



103 7

7 (CPI) 0.04
 0.13 1.75 1-7 1.29
7 (WPI) 0.13
 0.01 0.81 1-7 0.42

	(CPI)											
96	1.80	1.40	1.46	0.95	6.47	7.59	6.39	8.94	7.96	3.56	2.59	
97	3.52	1.67	3.26	2.28	5.14	8.58	8.54	8.84	13.67	-2.15	2.12	
98	-0.86	-1.04	-0.04	-0.27	-8.73	-9.80	-10.00	-9.60	-13.90	-6.59	-10.96	
99	0.96	1.09	0.58	0.31	5.46	7.23	7.44	7.04	12.17	2.02	6.90	
100	1.42	1.10	1.26	0.64	4.32	6.39	5.04	7.65	15.39	0.09	7.37	
101	1.93	1.07	1.00	0.75	-1.16	-0.95	-0.59	-1.28	-1.91	-1.62	-2.25	
102	0.79	0.59	0.66	0.73	-2.43	-2.67	-0.71	-4.45	-4.81	-2.06	-2.43	
3	0.04	0.39	0.55	0.60	-2.54	-2.96	-1.26	-4.52	-4.66	-1.77	-1.93	
4	0.56	-0.08	0.19	0.43	-0.94	-1.13	0.39	-2.55	-3.87	-0.55	-1.91	
103												
1	0.80	0.01	0.60	0.53	0.07	-0.29	0.53	-1.04	-3.61	0.70	-1.94	
2	1.63	0.68	1.39	1.17	0.68	1.07	2.01	0.21	-0.65	0.00	-0.85	
4	1.66	0.46	1.25	1.03	0.07	0.35	1.46	-0.64	-1.87	-0.40	-1.62	
5	1.62	0.68	1.47	1.21	1.15	1.49	1.97	1.03	-0.16	0.58	-0.62	
6	1.64	0.88	1.47	1.29	0.81	1.39	2.62	0.26	0.12	-0.18	-0.31	
7	1.75	0.89	1.54	1.41	0.81	1.37	2.70	0.14	0.25	-0.16	-0.04	
1-7	1.29	0.42	1.07	0.94	0.42	0.53	1.46	-0.34	-1.81	0.28	-1.20	

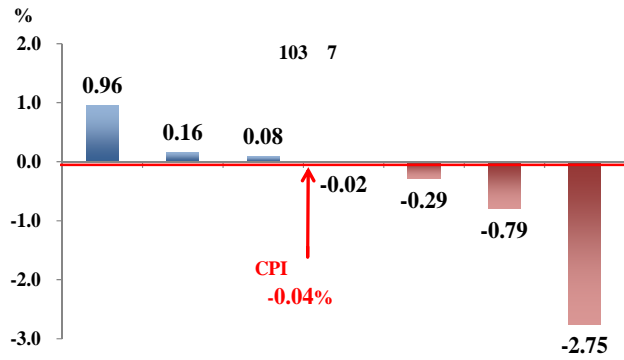
() 7 CPI 0.04

1.

(1) 2.75

(2) 3.43
0.29
4.67

(3) 0.62
0.19
0.85 0.75
0.96



2. 370

0)
27.8

4

151

15

(

53.8

157

() 7 CPI

1.75 (102

3

17

)

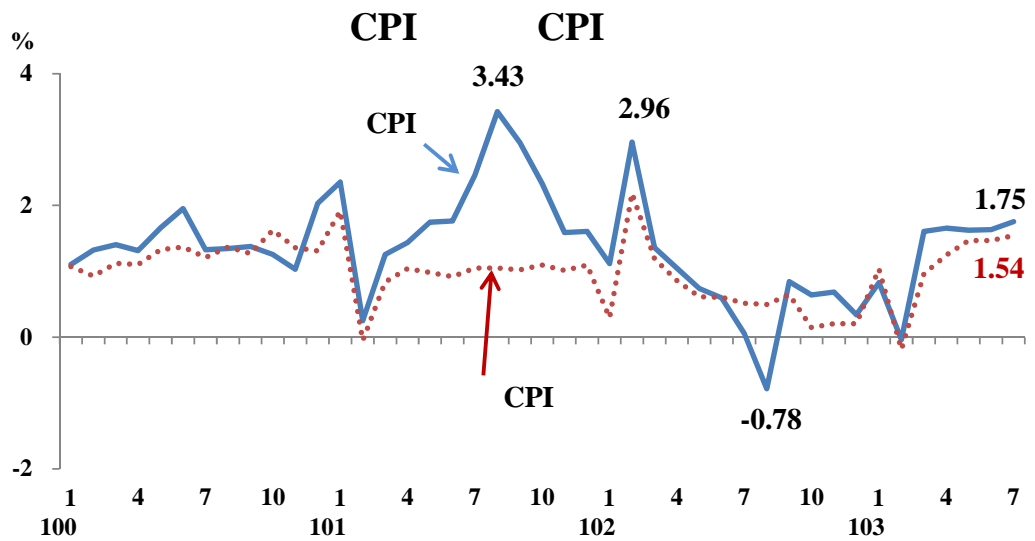
7

3C

1.67

(

1.54



1.

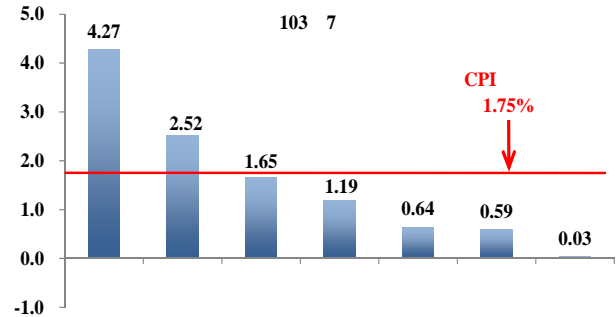
(1) 4.27

18.90 12.51 %
10.09 7.32

4.98 4.24
1.47

(2) 1.19
102 10

5.69
2.79



2.

2.21

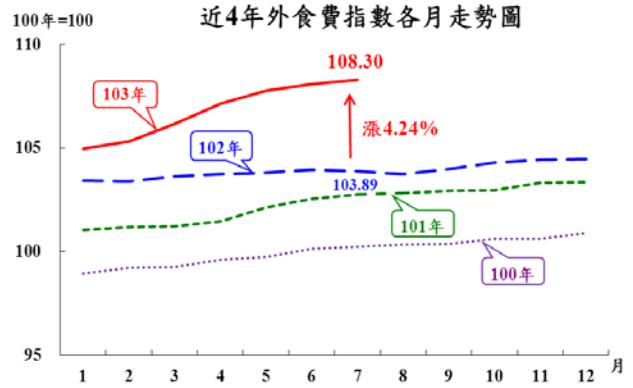
(

) 3.27

1.64
1.35

CPI

1.41
10
4.24 (98 2
66)



3.

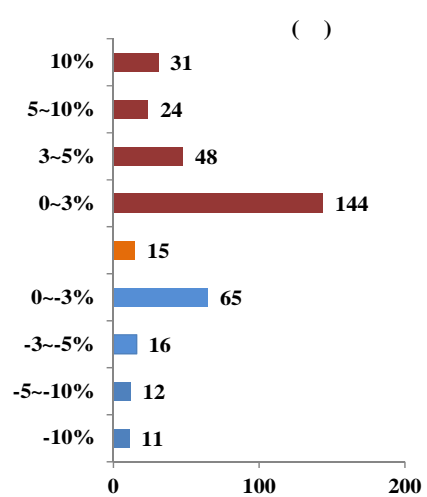
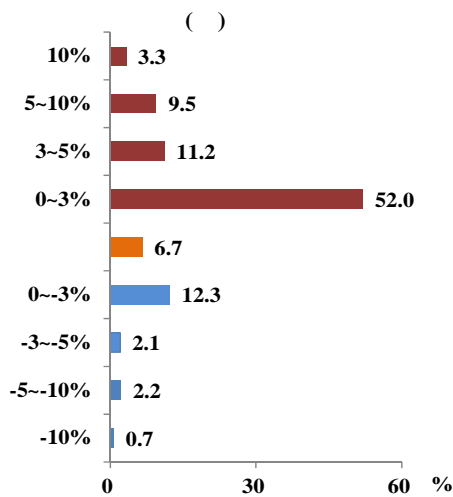
3.49 2.87 ()

1 0.11

4. 370

104 4

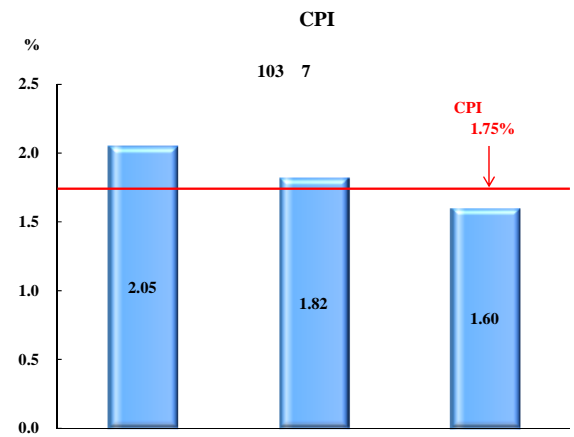
1 1.60 1.23 1
17.3 247 15 76.0
()



() 1-7 CPI 1.29 1.77 0.94
) 1.07 1.16 (

7
 () 0.10
 2.05 1-7
 1.60
 () 0.04
 1.82 1-7
 1.37
 () 0.05
 1.60 1-7
 1.14
 () CPI

(100 =100)



3

() 7 WPI 0.13

1. 0.13
 2. 0.32 0.14
 3. 0.22 0.04

() 7 WPI 0.81

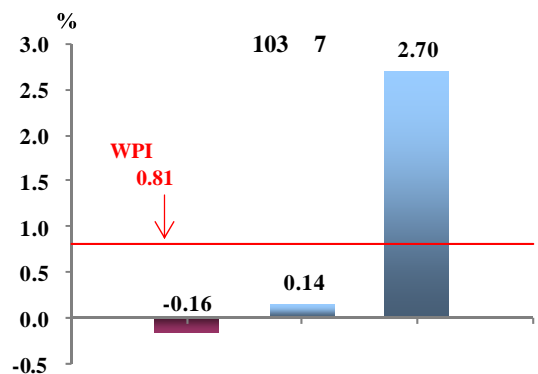
1. 2.70 0.14 0.16

2. 2.70

(1) 0.14

(2) (0.10)

0.25



3.

(1)

0.16

(2)

0.04

() 1 7 WPI

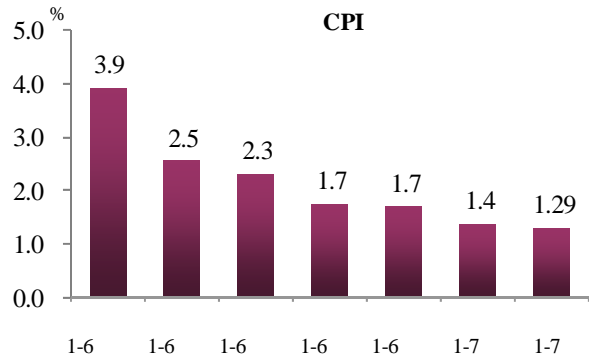
0.42

1.46

0.34

0.28

CPI 103 1-6
 1.7 (102 2.4) 1.7
 (1.5) 2.3 ()
 2.6) 2.5 (0.4)
 3.9 (4.4) 103 1-7
 1.29 (0.79) 1.4
 (1.3)



