

SSP	20040531A	20040531B	20040531C	20040531D	4mon	20040531F	20040531G
4	1790	326	2349	1674	1534.5	1399	1108
5	2317	69	1436	600	1105.2	554	271
8	112	55	157	182	126.3	141	79
9	1414	95	597	1126	808.0	351	68
10	90	54	203	298	161.5	286	204
11	399	60	279	206	235.9	107	70
12	808	55	479	619	490.2	72	70
14	481	0	179	482	285.6	59	6
17	426	0	289	383	274.5	270	329
18	0	0	0	0	0.0	0	0
19	14	0	49	0	15.7	12	0
23	0	0	0	0	0.0	0	0
102	0	0	2422	1735	1039.1	1678	1957
104	0	0	202	201	100.8	212	115
108	1985	3406	2266	1597	2313.5	1833	2501
111	28390	20648	19445	21467	22487.7	14315	12291
112	169	0	316	280	191.2	64	29
113	253	0	247	182	170.3	144	197
114	84	0	66	102	63.1	57	52
115	137	77	126	376	178.9	55	50
116	351	112	243	222	231.8	41	85
117	9	0	46	66	30.3	45	0
118	0	0	0	0	0.0	15	0
119	0	0	41	104	36.2	35	10
120	0	0	0	0	0.0	0	0
201	146	0	102	270	129.4	161	20
202	73	22	46	38	45.0	14	26
203	141	56	161	177	133.6	32	8
204	110	230	170	67	144.2	71	57
205	1737	1461	2071	2222	1872.7	1985	1322
206	97	82	142	199	129.9	136	123
209	33	169	234	145	145.2	63	56
210	199	356	567	231	338.3	0	217
211	74	49	59	47	57.3	0	0
213	2	15	7	28	12.9	10	10
301	156	0	0	27	45.8	0	0
306	151	214	608	77	262.5	293	76
308	85	0	138	154	94.1	199	27
311	34608	17959	20235	11986	21197.0	15890	14572
312	0	0	11	0	2.8	87	28
314	203	0	374	447	256.0	153	0
317	95	55	45	0	48.8	0	0
319	81	24	99	47	62.6	63	14
320	0	113	347	658	279.3	294	0
322	9	0	48	14	17.7	15	0
323	51	0	0	18	17.4	14	0
324	45	84	80	69	69.3	0	56
325	6788	0	7432	0	3554.9	0	0
405	0	43	38	28	27.2	5	30
406	15	41	35	70	40.3	33	17
511	72	0	161	310	135.7	0	0

512	10	30	41	61	35.6	27	37
514	105	175	168	313	190.0	35	190
516	122	314	223	306	241.2	131	40
517	261	246	313	435	313.5	158	159
518	212	346	276	256	272.6	72	45
519	30	108	98	86	80.3	153	0
520	30	192	419	107	187.0	114	111
521	240	907	871	450	617.0	403	464
603	293	478	222	377	342.6	588	264
604	0	78	60	19	39.1	31	25
706	0	0	0	40	10.1	54	0
708	0	0	8	7	3.9	12	4
716	0	0	5	29	8.6	0	0
1003	2037	1948	1669	423	1519.5	1900	2228
1004	0	0	36	75	27.7	44	118
1005	195	64	171	148	144.6	169	206
1006	249	141	235	327	237.9	308	64
1007	466	229	539	534	442.2	473	605
1008	635	109	173	298	303.8	64	10
1010	0	0	0	0	0.0	1096	0
1012	0	0	0	0	0.0	5	0
1103	0	167	49	93	77.2	75	0
1108	0	0	0	0	0.0	0	0
1110	0	0	48	254	75.5	90	35
1111	0	0	0	0	0.0	49	86
1112	814	683	844	632	743.3	582	717
1114	0	0	32	0	8.1	0	0
1115	0	0	0	18	4.6	84	157
1116	0	0	72	95	41.7	0	106
1117	3	0	173	82	64.7	39	47
1118	0	0	29	3	8.0	43	20
1119	0	0	0	0	0.0	1	0
1120	0	0	0	0	0.0	0	0
1122	6	0	33	46	21.2	41	12
1123	0	0	45	52	24.2	0	0
1124	60	20	37	76	48.1	22	3
1202	364	231	454	315	341.0	297	120
1203	1636	3227	1990	1538	2097.7	352	4624
1205	0	0	106	0	26.5	0	75
1206	23441	45144	25366	16823	27693.5	23784	35097
1208	0	0	0	304	76.0	0	0
1209	249	286	208	151	223.5	141	268
1210	1008	237	348	442	508.8	206	361
1211	229	45	43	94	103.0	233	323
1212	17	0	0	0	4.3	0	427
1213	51	0	73	153	69.4	51	0
1214	251	0	884	494	407.1	0	0
1301	53	52	0	0	26.1	85	0
1302	111	1042	1160	343	663.9	413	552
1303	164	0	0	81	61.2	0	0
1304	294	184	0	1091	392.0	899	48
1305	99	55	25	40	54.8	156	201

1306	49	14	23	9	23.5	32	42
1307	43	0	0	94	34.2	104	0
1402	0	56	38	18	28.1	74	66
1403	0	0	0	108	27.0	2	0
1405	34	41	13	81	42.4	143	113
1406	210	80	0	347	159.3	725	158
1407	65	32	0	90	46.7	131	0
1408	108	26	47	138	79.8	163	145
1409	18	7	13	16	13.5	3	32
1410	29	12	24	19	20.8	25	8
1412	73	32	24	77	51.3	0	10
1413	38	0	0	45	20.7	102	0
1414	0	6	34	0	10.2	13	0
1501	147	151	306	139	185.8	45	162
1502	330	198	202	372	275.4	196	214
1503	2643	1958	1677	1973	2062.6	2026	1247
1504	0	0	0	226	56.5	189	0
1505	0	0	0	0	0.0	0	0
1506	90	49	52	145	83.9	67	25
1507	121	163	246	406	233.7	318	123
1508	50	156	180	243	157.1	115	139
1509	51	53	103	67	68.6	48	38
1510	972	389	705	1600	916.6	2222	828
1511	0	0	0	0	0.0	360	0
1512	3372	1066	770	3731	2234.9	5682	1286
1513	0	0	0	0	0.0	0	0
1514	102	0	0	31	33.2	86	0
1515	6576	552	527	416	2017.6	1540	1041
1516	0	0	0	15	3.8	637	198
1517	1282	285	265	3467	1325.0	213	0
1601	6826	5792	4068	3455	5035.5	5157	3801
1602	218	57	19	86	95.1	0	0
1603	712	0	0	405	279.3	183	0
1604	0	0	0	0	0.0	70	0
1605	0	0	0	0	0.0	0	0
1606	79	130	141	114	115.9	79	0
1607	199	87	0	420	176.4	860	0
1608	47	0	0	60	26.7	0	0
1609	0	0	0	0	0.0	0	0
1610	220	314	227	314	268.8	1077	117
1611	58	179	224	88	137.1	88	106
1612	241	43	0	0	71.1	258	137
1613	149	479	373	230	307.9	599	230
1617	618	97	90	333	284.3	1690	1044
1619	720	233	355	1140	612.0	789	205
1703	0	127	0	61	47.1	0	0
1705	0	70	50	46	41.4	35	0
1706	27	71	23	33	38.3	24	0
1707	100	101	82	0	70.8	47	77
1708	70	84	76	0	57.4	0	64
1709	82	85	62	89	79.5	70	114
1710	97	90	76	63	81.6	79	126

1711	27	17	0	37	20.1	0	0
1712	20	0	0	0	5.0	0	0
1713	220	100	179	177	169.1	209	61
1714	0	0	0	0	0.0	0	23
1715	15	42	26	25	27.0	16	0
1801	53	202	93	0	87.4	33	101
1802	0	0	0	0	0.0	0	0
1803	20	76	0	17	28.3	0	6
1805	0	14	0	0	3.4	53	93
1806	0	31	0	0	7.9	0	26
1809	73	39	38	45	49.0	133	91
1810	105	77	35	94	77.8	0	170
1811	41	30	13	0	21.2	39	31
1814	201	174	120	137	158.0	223	233
1815	63	61	38	63	56.3	89	103
1819	75	56	48	0	44.8	59	32
1820	62	49	76	87	68.4	248	35
1821	89	46	107	135	94.2	303	506
1823	11	0	0	0	2.7	32	104
1824	207	185	111	146	162.2	0	0
1825	0	0	0	0	0.0	0	0
1901	83	0	0	44	31.7	101	62
1903	495	344	173	91	275.7	133	246
1904	400	1324	547	153	605.7	725	1107
1905	148	78	41	22	72.2	72	74
2001	144	73	234	443	223.4	56	142
2002	0	0	0	1030	257.4	1096	997
2003	846	331	856	915	737.2	1210	1320
2004	8	24	50	59	35.1	36	0
2005	0	0	0	724	180.9	0	0
2006	0	0	3	28	7.8	0	39
2007	0	0	5	15	5.0	0	0
2101	757	188	291	436	417.8	248	85
2102	1673	1226	1358	330	1146.8	989	937
2105	0	151	0	100	62.9	0	0
2107	0	32	1212	1217	615.2	0	0
2108	6675	2243	3787	4133	4209.3	2518	1221
2109	515	618	513	484	532.7	559	449
2110	443	126	336	433	334.6	192	47
2111	223	296	238	390	286.8	294	342
2112	407	234	192	273	276.5	118	62
2116	0	0	4	16	5.0	20	14
2117	34	5	35	18	22.9	31	45
2118	0	0	0	0	0.0	0	14
2119	0	0	22	0	5.5	0	0
2201	282	304	243	182	252.9	317	253
2202	54	178	62	112	101.5	0	52
2203	10	18	6	24	14.6	3	55
2204	47	158	115	71	97.9	13	42
2301	203	17	85	420	181.2	116	133
2302	35	0	0	0	8.7	0	0
2303	651	732	549	428	589.9	585	489

2305	0	0	0	0	0.0	0	312
2306	34	14	42	25	28.8	94	29
2307	52	5	45	32	33.3	40	0
2308	0	0	0	0	0.0	0	0
2309	0	53	47	0	25.1	25	58
2310	0	0	0	0	0.0	0	0
2401	63	36	95	112	76.6	63	74
2402	481	416	376	157	357.7	435	590
2403	2576	2166	1507	692	1735.2	1714	2234
2404	162	24	0	0	46.4	0	0
2405	0	124	74	0	49.6	151	0
2406	135	120	52	128	108.8	438	795
2408	0	0	34	36	17.3	0	0
2409	47	130	77	51	76.3	94	53
2410	135	310	417	247	277.3	361	105
2411	87	101	165	181	133.6	127	82
2412	0	151	86	171	102.1	147	163
2413	134	0	41	0	43.7	0	0
2414	536	639	810	1110	774.0	1756	1163
2501	0	60	0	0	15.0	170	0
2502	63	0	0	42	26.2	39	98
2503	82	59	71	109	80.0	122	111
2504	0	122	147	0	67.1	151	0
2506	75	161	179	169	146.0	286	108
2507	137	0	883	0	255.1	1000	0
2508	3	61	87	10	40.3	105	79
2509	0	62	47	112	55.3	43	99
2601	4447	1288	1122	2458	2328.8	2631	1490
2602	69	87	0	19	43.7	64	60
2603	0	0	0	0	0.0	0	0
2604	133	130	0	30	73.3	18	116
2605	0	0	0	78	19.5	0	0
2606	0	55	57	0	28.0	85	0
2607	32	0	88	0	30.0	235	72
2608	0	0	43	0	10.7	62	66
2609	0	62	0	0	15.5	63	55
2610	55	26	46	0	31.8	46	52
2611	104	175	78	75	107.8	90	58
2613	0	0	0	0	0.0	0	58
2614	71	46	33	0	37.8	0	0
2701	0	73	0	0	18.3	11	11
2702	0	0	0	0	0.0	0	363
2705	91	85	83	0	64.8	64	44
2706	2913	2617	2054	35	1904.7	2588	2250
2708	48	12	16	32	27.0	59	27
2709	0	0	0	205	51.2	0	0
2710	84	103	62	75	81.1	36	53
2711	44	72	39	16	43.0	44	20
2712	240	310	0	128	169.6	108	228
2713	0	0	0	0	0.0	0	0
2714	4681	4578	3524	1147	3482.4	2967	3064
2715	1301	876	850	529	889.0	1238	710

2717	174	136	311	96	179.2	675	620
2718	489	554	477	75	398.8	98	158
2722	0	0	0	246	61.4	0	0
2723	106	67	64	52	72.2	81	95
2724	30	78	32	16	39.1	33	23
2726	1452	1673	1881	256	1315.5	694	576
2727	531	232	148	543	363.4	20	56
2728	242	340	249	307	284.7	242	181
2729	68	486	82	167	200.5	361	26
2730	116	122	92	125	113.9	151	90
2731	102	132	184	98	129.0	261	60
2732	132	142	252	101	156.9	0	85
2733	203	225	156	471	263.4	119	158
2801	555	689	616	0	465.0	243	273
2802	909	1148	624	19	675.3	409	741
2805	93	82	45	0	55.3	106	117
2806	101	119	87	0	76.9	148	156
2807	253	247	323	0	205.8	199	192
2808	0	739	639	33	352.7	209	322
2810	91	72	36	50	62.3	0	0
2813	0	0	0	26	6.6	0	0
2814	58	196	223	51	131.9	97	180
2815	318	347	0	131	198.9	223	239
2816	53	69	49	0	42.8	30	35
2817	849	1053	731	8	660.4	698	661
2818	748	828	904	26	626.7	325	259
2819	120	112	62	85	94.9	113	100
2820	650	415	458	138	415.1	507	320
2821	447	542	423	271	420.7	270	358
2822	36	54	31	18	34.9	85	70
2825	118	174	109	83	120.9	39	42
2827	88	90	73	67	79.4	173	90
2828	3287	2800	2170	1832	2522.2	2947	2529
2829	46	40	23	37	36.7	87	41
2830	65	20	70	170	81.3	55	16
2831	133	97	61	70	90.1	19	25
2832	70	174	0	39	70.5	139	20
2901	17	0	36	0	13.1	0	0
2902	0	0	0	0	0.0	22	0
2903	0	0	37	0	9.2	0	0
2907	35	38	25	34	32.8	88	73
2908	109	147	72	0	82.0	317	124
2911	135	124	99	166	130.9	438	120
2914	48	73	62	0	45.7	205	22
3002	0	0	0	1307	326.7	0	0
3003	0	0	485	740	306.2	0	0
3004	0	0	0	3720	929.9	0	0
3005	8541	10471	10911	8170	9523.4	9263	5872
3006	0	0	0	73	18.4	0	0
3013	0	0	22	44	16.7	0	0
3014	0	0	0	0	0.0	0	0
3015	0	0	0	0	0.0	0	0

3016	0	0	0	28	7.0	0	0
3017	0	0	0	43	10.9	0	0
3102	321	298	162	236	254.2	0	187
3103	2	0	102	0	26.0	0	0
3104	0	0	0	101	25.3	59	82
3105	1914	1970	1982	2013	1969.6	992	1353
3106	37	75	7	23	35.5	33	29
3109	0	0	0	0	0.0	0	0
3110	116	98	80	65	89.7	6	61
3111	60	45	17	27	37.3	14	50
3112	216	0	41	66	80.6	32	22
3113	0	0	30	0	7.5	0	13
3114	0	0	0	0	0.0	0	0
3201	289	203	284	330	276.6	132	193
3202	164	150	116	132	140.3	0	92
3203	1037	1086	1143	979	1061.1	575	1190
3207	0	227	237	189	163.3	93	0
3208	150	220	155	183	176.8	132	215
3209	26	12	0	45	20.8	0	77
3210	0	52	0	0	12.9	24	0
3301	24	37	22	78	40.3	0	40
3302	80	173	145	82	120.0	131	111
3303	39	112	93	66	77.5	164	305
3304	356	690	0	0	261.3	152	406
3305	86	66	81	0	58.3	0	93
3306	0	0	0	22	5.6	0	0
3307	0	0	0	0	0.0	0	0
3401	166	176	148	139	157.3	132	154
3402	14	43	37	65	40.0	38	31
3403	330	371	374	464	384.6	465	320
3404	0	64	50	57	42.9	20	0
3405	5392	6836	7734	10394	7589.3	9448	2980
3406	171	276	338	374	289.8	540	209
3407	70	58	90	42	65.0	74	76
3408	214	364	385	357	329.9	94	215
3409	58	130	0	144	82.9	61	96
3410	0	0	74	0	18.4	0	0
3411	0	21	22	26	17.0	0	0
3412	432	481	599	514	506.5	243	313
3413	0	45	17	0	15.5	0	0
3414	0	0	0	0	0.0	0	0
3415	187	297	346	205	258.6	147	235
3416	0	0	0	68	17.0	0	73
3417	72	66	41	69	62.3	34	67
3418	28	0	2	20	12.5	0	0
3501	18	54	48	215	83.6	82	55
3502	154	199	265	222	210.4	264	355
3504	76	77	89	141	95.8	110	63
3505	0	0	232	0	57.9	149	0
3506	54	71	57	61	60.7	69	51
3507	0	0	0	228	57.0	0	0
3508	0	0	0	25	6.2	83	212

3509	86	79	54	524	185.9	74	23
3510	129	186	357	213	221.2	60	0
3511	69	0	0	0	17.3	0	0
3512	0	0	0	48	12.0	62	0
3513	44	97	109	226	119.0	0	150
3514	192	281	206	256	233.7	56	170
3601	22	57	35	53	42.0	48	50
3602	0	0	0	0	0.0	24	36
3603	63	79	51	73	66.9	38	109
3604	0	0	0	53	13.3	53	117
3605	22	37	25	11	23.8	19	6
3606	0	38	0	0	9.6	0	0
3607	139	149	102	148	134.7	82	106
3608	19	28	0	45	23.0	52	118
3609	141	125	93	302	165.3	409	678
3610	44	49	15	31	34.7	0	0
3611	41	78	47	51	54.1	57	40
3613	83	94	54	0	57.8	82	54
3614	170	212	205	238	206.2	159	169
3617	66	162	100	117	111.1	88	111
3618	0	0	109	0	27.4	0	48
3619	145	431	204	194	243.4	91	330
3620	765	1286	867	1328	1061.5	172	602
3622	0	0	0	98	24.6	56	132
3623	676	811	756	517	690.1	457	546
3624	275	283	340	562	364.8	190	228
3625	0	0	142	164	76.7	0	86
3626	265	548	520	776	527.5	178	614
3627	36	0	0	149	46.3	114	0
3628	202	290	321	97	227.5	0	129
3701	619	769	756	4134	1569.3	1263	731
3702	0	0	139	0	34.9	0	35
3703	20	0	21	0	10.3	0	0
3704	490	784	582	0	463.9	639	251
3705	224	223	258	379	271.1	557	196
3706	0	50	0	0	12.4	147	156
3707	39	139	0	117	73.7	16	0
3708	200	116	183	501	250.2	286	125
3709	3527	3035	2872	0	2358.4	3332	2627
3710	0	0	0	0	0.0	25	0
3711	0	214	0	0	53.6	0	0
3712	0	0	132	0	33.1	397	72
3713	0	0	89	0	22.3	0	0
3714	2451	2375	1791	6405	3255.4	2465	2189
3715	1255	1221	1304	1415	1299.1	1026	1021
3717	113	106	88	0	76.8	12	52
3719	6805	5790	8423	8718	7434.0	6587	5834
3720	12	40	121	0	43.5	0	0
3721	0	0	37	0	9.2	0	0
3722	0	0	0	0	0.0	0	114
3724	0	59	0	255	78.5	0	0
3725	1141	1179	923	1215	1114.4	703	1137

3726	10014	9521	15476	14943	12488.6	10680	7255
3727	0	0	0	0	0.0	145	0
3728	0	0	0	0	0.0	0	0
3801	82	65	46	0	48.4	53	51
3802	41	24	57	0	30.4	60	23
3804	246	244	243	0	183.4	330	170
3806	97	103	0	114	78.5	106	145
3807	39	41	27	40	36.7	76	49
3808	4	22	20	2	12.0	19	47
3810	46	44	31	0	30.1	42	10
3811	154	156	143	170	155.8	92	182
3812	43	92	54	0	47.4	0	102
3813	0	0	0	0	0.0	0	0
3815	0	105	0	177	70.5	33	0
3816	17	118	18	0	38.3	0	0
3819	127	185	115	71	124.5	68	113
3820	158	69	225	183	158.7	157	73
3901	134	61	38	0	58.2	253	73
3904	49	49	43	82	55.9	138	50
3908	0	0	67	0	16.7	125	0
4002	0	0	0	0	0.0	0	0
4004	34	36	40	36	36.6	0	0
4005	0	0	0	0	0.0	0	0
4006	0	0	0	0	0.0	0	0
4101	6856	6650	5308	5591	6101.3	4518	5139
4102	0	0	0	0	0.0	0	0
4104	1418	1450	1237	1262	1341.7	1074	1504
4105	1486	2383	1931	1875	1919.0	1538	2596
4106	327	648	755	393	530.9	389	816
4107	356	602	756	540	563.4	421	0
4108	164	159	150	98	142.6	0	128
4109	0	0	0	0	0.0	21	0
4110	0	0	0	14	3.5	0	30
4111	0	0	0	0	0.0	0	12
4112	0	0	0	0	0.0	1	25
4113	0	45	29	37	28.0	0	3
4201	0	110	0	0	27.4	0	0
4202	0	0	12	58	17.5	0	57
4204	633	678	823	1046	794.9	417	544
4206	0	0	64	101	41.3	0	48
4207	713	812	920	977	855.4	944	826
4209	0	14	164	161	84.6	0	188
4210	0	0	0	0	0.0	0	0
4212	134	160	192	165	162.8	198	290
4213	95	133	128	141	124.2	52	225
4214	0	0	0	0	0.0	0	33
4215	369	397	511	398	418.7	431	511
4216	63	103	134	134	108.5	127	88
4217	535	614	528	862	634.5	1648	2617
4301	112	116	70	206	126.1	205	52
4302	0	0	73	83	39.0	0	136
4304	72	120	91	80	90.7	0	116

