1	95.7	2.7	89.2	1.6	-	-	

17	100.0	0.2	100.0	2.7	100.0	2.0	100.0	1.5	100.0		100.0		100.0			
18	100.2	0.2	101.0	1.0	102.3	2.3	99.5	-0.5	106.2	6.2	103.7	3.7	103.8	3.8	87.6	-12.4
19	100.2	0.0	112.1	11.0	103.9	1.6	100.6	1.1	119.9	12.9	98.0	-5.5	100.2	-3.5	88.8	1.4
20	97.2	-3.0	127.0	13.3	101.6	-2.2	99.7	-0.9	122.2	1.9	86.7	-11.5	85.6	-14.6	84.9	-4.4
21	95.9	-1.3	126.1	-0.7	97.3	-4.2	104.5	4.8	120.7	-1.2	80.9	-6.7	82.3	-3.9	81.0	-4.6
22	96.8	0.9	108.0	-14.4	101.9	4.7	104.0	-0.5	124.5	3.1	81.0	0.1	85.5	3.9	82.8	2.2
22 3	95.6	-0.4	113.8	-19.6	101.6	6.1	104.5	2.0	125.6	0.2	76.8	-3.2	82.3	4.4	78.5	-2.4
4	98.6	3.0	109.3	-10.9	107.3	12.6	110.8	5.9	126.1	-0.2	78.6	-2.5	84.9	6.3	88.9	1.6
5	95.6	1.7	107.0	-10.5	100.2	7.2	104.6	0.3	126.0	9.8	79.3	1.1	84.1	1.1	81.8	-1.6
6	96.5	1.3	106.0	-13.5	101.4	5.7	104.1	-1.3	124.0	7.9	82.3	1.4	80.8	-2.1	81.4	-0.5
7	98.1	2.1	107.4	-11.8	102.8	5.1	104.0	-0.6	126.9	5.1	82.6	1.3	85.7	3.8	91.3	5.8
8	98.3	2.7	105.4	-13.5	101.3	4.4	104.9	0.8	124.2	4.0	85.6	3.3	94.2	11.7	79.4	2.6
9	96.7	0.0	104.3	-16.0	100.9	1.4	103.2	-1.2	124.4	1.6	81.3	-0.7	93.6	10.9	81.2	0.6
10	97.3	0.6	105.0	-17.1	101.4	2.0	101.1	-2.4	124.4	3.8	81.6	-1.8	92.4	9.9	87.4	11.1
11	96.8	0.0	105.6	-14.7	101.4	1.4	102.3	-4.7	123.6	3.8	84.6	3.4	82.8	1.3	80.8	3.1
12	96.3	-0.2	107.5	-11.1	101.6	0.9	102.3	-1.4	123.7	5.2	83.8	2.3	77.7	-5.2	81.1	3.4
23 1	94.4	-1.7	112.3	-0.5	98.5	-2.5	107.0	3.3	118.2	-3.1	82.3	2.6	77.1	-8.0	78.3	-5.9
2	96.2	1.1	113.4	2.1	101.5	0.2	116.9	13.8	118.9	-3.1	82.3	8.3	78.8	-4.9	80.2	2.6
3	95.6	0.0	113.5	-0.3	101.2	-0.4	104.0	-0.5	119.4	-4.9	82.5	7.4	71.5	-13.1	81.7	4.1

17								100.0		100.0		100.0				
18								98.8	-1.2	97.3	-2.7	102.6	2.6			
19								97.9	-0.9	97.6	0.3	105.9	3.2			
20								99.0	1.1	96.3	-1.3	99.8	-5.8			
21								97.8	-1.2	99.4	3.2	99.3	-0.5			
22								96.4	-1.4	101.1	1.7	100.1	0.8			
22 3								98.5	-3.6	98.2	-1.2	100.8	1.4	-	-	
4								97.2	-4.6	101.1	0.3	102.2	4.3	-	-	
5								97.3	-0.7	99.8	0.9	97.1	-1.0	-	-	
6								96.0	-2.2	102.3	2.5	99.9	-1.3	-	-	
7								96.3	-1.8	103.5	3.6	99.5	-0.7	-	-	
8								95.3	-1.0	103.0	4.0	99.9	2.8	-	-	
9								94.9	-1.6	100.9	2.2	98.9	0.9	-	-	
10								96.0	-0.2	100.9	3.0	101.0	-3.9	-	-	
11								96.2	-0.9	101.5	2.4	99.6	-2.6	-	-	
12								95.4	-0.9	102.2	3.5	101.3	1.6	-	-	
23 1								95.0	-1.2	102.0	1.5	100.4	-0.4	-	-	
2								96.0	-1.3	101.1	1.9	100.1	0.0	-	-	
3								95.8	-2.7	102.6	4.5	100.4	-0.4	-	-	

17	100.0	0.0	100.0	-3.4	100.0	0.4	100.0	-0.5	100.0		100.0		100.0	
18	100.8	0.8	104.9	4.9	99.1	-0.9	96.5	-3.5	103.9	3.8	98.3	-1.7	102.4	2.4
19	99.6	-1.2	108.1	3.1	101.5	2.4	94.4	-2.2	106.9	2.9	106.3	8.1	96.8	-5.5
20	97.4	-2.2	104.2	-3.6	100.2	-1.3	97.5	3.3	102.1	-4.5	98.0	-7.8	93.6	-3.3
21	95.3	-2.2	102.6	-1.5	93.9	-6.3	97.8	0.3	99.7	-2.4	98.1	0.1	90.9	-2.9
22	96.0	0.7	102.4	-0.2	97.4	3.7	98.4	0.6	101.4	1.7	100.1	2.0	94.2	3.6
22 3	96.6	1.5	104.8	-4.6	97.4	9.1	105.6	4.3	104.5	-1.5	100.6	6.0	92.0	3.3
4	98.3	-0.6	97.3	-2.1	100.5	4.9	108.1	3.2	99.7	-5.7	101.0	2.4	95.7	-0.5
5	91.1	-0.1	92.0	0.8	92.3	6.1	88.3	-0.2	96.2	4.9	95.4	2.7	89.7	0.0
6	99.0	0.0	105.3	-0.4	99.3	4.6	106.7	-1.1	104.0	0.8	103.6	3.6	95.2	0.8
7	98.5	-0.4	100.1	-4.7	99.9	1.9	105.4	-0.6	106.3	-0.7	101.0	-2.1	95.9	2.9
8	96.7	3.0	100.1	2.1	95.2	1.3	100.7	5.9	114.1	25.4	100.2	-0.4	99.9	9.8
9	96.9	0.7	105.2	-0.2	97.1	-1.6	96.1	2.7	102.7	4.5	100.7	0.9	97.3	7.0
10	97.5	1.6	105.7	3.2	99.8	3.9	97.6	-6.7	98.9	-2.9	100.8	1.1	97.1	7.8
11	98.6	2.2	109.7	1.9	103.1	1.3	95.8	3.1	104.8	10.7	101.1	-0.6	95.3	7.0
12	96.8	1.3	107.0	4.3	100.1	0.9	91.8	1.9	102.6	4.7	104.0	4.7	96.0	5.8
23 1	88.9	1.6	93.6	-3.0	86.0	1.5	99.8	7.0	94.1	4.9	97.1	0.1	87.0	2.2
2	94.5	0.5	106.7	1.5	96.6	-3.1	92.5	0.7	93.6	-0.1	95.8	0.1	96.2	5.1
3	95.9	-0.7	105.9	1.0	97.2	-0.2	104.1	-1.4	109.7	5.0	100.1	-0.5	90.4	-1.7

17							100.0		100.0		100.0			
18							100.0	0.0	101.4	1.4	99.4	-0.6		
19							94.8	-5.2	97.9	-3.5	104.2	4.8		
20							104.5	10.2	95.3	-2.7	103.1	-1.1		
21							103.9	-0.6	97.0	1.8	101.8	-1.3		
22							101.3	-2.5	97.6	0.6	102.1	0.3		
22 3	-	-	-	-	-	-	107.9	-5.8	99.5	0.9	107.2	4.9	-	-
4	-	-	-	-	-	-	109.4	-6.9	100.7	-0.4	108.9	5.9	-	-
5	-	-	-	-	-	-	98.5	-4.6	92.1	0.1	96.7	3.8	-	-
6	-	-	-	-	-	-	113.6	-2.2	101.7	-0.6	113.2	6.7	-	-
7	-	-	-	-	-	-	107.8	-3.8	100.9	-1.2	112.6	4.5	-	-
8	-	-	-	-	-	-	87.1	6.6	100.7	2.9	102.5	-1.4	-	-
9	-	-	-	-	-	-	103.3	2.4	97.9	2.1	98.2	-2.5	-	-
10	-	-	-	-	-	-	106.2	-2.2	98.1	1.0	98.8	-3.8	-	-
11	-	-	-	-	-	-	103.7	5.9	99.1	4.1	99.3	-6.2	-	-
12	-	-	-	-	-	-	95.9	0.9	95.3	-0.1	103.8	-3.0	-	-
23 1	-	-1.1	-	4.3	-	11.0	92.1	4.5	91.6	2.1	93.0	3.3	-	-4.0
2	-	-3.2	-	8.9	-	12.8	98.2	4.5	92.3	-3.9	93.2	-1.0	-	-1.5
3	-	-0.6	-	0.8	-	5.1	106.9	-0.9	96.7	-2.8	108.9	1.6	-	-6.0