103 8

8 45

go APP
 103 9 5 8 30

1

2

3

4

5

6

7

8

9

17

10

CPI

11 CPI

12

13

14

15

									7				
			(%)	()	(%)	()	12 (%)	()		(%)	()		
			1,000.00	104.39	-0.04	-0.04	1.75	1.75	1.41	1.41	103.66	1.29	1.29
			251.94	108.66	-0.29	-0.08	4.27	1.10	1.73	0.46	107.89	3.82	0.98
			13.91	105.02	-1.13	-0.02	1.35	0.02	0.06	0.00	105.59	1.97	0.03
			19.96	113.44	0.62	0.01	12.51	0.25	7.29	0.15	112.24	11.08	0.22
			1.94	112.34	1.02	0.00	18.90	0.03	11.12	0.02	111.36	5.87	0.01
			15.57	114.64	0.01	0.00	7.32	0.12	5.81	0.10	113.72	7.90	0.13
			19.69	127.62	0.85	0.02	-1.47	-0.04	9.49	0.21	107.64	-3.97	-0.09
			22.58	96.44	-4.67	-0.10	10.09	0.20	-17.85	-0.46	114.05	12.32	0.28
			6.77	109.30	0.75	0.01	4.98	0.03	3.27	0.02	107.77	3.36	0.02
			37.68	102.78	-2.75	-0.10	2.52	0.09	-1.99	-0.08	102.82	0.78	0.03
			29.43	103.03	-3.43	-0.10	3.03	0.09	-3.39	-0.10	103.66	1.22	0.04
			271.35	103.92	0.08	0.02	1.19	0.32	1.72	0.47	102.70	0.86	0.23
			182.23	102.04	0.04	0.01	0.75	0.14	0.39	0.07	101.89	0.71	0.13
			36.99	116.10	0.24	0.01	4.23	0.17	10.04	0.38	108.04	2.51	0.10
			153.36	100.91	0.16	0.02	0.64	0.10	0.48	0.07	100.60	-0.52	-0.08
			35.24	109.64	-0.80	-0.03	1.69	0.06	-0.03	0.00	109.57	1.45	0.05
			22.38	103.00	1.87	0.04	1.76	0.04	2.95	0.06	101.43	0.92	0.02
			34.91	91.95	0.73	0.02	0.55	0.02	0.90	0.03	91.32	-2.91	-0.09
			49.24	102.83	-0.02	0.00	0.59	0.03	0.50	0.02	102.61	0.65	0.03
			11.38	105.76	-0.09	0.00	1.62	0.02	1.83	0.02	104.99	1.77	0.02
			168.44	102.24	0.96	0.16	0.03	0.00	2.42	0.39	101.05	-0.04	-0.01
			97.20	99.42	0.13	0.01	-0.31	-0.03	-0.12	-0.01	99.37	-0.47	-0.04
			71.24	106.10	2.04	0.14	0.46	0.03	5.88	0.41	103.35	0.53	0.04
			67.99	103.76	-0.79	-0.05	1.65	0.11	1.07	0.07	104.56	1.50	0.10
			11.54	109.77	-2.20	-0.03	2.71	0.03	0.19	0.00	111.98	3.83	0.05
			14.87	104.75	0.01	0.00	2.80	0.04	2.62	0.04	103.87	2.51	0.04
			425.11	105.81	-0.56	-0.24	2.21	0.95	0.84	0.36	105.06	1.77	0.76
			280.71	108.96	-0.47	-0.14	3.27	0.95	1.63	0.48	107.75	3.04	0.88
			62.74	101.97	-1.75	-0.11	1.64	0.10	-1.18	-0.07	102.01	0.63	0.04
			81.65	96.04	0.05	0.00	-1.35	-0.10	-0.61	-0.05	96.31	-2.03	-0.16
			574.89	103.16	0.36	0.20	1.41	0.80	1.84	1.04	102.45	0.94	0.54
			98.99	108.30	0.19	0.02	4.24	0.43	3.65	0.37	106.82	3.02	0.30
			199.51	101.90	0.04	0.01	0.74	0.15	0.39	0.08	101.77	0.72	0.14
			83.75	97.58	0.74	0.06	0.73	0.06	1.21	0.10	96.88	-1.11	-0.09
			128.35	104.93	1.23	0.16	0.70	0.09	3.42	0.43	103.29	0.71	0.09
	1		250.47	107.56	0.08	0.02	3.49	0.89	1.86	0.48	106.33	2.32	0.59
	()	1	159.10	107.03	-0.66	-0.11	2.87	0.46	2.72	0.44	105.15	2.40	0.38
	()	1	101.97	104.36	-0.26	-0.03	1.60	0.16	0.37	0.04	104.47	1.33	0.14
	()	1	118.47	102.74	-0.19	-0.02	1.23	0.15	0.05	0.01	102.79	1.26	0.15
	1	1	208.20	101.02	0.46	0.09	-0.11	-0.02	1.93	0.39	100.46	-0.37	-0.08
	()		957.74	104.01	0.05	0.05	1.67	1.60	1.74	1.66	103.24	1.16	1.11
	()		890.26	103.24	0.08	0.07	1.54	1.36	1.45	1.28	102.75	1.07	0.95
	()		838.21	104.85	-0.05	-0.04	1.95	1.64	1.61	1.35	104.00	1.40	1.18
	20% CPI		1,000.00	105.00	-0.10	-0.10	2.05	2.05	1.40	1.40	104.11	1.60	1.60
	60% CPI		1,000.00	104.55	-0.04	-0.04	1.82	1.82	1.44	1.44	103.80	1.37	1.37
	20% CPI		1,000.00	104.26	0.05	0.05	1.60	1.60	1.58	1.58	103.55	1.14	1.14

: 100 = 100

	7	7 (%)						7 (%)		7	7 (%)						7 (%)
		2月	3月	4月	5月	6月	7月				2月	3月	4月	5月	6月	7月	
	104.39	-0.39	0.18	0.67	0.15	0.51	-0.04	1.75	3.	101.80	1.06	0.05	0.10	-0.69	0.41	0.11	-0.02
									(1)	102.21	0.86	-0.65	0.44	-0.91	-0.43	0.54	-1.24
	108.66	-0.04	1.45	0.29	0.79	-0.01	-0.29	4.27	(2)	105.58	0.03	0.25	0.41	-1.12	0.49	-1.11	0.00
1.	105.02	1.96	0.73	0.32	0.12	-0.36	-1.13	1.35	(3)	99.58	1.14	-0.46	-0.36	0.21	0.04	0.59	0.61
(1)	110.43	2.38	0.55	0.03	1.11	-2.03	-0.90	3.84	(4)	101.38	1.98	0.94	0.38	-1.58	1.27	0.32	-0.50
(2)	102.90	1.78	0.80	0.46	-0.32	0.40	-1.24	0.28	4.	98.88	-2.88	0.00	0.04	0.00	0.25	0.01	0.68
2.	113.44	1.73	3.59	-0.08	-0.58	-0.47	0.62	12.51	5.	116.10	0.25	0.13	-0.19	0.34	10.15	0.24	4.23
(1)	112.57	1.53	7.25	0.86	0.59	0.05	1.17	14.86	(1)	114.77	0.80	0.47	-0.64	1.14	-0.32	0.91	2.79
(2)	114.47	2.01	-1.77	-1.58	-2.50	-1.35	-0.31	8.62	(2)	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.	108.92	1.00	1.14	0.56	1.55	1.27	0.03	4.19	(3)	119.91	0.00	0.00	0.00	0.00	17.74	0.00	5.69
4.	112.34	-0.96	10.60	-4.41	-1.83	0.42	1.02	18.90	(4)	95.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.	114.64	-1.27	0.52	0.48	0.73	0.31	0.01	7.32	.	100.91	0.01	0.12	-0.24	0.04	0.31	0.16	0.64
6.	105.70	0.38	1.53	0.12	-0.03	0.54	0.22	2.26	1.	97.97	0.56	-0.19	-0.16	-0.18	-0.22	-0.07	-0.83
7.	127.62	-5.41	2.82	4.77	10.94	13.62	0.85	-1.47	(1)	99.64	0.67	-0.05	-0.16	-0.20	-0.38	-0.04	-0.27
(1)	120.47	-5.33	-0.61	2.44	6.62	6.21	1.00	2.26	(2)	80.26	-0.55	-1.56	-0.14	-0.08	1.46	-0.40	-5.94
(2)	133.31	-9.67	3.46	11.13	10.26	1.55	-1.05	-8.63	2.	109.64	-0.36	0.65	-0.88	0.25	1.21	-0.80	1.69
(3)	142.85	-7.74	-1.85	10.16	22.57	23.32	1.13	1.33	3.	97.78	-0.02	0.00	0.02	0.04	0.08	0.68	0.69
(4)	111.33	1.03	9.19	-3.70	-2.37	10.13	2.26	-1.12	(1)	103.00	-0.02	-1.07	0.02	0.19	0.20	1.87	1.76
8.	116.00	1.74	0.81	1.34	1.57	0.33	-0.22	8.87	(2)	91.95	-0.07	0.67	-0.21	-0.05	0.00	0.73	0.55
9.	96.44	-1.06	3.65	-4.16	-2.93	-12.60	-4.67	10.09	(3)	101.64	0.14	0.16	0.35	-0.02	0.18	-0.53	0.18
10.	99.47	-0.29	0.76	0.47	1.02	-0.65	-3.54	-1.68	(4)	97.19	-0.13	-0.01	0.11	0.13	-0.10	0.20	-0.16
11.	107.04	-1.21	0.39	1.07	-0.67	0.30	1.38	0.54	.	102.83	0.24	0.19	0.11	-0.16	0.26	-0.02	0.59
12.	101.82	1.72	-1.00	-0.60	0.94	-1.63	-0.60	-0.57	1.	102.21	0.01	-0.05	0.10	0.07	0.00	0.00	0.44
13.	103.62	1.05	1.40	0.32	0.04	0.28	0.03	3.01	2.	105.76	1.07	0.68	0.13	-0.63	1.09	-0.09	1.62
14.	99.94	0.09	-0.12	-0.17	-0.93	0.00	0.53	-1.08	3.	98.92	-0.12	0.68	0.04	-0.56	-0.05	0.07	-1.23
15.	100.22	0.50	-0.76	0.38	0.36	-0.13	-1.54	-1.38	.	102.24	0.11	-1.26	0.76	0.02	0.52	0.96	0.03
16.	109.30	1.81	1.51	-0.41	0.91	-0.34	0.75	4.98	1.	99.42	-0.24	-0.07	0.00	0.08	-0.08	0.13	-0.31
17.	108.30	0.32	0.81	0.92	0.60	0.30	0.19	4.24	(1)	100.81	-0.22	0.54	0.02	-0.07	-0.01	0.05	0.69
18.	103.65	2.46	1.00	-1.45	0.69	-0.08	-1.97	0.44	(2)	100.68	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21
.	102.78	-3.45	-2.01	13.66	-1.07	-1.86	-2.75	2.52	(3)	102.58	-0.05	0.01	0.00	0.13	0.08	0.27	0.95
1.	103.03	-4.55	-2.53	16.97	-1.48	-2.67	-3.43	3.03	(4)	84.62	-1.79	-0.99	0.00	0.38	-0.80	0.46	-5.79
(1)	105.09	-2.38	-2.09	8.96	-0.82	-1.06	-0.93	3.46	2.	106.10	0.57	-2.83	1.79	-0.05	1.29	2.04	0.46
(2)	102.85	-5.42	-2.97	21.86	-1.74	-3.27	-4.49	3.84	(1)	92.72	0.57	-0.81	-0.43	0.70	-0.26	-0.40	-1.56
(3)	99.77	-4.82	-1.61	12.19	-1.50	-2.98	-3.41	-0.86	(2)	109.88	0.58	-3.38	2.41	-0.25	1.70	2.67	0.99
2.	102.74	0.43	-0.09	3.23	0.49	1.39	-0.43	0.40	.	103.76	-4.26	0.39	0.31	-0.30	0.66	-0.79	1.65
3.	101.52	0.82	-0.60	0.22	0.53	0.53	0.05	2.18	1.	109.77	0.75	0.69	0.63	1.31	-1.93	-2.20	2.71
.	103.92	0.09	0.11	0.03	0.01	1.50	0.08	1.19	2.	101.27	-0.53	0.55	0.38	-0.61	-0.13	0.51	-0.08
1.	102.04	0.04	0.11	0.07	0.04	0.04	0.04	0.75	3.	98.19	1.78	1.43	-1.09	-1.01	0.40	-0.10	2.10
2.	103.58	-0.02	0.27	0.03	0.19	-0.08	0.10	1.05	4.	95.35	-33.49	0.03	0.04	1.13	4.47	-5.19	-0.10
(1)	104.36	0.02	0.66	-0.14	0.47	-0.19	0.23	1.36	5.	104.75	0.26	-0.80	0.24	-1.83	2.82	0.01	2.80
(2)	102.80	-0.06	-0.01	0.16	0.00	0.00	0.00	0.83	6.	106.59	-0.06	1.11	0.87	0.08	0.09	-0.20	2.80

: 100 =100

103 7

		(‰)						7				
			()	()	()	()	()	()	()	()	()	
		1,000.00	104.39	-0.04	-0.04	1.75	1.75	100.0	103.66	1.29	1.29	100.0
		251.94	108.66	-0.29	-0.08	4.27	1.10	62.9	107.89	3.82	0.98	76.0
		37.68	102.78	-2.75	-0.10	2.52	0.09	5.1	102.82	0.78	0.03	2.3
		271.35	103.92	0.08	0.02	1.19	0.32	18.3	102.70	0.86	0.23	17.8
		153.36	100.91	0.16	0.02	0.64	0.10	5.7	100.60	-0.52	-0.08	-6.2
		49.24	102.83	-0.02	0.00	0.59	0.03	1.7	102.61	0.65	0.03	2.3
		168.44	102.24	0.96	0.16	0.03	0.00	0.0	101.05	-0.04	-0.01	-0.8
		67.99	103.76	-0.79	-0.05	1.65	0.11	6.3	104.56	1.50	0.10	7.8
		1,000.00	105.00	-0.10	-0.10	2.05	2.05	100.0	104.11	1.60	1.60	100.0
		299.61	108.83	-0.27	-0.09	4.20	1.29	62.9	107.73	3.73	1.14	71.3
		27.88	102.15	-2.54	-0.07	2.50	0.07	3.4	101.99	0.70	0.02	1.3
		373.11	104.10	0.11	0.04	1.22	0.45	22.0	102.84	0.88	0.33	20.6
		104.21	100.75	0.32	0.03	0.93	0.09	4.4	100.24	-0.38	-0.04	-2.5
20%		52.53	102.82	-0.02	0.00	0.74	0.04	2.0	102.58	0.77	0.04	2.5
		88.08	100.74	0.32	0.03	0.04	0.00	0.0	100.29	0.02	0.00	0.0
		54.59	105.78	-0.63	-0.03	1.99	0.11	5.4	106.15	2.04	0.11	6.9
		1,000.00	104.55	-0.04	-0.04	1.82	1.82	100.0	103.80	1.37	1.37	100.0
		261.06	108.87	-0.27	-0.08	4.36	1.16	63.7	108.06	3.89	1.04	75.9
		35.07	102.37	-2.61	-0.09	2.47	0.08	4.4	102.36	0.67	0.02	1.5
		268.03	104.04	0.08	0.02	1.22	0.33	18.1	102.75	0.87	0.23	16.8
		150.77	100.98	0.17	0.02	0.70	0.10	5.5	100.65	-0.49	-0.07	-5.1
60%		47.81	102.70	-0.01	0.00	0.57	0.03	1.6	102.48	0.63	0.03	2.2
		172.43	102.04	0.85	0.14	0.06	0.01	0.5	100.97	0.00	0.00	0.0
		64.83	104.55	-0.83	-0.05	1.69	0.11	6.0	105.30	1.72	0.11	8.0
		1,000.00	104.26	0.05	0.05	1.60	1.60	100.0	103.55	1.14	1.14	100.0
		219.48	108.81	-0.28	-0.07	4.38	0.98	61.3	108.27	3.94	0.88	77.2
		44.43	102.32	-2.72	-0.12	2.38	0.10	6.3	102.47	0.74	0.03	2.6
		240.31	103.75	0.03	0.01	1.12	0.27	16.9	102.66	0.85	0.21	18.4
		167.41	100.84	0.11	0.02	0.53	0.09	5.6	100.59	-0.55	-0.09	-7.9
20%		53.32	102.78	-0.03	0.00	0.52	0.03	1.9	102.55	0.60	0.03	2.6
		196.31	103.56	1.52	0.29	0.08	0.02	1.3	101.65	-0.02	0.00	0.0
		78.75	102.67	-0.91	-0.07	1.48	0.12	7.5	103.76	1.06	0.08	7.0

