

不含金融股:7393.59(漲:70.41)	成交總值:919.31億元		
不含電子股:12139.70(漲:74.75)			
不含金融電子股:10675.67(漲:61.59)			
分類指數	電腦機械類:158.01(△1.21)	營造建材類:247.98(△0.36)	電腦週邊類:92

[illegible]

證券種類	漲跌 $\Delta \times$	收盤
------	-----------------------	----

泥	台	△0.05	32.05	35.25	28.85	31.55	32.05	31.35	1.97	7890	4891	67.78	53.09	31.68
泥	台	△0.05	32.05	35.25	28.85	31.55	32.05	31.35	1.97	7890	4891	67.78	53.09	31.68
泥	泥	△0.03	8.35	11.98	7.52	8.32	8.38	8.38	0.30	150	69	61.12	8.29	8.29
泥	泥	△0.05	21.90	24.05	19.75	21.55	22.00	21.55	1.93	747	195	75.75	41.9	21.45
工	福	△0.00	11.10	11.10	9.09	10.15	10.15	10.15	3.65	190	155	38.68	234	10.13
工	信	△0.05	10.00	10.00	9.00	10.00	10.00	9.90	3.05	58	13	11.40	34	10.06
業	泥	△0.05	11.10	11.10	9.09	10.15	10.15	10.15	3.65	190	155	38.68	234	10.13
泥	生	△0.10	21.90	23.20	19.00	21.05	21.60	21.05	3.17	1402	2037	40.61	2547	21.50
泥	成	△0.10	21.70	23.85	19.55	21.70	21.70	21.60	9.50	114	99	57.93	30	21.65
泥	王	△0.05	29.45	32.35	26.55	30.40	30.40	29.40	2.16	5011	6733	53.65	6596	29.67
泥	飲	△0.15	19.05	20.25	17.15	19.20	19.20	19.00	1.50	47	81	35.44	139	19.06
泥	統	△0.10	37.17	40.85	32.55	37.15	37.15	37.15	2.90	2923	4011	61.12	7429	37.17
泥	一	△0.10	63.50	69.20	52.20	63.70	63.70	62.70	1.81	6170	7429	82.53	7966	62.90

1217	愛之味山	△0.02	8.16	8.97	7.35	8.17	8.19	8.13	2.07	352	970	56.28	708	8.10
1218	泰	-	13.20	14.50	11.90	13.20	13.25	13.15	3.89	354	391	53.63	555	13.08
1219	福壽	×0.05	15.20	16.70	13.70	15.25	15.25	15.15	2.33	28	5	37.68	32	15.25

[illegible]

高斯10指數:10047.14(漲88.91)	
電子類報酬指數:517.94(漲6.96)	
金融保險報酬數:1233.29(漲9.04)	
2.02(△0.55)	股票1日除權、除息交易
0.27(△0.51)	參考價為:興隆140元
29.27(△1.26)	中鈔49.9元、新1元36.9元
5.28(0.09)	、聯聚21.29元、昇
14.59(△1.44)	賢21.35元、富爾特22.5
0.15(△0.37)	元、聯友30.75元、群電
6.67(△0.07)	33.54元、至15元
11.97(△0.04)	

10日乖離率	最高	最低	交易所本益比	期末股本(百萬元)
--------	----	----	--------	-----------

31.47	0.25	45.40	25.45	22.73	36921
26.59	0.48	39.85	23.00	26.07	33614
8.33	0.61	14.75	7.97	24.56	7747
20.78	2.76	32.95	18.65	9.32	6282
10.13	-0.39	11.80	9.10	9.81	4047
10.12	-1.03	14.70	9.60	-	3789
15.25	0.39	18.00	12.10	38.00	5720
20.76	-1.49	26.80	15.85	-	5060
21.61	0.39	24.80	19.20	21.70	2400
27.78	0.27	30.50	15.85	21.65	7363
19.63	-2.05	23.00	12.55	95.25	514
35.20	-0.84	38.10	17.40	12.94	2679
33.46	-0.14	66.00	48.00	25.50	56820

8.13	0.08	9.45	5.70	51.00	4872
13.18	-0.30	15.20	9.50	24.00	3533
15.24	-0.81	16.45	13.00	42.22	3188