17	100.0	-0.8	100.0	1.5	100.0	-0.1	100.0	-0.2	100.0		100.0		100.0			
18	100.1	0.1	101.0	1.0	99.0	-1.0	99.4	-0.6	101.7	1.7	99.8	-0.1	100.9	0.9	100.8	0.8
19	99.8	-0.3	112.0	10.9	101.6	2.6	95.1	-4.3	109.1	7.3	99.9	0.1	94.1	-6.7	99.9	-0.9
20	98.3	-1.5	128.3	14.6	100.3	-1.3	97.4	2.4	102.5	-6.0	99.1	-0.8	86.5	-8.1	99.2	-0.7
21	96.3	-2.0	112.5	-12.3	93.7	-6.6	97.7	0.3	99.6	-2.8	101.9	2.8	89.9	3.9	96.2	-3.0
22	97.6	1.3	106.1	-5.7	98.7	5.3	98.3	0.6	100.7	1.1	101.3	-0.6	89.5	-0.4	97.3	1.1
22 3	98.2	3.8	108.5	-13.1	99.2	10.8	105.5	4.5	105.8	0.3	100.2	0.9	87.4	1.7	98.5	0.6
4	101.0	0.6	105.0	-5.3	102.1	5.7	108.0	3.3	103.4	-5.0	101.7	-1.5	91.8	-1.8	100.2	-1.5
5	93.2	2.1	104.9	4.1	93.5	7.7	88.2	-0.2	95.2	4.0	96.8	-1.5	87.4	-0.9	94.6	2.7
6	99.8	0.2	105.1	-10.6	99.6	4.3	106.5	-1.1	108.9	2.4	103.3	-1.5	87.8	-5.3	99.8	0.5
7	99.9	-0.2	108.5	-2.4	100.6	2.9	105.3	-0.5	109.3	0.8	103.6	-1.8	89.4	-1.9	103.2	0.9
8	98.7	3.0	106.9	1.1	97.0	5.1	100.5	5.8	93.7	7.7	101.7	-3.1	97.8	3.9	100.7	3.9
9	98.8	1.1	105.5	-8.7	97.7	0.4	95.9	2.6	104.2	4.8	102.7	0.6	97.0	4.6	99.5	2.2
10	99.3	1.7	103.5	-5.7	101.0	6.4	97.5	-6.7	103.3	-0.7	102.4	-1.8	94.4	4.5	95.1	0.5
11	99.7	0.8	107.7	-7.6	104.3	3.1	95.7	3.1	101.9	8.4	102.1	-0.9	86.5	-4.5	95.7	1.7
12	98.4	1.7	108.7	1.3	102.6	4.0	91.7	1.9	100.7	5.6	105.7	3.2	88.4	-1.2	97.1	4.5
23 1	89.7	0.1	103.5	0.1	87.7	1.9	99.0	6.2	91.6	1.9	98.4	-0.2	82.0	-0.1	91.1	0.2
2	94.6	-0.2	106.0	0.3	98.3	-2.3	93.6	2.0	93.8	1.8	97.8	0.8	83.7	-0.4	93.1	0.6
3	96.7	2.2	110.3	4.1	98.5	0.2	105.3	12.5	106.0	13.0	101.6	3.9	78.5	-6.2	101.1	8.6

17								100.0		100.0		100.0				
18								103.2	3.2	100.6	0.6	101.1	1.1			
19								109.7	6.3	98.1	-2.5	103.8	2.7			
20								116.1	5.8	95.8	-2.3	103.9	0.1			
21								105.5	-9.1	99.2	3.5	97.2	-6.4			
22								103.6	-1.8	99.4	0.2	97.4	0.2			
22 3	-	-	-	-	-	-	-	112.4	-3.8	101.1	3.4	104.0	3.8	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	111.5	-5.9	103.7	-1.2	102.2	1.0	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	101.5	-0.7	92.6	-2.5	86.1	-3.0	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	113.0	0.0	102.9	-0.8	104.8	-2.8	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	108.3	-6.3	103.3	-0.4	100.4	-4.3	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	89.1	3.2	104.7	2.4	95.2	4.4	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	103.5	1.2	100.6	2.0	96.7	4.7	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	106.9	-3.9	99.3	0.1	98.3	-4.4	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	104.6	1.9	99.7	0.6	98.5	4.6	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	97.0	-0.8	96.5	-0.6	102.1	0.3	-	-	
23 1	-	0.5	-	-2.5	-	-13.9	96.5	0.2	93.2	-0.3	89.3	0.8	-	3.1		
2	-	0.1	-	2.4	-	11.5	101.8	2.5	95.0	0.0	91.5	0.1	-	-0.8		
3	-	16.5	-	4.1	-	-5.9	112.6	10.6	98.8	4.0	107.2	17.2	-	0.0		

17	100.0	0.2	100.0	0.1	100.0	0.3	100.0	-0.2	100.0		100.0		100.0	
18	100.4	0.4	100.9	0.9	99.2	-0.8	97.8	-2.2	99.5	-0.5	100.0	0.0	101.7	1.7
19	99.1	-1.3	104.3	3.4	102.2	3.0	95.3	-2.6	102.5	3.0	102.0	2.0	96.0	-5.6
20	97.1	-2.0	102.4	-1.8	101.3	-0.9	97.1	1.9	99.8	-2.6	96.4	-5.5	91.6	-4.6
21	95.7	-1.4	99.0	-3.3	97.3	-3.9	95.4	-1.8	98.0	-1.8	98.4	2.1	90.1	-1.6
22	96.3	0.6	100.0	1.0	99.6	2.4	98.1	2.8	101.1	3.2	100.6	2.2	93.5	3.8
22 3	96.6	1.0	100.6	-1.9	99.6	5.8	103.6	6.4	103.0	1.0	99.6	5.5	91.4	3.5
4	98.9	-0.6	96.2	-0.6	103.1	2.3	107.7	5.8	98.9	-4.9	101.3	1.6	95.2	0.1
5	91.8	0.1	91.7	1.9	95.1	4.5	88.0	3.4	96.5	6.5	96.9	2.6	89.1	0.7
6	99.9	0.0	104.2	0.0	102.3	3.1	107.2	0.4	103.5	0.0	105.2	4.1	95.1	0.7
7	99.1	-0.2	99.6	-2.9	102.0	0.0	105.0	0.9	105.9	-0.8	101.8	-1.6	95.3	5.1
8	97.1	2.8	99.2	3.8	97.1	0.1	100.8	8.2	113.5	26.8	101.3	0.4	98.7	9.4
9	97.3	0.9	103.8	2.0	99.1	-2.0	97.4	6.3	102.5	5.1	101.2	1.8	96.4	7.0
10	97.7	1.7	103.2	5.3	102.0	3.9	97.9	-3.1	99.3	-0.6	101.2	2.1	96.3	8.0
11	98.8	2.3	107.3	3.7	104.8	0.7	96.8	6.4	105.3	12.7	102.2	1.3	94.7	7.0
12	96.6	1.0	101.8	2.9	101.8	0.6	91.4	2.0	102.9	6.0	103.0	3.5	94.6	5.8
23 1	89.0	1.7	87.2	-4.8	87.8	1.7	96.1	4.9	95.4	7.8	97.9	0.1	87.0	3.2
2	94.8	0.5	101.9	1.6	98.3	-4.1	93.7	4.0	94.1	1.2	97.4	1.5	96.4	5.6
3	96.0	-0.6	100.4	-0.2	99.1	-0.5	105.1	1.4	108.5	5.3	101.3	1.7	90.3	-1.2

17							100.0		100.0		100.0			
18							101.4	1.4	101.4	1.4	98.8	-1.2		
19							95.7	-5.6	97.7	-3.6	102.1	3.3		
20							103.9	8.6	95.2	-2.6	101.0	-1.1		
21							102.3	-1.5	97.4	2.3	101.6	0.6		
22							101.7	-0.6	97.5	0.1	102.2	0.6		
22 3	-	-	-	-	-	-	109.7	-3.4	99.7	0.3	107.6	5.8	-	-
4	-	-	-	-	-	-	109.0	-3.5	101.0	-0.6	109.3	6.4	-	-
5	-	-	-	-	-	-	97.4	-1.9	92.1	0.0	96.9	3.9	-	-
6	-	-	-	-	-	-	112.9	1.8	101.7	-1.2	113.6	7.0	-	-
7	-	-	-	-	-	-	108.1	-2.5	100.5	-1.9	113.1	4.4	-	-
8	-	-	-	-	-	-	88.3	6.1	100.5	2.3	102.9	-1.0	-	-
9	-	-	-	-	-	-	103.1	3.8	97.7	1.3	98.1	-1.9	-	-
10	-	-	-	-	-	-	105.8	-2.2	97.7	0.2	98.8	-3.2	-	-
11	-	-	-	-	-	-	103.4	4.8	98.8	3.6	98.9	-6.0	-	-
12	-	-	-	-	-	-	96.2	0.6	95.0	-0.6	103.9	-1.7	-	-
23 1	-	-0.2	-	4.0	-	8.4	93.4	2.4	91.6	2.8	92.3	3.2	-	-2.2
2	-	-3.3	-	9.1	-	9.4	98.9	3.8	92.3	-3.8	93.2	-1.0	-	1.5
3	-	2.9	-	-0.1	-	4.0	107.6	-1.9	96.9	-2.8	108.7	1.0	-	-3.5