		(%)							7			
			()	()	()	()	12 ()	()		()	()	
		1000.00	96.84	-0.13	-0.13	0.81	0.81	0.58	0.58	97.06	0.42	0.42
		298.00	100.48	0.13	0.04	2.70	0.82	1.28	0.39	99.85	1.46	0.44
		334.08	93.88	-0.32	-0.10	0.14	0.05	-0.15	-0.05	94.45	-0.34	-0.11
		367.92	96.40	-0.22	-0.08	-0.16	-0.06	0.63	0.23	97.01	0.28	0.10
	.	28.46	98.49	-1.34	-0.04	5.34	0.15	0.81	0.02	100.53	7.54	0.21
	1.	15.22	89.51	-4.96	-0.08	-3.15	-0.05	-6.72	-0.10	95.46	2.82	0.04
	2.	6.96	114.04	1.10	0.01	17.39	0.12	16.40	0.12	110.68	15.28	0.11
	3.	0.33	106.49	-1.73	0.00	4.90	0.00	1.73	0.00	110.10	10.55	0.00
	4.	5.95	103.81	4.11	0.03	12.41	0.07	1.72	0.01	102.06	10.28	0.06
	.	68.10	95.99	-0.87	-0.06	0.32	0.02	-2.47	-0.17	96.92	0.44	0.03
	1.	48.99	103.16	-0.71	-0.04	3.06	0.16	-1.05	-0.06	103.22	2.46	0.13
	2.	19.10	75.84	-1.34	-0.02	-7.84	-0.13	-6.91	-0.12	78.87	-5.58	-0.10
	.	876.63	95.94	-0.05	-0.05	0.41	0.36	0.63	0.55	96.20	-0.08	-0.06
	1.	23.64	102.39	-0.70	-0.02	0.97	0.02	2.02	0.05	102.88	1.61	0.04
	2.	5.11	102.44	-1.90	-0.01	-1.58	-0.01	-1.17	-0.01	104.28	0.23	0.00
	3.	2.24	117.75	0.00	0.00	5.80	0.02	5.80	0.01	117.75	5.80	0.01
	4.	18.30	96.76	0.26	0.00	-0.87	-0.02	-1.22	-0.02	97.55	0.49	0.01
	5.	3.47	108.10	-0.15	0.00	1.88	0.01	1.38	0.01	108.45	2.04	0.01
	6.	3.83	116.38	-0.27	0.00	7.11	0.03	4.71	0.02	115.64	8.84	0.04
	7.	1.79	108.57	-0.35	0.00	2.47	0.00	3.09	0.01	108.39	2.91	0.01
	8.	13.84	93.31	-0.12	0.00	-0.74	-0.01	0.04	0.00	93.97	-0.15	0.00
	9.	63.88	105.35	0.08	0.01	3.25	0.22	-0.07	0.00	105.24	1.69	0.12
	10.	117.65	93.05	1.33	0.15	1.67	0.19	0.66	0.08	92.41	-0.90	-0.10
	11.	28.96	94.32	0.14	0.00	1.10	0.03	1.48	0.04	94.62	0.29	0.01
	12.	23.42	95.88	-0.16	0.00	-1.78	-0.04	0.24	0.01	96.31	-1.96	-0.05
	13.	19.84	88.79	0.11	0.00	-0.53	-0.01	1.00	0.02	89.10	-1.00	-0.02
	14.	80.93	85.04	-0.23	-0.02	4.48	0.31	3.34	0.23	83.66	-1.70	-0.12
	15.	39.13	96.69	0.00	0.00	2.35	0.09	2.87	0.11	95.87	0.74	0.03
	16.	227.68	99.13	-0.41	-0.10	0.37	0.09	0.62	0.14	99.85	1.26	0.29
	17.	67.69	89.87	-0.59	-0.04	-7.74	-0.52	-3.36	-0.21	92.13	-5.19	-0.35
	18.	27.16	95.96	-0.06	0.00	-0.25	-0.01	0.33	0.01	96.47	-0.86	-0.02
	19.	60.18	96.06	-0.32	-0.02	-0.44	-0.03	0.83	0.05	96.61	-0.14	-0.01
	20.	36.02	100.37	-0.09	0.00	-0.16	-0.01	0.34	0.01	100.81	0.42	0.02
	21.	3.96	103.34	0.09	0.00	0.11	0.00	0.86	0.00	103.86	1.63	0.01
	22.	7.95	105.65	-0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.07	0.00	107.33	3.19	0.03
	.	26.82	125.35	0.17	0.01	8.40	0.27	5.19	0.17	120.64	8.08	0.25
	.	87.80	95.55	-1.06	-0.09	1.36	0.12	-0.80	-0.07	96.41	1.46	0.13
	.	396.99	97.19	0.32	0.13	1.87	0.73	1.27	0.50	96.68	0.22	0.09
	.	147.31	99.13	-0.62	-0.09	0.09	0.01	-0.53	-0.08	99.99	0.77	0.12
		632.08	97.00	-0.10	-0.07	1.37	0.86	0.54	0.34	97.01	0.53	0.33
		665.92	98.41	-0.06	-0.04	1.13	0.76	0.92	0.62	98.47	0.82	0.55

	(‰)								7		
			()	()	()	()	12 ()	()	()	()	()
	1000.00	100.48	0.13	0.13	2.70	2.70	1.28	1.28	99.85	1.46	1.46
.	63.26	106.27	-0.41	-0.03	8.98	0.57	1.30	0.09	107.66	11.02	0.70
1.	28.23	98.12	-5.01	-0.14	-0.01	0.00	-9.60	-0.29	105.18	7.12	0.20
2.	22.72	114.90	1.12	0.03	17.76	0.40	16.97	0.38	111.43	15.88	0.35
3.	0.02	110.17	7.89	0.00	8.06	0.00	8.61	0.00	103.31	1.00	0.00
4.	12.30	111.85	6.16	0.09	12.64	0.17	-0.41	-0.01	109.86	10.97	0.15
.	6.79	116.18	-0.59	0.00	9.22	0.07	5.78	0.04	113.69	6.59	0.05
1.	0.64	121.84	1.06	0.00	3.15	0.00	3.20	0.00	121.06	-1.24	0.00
2.	6.15	114.49	-0.78	-0.01	9.94	0.07	6.07	0.04	111.86	7.58	0.05
.	839.96	97.19	0.18	0.14	1.41	1.16	0.72	0.58	96.87	-0.12	-0.11
1.	53.37	104.46	-0.53	-0.03	1.26	0.07	2.38	0.13	104.70	1.40	0.08
2.	11.81	101.11	0.34	0.00	0.03	0.00	0.76	0.01	100.88	-0.30	0.00
3.	4.82	107.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107.91	0.00	0.00
4.	21.09	94.92	1.04	0.02	1.00	0.02	0.99	0.02	94.12	-0.19	0.00
5.	2.09	101.37	-0.12	0.00	0.79	0.00	-2.14	0.00	100.89	-0.74	0.00
6.	0.87	117.90	0.07	0.00	7.97	0.01	7.80	0.01	113.81	4.49	0.00
7.	1.30	105.49	0.00	0.00	3.02	0.00	1.75	0.00	105.47	4.27	0.01
8.	26.86	94.20	-0.02	0.00	-1.17	-0.03	-0.19	0.00	94.36	-1.51	-0.04
9.	87.34	110.74	-0.15	-0.01	2.49	0.24	0.30	0.03	110.23	1.83	0.18
10.	134.82	95.48	1.64	0.21	3.92	0.50	0.76	0.10	94.39	0.13	0.02
11.	20.11	99.10	0.13	0.00	0.61	0.01	0.57	0.01	98.74	0.21	0.00
12.	18.70	101.74	-0.02	0.00	0.65	0.01	0.59	0.01	101.57	0.27	0.01
13.	41.78	94.54	0.14	0.01	1.03	0.04	1.22	0.05	94.67	0.50	0.02
14.	113.45	86.43	-0.33	-0.03	3.63	0.35	1.90	0.19	85.30	-1.72	-0.17
15.	57.18	95.67	0.21	0.01	2.62	0.14	2.32	0.13	94.81	0.10	0.00
16.	101.37	96.36	0.08	0.01	-0.32	-0.03	0.05	0.01	96.73	0.45	0.04
17.	17.74	77.74	-1.50	-0.02	-12.88	-0.20	-6.01	-0.09	80.31	-11.49	-0.18
18.	36.60	92.04	-0.32	-0.01	-0.79	-0.03	-1.09	-0.04	92.95	-2.64	-0.09
19.	32.84	102.79	-0.17	-0.01	1.13	0.04	1.36	0.05	102.52	0.81	0.03
20.	48.10	100.81	-0.04	0.00	-0.07	0.00	-0.24	-0.01	101.00	-0.11	-0.01
21.	1.39	108.27	0.00	0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	108.27	3.94	0.01
22.	6.36	99.53	-0.17	0.00	-0.29	0.00	-0.33	0.00	99.67	0.13	0.00
.	89.99	125.35	0.17	0.02	8.40	0.90	5.19	0.57	120.64	8.08	0.83
1.	4.07	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
2.	72.47	129.26	0.00	0.00	9.69	0.85	6.40	0.57	123.71	9.93	0.82
3.	13.45	112.70	1.21	0.02	3.49	0.06	-0.07	0.00	110.93	0.57	0.01

		(%)								7		
		(%)		()	()	()	()	12 ()	()		()	()
		1,000.00	93.88	-0.32	-0.32	0.14	0.14	-0.15	-0.15	94.45	-0.34	-0.34
	1	8.61	108.07	-1.43	-0.01	0.43	0.00	-2.33	-0.02	111.58	7.07	0.07
	2	18.11	92.79	-4.42	-0.08	-7.26	-0.14	-2.39	-0.04	97.69	-3.34	-0.06
	4	14.68	108.11	-2.46	-0.04	3.53	0.06	4.60	0.07	109.08	3.94	0.06
	5	251.08	96.70	-0.38	-0.10	1.98	0.50	-1.86	-0.49	97.23	0.94	0.24
	6	125.25	94.07	1.14	0.14	0.90	0.11	0.32	0.04	93.97	-0.89	-0.11
	7	36.74	84.45	0.21	0.01	-3.12	-0.11	-1.24	-0.04	85.29	-3.90	-0.14
	8	4.12	121.76	-0.54	0.00	11.83	0.06	5.92	0.03	121.05	15.75	0.07
	9	5.15	108.79	-0.70	0.00	2.79	0.02	3.11	0.02	109.31	4.00	0.02
	10	10.59	90.97	0.33	0.00	0.29	0.00	0.32	0.00	92.22	2.42	0.02
	11	13.17	83.77	-1.34	-0.02	-1.40	-0.02	-0.98	-0.01	85.70	0.86	0.01
	13	13.33	69.78	0.20	0.00	-5.13	-0.06	0.16	0.00	70.40	-5.66	-0.06
	15	99.49	85.41	-0.06	-0.01	4.98	0.43	4.44	0.38	83.61	-1.81	-0.16
	16	326.36	94.95	-0.56	-0.18	-2.27	-0.76	-0.34	-0.11	96.08	-1.35	-0.44
	17	23.03	99.50	-0.28	-0.01	-0.28	-0.01	0.51	0.01	100.24	0.82	0.02
	18	41.48	99.68	-0.14	-0.01	1.06	0.05	0.31	0.01	100.04	2.35	0.10
	20	5.31	96.63	0.09	0.00	-1.35	-0.01	0.32	0.00	97.48	-0.21	0.00
		781.23	94.00	-0.12	-0.09	0.43	0.33	-0.14	-0.11	94.36	-0.36	-0.28
		130.50	92.15	-0.96	-0.12	-0.97	-0.12	-0.02	0.00	93.33	-0.48	-0.06
		88.28	96.24	-1.07	-0.10	-0.70	-0.06	-0.27	-0.02	97.68	-0.02	0.00
		39.48	99.91	-1.43	-0.06	1.00	0.04	1.01	0.04	101.56	2.91	0.12
		48.80	93.39	-0.73	-0.03	-2.15	-0.10	-1.36	-0.06	94.65	-2.48	-0.12
		1,000.00	92.15	-0.14	-0.14	0.25	0.25	-0.84	-0.84	92.05	-1.81	-1.81
	1	8.61	106.10	-1.27	-0.01	0.52	0.01	-3.02	-0.03	108.78	5.52	0.05
	2	18.11	91.04	-4.26	-0.08	-7.16	-0.14	-3.07	-0.06	95.17	-4.78	-0.09
	4	14.68	106.10	-2.30	-0.04	3.63	0.06	3.86	0.06	106.31	2.40	0.04
	5	251.08	94.93	-0.21	-0.05	2.09	0.53	-2.54	-0.67	94.79	-0.55	-0.14
	6	125.25	92.33	1.32	0.16	1.01	0.12	-0.38	-0.05	91.59	-2.36	-0.29
	7	36.74	82.86	0.38	0.01	-3.03	-0.10	-1.94	-0.07	83.11	-5.31	-0.18
	8	4.12	119.51	-0.38	0.00	11.94	0.06	5.18	0.03	117.99	14.08	0.06
	9	5.15	106.75	-0.54	0.00	2.89	0.02	2.39	0.01	106.52	2.49	0.01
	10	10.59	89.24	0.50	0.01	0.38	0.00	-0.38	0.00	89.84	0.92	0.01
	11	13.17	82.18	-1.19	-0.02	-1.32	-0.02	-1.69	-0.02	83.49	-0.63	-0.01
	13	13.33	68.44	0.35	0.00	-5.04	-0.05	-0.55	-0.01	68.57	-7.07	-0.08
	15	99.49	83.78	0.12	0.01	5.09	0.44	3.71	0.32	81.45	-3.25	-0.29
	16	326.36	93.22	-0.38	-0.13	-2.17	-0.73	-1.03	-0.34	93.67	-2.79	-0.93
	17	23.03	97.68	-0.11	0.00	-0.18	0.00	-0.19	0.00	97.72	-0.67	-0.02
	18	41.48	97.84	0.02	0.00	1.16	0.05	-0.39	-0.02	97.51	0.84	0.04
	20	5.31	94.86	0.25	0.00	-1.25	-0.01	-0.39	0.00	95.04	-1.68	-0.01
		781.23	92.26	0.05	0.04	0.52	0.41	-0.84	-0.66	91.97	-1.83	-1.43
		130.50	90.47	-0.79	-0.10	-0.88	-0.11	-0.74	-0.09	90.99	-1.96	-0.25
		88.28	94.48	-0.89	-0.08	-0.59	-0.05	-0.96	-0.09	95.22	-1.50	-0.13
		39.48	98.08	-1.27	-0.05	1.10	0.05	0.30	0.01	99.01	1.39	0.06
		48.80	91.67	-0.56	-0.03	-2.05	-0.10	-2.05	-0.10	92.26	-3.93	-0.19

1. (HS)

2.