4305	256	103	510	132	250.5	486	245
4306	227	232	212	196	216.7	171	218
4307	49	51	0	37	34.1	63	48
4308	61	64	301	60	121.3	67	29
4309	227	242	345	305	280.0	304	272
4310	25	50	17	8	25.3	63	144
4311	78	85	62	77	75.4	60	109
4312	144	210	156	176	171.6	167	257
4313	0	324	0	392	179.0	918	1394
4314	113	166	100	187	141.2	142	147
4316	27	31	159	40	64.1	34	15
4317	26	55	22	17	29.8	0	52
4318	0	0	60	68	31.9	0	59
4319	0	0	24	0	6.0	75	0
4320	0	0	0	57	14.2	0	0
4321	0	0	0	0	0.0	8	0
4322	0	0	31	0	7.7	68	121
4401	202	200	132	81	153.5	56	129
4402	97	148	122	0	91.8	101	252
4403	0	0	0	0	0.0	131	0
4404	0	0	75	70	36.2	0	75
4405	710	901	941	967	879.6	1160	488
4406	38	107	50	103	74.5	0	61
4407	0	77	51	71	49.8	0	79
4408	117	0	186	48	87.8	272	0
4409	114	117	134	146	127.5	144	145
4410	3	8	8	38	14.4	8	9
4411	0	0	71	111	45.5	0	0
4412	106	89	130	150	118.7	171	0
4413	5	0	40	101	36.5	42	14
4414	68	72	229	51	105.0	85	28
4415	22	43	31	11	27.0	33	0
4416	16	33	119	10	44.7	17	26
4417	407	512	586	659	541.1	828	1183
4418	75	83	40	26	55.9	41	0
4420	57	58	55	57	56.6	46	29
4421	613	585	726	705	657.3	1064	547
4422	39	42	46	35	40.4	36	46
4501	0	0	0	0	0.0	0	0
4502	0	0	0	0	0.0	0	13
4508	0	208	0	427	158.8	0	206
4509	0	52	40	100	48.1	0	0
4510	0	89	18	0	26.6	0	136
4511	89	98	335	250	193.1	41	78
4512	77	84	114	99	93.6	83	194
4513	2572	3402	3409	2762	3036.1	3169	4121
4514	29	48	45	27	37.4	31	133
4515	0	65	0	0	16.3	0	1961
4518	150	10	741	252	288.0	287	0
4521	39	63	36	121	64.7	56	0
4523	68	86	88	58	75.1	66	0
4524	18	21	23	16	19.2	17	320

4601	0	0	0	92	23.0	59	14
4602	303	289	410	0	250.7	0	208
4603	0	0	0	0	0.0	0	25
4604	0	13	0	94	26.8	234	35
4605	67	0	137	297	125.0	0	0
4606	1782	1885	2064	2294	2006.1	2004	838
4607	0	0	0	0	0.0	0	423
4608	0	12	62	54	32.0	30	92
4609	265	439	325	300	332.2	333	45
4610	110	105	108	131	113.5	548	31
4611	2104	1893	2340	1701	2009.4	2174	2066
4612	31	0	99	88	54.4	121	53
4613	0	0	81	44	31.3	0	0
4615	39	46	51	58	48.6	90	3418
4617	39	61	79	77	63.9	71	277
4618	0	0	0	0	0.0	0	33
4620	58	80	64	66	67.0	64	0
4621	32	48	57	81	54.3	118	120
4701	0	0	0	0	0.0	0	0
4703	5	78	0	106	47.3	0	0
4704	131	0	205	199	133.7	191	83
4705	0	123	0	0	30.7	0	45
4706	26	0	101	55	45.3	42	68
4709	76	36	82	0	48.6	195	0
4710	38	40	36	37	37.7	53	0
4711	176	48	307	237	191.9	313	101
4713	56	0	92	51	49.6	144	551
4714	0	0	0	0	0.0	0	0
4715	107	155	143	98	125.6	162	142
4716	39	23	7	36	26.4	42	101
4718	43	51	79	79	63.0	88	0
4719	48	0	26	0	18.6	0	70
4721	22	66	69	34	47.9	75	0
4722	26	15	26	29	23.9	5	0
4724	30	0	0	0	7.4	0	0
4801	0	0	0	0	0.0	72	0
4802	55	37	90	124	76.2	548	15
4809	8	0	3	3	3.5	7	0
4811	41	46	37	39	40.7	44	0
4813	0	0	0	28	7.0	0	0
4903	0	0	0	0	0.0	202	0
4907	0	0	0	0	0.0	0	0
5001	20	0	0	0	5.0	0	0
5002	810	600	519	541	617.6	0	407
5003	146	74	68	98	96.6	0	76
5004	0	0	0	0	0.0	0	0
5005	29	15	20	22	21.4	0	11
5007	440	348	250	278	329.1	180	148
5101	1176	1755	1408	1141	1370.1	1366	1537
5102	0	0	0	0	0.0	0	0
5103	190	355	149	131	206.1	175	298
5104	11	84	64	57	54.2	59	131

5105	383	410	305	313	352.6	330	405
5106	0	0	0	0	0.0	0	0
5107	33	4	20	34	22.7	15	38
5108	0	32	48	45	31.0	0	0
5201	1318	1830	1659	2236	1760.7	1726	2154
5202	236	239	363	470	326.9	302	353
5203	0	0	23	0	5.9	0	76
5204	0	0	0	0	0.0	0	0
5205	205	226	240	204	218.7	235	235
5206	0	0	93	221	78.4	0	137
5208	3582	5293	3947	5286	4526.9	2059	3405
5209	82	104	129	100	103.8	78	87
5210	0	0	0	0	0.0	0	0
5211	0	0	459	0	114.8	257	356
5212	1835	836	960	1112	1185.6	985	1038
5215	0	0	0	0	0.0	0	0
5216	572	781	388	186	482.1	283	425
5301	98	83	70	118	92.2	82	0
5302	0	0	0	81	20.2	0	0
5303	2104	2195	1749	2108	2039.0	2385	1791
5306	396	438	576	739	537.3	675	484
5307	0	60	77	90	56.9	0	0
5310	202	225	121	181	182.5	196	156
5311	417	286	306	526	383.7	374	233
5312	127	345	267	426	291.4	340	320
5313	0	0	246	0	61.4	0	0
5314	273	103	114	260	187.7	151	96
5315	0	0	0	0	0.0	0	20
5316	0	28	71	21	29.9	0	78
5318	504	513	680	850	636.8	605	660
5320	0	0	0	0	0.0	0	0
5401	35	67	52	39	48.3	33	50
5403	157	135	158	230	169.9	155	154
5406	335	234	285	589	360.7	298	435
5407	1832	2165	2073	2521	2148.0	3439	2274
5409	160	68	42	38	76.9	72	41
5413	0	0	13	10	5.7	13	19
5415	29	65	22	6	30.8	15	0
5416	21	29	0	0	12.6	26	0
5417	25	13	20	26	20.9	17	8
5418	4	0	11	5	5.0	10	14
5502	1459	1438	988	1439	1330.9	1930	2114
5504	192	173	837	0	300.5	459	0
5505	544	241	607	958	587.6	938	190
5506	0	0	0	501	125.2	0	0
5507	0	0	0	0	0.0	187	270
5508	1004	617	1620	1480	1180.3	616	577
5509	0	0	40	0	9.9	0	0
5510	542	452	468	975	609.2	669	863
5511	94	83	162	263	150.8	209	197
5512	5265	3879	5084	4411	4659.9	4724	4648
5601	122	0	57	77	63.9	0	1443

5602	315	291	1218	821	661.1	940	919
5603	0	106	96	57	64.9	220	0
5604	0	40	53	26	29.7	43	61
5605	51	78	281	69	119.5	126	44
5606	0	0	0	67	16.9	20	9
5607	476	161	212	576	356.3	281	123
5608	0	0	101	0	25.1	0	0
5609	0	38	0	86	31.0	0	0
5610	66	30	209	11	79.0	53	31
5611	1757	1882	2378	2259	2068.9	2898	2720
5612	0	120	0	0	29.9	0	0
5616	749	256	0	842	461.9	916	657
5701	28	59	106	0	48.1	75	327
5702	49	49	128	68	73.6	69	74
5703	201	148	157	206	178.0	309	0
5704	0	0	0	65	16.1	46	0
5705	79	74	52	74	70.0	80	49
5706	228	177	264	318	247.2	333	217
5707	155	161	153	172	159.9	196	149
5708	0	0	0	0	0.0	0	0
5709	0	0	0	33	8.3	0	0
5710	0	51	0	36	21.8	72	33
5711	170	223	0	313	176.3	306	332
5712	143	34	35	83	73.8	115	54
5713	157	0	0	34	47.8	38	0
5714	86	58	374	90	152.2	87	73
5715	845	549	1459	1101	988.5	1058	653
5716	0	0	0	0	0.0	27	0
5717	27	0	106	44	44.1	58	30
5720	0	0	0	22	5.5	0	36
5722	100	43	0	82	56.2	124	0
5723	298	82	250	566	298.8	558	199
5724	109	115	236	236	173.8	248	227
5802	0	0	60	110	42.5	0	322
5803	168	108	56	388	179.9	307	139
5804	0	0	18	22	9.9	16	6
5805	45	48	45	65	50.5	65	21
5809	517	133	365	727	435.3	723	557
5810	71	43	56	58	57.2	64	63
5811	51	68	83	104	76.7	100	88
5812	41	25	58	51	43.7	59	51
5813	0	0	120	0	29.9	0	0
5814	7	6	3	17	8.1	38	36
5815	0	0	0	56	14.0	0	0
5816	0	0	536	0	134.0	1035	231
5817	646	157	126	622	387.7	186	566
5818	104	95	275	202	169.0	331	208
5819	0	0	0	0	0.0	26	0
6001	0	0	0	0	0.0	0	0
6002	59	50	0	87	49.0	0	95
6006	829	609	1449	1300	1046.9	561	741
6010	692	632	580	769	668.3	527	487

6014	0	40	0	106	36.5	37	47
6103	0	158	200	0	89.5	0	0
6105	146	16	62	106	82.5	123	118
6108	2323	5805	4750	4557	4358.8	4959	6181
6109	0	200	681	153	258.5	0	0
6110	1197	948	1095	1063	1075.5	1031	1042
6111	10519	9901	8239	8043	9175.5	8573	10503
6112	214	453	303	285	313.4	294	279
6113	112	389	914	1080	623.9	106	1230
6114	116	192	47	194	136.9	134	156
6115	501	615	627	622	591.2	604	720
6201	0	0	555	1177	432.9	0	0
6202	999	1539	1658	2166	1590.4	1624	1574
6203	3777	3368	2993	2597	3183.9	2705	3138
6204	650	427	0	0	269.3	1476	1029
6205	0	0	142	0	35.4	0	0
6207	332	382	0	799	378.4	183	383
6208	147	55	58	94	88.3	60	58
6209	0	0	0	29	7.4	0	57
6210	21	0	0	485	126.5	0	783
6211	51	63	63	98	68.9	0	62
6212	840	688	2039	927	1123.5	1433	1070
6213	231	91	317	393	258.1	400	481
6214	0	0	0	0	0.0	0	0
6215	379	614	694	470	539.2	685	676
6216	3547	2731	2612	2802	2923.1	3382	3140
6301	51	0	77	272	99.7	110	0
6302	0	0	0	0	0.0	0	50
6303	0	0	0	0	0.0	226	0
6304	140	118	197	282	184.1	227	256
6306	83	93	118	174	116.9	76	161
6307	5298	5362	4785	5095	5135.0	5453	6019
6308	109	101	125	157	123.0	282	258
6309	409	291	440	550	422.3	447	615
6310	150	345	403	454	337.9	401	331
6312	963	1248	1041	1144	1099.1	1184	1253
6314	0	31	42	35	27.1	0	0
6402	57	30	260	333	170.2	59	184
6404	83	47	84	91	76.4	177	76
6408	1906	2303	2597	3042	2462.3	2619	3520
6410	270	133	775	1646	705.9	353	515
6411	329	0	0	0	82.2	288	136
6412	26	0	41	0	16.8	68	70
6413	63	68	114	170	103.8	178	181
6414	171	354	329	402	314.0	238	460
6415	91	0	67	123	70.3	168	146
6416	0	0	669	259	232.2	148	0
6417	103	34	83	98	79.6	118	127
6418	0	77	189	196	115.6	240	192
6419	81	93	124	117	103.6	239	135
6421	0	51	38	21	27.3	38	23
6501	27	0	40	0	16.9	21	66

6502	71	0	439	139	162.1	273	285
6504	10712	3492	3448	2303	4988.7	6332	5999
6505	12102	13480	15908	18212	14925.5	15601	14042
6506	783	280	419	514	498.8	803	626
6507	0	0	0	0	0.0	352	0
6508	0	0	0	0	0.0	77	619
6509	403	298	358	299	339.4	364	382
6510	715	5098	0	0	1453.2	1185	1036
6513	2351	1246	2201	2674	2117.7	3315	2379
6514	298	125	320	184	231.9	386	240
6515	54	0	20	68	35.5	105	0
6601	832	427	574	983	703.6	849	667
6605	838	220	0	869	481.5	1036	480
6609	1701	1060	1442	1100	1325.9	2134	2382
6610	0	0	0	0	0.0	0	93
6612	59	0	24	98	45.2	0	0
6613	1156	667	998	668	872.4	1257	1053
6614	0	133	399	258	197.5	0	22
6615	0	0	388	214	150.4	339	471
6701	119	50	124	126	104.3	235	98
6702	226	81	203	272	195.5	321	290
6703	2086	1103	1840	1921	1737.6	2476	2200
6704	82	0	91	115	71.8	295	95
6705	63	59	142	106	92.4	128	172
6706	80	7	89	71	61.7	281	16
6707	71	20	84	49	56.0	137	62
6708	1230	674	891	1248	1010.8	1103	685
6709	27	0	12	13	13.1	25	7
6711	0	0	753	0	188.3	0	0
6713	0	0	0	0	0.0	0	0
6714	1564	374	630	1456	1005.9	1787	371
6715	1256	486	1164	1368	1068.5	2236	761
6716	282	101	116	138	159.3	296	515
6717	234	365	1027	375	500.2	547	1346
6718	223	205	297	253	244.6	338	117
6719	697	0	0	621	329.5	0	752
6720	128	44	215	216	150.7	209	123
6721	3980	2006	3211	2897	3023.3	3789	3094
6722	120	47	92	92	87.6	201	188
6801	41	27	259	57	96.0	51	75
6803	52	45	49	90	59.0	193	112
6804	0	0	0	15	3.8	67	0
6805	0	0	152	142	73.5	310	339
6806	330	27	488	516	340.4	1305	214
6807	0	0	0	0	0.0	0	0
6809	353	264	639	580	459.2	868	761
6811	170	91	200	270	182.7	606	414
6812	0	0	4	0	1.0	77	28
6813	105	145	416	180	211.4	312	247
6814	21	0	0	0	5.2	45	22
6815	1039	385	1082	1334	959.9	1754	989
6817	60	33	60	102	63.9	133	107

6818	85	71	178	120	113.7	174	143
6819	20	11	19	35	21.1	49	61
6820	3026	1302	2249	2886	2365.8	4089	2612
6822	46	73	81	42	60.5	75	83
6826	26	35	50	31	35.6	68	72
6905	0	0	72	96	41.9	0	60
6906	0	0	57	95	37.9	0	0
7002	1041	159	4813	1655	1917.2	1265	4807
7006	1108	1140	2022	1378	1412.0	984	1299
7007	420	193	1184	395	547.9	267	478
7008	24	0	89	0	28.1	0	0
7010	3495	7810	12444	8440	8047.3	12187	16350
7011	79	56	237	0	93.2	0	71
7012	56391	43888	-3	32755	33257.6	48602	61880
7013	181	1083	973	497	683.6	738	679
7015	317	308	958	320	475.9	215	360
7017	41	37	152	0	57.6	0	59
7018	77	0	33	89	49.7	15	24
7019	0	62	0	0	15.5	0	73
7101	105	189	131	157	145.7	117	109
7102	454	794	845	838	732.7	805	990
7103	106	189	161	135	147.8	205	171
7104	0	54	69	0	30.6	0	32
7106	2156	1626	1158	1066	1501.2	1964	1546
7107	319	403	427	405	388.4	548	427
7108	741	496	379	266	470.6	655	698
7109	155	68	140	95	114.5	120	232
7110	3415	1723	5160	1347	2911.4	5113	6697
7112	83	69	130	128	102.5	57	220
7113	2222	2401	2992	1613	2307.1	2766	2784
7114	-3	46291	46678	-3	23240.8	47399	-3
7117	206	0	325	27	139.7	30	70
7118	11	78	52	54	48.9	47	76
7119	61	124	181	76	110.3	72	106
7120	40	29	101	40	52.6	40	107
7121	0	0	0	0	0.0	0	36
7201	0	984	0	818	450.7	0	1963
7202	0	284	475	167	231.6	267	225
7205	298	341	178	0	204.2	260	361
7206	0	0	14	0	3.5	0	0
7209	1261	0	1013	695	742.1	1738	642
7210	4388	3778	4833	3683	4170.3	4677	4899
7211	880	721	762	653	754.0	912	1195
7212	0	0	0	118	29.4	0	0
7216	591	809	970	525	723.9	1003	1316
7217	2011	2154	1985	1646	1949.0	2717	3457
7218	563	773	1367	650	838.3	896	682
7219	334	773	1240	435	695.5	721	792
7222	82	222	382	168	213.5	365	513
7302	163	166	438	436	300.7	650	803
7303	147	177	245	262	207.6	246	421
7304	0	0	172	35	51.9	0	120

7306	79	132	182	190	145.9	226	476
7308	391	419	514	326	412.4	657	706
7311	135	402	475	323	333.8	594	609
7313	130	44	412	188	193.4	415	475
7315	0	0	0	38	9.6	21	43
7316	266	707	1355	558	721.6	672	1605
7318	3307	3416	4792	2970	3621.0	3616	7858
7323	2171	2321	4656	2951	3024.8	2979	5181
7324	95	480	712	353	410.0	251	881
7325	1384	1748	1981	1528	1660.3	1195	1358
7326	1300	1843	916	2069	1532.2	0	0
7402	227	264	440	374	326.2	463	556
7403	2190	1764	2593	2722	2317.4	2675	2678
7405	58	18	82	55	53.2	187	70
7406	22	13	36	0	17.7	57	49
7407	232	487	576	522	454.3	511	767
7408	71	47	146	75	84.7	169	162
7409	0	89	240	32	90.3	358	71
7410	8449	5460	8520	6604	7258.2	9637	9442
7411	0	19	49	129	49.2	23	346
7412	10230	12959	9730	9510	10607.3	11466	12269
7413	352	562	1012	546	618.1	818	900
7416	7756	6472	3971	3433	5408.0	4458	5426
7417	80	137	197	113	131.8	224	96
7501	0	0	0	0	0.0	0	0
7503	1045	622	1005	752	856.0	1203	1169
7507	7620	6111	6803	7189	6930.8	8302	7924
7508	2500	290	2506	1992	1821.9	3196	2709
7511	0	0	684	321	251.4	324	493
7512	23629	14596	20623	11437	17571.2	25622	22869
7513	0	880	1225	835	735.0	1722	1062
7514	405	0	0	0	101.2	0	0
7515	2181	1264	1975	1472	1722.8	2266	3123
7516	2571	2237	3725	2207	2684.9	3204	2739
7517	0	576	0	0	143.9	233	0
7518	919	7029	4565	4696	4302.2	4590	5464
7519	389	3158	4873	2164	2645.9	0	4916
7520	3799	0	0	0	949.6	828	2381
7521	995	1940	3329	1779	2010.8	2358	725
7523	1107	1412	467	361	836.7	0	1334
7525	3965	8453	5080	14945	8110.5	17335	5356
7526	2574	1796	3620	3206	2799.0	1450	4273
7527	1059	973	2327	909	1317.0	915	1987
7528	4323	13986	3535	9608	7863.1	6830	4172
7601	316	45	274	409	261.2	767	328
7602	0	0	1112	0	278.1	0	0
7604	3715	0	889	2296	1725.1	3535	2027
7605	1161	1017	1547	962	1171.5	1864	1815
7606	1220	0	2703	1642	1391.2	2339	884
7607	837	908	1238	799	945.6	1021	1270
7608	12535	10971	6655	8528	9672.3	12304	7643
7609	0	0	3521	4052	1893.1	3348	0

7610	266	774	705	422	541.8	383	218
7611	690	261	465	433	462.2	1097	491
7701	947	1314	1979	1680	1480.1	2616	1869
7704	229	175	252	201	214.2	405	276
7705	2821	2517	2788	1987	2528.3	3822	3559
7706	64	0	138	69	67.8	216	0
7801	46	0	105	43	48.6	80	79
7802	10426	6266	3937	8048	7169.2	11977	9569
7804	30	23	19	0	17.8	42	48
7808	6218	3078	4277	5588	4790.2	7471	5312
7901	0	0	0	0	0.0	0	0
7902	0	44	64	40	36.9	33	16
7909	0	0	0	0	0.0	0	0
8001	5955	11890	11720	2337	7975.5	13336	12709
8007	7141	7560	6896	7250	7211.7	4682	5502
8011	0	172	255	170	149.6	0	102
8012	0	0	0	0	0.0	0	0
8013	1556	556	1885	1939	1483.9	383	462
8024	0	170	211	107	121.8	99	87
8025	1281	964	921	2118	1321.0	1475	575
8026	0	47	20	0	16.8	6	29
8027	86	56	55	88	71.1	67	20
8028	101	0	118	0	54.9	120	0
8102	191	456	505	273	356.4	315	168
8105	0	0	0	0	0.0	0	0
8106	0	0	0	0	0.0	0	0
8117	0	106	110	62	69.4	87	23
8118	33	32	66	36	41.7	40	13
8119	109	277	114	105	151.2	102	84
8120	0	54	7	0	15.3	21	29
8205	397	904	843	1045	797.1	706	750
8213	105	299	493	497	348.3	173	255
8214	250	78	422	396	286.5	263	0
8215	285	671	817	503	569.1	316	465
8216	673	1464	1685	1311	1283.4	482	624
8302	1365	1028	0	0	598.3	1433	0
8303	1476	2475	2286	1603	1960.0	3060	2953
8306	0	0	0	28	7.1	0	53
8307	229	502	565	430	431.7	478	474
8308	1129	3193	1541	1723	1896.7	1804	1639
8310	3408	5335	3982	3709	4108.6	4322	2875
8311	1262	1437	1074	989	1190.4	0	0
8312	121	253	247	0	155.4	0	109
8314	0	0	0	0	0.0	0	0
8404	1709	0	0	0	427.3	5778	0
8405	6926	0	0	0	1731.4	3219	0
8501	0	0	0	0	0.0	0	0
8511	0	0	0	0	0.0	0	0
8512	0	0	0	0	0.0	0	0
8601	0	0	746	167	228.1	0	0
8602	129	124	214	46	128.5	234	135
8603	0	1426	74	0	375.0	0	0