17	100.0	-0.5	100.0	1.5	100.0	0.1	100.0	-0.5	100.0		100.0		100.0			
18	100.0	0.0	100.6	0.6	99.0	-1.0	100.8	0.8	102.8	2.8	100.7	0.7	100.5	0.5	101.7	1.6
19	99.7	-0.3	107.7	7.1	103.0	4.0	96.6	-4.2	104.3	1.5	100.4	-0.3	93.3	-7.2	99.7	-2.0
20	98.2	-1.5	117.1	8.7	102.2	-0.8	97.8	1.2	101.3	-2.9	97.6	-2.8	85.4	-8.5	100.1	0.4
21	97.4	-0.8	103.3	-11.8	98.0	-4.1	96.0	-1.8	99.2	-2.1	102.0	4.5	88.9	4.1	97.9	-2.2
22	98.2	0.8	101.1	-2.1	101.4	3.5	98.8	2.9	100.8	1.6	101.8	-0.2	88.3	-0.7	99.2	1.3
22 3	98.5	2.9	102.6	-2.7	101.9	7.2	104.3	6.3	106.8	2.9	99.7	2.0	86.2	2.5	100.7	1.1
4	101.8	-0.4	98.9	-4.7	105.2	2.3	108.5	5.9	104.7	-3.2	102.5	-1.0	90.6	-1.5	101.6	-1.4
5	94.1	1.4	100.6	4.2	96.6	5.5	88.6	3.4	95.2	3.9	98.7	-0.4	86.4	-0.9	94.8	1.9
6	100.8	-0.5	100.8	-8.9	103.1	2.2	108.0	0.5	109.3	1.8	104.9	-0.5	86.8	-5.7	101.7	1.0
7	100.7	-0.8	105.0	0.1	103.4	0.7	105.7	0.9	107.5	-1.4	103.9	-1.8	88.5	-1.9	105.4	1.1
8	99.4	2.5	103.3	2.9	99.4	3.4	101.5	8.2	93.4	9.0	103.1	-2.0	96.3	3.4	102.5	3.9
9	99.3	0.7	101.6	-5.6	100.1	-0.4	98.1	6.3	103.1	4.4	102.7	1.2	95.6	3.8	101.8	3.0
10	99.7	1.3	99.1	0.8	103.5	5.8	98.5	-3.1	103.3	-0.2	102.5	-1.5	93.1	3.6	97.2	0.4
11	100.1	0.4	104.2	-3.6	106.5	2.0	97.5	6.4	101.3	9.3	102.2	-0.2	85.9	-4.6	97.5	1.6
12	98.2	0.8	100.6	1.0	104.7	3.4	92.0	2.0	101.1	5.4	103.9	1.1	85.9	-2.4	99.1	4.1
23 1	89.9	-0.1	95.9	-0.2	89.9	2.0	93.1	1.0	92.6	1.8	98.5	-0.8	80.8	-0.5	92.7	-0.4
2	94.8	-0.7	98.6	-2.0	100.5	-3.4	94.2	3.7	94.4	1.1	98.5	0.7	82.5	-0.4	94.3	-0.2
3	96.8	-1.7	102.5	-0.1	100.9	-1.0	105.7	1.3	106.1	-0.7	100.9	1.2	77.0	-10.7	102.8	2.1

17							100.0		100.0		100.0					
18							100.1	0.1	100.8	0.8	101.0	0.9				
19							105.9	5.8	98.1	-2.7	101.3	0.3				
20							113.7	7.4	95.9	-2.2	102.8	1.5				
21							104.9	-7.7	99.5	3.8	97.2	-5.4				
22							103.4	-1.4	99.4	-0.1	97.0	-0.2				
22 3	-	-	-	-	-	-	112.5	-4.1	101.1	2.7	104.8	3.7	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	110.7	-5.9	103.9	-1.2	103.4	0.7	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	101.2	-0.2	92.6	-2.5	86.9	-3.9	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	112.9	1.6	102.7	-1.2	105.4	-2.3	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	108.3	-4.9	103.1	-0.8	100.2	-5.5	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	90.2	4.3	104.7	2.2	94.9	3.9	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	102.9	1.5	100.5	1.5	95.3	5.0	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	105.8	-4.7	99.1	-0.3	96.6	-4.4	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	103.2	0.4	99.9	0.7	96.7	5.9	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	96.5	-1.4	96.5	-0.6	101.2	0.9	-	-		
23 1	-	-0.1	-	-2.1	-	-13.7	96.1	-0.4	93.2	-0.3	89.0	1.8	-	3.7		
2	-	-1.9	-	2.6	-	12.2	101.0	1.4	95.0	-0.1	92.1	1.4	-	-0.1		
3	-	1.2	-	2.1	-	-5.6	111.7	-0.7	99.0	-2.1	107.2	2.3	-	6.3		

17	100.0	-3.2	100.0	-47.2	100.0	0.6	100.0	-5.1	100.0		100.0		100.0			
18	109.2	9.2	196.9	96.9	99.5	-0.5	73.7	-26.3	145.5	45.5	82.9	-17.1	121.3	21.3	123.1	23.1
19	110.0	0.7	190.1	-3.5	93.0	-6.5	80.0	8.5	147.4	1.3	142.9	72.4	120.0	-1.1	95.1	-22.7
20	104.2	-5.3	104.7	-44.9	87.1	-6.3	111.7	39.6	122.0	-17.2	114.1	-20.2	165.3	37.8	66.3	-30.3
21	88.9	-14.7	180.2	72.1	55.3	-36.5	148.0	32.5	108.9	-10.7	99.1	-13.1	115.5	-30.1	102.3	54.3
22	91.2	2.6	148.7	-17.5	72.6	31.3	107.4	-27.4	94.5	-13.2	99.9	0.8	113.5	-1.7	95.4	-6.7
22 3	96.3	8.3	198.3	-30.0	72.9	101.9	148.0	-15.9	110.9	-22.4	112.1	10.0	109.1	-4.0	90.3	3.2
4	88.9	0.0	108.5	-28.1	70.7	77.6	118.7	-27.6	98.4	-13.8	102.4	8.1	106.8	-17.5	100.0	2.9
5	80.2	-4.5	83.1	-23.4	60.9	44.7	97.3	-37.6	82.0	-13.2	87.9	2.8	104.5	-17.9	106.9	-5.0
6	85.2	1.4	115.3	-8.1	65.4	42.5	98.7	-25.2	97.7	10.6	95.2	-0.5	93.2	2.5	105.6	5.6
7	88.9	-4.0	94.9	-37.1	76.7	45.8	117.3	-19.3	99.2	0.8	99.0	-5.5	113.6	-35.1	105.6	-12.6
8	90.1	7.3	105.1	-27.1	74.4	23.6	100.0	-25.8	108.6	9.5	95.7	-6.5	136.4	17.7	98.6	-22.8
9	91.4	-2.6	123.7	-31.8	73.7	3.2	73.3	-45.6	93.0	-4.8	101.0	-5.4	122.7	5.9	84.7	-29.1
10	95.1	-1.2	152.5	-24.4	75.2	3.2	96.0	-45.5	83.6	-26.2	101.4	-6.3	120.5	4.0	88.9	-11.1
11	96.3	1.3	154.2	-23.5	84.2	10.9	78.7	-41.0	86.7	-13.3	96.6	-13.4	111.4	2.1	87.5	-11.3
12	102.5	5.1	225.4	22.0	81.2	5.9	102.7	0.0	88.3	-9.6	115.9	14.3	143.2	10.6	68.1	-29.9
23 1	88.9	0.0	249.2	18.6	65.4	-2.2	174.7	35.1	68.8	-27.2	94.7	0.0	84.1	-21.3	81.9	-26.3
2	90.1	0.0	215.3	0.8	76.7	12.1	72.0	-44.3	77.3	-15.4	87.4	-9.5	84.1	-9.8	52.8	-45.7
3	93.8	-2.6	233.9	18.0	75.9	4.1	88.0	-40.5	111.7	0.7	94.7	-15.5	88.6	-18.8	62.5	-30.8

17							100.0		100.0		100.0					
18							77.2	-22.8	100.1	0.0	121.9	21.9				
19							84.8	9.8	99.9	-0.2	182.9	50.0				
20							122.6	44.6	92.0	-7.9	164.6	-10.0				
21							135.4	10.4	72.7	-21.0	109.5	-33.5				
22							98.1	-27.5	98.1	34.9	95.1	-13.2				
22 3	-	-	-	-	-	-	80.5	-40.4	86.1	40.9	89.2	-25.0	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	122.1	-39.3	83.3	15.4	91.9	-12.8	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	120.8	-31.6	86.1	6.8	83.8	-3.1	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	131.2	-38.4	97.2	34.6	91.9	-8.1	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	106.5	-21.2	113.9	36.7	89.2	3.1	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	68.8	20.5	102.8	32.1	83.8	-20.5	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	110.4	-17.5	97.2	45.7	102.7	-17.4	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	116.9	-2.2	105.6	40.8	97.3	-21.7	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	114.3	31.4	102.8	27.5	110.8	-14.6	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	93.5	7.5	100.0	24.1	94.6	-39.7	-	-		
23 1	-	-15.5	-	12.5	-	122.2	72.7	99.7	86.1	-20.5	116.2	2.4	-	-29.3		
2	-	-1.4	-	4.7	-	181.8	89.6	19.0	86.1	-8.8	89.2	-2.9	-	-37.4		
3	-	-40.9	-	25.0	-	53.8	98.7	22.6	83.3	-3.3	113.5	27.2	-	-36.1		