3.

4.

7

29.99

3

		(%)								7		
		(%)		()	()	()	()	12 ()	()	()	()	()
		1,000.00	96.40	-0.22	-0.22	-0.16	-0.16	0.63	0.63	97.01	0.28	0.28
	1	6.61	93.13	0.13	0.00	7.94	0.05	4.71	0.03	93.21	7.03	0.04
	4	4.29	111.83	-0.06	0.00	2.11	0.01	0.70	0.00	112.75	4.84	0.02
	5	59.90	98.92	-0.26	-0.02	-0.73	-0.05	-1.45	-0.09	99.69	-0.66	-0.04
	6	74.94	92.88	0.87	0.06	1.47	0.11	1.92	0.14	92.46	-0.79	-0.06
	7	84.07	94.83	0.16	0.01	-0.28	-0.02	1.15	0.10	94.99	-0.82	-0.07
	10	6.26	93.49	-1.13	-0.01	-0.77	0.00	0.40	0.00	95.01	0.88	0.01
	11	42.39	94.62	-0.08	0.00	-1.51	-0.06	-1.46	-0.06	95.95	0.73	0.03
	13	8.57	82.15	-0.13	0.00	-2.20	-0.02	1.44	0.01	82.50	-2.55	-0.02
	15	100.69	90.74	-0.25	-0.02	3.10	0.29	3.64	0.34	89.90	0.22	0.02
	16	480.78	97.93	-0.44	-0.21	-1.05	-0.51	-0.15	-0.07	99.20	0.49	0.23
	17	30.25	101.53	-0.07	0.00	-0.04	0.00	0.83	0.03	102.16	1.04	0.03
	18	79.74	99.91	-0.18	-0.01	0.90	0.07	2.40	0.19	99.23	0.36	0.03
	20	15.18	103.03	-0.34	-0.01	-0.69	-0.01	0.17	0.00	104.46	1.66	0.03
		6.28	117.65	-0.03	0.00	9.77	0.05	7.34	0.04	115.39	6.56	0.03
		5.19	87.75	0.06	0.00	-1.50	-0.01	-2.34	-0.01	90.22	3.23	0.02
		988.54	96.47	-0.22	-0.21	-0.20	-0.19	0.62	0.61	97.08	0.23	0.22
		159.53	98.57	-0.24	-0.04	0.01	0.00	1.15	0.19	99.02	0.91	0.15
		829.00	96.00	-0.21	-0.17	-0.24	-0.20	0.50	0.42	96.64	0.09	0.07
		1,000.00	94.62	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.07	-0.07	94.55	-1.20	-1.20
	1	6.61	91.47	0.30	0.00	8.04	0.05	3.97	0.02	90.91	5.44	0.03
	4	4.29	109.78	0.10	0.00	2.21	0.01	-0.01	0.00	109.91	3.30	0.01
	5	59.90	97.08	-0.10	-0.01	-0.63	-0.04	-2.15	-0.13	97.16	-2.14	-0.13
	6	74.94	91.11	1.03	0.07	1.57	0.11	1.20	0.09	90.06	-2.28	-0.16
	7	84.07	93.05	0.32	0.03	-0.18	-0.02	0.44	0.04	92.56	-2.29	-0.19
	10	6.26	91.72	-0.97	-0.01	-0.67	0.00	-0.32	0.00	92.56	-0.61	0.00
	11	42.39	92.85	0.09	0.00	-1.41	-0.06	-2.16	-0.09	93.49	-0.75	-0.03
	13	8.57	80.58	0.04	0.00	-2.10	-0.02	0.74	0.01	80.35	-4.00	-0.03
	15	100.69	89.01	-0.09	-0.01	3.20	0.29	2.91	0.27	87.58	-1.25	-0.12
	16	480.78	96.12	-0.27	-0.13	-0.96	-0.47	-0.86	-0.42	96.69	-1.00	-0.49
	17	30.25	99.65	0.09	0.00	0.06	0.00	0.13	0.00	99.57	-0.45	-0.01
	18	79.74	98.07	-0.01	0.00	1.00	0.08	1.68	0.14	96.73	-1.11	-0.09
	20	15.18	101.15	-0.18	0.00	-0.59	-0.01	-0.54	-0.01	101.84	0.18	0.00
		6.28	115.66	0.14	0.00	9.87	0.05	6.59	0.04	112.66	4.97	0.03
		5.19	86.17	0.23	0.00	-1.41	-0.01	-3.03	-0.02	87.97	1.71	0.01
		988.54	94.67	-0.05	-0.05	-0.11	-0.10	-0.11	-0.10	94.61	-1.25	-1.24
		159.53	96.74	-0.07	-0.01	0.11	0.02	0.45	0.07	96.50	-0.58	-0.09
		829.00	94.20	-0.04	-0.04	-0.14	-0.11	-0.21	-0.17	94.17	-1.39	-1.15

1. (HS)

2.

3.

4.

7

29.89

3

103 7				103 7				103 1-7			
		25.92	-26.22		35.63		-34.77		33.57	()	-18.35
		20.95	-10.41		23.37		-27.62		18.41		-14.67
()		10.20	-9.72		21.98		-15.53		13.31		-14.64
		6.24	-9.35		17.21		-15.25		11.48		-13.82
		2.10	-5.26		9.10		-9.83		6.69		-12.24
		1.98	-3.30		5.48		-8.85		5.61		-4.69
		1.43	-0.93		2.35		-3.65		3.74	()	-2.66
		1.11	-0.87	95	1.64		-3.27	95	1.39		-1.69
		15.10	-26.25		90.69		-44.02		55.36		-12.24
		5.19	-10.82		26.89		-9.05		18.87		-4.34
()		2.50	-7.65		23.89		-8.21	()	10.15		-3.35
		1.76	-6.79		5.99		-4.11		4.99		-3.08
		1.13	-4.48		5.69		-3.71		4.44		-2.03
		1.11	-4.02		3.48		-1.61		3.54		-2.02
		0.78	-1.75		2.35		-1.47		3.16		-1.09
		10.91	-7.88	()	34.29		-8.23		24.46		-4.28
		6.41	-5.84		19.35	()	-6.86		23.15		-3.99
		5.72	-4.29		18.01	()	-5.98		12.56	()	-2.35
		1.64	-4.00		8.76	()	-5.04		10.08	()	-1.44
		2.38	-10.10		3.07		-3.31		4.62		-5.28
		1.73	-3.24		3.02	()	-3.27		3.56		-3.86
		1.59	-1.99		2.03		-1.45		2.28	()	-1.63
		6.22	-12.09		4.25		-10.09		4.49		-10.49
		5.80	-2.40		1.74		-7.49		3.28		-9.15
		2.08	-1.99		1.74		-6.82		1.95		-8.38
		0.82	-1.52		0.93		-5.33		1.14		-3.23

	100	101	102							103							
				7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7
	0.31	4.16	5.71	2.56	5.44	6.19	6.55	8.06	8.12	5.61	5.49	5.20	3.76	6.46	7.81	4.89	5.78
	0.01	1.61	-0.10	-0.60	-2.82	-0.47	-0.65	1.36	-1.68	-1.43	-1.28	-1.42	-1.02	-0.64	-2.38	-1.22	-2.10
	0.99	-3.68	0.24	-0.58	-0.14	0.28	1.02	0.90	1.17	11.48	1.74	1.54	14.04	14.82	15.80	15.49	17.21
	0.67	-2.27	9.88	8.32	9.89	10.87	10.57	9.64	12.11	13.31	12.07	14.22	15.69	16.11	15.20	10.92	9.10
	0.16	7.96	-4.70	-6.49	-10.14	-6.27	-11.82	-4.80	-7.55	6.69	-3.09	-4.12	5.52	0.78	9.76	21.62	21.98
	0.07	-1.89	-1.20	0.90	-1.36	-1.15	-0.06	1.16	0.38	4.03	1.10	3.15	4.41	4.76	5.98	6.07	2.75
	0.04	-0.36	-1.21	-1.64	-1.38	-2.06	-1.16	-0.75	-1.13	0.88	0.37	1.52	0.41	0.65	0.98	1.29	0.98
	0.07	-1.19	1.75	3.97	4.70	-0.24	-1.58	0.16	-2.95	-3.35	-1.37	4.77	-2.55	-7.38	-3.28	-4.87	-8.21
	0.51	6.24	-0.08	1.46	1.98	-0.17	1.10	-1.62	-1.15	-0.43	-0.24	-2.23	-0.95	2.31	-1.95	-0.92	0.95
	0.29	3.10	2.18	4.32	3.08	4.37	4.72	5.06	5.13	4.44	4.25	5.20	5.66	4.67	5.50	4.33	1.57
	0.08	1.92	-1.21	2.88	-5.42	-1.26	-3.14	0.26	2.76	0.38	-1.04	2.14	2.74	0.16	0.41	0.33	-2.03
	0.47	2.17	0.83	0.63	0.00	-0.12	0.76	0.26	-0.67	0.91	-2.36	0.87	2.94	1.10	1.53	1.73	0.56
	0.17	1.60	-1.10	-0.43	-4.37	-0.17	-2.88	-3.03	-1.92	-3.08	-4.82	-3.47	-0.84	-4.69	-5.81	-0.22	-1.61
	0.20	-0.21	-0.11	-2.08	-1.58	-0.30	0.33	-0.20	-0.97	-2.02	-4.45	-1.72	-1.45	-2.01	2.04	-2.32	-4.11
	0.19	3.03	-4.45	-4.49	-1.18	-6.47	-7.18	-5.49	-2.64	-0.48	0.35	-0.06	-2.26	-0.28	0.24	-0.07	-1.24
	0.09	5.56	-5.92	-12.90	-6.14	-8.57	-5.86	-11.23	-6.70	0.12	-6.87	2.63	6.43	-1.48	-0.13	-2.68	3.84
	0.20	0.62	-1.74	-2.01	-1.19	-2.67	-6.87	-1.17	-4.12	-1.09	-1.55	-1.41	-2.86	-0.64	0.16	-3.01	1.69
17	4.53	0.55	1.59	1.12	1.42	1.53	1.48	1.71	1.95	5.18	1.95	2.89	6.26	6.31	6.70	6.05	6.11

2005	2.30	3.4	-0.3	1.8	2.8	0.4	0.9
2006	0.60	3.2	0.2	1.5	2.2	1.0	2.1
2007	1.80	2.9	0.1	4.8	2.5	2.1	2.0
2008	3.52	3.8	1.4	5.9	4.7	6.5	4.3
2009	-0.86	-0.4	-1.3	-0.7	2.8	0.6	0.6
2010	0.96	1.6	-0.7	3.3	3.0	2.8	2.3
2011	1.42	3.2	-0.3	5.4	4.0	5.3	5.3
2012	1.93	2.1	0.0	2.7	2.2	4.5	4.1
2013	0.79	1.5	0.4	2.6	1.3	2.4	4.4
7	0.06	2.0	0.7	2.7	1.6	1.9	6.9
8	-0.78	1.5	0.9	2.6	1.5	2.0	4.5
9	0.84	1.2	1.0	3.1	1.0	1.7	4.6
10	0.64	1.0	1.1	3.2	0.9	2.0	4.3
11	0.68	1.2	1.6	3.0	1.2	2.6	4.3
12	0.34	1.5	1.6	2.5	1.1	1.5	4.3
2014	1.29	1.7	2.5	2.3	1.4	1.7	3.9
1	0.83	1.6	1.4	2.5	1.1	1.4	4.6
2	-0.04	1.1	1.5	2.0	1.0	0.3	3.9
3	1.61	1.5	1.6	2.4	1.3	1.2	3.9
4	1.66	2.0	3.4	1.8	1.5	2.5	3.7
5	1.62	2.1	3.7	2.5	1.7	2.7	3.7
6	1.64	2.1	3.6	2.3	1.7	1.8	3.6
7	1.75	1.6

11 CPI
(103 7)

	102 7	103 7		CPI
	(6)	CPI ()	()	
	60,000	1.75	1,050	
	15,500	4.27	662	()
	6,042	4.24	256	
	1,183	12.51	148	
	1,227	10.09	124	1 3C
	971	7.32	71	CPI
	90	21.98	20	1 7 3.49 2.87
	197	5.78	11	CPI
	185	1.57	3	
	1,515	-1.47	-22	
	2,185	2.52	55	6
	16,349	1.19	195	7 CPI
	1,467	5.69	83	1.75
	673	2.79	19	1,050
	8,950	0.64	57	()
	2,231	1.69	38	1. 256 148 124
	2,951	0.59	17	71 20
	143	8.76	13	11 3
	10,007	0.03	3	2. 83 38
	4,058	1.65	67	()
	414	-4.11	-17	1. 22
1.	100	CPI	7	2.
2.				17