139.424	0.46	12.45	9.60	13.56	17.77	2000	
139.424	0.76	11.00	19.45	14.08	2167	1770	
139.424	0.46	12.45	9.60	13.56	17.77	2000	
139.424	0.52	21.90	17.40	12.68	1887	1881	
139.424	0.42	37.30	22.95	12.14	1441	1481	
139.424	0.72	8.10	66.50	15.17	1599	909	
139.424	0.84	47.30	34.20	17.18	195	195	
139.424	0.70	38.80	30.35	22.26	1043	1043	
139.424	0.22	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	
139.424	-0.27	26.55	19.55	35.59	4018	4018	
139.424	0.41	124.20	102.50	14.54	271	271	
139.424	0.67	24.70	54.10	15.04	2941	2941	
139.424	2.76	36.40	17.65	21.76	2000	2000	
139.424	0.97	82.50	55.95	15.02	65657	65657	
139.424	0.46	12.45	9.60	13.56	17.77	2000	
139.424	0.56	19.50	10.50	13.30	14263	14263	
139.424	4.92	16.80	10.00	9.31	4681	4681	
139.424	-0.21	58.00	29.65	12.20	3832	3832	
139.424	-0.11	25.00	14.25	16.60	4931	4931	
139.424	1.13	10.20	6.70	66.27	3076	3076	
139.424	2.92	47.40	10.75	10.75	2625	2625	
139.424	2.57	18.00	12.80	8.10	1006	1006	
139.424	67.44	23.40	23.15	-	200	200	
139.424	1.86	14.25	8.30	-	11712	11712	
139.424	0.83	12.80	6.80	-	23199	23199	
139.424	0.40	28.30	20.90	-	1760	1760	
139.424	-2.54	0.00	0.00	-	1418	1418	
139.424	0.07	39.45	22.75	14.65	2212	2212	
139.424	-1.75	39.45	19.75	17.12	912	912	
139.424	-0.08	15.10	9.20	12.25	751	751	
139.424	0.81	24.40	17.85	17.07	1003	1003	
139.424	0.40	28.30	20.90	14.41	5861	5861	
139.424	0.80	16.60	10.20	10.95	74	74	
139.424	-0.75	31.50	42.50	10.15	114	114	
139.424	-1.33	10.20	50.00	8.10	114	114	
139.424	-1.87	16.80	10.00	9.31	4681	4681	
139.424	-2.94	19.50	9.70	22.25	414	414	
139.424	0.79	16.45	10.75	11.25	4512	4512	
139.424	3.04	16.45	21.30	20.69	16184	16184	
139.424	0.37	3.70	11.55	7.00	1559	1559	
139.424	-	29.55	-	14.11	720	720	
139.424	1.24	10.00	5.70	26.92	1021	1021	
139.424	0.16	9.87	5.52	65.89	2640	2640	
139.424	-0.80	20.00	14.30	26.16	2940	2940	
139.424	1.27	44.15	31.10	100.81	3000	3000	
139.424	1.21	8.65	9.31	-	1730	1730	
139.424	2.45	25.00	24.00	64.41	1665	1665	
139.424	-0.11	38.00	26.00	17.64	16846	16846	
139.424	0.11	19.30	10.40	-	820	820	
139.424	0.19	19.30	10.40	19.22	16658	16658	
139.424	5.76	10.65	6.46	-	907	907	
139.424	4.09	2.27	7.27	4.65	-	1353	1353
139.424	0.73	11.40	7.78	26.55	9573	9573	
139.424	0.90	12.50	7.91	15.65	1336	1336	
139.424	-1.12	30.40	17.00	-	1377	1377	
139.424	1.12	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	
139.424	3.65	19.10	9.35	-	1200	1200	
139.424	-3.16	29.80	17.10	11.12	4000	4000	
139.424	2.30	42.70	12.65	8.31	1326	1326	
139.424	0.97	15.30	6.96	9.70	877	877	
139.424	0.85	0.82	14.85	9.82	1320	1403	
139.424	0.72	74.20	7.20	22.86	2640	2640	
139.424	1.72	10.89	14.50	7.00	759	937	
139.424	1.35	3.73	15.65	7.96	743	3581	
139.424	0.03	20.70	11.20	14.71	1730	1730	
139.424	0.56	20.00	12.40	31.40	1732	1732	
139.424	0.24	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	
139.424	0.21	18.40	12.05	14.95	1066	1066	
139.424	-0.86	22.50	17.10	-	1111	1111	
139.424	2.38	14.60	9.59	-	1604	1604	
139.424	1.12	13.35	12.75	-	1246	1246	
139.424	-1.20	10.20	10.20	27.50	857	857	
139.424	-0.24	26.00	8.50	8.67	959	959	
139.424	-1.34	44.10	20.90	26.31	1467	1467	
139.424	0.62	13.30	7.40	13.00	1298	1298	
139.424	0.56	15.15	6.10	-	2023	2023	
139.424	1.98	549.00	278.00	20.28	3689	3689	
139.424	-0.46	28.25	13.30	13.87	191	191	
139.424	1.21	22.07	33.30	13.97	1367	1367	
139.424	0.95	41.80	36.90	16.84	5209	5209	
139.424	0.21	33.00	21.70	17.15	20026	20026	
139.424	-2.28	26.60	11.65	52.76	1222	1222	
139.424	0.51	10.10	10.10	10.13	1013	1013	
139.424	0.68	7.38	2.88	-	1818	1818	
139.424	1.43	23.65	15.15	13.30	4200	4200	
139.424	0.82	10.70	7.02	11.57	2010	2010	
139.424	4.06	14.30	8.50	21.69	1818	1818	
139.424	-0.04	16.15	9.40	17.42	2278	2278	
139.424	0.20	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	
139.424	0.92	10.80	6.55	14.19	762	762	
139.424	-0.66	28.95	15.10	9.92	3128	3128	
139.424	-0.42	9.08	4.24	11.15	1796	1796	
139.424	-2.28	15.00	52.00	17.39	691	691	
139.424	2.16	18.18	12.50	8.18	330	330	
139.424	0.39	13.60	13.60	11.20	1013	1013	
139.424	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	
139.424	0.88	49.90	24.00	11.35	919	919	
139.424	0.85	25.20	15.25	22.92	1931	1931	
139.424	0.14	67.40	25.70	24.30	947	947	
139.424	0.50	78.50	50.10	14.43	1237	1237	
139.424	2.04	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	
139.424	0.89	16.05	92.50	14.86	817	817	
139.424	0.79	8.95	10.25	4.00	1338	831	
139.424	0.51	45.55	18.00	9.31	653	653	
139.424	0.49	26.15	14.10	43.71	854	854	
139.424	12.90	7.70	16.35	15.00	788	788	
139.424	1.63	0.00	10.20	10.20	10.20	10.20	
139.424	0.31	70.60	40.50	14.89	1401	1401	
139.424	-1.30	29.65	13.10	15.25	1030	1030	
139.424	10.65	96.60	58.00	10.84	1003	1003	
139.424	1.16	24.70	13.00	17.11	1187	1187	
139.424	0.77	25.50	15.50	10.20	1013	1013	
139.424	-0.11	30.30	19.22	17.87	1004	1004	
139.424	2.80	274.50	104.00	31.46	2692	2692	
139.424	2.44	236.50	114.50	24.97	754	754	
139.424	3.44	438.00	283.00	26.70	834	834	
139.424	-1.99	65.00	18.80	21.49	338	338	
139.424	0.27	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	
139.424	0.34	39.90	21.10	10.24	795	795	
139.424	0.60	36.40	19.10	25.85	2560	2560	
139.424	0.92	33.90	18.70	13.17	4684	4684	
139.424	-2.18	122.50	49.00	26.95	819	819	
139.424	-0.52	86.50	66.00	20.84	699	699	
139.424	0.52	16.10	10.50	14.34	648	648	
139.424	0.31	147.50	81.70	9.63	1658	1658	
139.424	0.27	44.95	14.90	23.85	663	663	
139.424	-2.09	21.95	8.36	-	876	876	
139.424	0.14	72.80	26.30	25.46	833	833	
139.424	0.68	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	
139.424	-0.25	14.00	10.90	11.05	5250	5250	
139.424	-0.15	10.20	6.02	11.36	35760	35760	
139.424	0.32	1.08	10.35	5.90	-	6327	6327
139.424	0.64	6.76	3.88	-	5721	5721	
139.424	-2.17	12.15	6.14	54.29	3984	3984	
139.424	0.68	10.20	10.20	13.750	1013	1013	
139.424	0.40	5.99	2.36	-	2000	2000	
139.424	0.55	30.80	21.10	19.92	2691	2691	
139.424	0.25	12.40	8.40	295.67	1118	1118	
139.424	0.39	0.12	8.05	5.85	-	1442	1442
139.424	-0.30	8.31	5.85	16.92	1441	1441	
139.424	0.40	10.20	10.20	12.96	2403	2403	
139.424	-2.73	38.80	19.80	-	1233	1233	
139.424	0.32	38.10	10.35	-	1348	1348	
139.424	-0.84	12.95	8.92	-	1699	1699	
139.424	0.50	40.65	16.00	3.28	8560	8560	
139.424	0.98	48.30	25.20	14.52	1827	1827	
139.424	0.10	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	
139.424	-1.21	29.90	18.35	-	8857	8857	
139.424	0.31	31.20	15.55	19.27	1161	1161	
139.424	-0.10	18.55	14.50	31.27	3248	3248	
139.424	-0.37	11.45	6.01	14.55	5695	5695	
139.424	0.40	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	
139.424	0.13	12.55	6.96	14.60	13616	13616	
139.424	-0.83	16.75	9.20	39.62	2173	2173	
139.424	0.48	58.20	35.70	17.07	980	980	
139.424	1.37	157.00	88.60	22.96	2369	2369	
139.424	0.41	18.80	10.45	8.66	1278	1278	
139.424	0.04	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	
139.424	0.46	91.00	61.80	12.62	1620	1620	
139.424	0.11	21.45	12.50	15.06	1102	1102	
139.424	0.21	40.50	24.50	13.74	569	569	
139.424	-0.61	20.90	10.15	-	424	424	
139.424	0.75	16.10	10.10	-	1137	1137	
139.424	0.00	20.00	10.00	9.80	1503	1503	
139.424	-0.04	29.80	22.80	11.24	695	695	
139.424	0.75	18.20	14.10	13.43	810	810	
139.424	-2.23	37.30	10.00	-	2919	2919	
139.424	0.00	328.10	110.50	12.85	855	855	
139.424	0.67	17.75	18.80	11.15	809	809	
139.424	0.37	14.50	82.80	19.30	464	464	
139.424	-0.32	21.90	14.60	15.55	2980	2980	
139.424	1.72	255.00	126.50	24.88	1303	1303	
139.424	0.30	12.40	24.10	18.			