17	100.0	-4.6	100.0	0.0	100.0	-1.1	100.0	4.6	100.0		100.0		100.0			
18	101.1	1.1	105.7	5.7	99.0	-1.0	79.3	-20.7	93.3	-6.7	92.0	-8.0	111.3	11.3	82.7	-17.3
19	100.0	-1.1	192.1	81.7	87.9	-11.2	77.8	-1.9	144.7	55.1	95.0	3.3	121.0	8.7	102.7	24.2
20	98.8	-1.2	344.2	79.2	80.7	-8.2	99.8	28.3	103.9	-28.2	108.3	14.0	133.0	9.9	78.6	-23.5
21	77.2	-21.9	361.7	5.1	50.7	-37.2	132.1	32.4	91.5	-11.9	100.1	-7.6	126.7	-4.7	62.6	-20.4
22	87.8	13.7	229.6	-36.5	71.9	41.8	95.9	-27.4	87.3	-4.6	96.7	-3.4	135.6	7.0	60.9	-2.7
22 3	92.5	21.2	259.6	-62.0	72.3	113.9	132.1	-15.9	83.3	-23.8	102.3	-5.9	133.3	-16.7	55.6	-13.0
4	88.2	22.5	263.5	-11.6	71.6	107.5	106.0	-27.6	78.7	-22.3	94.5	-5.0	136.7	-10.8	72.2	-5.5
5	78.5	16.0	207.7	1.9	62.2	61.6	86.9	-37.6	84.0	5.9	82.6	-10.0	120.0	-2.7	90.3	20.4
6	82.8	15.0	205.8	-29.6	64.9	54.9	88.1	-25.3	91.3	11.3	90.9	-9.1	126.7	15.2	62.5	-11.7
7	86.0	12.7	186.5	-31.7	73.0	50.2	104.8	-19.3	114.7	28.4	99.5	-2.7	120.0	-2.7	59.7	-4.5
8	86.0	12.7	186.5	-21.8	73.0	34.9	89.3	-25.7	85.3	-5.2	90.4	-10.4	156.7	23.7	65.3	9.4
9	90.3	9.1	194.2	-40.6	73.0	11.5	65.5	-45.5	102.7	9.3	101.4	-3.4	150.0	40.6	54.2	-21.9
10	91.4	7.7	211.5	-50.9	76.4	16.6	85.7	-45.4	91.3	-4.9	100.0	-3.9	140.0	44.8	52.8	2.7
11	92.5	7.6	182.7	-46.9	82.4	19.6	70.2	-41.0	95.3	0.0	100.0	-5.2	100.0	-3.2	61.1	9.9
12	100.0	16.3	328.8	4.9	81.8	13.1	91.7	0.0	85.3	7.6	116.4	18.1	200.0	30.5	56.9	20.6
23 1	84.9	2.5	305.8	3.2	66.2	1.1	206.0	78.4	70.7	4.0	96.3	4.4	126.7	11.8	59.7	26.5
2	90.3	9.1	303.8	30.6	76.4	14.2	88.1	-23.7	76.7	14.0	91.8	1.5	130.0	0.0	70.8	34.1
3	93.5	1.1	319.2	23.0	74.3	2.8	104.8	-20.7	92.7	11.3	105.5	3.1	140.0	5.0	68.1	22.5

17							100.0		100.0		100.0						
18							206.5	106.5	96.7	-3.3	103.5	3.5					
19							233.9	13.3	94.0	-2.8	167.3	61.6					
20							177.8	-24.0	86.4	-8.1	115.0	-31.3					
21							111.4	-37.3	86.6	0.2	98.9	-14.0					
22							99.3	-10.9	96.5	11.4	109.2	10.4					
22 3	-	-	-	-	-	-	94.3	17.9	97.2	34.6	83.3	6.4	-	-			
4	-	-	-	-	-	-	125.7	-4.3	88.9	-3.1	75.0	15.4	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	100.0	-14.6	88.9	-5.8	66.7	42.8	-	-			
6	-	-	-	-	-	-	102.9	-39.0	111.1	25.0	90.0	-14.3	-	-			
7	-	-	-	-	-	-	91.4	-43.9	105.6	11.9	108.3	38.3	-	-			
8	-	-	-	-	-	-	34.3	-47.8	100.0	9.1	105.0	16.7	-	-			
9	-	-	-	-	-	-	114.3	-4.8	102.8	27.5	135.0	-1.2	-	-			
10	-	-	-	-	-	-	134.3	30.5	102.8	15.6	145.0	-4.4	-	-			
11	-	-	-	-	-	-	142.9	72.4	88.9	-3.1	146.7	-13.7	-	-			
12	-	-	-	-	-	-	102.9	28.6	94.4	2.9	126.7	-11.6	-	-			
23 1	-	7.6	-	-11.1	-	-20.5	100.0	34.6	88.9	0.0	100.0	-16.7	-	-4.2			
2	-	32.2	-	-4.4	-	-8.3	120.0	61.5	91.7	3.1	78.3	-27.7	-	-8.6			
3	-	-18.3	-	-3.8	-	-47.1	131.4	39.3	86.1	-11.4	108.3	30.0	-	-3.1			

17	100.0	0.4	100.0	-9.7	100.0	-0.1	100.0	14.8	100.0		100.0		100.0			
18	100.4	0.4	90.1	-9.9	100.9	0.9	98.4	-1.6	103.6	3.7	97.2	-2.9	102.1	2.1	100.5	0.5
19	98.4	-2.0	81.4	-9.7	98.2	-2.7	81.0	-17.7	112.7	8.7	95.7	-1.5	99.2	-2.8	99.2	-1.3
20	98.0	-0.4	75.9	-6.7	97.1	-1.1	69.0	-14.8	113.0	0.3	96.0	0.3	95.8	-3.5	102.5	3.3
21	98.0	0.0	80.9	6.6	92.8	-4.4	69.2	0.3	121.2	7.3	94.8	-1.3	92.0	-4.0	101.7	-0.8
22	95.8	-2.2	81.0	0.1	87.5	-5.7	71.2	2.9	109.0	-10.1	102.9	8.5	85.8	-6.7	101.9	0.2
22 3	95.1	-1.6	80.4	-1.3	90.0	-3.0	65.5	-5.8	93.7	-20.0	104.1	10.6	85.6	-5.8	102.9	-1.2
4	95.6	-2.0	81.0	3.2	87.1	-6.4	71.9	4.2	98.8	-18.8	104.2	9.0	86.2	-6.5	102.6	1.0
5	95.5	-2.6	80.7	-0.2	86.5	-6.7	71.9	4.2	95.7	21.3	102.4	6.7	85.7	-6.6	101.0	1.4
6	95.1	-2.6	79.8	-1.4	86.7	-6.1	72.8	4.7	95.9	-20.7	102.6	8.1	85.3	-6.7	100.6	0.8
7	95.6	-1.9	80.1	0.6	86.8	-6.1	72.8	5.5	97.2	-19.6	102.5	12.3	85.0	-6.2	102.5	1.7
8	96.1	-1.6	79.4	-1.0	86.4	-6.2	73.3	6.2	125.6	2.4	102.2	7.8	86.2	-5.6	101.3	0.5
9	95.9	-2.3	81.4	1.6	86.2	-6.5	73.8	6.2	125.6	2.0	101.8	7.5	85.9	-7.6	101.8	0.9
10	95.6	-2.9	82.1	0.9	86.0	-6.8	73.3	6.2	128.1	2.8	102.3	7.5	85.4	-8.1	101.1	-0.3
11	96.2	-2.2	82.4	0.7	86.2	-6.5	72.8	5.5	130.9	4.9	102.1	6.4	85.9	-6.5	102.2	1.2
12	96.0	-2.3	81.5	0.9	85.4	-7.0	72.8	6.1	128.1	2.1	102.9	7.4	85.3	-6.8	102.2	0.9
23 1	95.8	-0.5	81.1	-0.6	85.5	-6.8	99.8	45.5	127.9	34.6	102.3	-1.2	85.8	-1.5	101.7	0.1
2	95.3	-0.8	81.3	0.0	85.3	-6.4	98.9	52.2	128.3	36.9	102.9	-1.1	85.2	-1.2	101.7	-1.3
3	95.7	0.6	81.2	1.0	85.2	-5.3	98.4	50.2	125.4	33.8	103.1	-1.0	86.0	0.5	100.2	-2.6

17							100.0		100.0		100.0					
18							100.8	0.8	101.1	1.1	111.8	11.8				
19							97.7	-3.0	106.0	4.9	85.1	-23.9				
20							98.2	0.5	112.6	6.2	88.5	4.1				
21							101.4	3.3	120.0	6.6	87.2	-1.5				
22							101.0	-0.4	111.9	-6.8	85.5	-1.9				
22 3	-	-	-	-	-	-	99.3	5.3	108.3	-6.6	87.3	0.0	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	99.0	-0.1	112.6	-6.0	82.1	-4.0	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	101.6	1.2	113.5	-6.2	82.4	-3.4	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	101.0	-0.7	112.7	-6.9	82.4	-4.2	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	101.0	-1.5	113.7	-6.8	85.0	-1.0	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	101.1	-1.5	112.9	-7.2	86.6	-2.7	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	100.7	-3.1	112.8	-7.2	86.2	-2.9	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	100.0	-3.6	112.0	-7.2	86.1	-1.0	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	100.7	-4.1	111.8	-7.6	86.3	-0.8	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	100.6	-4.2	112.3	-7.5	85.4	-5.5	-	-		
23 1	-	15.1	-	-5.2	-	2.3	100.6	-3.1	112.2	2.3	85.1	-3.3	-	7.3		
2	-	12.1	-	-4.0	-	-0.2	100.6	-3.0	112.0	1.1	84.6	-4.1	-	7.5		
3	-	13.6	-	-6.4	-	8.9	98.2	-1.1	111.7	3.1	84.7	-3.0	-	5.7		