8806	0	0	256	2594	712.3	359	0
9020	0	0	0	0	0.0	0	0
9021	0	0	0	0	0.0	0	0
9109	0	0	0	0	0.0	0	0
9110	0	0	0	0	0.0	0	0
9111	0	0	0	0	0.0	0	0
9112	0	0	0	0	0.0	0	0
9113	0	0	0	0	0.0	0	0
9208	0	0	0	0	0.0	0	0
9209	0	0	0	0	0.0	0	0
9210	0	0	0	0	0.0	0	0
9211	0	0	0	0	0.0	0	0
9310	0	0	0	0	0.0	0	0
9311	0	0	0	0	0.0	0	0
9409	0	0	0	0	0.0	0	0
9410	0	0	0	0	0.0	0	0
9506	0	0	0	0	0.0	0	0
9605	0	0	0	0	0.0	0	0
9807	0	0	0	0	0.0	0	0
9902	0	0	0	0	0.0	0	0
9903	0	0	0	0	0.0	0	0
	quantity	quantity	quantity	quantity		quantity	quantity

20040531H	20040531I	20040531J	12mon	20040531K	20040531L	20040531M	20040628Nrs
1938	987	3057	1697.8	2354	1395	1478	1814
632	132	431	404.0	388	204	527	418
149	61	122	110.3	128	156	90	153
435	79	408	268.1	239	210	228	476
231	101	569	278.2	548	378	1527	951
239	85	209	142.2	251	239	107	277
173	29	273	123.5	155	106	157	104
83	9	80	47.3	55	44	12	52
349	102	383	286.4	482	429	331	793
0	0	49	9.8	0	161	83	0
43	19	17	18.2	0	32	0	0
0	0	36	7.2	0	0	0	0
1775	1311	1928	1729.9	2769	2521	0	4340
205	98	186	163.2	0	108	208	217
1661	1852	1721	1913.7	3064	2539	830	1233
24339	12801	19561	16661.2	23211	21155	13662	22060
118	196	281	137.5	195	1	236	137
81	154	156	146.5	253	175	138	0
29	38	67	48.5	55	44	32	0
174	16	122	83.5	246	156	272	145
263	39	15	88.4	409	340	374	531
0	45	55	29.0	16	17	11	14
93	0	22	26.0	8	0	109	3
55	28	95	44.6	23	37	0	11
52	0	37	17.8	0	10	0	32
401	263	131	195.0	498	102	621	334
47	18	61	33.3	34	24	8	0
78	8	55	36.1	92	18	49	5
105	36	170	87.9	99	183	144	90
2328	1950	2067	1930.4	2355	1994	1517	2397
185	52	261	151.3	263	153	145	22
186	266	220	158.4	182	61	658	177
124	159	95	119.0	576	165	324	650
0	0	65	13.0	0	68	167	60
59	14	2	19.0	7	15	9	48
0	0	410	81.9	0	180	0	110
166	190	510	247.0	567	1101	57	284
204	0	185	123.0	465	328	113	247
22693	17284	25722	19232.2	39184	24045	12237	25166
738	0	706	311.6	638	0	0	0
289	267	54	152.6	587	150	107	0
0	0	127	25.5	0	0	0	67
27	0	107	42.2	78	33	54	81
589	19	600	300.2	0	179	604	0
1	0	16	6.5	23	53	27	0
30	0	23	13.5	24	11	9	61
2	61	33	30.5	83	0	112	50
7423	2606	6758	3357.3	4497	0	0	0
27	47	45	30.7	34	6	64	0
2	24	43	23.7	72	32	0	13
102	0	145	49.4	365	0	386	181

61	25	127	55.3	76	55	83	62
28	0	104	71.2	141	252	40	128
92	166	103	106.3	253	145	352	324
214	200	175	181.3	542	169	119	403
27	138	86	73.7	290	86	462	316
0	53	45	50.0	140	62	77	840
20	112	62	83.6	320	106	176	0
176	807	394	448.7	835	462	594	1235
101	0	236	237.8	1099	575	67	1699
21	31	5	22.7	0	15	0	80
45	0	41	28.0	68	32	0	0
7	14	24	12.1	61	54	11	0
18	16	18	10.5	20	7	4	0
2435	1533	1637	1946.5	4226	4510	2714	3666
645	0	799	321.2	110	433	491	0
370	220	432	279.4	182	628	659	461
399	273	725	354.0	643	1465	1728	1004
749	557	1062	689.0	610	534	1432	652
54	4	61	38.7	78	77	14	62
792	8	392	457.7	0	0	0	0
0	0	31	7.2	26	84	14	14
19	0	204	59.5	0	0	0	0
165	0	71	47.2	0	0	0	0
369	0	292	157.1	93	639	245	3
0	0	120	51.0	160	273	76	179
733	819	875	745.1	940	963	977	843
0	3	12	2.9	8	0	0	0
78	0	95	82.8	0	86	319	4
0	65	175	69.3	61	128	188	106
13	82	53	46.8	64	36	48	28
31	5	53	30.4	36	46	22	0
0	0	3	0.9	0	0	0	4
0	0	2	0.5	0	0	0	0
8	12	50	25.0	39	100	14	30
20	5	37	12.4	0	0	0	0
16	9	10	11.8	28	8	6	7
388	0	232	207.4	323	327	174	402
2777	4685	2045	2896.6	3491	2644	2776	6736
0	0	107	36.3	21	5	113	0
35499	31358	37443	32636.1	37240	36216	33217	36876
0	0	2847	569.5	854	2382	0	0
281	139	204	206.3	567	457	373	410
398	285	164	283.0	551	693	276	451
107	76	72	162.1	268	571	128	378
0	0	427	170.9	8	0	0	53
42	0	64	31.4	0	0	17	3
1258	0	0	251.6	1473	463	0	0
817	0	46	189.5	0	0	0	0
0	485	237	337.6	781	365	1336	980
38	0	56	18.8	0	0	0	0
347	722	610	525.1	908	62	106	634
65	21	70	102.7	207	502	180	385

34	26	50	36.6	160	123	2	44
0	139	68	62.2	136	31	0	0
62	42	122	73.2	59	6	47	57
3	0	95	20.2	0	0	0	0
147	74	142	123.8	115	67	48	46
190	394	310	355.2	644	158	48	134
18	101	63	62.5	307	107	0	40
106	118	122	130.8	292	118	118	228
0	0	2	7.4	25	66	0	80
24	16	16	17.5	41	10	1	0
29	11	38	17.8	21	45	14	8
0	94	72	53.6	89	0	0	56
40	0	41	18.7	22	30	0	0
185	146	183	144.2	366	287	272	464
0	162	233	161.1	415	256	111	189
1429	0	1715	1283.4	1934	1331	1785	2616
0	0	212	80.3	0	0	0	0
194	0	241	87.1	0	0	0	103
108	23	126	69.7	47	22	35	67
311	296	100	229.8	781	57	20	309
288	181	326	209.6	223	127	153	224
65	79	89	63.9	56	3	45	55
623	1412	401	1097.2	2331	259	81	1225
0	0	155	103.0	0	0	0	126
695	3039	885	2317.4	6524	1714	229	1416
0	0	141	28.2	0	0	0	506
0	64	45	38.8	96	7	0	23
717	452	168	783.5	4289	8636	190	6110
0	0	79	182.8	608	0	449	0
228	310	94	168.9	0	313	0	320
3495	4739	1589	3756.1	6676	6475	2048	4223
0	0	34	6.8	65	149	107	72
104	0	112	79.8	125	147	0	0
73	0	51	38.8	0	0	0	0
352	0	194	109.1	0	0	0	0
67	83	73	60.4	134	37	32	85
0	169	863	378.4	412	547	12	232
0	0	31	6.2	139	0	0	0
0	0	154	30.8	0	0	146	0
0	641	453	457.7	1442	1170	68	1376
0	168	46	81.6	36	92	151	198
0	73	51	103.8	0	75	41	22
12	434	157	286.4	1022	580	420	595
1217	641	899	1098.3	307	569	178	536
277	514	245	405.9	525	295	598	804
0	0	76	15.3	50	48	103	51
30	9	51	24.7	40	0	0	0
0	23	109	31.1	28	16	0	0
165	46	276	122.2	74	71	0	61
47	32	91	46.7	0	0	0	0
127	76	154	108.2	84	95	69	40
72	151	72	100.1	124	79	61	58

0	0	83	16.6	0	28	0	18
0	0	94	18.9	44	0	0	32
96	76	97	107.7	302	302	220	0
21	10	66	24.1	0	0	0	0
29	8	17	14.1	0	26	0	0
0	0	13	29.5	72	41	48	98
0	0	37	7.5	21	7	0	0
52	46	55	31.9	37	37	8	0
0	35	46	45.5	62	36	30	42
0	0	41	13.5	0	0	0	0
0	76	72	74.3	44	61	52	60
46	64	66	69.3	0	53	40	3
27	36	65	39.4	13	52	0	14
147	111	214	185.7	278	314	159	266
38	35	81	69.2	13	48	14	14
49	0	63	40.5	61	87	0	34
33	29	42	77.7	27	91	59	23
93	128	115	228.9	496	387	882	1540
30	20	25	42.0	0	302	118	157
0	0	29	5.7	0	323	0	0
0	0	23	4.5	3	17	0	0
0	147	243	110.4	0	81	0	98
104	272	124	175.6	133	262	65	71
99	584	218	546.7	616	731	70	405
0	23	29	39.8	0	93	0	0
604	97	261	231.8	56	199	39	199
1338	553	1833	1163.4	1595	2502	1859	4291
2296	1478	2835	1827.7	1423	1047	675	4291
62	24	95	43.5	204	364	87	222
0	0	2491	498.3	0	0	0	1161
0	3	44	17.3	0	8	0	6
0	0	17	3.4	0	17	0	40
247	152	188	183.9	63	77	100	132
1321	967	945	1031.8	1266	2289	1828	1765
34	109	101	48.6	18	0	0	10
856	0	2015	574.0	1459	1882	3551	1788
3011	1297	2567	2123.0	1538	1598	1494	2578
735	628	737	621.7	588	685	397	559
156	124	131	130.1	71	80	55	80
258	276	343	302.5	252	293	421	288
215	86	145	125.2	99	134	50	80
4	6	42	17.0	5	19	45	1
36	25	61	39.6	32	34	59	30
0	0	28	8.5	0	33	0	3
0	2	5	1.6	9	0	0	0
406	265	195	286.8	377	514	773	384
8	0	76	27.1	64	180	0	69
22	19	37	27.4	4	28	74	15
11	55	45	33.3	35	22	60	51
88	139	219	139.0	56	0	47	36
0	0	122	24.3	0	16	0	0
697	546	633	589.9	636	646	524	804

299	0	60	134.4	0	0	0	0
17	30	22	38.6	21	34	0	16
67	50	61	43.7	15	58	0	63
0	0	16	3.2	0	0	0	0
0	63	36	36.5	13	25	49	47
53	0	56	22.0	0	0	0	0
29	112	102	75.8	50	54	0	53
665	302	390	476.6	764	1330	1227	313
2080	1115	1334	1695.3	2232	3526	2892	3063
0	0	51	10.1	37	31	119	54
0	0	120	54.3	0	0	0	51
357	255	456	460.4	591	658	1059	627
0	67	86	30.6	0	0	0	0
6	53	54	52.1	16	17	23	57
59	202	149	175.1	633	0	1224	0
255	196	234	178.7	148	129	0	0
0	0	78	77.5	0	0	0	254
0	54	113	33.4	93	135	195	0
1102	988	1336	1268.9	1767	1340	1374	491
30	0	21	44.0	0	155	53	62
65	38	96	67.4	0	106	0	0
111	136	147	125.4	29	42	68	57
128	0	253	106.4	0	0	0	97
131	117	98	148.0	301	199	314	330
542	730	1412	737.0	0	0	0	0
71	120	100	94.9	82	113	29	66
0	75	39	51.3	0	0	6	0
3207	985	2684	2199.3	1242	2782	1865	2307
37	70	91	64.4	0	163	0	37
58	0	74	26.3	0	0	21	0
0	0	67	40.1	0	0	0	107
54	39	19	22.5	41	22	31	30
50	0	120	51.0	0	0	0	188
310	36	282	187.0	0	0	0	10
56	29	118	66.3	88	0	0	60
108	55	101	76.4	38	126	29	57
46	51	86	56.3	20	37	28	42
50	93	92	76.5	67	69	184	80
130	23	45	51.3	27	90	77	38
0	22	35	11.4	0	0	0	0
68	14	30	26.8	32	79	70	389
0	69	291	144.5	112	293	228	0
96	117	83	80.7	62	75	58	101
2050	1981	2035	2180.6	1691	3534	3167	2399
67	73	81	61.5	57	31	73	18
0	0	370	74.0	511	0	0	413
20	13	99	44.4	24	22	37	25
0	0	58	24.3	0	15	14	487
374	208	110	205.7	0	145	108	181
2231	2916	12	1032.0	0	0	0	947
0	0	65	1219.1	1347	0	1694	0
509	416	17	578.1	300	3555	763	403

937	497	1198	785.3	495	1698	131	1336
571	248	660	347.0	127	224	0	220
0	0	61	12.1	0	0	0	0
86	47	68	75.6	37	59	50	51
5	9	27	19.3	51	56	36	33
1255	736	1640	980.1	373	711	19	242
216	200	96	117.7	18	79	0	0
161	198	425	241.4	278	184	127	198
397	280	486	309.8	199	100	85	212
105	134	156	127.2	100	118	126	172
226	361	291	239.7	75	115	3	23
208	46	171	102.1	121	71	18	101
190	197	289	190.7	114	194	106	89
675	202	411	360.8	115	1443	110	216
405	372	412	467.9	310	325	388	407
109	128	109	113.9	47	90	127	98
187	146	151	157.7	49	155	112	162
190	121	273	195.3	36	180	32	79
346	323	324	304.7	0	0	0	210
57	0	82	27.8	52	127	127	58
0	0	53	10.6	0	0	72	48
70	123	91	112.4	19	113	141	161
159	225	50	179.1	18	215	234	182
20	28	14	25.1	14	5	24	0
518	631	281	557.8	242	327	402	90
455	298	509	369.2	94	256	11	90
162	0	137	102.2	68	86	62	45
640	476	307	449.8	372	405	225	184
222	268	413	306.0	87	102	34	128
35	25	60	55.0	16	36	20	0
40	70	86	55.6	19	15	25	34
61	80	156	112.1	79	80	100	76
2928	2618	2936	2791.7	2210	2491	1732	2052
0	34	70	46.3	34	34	27	18
101	223	133	105.7	0	0	0	0
25	25	87	36.5	39	71	45	28
107	171	65	100.5	28	31	143	19
15	29	27	14.3	0	12	0	0
26	45	43	27.3	0	34	0	0
21	21	40	16.5	0	0	0	0
19	21	55	51.3	13	19	23	29
22	41	126	126.0	66	52	75	130
50	109	179	179.1	114	55	129	151
30	63	94	82.7	78	38	76	158
0	1082	1349	486.1	0	0	0	0
0	134	347	96.2	0	173	0	175
0	0	4018	803.6	0	0	0	0
9510	4892	6732	7253.8	11466	10565	10138	10907
0	45	138	36.6	0	179	0	0
0	3	3	1.1	0	25	0	3
0	21	50	14.2	0	57	0	11
0	0	31	6.3	0	35	0	0

0	33	51	16.9	0	17	0	10
0	0	51	10.2	0	8	0	19
314	151	223	175.0	206	241	111	31
0	134	104	47.6	0	0	0	14
162	50	155	101.7	76	184	0	0
2506	1729	2420	1800.1	1932	2347	2288	1756
29	35	56	36.5	41	17	18	11
23	26	9	11.7	0	0	0	0
3	69	11	29.9	12	78	28	3
46	19	25	30.6	41	72	104	0
113	4	73	48.8	5	42	0	0
0	8	74	19.2	0	0	0	0
26	0	10	7.2	0	0	0	0
296	163	218	200.4	159	242	354	168
179	0	99	74.2	0	197	313	0
1290	1093	1262	1081.9	1237	1495	946	985
0	0	377	93.9	0	0	1287	0
141	65	271	164.7	131	135	214	95
27	14	70	37.7	0	0	40	7
0	0	20	8.9	0	0	0	0
92	118	81	66.1	0	45	0	32
83	128	191	128.6	142	145	80	175
224	161	280	226.8	324	417	439	294
276	0	381	242.9	190	185	0	116
53	82	80	61.6	58	60	0	18
46	0	65	22.2	0	0	0	56
0	0	64	12.9	20	0	0	15
158	138	132	142.7	163	165	198	231
15	20	22	25.2	40	29	83	0
470	557	489	460.2	480	489	359	529
65	60	45	38.2	0	49	0	0
3227	7076	6467	5839.5	9410	7525	6873	8342
280	491	287	361.5	369	325	0	155
83	0	64	59.3	52	60	51	21
186	118	238	170.0	55	83	86	41
60	35	113	73.0	88	122	131	161
0	0	81	16.2	0	0	64	94
0	87	261	69.6	0	0	22	0
616	618	762	510.6	486	565	430	500
0	0	66	13.2	0	32	0	13
0	0	39	7.9	0	19	0	40
133	139	394	209.6	149	149	174	275
30	0	59	32.3	39	37	0	79
80	61	63	60.9	25	37	0	0
74	0	48	24.6	0	0	0	6
0	0	125	52.3	179	0	0	0
151	221	408	280.1	263	253	379	434
58	113	62	81.2	146	72	44	122
524	0	1049	344.4	0	0	30	0
39	63	74	59.3	39	0	81	0
54	56	79	37.8	74	44	220	311
212	98	152	151.3	262	220	238	84

71	134	44	69.1	78	269	151	0
0	126	85	54.2	0	0	224	71
23	80	152	51.1	0	0	0	0
0	0	116	35.7	73	60	148	50
0	335	89	114.8	134	55	0	0
126	122	171	129.1	38	52	103	61
28	28	46	40.2	37	36	31	31
81	29	62	46.4	35	47	79	53
58	67	88	72.0	20	37	0	11
142	6	73	78.1	90	80	96	0
43	21	57	29.2	18	62	27	0
0	87	87	34.9	41	19	44	66
121	74	71	90.9	128	0	0	0
153	137	254	142.6	46	129	152	106
743	415	707	590.4	597	775	799	592
37	44	55	27.3	0	0	0	0
9	48	33	37.5	27	84	34	0
279	75	90	115.8	128	117	60	0
178	200	319	205.2	137	239	74	22
214	93	274	156.1	157	393	131	0
99	75	258	96.2	112	164	0	114
292	290	356	271.8	0	108	64	38
688	551	771	556.7	265	288	148	208
72	0	82	68.6	72	0	0	51
793	780	861	687.3	736	935	794	496
527	331	597	374.5	478	570	0	201
0	99	311	99.1	117	55	59	572
641	320	912	532.6	600	506	22	0
0	0	140	50.8	153	135	135	48
175	101	279	136.8	5	112	0	30
1705	973	1002	1134.6	709	456	394	632
74	78	120	61.5	0	0	0	0
0	0	38	7.6	0	0	0	0
754	581	1134	672.1	485	326	439	242
117	328	207	281.1	526	436	266	793
0	154	185	128.5	0	0	0	0
0	0	68	16.8	99	0	0	0
346	172	382	262.1	234	348	79	255
4043	4051	4554	3721.2	2678	2624	2597	1994
0	48	69	28.5	0	0	0	0
0	53	31	16.8	0	0	0	22
130	483	864	389.3	0	0	31	0
120	215	258	118.7	80	78	0	5
5230	4742	6983	4321.8	4321	5333	3024	1252
1226	1218	1306	1159.2	1312	1436	972	1264
97	143	116	84.1	121	303	0	0
12897	11211	11351	9575.8	9486	5738	7282	4077
0	57	62	23.7	0	0	186	22
0	0	156	31.2	80	61	32	0
0	0	79	38.5	0	0	0	0
0	0	287	57.4	225	310	838	233
1255	1067	1249	1082.1	972	1222	1221	755

8362	10682	20813	11558.1	9964	11044	19190	9945
0	0	35	35.9	0	0	0	16
0	0	116	23.3	33	82	0	0
57	48	59	53.7	41	57	63	45
0	51	47	36.0	230	0	150	215
112	368	219	239.7	248	105	86	272
151	371	262	207.0	133	179	0	245
29	48	57	51.7	29	33	30	45
22	24	28	27.9	0	20	0	25
0	79	26	31.2	0	0	0	52
127	216	180	159.5	107	150	45	118
54	67	116	67.7	0	48	0	55
0	0	36	7.3	0	0	0	0
76	107	213	85.7	113	0	139	57
0	0	38	7.7	17	0	0	20
82	156	293	142.5	114	99	43	32
156	172	253	162.2	91	196	166	89
39	90	158	122.4	106	49	128	171
25	61	82	71.2	68	29	65	110
79	0	205	81.9	0	0	0	0
0	0	219	43.8	0	0	0	0
0	63	257	63.9	100	52	16	78
0	0	41	8.2	0	0	0	55
0	0	23	4.6	0	0	4	15
6308	4962	6249	5435.1	5955	7270	6222	3716
0	0	483	96.7	0	0	0	0
1622	954	1328	1296.3	1520	2081	2127	990
1309	1053	2509	1801.3	1907	2035	1922	2534
339	264	731	507.6	499	543	662	942
299	248	658	325.3	519	589	624	1096
0	138	167	86.7	95	166	220	90
0	0	48	13.6	0	0	0	0
48	10	15	20.5	22	5	21	8
0	0	15	5.5	0	0	11	7
30	8	18	16.7	22	39	72	1
0	16	20	7.9	40	0	41	13
0	0	74	14.8	0	0	0	0
0	121	201	75.7	45	0	1	0
482	980	889	662.6	954	1033	1287	781
36	0	99	36.6	36	42	178	71
1078	915	959	944.2	1185	1152	1350	861
107	0	204	99.8	216	228	420	131
0	0	18	3.5	0	0	0	0
172	193	444	259.3	201	249	864	428
77	81	126	112.1	82	124	127	50
34	0	101	33.5	0	36	63	34
683	548	670	568.5	631	686	432	454
89	64	228	119.5	115	246	594	269
2049	1310	2274	1979.8	2281	2851	4297	2841
137	191	305	178.1	77	225	963	0
0	83	53	54.3	51	55	147	30
24	59	128	65.6	57	74	82	59