1806	厄中	車油	$\Delta 0.01$	6.48	7.12
1809	和	成	$\times 0.05$	10.80	11.85
1810	和	成	$\times 0.03$	7.64	8.40
陶	1817	油	$\times 0.20$	35.25	38.75
造	1902	紙	$\times 0.05$	10.75	11.80
紙	1903	台	$\Delta 0.15$	32.25	35.45
	1904	正	$\times 0.05$	11.55	12.70
工	1906	寶	$\Delta 0.04$	9.51	10.45
	1907	隆	$\Delta 0.18$	9.40	10.30
業	1909	豐	—	9.71	10.65
鋼	1932	榮	$\Delta 0.10$	15.95	17.50
	2002	勤	$\Delta 0.25$	38.25	42.05
	2002	美	—	20.90	22.95
	2002A	鋼	—	—	—
	2006	中	—	—	—
		東	—	19.05	20.95
		鋼	—	—	—

2007	燁興	△0.02	4.75	5.22
2008	高興	△0.03	7.83	8.61
2009	第一銅	△0.05	6.55	7.20

2010	春	源	$\times 0.15$	10.36	11.36
2012	春	雨	-	13.50	14.85
2013	鋼	興	$\times 0.10$	20.75	22.80
2015	中	鋼	$\Delta 0.10$	40.60	44.65
2017	官	田	$\Delta 0.01$	7.00	7.70
2020	美	鋼	-	12.25	13.45
2022	聚	亨	$\Delta 0.07$	3.57	3.92
2023	燭	輝	$\Delta 0.01$	7.90	8.69
2024	輝	聯	$\Delta 0.01$	6.63	7.29
2027	成	聯	$\Delta 0.05$	16.15	17.75
2029	大	餘	$\times 0.05$	21.20	23.30
2030	盛	源	$\Delta 0.21$	9.74	10.70
2031	影	光	-	15.15	16.65