17	100.0	2.4	100.0	-10.3	100.0	0.6	100.0	-2.4	100.0		100.0		100.0			
18	99.2	-0.8	87.6	-12.4	99.6	-0.4	98.2	-1.8	100.8	0.8	96.8	-3.2	95.7	-4.4	97.1	-2.9
19	95.6	-3.6	66.5	-24.1	96.1	-3.6	96.3	-1.9	109.0	8.1	96.1	-0.8	93.2	-2.6	89.3	-8.1
20	96.5	0.9	59.3	-10.7	97.3	1.2	102.2	6.1	108.0	-0.9	97.9	2.0	87.1	-6.5	85.3	-4.4
21	95.9	-0.6	71.0	19.7	94.1	-3.3	99.1	-3.0	112.7	4.4	97.4	-0.5	80.9	-7.1	82.0	-3.9
22	91.3	-4.8	71.7	1.0	89.0	-5.4	101.9	2.8	72.2	-35.9	108.8	11.7	75.9	-6.2	83.6	2.0
22 3	91.3	-2.6	73.0	5.3	91.8	-1.6	93.7	-5.8	70.8	-34.1	110.3	12.4	75.5	-6.8	83.7	3.8
4	91.4	-4.8	72.9	3.6	88.4	-6.5	102.8	4.0	71.6	-36.9	109.2	13.0	75.5	-7.4	79.1	-2.5
5	91.1	-5.4	72.0	2.3	88.1	-6.6	102.8	4.0	72.7	-36.1	108.3	11.5	75.7	-6.9	80.5	0.1
6	91.0	-5.4	72.3	1.4	88.1	-6.6	104.2	4.7	73.1	-35.1	108.1	11.9	75.3	-7.5	80.6	-0.2
7	91.1	-5.0	70.7	-0.6	88.0	-6.7	104.2	5.5	72.5	-35.6	108.4	12.3	75.1	-6.2	84.6	4.3
8	91.2	-4.8	70.4	-0.7	88.1	-6.1	104.8	6.1	72.3	-35.6	108.2	12.1	75.5	-5.9	84.6	4.4
9	90.9	-5.1	70.6	0.3	87.7	-6.6	105.5	6.0	72.3	-37.0	108.0	12.0	74.9	-5.8	85.9	1.4
10	90.5	-5.6	70.5	-4.0	87.7	-6.4	104.8	6.1	72.3	-38.2	108.4	11.4	75.4	-6.2	85.3	1.3
11	91.0	-5.4	70.7	-4.8	87.6	-6.3	104.2	5.5	72.7	-37.9	107.6	9.2	76.8	-5.1	85.8	1.9
12	90.9	-5.3	69.9	-5.3	87.1	-6.3	104.2	6.2	72.2	-38.3	108.3	10.3	76.9	-4.5	85.8	2.5
23 1	90.1	-2.6	70.6	-4.7	87.0	-6.3	104.2	6.2	71.9	-1.1	107.3	-2.5	77.3	-0.1	85.0	2.0
2	89.3	-3.1	71.3	-3.1	86.8	-6.3	102.8	10.5	71.9	1.6	107.0	-3.4	76.8	0.7	85.0	1.9
3	90.2	-1.2	71.1	-2.6	86.4	-5.9	102.2	9.1	71.3	0.7	106.9	-3.1	76.5	1.3	87.8	4.9

17								100.0		100.0		100.0					
18								102.6	2.5	101.9	1.9	112.3	12.3				
19								104.8	2.3	105.9	3.9	50.9	-54.6				
20								107.7	2.8	113.6	7.3	55.3	8.4				
21								111.5	3.5	119.2	4.9	47.9	-13.4				
22								110.8	-0.6	102.5	-14.0	47.1	-1.7				
22 3								109.5	8.1	99.9	-12.8	45.2	-2.8	-	-		
4								108.8	-0.6	104.3	-13.2	47.4	1.3	-	-		
5								110.8	-1.2	103.3	-14.8	48.0	1.5	-	-		
6								110.6	-1.5	103.2	-14.9	48.0	-1.2	-	-		
7								110.6	-1.5	102.8	-14.8	47.7	-1.2	-	-		
8								110.7	-1.5	103.2	-14.5	47.7	-2.5	-	-		
9								110.4	-2.8	103.0	-14.5	47.0	-3.3	-	-		
10								109.8	-3.0	102.4	-14.5	46.8	-4.7	-	-		
11								111.1	-3.3	101.9	-14.8	47.2	-3.9	-	-		
12								111.0	-3.5	102.0	-15.0	47.2	-3.3	-	-		
23 1								110.9	-2.1	100.9	-1.2	46.7	0.6	-	2.8		
2								110.9	-1.9	100.9	-1.2	46.2	-0.4	-	1.0		
3								110.0	0.5	100.8	0.9	45.9	1.5	-	1.3		

	224,784	220,296	207,314	12,982	4,488	274,644	269,022	5,622	167,801	164,609	3,192	
	272,309	258,263	232,999	25,264	14,046	291,399	276,863	14,536	162,752	151,517	11,235	
	228,012	225,933	210,028	15,905	2,079	282,585	279,212	3,373	153,790	153,471	319	
	356,138	356,138	334,188	21,950	0	351,160	351,160	0	389,120	389,120	0	
	290,900	290,617	263,945	26,672	283	324,739	324,506	233	195,307	194,881	426	
	248,760	247,757	217,095	30,662	1,008	267,685	266,545	1,140	134,083	133,908	175	
	171,351	168,833	164,051	4,782	2,518	217,183	213,164	4,019	128,434	127,322	1,112	
	295,001	292,376	281,800	10,576	2,625	416,558	415,722	836	190,932	186,776	4,156	
	303,101	263,999	248,946	15,053	39,102	363,127	315,383	47,744	188,521	165,915	22,606	
	113,027	112,667	106,669	5,998	360	150,971	150,847	124	92,251	91,762	489	
	148,224	148,224	142,899	5,325	0	178,020	178,020	0	124,105	124,105	0	
	316,345	316,342	313,581	2,761	3	367,508	367,503	5	261,344	261,344	0	
	232,424	227,461	213,636	13,825	4,963	298,087	295,043	3,044	208,455	202,791	5,664	
	278,902	242,383	236,331	6,052	36,519	322,746	284,264	38,482	225,661	191,527	34,134	
	198,545	198,545	186,608	11,937	0	226,406	226,406	0	133,780	133,780	0	
	164,386	164,386	155,142	9,244	0	222,839	222,839	0	132,444	132,444	0	
	176,435	176,255	167,262	8,993	180	265,275	265,275	0	144,287	144,042	245	
	254,504	224,815	197,271	27,544	29,689	298,521	259,365	39,156	132,719	129,223	3,496	
	265,540	265,540	249,787	15,753	0	303,811	303,811	0	168,464	168,464	0	
	224,977	224,296	196,123	28,173	681	230,662	229,641	1,021	213,605	213,605	0	
	209,703	209,703	191,182	18,521	0	255,088	255,088	0	123,856	123,856	0	
	251,713	251,713	244,612	7,101	0	258,752	258,752	0	181,386	181,386	0	
	338,485	305,040	269,584	35,456	33,445	359,446	323,087	36,359	204,118	189,352	14,766	
	259,658	259,658	244,112	15,546	0	298,732	298,732	0	167,480	167,480	0	
	260,963	260,963	235,462	25,501	0	306,884	306,884	0	180,334	180,334	0	
	331,444	331,444	313,519	17,925	0	369,990	369,990	0	237,498	237,498	0	
	222,394	222,394	195,437	26,957	0	243,917	243,917	0	150,773	150,773	0	
	215,689	214,861	204,476	10,385	828	249,096	248,099	997	151,267	150,765	502	
	181,003	181,003	177,969	3,034	0	217,454	217,454	0	140,608	140,608	0	
	167,713	164,246	158,805	5,441	3,467	217,069	211,347	5,722	124,345	122,860	1,485	
	159,004	158,837	154,420	4,417	167	205,340	205,263	77	130,852	130,631	221	
	90,164	89,708	82,924	6,784	466	121,077	120,927	150	74,110	73,496	614	
	276,443	276,230	253,160	23,070	213	446,890	445,799	1,091	235,206	235,206	0	
	186,672	176,771	172,554	4,217	9,901	210,223	206,026	4,197	174,383	161,505	12,878	
	159,251	159,251	146,498	12,753	0	181,951	181,951	0	108,817	108,817	0	
	245,175	245,175	234,206	10,969	0	277,602	277,602	0	165,552	165,552	0	
	241,064	237,776	220,644	17,132	3,288	290,182	284,985	5,197	179,133	178,252	881	
	346,700	287,685	255,805	31,880	59,015	361,089	301,311	59,778	250,356	196,451	53,905	
	239,865	237,439	219,895	17,544	2,426	290,912	287,042	3,870	164,215	163,929	286	
	414,985	414,985	385,198	29,787	0	420,684	420,684	0	389,120	389,120	0	
	344,582	343,855	308,851	35,004	727	360,900	360,375	525	258,867	257,081	1,786	
	262,241	260,812	223,400	37,412	1,429	280,160	278,563	1,597	138,904	138,626	278	
	135,634	134,925	127,502	7,423	709	190,571	189,726	845	96,248	95,637	611	
	294,156	292,159	281,976	10,183	1,997	363,045	363,045	0	212,358	207,991	4,367	
	346,919	336,789	307,440	29,349	10,130	371,119	359,209	11,910	230,760	229,172	1,588	
	139,845	139,698	134,050	5,648	147	175,608	175,547	61	114,052	113,843	209	
	152,548	152,548	150,174	2,374	0	198,796	198,796	0	117,737	117,737	0	
	340,553	340,548	336,790	3,758	5	375,147	375,140	7	282,669	282,669	0	
	265,969	265,969	245,913	20,056	0	323,522	323,522	0	237,998	237,998	0	
	248,286	248,286	238,223	10,063	0	277,800	277,800	0	191,900	191,900	0	
	166,551	166,551	147,053	19,498	0	192,710	192,710	0	104,950	104,950	0	
	175,629	175,629	163,015	12,614	0	233,819	233,819	0	139,019	139,019	0	
	184,934	184,934	176,018	8,916	0	265,275	265,275	0	150,099	150,099	0	
	367,450	285,302	220,265	65,037	82,148	377,240	291,293	85,947	245,084	210,417	34,667	
	279,916	279,916	262,132	17,784	0	314,319	314,319	0	177,662	177,662	0	
	223,039	223,039	197,267	25,772	0	223,365	223,365	0	222,397	222,397	0	
	211,708	211,708	190,563	21,145	0	265,656	265,656	0	127,598	127,598	0	
	251,713	251,713	244,612	7,101	0	258,752	258,752	0	181,386	181,386	0	
	306,317	254,422	246,626	7,796	51,895	333,383	271,655	61,728	204,118	189,352	14,766	
	268,317	268,317	250,623	17,694	0	314,128	314,128	0	168,291	168,291	0	
	281,395	281,395	251,873	29,522	0	309,581	309,581	0	211,245	211,245	0	
	331,444	331,444	313,519	17,925	0	369,990	369,990	0	237,498	237,498	0	
	235,968	235,968	204,958	31,010	0	246,904	246,904	0	177,246	177,246	0	
	218,533	218,533	206,586	11,947	0	250,897	250,897	0	162,053	162,053	0	
	126,916	126,916	123,628	3,288	0	194,723	194,723	0	73,759	73,759	0	
	138,441	137,504	128,749	8,755	937	189,140	188,004	1,136	103,136	102,337	799	
	166,104	165,863	159,805	6,058	241	210,239	210,142	97	132,340	131,989	351	
	98,643	98,643	93,637	5,006	0	116,191	116,191	0	87,120	87,120	0	
	315,822	315,822	286,239	29,583	0	447,920	447,920	0	268,521	268,521	0	
	182,134	182,134	178,100	4,034	0	196,334	196,334	0	171,262	171,262	0	
	131,630	131,630	116,082	15,548	0	149,153	149,153	0	100,315	100,315	0	
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