									(/)				(/KG)		(/)	
	(/)				(/)											
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	OPEC	()		
2004	2.05	-16.7	5.48	-30.5	3.08	-18.3	7.18	-15.9	9.25	267.1	44.77	-40.4	1.46	3.2	36.05	28.3
2005	2.16	5.4	6.02	9.9	3.39	10.1	7.93	10.4	14.68	58.7	54.19	21.0	1.93	32.2	50.64	40.5
2006	3.90	80.6	6.84	13.6	5.01	47.8	10.13	27.7	11.75	-20.0	56.19	3.7	2.43	25.7	61.08	20.6
2007	4.56	16.9	11.99	75.3	8.85	76.6	13.55	33.8	10.82	-7.9	68.01	21.0	2.69	10.7	69.08	13.1
2008	4.07	-10.7	9.72	-18.9	6.11	-31.0	15.34	13.2	11.81	9.1	49.02	-27.9	1.73	-35.7	94.45	36.7
2009	4.15	2.0	10.40	7.0	5.42	-11.3	14.56	-5.1	26.95	128.2	75.60	54.2	2.94	69.9	61.06	-35.4
2010	6.29	51.6	13.94	34.0	7.94	46.5	13.99	-3.9	32.12	19.2	144.81	91.5	5.05	71.8	77.45	26.8
2011	6.47	2.9	11.99	-14.0	6.53	-17.8	14.61	4.4	23.30	-27.5	91.80	-36.6	3.49	-30.9	107.46	38.7
2012	6.98	7.9	14.19	18.3	7.78	19.1	14.86	1.7	19.51	-16.3	75.14	-18.1	3.15	-9.7	109.45	1.9
2013	4.22	-39.5	13.13	-7.5	6.05	-22.2	15.51	4.4	16.41	-15.9	84.64	12.6	2.66	-15.6	105.87	-3.3
1	7.41	16.0	14.69	22.5	7.80	17.1	15.51	10.8	18.78	-20.6	82.95	-11.0	3.33	-15.9	109.28	-2.2
2	7.20	9.6	14.74	12.2	7.08	6.6	15.50	9.1	18.39	-28.3	83.56	-7.0	3.37	-19.4	112.75	-4.0
3	6.95	7.9	14.05	0.1	6.88	4.1	15.36	4.0	17.66	-28.5	88.46	-5.4	3.29	-20.9	106.44	-13.4
4	6.83	3.5	14.68	-2.3	7.22	11.4	14.86	-0.1	17.60	-16.7	85.53	-2.0	3.20	-22.7	101.05	-14.5
5	6.62	19.3	15.10	12.7	7.06	9.6	15.29	7.5	16.55	-14.8	79.36	10.9	3.18	-14.7	100.65	-6.9
6	6.79	0.9	15.65	3.4	6.49	-12.2	15.74	10.9	16.92	-19.5	82.71	14.6	2.85	-18.8	101.03	7.5
7	4.99	-38.2	13.74	-20.2	6.64	-25.2	15.82	1.3	16.97	-25.0	85.63	21.3	2.72	-21.2	104.45	4.9
8	4.95	-38.4	14.24	-19.3	6.43	-26.1	15.80	5.3	16.34	-17.4	83.70	9.4	2.71	-12.0	107.52	-1.8
9	4.42	-41.5	12.83	-19.9	6.79	-24.8	15.13	-2.2	18.14	-11.2	86.11	24.5	2.73	-17.8	108.73	-1.8
10	4.28	-43.4	12.80	-17.3	6.68	-22.8	15.03	1.3	18.32	-5.9	77.18	10.1	2.75	-15.6	106.69	-1.5
11	4.15	-44.5	13.37	-7.1	6.55	-22.5	15.96	4.5	17.15	-11.3	78.14	7.6	2.65	-12.8	104.97	-1.8
12	4.22	-39.5	13.13	-7.5	6.05	-22.2	15.51	4.4	16.41	-15.9	84.64	12.6	2.66	-15.6	107.67	1.1
2014																
1	4.34	-41.4	12.83	-12.7	5.56	-28.7	15.40	-0.7	15.55	-17.2	85.83	3.5	2.37	-28.8	104.71	-4.2
2	4.58	-36.4	14.14	-4.1	5.99	-15.4	15.38	-0.8	16.47	-10.4	86.59	3.6	2.45	-27.3	105.38	-6.5
3	5.02	-27.8	14.64	4.2	6.97	1.3	15.60	1.6	17.77	0.6	93.52	5.7	2.58	-21.6	104.15	-2.2
4	5.14	-24.7	15.31	4.3	7.13	-1.2	15.62	5.1	17.24	-2.0	94.14	10.1	2.37	-25.9	104.27	3.2
5	4.66	-29.6	14.93	-1.1	6.27	-11.2	14.98	-2.0	17.38	5.0	86.27	8.7	2.35	-26.1	105.44	4.8
6	4.24	-37.6	14.01	-10.5	5.65	-12.9	14.54	-7.6	16.62	-1.8	79.21	-4.2	2.37	-16.8	107.89	6.8
7	3.57	-28.5	12.25	-10.8	5.30	-20.2	12.98	-18.0	16.46	-3.0	62.09	-27.5	2.31	-15.1	105.61	1.1

	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		
	(/)						(/)												
2004	438.0	5.0	6.82	14.2	859.0	5.7	1,964.0	23.3	3,279.5	41.3	15,205	-8.7	1,056.0	42.8	7,765	18.3	1,270.0	26.0	
2005	513.0	17.1	8.83	29.5	965.0	12.3	2,285.0	16.3	4,584.5	39.8	13,380	-12.0	1,100.0	4.2	6,600	-15.0	1,915.0	50.8	
2006	635.7	23.9	12.90	46.1	1,118.0	15.9	2,831.0	23.9	6,308.0	37.6	34,025	154.3	1,705.5	55.0	11,580	75.5	4,290.0	124.0	
2007	836.5	31.6	14.76	14.4	1,530.0	36.9	2,358.3	-16.7	6,641.0	5.3	26,010	-23.6	2,545.5	49.3	16,282	40.6	2,353.5	-45.1	
2008	865.0	3.4	10.79	-26.9	899.0	-41.2	1,507.8	-36.1	3,041.8	-54.2	11,609	-55.4	1,012.0	-60.2	10,905	-33.0	1,180.3	-49.8	
2009	1,104.0	27.6	16.99	57.5	1,466.0	63.1	2,197.0	45.7	7,342.0	141.4	18,452	58.9	2,402.0	137.4	16,869	54.7	2,529.0	114.3	
2010	1,410.3	27.7	30.63	80.3	1,731.0	18.1	2,460.8	12.0	9,650.0	31.4	24,708	33.9	2,563.5	6.7	26,920	59.6	2,444.0	-3.4	
2011	1,531.0	8.6	28.18	-8.0	1,354.0	-21.8	1,994.5	-18.9	7,590.0	-21.3	18,724	-24.2	2,011.0	-21.6	19,148	-28.9	1,827.3	-25.2	
2012	1,664.0	8.7	29.95	6.3	1,523.0	12.5	2,041.0	2.3	7,907.0	4.2	16,998	-9.2	2,316.5	15.2	23,380	22.1	2,049.5	12.2	
2013	1,201.5	-27.8	19.50	-34.9	1,358.0	-10.8	1,754.8	-14.0	7,375.8	-6.7	13,832	-18.6	2,190.5	-5.4	22,335	-4.5	2,053.0	0.2	
1	1,664.8	-4.5	32.03	-4.7	1,672.0	3.0	2,054.3	-6.7	8,128.3	-2.1	18,268	-12.1	2,422.0	10.8	24,758	1.9	2,125.3	1.8	
2	1,588.5	-10.3	28.95	-22.2	1,598.0	-7.4	1,961.8	-14.2	7,784.0	-8.3	16,539	-13.7	2,271.0	6.6	23,372	-0.9	2,046.3	-2.1	
3	1,598.3	-3.9	28.64	-11.7	1,576.0	-3.9	1,875.3	-10.1	7,509.8	-11.4	16,590	-6.6	2,090.8	2.6	23,187	2.0	1,864.5	-6.5	
4	1,469.0	-11.0	24.42	-21.7	1,507.0	-4.0	1,832.3	-11.9	7,021.3	-17.7	15,319	-14.0	2,007.0	-6.8	20,324	-10.5	1,834.3	-10.7	
5	1,394.5	-10.5	22.57	-19.7	1,459.0	3.8	1,877.8	-4.0	7,280.8	-2.1	14,752	-8.7	2,207.5	15.8	20,850	6.3	1,893.8	1.5	
6	1,192.0	-25.4	18.86	-30.4	1,317.0	-7.8	1,729.8	-7.8	6,731.0	-12.5	13,644	-18.3	2,040.5	10.4	19,618	4.5	1,821.0	-3.2	
7	1,314.5	-19.0	19.94	-29.3	1,433.0	0.4	1,757.3	-5.2	6,872.5	-9.0	13,802	-12.7	2,058.0	7.7	20,402	12.8	1,804.0	-1.6	
8	1,394.8	-15.4	23.64	-22.5	1,514.0	-0.2	1,766.0	-6.3	7,077.5	-7.0	13,725	-13.7	2,145.5	9.2	21,235	9.5	1,868.5	2.9	
9	1,326.5	-25.3	21.68	-37.4	1,411.0	-15.4	1,798.4	-13.7	7,290.3	-11.2	13,885	-24.6	2,091.8	-8.0	23,310	6.4	1,881.8	-8.8	
10	1,324.0	-23.0	22.20	-31.2	1,450.0	-7.6	1,814.8	-3.3	7,242.0	-6.7	14,557	-9.8	2,160.5	4.0	22,856	14.7	1,919.0	4.9	
11	1,253.0	-27.4	19.93	-41.9	1,376.0	-14.6	1,710.0	-18.3	7,054.3	-11.6	13,451	-23.6	2,055.3	-9.0	22,789	4.2	1,866.0	-8.0	
12	1,201.5	-27.8	19.50	-34.9	1,358.0	-10.8	1,754.8	-14.0	7,375.8	-6.7	13,832	-18.6	2,190.5	-5.4	22,335	-4.5	2,053.0	0.2	
2014																			
1	1,251.0	-24.9	19.31	-39.7	1,382.0	-17.3	1,697.5	-17.4	7,154.5	-12.0	13,929	-23.8	2,127.0	-12.2	22,213	-10.3	1,978.3	-6.9	
2	1,326.5	-16.5	21.27	-26.5	1,455.0	-8.9	1,711.2	-12.8	7,080.0	-9.0	14,692	-11.2	2,115.3	-6.9	23,580	0.9	2,111.0	3.2	
3	1,291.8	-19.2	19.97	-30.3	1,418.0	-10.0	1,744.3	-7.0	6,650.0	-11.4	15,861	-4.4	2,041.0	-2.4	22,844	-1.5	1,970.3	5.7	
4	1,288.5	-12.3	19.28	-21.0	1,424.0	-5.5	1,756.3	-4.1	6,659.5	-5.2	18,298	19.4	2,081.3	3.7	23,029	13.3	2,040.3	11.2	
5	1,250.5	-10.3	19.00	-15.8	1,464.0	0.3	1,806.5	-3.8	6,919.0	-5.0	19,209	30.2	2,069.8	-6.2	23,233	11.4	2,055.5	8.5	
6	1,315.0	10.3	20.87	10.7	1,480.0	12.4	1,856.8	7.3	7,041.0	4.6	18,969	39.0	2,144.0	5.1	22,540	14.9	2,214.3	21.6	
7	1,285.3	-2.2	20.69	3.8	1,472.0	2.7	1,978.5	12.6	7,135.5	3.8	18,436	33.6	2,218.5	7.8	22,811	11.8	2,377.5	31.8	

(LBMA)

(LPPM)

(LME)

	()	()	()	()	(%)	(%)	()	()	(%)	()	()	()		
2006	6 373	2 979	3 395	180.9	2.67	2.44	43 488	35 724	0.97	2 510	187.3	42 393	77.43	124.89
2007	6 524	3 024	3 501	180.4	2.58	2.38	44 392	36 319	1.67	2 541	187.4	43 178	83.03	118.64
2008	6 632	3 045	3 587	179.7	2.35	2.46	44 367	36 387	0.19	2 557	184.7	43 121	82.93	120.42
2009	6 466	2 873	3 593	176.7	2.25	2.28	42 182	35 629	-2.08	2 395	179.1	39 125	83.87	111.31
2010	6 691	2 990	3 701	181.1	2.83	2.50	44 359	36 214	1.64	2 494	189.0	42 300	96.88	98.84
2011	6 926	3 097	3 829	178.7	2.61	2.38	45 508	36 689	1.31	2 593	185.1	43 316	100.00	100.00
2012	7 049	3 129	3 919	178.4	2.27	2.18	45 589	37 151	1.26	2 619	183.9	43 689	99.34	102.25
2013	7 138	3 152	3 986	177.0	2.34	2.21	45 664	37 527	1.01	2 635	183.9	43 829	99.37	102.53
5	7 101	3 136	3 965	186.0	2.10	1.99	42 166	37 558	0.70	2 624	193.5	39 669	98.30	89.06
6	7 108	3 141	3 967	169.3	2.25	2.16	42 619	37 521	0.83	2 627	176.1	40 958	102.77	96.55
7	7 156	3 162	3 993	189.6	3.15	2.47	43 040	37 584	0.92	2 647	198.1	41 024	96.34	91.88
8	7 168	3 166	4 002	184.2	2.77	2.60	42 241	37 623	1.58	2 648	192.4	41 860	97.23	95.65
9	7 172	3 165	4 007	171.9	2.67	2.61	43 106	37 563	1.34	2 645	178.9	42 114	99.90	100.75
10	7 183	3 171	4 012	184.8	2.45	2.30	41 952	37 614	1.21	2 649	192.2	40 670	96.95	93.25
11	7 201	3 177	4 023	179.4	2.12	1.88	41 362	37 602	1.26	2 654	186.8	39 455	97.57	92.57
12	7 205	3 180	4 025	185.0	1.82	1.76	46 330	37 822	1.37	2 657	192.1	44 034	97.84	100.18
2014	7 219	3 183	4 036	171.9	2.38	2.28	51 906	37 918	1.39	2 663	178.1	48 774	103.11	113.49
1	7 209	3 176	4 033	172.1	2.17	2.12	88 285	37 938	1.21	2 655	178.1	81 895	102.16	192.48
2	7 202	3 175	4 027	149.0	2.26	2.34	41 751	37 534	1.34	2 658	153.4	40 408	103.82	108.50
3	7 216	3 182	4 034	179.3	2.73	2.54	42 710	37 950	1.39	2 661	186.1	39 271	101.73	88.70
4	7 227	3 188	4 040	178.2	2.41	2.25	42 361	38 061	1.55	2 667	185.5	39 669	102.66	88.98
5	7 241	3 193	4 048	181.0	2.32	2.15	44 482	38 106	1.46	2 672	187.5	42 742	105.25	92.51
()	0.18	0.15	0.21	(2.8)	(-0.09)	(-0.10)	5.01	0.12		0.18	(2.0)	7.75	2.52	3.97
()	1.97	1.81	2.09	(-5.0)	(0.22)	(0.16)	5.49	1.46		1.83	(-6.0)	7.75	7.07	3.87
()	1.78	1.58	1.94	(0.0)	(0.21)	(0.13)	4.85	1.39		1.64	(0.2)	3.33	2.11	1.03