2032	新	鋼	×0.03	9.22	10.10
2033	佳	大	△0.01	9.09	9.99
2034	允	強	-	23.25	25.55

2038	周	光	0.001	6.00	16.90
2039	潘	光	0.001	17.45	69.15
2040	潘	光	0.001	17.45	69.15
2041	潘	光	0.001	17.45	69.15
2042	潘	光	0.001	17.45	69.15
2043	潘	光	0.001	17.45	69.15
2044	潘	光	0.001	17.45	69.15
2045	潘	光	0.001	17.45	69.15
2046	潘	光	0.001	17.45	69.15
2047	潘	光	0.001	17.45	69.15
2048	潘	光	0.001	17.45	69.15
2049	潘	光	0.001	17.45	69.15
2050	潘	光	0.001	17.45	69.15
2051	潘	光	0.001	17.45	69.15
2052	潘	光	0.001	17.45	69.15
2053	潘	光	0.001	17.45	69.15
2054	潘	光	0.001	17.45	69.15
2055	潘	光	0.001	17.45	69.15
2056	潘	光	0.001	17.45	69.15
2057	潘	光	0.001	17.45	69.15
2058	潘	光	0.001	17.45	69.15
2059	潘	光	0.001	17.45	69.15
2060	潘	光	0.001	17.45	69.15
2061	潘	光	0.001	17.45	69.15
2062	潘	光	0.001	17.45	69.15
2063	潘	光	0.001	17.45	69.15
2064	潘	光	0.001	17.45	69.15
2065	潘	光	0.001	17.45	69.15
2066	潘	光	0.001	17.45	69.15
2067	潘	光	0.001	17.45	69.15
2068	潘	光	0.001	17.45	69.15
2069	潘	光	0.001	17.45	69.15
2070	潘	光	0.001	17.45	69.15
2071	潘	光	0.001	17.45	69.15
2072	潘	光	0.001	17.45	69.15
2073	潘	光	0.001	17.45	69.15
2074	潘	光	0.001	17.45	69.15
2075	潘	光	0.001	17.45	69.15
2076	潘	光	0.001	17.45	69.15
2077	潘	光	0.001	17.45	69.15
2078	潘	光	0.001	17.45	69.15
2079	潘	光	0.001	17.45	69.15
2080	潘	光	0.001	17.45	69.15
2081	潘	光	0.001	17.45	69.15
2082	潘	光	0.001	17.45	69.15
2083	潘	光	0.001	17.45	69.15
2084	潘	光	0.001	17.45	69.15
2085	潘	光	0.001	17.45	69.15
2086	潘	光	0.001	17.45	69.15
2087	潘	光	0.001	17.45	69.15
2088	潘	光	0.001	17.45	69.15
2089	潘	光	0.001	17.45	69.15
2090	潘	光	0.001	17.45	69.15
2091	潘	光	0.001	17.45	69.15
2092	潘	光	0.001	17.45	69.15
2093	潘	光	0.001	17.45	69.15
2094	潘	光	0.001	17.45	69.15
2095	潘	光	0.001	17.45	69.15
2096	潘	光	0.001	17.45	69.15
2097	潘	光	0.001	17.45	69.15
2098	潘	光	0.001	17.45	69.15
2099	潘	光	0.001	17.45	69.15
2100	潘	光	0.001	17.45	69.15
2101	潘	光	0.001	17.45	69.15
2102	潘	光	0.001	17.45	69.15
2103	潘	光	0.001	17.45	69.15
2104	潘	光	0.001	17.45	69.15
2105	潘	光	0.001	17.45	69.15
2106	潘	光	0.001	17.45	69.15
2107	潘	光	0.001	17.45	69.15
2108	潘	光	0.001	17.45	69.15
2109	潘	光	0.001	17.45	69.15
2110	潘	光	0.001	17.45	69.15
2111	潘	光	0.001	17.45	69.15
2112	潘	光	0.001	17.45	69.15
2113	潘	光	0.001	17.45	69.15
2114	潘	光	0.001	17.45	69.15
2115	潘	光	0.001	17.45	69.15
2116	潘	光	0.001	17.45	69.15
2117	潘	光	0.001	17.45	69.15
2118	潘	光	0.001	17.45	69.15
2119	潘	光	0.001	17.45	69.15
2120	潘	光	0.001	17.45	69.15
2121	潘	光	0.001	17.45	69.15
2122	潘	光	0.001	17.45	69.15
2123	潘	光	0.001	17.45	69.15
2124	潘	光	0.001	17.45	69.15
2125	潘	光	0.001	17.45	69.15
2126	潘	光	0.001	17.45	69.15
2127	潘	光	0.001	17.45	69.15
2128	潘	光	0.001	17.45	69.15
2129	潘	光	0.001	17.45	69.15
2130	潘	光	0.001	17.45	69.15
2131	潘	光	0.001	17.45	69.15
2132	潘	光	0.001	17.45	69.15
2133	潘	光	0.001	17.45	69.15
2134	潘	光	0.001	17.45	69.15
2135	潘	光	0.001	17.45	69.15
2136	潘	光	0.001	17.45	69.15
2137	潘	光	0.001	17.45	69.15
2138	潘	光	0.001	17.45	69.15
2139	潘	光	0.001	17.45	69.15
2140	潘	光	0.001	17.45	69.15
2141	潘	光	0.001	17.45	69.15
2142	潘	光	0.001	17.45	69.15
2143	潘	光	0.001	17.45	69.15
2144	潘	光	0.001	17.45	69.15
2145	潘	光	0.001	17.45	69.15
2146	潘	光	0.001	17.45	69.15
2147	潘	光	0.001	17.45	69.15
2148	潘	光	0.001	17.45	69.15
2149	潘	光	0.001	17.45	69.15
2150	潘	光	0.001	17.45	69.15
2151	潘	光	0.001	17.45	69.15
2152	潘	光	0.001	17.45	69.15
2153	潘	光	0.001	17.45	69.15
2154	潘	光	0.001	17.45	69.15
2155	潘	光	0.001	17.45	69.15
2156	潘	光	0.001	17.45	69.15
2157	潘	光	0.001	17.45	69.15
2158	潘	光	0.001	17.45	69.15
2159	潘	光	0.001	17.45	69.15
2160	潘	光	0.001	17.45	69.15
2161	潘	光	0.001	17.45	69.15
2162	潘	光	0.001	17.45	69.15
2163	潘	光	0.001	17.45	69.15
2164	潘	光	0.001	17.45	69.15
2165	潘	光	0.001	17.45	69.15
2166	潘	光	0.001	17.45	69.15
2167	潘	光	0.001	17.45	69.15
2168	潘	光	0.001	17.45	69.15
2169	潘	光	0.001	17.45	69.15
2170	潘	光	0.001	17.45	69.15
2171	潘	光	0.001	17.45	69.15
2172	潘	光	0.001	17.45	69.15
2173	潘	光	0.001	17.45	69.15
2174	潘	光	0.001	17.45	69.15
2175	潘	光	0.001	17.45	69.15
2176	潘	光	0.001	17.45	69.15
2177	潘	光	0.001	17.45	69.15
2178	潘	光	0.001	17.45	69.15
2179	潘	光	0.001	17.45	69.15
2180	潘	光	0.001	17.45	69.15
2181	潘	光	0.001	17.45	69.15
2182	潘	光	0.001	17.45	69.15
2183	潘	光	0.001	17.45	69.15
2184	潘	光	0.001	17.45	69.15
2185	潘	光	0.001	17.45	69.15
2186	潘	光	0.001	17.45	69.15
2187	潘	光	0.001	17.45	69.15
2188	潘	光	0.001	17.45	69.15
2189	潘	光	0.001	17.45	69.15
2190	潘	光	0.001	17.45	69.15
2191	潘	光	0.001	17.45	69.15
2192	潘	光	0.001	17.45	69.15
2193	潘	光	0.001	17.45	69.15
2194	潘	光	0.001	17.45	69.15
2195	潘	光	0.001	17.45	69.15
2196	潘	光	0.001	17.45	69.15
2197	潘	光	0.001	17.45	69.15
2198	潘	光	0.001	17.45	69.15
2199	潘	光	0.001	17.45	69.15
2200	潘	光	0.001	17.45	69.15
2201	潘	光	0.001	17.45	69.15
2202	潘	光	0.001	17.45	69.15
2203	潘	光	0.001	17.45	69.15
2204	潘	光	0.001	17.45	69.15
2205	潘	光	0.001	17.45	69.15
2206	潘	光	0.001	17.45	69.15
2207	潘	光	0.001	17.45	69.15
2208	潘	光	0.001	17.45	69.15
2209	潘	光	0.001	17.45	69.15
2210	潘	光	0.001	17.45	69.15
2211	潘	光	0.001	17.45	69.15
2212	潘	光	0.001	17.45	69.15
2213	潘	光	0.001	17.45	69.15
2214	潘	光	0.001	17.45	69.15
2215	潘	光	0.001	17.45	69.15
2216	潘	光	0.001	17.45	69.15
2217	潘	光	0.001	17.45	69.15
2218	潘	光	0.001	17.45	69.15
2219	潘	光	0.001	17.45	69.15
2220	潘	光	0.001	17.45	69.15
2221	潘	光	0.001	17.45	69.15
2222	潘	光	0.001	17.45	69.15
2223	潘	光	0.001	17.45	69.15
2224	潘	光	0.001	17.45	69.15
2225	潘	光	0.001	17.45	69.15
2226	潘	光	0.001	17.45	69.15
2227	潘	光	0.001	17.45	69.15
2228	潘	光	0.001	17.45	69.15
2229	潘	光	0.001	17.45	69.15
2230	潘	光	0.001	17.45	69.15
2231	潘	光	0.001	17.45	69.15
2232	潘	光	0.001	17.45	69.15
2233	潘	光	0.001	17.45	69.15
2234	潘	光	0.001	17.45	69.15
2235	潘	光	0.001	17.45	69.15
2236	潘	光	0.001	17.45	69.15
2237	潘	光	0.001	17.45	69.15
2238	潘	光	0.001	17.45	69.15
2239	潘	光	0.001	17.45	69.15
2240	潘	光	0.001	17.45	69.15
2241	潘	光	0.001	17.45	69.15
2242	潘	光	0.001	17.45	69.15
2243	潘	光	0.001	17.45	69.15
2244	潘	光	0.001	17.45	69.15
2245	潘	光	0.001	17.45	69.15
2246	潘	光	0.001	17.45	69.15
2247	潘	光	0.001	17.45	69.15
2248	潘	光	0.001	17.45	69.15
2249	潘	光	0.001	17.45	69.15
2250	潘	光	0.001	17.45	69.15
2251	潘	光	0.001	17.45	69.15
2252	潘	光	0.001	17.45	69.15
2253	潘	光	0.001	17.45	69.15
2254	潘	光	0.001	17.45	69.15
2255	潘	光	0.001	17.45	69.15
2256	潘	光	0.001	17.45	69.15
2257	潘	光	0.001	17.45	69.15
2258	潘	光	0.001	17.45	69.15
2259	潘	光	0.001	17.45	69.15
2260	潘	光	0.001	17.45	69.15
2261	潘	光	0.001	17.45	69.15
2262	潘	光	0.001	17.45	69.15
2263					