	172,028	3,170	2,810	172,388	35,919	20.8	91,948	8,147	8.9	80,440	27,772	34.5	
	13,618	20	30	13,608	412	3.0	11,588	250	2.2	2,020	162	8.0	
	32,434	470	531	32,373	4,659	14.4	18,586	606	3.3	13,787	4,053	29.4	
	1,051	0	5	1,046	10	1.0	911	10	1.1	135	0	0.0	
	3,404	3	79	3,328	251	7.5	2,451	139	5.7	877	112	12.8	
	10,458	114	98	10,474	1,157	11.0	8,995	405	4.5	1,479	752	50.8	
	30,242	538	229	30,551	9,332	30.5	14,826	1,798	12.1	15,725	7,534	47.9	
	5,564	88	172	5,480	429	7.8	2,541	48	1.9	2,939	381	13.0	
	4,078	30	79	4,029	879	21.8	2,672	382	14.3	1,357	497	36.6	
	10,423	392	492	10,323	6,982	67.6	3,681	1,764	47.9	6,642	5,218	78.6	
	6,580	869	51	7,398	3,316	44.8	3,238	1,142	35.3	4,160	2,174	52.3	
	12,266	192	482	11,976	1,618	13.5	6,238	386	6.2	5,738	1,232	21.5	
	28,812	335	436	28,711	5,077	17.7	7,694	584	7.6	21,017	4,493	21.4	
	2,912	51	47	2,916	83	2.8	1,591	0	0.0	1,325	83	6.3	
	8,645	59	61	8,643	1,639	19.0	6,054	577	9.5	2,589	1,062	41.0	
	6,452	235	246	6,501	1,944	29.9	2,236	219	9.8	4,265	1,725	40.4	
	3,788	15	34	3,769	386	10.2	1,002	26	2.6	2,767	360	13.0	
	889	16	1	904	108	11.9	666	17	2.6	238	91	38.2	
	1,906	11	0	1,917	96	5.0	1,371	5	0.4	546	91	16.7	
	920	0	16	904	60	6.6	600	56	9.3	304	4	1.3	
	910	0	7	903	307	34.0	590	34	5.8	313	273	87.2	
	627	1	2	626	15	2.4	569	5	0.9	57	10	17.5	
	1,076	0	3	1,073	11	1.0	928	0	0.0	145	11	7.6	
	4,885	59	81	4,863	386	7.9	3,419	135	3.9	1,444	251	17.4	
	4,877	33	37	4,873	629	12.9	3,109	33	1.1	1,764	596	33.8	
	1,352	11	58	1,305	0	0.0	925	0	0.0	380	0	0.0	
	516	1	3	514	56	10.9	395	5	1.3	119	51	42.9	
	4,236	28	43	4,221	661	15.7	2,776	71	2.6	1,445	590	40.8	
	8,237	171	3	8,405	542	6.4	4,458	72	1.6	3,947	470	11.9	
	22,005	367	226	22,146	8,790	39.7	10,368	1,726	16.6	11,778	7,064	60.0	
	3,446	75	77	3,444	1,467	42.6	1,300	221	17.0	2,144	1,246	58.1	
	6,977	317	415	6,879	5,515	80.2	2,381	1,543	64.8	4,498	3,972	88.3	
	14,679	133	174	14,638	2,184	14.9	2,858	271	9.5	11,780	1,913	16.2	
	14,133	202	262	14,073	2,893	20.6	4,836	313	6.5	9,237	2,580	27.9	
	4,692	59	61	4,690	1,274	27.2	3,245	414	12.8	1,445	860	59.5	
	3,953	0	0	3,953	365	9.2	2,809	163	5.8	1,144	202	17.7	
	88,443	1,707	1,194	88,956	15,386	17.3	49,547	3,914	7.9	39,409	11,472	29.1	
	3,245	20	30	3,235	105	3.2	2,814	65	2.3	421	40	9.5	
	25,846	202	324	25,724	2,710	10.5	15,357	521	3.4	10,367	2,189	21.1	
	764	0	5	759	10	1.3	624	10	1.6	135	0	0.0	
	1,319	3	15	1,307	17	1.3	1,100	11	1.0	207	6	2.9	
	7,346	93	98	7,341	840	11.4	6,413	337	5.3	928	503	54.2	
	11,023	102	149	10,976	4,461	40.6	4,583	952	20.8	6,393	3,509	54.9	
	1,706	60	5	1,761	156	8.9	949	6	0.6	812	150	18.5	
	1,445	14	33	1,426	132	9.3	1,192	65	5.5	234	67	28.6	
	3,862	166	93	3,935	2,310	58.7	1,667	711	42.7	2,268	1,599	70.5	
	2,571	742	51	3,262	1,353	41.5	1,364	376	27.6	1,898	977	51.5	
	7,396	17	77	7,336	786	10.7	4,584	283	6.2	2,752	503	18.3	
	16,961	188	198	16,951	1,539	9.1	5,548	298	5.4	11,403	1,241	10.9	
	848	32	37	843	14	1.7	548	0	0.0	295	14	4.7	
	3,792	59	61	3,790	953	25.1	2,671	279	10.4	1,119	674	60.2	
	4,716	62	71	4,707	1,093	23.2	1,817	207	11.4	2,890	886	30.7	
	3,329	0	19	3,310	202	6.1	1,002	26	2.6	2,308	176	7.6	
	324	1	1	324	3	0.9	300	2	0.7	24	1	4.2	
	1,641	11	0	1,652	40	2.4	1,232	0	0.0	420	40	9.5	
	644	0	16	628	42	6.7	414	38	9.2	214	4	1.9	
	729	0	7	722	277	38.4	439	34	7.7	283	243	85.9	
	627	1	2	626	15	2.4	569	5	0.9	57	10	17.5	
	694	0	3	691	11	1.6	546	0	0.0	145	11	7.6	
	4,280	59	81	4,258	370	8.7	2,924	124	4.2	1,334	246	18.4	
	4,213	33	37	4,209	227	5.4	3,007	33	1.1	1,202	194	16.1	
	1,352	11	58	1,305	0	0.0	925	0	0.0	380	0	0.0	
	440	0	1	439	22	5.0	370	2	0.5	69	20	29.0	
	2,857	24	28	2,853	408	14.3	1,812	50	2.8	1,041	358	34.4	
	2,680	2	3	2,679	404	15.1	1,177	72	6.1	1,502	332	22.1	
	8,343	100	146	8,297	4,057	48.9	3,406	880	25.8	4,891	3,177	65.0	
	2,375	75	63	2,387	924	38.7	1,030	195	18.9	1,357	729	53.7	
	1,487	91	30	1,548	1,386	89.5	637	516	81.0	911	870	95.5	
	10,625	81	65	10,641	1,059	10.0	2,806	271	9.7	7,835	788	10.1	
	6,336	107	133	6,310	480	7.6	2,742	27	1.0	3,568	453	12.7	
	3,011	59	61	3,009	936	31.1	1,940	279	14.4	1,069	657	61.5	

	260,670	255,176	239,410	15,766	5,494	89,266	88,577	86,106	2,471	689
	249,465	247,037	229,029	18,008	2,428	100,614	100,608	97,194	3,414	6
	206,907	203,330	197,327	6,003	3,577	91,340	91,206	89,173	2,033	134
	261,283	256,118	240,073	16,045	5,165	99,156	95,122	91,547	3,575	4,034
30										
	271,402	267,446	247,540	19,906	3,956	95,684	95,600	91,764	3,836	84
	255,357	252,643	233,678	18,965	2,714	109,700	109,690	104,085	5,605	10
	169,357	168,355	157,324	11,031	1,002	86,365	86,084	83,932	2,152	281
	277,971	277,971	256,908	21,063	0	141,939	141,939	132,291	9,648	0

	20.4	164.3	155.2	9.1	16.6	97.6	95.7	1.9
	20.0	165.6	154.3	11.3	18.8	118.1	114.7	3.4
	20.6	157.9	153.1	4.8	17.6	104.6	102.9	1.7
	20.2	157.1	153.7	3.4	15.9	87.0	85.8	1.2
30								
	20.1	162.4	152.4	10.0	16.9	100.9	98.2	2.7
	19.8	165.8	154.2	11.6	17.9	121.9	116.2	5.7
	19.6	134.7	129.0	5.7	16.8	98.4	96.3	2.1
	20.1	155.8	152.5	3.3	16.4	103.7	102.6	1.1

	135,839	2,117	1,527	136,469	36,189	1,053	1,283	35,919
	27,753	357	419	27,714	4,681	113	112	4,659
	20,870	399	49	21,219	9,372	139	180	9,332
	23,650	187	202	23,634	5,162	148	234	5,077
30								
	73,200	1,146	814	73,570	15,243	561	380	15,386
	23,071	177	256	23,014	2,775	25	68	2,710
	6,545	20	49	6,515	4,478	82	100	4,461
	15,508	73	168	15,412	1,453	115	30	1,539