298	327	289	329.2	353	433	541	447
349	214	150	220.5	124	247	240	209
59	49	64	56.7	60	90	81	43
56	52	55	51.7	44	44	171	117
494	349	360	355.6	368	416	321	477
103	85	81	95.3	63	123	71	0
94	61	84	81.6	20	55	176	0
146	139	212	184.3	197	247	411	208
707	382	944	868.9	734	656	0	333
163	118	124	138.7	78	119	213	179
58	42	46	38.9	62	65	41	0
99	50	40	48.1	51	50	75	0
0	58	58	35.1	0	0	79	0
0	44	44	32.7	0	0	0	0
0	67	26	18.6	0	22	120	0
0	15	15	7.4	7	0	0	0
0	58	38	57.0	0	0	0	12
260	112	236	158.6	55	210	82	75
83	0	145	116.2	0	0	132	0
0	0	63	38.9	0	98	60	0
0	111	89	55.0	143	65	214	0
703	1203	642	839.2	901	938	1045	639
40	89	73	52.8	85	91	181	9
127	0	56	52.5	54	49	201	72
61	370	86	157.9	142	108	380	0
178	157	202	165.0	132	173	141	151
28	19	44	21.7	14	9	8	13
0	0	76	15.2	54	0	109	144
70	115	91	89.5	136	91	146	68
77	54	75	52.4	58	13	46	49
53	9	89	52.7	61	86	115	66
37	28	53	30.2	41	42	165	0
49	57	18	33.4	21	11	62	24
788	859	1161	963.7	840	809	977	1202
54	49	77	44.0	38	8	134	30
26	45	60	41.3	8	15	0	53
539	717	820	737.6	761	1047	1183	1091
81	51	88	60.3	18	48	56	40
0	0	117	23.4	0	0	200	0
0	0	50	12.6	0	0	0	0
39	248	235	145.7	409	207	183	196
0	0	124	24.9	136	104	0	0
0	18	51	41.2	0	0	178	94
448	239	355	232.0	256	165	37	121
116	103	256	150.4	147	237	0	110
2591	2477	4114	3294.3	3129	3746	3118	2468
29	27	49	53.8	38	52	164	52
17	181	340	499.9	0	0	0	179
93	251	401	206.4	642	636	434	0
168	135	70	85.8	105	58	212	75
217	0	33	63.2	104	100	92	73
0	28	28	78.6	0	34	31	0

0	0	252	65.1	0	0	8	0
487	0	569	252.8	0	324	0	0
0	0	53	15.5	0	0	0	0
166	0	109	108.8	0	0	71	0
0	0	73	14.5	274	234	301	0
1812	2125	1989	1753.8	2066	2392	1262	2613
104	0	710	247.4	0	0	2240	0
65	42	52	56.4	86	76	119	78
403	321	324	285.4	264	0	266	595
99	122	131	186.0	113	125	197	212
1997	2440	2517	2238.7	2236	2572	4054	2845
42	0	246	92.4	120	129	157	51
0	0	84	16.8	0	0	233	72
0	38	33	715.9	62	80	113	88
70	81	69	113.9	104	121	152	101
0	0	29	12.4	0	31	108	55
83	54	82	56.7	97	93	236	11
41	78	131	97.7	12	98	311	87
0	0	119	23.9	0	0	0	7
133	371	153	131.5	0	136	0	0
120	202	252	169.5	194	0	245	273
0	0	29	14.9	0	0	104	34
55	57	85	61.4	64	0	107	68
211	96	67	113.9	72	65	500	0
30	88	54	45.0	34	60	29	0
137	248	367	233.1	222	289	384	408
110	127	318	250.0	0	0	555	282
0	0	43	8.5	0	0	157	0
131	114	202	150.3	61	244	121	132
22	12	28	41.0	15	60	28	0
103	104	93	77.5	94	140	204	182
0	0	71	28.3	0	50	162	25
12	47	39	34.7	15	70	58	25
31	51	58	28.9	47	41	110	35
3	43	30	15.2	0	0	0	1
0	0	41	22.6	0	0	0	0
178	117	570	285.5	126	0	0	50
0	16	27	10.0	6	21	47	19
25	29	31	25.7	23	37	50	30
0	0	28	5.7	0	0	52	72
0	0	253	91.1	0	0	0	0
0	0	53	10.5	0	0	0	0
0	0	579	115.8	0	0	0	0
0	521	654	316.5	702	996	825	722
0	0	38	22.8	55	90	107	104
0	57	65	24.4	0	0	0	0
0	11	83	20.9	32	11	171	31
227	186	259	199.9	322	376	371	128
927	966	1795	1318.1	1487	1721	1856	1834
0	0	96	19.2	306	0	0	0
178	281	410	268.5	305	192	0	265
0	49	88	65.5	134	162	121	17

269	325	429	351.5	545	561	574	73
0	55	209	52.7	0	0	203	0
44	31	22	30.2	37	72	59	14
0	0	45	9.0	0	0	50	78
1413	840	2221	1671.0	1670	1917	3134	1222
447	286	438	365.3	401	480	712	279
87	0	109	54.6	100	28	21	84
0	0	101	20.2	0	0	7	0
280	224	347	264.2	356	378	1084	304
0	0	273	82.2	292	86	257	74
2729	2195	3610	2799.7	1584	1514	1288	1508
179	106	194	129.0	178	171	185	148
0	0	38	7.6	0	0	0	0
186	250	320	273.8	250	260	605	254
1339	1226	1310	1179.7	1146	1171	964	480
0	0	225	45.1	28	0	0	0
261	211	653	366.5	444	442	782	609
46	81	70	55.8	92	73	110	36
0	0	107	21.3	121	88	86	31
1926	1871	2332	2060.9	2057	2347	2528	2751
741	580	672	630.5	712	759	624	184
0	0	136	27.2	80	60	69	28
93	102	142	137.7	174	45	223	318
307	302	334	310.1	401	328	288	383
153	199	394	281.4	407	299	397	647
0	0	254	50.7	0	0	153	0
126	100	138	122.3	139	33	167	341
0	0	52	14.4	79	0	60	0
0	0	123	40.2	0	0	60	26
459	394	776	578.9	555	525	773	797
109	75	24	41.7	0	0	0	42
31	22	32	33.9	40	81	105	59
153	252	269	196.5	229	207	236	297
131	131	318	262.7	322	221	382	0
1807	2692	2978	2638.1	2839	2792	3070	3329
0	0	76	37.7	38	0	76	0
0	0	21	10.6	6	5	32	79
7	10	26	11.6	28	42	39	14
0	5	31	12.5	15	25	0	25
53	25	93	39.0	65	31	14	77
0	0	11	7.1	7	6	37	54
1255	1067	1116	1496.4	1347	1662	1520	1573
477	1254	1439	725.8	736	549	1060	282
326	307	392	430.5	946	735	351	303
37	138	88	52.6	214	38	66	30
0	0	370	165.4	0	249	703	451
1031	1519	1645	1077.5	1528	759	0	225
105	109	82	59.1	123	0	77	0
361	1056	657	721.3	879	522	679	605
82	135	183	161.4	175	190	218	238
4181	5385	5523	4892.2	5204	3530	3816	4644
100	96	111	349.8	69	122	0	73

438	608	1396	860.2	737	777	1458	987
65	121	142	109.5	165	141	254	0
0	0	91	39.0	46	42	107	127
26	63	199	91.6	48	116	270	213
0	110	299	87.4	0	0	0	100
238	268	303	242.6	277	177	135	197
0	0	21	4.2	0	0	0	22
0	0	251	50.3	14	3	0	0
0	33	30	29.2	27	26	81	41
1297	2053	4362	2666.0	1702	2205	3717	3746
0	0	757	151.3	650	372	999	0
419	796	636	684.9	0	279	206	0
0	0	135	107.3	0	0	89	33
108	95	96	88.3	61	101	127	574
90	193	252	168.7	238	279	188	0
22	169	42	55.8	19	23	318	480
48	70	68	62.9	66	80	99	117
256	393	357	311.2	368	366	361	576
146	208	229	185.8	192	190	331	260
0	0	33	6.6	0	21	48	20
0	24	32	11.1	0	0	116	88
2	34	83	44.9	44	52	142	157
201	261	383	296.6	292	182	477	399
0	83	80	66.5	60	45	48	58
0	38	16	18.4	0	0	17	239
31	79	69	67.8	31	94	125	114
539	1011	895	831.2	874	825	722	1128
0	0	28	11.0	65	8	0	72
0	56	46	38.0	23	23	70	0
0	0	52	17.6	0	28	110	47
9	126	50	61.8	63	63	97	322
108	554	416	366.9	368	285	342	406
249	236	223	236.5	0	0	131	148
158	144	238	172.3	230	0	0	0
439	734	695	462.7	647	441	267	403
5	12	20	11.7	8	24	15	0
28	57	49	44.1	35	49	67	62
306	1232	1317	827.2	126	869	482	1109
13	81	133	70.8	42	46	58	111
38	57	140	84.5	68	86	154	214
0	32	116	51.8	23	47	60	79
0	44	79	24.6	0	0	0	0
7	14	97	38.2	36	29	207	56
0	54	40	18.8	0	0	0	0
0	470	610	469.2	0	0	0	0
572	1128	990	688.4	688	930	762	1755
63	230	389	244.2	183	178	193	378
0	0	26	10.4	13	0	25	0
0	290	3457	749.3	0	0	30	0
0	0	108	40.7	22	48	42	64
1039	897	2492	1146.0	1163	1284	1357	1147
959	729	872	714.7	969	1166	1467	908

0	0	73	31.2	0	0	84	195
107	139	395	128.1	352	0	126	66
42	81	105	93.7	72	154	131	2
3312	3841	6116	4881.9	5384	5506	6032	6048
388	1347	923	531.7	163	1382	201	118
1178	1270	1152	1134.6	1438	1732	1482	1797
9086	7894	9186	9048.3	9122	11967	5487	10907
314	180	335	280.3	219	437	501	112
3156	885	1292	1333.8	3508	916	378	383
226	205	169	178.1	247	78	133	396
690	548	609	634.1	709	447	758	915
0	0	900	179.9	0	0	0	0
1522	1752	1747	1643.9	1720	1863	1644	1491
3489	3231	2990	3110.4	2744	3976	3486	3440
0	981	522	801.6	1136	664	953	1116
0	0	340	68.1	0	0	0	0
57	664	148	287.2	276	0	364	0
59	73	41	58.4	91	93	124	75
0	703	185	189.0	0	246	0	59
0	129	107	204.0	2151	0	0	102
64	0	59	37.1	65	119	108	108
734	1279	1206	1144.4	0	0	2531	1178
331	478	809	499.9	495	343	686	175
0	0	1334	266.9	0	0	0	0
1558	935	855	941.9	522	0	0	584
2273	2714	1379	2577.6	2268	3190	3525	2986
0	114	173	79.3	0	0	77	68
0	0	21	14.2	0	0	35	81
208	173	187	158.8	0	166	0	37
68	298	281	226.0	218	220	377	432
71	71	121	100.2	64	0	85	0
5632	4973	5579	5531.3	4853	5470	5819	5884
270	287	266	272.7	313	240	444	289
292	153	625	426.5	432	443	532	932
302	357	369	351.9	211	330	312	0
958	1132	1225	1150.4	937	603	1171	2172
0	0	38	7.6	20	0	61	84
0	106	309	131.5	266	155	79	14
26	116	113	101.7	0	118	226	181
1433	1605	2867	2408.8	2403	2529	3874	172
979	1565	1094	901.1	1077	1146	411	574
0	0	291	142.8	103	0	407	397
35	26	48	49.2	32	23	80	79
135	73	190	151.5	107	133	321	229
253	213	413	315.3	316	183	681	581
23	85	151	114.7	90	97	244	289
506	0	477	226.2	0	225	75	103
89	91	99	104.5	122	113	101	241
96	0	150	135.9	0	181	169	0
255	106	187	184.6	132	134	158	152
24	0	60	29.0	27	51	55	57
0	0	61	29.7	0	0	173	20

93	0	381	206.3	254	176	54	13
2388	1856	9316	5178.1	4617	6550	4883	9985
15352	20040	10440	15095.1	13723	12458	14805	7353
0	387	454	454.0	437	593	501	834
0	0	108	92.1	0	0	46	0
0	0	622	263.5	0	0	18	195
287	206	335	314.9	295	298	426	430
0	1011	1104	867.2	0	1013	1349	867
6695	2736	3350	3695.1	2460	2135	874	1874
117	178	211	226.7	395	180	212	376
0	31	43	35.8	41	0	0	34
552	1011	777	771.1	1784	802	622	736
0	1971	579	813.1	626	452	210	706
1103	1941	2235	1958.9	0	1335	1398	2735
1124	0	251	293.7	0	0	150	201
186	88	48	64.4	0	23	44	0
686	996	1276	1053.6	808	1224	1762	1614
768	226	119	226.9	99	13	41	76
127	180	569	337.1	392	0	0	97
61	240	200	166.7	163	154	181	261
143	333	390	295.6	240	288	446	328
1346	2310	2272	2120.8	1984	1781	1989	3043
0	14	140	108.6	192	144	65	397
47	64	164	115.3	62	125	268	273
31	0	18	69.3	43	39	24	81
43	118	234	118.8	89	100	165	133
989	1074	758	921.8	742	855	725	897
0	0	35	13.4	84	61	114	59
9	490	111	121.9	0	0	0	0
334	732	796	372.4	0	0	0	649
78	1196	772	840.9	1446	1535	884	704
528	1281	1185	1198.3	1617	1125	1366	1506
0	164	260	247.2	442	373	560	338
1291	0	1066	850.0	265	0	625	686
211	296	274	247.2	269	174	206	153
388	651	874	532.9	0	182	465	1252
247	135	260	194.8	0	127	219	342
2347	2987	3257	3094.8	2581	2754	3016	4269
58	128	126	140.1	194	153	171	361
21	21	78	49.2	49	51	147	68
52	101	231	137.7	117	111	605	213
0	105	41	42.5	0	0	0	0
60	350	283	268.2	0	0	29	0
253	1336	1146	850.9	364	393	0	1166
0	353	168	104.4	0	0	0	112
245	895	956	745.0	511	537	629	1224
149	371	607	429.3	356	350	1770	725
0	0	116	44.1	0	22	64	28
149	187	311	241.2	379	227	347	291
0	78	47	38.3	0	0	0	0
1263	1046	1587	1327.7	1105	703	537	1210
42	50	142	94.7	95	62	324	215

280	79	153	165.8	52	76	193	333
7	32	65	42.9	62	42	134	72
2944	2591	3430	3133.1	2510	1754	1559	2807
170	46	94	93.6	66	43	102	120
0	33	61	46.6	36	28	0	126
159	42	16	55.2	0	14	21	0
0	40	58	19.6	0	27	20	0
7377	9281	11111	6768.2	6230	3725	1599	366
1839	1515	3754	1878.1	1496	1960	2064	3538
817	707	2410	935.9	835	885	1712	1165
69	0	168	47.4	52	0	13	0
20064	27077	21987	19533.1	15486	15643	10972	6689
100	79	197	89.4	108	130	332	290
-3	-3	-3	22094.6	57414	60875	58487	23114
694	928	275	662.8	752	0	0	50
596	430	585	437.3	428	617	626	1197
85	78	118	68.0	45	100	113	288
0	9	111	31.8	23	44	81	45
0	0	102	35.1	0	22	0	240
123	90	106	109.2	92	0	84	325
412	398	824	685.7	676	732	894	1152
161	180	198	182.9	184	0	182	283
47	0	65	28.8	13	3	376	148
1303	1315	173	1260.0	1585	4433	1548	1259
517	464	435	478.2	582	660	418	518
590	707	718	673.7	1008	942	337	0
31	56	114	110.4	101	0	168	276
1453	5311	4254	4565.5	7673	2022	4286	3026
0	31	150	91.9	96	38	419	325
2641	2454	1362	2401.2	2161	3401	3679	3920
38766	46277	27452	31978.1	-3	63357	-3	43218
220	113	11	88.6	0	20	44	199
83	77	44	65.4	53	0	23	196
55	122	34	77.6	69	17	34	213
48	53	39	57.2	70	40	0	271
0	0	12	9.5	0	0	0	60
0	986	1898	969.2	0	0	0	1913
319	0	216	205.2	0	0	0	92
512	337	534	400.8	611	55	381	324
41	0	66	21.4	0	0	0	62
428	1917	1694	1284.0	965	0	0	644
5170	4630	4601	4795.3	4272	4371	2010	5582
697	279	368	690.3	981	1071	664	2532
0	0	272	54.3	0	689	1464	0
796	706	1050	974.2	841	0	381	1718
1609	947	935	1933.0	1856	2135	1249	3309
1167	1010	831	917.2	948	265	523	1672
666	435	325	587.9	411	0	0	922
77	161	168	256.6	11	0	0	412
213	222	546	486.8	556	245	111	540
337	288	419	342.2	0	0	372	206
116	172	168	115.4	94	0	0	0

170	101	215	237.7	193	217	0	326
683	543	720	661.7	575	0	78	1138
187	490	463	468.4	583	979	1333	941
242	169	195	299.4	80	185	0	104
55	72	56	49.4	0	76	0	245
577	445	704	800.6	616	0	0	1491
1684	3009	2422	3717.8	2974	0	3190	6250
2068	4060	1723	3202.2	2050	0	3121	6267
334	0	253	343.7	0	0	0	602
1340	1240	862	1198.8	835	3369	2671	2025
1626	1371	799	759.2	2354	4482	0	1258
268	388	677	470.4	340	0	333	366
83	2175	2611	2044.5	2700	2100	1941	2371
106	73	124	112.2	99	29	264	262
0	0	40	29.2	48	0	38	129
455	304	669	541.4	512	446	837	777
41	94	155	124.2	185	0	145	243
0	458	125	202.4	64	0	111	91
7064	8267	7690	8419.7	7960	8683	9923	10341
312	0	310	198.3	93	38	186	226
7839	11895	5804	9854.5	9932	0	0	17945
1025	1019	475	847.3	0	0	0	677
4402	4180	2579	4208.9	3253	4105	0	0
128	242	51	148.2	88	0	38	357
416	362	354	226.5	0	0	0	603
909	858	1028	1033.5	1090	1213	1179	1343
6805	6955	6608	7318.9	7846	4323	3710	5811
1917	2101	2620	2508.8	2362	1989	2707	2709
768	440	390	483.1	0	0	87	0
16267	20403	22248	21481.7	18736	22275	18369	24469
1073	1201	758	1163.2	946	935	704	709
0	0	129	25.8	0	0	0	0
1552	2228	1387	2111.4	1435	849	745	3122
2796	3000	1452	2638.1	1921	0	0	2544
0	0	84	63.4	0	644	2340	408
5893	4796	1763	4501.2	4016	0	0	4560
0	5732	4525	3034.7	0	1469	0	0
0	2436	1276	1384.4	0	2810	4114	1383
1858	926	996	1372.5	1831	0	0	2093
0	999	416	549.8	838	1198	0	1126
11115	5887	3337	8606.0	3877	11162	0	24466
1451	2274	259	1941.3	5503	0	0	0
1524	518	319	1052.5	857	0	0	743
2900	0	1528	3085.9	5570	2019	1752	5088
356	502	478	486.3	695	415	375	484
0	0	716	143.2	0	1170	359	2064
1347	2209	955	2014.6	2126	0	0	1219
1261	1731	1641	1662.4	1700	1937	1964	797
0	3265	1342	1566.0	1742	0	247	637
1198	1107	757	1070.5	909	0	0	1158
7825	12905	5018	9138.9	7638	3808	1847	14545
0	0	1406	950.9	0	0	0	0

478	464	93	327.1	336	0	0	341
449	844	683	712.8	0	0	0	1336
1690	2295	2658	2225.6	1765	1734	1912	2361
236	352	389	331.7	293	178	262	627
1695	2269	2307	2730.3	2664	2978	2329	3222
374	301	113	200.8	168	121	257	430
210	68	71	101.8	58	45	240	159
8058	8146	10602	9670.4	8204	5193	5439	13081
11	0	35	27.2	30	16	14	89
4453	4611	5394	5448.1	5100	3220	2437	5319
439	0	43	96.3	0	0	0	0
68	29	19	33.0	0	0	17	0
236	0	26	52.5	0	0	0	0
23508	21148	10767	16293.5	15685	10655	16360	9264
2295	11933	5868	6055.8	5587	10094	9231	3306
0	52	172	65.1	0	131	43	0
690	0	731	284.1	0	1045	0	436
385	360	407	399.3	1635	1719	1603	1136
10	87	120	80.6	177	635	633	103
1594	1859	119	1124.5	0	0	0	2121
0	0	34	13.8	0	0	0	89
0	0	23	22.0	0	0	17	74
75	104	57	71.2	163	465	389	81
336	214	206	247.8	141	132	0	862
0	0	163	32.5	0	0	0	172
2412	143	145	539.9	0	0	0	86
104	143	42	79.7	15	0	0	312
20	66	56	38.7	42	10	13	0
78	67	73	81.0	38	87	398	178
17	47	1	23.0	0	0	0	11
605	633	348	608.2	519	0	0	1066
162	215	186	198.2	154	304	150	618
77	283	84	141.4	339	0	204	506
45	262	231	263.8	228	985	451	614
383	429	614	506.7	655	1338	1288	911
1983	0	1051	893.6	1800	3829	0	0
1845	2965	1368	2438.3	2392	0	0	3041
0	39	149	48.2	0	0	0	308
105	405	168	325.8	300	0	305	894
429	1070	703	1129.0	849	526	0	1881
3457	3591	2486	3346.2	2662	4555	1336	4892
1206	1118	703	605.4	744	0	0	0
83	102	92	77.1	0	0	65	207
0	0	56	11.2	0	802	0	0
5522	5938	1875	3822.7	6616	0	0	293
0	3653	2769	1928.2	0	2280	1216	1655
0	0	551	110.2	0	3477	2135	0
0	0	2048	409.6	0	0	0	0
0	0	1976	395.1	6363	2083	7160	0
4733	0	456	1037.8	0	0	0	1974
62	173	100	140.9	253	0	0	380
0	0	176	35.2	1378	562	183	0

0	0	330	137.9	0	0	0	0
0	0	6198	1239.6	0	0	0	0
0	0	521	104.3	0	0	0	0
0	0	632	126.5	0	0	0	0
0	0	386	77.1	0	0	0	0
0	0	158	31.7	0	0	0	0
0	0	3553	710.5	0	0	0	0
0	0	214	42.9	0	0	0	0
0	0	845	169.0	0	0	0	0
0	0	200	40.0	0	0	0	0
0	0	345	68.9	0	0	0	0
0	0	271	54.2	0	0	0	0
0	0	2151	430.3	0	0	0	0
0	0	2325	465.1	0	0	0	0
0	0	2842	568.5	0	0	0	0
0	0	1547	309.5	0	0	0	0
0	0	2302	460.5	0	0	0	0
0	0	3351	670.2	0	0	0	0
0	0	203	40.5	0	0	0	0
0	0	93	18.6	0	0	0	0
0	0	54	10.8	0	0	0	0
quantity	quantity	quantity		quantity	quantity	quantity	quantity