5.84	6.50	6.50	6.47	2.92	11
9.72	10.85	10.80	10.80	6.64	29
6.88	7.70	7.75	7.60	2.30	24
31.75	35.50	35.60	35.20	1.74	13
9.68	10.75	10.85	10.75	7.68	14
29.05	32.40	32.45	31.85	2.18	45
10.40	11.60	11.65	11.55	1.49	35
8.56	9.47	9.55	9.45	4.13	47
8.46	9.22	9.40	9.22	3.43	35
8.74	9.71	9.75	9.69	1.83	79
14.40	15.85	15.95	15.80	3.19	437
34.45	38.10	38.80	37.80	2.46	383
18.85	20.90	20.95	20.75	2.08	141
—	—	—	—	—	—
17.15	19.10	19.20	19.05	1.78	72

4.28	4.73	4.75	4.65	3.75	7
7.05	7.87	7.87	7.80	2.10	4
5.90	6.50	6.57	6.43	2.96	7
3.33	12.17	12.17	12.27	2.21	1

9.32	10.45	10.45	10.35	2.31	22
12.15	13.45	13.55	13.45	2.88	2
18.70	20.90	20.95	20.60	1.36	11
36.55	41.00	41.05	40.50	1.27	46
6.30	6.99	7.09	6.98	3.13	20
11.05	12.25	12.25	12.15	2.88	10
3.22	3.53	3.57	3.53	4.16	29
7.11	7.89	7.98	7.85	2.39	51
5.97	6.60	6.63	6.57	1.69	3
14.55	16.20	16.25	16.10	2.41	43
19.10	21.40	21.40	21.10	2.36	20
8.77	9.75	9.75	9.66	2.52	19
13.65	15.15	15.20	15.05	4.89	49

8.30	9.25	9.25	9.18	2.80	5
8.19	9.02	9.09	9.00	5.00	5
20.95	23.25	23.45	23.25	1.32	34