全国結果

確 報

毎月勤労統計調査 平成23年3月分統計表

利用上の注意

- 統計数値は、特に断りのない限り、事業所規模5人以上、常用労働者(パートタイム労働者を含む。)に関するものである。
 - 「前年比」は、対前年増減率(%)を掲載している。季節調整済指数の「前月比」は、対前月増減率(%)を掲載している。月次の場合、「前年比」、「前年差」は前年同月と比較している。
 - 産業名で、鉱業、採石業等、電気・ガス業、不動産・物品賃貸業、学術研究等、飲食サービス業等、生活関連サービス等、その他のサービス業とあるのは、それぞれ鉱業、採石業、砂利採取業、電気・ガス・熱供給・水道業、不動産業、物品賃貸業、学術研究、専門・技術サービス業、宿泊業、飲食サービス業、生活関連サービス業、娯楽業、サービス業(他に分類されないもの)のことである。
 - 入職(離職)率とは、前月末労働者数に対する月間の入職(離職)者の割合(%)である。なお、入職(離職)者には、同一企業内での事業所間の異動者を含む。
 - 前年比などの増減率は、指数等により算出しており、実数で計算した場合と必ずしも一致しない。
 - 指数、前年比などの増減率は、調査事業所の抽出替え等に伴い、将来、改訂されることがある。また、季節調整値及びその前月(期)比は、原則として1月分速報発表時に過去に遡って改訂する(直近では、平成23年1月分速報発表時において改訂した)。
 - 平成22年1月分速報から日本標準産業分類(平成19年11月改定)に基づき表章している。平成21年以前の結果との接続については、厚生労働省のWebページ(<http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/dl/maikin-hyosyo.pdf>)を参照のこと。なお、平成21年以前と接続しない産業の指数は、算出ができないため、表中において「-」と表記している。増減率は実数から算出している。
 - 常用労働者とは、
 - ① 期間を定めずに、又は1か月を超える期間を定めて雇われている者
 - ② 日々又は1か月以内の期間を定めて雇われている者のうち、調査期間の前2か月間にそれぞれ18日以上雇われている者
 のいずれかに該当する者をいう。
 - パートタイム労働者とは、常用労働者のうち、
 - ① 1日の所定労働時間が一般の労働者より短い者
 - ② 1日の所定労働時間が一般の労働者と同じで1週の所定労働日数が一般の労働者より短い者
 のいずれかに該当する者をいう。また、一般労働者とは、常用労働者のうち、パートタイム労働者でない者をいう。
 - 確報値は、速報値の集計後に新たに提出された調査票を加え集計したものである。速報値と異なる傾向の調査票が多く提出された場合、改訂の度合いが大きくなる可能性がある。
 - 平成23年2月については、東日本大震災の影響で被災地を中心に有効回答率がやや低下した。そのため、賃金についてはやや高めに推計されている可能性がある。なお労働時間、雇用については、ほとんど影響はないと思われる。
- 平成23年3月については、岩手県、宮城県、福島県において統計調査員で行っている部分について調査を中止した。また、被災地を中心として有効回答率が低下した。そのため、賃金についてはやや高めに、労働時間についてはやや高め、あるいは低めに推計されている可能性がある。雇用については、実勢よりも遅れて結果に反映される可能性がある。

第1表 月間現金給与額

(事業所規模5人以上、平成23年3月確報)

産 業	現金給与総額									
	前年比		きまって支給				特別に支払われ			
			する給与		所定内給与				所定外給与	
円	%	円	%	円	%	円	%	円	%	
調査産業計	275,442	-0.1	262,356	-0.6	243,660	-0.8	18,696	1.7	13,086	9.3
鉱業、採石業等	327,398	3.7	318,909	3.0	300,302	1.8	18,607	28.9	8,489	37.1
建設業	337,314	-0.3	327,572	0.2	303,687	0.3	23,885	-1.3	9,742	-14.8
製造業	308,658	1.3	295,362	0.2	266,910	0.2	28,452	0.7	13,296	35.1
電気・ガス業	500,088	2.8	467,452	3.2	392,555	-0.7	74,897	29.9	32,636	-2.9
情報通信業	406,860	2.7	382,462	0.9	341,200	-0.1	41,262	9.3	24,398	45.7
運輸業、郵便業	300,639	1.5	286,912	0.2	248,855	-0.3	38,057	3.6	13,727	39.4
卸売業、小売業	233,623	-1.0	219,327	-1.0	210,007	-1.2	9,320	4.7	14,296	-1.0
金融業、保険業	392,371	-4.3	363,228	-1.5	338,938	-1.5	24,290	-1.8	29,143	-29.7
不動産・物品賃貸業	297,403	-4.2	284,102	-3.7	267,729	-3.8	16,373	-3.4	13,301	-12.2
学術研究等	385,388	1.0	364,790	-0.8	339,217	-0.6	25,573	-3.2	20,598	50.4
飲食サービス業等	120,396	-0.9	119,158	-1.0	114,019	-1.0	5,139	-0.8	1,238	9.3
生活関連サービス等	192,725	3.7	183,843	1.9	175,907	2.0	7,936	0.6	8,882	60.7
教育、学習支援業	320,564	-3.6	306,182	-3.6	300,158	-3.5	6,024	-8.2	14,382	-1.8
医療、福祉	261,765	0.1	248,738	-0.2	234,425	-0.4	14,313	2.9	13,027	8.6
複合サービス事業	349,716	2.1	331,378	1.7	313,623	1.8	17,755	0.8	18,338	9.1
その他のサービス業	241,178	-1.0	233,078	-1.7	214,228	-1.8	18,850	-0.3	8,100	24.9
事業所規模30人以上										
調査産業計	308,743	0.4	291,198	-0.3	266,892	-0.4	24,306	1.5	17,545	13.3
製造業	328,147	1.6	312,178	0.0	279,240	0.1	32,938	-0.3	15,969	45.0
卸売業、小売業	257,494	-0.2	232,661	-0.1	222,442	-0.2	10,219	0.1	24,833	-1.0
医療、福祉	298,041	1.4	282,699	1.3	263,454	1.0	19,245	4.1	15,342	4.9

毎月勤労統計調査の結果は、厚生労働省のWebページにも掲載されています。(http://www.mhlw.go.jp/toukei/index.html)

第2表 月間実労働時間及び出勤日数

(事業所規模5人以上、平成23年3月確報)

産 業	総実労働時間						出 勤 日 数	
	前年比		所定内労働時間		所定外労働時間		前年差	
	時間	%	時間	%	時間	%	日	日
調査産業計	145.8	-1.3	135.6	-1.3	10.2	-1.0	18.9	-0.2
鉱業、採石業等	170.9	0.5	161.3	-0.7	9.6	24.7	21.5	0.1
建設業	173.5	-0.9	160.0	-0.7	13.5	-4.2	21.2	-0.2
製造業	160.1	-1.9	146.2	-2.0	13.9	-0.8	19.4	-0.4
電気・ガス業	171.2	3.0	150.4	0.3	20.8	28.4	20.0	0.2
情報通信業	165.6	-1.7	148.0	-1.3	17.6	-4.8	19.6	-0.3
運輸業、郵便業	173.6	0.3	150.1	-0.4	23.5	4.9	20.2	0.0
卸売業、小売業	135.5	-1.1	129.0	-1.4	6.5	4.9	18.8	-0.2
金融業、保険業	155.9	-0.3	143.5	-0.4	12.4	0.0	19.6	0.0
不動産・物品賃貸業	153.3	-1.7	143.4	-1.6	9.9	-2.9	19.6	-0.4
学術研究等	163.7	-2.0	149.6	-1.6	14.1	-6.0	19.9	-0.2
飲食サービス業等	102.1	-3.0	97.9	-3.0	4.2	-4.5	16.0	-0.4
生活関連サービス等	134.5	0.9	128.5	1.2	6.0	-4.8	18.4	0.0
教育、学習支援業	132.6	-1.7	125.7	-1.7	6.9	-2.8	17.8	0.1
医療、福祉	137.2	0.0	131.9	-0.1	5.3	4.0	18.7	-0.1
複合サービス事業	159.4	-1.0	150.9	-1.0	8.5	-1.2	20.1	-0.2
その他のサービス業	147.4	-2.8	136.0	-2.4	11.4	-7.3	18.9	-0.4
事業所規模30人以上								
調査産業計	149.5	-1.6	137.4	-1.5	12.1	-1.7	19.0	-0.2
製造業	161.3	-2.6	146.1	-2.7	15.2	-2.0	19.2	-0.5
卸売業、小売業	134.4	-0.5	127.9	-0.6	6.5	1.6	18.9	-0.1
医療、福祉	143.6	0.7	137.2	0.5	6.4	4.9	19.0	0.1

第3表 常用雇用及び労働異動率

(事業所規模5人以上、平成23年3月確報)