20040531O	24mon	20040531P	20040531Q	20040531R	20040628Srs	34mon
319	1472.1	181	1206	1757	3904	1762.0
476	402.7	304	91	86	335	204.0
252	155.6	79	193	176	184	158.1
278	286.3	209	75	66	495	211.3
594	799.5	561	535	395	1138	657.1
331	240.8	414	288	269	537	377.0
93	123.0	248	46	49	164	126.5
29	38.3	0	0	0	0	0.0
544	515.5	760	375	459	813	601.8
0	48.9	1642	0	32	0	418.7
32	12.8	22	0	5	0	6.9
0	0.0	0	0	0	0	0.0
0	1926.0	0	0	1672	0	417.9
0	106.7	0	40	64	13	29.1
2508	2034.8	2216	2950	1794	1948	2227.0
17480	19513.7	22915	19250	19176	23380	21180.1
35	120.9	35	0	19	14	17.0
329	179.1	123	244	181	81	157.3
6	27.3	47	16	20	0	21.0
136	191.0	210	69	53	127	114.8
296	389.7	857	616	433	974	720.1
21	15.5	0	23	20	25	16.9
84	40.8	47	9	54	3	28.1
13	16.9	3	115	7	2	31.7
0	8.3	87	0	27	65	44.6
493	409.8	434	355	93	0	220.5
77	28.6	52	16	26	10	25.9
184	69.6	127	41	75	11	63.4
73	118.0	82	146	67	62	89.3
1973	2047.2	2286	2323	1692	2422	2180.9
223	161.2	276	112	215	19	155.5
182	252.0	177	144	44	82	111.7
63	355.6	71	31	143	649	223.2
21	63.3	63	107	25	128	80.8
14	18.7	120	45	10	0	43.8
0	58.0	0	0	0	0	0.0
721	546.1	0	166	356	20	135.5
402	311.0	372	335	262	0	242.3
18555	23837.4	20990	18366	14978	8957	15822.6
417	210.9	1403	319	157	0	470.0
308	230.3	422	525	316	0	315.7
0	13.3	0	0	42	8	12.7
44	58.0	0	12	19	0	7.6
611	279.0	230	0	765	119	278.5
55	31.4	87	0	46	0	33.0
35	28.0	46	0	26	0	17.8
61	61.2	0	147	112	69	81.9
7585	2416.4	0	0	9350	10074	4856.2
15	23.6	0	7	2	0	2.1
45	32.3	31	12	0	64	26.6
528	292.0	375	1235	0	175	446.3

105	76.2	115	65	222	0	100.6
51	122.5	213	0	129	84	106.5
141	242.9	152	181	98	231	165.6
232	292.9	401	326	0	345	268.2
49	240.6	100	65	130	222	129.1
49	233.7	185	209	0	246	160.1
114	143.1	40	101	0	0	35.1
333	691.7	110	186	0	225	130.3
418	771.5	1250	2412	0	0	915.4
31	25.3	5	55	16	72	36.8
0	20.1	118	65	0	0	45.8
24	30.1	101	50	0	0	37.8
74	21.1	56	20	88	0	40.9
4219	3866.9	4246	4101	4176	3523	4011.6
0	206.7	0	0	64	200	66.0
401	466.2	368	154	318	465	326.4
543	1076.7	701	634	913	1212	865.1
888	823.2	368	79	250	335	258.0
127	71.8	64	0	0	96	40.0
128	25.7	0	0	0	0	0.0
95	46.6	32	136	77	49	73.6
0	0.0	26	0	0	0	6.6
0	0.0	56	0	0	0	14.1
442	284.5	282	2	67	468	204.6
76	152.9	396	443	511	393	435.8
1526	1049.8	1168	1203	1232	986	1147.1
0	1.6	0	0	0	0	0.0
355	152.7	48	303	92	33	119.1
197	136.0	114	0	62	155	82.6
10	37.3	8	2	4	0	3.6
91	39.0	34	34	26	0	23.4
10	2.8	0	0	0	0	0.0
0	0.0	0	0	0	9	2.2
68	50.4	51	15	47	25	34.3
0	0.0	0	0	0	2	0.5
23	14.3	4	5	3	5	9.0
351	315.3	321	128	210	323	245.3
2812	3691.9	2518	4050	1810	3436	2953.3
82	44.2	137	97	118	0	88.1
31060	34921.7	33686	37250	35242	40535	36678.1
0	647.3	1657	0	2298	0	988.8
533	468.2	785	794	745	325	662.3
526	499.3	800	681	936	559	744.2
418	352.7	467	668	424	481	509.8
37	19.7	151	762	0	0	228.2
0	3.9	80	106	11	0	49.4
0	387.2	0	0	108	0	27.0
0	0.0	23	43	51	0	29.1
536	799.6	108	147	15	570	210.3
0	0.0	31	0	44	0	18.7
442	430.3	338	487	36	0	215.5
367	328.4	327	578	279	449	408.2

64	78.4	237	239	114	0	147.4
15	36.5	74	98	0	0	43.0
134	60.5	96	33	66	0	48.7
0	0.0	0	0	0	0	0.0
79	70.9	95	45	16	14	42.3
355	267.8	474	476	206	0	288.9
73	105.3	0	120	105	0	56.4
144	180.1	233	141	194	111	169.7
44	43.0	116	0	0	0	28.9
9	12.2	71	18	43	0	33.1
176	52.7	73	0	184	0	64.0
47	38.4	79	93	0	0	43.0
0	10.4	54	0	70	0	31.0
324	342.6	243	273	0	76	148.0
17	197.6	189	650	302	54	298.8
1854	1904.1	1369	870	206	1871	1079.1
133	26.6	0	40	40	0	19.9
0	20.7	173	0	0	9	45.6
23	38.8	64	0	42	27	33.1
14	236.3	104	0	0	41	36.2
111	167.5	230	125	209	84	161.8
22	36.5	33	36	159	19	61.7
205	820.3	865	1363	986	179	848.0
0	25.3	0	0	0	0	0.0
1720	2320.6	5693	4266	1976	1175	3277.5
0	101.1	0	0	0	401	100.1
0	25.4	0	73	0	0	18.3
2547	4354.7	9927	2544	7180	7971	6905.5
323	276.1	1229	0	0	272	375.4
0	126.6	0	1110	4156	0	1316.6
3622	4608.8	7445	7764	6516	4240	6491.4
0	78.4	112	56	44	0	52.9
0	54.3	321	0	0	0	80.1
173	34.5	0	0	13	40	13.1
1392	278.3	1311	3545	0	0	1214.0
27	62.9	65	86	0	15	41.5
348	310.3	1324	0	2811	0	1033.6
0	27.9	84	0	17	0	25.3
0	29.2	0	0	0	53	13.2
1025	1016.2	1267	1258	3569	96	1547.6
72	109.8	45	47	0	21	28.2
236	74.9	406	285	0	90	195.2
431	609.3	790	520	847	263	605.1
978	513.8	1717	1858	2093	961	1657.4
104	465.4	925	766	658	338	671.8
0	50.5	0	0	0	78	19.4
0	8.0	0	0	0	0	0.0
24	13.6	79	4	21	0	26.1
71	55.5	73	0	67	0	35.0
0	0.0	0	0	0	0	0.0
178	93.2	188	63	136	50	108.9
139	92.0	113	105	64	36	79.4

50	19.1	85	0	46	0	32.8
56	26.4	34	0	0	28	15.7
0	164.7	277	249	429	27	245.3
0	0.0	52	0	0	0	13.0
6	6.4	25	9	20	0	13.6
26	57.1	0	61	0	54	28.7
0	5.7	0	0	0	0	0.0
8	18.1	0	15	0	0	3.7
13	36.6	0	18	0	44	15.5
0	0.0	0	0	6	0	1.4
65	56.1	113	70	45	39	66.7
43	27.6	121	55	50	119	86.3
27	21.3	98	48	15	13	43.4
187	240.7	278	165	215	445	275.5
35	24.9	115	38	69	5	56.9
34	43.3	76	40	40	26	45.6
32	46.4	127	8	13	10	39.6
0	660.9	510	236	491	1342	644.8
76	130.6	297	195	243	344	269.9
85	81.6	271	207	198	0	168.9
0	3.9	0	0	0	0	0.0
0	35.8	0	0	0	0	0.0
115	129.0	154	160	77	19	102.4
507	465.6	1055	902	412	113	620.6
49	28.5	154	49	45	0	61.9
239	146.4	280	44	115	223	165.5
2336	2516.6	1762	1711	1825	5242	2635.0
2408	1969.1	1984	3173	3580	5242	3494.5
351	245.6	226	149	189	126	172.3
969	426.0	0	0	703	0	175.7
37	10.1	0	0	7	1	2.1
2	11.9	0	0	6	32	9.6
146	103.6	203	59	84	66	103.2
2340	1897.6	2434	2272	2442	1901	2262.4
0	5.5	0	14	0	7	5.2
2684	2272.8	1876	1149	1910	2143	1769.5
1803	1802.1	1408	533	493	1970	1100.9
670	579.7	664	413	557	437	517.6
188	94.7	71	10	21	68	42.3
440	338.7	386	319	210	220	283.8
103	93.2	105	16	33	14	42.0
27	19.5	22	23	36	20	25.2
58	42.6	120	13	49	35	54.2
0	7.2	0	0	26	11	9.2
0	1.7	0	0	0	0	0.0
467	502.9	909	798	503	505	678.4
269	116.4	132	308	269	43	188.0
58	35.7	43	51	35	30	39.8
25	38.7	59	58	30	29	44.1
90	45.7	261	37	220	0	129.4
0	3.2	11	0	38	0	12.4
714	665.0	834	919	721	653	781.6

0	0.0	24	0	105	0	32.3
32	20.7	36	16	15	9	18.9
52	37.5	100	54	125	16	73.5
31	6.2	4	0	0	0	0.9
45	35.7	56	60	78	10	50.7
0	0.0	0	0	152	0	38.0
144	60.4	153	77	240	0	117.3
1233	973.3	1158	1232	1221	272	970.9
2715	2885.6	2547	2944	2278	3455	2806.2
98	67.8	0	0	0	30	7.5
0	10.1	119	138	104	0	90.3
459	678.8	658	266	17	763	426.2
123	24.6	0	0	0	0	0.0
48	32.3	75	42	46	0	40.7
168	405.0	230	337	274	7	212.1
455	146.3	265	0	335	44	161.2
0	50.8	227	320	0	0	136.7
100	104.6	0	0	233	348	145.3
965	1187.5	1184	978	935	1116	1053.1
137	81.1	10	605	0	0	153.7
111	43.4	33	0	0	0	8.2
123	63.8	181	105	266	0	138.0
232	65.8	263	98	248	46	163.9
307	290.0	464	557	384	324	432.2
0	0.0	1186	717	1083	0	746.3
61	70.2	175	163	275	50	166.1
0	1.3	0	0	186	0	46.4
2177	2074.4	2603	4939	5006	3325	3968.2
112	62.3	107	90	0	0	49.5
96	23.4	90	134	532	0	188.9
148	51.0	43	0	0	0	10.7
99	44.6	60	60	66	0	46.4
0	37.6	150	120	71	0	85.4
73	16.6	260	369	475	0	276.2
25	34.5	184	57	95	39	93.8
61	62.1	82	90	90	41	75.7
34	32.1	94	0	117	32	60.7
118	103.6	61	224	130	32	111.7
135	73.4	63	115	76	0	63.3
0	0.0	0	0	0	0	0.0
20	118.0	107	74	58	0	59.7
406	207.9	2634	0	0	582	804.1
80	75.3	140	84	124	72	105.1
1950	2548.2	2840	3709	3121	3175	3211.2
74	50.7	129	14	91	39	68.3
859	356.5	0	0	0	624	156.1
38	29.1	8	12	25	0	11.3
0	103.0	6	21	12	14	13.2
33	93.4	117	104	141	130	122.9
0	189.3	0	0	2637	0	659.2
1790	966.2	2128	4189	0	1402	1929.8
355	1075.2	427	679	948	439	623.1

603	852.4	845	323	931	1138	809.4
137	141.5	0	0	0	169	42.3
0	0.0	0	0	0	0	0.0
160	71.5	111	116	86	28	85.2
68	48.7	50	98	103	0	62.8
398	348.5	332	111	661	221	331.0
85	36.5	56	34	44	7	35.2
211	199.4	235	176	151	186	187.0
120	143.3	146	359	150	128	196.0
177	138.5	214	243	155	122	183.3
92	61.6	203	300	134	0	159.1
83	78.7	76	0	95	62	58.2
232	147.0	286	182	184	57	177.3
340	444.7	546	200	745	217	427.3
279	341.6	312	201	443	550	376.6
72	86.8	0	98	105	116	79.7
72	109.9	213	91	206	265	193.6
72	79.7	123	0	175	61	89.7
101	62.2	0	0	129	0	32.1
91	91.0	55	138	60	16	67.3
0	23.8	0	0	0	0	0.0
80	102.7	0	85	59	165	77.0
78	145.7	84	171	93	211	139.7
16	11.9	22	46	26	8	25.7
270	266.1	294	433	292	228	311.6
129	115.9	143	50	330	112	158.8
55	63.3	100	79	59	39	69.2
269	291.2	351	498	386	321	389.1
114	92.9	355	85	335	128	225.7
36	21.8	48	43	34	0	31.1
49	28.5	33	22	36	15	26.6
79	82.8	110	118	98	0	81.3
2192	2135.4	2490	3293	2914	1763	2615.1
10	24.5	37	47	49	0	33.4
0	0.0	310	237	371	0	229.7
41	44.9	0	70	0	23	23.1
85	61.3	0	85	37	22	36.0
0	2.4	0	0	0	0	0.0
0	6.8	0	0	0	0	0.0
0	0.0	0	0	0	0	0.0
31	23.1	33	27	17	37	28.3
73	79.1	123	0	57	0	45.0
62	102.3	142	82	108	0	83.1
46	79.1	64	48	65	0	44.4
3057	611.4	3434	657	0	0	1022.7
231	115.9	178	0	59	131	91.8
0	0.0	0	0	0	0	0.0
9299	10475.2	7148	5477	4431	11695	7187.8
0	35.8	139	0	30	14	45.6
10	7.7	21	0	21	31	18.3
14	16.4	31	0	17	48	24.0
0	7.1	16	0	21	8	11.3

41	13.6	5	0	0	0	1.3
34	12.3	24	0	0	0	6.1
348	187.4	364	201	348	35	237.0
12	5.3	64	31	0	39	33.7
158	83.6	218	102	0	122	110.7
3046	2273.9	2389	2052	2213	3170	2456.2
58	28.9	39	34	52	6	32.7
0	0.0	0	0	11	0	2.7
25	29.0	121	60	0	3	45.9
87	60.9	171	83	0	20	68.4
20	13.5	0	0	0	1	0.3
0	0.0	0	0	0	0	0.0
0	0.0	0	0	11	0	2.7
576	299.8	580	361	608	342	472.8
215	144.8	362	286	0	207	213.8
1668	1266.2	1580	1558	1639	1819	1648.9
558	369.1	0	0	0	476	118.9
5	116.1	16	100	110	179	101.5
122	33.7	71	41	35	36	45.8
0	0.0	2	0	0	0	0.4
110	37.3	134	149	162	0	111.3
130	134.4	183	56	85	88	103.0
375	369.9	399	240	214	421	318.5
178	134.0	0	61	173	262	123.8
110	49.3	0	37	40	13	22.4
0	11.1	0	0	0	50	12.6
22	11.5	0	0	0	27	6.8
238	199.0	257	263	189	203	227.8
37	37.9	36	26	50	3	28.9
632	497.5	666	865	645	290	616.5
112	32.2	64	76	89	15	60.6
6313	7692.4	6232	7601	6436	7352	6905.1
967	363.1	0	0	399	180	144.8
119	60.5	158	91	111	52	103.0
115	76.1	73	19	107	108	76.9
121	124.6	96	46	86	257	121.0
24	36.3	190	86	98	254	157.0
46	13.5	268	75	214	0	139.3
656	527.5	553	1519	1006	663	935.2
75	24.0	51	0	46	37	33.3
0	11.8	0	149	34	8	47.9
225	194.4	188	110	127	494	229.7
51	41.4	0	0	0	75	18.8
62	24.8	57	36	6	0	24.6
149	31.0	0	74	85	19	44.4
0	35.9	152	358	0	0	127.5
475	360.8	414	219	284	408	331.1
148	106.4	102	187	23	72	95.9
52	16.4	0	1021	1162	0	546.0
65	37.0	163	78	60	0	75.3
162	162.1	50	31	56	368	126.2
232	207.1	318	177	0	204	174.9

118	123.3	42	171	199	25	109.2
0	58.8	0	44	140	97	70.1
0	0.0	266	166	347	0	194.9
12	68.5	94	45	0	122	65.2
125	62.6	9	139	0	150	74.5
94	69.7	65	41	49	132	72.1
67	40.7	44	19	15	14	23.1
75	57.7	72	50	120	49	72.9
0	13.4	85	57	0	3	36.3
78	68.6	99	38	21	0	39.6
13	23.9	62	93	56	0	52.6
0	34.0	105	75	33	38	62.7
0	25.6	102	146	139	0	96.8
128	112.4	180	199	426	201	251.6
850	722.5	709	376	361	0	361.6
0	0.0	0	0	0	0	0.0
79	44.8	78	51	19	16	41.1
175	96.0	180	199	207	0	146.5
221	138.5	334	288	269	20	227.9
236	183.4	235	136	183	0	138.6
166	111.4	122	73	0	836	257.7
0	42.1	111	152	295	72	157.1
282	238.2	266	145	199	0	152.3
113	47.2	0	57	0	148	51.3
990	790.5	779	934	832	1132	919.2
432	336.1	499	0	0	0	124.8
0	160.6	229	0	130	111	117.4
553	336.3	623	263	468	145	374.8
166	127.3	72	0	18	73	40.6
120	53.3	7	0	125	15	36.7
599	558.0	1028	1117	560	308	753.2
0	0.0	0	105	98	0	50.6
0	0.0	25	35	0	0	15.2
319	362.1	780	692	1227	115	703.4
399	484.0	632	417	285	265	399.7
0	0.0	0	252	447	0	174.9
0	19.8	268	0	0	0	66.9
305	244.1	189	231	240	49	177.0
2512	2481.2	3286	3976	3611	2521	3348.5
0	0.0	55	145	67	0	66.8
9	6.2	0	17	0	0	4.3
21	10.5	823	664	1029	0	629.1
0	32.6	194	216	82	26	129.4
4195	3625.1	5138	3949	4489	2973	4137.3
1528	1302.5	1494	1476	1100	1043	1278.3
0	85.0	242	124	143	0	127.3
11050	7526.5	8400	10390	10890	1880	7890.1
0	41.7	0	59	0	0	14.6
25	39.6	147	103	0	0	62.4
0	0.0	0	0	0	125	31.3
424	406.0	472	404	66	538	369.9
1221	1078.1	1245	1097	1326	1342	1252.7

24017	14831.9	15376	20831	17387	16231	17456.4
0	3.3	69	0	0	0	17.3
0	22.9	0	0	0	0	0.0
86	58.5	69	88	71	59	71.5
381	195.2	77	65	52	150	86.1
151	172.4	363	423	519	144	362.2
0	111.4	278	235	0	90	150.8
38	35.1	67	54	47	50	54.5
0	8.9	17	27	16	18	19.6
17	13.9	38	47	0	45	32.5
288	141.6	212	211	318	105	211.8
0	20.6	118	45	75	91	82.5
0	0.0	28	0	0	0	6.9
0	61.8	31	60	0	83	43.6
14	10.1	0	0	21	37	14.6
0	57.8	113	138	197	106	138.5
0	108.2	202	275	192	65	183.5
48	100.3	61	55	46	0	40.5
45	63.3	41	41	39	0	30.4
0	0.0	0	185	0	55	59.9
344	68.9	0	0	0	0	0.0
192	87.4	178	0	210	89	119.4
58	22.6	0	0	34	0	8.4
17	7.0	29	0	28	45	25.5
6494	5931.5	6056	5794	5640	6445	5984.0
0	0.0	0	0	0	0	0.0
2091	1761.9	2425	2047	1849	1253	1893.6
1999	2079.4	0	1240	1425	2900	1391.4
564	642.1	423	230	348	1217	554.5
582	681.7	597	230	316	0	285.9
278	169.8	287	0	185	235	176.8
0	0.0	0	0	0	0	0.0
28	16.8	25	23	18	4	17.5
12	6.0	19	0	0	0	4.8
11	28.9	25	16	28	1	17.5
0	18.9	22	0	15	6	10.7
76	15.1	64	0	0	0	15.9
39	17.1	90	22	20	0	32.9
1180	1047.1	1092	1226	1338	963	1154.7
90	83.4	0	35	74	79	47.1
1434	1196.4	1310	1241	1116	1313	1245.0
130	225.3	0	88	0	602	172.5
143	28.6	0	0	0	0	0.0
553	458.9	489	243	442	568	435.4
62	88.9	48	46	60	61	53.8
126	51.9	81	22	58	7	41.9
638	568.2	456	517	602	532	526.7
357	316.1	262	183	236	385	266.6
1739	2802.0	2211	1388	1278	3432	2077.5
98	272.7	469	6	115	0	147.5
105	77.6	83	77	0	129	72.4
100	74.3	106	5	47	79	59.4