5400	6000	6022	5599	8824	1128	12
5575	17600	17700	1445	162	33	13
5600	17600	17700	1445	162	33	13
5410	5970	6010	5930	140	7	4
5430	2560	2600	2560	300	1	1
8933	9922	9955	8844	245	2	2
2520	2745	2800	2725	195	218	9
1245	1370	1380	1365	170	19	19
1910	2160	2175	2155	168	193	16
2090	2315	2335	2310	266	61	61
6090	6640	6760	6600	239	837	30
4600	5100	5100	5100	138	30	30
1360	1510	1520	1505	212	46	46
2345	2615	2620	2605	154	52	52
765	840	840	835	165	14	14
2835	3090	3090	3090	171	163	163
3300	3390	3390	3390	167	48	48
5901	625	630	621	236	123	123
7591	864	889	864	397	123	123
9000	10000	10100	9920	125	263	263
1000	1100	1100	1100	154	7	7
1085	1180	1220	1185	151	461	461
3550	3955	3955	3920	273	505	505
6997	776	776	760	256	6	6
1920	2080	2130	2070	226	184	184
3405	3795	3795	3760	141	24	24
5700	6100	6100	6070	154	161	161
6790	9700	9700	9560	122	68	68
22000	24250	24450	24000	201	1965	1965
3220	3585	3605	3530	195	400	400
1480	1645	1660	1635	282	225	225
2645	2995	2995	2925	208	530	530
2890	3210	3210	3180	208	530	530
9895	12210	12290	12190	216	530	530
10800	11600	11590	11500	160	918	918
3040	3350	3420	3345	185	252	252
1505	1680	1685	1660	194	113	113
2065	2300	2330	2265	215	84	84
6340	7160	7160	7020	120	74	74
3420	3710	3795	3705	257	4	4
6400	7240	7240	7100	123	58	58
6500	7370	7390	7280	120	35	35
2260	2565	2570	2510	130	230	230
7090	7600	7600	7500	130	1791	1791
2805	3100	3190	3075	155	17	17
995	1080	1105	1050	285	8	8
2425	2700	2725	2690	162	77	77
1685	1875	1885	1870	187	324	324
1370	1520	1555	1515	275	127	127
2685	2980	3000	2960	172	6	6
2200	2465	2465	2430	143	16	16
768	845	871	842	315	516	516
2890	3220	3250	3205	235	168	168
3890	4275	4335	4275	182	177	177
3770	4165	4205	4165	177	177	177
13750	15250	15450	15100	121	477	477
2675	2950	2985	2940	150	27	27
1950	2165	2180	2160	203	60	60
2985	3315	3325	3305	137	15	15
4825	5380	5380	5350	126	13	13
1400	1565	1620	1600	196	24	24
2115	2365	2365	2340	173	67	67
10250	11500	11500	11200	142	134	134
30400	37450	38300	37300	124	21	21
7990	9050	9050	8830	132	23	23
90	100	100	100	132	23	23
9050	9600	9700	9510	136	23	23
5940	10350	10600	10250	135	201	201
5960	6480	6640	6480	145	128	128
819	915	915	909	207	19	19
2045	2260	2280	2250	162	53	53
2100	2360	2380	2350	162	53	53
2135	2355	2365	2305	124	4	4
2565	2895	2915	2820	211	710	710
3970	4460	4460	4355	220	744	744
829	920	938	919	286	145	145
1825	2025	2025	2005	300	1237	1237
1825	2025	2025	2005	300	1237	1237
1030	1145	1150	1135	368	618	618
1360	1515	1535	1490	231	378	378
2060	2265	2285	2250	231	603	603
23900	26900	26950	26500	148	205	205
648	709	723	681	205	222	222
1650	1767	1770	1767	205	222	222
3445	3825	3895	3810	353	233	233
5320	5940	5970	5820	190	533	533
6300	7000	7000	696	225	6	6
55	6050	6100	5950	286	53	53
1460	1610	1620	1605	185	148	148
22050	23900	24270	23650	142	149	149
4335	4800	4835	4790	145	68	68
703	770	782	767	404	39	39
8122	920	923	913	353	142	142
8220	920	923	913	353	142	142
1320	1455	1475	1450	226	54	54
3455	3860	3885	3820	141	22	22
576	643	654	636	187	1	1
1370	1490	1525	1480	223	88	88
1370	1490	1525	1480	223	88	88
2020	2215	2240	2190	325	1165	1165
4365	4880	4890	4830	242	12	12
1335	1515	1515	1470	269	76	76
3600	3990	4010	3980	141	5	5
2140	2365	2405	2360	360	416	416
6810	7040	7040	7040	161	91	91
4385	4815	4915	4815	132	82	82
6110	6640	6850	6710	210	758	758
2845	3135	3160	3135	130	6	6
1010	11300	11400	11200	142	178	178
1245	1400	1400	1380	233	93	93
1080	1180	1220	1180	151	461	461
5990	6670	6670	6560	107	161	161
9180	10200	10250	10050	114	40	40
13350	14900	15120	14700	319	241	241
1350	8630	8710	8520	125	365	365
1350	8630	8710	8520	125	365	365
13950	15600	15800	15400	114	10	10
1815	2010	2025	1995	102	289	289
5150	5690	5790	5610	139	45	45
7500	793	795	783	395	123	123
339	374	379	373	838	332	332
1080	1180	1220	1180	151	461	461
251	277	282	277	681	70	70
1505	1675	1720	1670	219	207	207
4710	5250	5270	5170	168	305	305
9270	2465	2575	2460	234	1009	1009
996	1055	1100	1050	727	24706	24706
703	804	804	804	161	191	191
1080	1215	1215	1150	163	5	5
2050	2310	2320	2255	669	2135	2135
3025	3360	3360	3345	216	11	11
801	885	890	880	381	31	31
1815	2015	2020	2010	291	273	273
1435	1630	1635	1590	292	165	165
26550	29750	29750	29300	108	55	55
2885	2675	2675	2635	02	68	68
2880	312	315	310	54	22	22
792	889	891	880	348	63	63
581	647	650	640	376	52	52
900	997	1005	993	560	52	52
391	456	456	432	637	116	116
1935	2125	2150	2120	219	110	110
1080	1180	1220	1180	151	461	461
251	277	282	277	681	70	70
1505	1675	1720	1670	219	207	207
4710	5250	5270	5170	168	305	305
9270	2465	2575	2460	234	1009	1009
996	1055	1100	1050	727	24706	24706
703	804	804	804	161	191	191
1080	1215	1215	1150	163	5	5
2050	2310	2320	2255	669	2135	2135
3025	3360	3360	3345	216	11	11
801	885	890	880	381	31	31
1815	2015	2020	2010	291	273	273
1435	1630	1635	1590	292	165	165
26550	29750	29750	29300	108	55	55
2885	2675	2675	2635	02	68	68
2880	312	315	310	54	22	22
792	889	891	880	348	63	63
581	647	650	640	376	52	52
900	997	1005	993	560	52	52
391	456	456	432	637	116	116
1935	2125	2150	2120	219	110	110
1080	1180	1220	1180	151	461	461
251	277	282	277	681	70	70
1505	1675	1720	1670	219	207	207
4710	5250	5270	5170	168	305	305
9270	2465	2575	2460	234	1009	1009
996	1055	1100	1050	727	24706	24706
703	804	804	804	161	191	191
1080	1215	1215	1150	163	5	5
2050	2310	2320	2255	669	2135	2135
3025	3360	3360	3345	216	11	11
801	885	890	880	381	31	31
1815	2015	2020	2010	291	273	273
1435	1630	1635	1590	292	165	165
26550	29750	29750	29300	108	55	55
2885	2675	2675	2635	02	68	68
2880	312	315	310	54	22	22
792	889	891	880	348	63	63
581	647	650	640	376	52	52
900	997	1005	993	560	52	52
391	456	456	432	637	116	116
1935	2125	2150	2120	219	110	110
1080	1180	1220	1180	151	461	461
251	277	282	277	681	70	70
1505	1675	1720	1670	219	207	207
4710	5250	5270	5170	168	305	305
9270	2465	2575	2460	234	1009	1009
996	1055	1100	1050	727	24706	24706
703	804	804	804	161	191	191
1080	1215	1215	1150	163	5	5
2050	2310	2320	2255	669	2135	2135
3025	3360	3360	3345	216	11	11
801	885	890	880	381	31	31
1815	2015	2020	2010	291	273	273
1435	1630	1635	1590	292	165	165
26550	29750	29750	29300	108	55	5