産 業	労働者総数						入 職 率		離 職 率	
	前年比		一般労働者		パートタイム労働者		前年差		前年差	
	千人	%	千人	%	千人	%	%	%	%	%
調査産業計	43,981	0.8	31,561	0.0	12,420	3.0	1.69	-0.02	2.14	-0.09
鉱業、採石業等	23	-3.6	22	-4.4	1	13.3	0.69	0.48	2.71	2.04
建設業	2,537	0.6	2,412	1.0	126	-6.7	1.00	-0.23	1.41	-0.64
製造業	8,228	-0.1	7,088	-0.1	1,140	0.0	1.08	-0.09	1.14	-0.20
電気・ガス業	272	0.4	264	0.7	8	-9.3	1.57	0.34	0.92	-0.25
情報通信業	1,417	-1.2	1,337	-0.9	79	-5.8	1.00	-0.09	1.39	0.11
運輸業、郵便業	2,617	-0.2	2,229	-0.2	388	-0.7	1.05	-0.44	1.41	-0.22
卸売業、小売業	8,524	-0.2	4,880	-1.9	3,644	2.0	1.84	0.12	2.10	-0.26
金融業、保険業	1,407	0.0	1,245	-0.6	161	3.9	1.13	-0.23	1.47	-0.14
不動産・物品賃貸業	669	1.0	505	-1.1	164	7.9	1.59	0.02	1.40	-0.23
学術研究等	1,220	0.7	1,096	-0.5	124	13.1	1.01	-0.26	1.43	-0.19
飲食サービス業等	3,686	1.7	1,007	3.6	2,679	0.9	3.73	-0.14	4.60	0.28
生活関連サービス等	1,551	0.2	874	1.3	677	-1.2	2.71	-0.24	3.36	0.23
教育、学習支援業	2,761	1.9	1,997	-1.2	764	10.9	1.13	0.21	3.62	0.10
医療、福祉	5,389	3.6	3,818	2.2	1,571	7.0	1.72	0.13	2.00	0.10
複合サービス事業	681	3.9	602	3.0	79	10.7	1.40	0.28	2.30	-0.17
その他のサービス業	2,998	1.5	2,185	-1.3	813	9.8	2.46	0.22	2.57	0.04
事業所規模30人以上										
調査産業計	25,888	0.3	19,787	0.0	6,101	1.1	1.37	-0.09	1.99	-0.22
製造業	6,250	-0.4	5,547	-0.4	704	-0.7	0.93	-0.13	1.07	-0.28
卸売業、小売業	3,801	-1.4	2,075	-1.5	1,726	-1.2	1.49	0.15	1.92	-0.49
医療、福祉	3,491	2.9	2,715	2.8	776	3.2	1.49	-0.07	1.95	-0.16

第4表 就業形態別月間現金給与額

(事業所規模5人以上、平成23年3月確報)

産 業	現金給与総額		きまって支給						特別に支払われ た給与	
			する給与		所定内給与		所定外給与			
	前年比		前年比		前年比		前年比		前年比	
一般労働者 調査産業計 (事業所規模30人以上)	円 %		円 %		円 %		円 %		円 %	
	347,804 0.5	(372,874 0.6)	330,195 0.1	(350,695 0.0)	305,209 -0.1	(320,004 -0.2)	24,986 2.8	(30,691 2.0)	17,609 9.3	(22,179 12.4)
製造業 卸売業, 小売業 医療, 福祉	339,831 1.4		324,796 0.3		292,815 0.1		31,981 0.8		15,035 35.1	
	343,727 0.2		319,797 0.3		304,906 0.0		14,891 7.2		23,930 -1.1	
	323,859 0.9		307,577 0.6		288,196 0.3		19,381 4.3		16,282 4.9	
パートタイム労働者 調査産業計 (事業所規模30人以上)	91,846 -0.8	(101,553 0.3)	90,236 -1.4	(98,978 -0.7)	87,499 -1.2	(95,300 -0.5)	2,737 -6.7	(3,678 -4.7)	1,610 41.7	(2,575 63.1)
製造業 卸売業, 小売業 医療, 福祉	114,396 0.8		111,934 0.2		105,474 0.4		6,460 -3.7		2,462 34.2	
	86,488 -0.7		85,065 -1.3		83,189 -1.2		1,876 -3.5		1,423 63.6	
	110,357 1.7		105,265 -0.1		103,312 -0.1		1,953 -1.7		5,092 68.8	

第5表 就業形態別月間労働時間及び出勤日数

(事業所規模5人以上、平成23年3月確報)

産 業	総実労働時間						所定内労働時間						所定外労働時間						出 勤 日 数	
	前年比				前年比				前年比				前年比				日	日		
	時間	%	時間	%	時間	%	時間	%	時間	%	時間	%	時間	%	時間	%	日	日		
一般労働者 調査産業計 (事業所規模30人以上)	168.5 -0.8	(167.0 -1.4)	155.2 -0.9	(152.1 -1.4)	13.3 0.0	(14.9 -1.3)	20.3 -0.2	(19.9 -0.3)												
製造業 卸売業, 小売業 医療, 福祉	166.9 -2.0		151.7 -2.1		15.2 -1.3		19.7 -0.3													
	168.0 -0.2		158.1 -0.6		9.9 7.6		20.6 -0.1													
	160.9 0.3		153.8 0.2		7.1 4.4		20.3 0.0													
パートタイム労働者 調査産業計 (事業所規模30人以上)	88.3 -1.6	(92.9 -1.5)	85.9 -1.6	(89.8 -1.6)	2.4 -4.0	(3.1 0.0)	15.4 -0.2	(15.8 -0.3)												
製造業 卸売業, 小売業 医療, 福祉	117.5 -1.3		111.9 -1.5		5.6 1.8		17.7 -0.4													
	91.9 -1.6		90.0 -1.6		1.9 0.0		16.4 -0.2													
	79.7 1.8		78.6 1.7		1.1 10.0		14.9 0.0													

第6表 就業形態別労働異動率

(事業所規模5人以上、平成23年3月確報)

産 業	入 職 率		離 職 率	
	前年差	ポイント	前年差	ポイント
一般労働者 調査産業計 (事業所規模30人以上)	1.07 -0.07	(1.00 -0.06)	1.43 -0.20	(1.44 -0.33)
製造業 卸売業, 小売業 医療, 福祉	0.79 -0.14		0.91 -0.24	
	1.17 -0.02		1.30 -0.52	
	1.21 0.07		1.69 0.07	
パートタイム労働者 調査産業計 (事業所規模30人以上)	3.27 0.08	(2.55 -0.24)	3.93 0.13	(3.76 0.10)
製造業 卸売業, 小売業 医療, 福祉	2.94 0.31		2.58 0.03	
	2.74 0.28		3.18 0.07	
	2.98 0.23		2.75 0.16	

第7表 パートタイム 労働者比率

(事業所規模5人以上、平成23年3月確報)

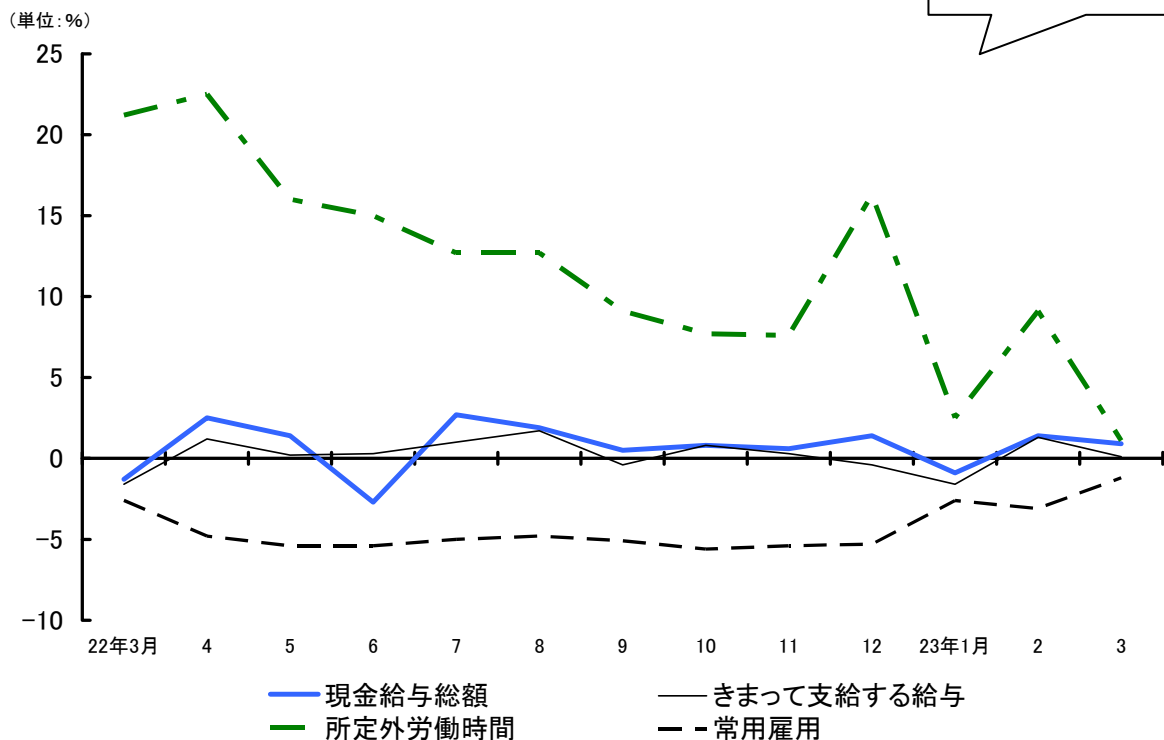
産 業	パートタイム 労働者比率	
	前年差	ポイント
調査産業計	28.24 0.60	
製造業 卸売業, 小売業 医療, 福祉	13.85 0.02	
	42.75 0.96	
	29.16 0.92	
事業所規模30人以上		
調査産業計	23.57 0.20	
製造業 卸売業, 小売業 医療, 福祉	11.26 -0.03	
	45.41 0.09	
	22.23 0.05	

毎月勤労統計調査（通称「まいきん」） の調査結果は、広い分野で利用されています！

まいきんはいろいろ役立つ情報源

- ★ 労働災害の休業補償、労働保険の保険給付額の改定で使用
- ★ 失業給付の額の算定に使用
- ★ 内閣府の「月例経済報告」（閣議報告）や「景気動向指数」に使われる景気判断資料
- ★ 民間企業の経営判断や賃金など労働条件決定の際の資料
- ★ 民事事件、交通事故などの逸失利益補償額の算定資料

鳥取県の賃金・労働時間及び雇用の動き
対前年増減率の推移（調査産業計 事業所規模30人以上）



毎月勤労統計調査についてのご理解とご協力をよろしくお願いいたします。