525	460.0	808	329	446	0	395.8
288	221.6	320	354	292	202	292.2
112	77.0	66	44	91	61	65.4
112	97.6	86	77	60	0	55.7
464	409.3	470	430	415	567	470.4
141	79.4	155	135	163	0	113.0
128	75.8	96	91	71	0	64.6
394	291.5	308	294	260	309	292.8
794	503.1	871	0	486	728	521.2
250	168.0	146	169	183	99	149.2
62	46.1	66	24	68	0	39.5
44	44.0	73	104	54	67	74.2
0	15.8	96	0	0	0	24.1
0	0.0	0	0	0	0	0.0
0	28.4	44	0	0	0	11.0
0	1.5	0	0	0	0	0.0
0	2.4	0	0	0	0	0.0
203	125.0	208	157	0	61	106.5
0	26.5	0	0	0	0	0.0
0	31.6	0	0	0	0	0.0
99	104.2	92	152	201	0	111.4
954	895.3	909	1059	1135	912	1003.8
113	95.7	106	114	140	18	94.4
66	88.4	90	66	36	67	64.7
251	176.0	188	346	326	0	214.8
289	177.2	242	256	218	109	206.2
11	11.1	39	12	30	8	22.1
112	83.8	43	0	44	101	47.1
110	110.4	112	125	121	25	95.7
154	64.0	149	154	110	61	118.6
142	94.1	111	137	98	58	101.1
30	55.5	51	114	57	74	73.9
14	26.3	9	4	22	38	18.5
958	957.3	818	867	836	1033	888.4
117	65.6	79	86	109	14	71.8
59	26.8	78	25	59	42	51.1
1173	1051.1	825	1162	844	1005	958.9
68	45.8	58	78	63	64	65.8
0	40.0	0	58	102	0	40.1
0	0.0	0	0	0	0	0.0
264	251.6	439	451	420	132	360.4
0	47.9	0	16	18	70	26.1
774	209.2	92	51	98	12	63.3
54	126.6	116	18	90	119	85.8
47	108.2	32	95	300	0	106.8
3974	3287.0	2946	2509	2851	2501	2701.7
116	84.5	61	60	63	69	63.3
0	35.9	100	220	0	170	122.5
0	342.5	0	0	231	0	57.8
168	123.5	163	233	120	119	158.5
131	99.9	113	87	101	38	84.9
34	19.7	31	23	13	0	16.7

0	1.6	60	0	0	92	38.0
0	64.8	0	74	0	0	18.6
0	0.0	0	0	0	0	0.0
0	14.1	136	0	0	0	34.1
387	239.0	0	0	0	319	79.8
2686	2204.1	2631	2948	2383	3325	2821.7
0	448.0	0	0	0	0	0.0
94	90.7	57	43	50	64	53.6
391	303.2	312	383	385	330	352.3
214	172.2	156	224	192	163	183.7
3058	2952.9	2858	3160	3127	3801	3236.4
285	148.3	142	29	105	21	74.3
90	78.9	67	73	85	156	95.3
102	89.0	84	105	94	38	80.3
103	116.2	81	60	85	65	72.7
36	46.1	52	41	38	54	46.3
103	107.9	14	72	166	112	91.0
136	128.8	117	43	194	83	108.9
0	1.4	24	57	25	13	29.6
367	100.6	0	0	116	300	104.1
307	203.6	296	306	258	273	283.3
89	45.5	54	0	0	56	27.4
139	75.4	120	0	110	80	77.4
126	152.4	94	139	26	0	64.8
67	38.0	51	62	38	0	37.7
413	343.2	325	324	324	479	363.2
490	265.3	328	0	378	533	309.9
137	58.8	6	0	135	40	45.1
129	137.4	185	147	162	190	171.0
146	49.9	8	54	59	0	30.4
121	148.3	167	220	142	157	171.4
0	47.4	30	49	55	23	39.0
92	51.8	65	89	49	36	59.8
44	55.5	69	59	68	0	49.1
37	7.7	61	46	0	6	28.3
56	11.2	0	0	0	0	0.0
703	175.8	0	0	0	78	19.5
41	26.9	16	16	27	36	23.9
34	34.6	39	51	45	34	42.3
26	29.9	0	0	134	0	33.4
146	29.2	0	0	0	76	18.9
37	7.3	0	0	0	0	0.0
0	0.0	0	0	0	0	0.0
810	811.0	855	0	707	1003	641.4
224	116.0	168	0	136	168	117.9
0	0.0	0	0	0	34	8.6
59	60.7	154	0	39	45	59.4
414	322.1	436	330	360	252	344.4
1554	1690.2	1453	961	1098	2386	1474.6
0	61.3	0	0	0	0	0.0
557	264.0	562	378	433	308	420.3
92	105.2	115	90	116	47	92.0

757	502.1	779	451	558	0	447.0
0	40.6	0	0	20	0	5.1
94	55.2	85	28	53	73	59.8
0	25.6	26	0	37	68	33.0
1796	1947.8	1374	903	1325	1403	1251.2
557	486.0	426	440	557	377	449.9
19	50.4	17	73	33	106	57.0
0	1.4	0	0	0	0	0.0
476	519.6	545	399	466	423	458.0
200	181.7	132	0	98	69	74.9
1386	1456.0	1147	611	1184	2053	1248.8
170	170.6	164	149	155	209	169.1
470	94.1	0	0	0	543	135.8
318	337.3	325	117	330	462	308.4
1076	967.3	804	845	1092	401	785.6
0	5.5	0	0	0	0	0.0
461	547.9	1105	290	906	653	738.6
190	100.1	135	114	105	29	95.8
0	65.1	73	0	389	36	124.6
2237	2383.7	1953	1924	1954	2973	2201.0
703	596.2	549	598	584	537	566.7
83	64.0	50	0	65	98	53.4
186	189.2	179	99	130	190	149.6
286	337.1	298	205	278	373	288.4
340	417.9	200	107	241	663	302.5
0	30.6	71	0	0	271	85.4
252	186.5	194	133	242	485	263.5
89	45.6	0	0	0	0	0.0
0	17.1	157	68	143	42	102.5
533	636.5	488	485	510	747	557.4
0	8.3	0	0	0	46	11.4
83	73.5	60	50	97	53	64.9
177	229.2	190	242	190	214	208.9
318	248.7	369	189	285	0	210.9
2982	3002.5	2502	2992	2913	3103	2877.7
83	39.5	85	0	104	52	60.2
15	27.2	0	0	0	40	10.0
25	29.6	10	0	20	29	14.7
52	23.6	20	37	18	23	24.6
55	48.6	76	46	64	55	60.4
19	24.5	45	11	32	50	34.2
1560	1532.3	1758	1707	1702	1416	1645.7
572	639.7	267	846	462	303	469.3
768	620.8	386	562	683	182	453.2
73	84.2	101	0	0	35	34.0
0	280.6	0	0	266	500	191.4
874	677.3	790	1264	563	367	745.7
0	39.9	10	0	0	0	2.4
665	670.3	617	685	839	630	692.7
181	200.3	132	146	203	190	167.7
2850	4008.8	4172	3746	2411	4017	3586.5
0	52.6	142	93	158	75	116.7

1271	1045.9	923	483	950	900	814.1
158	143.5	0	22	0	0	5.5
89	81.8	69	16	53	150	71.8
199	168.9	102	115	82	275	143.7
0	20.1	0	343	0	252	148.8
499	257.0	339	183	359	148	257.1
0	4.4	0	0	61	40	25.3
100	23.4	0	0	71	219	72.5
46	44.3	46	69	51	28	48.2
3017	2877.3	2539	1525	2630	5177	2967.8
635	531.1	648	345	0	0	248.3
539	204.8	0	291	0	10	75.2
91	42.5	189	113	203	11	129.1
95	191.8	124	148	100	470	210.4
392	219.4	235	286	300	0	205.2
44	176.8	58	75	30	124	71.7
80	88.3	95	130	94	96	103.8
332	400.5	456	542	375	574	487.0
256	245.7	315	284	312	311	305.4
31	24.0	44	77	71	47	59.9
18	44.4	32	12	18	75	34.0
72	93.4	42	62	40	185	82.0
280	326.1	250	191	258	580	319.7
94	61.0	151	94	138	42	106.3
0	51.2	47	0	30	50	31.9
84	89.4	119	128	97	103	111.9
724	854.7	1254	1131	1150	1139	1168.4
37	36.3	44	38	38	100	55.1
40	31.4	65	28	42	0	33.6
27	42.3	27	0	23	57	26.8
66	122.2	94	67	67	56	71.0
363	352.8	338	322	490	239	347.3
0	55.7	379	347	277	182	295.9
296	105.3	171	232	352	0	188.8
632	477.8	542	645	1126	229	635.3
15	12.4	17	6	20	0	10.8
47	51.9	89	89	67	62	76.6
1016	720.6	1078	895	1935	921	1207.2
79	67.2	73	33	57	102	66.2
103	125.2	96	84	114	222	128.9
46	50.9	52	109	43	102	76.4
0	0.0	303	181	165	0	162.2
72	80.0	134	90	193	55	117.9
0	0.0	27	18	39	0	21.1
0	0.0	0	0	0	0	0.0
1260	1079.0	1362	1318	1972	1583	1558.6
206	227.8	237	145	190	318	222.3
0	7.6	0	0	18	0	4.5
0	6.0	0	0	82	0	20.4
13	38.1	52	0	69	34	39.0
1531	1296.6	831	448	1024	1372	918.6
1032	1108.5	994	945	993	1322	1063.5

0	55.8	0	0	0	179	44.7
0	108.8	0	22	0	70	22.8
172	106.1	241	55	177	39	128.0
4478	5489.6	4549	2630	3758	6915	4463.1
296	431.9	290	312	428	145	293.7
1393	1568.5	1631	1287	1664	2220	1700.5
9898	9476.0	11512	8466	10209	14178	11091.5
236	301.0	278	211	215	48	188.2
291	1095.2	247	302	369	474	348.0
277	226.3	232	110	278	368	247.0
809	727.5	766	525	756	789	709.0
1148	229.5	0	0	0	0	0.0
1590	1661.6	1614	1200	1740	1637	1547.9
2666	3262.3	2929	2419	3301	4050	3174.5
42	782.1	0	878	0	881	439.7
0	0.0	0	226	0	43	67.3
470	222.0	0	376	0	61	109.3
117	99.9	107	31	85	81	76.1
0	61.0	0	0	0	228	57.0
0	450.7	0	304	0	156	115.1
15	83.0	64	39	73	124	74.9
1525	1046.9	2299	1079	1339	1177	1473.7
664	472.4	404	464	644	268	444.8
0	0.0	0	0	0	0	0.0
807	382.7	549	549	688	438	556.1
3226	3039.1	2867	3273	3570	1200	2727.3
0	29.1	0	111	0	2	28.4
0	23.3	35	0	21	59	28.5
129	66.4	0	0	0	33	8.3
224	294.3	156	36	140	356	172.1
123	54.3	69	141	101	0	77.7
4988	5402.7	4414	4287	5343	6955	5250.1
420	341.3	280	319	321	564	371.0
399	547.6	326	159	348	714	386.7
314	233.2	260	226	312	429	306.6
959	1168.4	999	1044	1082	1296	1105.1
12	35.4	0	0	0	49	12.1
120	127.0	70	63	122	14	67.0
150	135.1	106	139	167	0	103.1
2336	2262.9	2356	1372	2358	0	1521.4
551	751.8	367	611	802	0	444.9
188	219.0	145	0	0	917	265.5
64	55.6	65	0	76	63	50.9
129	183.8	142	113	156	189	150.1
284	409.0	269	172	343	321	276.3
146	173.2	103	55	146	121	106.4
151	110.8	126	142	103	0	92.7
101	135.5	147	152	204	117	155.3
164	102.9	109	0	95	0	51.1
167	148.6	188	120	192	145	161.1
0	38.0	84	24	35	26	42.2
73	53.2	51	0	74	98	55.6

54	110.4	17	0	0	134	37.7
4860	6178.8	2651	3423	7754	0	3456.9
12872	12242.2	13606	13704	10225	14240	12943.8
513	575.6	311	264	708	385	417.4
0	9.2	0	0	0	0	0.0
0	42.6	0	0	0	303	75.7
316	353.2	402	390	416	590	449.5
791	804.0	942	861	543	1490	958.9
2108	1890.1	1726	1025	1580	1113	1360.9
267	285.8	79	205	252	168	175.9
31	21.1	24	24	13	24	21.4
949	978.6	854	869	903	432	764.6
336	465.9	616	730	642	221	552.3
1280	1349.6	1176	1128	1529	2313	1536.5
0	70.3	0	0	423	316	184.8
0	13.3	106	0	0	0	26.4
1295	1340.6	1046	782	1193	1235	1064.2
30	51.8	0	0	48	28	19.0
301	158.1	243	0	328	0	142.9
50	161.9	269	282	301	164	254.0
374	335.1	383	396	573	274	406.5
1778	2115.0	2221	2375	2221	2181	2249.7
161	191.4	195	192	224	22	158.4
97	165.1	97	48	107	274	131.7
57	48.8	42	27	57	35	40.4
154	128.2	119	136	219	0	118.6
773	798.2	1122	1048	812	840	955.5
31	69.8	66	192	108	37	100.6
136	27.1	0	0	0	0	0.0
0	129.8	0	0	0	329	82.1
1033	1120.5	745	2052	81	247	781.4
1756	1474.0	828	1123	1435	791	1044.4
511	444.7	494	213	699	468	468.6
455	406.2	1041	0	1138	397	644.2
230	206.5	320	283	231	310	286.2
0	380.0	818	344	1028	950	784.8
0	137.5	216	183	423	0	205.6
3149	3153.6	3643	4231	4338	2757	3742.3
172	210.3	241	248	315	109	228.1
74	77.9	85	79	84	93	85.3
199	249.0	278	238	342	230	272.1
0	0.0	58	0	50	0	27.1
399	85.7	288	506	686	585	516.6
462	477.1	387	313	663	482	461.2
0	22.3	0	0	730	120	212.4
582	696.4	577	414	564	1060	653.6
499	740.1	643	660	705	792	700.0
0	22.7	18	26	79	17	35.1
286	305.9	263	212	131	245	213.1
0	0.0	34	0	37	0	17.6
841	879.3	1026	1045	1330	630	1007.9
109	161.0	159	89	104	215	141.5

113	153.3	158	77	188	297	180.1
45	71.1	51	148	77	67	85.7
2021	2130.3	2375	2353	2473	1899	2275.2
80	82.3	115	71	85	44	79.0
51	48.4	73	32	67	85	64.3
0	7.1	0	36	0	0	8.9
0	9.6	0	43	51	0	23.6
5230	3429.8	3184	3949	3853	338	2831.0
3069	2425.1	1450	1020	1943	2363	1693.8
1430	1205.6	1028	365	1113	1408	978.7
106	34.3	87	0	78	84	62.1
25236	14805.1	15495	17030	17387	8629	14635.5
384	248.8	195	82	262	162	175.1
13735	42725.1	-3	-3	-3	39528	9879.8
454	251.1	1636	0	1147	612	848.7
943	762.3	532	248	702	726	552.2
203	149.6	73	58	76	164	92.8
62	51.0	49	0	155	78	70.3
116	75.7	0	0	33	27	15.1
141	128.5	130	0	84	257	117.6
528	796.2	627	291	429	1387	683.4
268	183.4	278	175	214	0	166.7
36	115.1	0	0	21	0	5.2
1709	2106.8	987	1221	2111	765	1270.8
357	506.8	617	392	458	158	406.2
571	571.4	672	557	754	0	495.8
192	147.3	126	54	103	82	91.4
6006	4602.5	1603	1856	3458	3690	2651.6
181	211.7	160	0	139	69	92.1
2566	3145.3	3325	2142	2961	2961	2847.4
48341	30982.0	47213	38271	49058	43156	44424.6
138	80.2	81	12	79	184	89.2
118	78.0	119	45	30	31	56.3
176	102.0	137	38	124	13	77.9
40	84.1	56	106	34	17	53.2
0	12.0	0	0	28	0	7.0
0	382.6	0	0	0	1980	495.0
0	18.4	132	0	68	83	71.0
528	379.7	608	618	25	158	352.4
12	14.7	28	0	112	48	47.3
1394	600.6	1437	626	1680	0	935.8
4112	4069.1	3499	1839	4254	3474	3266.5
1037	1257.1	1092	860	984	1103	1009.6
0	430.5	0	0	80	0	20.0
980	784.0	1036	840	857	506	810.0
2334	2176.5	2636	2053	2398	1733	2204.9
915	864.5	774	381	1195	0	587.2
397	345.9	331	21	298	1171	455.1
0	84.6	278	0	180	189	161.7
241	338.7	437	0	259	89	196.2
190	153.7	260	137	328	115	209.9
157	50.2	82	87	146	0	78.7

198	187.0	210	0	231	188	157.4
604	479.2	592	490	667	0	437.2
508	868.7	423	0	672	478	393.4
322	138.1	286	0	516	18	205.2
0	64.2	82	0	0	0	20.5
892	599.8	554	0	741	991	571.6
3272	3137.1	2539	0	2610	2590	1934.8
2690	2825.5	1918	0	2850	2452	1804.9
0	120.4	0	0	114	363	119.4
543	1888.8	1006	1167	1212	966	1087.5
1112	1841.3	2309	845	854	1114	1280.3
383	284.3	378	232	300	239	287.2
2046	2231.7	2147	2202	2535	1288	2043.1
132	157.4	125	200	209	81	153.8
11	45.2	0	22	19	75	29.1
487	611.8	441	290	462	527	430.1
135	141.5	101	27	82	34	60.9
140	81.1	117	0	126	0	60.8
6604	8702.3	8745	8791	9680	4429	7911.1
95	127.6	23	67	273	45	102.0
7683	7111.8	12266	0	6376	11461	7525.8
489	233.1	660	0	828	83	392.8
3767	2225.1	3226	12698	4172	3593	5922.3
42	105.0	107	0	195	100	100.5
175	155.4	0	131	213	0	86.0
1139	1192.8	1195	1167	1461	986	1202.2
5139	5365.8	4932	3942	5678	4735	4821.7
2306	2414.6	2190	2507	2791	2211	2425.0
159	49.2	0	0	341	0	85.2
16987	20167.1	15203	16868	19125	12456	15913.1
1627	984.1	1393	0	1595	169	789.1
0	0.0	0	1462	0	68	382.3
1953	1620.9	2150	1611	2523	254	1634.4
2122	1317.4	2079	1007	2712	1379	1794.1
0	678.3	58	0	0	178	59.0
4455	2606.2	5820	0	6589	0	3102.3
0	293.7	0	6089	5439	0	2882.0
0	1661.4	0	4990	0	0	1247.4
0	784.8	0	0	1074	1252	581.4
0	632.4	0	0	2805	0	701.1
592	8019.5	3083	2859	4067	19852	7465.0
0	1100.6	0	0	3087	0	771.8
1852	690.5	0	0	579	0	144.7
2741	3434.2	6507	0	3750	13902	6039.8
461	486.0	667	867	778	153	616.2
796	877.7	1011	1750	0	666	856.8
0	669.0	0	0	2534	804	834.7
1637	1606.9	1867	2053	1935	541	1599.0
1380	801.1	0	0	1629	0	407.3
1217	656.7	1559	0	1303	599	865.1
6823	6932.2	10256	4645	10970	4925	7699.0
0	0.0	0	7104	0	0	1776.0

0	135.4	785	238	601	241	466.1
88	284.9	555	0	772	540	467.0
1900	1934.6	1734	1805	2341	338	1554.8
340	339.9	372	369	463	316	380.0
3086	2855.7	3488	2983	2790	1739	2749.9
247	244.8	467	64	350	425	326.4
77	116.0	135	116	165	107	130.7
8303	8044.0	9088	6952	11825	9772	9409.0
0	29.9	50	12	37	43	35.4
3706	3956.3	4641	4169	6831	3501	4785.6
0	0.0	0	0	0	0	0.0
0	3.4	197	27	22	0	61.7
0	0.0	0	0	0	0	0.0
15382	13469.4	17377	4672	18745	4696	11372.3
9606	7564.7	10938	0	7108	0	4511.4
207	76.2	54	0	12	0	16.5
2846	865.3	0	0	0	0	0.0
1041	1426.7	1431	660	660	0	688.0
393	388.1	0	0	612	0	153.0
210	466.2	463	0	446	67	244.1
0	17.9	0	0	0	27	6.8
78	34.0	82	0	0	0	20.5
353	290.0	0	291	268	0	139.6
151	257.3	154	24	194	0	93.1
0	34.4	0	129	0	0	32.3
476	112.4	0	0	1194	0	298.5
0	65.5	0	0	35	7	10.6
89	30.8	5	0	37	6	11.9
58	151.9	40	53	45	0	34.4
0	2.3	0	0	103	0	25.9
427	402.4	472	425	533	423	463.0
235	292.3	210	0	136	10	89.1
0	209.9	0	308	218	0	131.5
1089	673.4	1185	79	359	0	405.8
2620	1362.6	599	885	271	0	438.7
1067	1339.1	2426	2782	1673	378	1814.5
3218	1730.3	2624	1727	2464	1644	2114.8
0	61.6	84	0	0	30	28.5
421	384.0	402	389	300	145	309.0
942	839.6	1579	615	870	1636	1174.8
2244	3137.6	2591	2404	3166	3223	2845.9
0	148.8	2471	848	964	0	1070.8
179	90.3	152	169	158	0	119.8
0	160.4	0	72	0	0	18.1
1571	1696.0	7266	0	0	224	1872.6
1296	1289.3	0	3740	11418	93	3812.6
2373	1597.1	0	0	0	3290	822.4
0	0.0	0	0	0	0	0.0
0	3121.2	0	3663	3493	0	1788.9
0	394.9	0	3788	2876	0	1665.9
0	126.6	232	0	213	40	121.3
0	424.6	0	0	657	0	164.3