9	56	64.50	146	6.40	6.42	-0.87
9	962	47.54	240	10.75	10.88	-0.18
1	203	67.28	363	7.56	7.53	0.46
1	141	42.52	161	35.41	35.65	-0.46
6	141	47.97	159	10.70	10.82	-0.23
6	55	54.19	39	31.86	32.82	0.21
6	552	49.03	413	11.54	11.53	-0.08
0	379	62.65	352	9.41	9.41	0.46
4	195	67.89	306	9.23	8.94	2.02
5	893	43.28	697	9.70	9.75	-0.68
2	5120	94.92	804	15.67	14.56	3.87
7	2808	71.51	1774	37.27	36.85	2.98
6	1937	59.79	16714	20.63	20.84	0.56
7	4	10.94	8	32.46	36.51	-0.10
7	447	55.57	606	18.98	18.91	0.10

5	41	77.50	59	4.71	4.59	1.17
0	57	53.66	45	7.82	7.82	0.14
4	122	68.72	72	6.52	6.49	0.97

6	211	42.52	2/75	10.37	10.42	-0.43
6	25	67.27	52	13.42	13.46	0.63
2	126	46.07	136	20.68	21.02	-0.38
5	245	31.85	536	40.75	42.28	-2.68
7	69	86.56	154	6.91	6.50	4.01
4	183	64.27	197	12.21	12.13	0.61
6	215	70.48	258	3.49	3.54	1.65
3	514	48.18	752	7.87	7.96	-0.39
9	26	34.04	26	6.61	6.73	-1.32
8	955	73.69	556	15.92	15.69	2.21
3	314	65.86	217	20.98	20.70	1.12
7	179	56.74	130	9.64	9.73	0.18
4	327	55.83	417	15.09	14.99	0.19

6	80	52.88	65	9.14	9.23	-0.02
0	24	59.90	23	9.07	9.06	0.40
7	362	55.66	443	23.22	22.96	0.32