1. ()

2. 2011 100

3

4. 95

98 1

100 370 100 100 103 7
 104.39 103 7 370 100 4.39

4 366

		0%~3%	3%~5%	5%~10%	10%			0%~3%	3%~5%	5%	10%	
		151	130	5	9	7	58	157	110	19	17	11
		53.8	49.4	0.2	3.5	0.7	18.5	27.8	22.2	1.9	2.5	1.2
		247	144	48	24	31	15	104	65	16	12	11
		76.0	52.0	11.2	9.5	3.3	6.7	17.3	12.3	2.1	2.2	0.7

7 CPI (% 100 =100)

81		0.05	140.20	25.92	346		0.57	104.39	1.64
84		0.03	148.69	20.95	125		0.02	128.17	1.59
86		0.07	132.27	15.10	97		0.03	99.27	1.58
57		0.03	116.58	13.11	87		0.03	111.40	1.52
112		0.19	88.26	10.91	137		0.19	101.11	1.50
60	()	0.28	168.80	10.20	114		0.04	110.69	1.48
65		0.03	166.01	10.02	118	()	0.02	111.72	1.43
83		0.01	126.09	9.84	151		0.32	113.07	1.43
82	()	0.04	114.23	6.66	23		0.12	131.24	1.41
337		0.53	116.95	6.41	136		0.33	101.92	1.39
75		0.07	128.81	6.24	260		1.66	92.87	1.39
336		2.07	118.70	6.22	34		0.05	135.28	1.36
256		0.53	106.14	5.80	284		0.03	108.85	1.35
56		0.05	146.50	5.72	21	()	0.03	106.48	1.16
71	()	0.04	123.53	5.43	48	()	0.04	152.10	1.16
353		0.20	100.86	5.19	205		0.04	103.89	1.15
51		0.05	119.88	4.74	237		0.41	112.78	1.13
73		0.04	160.91	4.29	31		0.02	90.16	1.12
46		0.04	125.67	4.00	11		0.99	112.31	1.11
22		0.04	116.48	3.81	252		0.16	101.58	1.11
58		0.01	118.47	3.59	329	()	0.07	101.18	1.10
94	()	0.07	118.11	2.83	28		0.06	111.79	1.08
354	()	0.09	103.19	2.50	214		0.32	96.83	1.03
216		0.13	99.18	2.43	20		0.16	113.56	0.99
251		0.33	102.40	2.39	74		0.04	114.19	0.99
286		0.14	99.05	2.38	350		0.19	98.61	0.93
250	()	0.11	101.20	2.15	187	() () ()	0.06	101.06	0.86
121		0.51	108.17	2.10	39	()	0.06	109.04	0.84
355		0.20	89.93	2.08	319		0.36	79.53	0.84
33		0.08	109.79	1.98	366		0.03	106.99	0.82
59	()	0.01	119.94	1.89	204	()	0.15	102.13	0.81
123		0.13	101.75	1.87	232	()	0.27	102.21	0.81
128		0.02	99.30	1.83	310		0.27	101.45	0.81
17		0.11	110.82	1.79	200	()	0.19	107.40	0.78
13		0.21	119.47	1.76	236		0.61	117.20	0.78
345		0.32	105.80	1.73	313		1.04	77.92	0.75
245	()	0.03	99.41	1.70	167		0.05	104.66	0.73
47		0.04	107.92	1.68	285		0.10	104.24	0.73
105		0.08	126.21	1.68	356		0.07	106.38	0.72
40	()	0.14	110.98	1.67	44		0.17	110.17	0.69

7 CPI		(% 100 =100 1)							
29		0.05	106.35	0.65	341		0.19	105.35	0.15
41	()	0.05	111.72	0.64	42		0.05	106.79	0.14
221		0.08	103.40	0.64	314		0.15	85.73	0.14
278		0.08	106.99	0.64	66		0.01	175.24	0.12
217		0.21	98.72	0.63	194	()	0.08	99.73	0.12
268		0.14	90.81	0.63	12		0.04	99.83	0.10
50		0.04	105.32	0.61	134		0.31	97.61	0.10
234		0.59	100.58	0.60	215		0.08	98.28	0.09
231		0.07	97.63	0.58	230		0.06	104.67	0.09
148		0.09	107.53	0.57	189		0.24	101.87	0.08
160		0.59	112.16	0.57	212		0.05	107.72	0.07
158		0.28	110.74	0.53	93		0.18	108.82	0.06
229		0.17	99.22	0.53	312		0.12	102.41	0.06
88	()	0.06	108.71	0.50	361		0.56	106.53	0.05
132	()	0.11	106.95	0.46	195		17.96	101.96	0.04
226		0.03	102.22	0.46	298		0.16	100.63	0.04
147		0.11	105.74	0.45	133		0.04	99.62	0.02
90		0.05	108.54	0.44	271	()	0.10	86.69	0.02
264	()	0.19	102.54	0.42	358	()	0.10	100.83	0.02
290		0.20	101.12	0.42	16	()	0.05	107.49	0.01
191		0.08	108.45	0.41	360	()	0.32	101.25	0.01
122		0.29	109.05	0.38	96		0.01	127.25	0.00
207	()	0.08	100.96	0.38	124	()	0.09	104.63	0.00
309		0.51	101.08	0.38	163		0.12	102.16	0.00
328		0.04	103.84	0.38	164		0.18	101.87	0.00
26		0.10	113.85	0.37	188		0.10	107.15	0.00
222		0.09	99.06	0.35	192		0.07	103.31	0.00
254		0.46	103.17	0.34	193	()	0.02	102.24	0.00
330		0.33	102.18	0.34	196		0.26	107.12	0.00
14	()	0.04	107.57	0.31	197		0.25	101.66	0.00
67		0.05	158.82	0.31	201		0.12	104.87	0.00
307		0.83	100.87	0.31	202		0.33	101.69	0.00
152	()	0.06	105.29	0.30	203	()	0.35	103.04	0.00
243		0.07	105.75	0.30	208		0.10	109.69	0.00
288	()	0.09	100.43	0.29	235	()	0.13	95.40	0.00
159		1.78	109.42	0.27	238		0.36	100.00	0.00
157		1.44	109.60	0.25	239		2.20	119.91	0.00
279	()	0.22	101.77	0.24	240		0.11	95.92	0.00
342	()	0.21	101.70	0.23	253		0.39	100.81	0.00
259		1.13	86.96	0.22	255		0.21	100.44	0.00
267		0.69	100.04	0.22	257	()	0.15	103.29	0.00
324		0.13	101.56	0.22	258		0.01	100.06	0.00
162	()	0.49	106.43	0.19	261		0.68	93.59	0.00
177	()	0.06	104.19	0.18	262	()	0.02	99.11	0.00
32		0.11	109.11	0.17	266	()	0.23	102.51	0.00
224		0.05	106.28	0.17	269		0.09	87.42	0.00
296		0.26	100.23	0.17	272		0.22	101.96	0.00
219		0.07	102.05	0.16	273		0.42	101.96	0.00
153		0.64	109.02	0.15	274		0.51	100.00	0.00
156		2.81	108.66	0.15	275		0.34	102.23	0.00

7 CPI				(% 100 =100 2)					
277		0.65	103.73	0.00	127	()	0.09	101.84	-0.28
280		0.49	104.71	0.00	343		1.08	110.79	-0.28
282		0.16	101.39	0.00	45	()	0.11	100.16	-0.32
283		0.03	102.61	0.00	15		0.67	114.94	-0.34
291		0.05	96.68	0.00	176		0.06	100.18	-0.40
294		0.21	101.65	0.00	323		0.10	103.00	-0.41
295		0.17	101.55	0.00	220		0.09	106.42	-0.43
297		0.13	100.00	0.00	321		0.17	103.56	-0.43
299		0.10	100.73	0.00	166		0.06	105.24	-0.44
300		0.47	105.08	0.00	293	()	0.12	94.03	-0.44
301		0.10	100.46	0.00	1		0.31	113.91	-0.47
302		0.13	101.59	0.00	130		0.04	99.30	-0.47
303		0.26	100.00	0.00	223	()	0.14	100.59	-0.47
304		0.63	100.66	0.00	10	()	0.08	102.04	-0.51
305		0.58	100.02	0.00	18		0.06	107.96	-0.51
306		2.71	100.03	0.00	340		0.08	101.82	-0.51
308		0.65	106.21	0.00	322		0.37	70.25	-0.52
311		0.05	104.35	0.00	209		0.14	103.76	-0.54
331	()	0.40	105.27	0.00	320		0.08	96.98	-0.54
332		0.08	104.10	0.00	43		0.03	99.22	-0.55
338		0.62	97.60	0.00	170		0.23	107.59	-0.56
339		0.02	100.59	0.00	265		1.25	101.47	-0.56
362		0.62	104.38	0.00	129		0.07	100.48	-0.59
363	()	0.30	102.28	0.00	4		0.08	100.69	-0.60
365		0.48	109.73	0.00	289	()	0.29	101.96	-0.63
367		0.08	99.31	0.00	347	()	0.04	102.23	-0.64
368		0.08	97.93	0.00	6		0.47	104.15	-0.66
369		0.08	102.87	0.00	244		0.32	76.48	-0.66
370	()	0.07	98.01	0.00	55		0.03	139.62	-0.71
182		0.21	100.70	-0.02	334		0.62	105.32	-0.75
199		0.08	104.40	-0.02	174		0.26	107.13	-0.76
241		2.22	99.18	-0.02	173		0.12	105.81	-0.78
183	()	0.14	104.58	-0.03	225		0.07	99.37	-0.78
270		0.16	101.80	-0.03	150		0.05	106.81	-0.79
144		0.03	100.28	-0.04	228		0.04	103.44	-0.80
292		0.05	102.70	-0.05	62		0.10	145.48	-0.82
155		0.44	100.76	-0.06	248 98		0.21	111.56	-0.85
317	()	0.14	105.21	-0.09	149		0.05	103.68	-0.87
89		0.07	140.48	-0.12	247 95		2.47	110.33	-0.87
154		0.64	107.91	-0.12	9		0.01	99.70	-0.89
198		0.07	106.47	-0.12	25		0.06	115.19	-0.89
161		0.49	106.50	-0.16	325		0.06	94.35	-0.90
213	()	0.10	102.34	-0.16	246 92		0.69	108.05	-0.93
49		0.03	125.74	-0.18	326	()	0.10	102.27	-0.95
242		0.43	100.94	-0.19	249		0.05	111.88	-0.96
333		0.06	105.73	-0.22	190		0.34	101.90	-0.98
85		0.02	133.71	-0.23	135		0.08	100.99	-1.03
36		0.05	116.42	-0.24	281		0.22	121.91	-1.05
30		0.06	107.08	-0.27	38		0.08	102.72	-1.07
276	()	0.42	99.00	-0.27	287		0.09	101.96	-1.09

7 CPI		(% 100 =100)							
316		0.03	101.33	-1.11	168		0.07	102.03	-4.02
138	()	0.20	99.87	-1.16	80		0.05	114.14	-4.29
218		0.02	95.26	-1.16	352		0.09	97.62	-4.29
142		0.11	103.56	-1.18	24		0.06	125.03	-4.35
53		0.02	91.36	-1.20	348		0.20	93.84	-4.48
227		0.03	101.41	-1.22	185		0.17	93.07	-4.66
101		0.11	102.95	-1.23	351		0.09	96.59	-4.78
119		0.04	102.11	-1.25	181	()	0.46	100.65	-4.82
175		0.17	104.49	-1.31	54		0.09	104.10	-5.26
37		0.24	113.21	-1.32	68		0.02	139.46	-5.27
104		0.04	120.97	-1.35	79		0.02	110.81	-5.79
27		0.08	119.15	-1.37	116		0.13	108.98	-5.80
206		0.02	104.21	-1.37	180		0.63	106.80	-5.84
364		0.14	110.54	-1.44	106		0.11	102.00	-6.17
131		0.02	107.18	-1.50	120	()	0.03	95.87	-6.74
315		0.03	98.71	-1.52	107		0.50	107.85	-6.79
19	()	0.10	107.42	-1.56	115		0.08	116.02	-6.80
349	()	0.14	97.19	-1.56	78		0.12	72.32	-7.65
5		0.10	99.82	-1.62	186	()	0.08	101.19	-7.88
76		0.02	113.74	-1.67	69		0.03	124.11	-8.74
141	()	0.09	101.08	-1.72	111		0.17	96.87	-9.35
126		0.07	94.92	-1.75	113		0.05	111.54	-9.35
139		0.08	96.32	-1.77	140		0.06	96.35	-9.72
109		0.02	98.99	-1.82	63		0.03	137.85	-9.81
211		0.11	108.24	-1.89	359		0.35	91.71	-9.81
179		0.23	97.93	-1.99	335		0.21	95.36	-10.10
263		0.17	100.74	-1.99	64		0.05	106.11	-10.41
357		0.23	99.43	-2.04	61		0.04	132.67	-10.82
171	()	0.25	105.44	-2.22	52		0.02	208.40	-11.52
92	()	0.07	116.06	-2.29	178		0.12	103.92	-12.09
145	()	0.07	97.96	-2.31	110		0.29	95.93	-12.34
3		0.08	99.39	-2.40	99		0.16	83.80	-17.72
318		0.15	90.17	-2.40	98		0.08	97.96	-21.10
8	()	0.04	91.33	-2.46	100		0.06	101.29	-26.22
7		0.20	105.67	-2.69	108		0.10	90.00	-26.25
327		0.06	107.40	-2.69	344		0.08	89.75	-27.00
184		0.02	110.91	-2.75		1.			
210	()	0.16	104.10	-2.77					
172		0.05	105.13	-2.90		2.		4	
165		0.08	98.38	-3.23					
2		0.01	98.09	-3.24					
146	()	0.06	107.08	-3.26					
169		0.19	98.39	-3.30					
35		0.05	109.07	-3.50					
70		0.02	124.28	-3.56					
72	()	0.04	116.90	-3.56					
91		0.04	109.22	-3.71					
233		0.09	98.05	-3.72					
77		0.07	100.08	-3.83					
143		0.02	98.37	-4.00					