	0	0.0	0	0	248	0	62.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
	0	0.0	0	0	0	0	0.0	
quantity	0	0.0	quantity	quantity	quantity	quantity	0	0.0

pvalue 4v12	FC 4v12	pvalue 4v24	FC 4v24	pvalue 12v24	FC 12v24	pvalue 12v34	FC 12v34
0.78	1.1	0.91	1.0	0.67	0.9	0.94	1.0
0.16	0.4	0.15	0.4	0.99	1.0	0.14	0.5
0.63	0.9	0.48	1.2	0.19	1.4	0.16	1.4
0.09	0.3	0.09	0.4	0.85	1.1	0.67	0.8
0.29	1.7	0.03	5.0	0.04	2.9	0.06	2.4
0.24	0.6	0.95	1.0	0.09	1.7	0.01	2.7
0.04	0.3	0.04	0.3	0.99	1.0	0.96	1.0
0.06	0.2	0.05	0.1	0.64	0.8	0.04	0.0
0.91	1.0	0.09	1.9	0.04	1.8	0.02	2.1
0.41	#DIV/0!	0.22	#DIV/0!	0.28	5.0	0.29	42.7
0.85	1.2	0.83	0.8	0.62	0.7	0.26	0.4
0.41	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.35	0.0	0.41	0.0
0.25	1.7	0.45	1.9	0.82	1.1	0.01	0.2
0.32	1.6	0.94	1.1	0.32	0.7	0.00	0.2
0.33	0.8	0.65	0.9	0.80	1.1	0.30	1.2
0.11	0.7	0.30	0.9	0.35	1.2	0.15	1.3
0.53	0.7	0.41	0.6	0.80	0.9	0.05	0.1
0.68	0.9	0.92	1.1	0.59	1.2	0.78	1.1
0.51	0.8	0.16	0.4	0.13	0.6	0.05	0.4
0.20	0.5	0.86	1.1	0.03	2.3	0.51	1.4
0.07	0.4	0.04	1.7	0.00	4.4	0.00	8.1
0.95	1.0	0.32	0.5	0.30	0.5	0.43	0.6
0.23	#DIV/0!	0.16	#DIV/0!	0.62	1.6	0.93	1.1
0.76	1.2	0.42	0.5	0.12	0.4	0.67	0.7
0.20	#DIV/0!	0.28	#DIV/0!	0.48	0.5	0.25	2.5
0.48	1.5	0.04	3.2	0.09	2.1	0.83	1.1
0.42	0.7	0.39	0.6	0.78	0.9	0.59	0.8
0.01	0.3	0.18	0.5	0.37	1.9	0.34	1.8
0.21	0.6	0.52	0.8	0.36	1.3	0.97	1.0
0.82	1.0	0.48	1.1	0.63	1.1	0.33	1.1
0.65	1.2	0.57	1.2	0.86	1.1	0.95	1.0
0.83	1.1	0.42	1.7	0.43	1.6	0.42	0.7
0.03	0.4	0.91	1.1	0.08	3.0	0.46	1.9
0.03	0.2	0.86	1.1	0.15	4.9	0.03	6.2
0.64	1.5	0.57	1.5	0.98	1.0	0.38	2.3
0.72	1.8	0.83	1.3	0.80	0.7	0.41	0.0
0.91	0.9	0.26	2.1	0.16	2.2	0.35	0.5
0.64	1.3	0.02	3.3	0.04	2.5	0.22	2.0
0.70	0.9	0.70	1.1	0.38	1.2	0.34	0.8
0.15	111.1	0.21	75.2	0.65	0.7	0.65	1.5
0.37	0.6	0.86	0.9	0.52	1.5	0.21	2.1
0.51	0.5	0.16	0.3	0.68	0.5	0.69	0.5
0.46	0.7	0.81	0.9	0.48	1.4	0.16	0.2
0.92	1.1	1.00	1.0	0.91	0.9	0.92	0.9
0.31	0.4	0.39	1.8	0.05	4.8	0.20	5.1
0.77	0.8	0.51	1.6	0.23	2.1	0.73	1.3
0.05	0.4	0.73	0.9	0.21	2.0	0.15	2.7
0.94	0.9	0.67	0.7	0.68	0.7	0.64	1.4
0.78	1.1	0.83	0.9	0.63	0.8	0.01	0.1
0.23	0.6	0.66	0.8	0.56	1.4	0.85	1.1
0.25	0.4	0.23	2.2	0.04	5.9	0.15	9.0

0.43	1.6	0.02	2.1	0.35	1.4	0.36	1.8
0.07	0.4	0.28	0.6	0.35	1.7	0.54	1.5
0.02	0.4	0.98	1.0	0.02	2.3	0.13	1.6
0.01	0.6	0.84	0.9	0.20	1.6	0.32	1.5
0.00	0.3	0.73	0.9	0.07	3.3	0.18	1.8
0.42	0.6	0.41	2.9	0.27	4.7	0.10	3.2
0.22	0.4	0.66	0.8	0.32	1.7	0.15	0.4
0.39	0.7	0.75	1.1	0.23	1.5	0.04	0.3
0.42	0.7	0.23	2.3	0.12	3.2	0.23	3.8
0.36	0.6	0.57	0.6	0.87	1.1	0.38	1.6
0.30	2.8	0.59	2.0	0.67	0.7	0.55	1.6
0.10	3.1	0.10	7.7	0.18	2.5	0.27	3.1
0.81	1.2	0.47	2.5	0.48	2.0	0.13	3.9
0.30	1.3	0.00	2.5	0.00	2.0	0.00	2.1
0.17	11.6	0.18	7.5	0.58	0.6	0.23	0.2
0.07	1.9	0.02	3.2	0.10	1.7	0.58	1.2
0.39	1.5	0.02	4.5	0.02	3.0	0.02	2.4
0.11	1.6	0.09	1.9	0.51	1.2	0.01	0.4
0.04	0.1	0.06	0.2	0.18	1.9	0.96	1.0
0.10	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.08	0.1	0.10	0.0
0.33	#DIV/0!	0.05	#DIV/0!	0.07	6.5	0.02	10.2
0.75	0.8	0.04	0.0	0.16	0.0	0.27	0.1
0.24	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.18	0.0	0.42	0.3
0.43	2.1	0.18	3.8	0.38	1.8	0.71	1.3
0.10	#DIV/0!	0.01	#DIV/0!	0.05	3.0	0.00	8.5
0.98	1.0	0.07	1.4	0.05	1.4	0.001	1.5
0.52	0.4	0.41	0.2	0.65	0.6	0.29	0.0
0.03	17.9	0.13	33.1	0.41	1.8	0.58	1.4
0.55	1.7	0.03	3.3	0.15	2.0	0.79	1.2
0.65	0.7	0.49	0.6	0.53	0.8	0.01	0.1
0.09	3.8	0.13	4.9	0.63	1.3	0.58	0.8
0.26	#DIV/0!	0.25	#DIV/0!	0.38	3.1	0.26	0.0
0.41	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.35	0.0	0.43	4.4
0.79	1.2	0.18	2.4	0.18	2.0	0.47	1.4
0.45	0.5	0.09	0.0	0.12	0.0	0.19	0.0
0.02	0.2	0.03	0.3	0.67	1.2	0.55	0.8
0.17	0.6	0.68	0.9	0.20	1.5	0.68	1.2
0.45	1.4	0.13	1.8	0.50	1.3	0.96	1.0
0.79	1.4	0.62	1.7	0.81	1.2	0.21	2.4
0.44	1.2	0.23	1.3	0.42	1.1	0.23	1.1
0.47	7.5	0.32	8.5	0.92	1.1	0.63	1.7
0.70	0.9	0.00	2.1	0.00	2.3	0.00	3.2
0.20	0.6	0.96	1.0	0.03	1.8	0.00	2.6
0.42	1.6	0.03	3.4	0.07	2.2	0.00	3.1
0.20	39.4	0.27	4.5	0.19	0.1	0.78	1.3
0.27	0.5	0.05	0.1	0.08	0.1	0.53	1.6
0.65	0.6	0.96	1.0	0.73	1.5	0.46	0.1
0.39	7.3	0.09	0.0	0.26	0.0	0.40	0.2
0.24	0.5	0.66	1.2	0.05	2.4	0.44	0.6
0.29	0.3	0.12	0.0	0.15	0.0	1.00	1.0
0.64	1.3	0.89	1.1	0.68	0.8	0.16	0.4
0.27	1.9	0.01	6.0	0.01	3.2	0.00	4.0

0.20	1.6	0.14	3.3	0.18	2.1	0.06	4.0
0.48	1.8	0.95	1.1	0.52	0.6	0.63	0.7
0.04	2.6	0.25	2.2	0.62	0.8	0.33	0.7
0.84	0.7	0.29	0.0	0.31	0.0	0.38	0.0
0.00	2.9	0.18	1.7	0.02	0.6	0.01	0.3
0.18	2.2	0.46	1.7	0.57	0.8	0.68	0.8
0.64	1.3	0.38	2.3	0.49	1.7	0.88	0.9
0.09	1.6	0.06	2.3	0.21	1.4	0.19	1.3
0.43	0.5	0.11	3.2	0.05	5.8	0.44	3.9
0.52	0.8	0.38	0.6	0.53	0.7	0.30	1.9
0.05	0.3	0.97	1.0	0.31	3.0	0.27	3.6
0.27	2.6	0.45	1.9	0.60	0.7	0.76	0.8
0.52	1.8	0.99	1.0	0.48	0.6	0.54	1.7
0.39	0.8	0.02	1.8	0.00	2.4	0.95	1.0
0.11	0.6	0.40	0.7	0.66	1.2	0.30	1.9
0.11	0.6	0.61	0.9	0.16	1.5	0.70	0.8
0.76	1.4	0.62	0.5	0.37	0.3	0.32	0.2
0.20	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.28	0.2	0.58	0.5
0.66	0.8	0.08	0.5	0.21	0.6	0.21	0.5
0.96	1.0	0.99	1.0	0.97	1.0	0.01	0.2
0.40	1.3	0.82	1.1	0.40	0.8	0.42	0.8
0.76	0.9	0.08	0.5	0.08	0.6	0.94	1.0
0.69	1.2	0.86	0.9	0.62	0.7	0.58	0.8
0.24	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.33	0.2	0.24	0.0
0.95	1.0	0.95	1.0	1.00	1.0	0.52	1.4
0.41	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.51	3.6	0.47	3.6
0.85	1.2	0.80	0.8	0.61	0.7	0.44	0.5
0.39	0.4	0.31	2.2	0.04	5.6	0.00	8.8
0.23	48.7	0.09	73.5	0.60	1.5	0.53	2.1
0.13	0.1	0.12	0.1	0.67	0.7	0.23	7.8
0.23	0.7	0.73	0.9	0.45	1.2	0.03	1.7
0.06	0.1	0.73	0.8	0.02	11.5	0.07	7.7
0.24	0.3	0.19	0.2	0.61	0.7	1.00	1.0
0.07	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.91	0.9	0.24	0.3
0.22	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.57	2.6	0.18	11.1
0.03	0.5	0.08	0.5	0.92	1.0	0.47	0.7
0.43	2.1	0.34	1.8	0.76	0.8	0.33	2.7
0.23	0.2	0.97	1.0	0.47	4.5	0.35	4.1
0.41	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.97	0.9	0.65	0.4
0.42	1.7	0.03	3.8	0.11	2.2	0.15	3.4
0.27	0.6	0.58	0.8	0.50	1.3	0.16	0.3
0.66	1.5	0.96	1.1	0.65	0.7	0.37	1.9
0.88	0.9	0.07	2.0	0.06	2.1	0.10	2.1
0.01	3.9	0.27	1.8	0.03	0.5	0.10	1.5
0.38	0.7	0.54	0.8	0.73	1.1	0.15	1.7
0.35	0.3	0.92	1.1	0.15	3.3	0.87	1.3
0.35	0.6	0.07	0.2	0.20	0.3	0.05	0.0
0.78	0.8	0.08	0.4	0.43	0.4	0.86	0.8
0.38	1.7	0.58	0.8	0.19	0.5	0.14	0.3
0.67	0.8	0.01	0.0	0.02	0.0	0.03	0.0
0.17	1.4	0.62	1.2	0.61	0.9	0.98	1.0
0.37	1.2	0.62	1.1	0.74	0.9	0.42	0.8

0.87	0.8	0.94	1.0	0.90	1.1	0.55	2.0
0.55	3.8	0.16	5.3	0.74	1.4	0.89	0.8
0.14	0.6	0.96	1.0	0.46	1.5	0.12	2.3
0.10	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.07	0.0	0.54	0.5
0.13	0.5	0.03	0.2	0.30	0.4	0.94	1.0
0.22	0.3	0.48	0.7	0.26	1.9	0.98	1.0
0.41	#DIV/0!	0.27	#DIV/0!	0.84	0.8	0.41	0.0
0.86	1.1	0.57	0.6	0.36	0.6	0.08	0.1
0.04	13.3	0.01	10.7	0.62	0.8	0.16	0.3
0.65	1.7	0.29	0.0	0.15	0.0	0.26	0.1
0.35	1.5	0.42	1.1	0.43	0.8	0.80	0.9
0.81	0.9	0.03	0.4	0.20	0.4	0.65	1.2
0.14	1.9	0.99	1.0	0.14	0.5	0.84	1.1
0.41	1.2	0.06	1.5	0.18	1.3	0.18	1.5
0.46	1.2	0.01	0.4	0.02	0.4	0.65	0.8
0.83	0.9	0.95	1.0	0.88	1.1	0.76	1.1
0.86	1.1	0.21	0.7	0.50	0.6	0.51	0.5
0.18	2.4	0.10	7.0	0.15	2.9	0.11	2.8
0.06	15.5	0.06	48.2	0.13	3.1	0.00	6.4
0.00	0.0	0.31	0.5	0.26	14.3	0.02	29.6
0.41	#DIV/0!	0.33	#DIV/0!	0.91	0.9	0.41	0.0
0.16	3.5	0.90	1.1	0.15	0.3	0.05	0.0
0.29	0.6	0.14	0.5	0.38	0.7	0.18	0.6
0.85	0.9	0.60	0.8	0.71	0.9	0.80	1.1
0.31	0.6	0.22	0.4	0.65	0.7	0.52	1.6
0.95	1.0	0.39	0.7	0.45	0.6	0.60	0.7
0.03	4.5	0.01	9.8	0.03	2.2	0.11	2.3
0.02	2.5	0.14	2.7	0.85	1.1	0.05	1.9
0.70	1.2	0.01	7.0	0.01	5.6	0.00	4.0
0.61	2.8	0.49	2.4	0.90	0.9	0.60	0.4
0.48	2.2	0.82	1.3	0.57	0.6	0.22	0.1
0.77	0.7	0.48	2.4	0.35	3.5	0.45	2.8
0.08	0.4	0.02	0.2	0.05	0.6	0.12	0.6
0.68	0.9	0.06	1.7	0.00	1.8	0.00	2.2
0.75	0.8	0.13	0.1	0.11	0.1	0.15	0.1
0.94	0.9	0.02	3.7	0.01	4.0	0.04	3.1
0.05	0.5	0.02	0.4	0.46	0.8	0.09	0.5
0.23	1.2	0.49	1.1	0.59	0.9	0.24	0.8
0.02	0.4	0.01	0.3	0.32	0.7	0.02	0.3
0.69	1.1	0.37	1.2	0.41	1.1	0.67	0.9
0.02	0.5	0.00	0.3	0.31	0.7	0.05	0.3
0.19	3.4	0.18	3.9	0.82	1.1	0.36	1.5
0.13	1.7	0.08	1.9	0.75	1.1	0.52	1.4
0.23	#DIV/0!	0.36	#DIV/0!	0.87	0.8	0.94	1.1
0.45	0.3	0.49	0.3	0.94	1.1	0.24	0.0
0.49	1.1	0.02	2.0	0.03	1.8	0.01	2.4
0.04	0.3	0.81	1.1	0.11	4.3	0.03	6.9
0.26	1.9	0.21	2.4	0.62	1.3	0.28	1.5
0.03	0.3	0.04	0.4	0.65	1.2	0.42	1.3
0.62	0.8	0.13	0.3	0.01	0.3	0.88	0.9
0.60	2.8	0.54	0.4	0.41	0.1	0.69	0.5
1.00	1.0	0.37	1.1	0.24	1.1	0.02	1.3

0.14	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.09	0.0	0.26	0.2
0.58	1.3	0.39	0.7	0.28	0.5	0.28	0.5
0.54	1.3	0.81	1.1	0.73	0.9	0.27	1.7
0.41	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.67	2.0	0.55	0.3
0.55	1.5	0.51	1.4	0.96	1.0	0.46	1.4
0.19	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.14	0.0	0.68	1.7
0.97	1.0	0.61	0.8	0.59	0.8	0.42	1.5
0.26	1.3	0.03	2.7	0.04	2.0	0.06	2.0
0.93	1.0	0.03	1.7	0.00	1.7	0.01	1.7
0.35	0.2	0.60	1.5	0.02	6.7	0.85	0.7
0.92	1.1	0.22	0.2	0.24	0.2	0.47	1.7
0.01	4.2	0.00	6.2	0.15	1.5	0.86	0.9
0.59	1.8	0.81	1.4	0.85	0.8	0.20	0.0
0.33	0.7	0.06	0.4	0.26	0.6	0.60	0.8
0.23	0.6	0.65	1.5	0.37	2.3	0.68	1.2
0.32	1.3	0.90	1.1	0.73	0.8	0.84	0.9
0.65	0.8	0.47	0.5	0.68	0.7	0.49	1.8
0.79	0.8	0.22	2.4	0.11	3.1	0.21	4.4
0.03	1.6	0.17	1.5	0.76	0.9	0.22	0.8
0.48	2.9	0.10	5.4	0.41	1.8	0.45	3.5
0.08	2.6	0.62	1.7	0.44	0.6	0.01	0.1
0.01	1.6	0.46	0.8	0.01	0.5	0.81	1.1
0.56	1.6	0.98	1.0	0.56	0.6	0.45	1.5
0.97	1.0	0.00	2.0	0.01	2.0	0.00	2.9
0.18	2.9	0.21	0.0	0.01	0.0	0.98	1.0
0.03	2.4	0.25	1.7	0.17	0.7	0.13	1.8
0.89	0.9	0.03	0.0	0.02	0.0	0.92	0.9
0.88	0.9	0.74	0.9	0.80	0.9	0.04	1.8
0.34	1.5	0.66	1.4	0.95	1.0	0.60	0.8
0.20	#DIV/0!	0.30	#DIV/0!	0.91	0.9	0.17	7.2
0.43	0.5	0.65	0.7	0.79	1.3	0.32	0.3
0.89	1.2	0.32	2.3	0.25	2.0	0.23	2.1
0.47	1.8	0.84	1.3	0.77	0.7	0.41	1.7
0.05	6.2	0.60	0.6	0.02	0.1	0.44	1.5
0.02	6.2	0.31	3.2	0.20	0.5	0.43	1.4
0.02	4.9	0.09	4.0	0.51	0.8	0.97	1.0
0.12	1.8	0.98	1.0	0.02	0.6	0.87	1.1
0.22	0.7	0.90	1.0	0.29	1.4	0.40	1.5
0.08	#DIV/0!	0.01	#DIV/0!	0.47	1.4	0.72	1.2
0.13	0.3	0.02	0.0	0.16	0.0	0.21	0.0
0.69	1.5	0.25	6.5	0.23	4.4	0.20	2.2
0.14	#DIV/0!	0.04	#DIV/0!	0.56	1.4	0.27	5.6
0.53	1.2	0.63	1.2	0.73	0.9	0.27	1.3
0.65	1.1	0.39	1.3	0.35	1.2	0.001	1.5
0.03	2.3	0.15	1.9	0.48	0.8	0.79	1.1
0.82	1.4	0.15	7.0	0.15	4.8	0.63	2.1
0.09	0.5	0.00	0.4	0.36	0.7	0.11	0.3
0.30	0.6	0.60	2.4	0.44	4.2	0.44	0.5
0.67	1.2	0.32	0.6	0.10	0.5	0.18	0.6
0.20	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.24	0.2	0.70	0.6
0.08	0.4	0.02	0.3	0.77	0.8	0.55	1.6
0.28	0.7	0.80	1.2	0.47	1.9	0.86	1.1

0.00	4.4	0.08	4.8	0.84	1.1	0.91	1.0
0.76	0.9	0.05	0.4	0.13	0.4	0.06	0.1
0.41	0.2	0.29	0.0	0.35	0.0	0.41	0.0
0.82	1.0	0.98	1.0	0.87	0.9	0.65	1.1
0.18	0.5	0.51	1.2	0.01	2.5	0.09	3.3
0.42	0.7	0.03	0.3	0.03	0.4	0.04	0.3
0.04	0.3	0.01	0.1	0.10	0.3	0.11	0.3
0.48	0.8	0.04	0.7	0.46	0.8	0.37	0.8
0.41	1.5	0.55	0.7	0.08	0.5	0.30	0.6
0.43	1.1	0.23	1.2	0.59	1.1	0.09	1.4
0.10	1.9	0.06	0.5	0.01	0.3	0.34	0.7
0.33	0.7	0.06	0.5	0.60	0.8	0.39	0.6
0.33	0.7	0.14	0.6	0.30	0.8	0.80	0.9
0.56	0.8	0.95	1.0	0.76	1.2	0.68	1.2
0.39	0.7	0.17	0.5	0.12	0.7	0.40	0.8
0.02	2.1	0.23	1.6	0.09	0.8	0.20	0.7
0.01	2.1	0.37	1.4	0.08	0.7	0.32	1.2
0.88	0.9	0.11	0.4	0.01	0.4	0.04	0.5
0.79	0.9	0.15	0.2	0.00	0.2	0.00	0.1
0.17	0.4	0.22	1.5	0.03	3.3	0.23	2.4
0.77	1.6	0.37	3.6	0.49	2.2	0.41	0.0
0.68	0.9	0.57	0.8	0.77	0.9	0.37	0.7
0.82	0.9	0.56	0.7	0.56	0.8	0.44	0.8
0.24	0.6	0.06	0.3	0.05	0.5	0.94	1.0
0.65	0.8	0.10	0.4	0.01	0.5	0.03	0.6
0.21	0.6	0.03	0.2	0.00	0.3	0.03	0.4
0.83	1.1	0.06	0.7	0.21	0.6	0.36	0.7
0.77	1.1	0.27	0.7	0.07	0.6	0.46	0.9
0.11	0.7	0.00	0.2	0.00	0.3	0.31	0.7
0.20	1.6	0.24	0.6	0.03	0.4	0.17	0.6
0.01	0.5	0.00	0.2	0.04	0.5	0.04	0.5
0.24	1.4	0.65	1.0	0.23	0.7	0.40	0.7
0.40	1.1	0.26	0.8	0.003	0.8	0.58	0.9
0.60	1.3	0.13	0.7	0.20	0.5	0.53	0.7
0.63	1.3	0.02	0.0	0.02	0.0	0.17	2.2
0.03	0.4	0.03	0.5	0.58	1.2	0.53	0.6
0.52	1.4	0.83	0.9	0.30	0.6	0.10	0.4
0.91	1.1	0.22	0.2	0.12	0.2	0.09	0.0
0.02	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.09	0.2	0.02	0.0
0.55	1.8	0.29	0.0	0.06	0.0	0.10	0.0
0.28	1.6	0.07	0.7	0.08	0.5	0.20	0.6
0.52	1.5	0.93	1.0	0.41	0.6	0.25	0.4
0.56	1.4	0.28	0.8	0.31	0.6	0.28	0.5
0.39	1.8	0.27	1.7	0.93	1.0	0.37	0.5
0.73	1.5	0.72	1.9	0.86	1.3	0.52	2.1
0.28	0.3	0.30	0.4	0.82	1.2	0.96	1.0
0.92	0.9	0.29	0.0	0.35	0.0	0.41	0.0
0.10	0.8	0.23	1.1	0.01	1.4	0.97	1.0
0.61	2.0	0.70	2.0	0.99	1.0	0.83	1.2
0.14	0.1	0.43	0.5	0.21	6.8	0.02	16.1
0.24	#DIV/0!	0.21	#DIV/0!	0.88	1.2	0.52	1.7
0.41	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.93	1.1	0.56	1.8