3	13	60.68	63	5.94	5.9	0.55
3	13	60.68	63	17.53	17.63	-0.62
5	48	41.94	58	59.90	60.65	-0.36
5	103	69.90	32	25.45	25.37	1.74
7	29	45.26	38	9.93	9.91	-0.04
1	510	66.86	1064	27.38	27.29	1.72
4	2653	58.60	357	13.68	13.64	0.70
5	2653	58.60	357	13.68	13.64	0.70
9	701	61.60	50	23.02	22.97	0.60
3	4369	60.42	6468	66.44	67.22	-0.64
3	37	48.70	54	50.84	51.44	-0.29
4	1132	18.20	53	15.43	15.88	-0.43
8	492	54.27	513	25.55	25.96	-0.15
3	13	60.68	63	17.53	17.63	-0.62
9	137	65.15	75	80.52	79.59	2.37
9	137	65.15	75	80.52	79.59	2.37
5	707	50.67	643	112.80	114.97	-0.26
7	1386	50.00	1843	27.27	27.25	0.03
0	1610	73.00	1333	23.98	24.03	-0.73
2	1610	73.00	1333	23.98	24.03	-0.73
3	163	51.10	235	31.30	31.34	-0.10
2	60	56.25	92	196.70	202.17	0.50
2	92	58.15	99	162.50	165.00	0.48
1	1	51	51.13	14.48	14.48	-0.65
1	1	51	51.13	6.70	6.70	-0.65
4	20372	71.82	16922	35.57	36.00	-0.64
2	4702	41.78	6068	48.49	51.00	-1.44
4	2692	42.94	1662	12.13	12.44	-0.77
8	31581	59.93	48540	158.60	161.50	0.65
6	15569	66.63	36620	67.40	68.25	-0.64
6	15569	66.63	36620	67.40	68.25	-0.64
2	327	52.41	524	33.30	34.54	0.72
4	528	49.43	636	6.19	6.27	-0.04
3	820	63.38	696	8.57	8.76	1.21
4	3565	68.95	3681	97.44	93.82	3.27
3	2454	68.95	3681	97.44	93.82	3.27
3	1914	68.33	171	11.71	11.76	-0.73
1	8398	78.71	6857	38.73	38.15	2.81
4	46	45.27	45	7.70	7.85	-0.45
8	1355	54.39	2523	20.73	21.46	-0.30
3	306	49.41	370	37.71	37.77	-0.09
3	306	49.41	370	37.71	37.77	-0.09
6	602	65.14	633	95.54	95.92	1.97
4	15065	83.38	11192	232.10	227.72	6.01
4	5520	79.55	3562	34.82	34.48	3.78
1	1318	48.17	2875	16.23	16.81	-0.76
2	4594	67.78	3637	29.08	28.02	1.78
2	4594	67.78	3637	29.08	28.02	1.78
3	1078	63.44	2294	21.42	21.53	-0.70
9	4634	80.31	4643	114.10	115.55	-0.41
1	1775	63.51	1650	33.04	33.49	1.42
1	1227	47.59	2300	16.47	17.18	-0.75
3	1445	84.99	2118	22.52	20.56	7.03
3	1445	84.99	2118	22.52	20.56	7.03
6	1263	47.19	1307	69.96	71.82	-0.35
6	1263	47.19	1307	69.96	71.82	-0.35
6	1089	48.57	806	69.56	74.81	0.60
3	1022	58.20	551	72.33	72.81	-0.12
2	15043	26.55	25120	25.42	26.45	-1.81
2	15043	26.55	25120	25.42	26.45	-1.81
2	207	67.80	140	30.31	30.39	-0.08
0	66	59.10	51	10.90	10.64	1.70
5	1105	49.53	987	26.99	26.91	-0.84
1	271	62.84	323	18.53	18.54	0.83
4	250	57.66	360	14.96	14.73	-0.29
4	250	57.66	360	14.96	14.73	-0.29
2	137	72.34	77	29.24	29.28	-0.12
2	137	72.34	77	29.24	29.28	-0.12
4	212	38.03	308	24.24	25.37	-2.24
1	1580	69.49	2280	8.30	8.30	2.48
8	1110	60.24	900	31.35	31.58	0.72
4	1156	54.01	1479	42.43	43.07	-0.95
4	1156	54.01	1479	42.43	43.07	-0.95
9	563	62.88	61	29.48	29.68	0.40
9	563	62.88	61	29.48	29.68	0.40
8	328	58.37	268	32.20	32.79	-0.55
8	268	44.51	270	53.94	54.21	-0.44
3	268	44.51	270	53.94	54.21	-0.44
2	651	56.32	452	15.77	16.05	0.50
5	3577	93.28	3332	11.10	10.93	7.46
9	356	78.27	295	362.10	368.95	5.95
8	325	32.28	397	91.06	91.57	-4.57
3	325	32.28	397	91.06	91.57	-4.57
3	575	49.69	460	94.64	93.65	1.80
4	787	68.86	1354	102.12	102.13	2.17
2	602	79.22	540	63.88	63.55	3.46
9	263	50.85	348	9.06	9.09	-0.09
4	422	68.94	507	22.29	22.28	1.90
2	422	68.94	507	22.29	22.28	1.90
1	143	73.52	110	23.06	21.76	5.41
9	7794	54.44	7289	28.65	28.65	1.86
5	3958	44.69	5181	44.21	43.83	-1.06
9	965	47.38	1592	9.18	9.33	-0.60
0	18616	65.46	7054	19.82	19.95	1.27
2	18616	65.46	7054	19.82	19.95	1.27
2	5822	62.94	1724	11.22	11.04	0.68
2	20656	56.15	37598	14.84	14.81	-0.06
4	4885	61.70	6256	22.51	22.58	-0.08
6	1006	25.08	2183	288.40	278.54	-5.12
6	1006	25.08	2183	288.40	278.54	-5.12
0	1183	29.10	98	72.54	72.50	-2.12
4	193	65.02	224	9.30	9.35	0.66
4	4542	63.91	5737	58.76	55.73	3.45
0	60	56.89	100	69.67	69.77	0.10
6	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
3	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
5	1166	59.00	990	238.70	240.72	0.86
0	937	81.18	709	49.29	52.44	-3.12
2	413	81.38	351	7.62	7.44	5.24
2	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
3	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
0	1183	29.10	98	72.54	72.50	-2.12
4	193	65.02	224	9.30	9.35	0.66
4	4542	63.91	5737	58.76	55.73	3.45
0	60	56.89	100	69.67	69.77	0.10
6	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
3	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
5	1166	59.00	990	238.70	240.72	0.86
0	937	81.18	709	49.29	52.44	-3.12
2	413	81.38	351	7.62	7.44	5.24
2	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
3	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
0	1183	29.10	98	72.54	72.50	-2.12
4	193	65.02	224	9.30	9.35	0.66
4	4542	63.91	5737	58.76	55.73	3.45
0	60	56.89	100	69.67	69.77	0.10
6	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
3	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
5	1166	59.00	990	238.70	240.72	0.86
0	937	81.18	709	49.29	52.44	-3.12
2	413	81.38	351	7.62	7.44	5.24
2	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
3	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
0	1183	29.10	98	72.54	72.50	-2.12
4	193	65.02	224	9.30	9.35	0.66
4	4542	63.91	5737	58.76	55.73	3.45
0	60	56.89	100	69.67	69.77	0.10
6	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
3	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
5	1166	59.00	990	238.70	240.72	0.86
0	937	81.18	709	49.29	52.44	-3.12
2	413	81.38	351	7.62	7.44	5.24
2	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
3	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
0	1183	29.10	98	72.54	72.50	-2.12
4	193	65.02	224	9.30	9.35	0.66
4	4542	63.91	5737	58.76	55.73	3.45
0	60	56.89	100	69.67	69.77	0.10
6	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
3	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
5	1166	59.00	990	238.70	240.72	0.86
0	937	81.18	709	49.29	52.44	-3.12
2	413	81.38	351	7.62	7.44	5.24
2	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
3	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
0	1183	29.10	98	72.54	72.50	-2.12
4	193	65.02	224	9.30	9.35	0.66
4	4542	63.91	5737	58.76	55.73	3.45
0	60	56.89	100	69.67	69.77	0.10
6	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
3	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
5	1166	59.00	990	238.70	240.72	0.86
0	937	81.18	709	49.29	52.44	-3.12
2	413	81.38	351	7.62	7.44	5.24
2	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
3	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
0	1183	29.10	98	72.54	72.50	-2.12
4	193	65.02	224	9.30	9.35	0.66
4	4542	63.91	5737	58.76	55.73	3.45
0	60	56.89	100	69.67	69.77	0.10
6	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
3	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
5	1166	59.00	990	238.70	240.72	0.86
0	937	81.18	709	49.29	52.44	-3.12
2	413	81.38	351	7.62	7.44	5.24
2	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
3	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
0	1183	29.10	98	72.54	72.50	-2.12
4	193	65.02	224	9.30	9.35	0.66
4	4542	63.91	5737	58.76	55.73	3.45
0	60	56.89	100	69.67	69.77	0.10
6	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
3	6354	68.69	7259	33.93	33.79	0.73
5	1166	59.00	990	238.70	240.72	0.86
0	937	81.18	709	49.29	52.44	-3.12
2	413	81.38	351	7.62	7.44	5.24
2	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
3	2784	30.90	2007	9.11	9.38	-2.03
0	1183	29.10	98	72.54	72.50	

10.00	5.50	—	4373
15.15	8.00	24.00	1898
10.95	6.61	38.20	3698
47.75	25.90	10.85	726
12.15	9.02	23.37	4020
39.70	24.00	—	2600
13.70	10.05	18.63	11082
11.30	7.39	15.10	11028
11.80	6.50	19.18	1510
13.80	8.50	29.42	16603
15.95	9.78	13.18	8371
39.35	20.55	14.06	3852
26.75	16.75	122.94	157348
42.30	—	—	382
24.30	16.15	17.64	9982

6.23	2.80	-	6306
11.55	6.12	9.67	2479
10.25	5.49	-	3596
11.25	3.22	2.52	3173

11.95	8.00	9.50	64.76
16.80	12.05	28.13	2877
28.00	16.35	24.41	2000
48.00	33.40	11.80	5815
8.10	4.75	—	3271
15.55	11.40	—	2441
6.22	3.41	—	5470
9.80	6.60	—	17180
9.95	6.12	21.39	975
22.10	12.50	—	8081
22.25	15.35	—	3211
14.50	8.08	—	2865
19.30	10.35	—	2756

12.00	7.01	31.79	1305
10.65	7.40	181.80	806
26.15	15.60	16.49	3701

[illegible]