7 CPI

(% 100 =100)

52		0.02	208.40	90.69	159		1.78	109.42	5.49
48	()	0.04	152.10	46.19	333		0.06	105.73	5.49
100		0.06	101.29	35.63	157		1.44	109.60	5.48
89		0.07	140.48	34.29	87		0.03	111.40	5.11
86		0.07	132.27	29.94	174		0.26	107.13	5.08
110		0.29	95.93	26.89	71	()	0.04	123.53	4.87
108		0.10	90.00	26.58	42		0.05	106.79	4.85
125		0.02	128.17	25.20	156		2.81	108.66	4.83
23		0.12	131.24	23.89	14	()	0.04	107.57	4.76
33		0.08	109.79	23.37	324		0.13	101.56	4.74
20		0.16	113.56	21.98	131		0.02	107.18	4.73
56		0.05	146.50	19.35	83		0.01	126.09	4.57
27		0.08	119.15	19.03	150		0.05	106.81	4.57
28		0.06	111.79	18.01	12		0.04	99.83	4.56
11		0.99	112.31	17.21	365		0.48	109.73	4.46
67		0.05	158.82	16.31	153		0.64	109.02	4.45
75		0.07	128.81	15.99	226		0.03	102.22	4.44
114		0.04	110.69	14.68	68		0.02	139.46	4.42
98		0.08	97.96	14.57	34		0.05	135.28	4.37
118	()	0.02	111.72	14.55	191		0.08	108.45	4.37
111		0.17	96.87	14.41	211		0.11	108.24	4.25
105		0.08	126.21	13.84	132	()	0.11	106.95	4.17
344		0.08	89.75	13.15	30		0.06	107.08	4.15
26		0.10	113.85	12.97	44		0.17	110.17	4.01
116		0.13	108.98	12.85	354	()	0.09	103.19	3.94
73		0.04	160.91	12.81	2		0.01	98.09	3.93
55		0.03	139.62	12.75	160		0.59	112.16	3.93
96		0.01	127.25	12.35	146	()	0.06	107.08	3.90
92	()	0.07	116.06	10.62	59	()	0.01	119.94	3.88
115		0.08	116.02	10.62	154		0.64	107.91	3.86
84		0.03	148.69	10.10	162	()	0.49	106.43	3.84
37		0.24	113.21	9.98	351		0.09	96.59	3.84
113		0.05	111.54	9.86	104		0.04	120.97	3.82
94	()	0.07	118.11	9.65	21	()	0.03	106.48	3.81
74		0.04	114.19	9.47	252		0.16	101.58	3.73
15		0.67	114.94	9.10	38		0.08	102.72	3.65
101		0.11	102.95	8.85	284		0.03	108.85	3.63
281		0.22	121.91	8.76	361		0.56	106.53	3.62
13		0.21	119.47	8.57	325		0.06	94.35	3.57
151		0.32	113.07	7.82	36		0.05	116.42	3.55
180		0.63	106.80	7.66	179		0.23	97.93	3.50
106		0.11	102.00	7.61	237		0.41	112.78	3.48
17		0.11	110.82	6.96	366		0.03	106.99	3.41
70		0.02	124.28	6.53	5		0.10	99.82	3.39
112		0.19	88.26	6.41	254		0.46	103.17	3.34
173		0.12	105.81	6.22	327		0.06	107.40	3.33
158		0.28	110.74	5.99	340		0.08	101.82	3.32
63		0.03	137.85	5.97	224		0.05	106.28	3.19
1		0.31	113.91	5.78	181	()	0.46	100.65	3.16
239		2.20	119.91	5.69	29		0.05	106.35	3.12

7 CPI		(% 100 =100 1)							
334		0.62	105.32	3.07	183	()	0.14	104.58	1.78
194	()	0.08	99.73	3.03	283		0.03	102.61	1.78
362		0.62	104.38	3.02	275		0.34	102.23	1.74
25		0.06	115.19	3.00	309		0.51	101.08	1.74
88	()	0.06	108.71	2.99	197		0.25	101.66	1.72
147		0.11	105.74	2.89	357		0.23	99.43	1.72
356		0.07	106.38	2.88	346		0.57	104.39	1.71
369		0.08	102.87	2.87	246 92		0.69	108.05	1.70
64		0.05	106.11	2.86	161		0.49	106.50	1.69
177	()	0.06	104.19	2.84	353		0.20	100.86	1.69
18		0.06	107.96	2.82	172		0.05	105.13	1.66
43		0.03	99.22	2.78	247 95		2.47	110.33	1.64
212		0.05	107.72	2.77	292		0.05	102.70	1.64
149		0.05	103.68	2.76	300		0.47	105.08	1.64
69		0.03	124.11	2.75	90		0.05	108.54	1.60
129		0.07	100.48	2.75	245	()	0.03	99.41	1.58
61		0.04	132.67	2.69	122		0.29	109.05	1.57
10	()	0.08	102.04	2.68	220		0.09	106.42	1.57
250	()	0.11	101.20	2.63	248 98		0.21	111.56	1.57
285		0.10	104.24	2.60	201		0.12	104.87	1.54
218		0.02	95.26	2.54	192		0.07	103.31	1.52
214		0.32	96.83	2.48	266	()	0.23	102.51	1.50
107		0.50	107.85	2.43	109		0.02	98.99	1.47
355		0.20	89.93	2.41	295		0.17	101.55	1.44
251		0.33	102.40	2.39	16	()	0.05	107.49	1.42
170		0.23	107.59	2.35	341		0.19	105.35	1.42
236		0.61	117.20	2.35	331	()	0.40	105.27	1.41
24		0.06	125.03	2.31	35		0.05	109.07	1.39
310		0.27	101.45	2.20	288	()	0.09	100.43	1.37
368		0.08	97.93	2.20	186	()	0.08	101.19	1.35
343		1.08	110.79	2.19	62		0.10	145.48	1.33
137		0.19	101.11	2.16	193	()	0.02	102.24	1.33
249		0.05	111.88	2.15	198		0.07	106.47	1.30
41	()	0.05	111.72	2.13	148		0.09	107.53	1.29
260		1.66	92.87	2.12	196		0.26	107.12	1.29
19	()	0.10	107.42	2.05	278		0.08	106.99	1.24
175		0.17	104.49	2.04	243		0.07	105.75	1.23
308		0.65	106.21	2.03	342	()	0.21	101.70	1.19
166		0.06	105.24	2.02	203	()	0.35	103.04	1.16
93		0.18	108.82	2.01	311		0.05	104.35	1.12
31		0.02	90.16	1.99	319		0.36	79.53	1.07
80		0.05	114.14	1.99	233		0.09	98.05	1.05
332		0.08	104.10	1.96	130		0.04	99.30	0.98
279	()	0.22	101.77	1.92	257	()	0.15	103.29	0.98
321		0.17	103.56	1.89	152	()	0.06	105.29	0.97
22		0.04	116.48	1.85	253		0.39	100.81	0.96
76		0.02	113.74	1.84	121		0.51	108.17	0.95
200	()	0.19	107.40	1.84	294		0.21	101.65	0.95
358	()	0.10	100.83	1.84	136		0.33	101.92	0.94
222		0.09	99.06	1.80	256		0.53	106.14	0.93

7 CPI

(% 100 =100 2)

85		0.02	133.71	0.89	258		0.01	100.06	0.00
171	()	0.25	105.44	0.86	261		0.68	93.59	0.00
282		0.16	101.39	0.86	262	()	0.02	99.11	0.00
326	()	0.10	102.27	0.86	269		0.09	87.42	0.00
223	()	0.14	100.59	0.85	273		0.42	101.96	0.00
363	()	0.30	102.28	0.85	274		0.51	100.00	0.00
164		0.18	101.87	0.81	280		0.49	104.71	0.00
235	()	0.13	95.40	0.80	297		0.13	100.00	0.00
195		17.96	101.96	0.74	303		0.26	100.00	0.00
228		0.04	103.44	0.73	305		0.58	100.02	0.00
330		0.33	102.18	0.73	306		2.71	100.03	0.00
336		2.07	118.70	0.70	367		0.08	99.31	0.00
277		0.65	103.73	0.68	60	()	0.28	168.80	-0.01
119		0.04	102.11	0.66	338		0.62	97.60	-0.01
337		0.53	116.95	0.66	221		0.08	103.40	-0.09
360	()	0.32	101.25	0.66	178		0.12	103.92	-0.12
234		0.59	100.58	0.61	370	()	0.07	98.01	-0.18
124	()	0.09	104.63	0.60	339		0.02	100.59	-0.21
208		0.10	109.69	0.60	188		0.10	107.15	-0.25
163		0.12	102.16	0.57	241		2.22	99.18	-0.30
6		0.47	104.15	0.56	190		0.34	101.90	-0.31
296		0.26	100.23	0.55	276	()	0.42	99.00	-0.32
142		0.11	103.56	0.54	242		0.43	100.94	-0.36
216		0.13	99.18	0.53	7		0.20	105.67	-0.40
270		0.16	101.80	0.48	232	()	0.27	102.21	-0.46
364		0.14	110.54	0.47	271	()	0.10	86.69	-0.47
345		0.32	105.80	0.44	32		0.11	109.11	-0.50
272		0.22	101.96	0.39	230		0.06	104.67	-0.54
304		0.63	100.66	0.37	347	()	0.04	102.23	-0.54
298		0.16	100.63	0.34	167		0.05	104.66	-0.56
135		0.08	100.99	0.32	133		0.04	99.62	-0.58
127	()	0.09	101.84	0.31	329	()	0.07	101.18	-0.58
312		0.12	102.41	0.28	317	()	0.14	105.21	-0.59
267		0.69	100.04	0.27	169		0.19	98.39	-0.65
128		0.02	99.30	0.25	205		0.04	103.89	-0.65
202		0.33	101.69	0.22	199		0.08	104.40	-0.69
302		0.13	101.59	0.21	263		0.17	100.74	-0.70
290		0.20	101.12	0.19	307		0.83	100.87	-0.70
264	()	0.19	102.54	0.18	187	() ()	0.06	101.06	-0.77
91		0.04	109.22	0.16	316		0.03	101.33	-0.78
144		0.03	100.28	0.13	359		0.35	91.71	-0.81
299		0.10	100.73	0.13	40	()	0.14	110.98	-0.91
189		0.24	101.87	0.11	72	()	0.04	116.90	-0.92
301		0.10	100.46	0.07	182		0.21	100.70	-0.93
265		1.25	101.47	0.06	328		0.04	103.84	-0.93
219		0.07	102.05	0.03	225		0.07	99.37	-1.08
209		0.14	103.76	0.02	54		0.09	104.10	-1.11
238		0.36	100.00	0.00	204	()	0.15	102.13	-1.18
240		0.11	95.92	0.00	227		0.03	101.41	-1.19
255		0.21	100.44	0.00	323		0.10	103.00	-1.20

7 CPI		(% 100 =100)							
289	()	0.29	101.96	-1.22	352		0.09	97.62	-8.23
350		0.19	98.61	-1.24	140		0.06	96.35	-8.85
184		0.02	110.91	-1.31	78		0.12	72.32	-9.05
207	()	0.08	100.96	-1.40	49		0.03	125.74	-9.42
286		0.14	99.05	-1.43	99		0.16	83.80	-9.83
335		0.21	95.36	-1.45	322		0.37	70.25	-10.09
259		1.13	86.96	-1.47	58		0.01	118.47	-10.20
217		0.21	98.72	-1.58	46		0.04	125.67	-12.08
229		0.17	99.22	-1.61	47		0.04	107.92	-14.21
291		0.05	96.68	-1.65	97		0.03	99.27	-15.25
165		0.08	98.38	-1.66	50		0.04	105.32	-15.53
79		0.02	110.81	-1.81	82	()	0.04	114.23	-16.43
45	()	0.11	100.16	-1.90	65		0.03	166.01	-17.78
206		0.02	104.21	-1.92	53		0.02	91.36	-27.62
4		0.08	100.69	-2.03	81		0.05	140.20	-34.77
9		0.01	99.70	-2.10	51		0.05	119.88	-44.02
143		0.02	98.37	-2.27		1.			
185		0.17	93.07	-2.27					
314		0.15	85.73	-2.30					
315		0.03	98.71	-2.33			7		
138	()	0.20	99.87	-2.42			3C		
210	()	0.16	104.10	-2.46		2.		4	
231		0.07	97.63	-2.77					
213	()	0.10	102.34	-2.80					
66		0.01	175.24	-2.83					
168		0.07	102.03	-2.85					
215		0.08	98.28	-2.86					
139		0.08	96.32	-3.08					
320		0.08	96.98	-3.09					
77		0.07	100.08	-3.20					
268		0.14	90.81	-3.24					
176		0.06	100.18	-3.25					
155		0.44	100.76	-3.27					
349	()	0.14	97.19	-3.27					
287		0.09	101.96	-3.31					
145	()	0.07	97.96	-3.44					
123		0.13	101.75	-3.65					
134		0.31	97.61	-3.71					
3		0.08	99.39	-4.03					
348		0.20	93.84	-4.11					
57		0.03	116.58	-4.45					
293	()	0.12	94.03	-4.91					
120	()	0.03	95.87	-4.94					
141	()	0.09	101.08	-5.04					
318		0.15	90.17	-5.33					
8	()	0.04	91.33	-5.98					
244		0.32	76.48	-6.82					
39	()	0.06	109.04	-6.86					
313		1.04	77.92	-7.49					
126		0.07	94.92	-8.21					

1-7 CPI

(% 100 =100)

108		0.10	117.73	55.36	1		0.31	114.62	5.61
52		0.02	136.78	49.11	151		0.32	111.34	5.26
100		0.06	162.77	33.57	57		0.03	118.27	5.11
344		0.08	122.45	30.88	173		0.12	106.79	5.02
89		0.07	129.21	24.46	158		0.28	109.60	4.99
125		0.02	125.10	23.65	74		0.04	120.05	4.97
56		0.05	128.90	23.15	22		0.04	110.01	4.95
48	()	0.04	132.68	20.87	365		0.48	108.80	4.62
105		0.08	141.83	19.85	211		0.11	108.79	4.49
23		0.12	130.06	18.87	122		0.29	108.37	4.44
27		0.08	115.37	18.41	71	()	0.04	118.35	4.37
33		0.08	104.57	17.61	174		0.26	106.11	4.36
78		0.12	102.47	16.54	38		0.08	103.12	4.17
114		0.04	127.73	16.31	70		0.02	119.44	4.13
76		0.02	125.92	14.98	14	()	0.04	106.88	4.09
80		0.05	112.02	14.17	357		0.23	100.99	4.04
115		0.08	121.53	13.90	129		0.07	100.24	4.03
118	()	0.02	110.60	13.86	36		0.05	116.81	3.98
88	()	0.06	117.18	13.54	159		1.78	107.56	3.94
15		0.67	119.33	13.31	333		0.06	104.07	3.88
30		0.06	111.07	12.72	340		0.08	103.19	3.87
28		0.06	108.60	12.56	61		0.04	116.54	3.80
98		0.08	130.18	11.92	157		1.44	107.54	3.74
111		0.17	115.05	11.85	171	()	0.25	107.59	3.65
11		0.99	107.52	11.48	73		0.04	112.46	3.62
37		0.24	115.75	11.18	16	()	0.05	109.58	3.60
96		0.01	123.08	11.16	362		0.62	103.46	3.56
26		0.10	110.94	10.43	239		2.20	107.00	3.54
104		0.04	127.99	10.23	91		0.04	111.62	3.51
116		0.13	110.30	10.16	127	()	0.09	103.23	3.41
92	()	0.07	115.79	10.15	42		0.05	104.74	3.39
281		0.22	121.53	10.08	153		0.64	107.63	3.38
34		0.05	123.22	9.52	63		0.03	119.53	3.30
24		0.06	124.76	9.33	201		0.12	104.69	3.28
109		0.02	102.47	9.20	156		2.81	106.89	3.24
97		0.03	98.06	9.14	254		0.46	103.12	3.24
86		0.07	117.14	8.29	150		0.05	103.02	3.22
94	()	0.07	115.14	7.82	237		0.41	109.81	3.16
113		0.05	118.16	7.68	17		0.11	106.38	3.15
2		0.01	101.73	7.42	5		0.10	100.45	3.13
179		0.23	102.84	7.27	44		0.17	108.28	3.10
84		0.03	120.86	7.14	90		0.05	108.30	3.10
13		0.21	116.29	6.71	146	()	0.06	106.93	3.03
20		0.16	112.72	6.69	160		0.59	110.81	2.91
25		0.06	118.39	6.63	250	()	0.11	100.54	2.91
87		0.03	115.96	6.22	132	()	0.11	105.28	2.89
77		0.07	114.54	6.06	162	()	0.49	105.23	2.77
75		0.07	118.29	5.93	43		0.03	100.33	2.76
327		0.06	108.84	5.92	222		0.09	97.73	2.73
54		0.09	123.73	5.62	212		0.05	107.57	2.71

1-7 CPI		(% 100 =100 1)							
64		0.05	120.01	2.63	21	()	0.03	104.77	1.28
154		0.64	106.19	2.59	196		0.26	107.11	1.28
366		0.03	105.29	2.58	295		0.17	101.06	1.28
347	()	0.04	102.73	2.48	243		0.07	105.23	1.26
324		0.13	101.65	2.47	3		0.08	102.26	1.25
35		0.05	114.00	2.45	342	()	0.21	101.54	1.21
284		0.03	106.79	2.43	278		0.08	106.85	1.18
29		0.05	104.75	2.39	172		0.05	103.12	1.17
131		0.02	105.69	2.35	309		0.51	100.27	1.14
142		0.11	104.46	2.32	335		0.21	104.35	1.14
41	()	0.05	110.97	2.28	270		0.16	101.77	1.11
308		0.65	106.09	2.28	161		0.49	106.19	1.10
361		0.56	105.27	2.27	279	()	0.22	101.12	1.10
147		0.11	105.00	2.26	166		0.06	105.13	1.09
12		0.04	98.99	2.25	252		0.16	101.66	1.04
343		1.08	110.86	2.20	311		0.05	103.82	1.04
203	()	0.35	102.84	2.13	368		0.08	96.86	1.04
334		0.62	106.68	2.13	193	()	0.02	101.81	1.01
170		0.23	106.99	2.00	10	()	0.08	102.09	0.94
337		0.53	109.32	1.96	198		0.07	105.74	0.93
275		0.34	102.23	1.95	294		0.21	101.56	0.92
356		0.07	105.29	1.94	6		0.47	104.17	0.91
325		0.06	93.71	1.91	233		0.09	102.36	0.90
369		0.08	101.87	1.87	130		0.04	99.60	0.88
180		0.63	105.87	1.85	253		0.39	101.68	0.87
93		0.18	108.04	1.84	312		0.12	102.37	0.87
183	()	0.14	106.00	1.83	149		0.05	101.79	0.86
249		0.05	111.71	1.83	186	()	0.08	104.93	0.85
321		0.17	103.26	1.81	336		2.07	109.88	0.84
300		0.47	105.06	1.78	282		0.16	101.01	0.83
205		0.04	105.36	1.73	164		0.18	101.86	0.81
31		0.02	86.81	1.69	367		0.08	99.06	0.81
214		0.32	97.01	1.68	197		0.25	101.33	0.78
283		0.03	101.88	1.62	363	()	0.30	102.13	0.78
200	()	0.19	106.74	1.61	226		0.03	100.84	0.77
18		0.06	106.58	1.55	181	()	0.46	102.00	0.76
332		0.08	103.64	1.51	236		0.61	116.95	0.72
292		0.05	102.63	1.50	195		17.96	101.81	0.71
152	()	0.06	104.69	1.48	206		0.02	105.15	0.71
192		0.07	103.01	1.47	330		0.33	101.88	0.71
331	()	0.40	104.84	1.47	310		0.27	100.46	0.69
68		0.02	124.26	1.46	135		0.08	100.58	0.67
246 92		0.69	107.95	1.46	145	()	0.07	100.32	0.67
208		0.10	109.78	1.45	296		0.26	100.28	0.67
285		0.10	103.00	1.45	209		0.14	104.71	0.66
345		0.32	104.45	1.40	288	()	0.09	100.37	0.64
247 95		2.47	110.29	1.39	272		0.22	101.79	0.59
248 98		0.21	111.53	1.39	326	()	0.10	102.28	0.57
257	()	0.15	103.14	1.39	99		0.16	103.43	0.56
360	()	0.32	102.05	1.36	163		0.12	102.14	0.56

1-7 CPI

(% 100 =100 2)

191		0.08	105.40	0.56	305		0.58	100.02	0.00
178		0.12	107.76	0.55	306		2.71	100.03	0.00
341		0.19	104.49	0.54	338		0.62	97.60	-0.01
266	()	0.23	101.46	0.52	67		0.05	116.15	-0.04
364		0.14	110.77	0.51	133		0.04	99.46	-0.04
39	()	0.06	116.14	0.50	175		0.17	102.97	-0.06
177	()	0.06	103.91	0.50	276	()	0.42	99.22	-0.07
277		0.65	103.51	0.47	231		0.07	98.54	-0.08
141	()	0.09	102.69	0.45	136		0.33	100.87	-0.09
328		0.04	104.13	0.42	267		0.69	99.83	-0.09
220		0.09	103.81	0.40	290		0.20	100.71	-0.09
4		0.08	101.56	0.38	339		0.02	100.71	-0.09
358	()	0.10	100.28	0.38	228		0.04	102.36	-0.12
304		0.63	100.66	0.37	298		0.16	100.43	-0.19
69		0.03	129.25	0.36	19	()	0.10	105.86	-0.26
202		0.33	101.83	0.35	242		0.43	100.86	-0.27
370	()	0.07	98.26	0.35	264	()	0.19	101.97	-0.27
148		0.09	106.54	0.34	207	()	0.08	100.90	-0.28
251		0.33	100.35	0.34	144		0.03	100.19	-0.32
265		1.25	101.70	0.34	165		0.08	105.39	-0.39
194	()	0.08	98.47	0.33	32		0.11	109.02	-0.41
210	()	0.16	106.42	0.33	121		0.51	105.34	-0.43
223	()	0.14	100.90	0.31	59	()	0.01	111.56	-0.44
235	()	0.13	95.26	0.31	167		0.05	102.06	-0.47
184		0.02	113.38	0.30	350		0.19	98.00	-0.48
359		0.35	105.53	0.29	289	()	0.29	101.70	-0.49
234		0.59	100.24	0.27	317	()	0.14	105.19	-0.49
107		0.50	109.96	0.22	323		0.10	103.28	-0.49
302		0.13	101.59	0.21	256		0.53	100.26	-0.50
219		0.07	101.74	0.16	188		0.10	106.99	-0.56
263		0.17	102.39	0.16	199		0.08	104.07	-0.59
346		0.57	102.50	0.16	169		0.19	100.27	-0.62
351		0.09	100.14	0.12	218		0.02	98.14	-0.65
299		0.10	100.73	0.08	137		0.19	102.50	-0.66
301		0.10	100.46	0.07	241		2.22	99.71	-0.67
316		0.03	100.97	0.06	354	()	0.09	100.49	-0.69
280		0.49	104.71	0.04	307		0.83	100.76	-0.81
7		0.20	105.48	0.03	213	()	0.10	103.80	-0.82
221		0.08	103.35	0.03	224		0.05	103.92	-0.87
258		0.01	100.06	0.03	124	()	0.09	103.70	-0.92
291		0.05	97.05	0.03	134		0.31	99.31	-0.92
119		0.04	102.60	0.02	204	()	0.15	102.10	-0.96
238		0.36	100.00	0.00	139		0.08	97.19	-1.02
255		0.21	100.44	0.00	79		0.02	118.94	-1.06
261		0.68	93.39	0.00	168		0.07	104.17	-1.07
262	()	0.02	99.11	0.00	189		0.24	99.99	-1.07
273		0.42	101.96	0.00	353		0.20	98.68	-1.09
274		0.51	100.00	0.00	319		0.36	77.77	-1.14
297		0.13	100.00	0.00	123		0.13	103.37	-1.22
303		0.26	100.00	0.00	287		0.09	101.67	-1.22

1-7 CPI

(% 100 =100)

120	()	0.03	101.45	-1.29	313		1.04	78.41	-8.38
315		0.03	99.84	-1.32	355		0.20	89.39	-8.64
230		0.06	103.89	-1.33	322		0.37	73.12	-9.15
9		0.01	100.49	-1.43	82	()	0.04	94.85	-9.31
240		0.11	95.92	-1.43	269		0.09	87.42	-9.32
138	()	0.20	99.67	-1.44	50		0.04	107.41	-9.78
143		0.02	99.15	-1.50	65		0.03	122.44	-9.86
140		0.06	103.76	-1.51	244		0.32	76.50	-10.49
190		0.34	99.48	-1.54	271	()	0.10	86.99	-10.89
128		0.02	97.99	-1.61	51		0.05	104.33	-12.24
349	()	0.14	98.68	-1.63	81		0.05	102.83	-12.24
155		0.44	101.78	-1.69	46		0.04	99.91	-13.82
225		0.07	98.49	-1.77	53		0.02	114.94	-14.64
101		0.11	100.79	-1.79	47		0.04	103.38	-14.67
45	()	0.11	99.87	-1.80	60	()	0.28	107.09	-18.35
329	()	0.07	99.73	-1.81	106		0.11	105.95	-23.01
40	()	0.14	106.53	-1.91				4	
216		0.13	97.24	-1.92					
245	()	0.03	98.70	-1.97					
348		0.20	98.02	-2.02					
259		1.13	87.14	-2.03					
55		0.03	129.19	-2.34					
8	()	0.04	95.55	-2.35					
72	()	0.04	104.79	-2.38					
176		0.06	100.79	-2.43					
112		0.19	89.14	-2.61					
215		0.08	97.38	-2.65					
232	()	0.27	100.89	-2.66					
187	() () ()	0.06	100.24	-2.67					
314		0.15	86.19	-2.69					
318		0.15	93.08	-2.85					
185		0.17	97.12	-2.93					
293	()	0.12	94.97	-3.04					
229		0.17	98.06	-3.08					
217		0.21	98.23	-3.23					
66		0.01	106.99	-3.25					
320		0.08	95.85	-3.26					
126		0.07	97.72	-3.35					
286		0.14	95.93	-3.86					
182		0.21	98.11	-3.99					
268		0.14	90.01	-4.09					
85		0.02	109.74	-4.24					
352		0.09	102.93	-4.28					
62		0.10	110.35	-4.34					
260		1.66	91.52	-4.69					
227		0.03	102.41	-5.28					
58		0.01	125.15	-5.85					
110		0.29	108.30	-6.39					
83		0.01	104.93	-7.32					
49		0.03	126.74	-7.35					