0.49	2.4	0.55	1.9	0.81	0.8	0.24	0.1
0.97	0.9	0.91	1.1	0.87	1.2	0.75	0.6
0.27	0.7	0.37	0.7	0.87	1.1	0.51	1.4
0.61	1.8	0.39	0.2	0.19	0.1	0.71	0.7
0.06	4.0	0.27	3.3	0.70	0.8	0.86	1.1
0.63	0.9	0.27	1.2	0.24	1.3	0.14	1.4
0.95	1.0	0.69	0.8	0.48	0.8	0.73	0.9
0.11	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.07	0.0	0.22	0.2
0.02	0.3	0.01	0.3	0.97	1.0	0.61	1.5
0.59	0.8	0.33	1.6	0.16	2.0	0.31	2.2
0.52	0.6	0.16	0.2	0.14	0.3	0.07	0.0
0.52	2.6	0.29	0.0	0.21	0.0	0.27	0.0
0.25	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.19	0.0	0.49	0.4
0.09	0.7	0.80	1.1	0.26	1.5	0.01	2.4
0.14	0.5	0.95	1.0	0.35	2.0	0.12	2.9
0.89	1.0	0.25	1.2	0.37	1.2	0.01	1.5
0.49	0.6	0.50	2.3	0.33	3.9	0.86	1.3
0.79	0.9	0.18	0.7	0.35	0.7	0.25	0.6
0.41	1.8	0.65	1.6	0.89	0.9	0.68	1.2
0.77	0.7	0.29	0.0	0.14	0.0	0.22	0.0
0.36	1.6	0.91	0.9	0.35	0.6	0.30	1.7
0.77	1.1	0.61	1.1	0.82	1.0	0.44	0.8
0.00	2.9	0.00	4.8	0.01	1.6	0.15	1.4
0.92	0.9	0.43	0.5	0.23	0.6	0.27	0.5
0.90	1.1	0.75	0.8	0.64	0.8	0.10	0.4
0.35	4.0	0.70	2.0	0.55	0.5	0.63	0.6
0.41	#DIV/0!	0.07	#DIV/0!	0.92	0.9	0.71	0.5
0.18	0.9	0.07	1.3	0.01	1.4	0.00	1.6
0.20	0.6	0.91	0.9	0.39	1.5	0.72	1.1
0.18	1.2	0.08	1.3	0.54	1.1	0.21	1.3
0.81	0.9	0.72	0.8	0.82	0.8	0.30	1.6
0.33	0.8	0.93	1.0	0.20	1.3	0.48	1.2
0.42	1.2	0.71	1.3	0.99	1.0	0.09	0.4
0.78	0.9	0.83	0.9	0.96	1.0	0.14	1.7
0.01	0.5	0.00	0.2	0.02	0.4	0.04	0.5
0.78	0.9	0.23	1.5	0.02	1.7	0.31	1.7
0.93	0.9	0.52	2.0	0.44	2.2	0.01	9.7
0.39	4.1	0.77	0.8	0.31	0.2	0.41	2.0
0.97	1.0	0.71	1.0	0.88	1.0	0.10	1.8
0.90	0.9	0.66	1.6	0.59	1.8	0.30	2.5
0.41	#DIV/0!	0.23	#DIV/0!	0.74	1.5	0.25	6.1
0.48	0.8	0.18	0.8	0.79	0.9	0.84	1.1
0.52	1.9	0.28	2.4	0.66	1.3	0.58	0.6
0.90	1.0	0.04	0.4	0.03	0.4	0.04	0.4
0.54	2.0	0.60	2.5	0.85	1.3	0.46	1.8
0.53	0.6	0.42	0.4	0.71	0.7	0.37	2.4
0.25	1.3	0.03	1.7	0.24	1.3	0.47	1.2
0.48	0.8	0.71	1.1	0.33	1.3	0.67	1.2
0.26	5.9	0.45	0.3	0.14	0.0	0.59	1.6
0.86	1.0	0.25	0.6	0.24	0.6	0.62	1.3
0.73	0.7	0.20	2.8	0.04	4.3	0.27	3.3
0.00	24.6	0.00	33.7	0.22	1.4	0.73	1.2

0.29	0.4	0.59	0.7	0.29	1.8	0.40	1.6
0.01	0.2	0.04	0.3	0.93	1.1	0.69	1.3
0.38	2.9	0.29	0.0	0.12	0.0	0.09	3.8
0.44	3.0	0.08	5.7	0.34	1.9	0.43	1.8
0.96	1.0	0.27	0.5	0.47	0.5	0.62	0.6
0.01	0.6	0.00	0.3	0.04	0.5	0.10	0.6
0.85	1.0	0.90	1.0	0.96	1.0	0.08	0.6
0.01	#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.44	1.2	0.21	1.6
0.74	1.1	0.00	0.2	0.00	0.2	0.16	0.5
0.06	5.9	0.05	5.2	0.76	0.9	0.28	0.5
0.64	1.2	0.99	1.0	0.71	0.8	0.28	1.8
0.36	3.6	0.16	3.5	0.97	1.0	0.36	1.8
0.02	0.7	0.01	0.2	0.04	0.3	0.86	1.1
0.02	6.2	0.00	4.9	0.44	0.8	0.13	1.8
0.00	3.6	0.00	4.4	0.18	1.2	0.18	0.6
0.63	0.8	0.00	0.0	0.05	0.0	0.07	0.0
0.20	0.7	0.65	0.8	0.69	1.2	0.83	1.1
0.29	2.0	0.36	1.7	0.71	0.8	0.64	1.3
0.98	1.0	0.21	0.7	0.23	0.7	0.76	1.1
0.36	1.4	0.37	1.7	0.72	1.2	0.78	0.9
0.25	3.5	0.08	4.1	0.78	1.2	0.39	2.7
0.72	1.1	0.01	0.2	0.00	0.2	0.14	0.6
0.02	0.5	0.00	0.2	0.02	0.4	0.02	0.3
0.22	2.8	0.51	1.9	0.50	0.7	0.67	0.7
0.98	1.0	0.40	1.1	0.40	1.2	0.08	1.3
0.93	1.0	0.83	0.9	0.78	0.9	0.12	0.3
0.77	1.3	0.52	2.1	0.62	1.6	0.82	1.2
0.98	1.0	0.32	0.6	0.32	0.6	0.39	0.7
0.93	1.1	0.08	2.7	0.08	2.5	0.80	0.8
0.22	0.6	0.01	0.2	0.15	0.4	0.13	0.3
0.59	0.7	0.22	0.4	0.01	0.5	0.17	0.7
0.51	1.8	0.29	0.0	0.02	0.0	0.76	0.8
0.79	0.7	0.09	0.0	0.35	0.0	0.53	2.0
0.37	1.4	0.53	0.8	0.07	0.5	0.91	1.0
0.92	1.0	0.08	1.8	0.12	1.7	0.34	1.4
0.02	10.4	0.29	0.0	0.00	0.0	0.66	1.4
0.12	0.2	0.18	0.3	0.90	1.2	0.44	4.0
0.90	1.0	0.95	1.0	0.80	0.9	0.25	0.7
0.13	1.6	0.87	1.1	0.01	0.7	0.45	0.9
0.11	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.07	0.0	0.25	2.3
0.47	0.3	0.35	0.1	0.39	0.4	0.36	0.3
0.07	11.8	0.48	0.3	0.03	0.0	0.37	1.6
0.17	5.3	0.73	1.5	0.17	0.3	0.89	1.1
0.46	1.3	0.77	1.1	0.56	0.8	0.87	1.0
0.10	0.9	0.98	1.0	0.23	1.1	0.37	1.1
0.84	1.1	0.91	1.1	0.99	1.0	0.42	1.5
0.25	1.3	0.95	1.0	0.31	0.8	0.51	0.8
0.52	0.5	0.97	1.0	0.66	1.8	0.68	0.6
0.56	3.4	0.13	4.3	0.81	1.3	0.54	2.0
0.20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.15	0.0	0.86	0.8
0.81	0.7	0.05	5.2	0.03	7.1	0.03	6.4
0.81	1.0	0.77	1.0	0.98	1.0	0.21	1.2

0.77	0.9	0.53	1.2	0.41	1.3	0.08	1.5
0.30	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.28	0.1	0.61	0.5
0.41	#DIV/0!	0.25	#DIV/0!	0.99	1.0	0.41	0.0
0.75	1.1	0.59	1.2	0.57	1.1	0.02	1.3
0.74	1.2	0.05	6.4	0.03	5.4	0.07	2.4
0.48	1.3	0.88	0.9	0.30	0.7	0.21	1.5
0.07	2.6	0.60	1.4	0.20	0.5	0.50	0.7
0.14	1.4	0.72	1.0	0.08	0.7	0.78	1.1
0.07	2.3	0.71	0.7	0.03	0.3	0.22	0.7
0.95	1.0	0.31	0.5	0.34	0.4	0.94	1.0
0.89	1.0	0.77	0.9	0.71	0.9	0.29	1.3
0.50	1.4	0.26	0.4	0.08	0.3	0.60	1.2
0.41	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.35	0.0	0.97	0.9
0.79	1.2	0.87	0.9	0.62	0.7	0.38	0.5
0.26	0.2	0.28	0.3	0.79	1.3	0.58	1.9
0.73	1.1	0.07	0.5	0.10	0.4	0.94	1.0
0.94	1.0	0.33	0.7	0.26	0.7	0.68	1.1
0.24	2.1	0.29	1.7	0.64	0.8	0.11	0.3
0.53	1.3	0.68	1.1	0.74	0.9	0.13	0.4
0.21	4.9	0.29	0.0	0.07	0.0	0.72	0.7
0.41	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.77	1.6	0.41	0.0
0.64	1.7	0.17	2.4	0.70	1.4	0.45	1.9
0.41	#DIV/0!	0.19	#DIV/0!	0.40	2.7	0.99	1.0
0.41	#DIV/0!	0.13	#DIV/0!	0.69	1.5	0.07	5.6
0.25	0.9	0.83	1.0	0.50	1.1	0.25	1.1
0.41	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.35	0.0	0.41	0.0
0.77	1.0	0.15	1.3	0.11	1.4	0.05	1.5
0.77	0.9	0.47	1.1	0.43	1.2	0.54	0.8
0.88	1.0	0.41	1.2	0.35	1.3	0.85	1.1
0.14	0.6	0.42	1.2	0.05	2.1	0.82	0.9
0.23	0.6	0.55	1.2	0.14	2.0	0.23	2.0
0.24	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.18	0.0	0.24	0.0
0.13	5.8	0.06	4.8	0.70	0.8	0.78	0.9
0.20	#DIV/0!	0.08	#DIV/0!	0.90	1.1	0.90	0.9
0.03	#DIV/0!	0.08	#DIV/0!	0.39	1.7	0.93	1.0
0.08	0.3	0.52	0.7	0.31	2.4	0.69	1.3
0.68	0.5	0.69	0.6	0.99	1.0	0.96	1.1
0.24	4.3	0.98	1.0	0.18	0.2	0.39	0.4
0.41	0.8	0.09	1.3	0.03	1.6	0.01	1.7
0.88	0.9	0.29	2.0	0.18	2.3	0.70	1.3
0.24	1.1	0.03	1.4	0.05	1.3	0.00	1.3
0.82	1.2	0.09	2.7	0.11	2.3	0.61	1.7
0.41	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.41	8.1	0.41	0.0
0.14	1.6	0.07	2.8	0.16	1.8	0.07	1.7
0.74	0.9	0.12	0.7	0.52	0.8	0.14	0.5
0.15	#DIV/0!	0.07	#DIV/0!	0.53	1.5	0.75	1.2
0.04	1.4	0.06	1.4	1.00	1.0	0.51	0.9
0.77	1.1	0.06	2.9	0.05	2.6	0.02	2.2
0.00	3.1	0.00	4.4	0.13	1.4	0.85	1.0
0.36	1.4	0.49	2.2	0.62	1.5	0.79	0.8
0.68	1.4	0.26	2.0	0.51	1.4	0.65	1.3
0.43	0.7	0.24	0.8	0.75	1.1	0.86	0.9

0.43	1.3	0.05	1.8	0.04	1.4	0.68	1.2
0.93	1.0	0.88	1.0	0.98	1.0	0.18	1.3
0.08	1.7	0.04	2.3	0.14	1.4	0.38	1.2
0.23	0.4	0.70	0.8	0.10	1.9	0.83	1.1
0.17	1.3	0.02	1.5	0.29	1.2	0.07	1.3
0.00	3.8	0.11	3.1	0.59	0.8	0.65	1.2
0.60	1.1	0.99	1.0	0.87	0.9	0.47	0.8
0.67	1.1	0.06	1.7	0.07	1.6	0.01	1.6
0.01	4.9	0.14	2.8	0.14	0.6	0.21	0.6
0.91	1.0	0.52	1.2	0.39	1.2	0.59	1.1
0.42	0.6	0.58	0.7	0.63	1.2	0.98	1.0
0.38	1.6	0.40	1.5	0.84	0.9	0.24	1.5
0.90	1.1	0.53	0.5	0.39	0.5	0.69	0.7
0.17	5.5	0.29	0.0	0.05	0.0	0.09	0.0
0.82	1.3	0.64	2.0	0.72	1.5	0.68	0.6
0.09	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.14	0.2	0.09	0.0
0.07	7.4	0.49	0.3	0.03	0.0	0.04	0.0
0.92	1.0	0.55	0.8	0.53	0.8	0.41	0.7
0.67	1.3	0.16	0.3	0.10	0.2	0.04	0.0
0.23	#DIV/0!	0.21	#DIV/0!	0.83	0.8	0.23	0.0
0.58	1.5	0.17	2.9	0.28	1.9	0.26	2.0
0.82	1.0	0.87	1.0	0.73	1.1	0.37	1.2
0.38	0.7	0.56	1.3	0.21	1.8	0.20	1.8
0.93	1.1	0.32	1.8	0.37	1.7	0.69	1.2
0.45	1.8	0.32	2.0	0.85	1.1	0.61	1.4
0.03	1.3	0.18	1.4	0.71	1.1	0.24	1.2
0.50	1.5	0.65	0.8	0.15	0.5	0.97	1.0
0.34	0.3	0.34	1.8	0.05	5.5	0.24	3.1
0.42	0.8	0.69	0.9	0.52	1.2	0.87	1.1
0.53	1.4	0.44	1.8	0.67	1.2	0.02	2.3
0.24	0.5	0.80	0.9	0.09	1.8	0.07	1.9
0.79	1.1	0.41	2.1	0.42	1.8	0.03	2.5
0.65	0.7	0.48	0.6	0.58	0.8	0.24	0.6
0.01	1.8	0.00	1.8	0.95	1.0	0.50	0.9
0.55	0.8	0.76	1.2	0.46	1.5	0.26	1.6
0.06	0.7	0.07	0.5	0.32	0.6	0.45	1.2
0.51	1.1	0.00	1.6	0.04	1.4	0.13	1.3
0.14	1.5	0.60	1.1	0.31	0.8	0.67	1.1
0.41	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.73	1.7	0.64	1.7
0.28	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.23	0.0	0.28	0.0
0.91	0.9	0.39	1.6	0.15	1.7	0.05	2.5
0.51	0.5	1.00	1.0	0.57	1.9	0.97	1.1
0.68	1.5	0.31	7.9	0.29	5.1	0.54	1.5
0.72	1.2	0.37	0.7	0.26	0.5	0.15	0.4
0.17	1.6	0.77	1.2	0.44	0.7	0.55	0.7
0.58	1.1	0.50	1.1	0.99	1.0	0.20	0.8
0.51	1.4	0.13	2.3	0.36	1.6	0.69	1.2
0.29	30.7	0.66	2.2	0.25	0.1	0.40	0.2
0.63	0.7	0.81	1.2	0.42	1.7	0.16	0.3
0.59	1.3	0.16	1.9	0.39	1.4	0.12	1.8
0.80	0.8	0.09	1.3	0.40	1.6	0.66	1.3
0.42	4.1	0.96	1.0	0.36	0.3	0.40	0.2

0.49	2.8	0.33	0.1	0.22	0.0	0.65	0.6
0.99	1.0	0.12	0.3	0.20	0.3	0.13	0.1
0.23	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.18	0.0	0.23	0.0
0.16	4.1	0.64	0.5	0.07	0.1	0.23	0.3
0.10	0.1	0.26	1.9	0.01	16.5	0.39	5.5
0.40	0.9	0.54	1.1	0.23	1.3	0.01	1.6
0.16	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.68	1.8	0.16	0.0
0.22	1.8	0.01	2.8	0.03	1.6	0.83	1.0
0.57	0.9	0.81	0.9	0.88	1.1	0.38	1.2
0.51	1.6	0.06	1.5	0.89	0.9	0.98	1.0
0.21	1.1	0.04	1.5	0.06	1.3	0.00	1.4
0.50	1.7	0.09	2.7	0.36	1.6	0.75	0.8
0.59	0.5	0.38	2.5	0.21	4.7	0.02	5.7
0.41	14.7	0.01	1.8	0.38	0.1	0.43	0.1
0.32	1.8	0.01	1.8	0.96	1.0	0.41	0.6
0.19	#DIV/0!	0.06	#DIV/0!	0.12	3.7	0.01	3.7
0.58	0.8	0.35	1.6	0.23	1.9	0.33	1.6
0.08	1.8	0.23	2.4	0.57	1.3	0.75	1.1
0.41	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.37	0.1	0.85	1.2
0.33	2.8	0.55	2.1	0.76	0.8	0.79	0.8
0.53	1.3	0.38	1.5	0.60	1.2	0.01	1.7
0.60	0.5	0.70	1.5	0.24	3.1	0.50	1.8
0.46	1.4	0.39	1.7	0.58	1.2	0.55	1.3
0.22	2.3	0.35	3.1	0.70	1.3	0.38	0.6
0.67	1.2	0.98	1.0	0.72	0.8	0.73	0.8
0.60	1.2	0.05	1.8	0.12	1.5	0.09	1.6
0.08	5.0	0.15	5.3	0.92	1.1	0.68	1.2
0.41	#DIV/0!	0.19	#DIV/0!	0.21	6.9	0.25	5.3
0.28	1.2	0.75	1.1	0.71	0.9	0.32	1.1
0.46	1.6	0.46	1.9	0.78	1.2	0.65	0.7
0.56	1.2	0.01	2.4	0.04	1.9	0.01	2.2
0.67	1.5	0.45	2.6	0.60	1.7	0.62	1.4
0.49	0.7	0.84	1.1	0.40	1.5	0.21	1.7
0.72	1.2	0.08	2.3	0.18	1.9	0.34	1.7
0.54	2.0	0.98	1.0	0.53	0.5	0.46	1.9
0.22	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.55	0.5	0.22	0.0
0.15	3.7	0.53	2.3	0.55	0.6	0.08	0.1
0.31	2.9	0.03	7.8	0.10	2.7	0.09	2.4
0.11	0.6	0.29	0.8	0.32	1.3	0.10	1.6
0.89	0.8	0.23	4.3	0.15	5.2	0.39	5.9
0.20	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.36	0.3	0.31	0.2
0.41	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.81	0.7	0.41	0.0
0.43	23.0	0.29	0.0	0.35	0.0	0.41	0.0
0.11	0.5	0.05	1.3	0.01	2.6	0.23	2.0
0.02	0.2	0.60	1.2	0.02	5.1	0.05	5.2
0.19	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.14	0.0	0.42	0.4
0.98	1.0	0.27	2.8	0.26	2.9	0.30	2.8
0.02	0.6	0.92	1.0	0.05	1.6	0.01	1.7
0.82	1.0	0.07	1.2	0.08	1.3	0.66	1.1
0.41	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.53	3.2	0.41	0.0
0.38	1.3	0.62	1.3	0.97	1.0	0.06	1.6
0.70	1.2	0.15	1.9	0.26	1.6	0.38	1.4

0.98	1.0	0.29	1.4	0.24	1.4	0.54	1.3
0.29	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.84	0.8	0.34	0.1
0.41	1.3	0.10	2.4	0.13	1.8	0.05	2.0
0.16	0.3	0.80	0.8	0.40	2.8	0.18	3.6
0.80	0.9	0.65	1.1	0.52	1.2	0.21	0.7
0.56	1.1	0.14	1.5	0.17	1.3	0.14	1.2
0.11	9.3	0.06	8.6	0.89	0.9	0.94	1.0
0.41	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.38	0.1	0.41	0.0
0.14	1.2	0.11	2.4	0.12	2.0	0.00	1.7
0.96	1.0	0.17	2.3	0.19	2.2	0.92	0.9
0.01	0.6	0.00	0.3	0.00	0.5	0.01	0.4
0.41	1.2	0.00	1.6	0.13	1.3	0.22	1.3
0.41	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.39	12.4	0.32	17.9
0.18	2.4	0.12	2.9	0.42	1.2	0.64	1.1
0.98	1.0	0.40	0.8	0.18	0.8	0.03	0.7
0.41	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.41	0.1	0.41	0.0
0.45	0.8	0.64	1.1	0.12	1.5	0.08	2.0
0.11	0.6	0.80	1.1	0.18	1.8	0.18	1.7
0.97	1.1	0.18	3.2	0.19	3.1	0.25	5.8
0.90	1.0	0.07	1.2	0.10	1.2	0.61	1.1
0.31	1.2	0.68	1.1	0.77	0.9	0.26	0.9
0.43	0.5	0.74	1.1	0.24	2.4	0.49	2.0
0.17	0.8	0.90	1.0	0.31	1.4	0.69	1.1
0.22	0.8	0.43	0.9	0.44	1.1	0.60	0.9
0.90	1.0	0.20	1.4	0.11	1.5	0.87	1.1
0.90	0.8	0.65	0.5	0.74	0.6	0.68	1.7
0.16	0.7	0.99	1.0	0.26	1.5	0.08	2.2
0.25	#DIV/0!	0.07	#DIV/0!	0.19	3.2	0.25	0.0
0.75	1.3	0.52	0.6	0.44	0.4	0.15	2.5
0.60	0.9	1.00	1.0	0.55	1.1	0.83	1.0
0.13	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.19	0.2	0.29	0.3
0.12	0.7	0.11	1.5	0.01	2.2	0.02	1.9
0.47	1.2	0.08	1.3	0.35	1.2	0.71	1.1
0.34	0.7	0.31	0.7	0.88	0.9	0.61	0.8
0.20	1.2	0.00	1.4	0.25	1.1	0.50	1.1
0.25	0.5	0.28	0.5	0.94	1.0	0.44	1.6
0.43	1.9	0.22	4.8	0.28	2.6	0.96	0.9
0.15	0.4	0.93	1.0	0.03	2.6	0.68	1.3
0.99	1.0	0.37	1.9	0.33	1.9	0.19	2.0
0.34	1.9	0.07	2.3	0.63	1.2	0.28	1.5
0.61	1.4	0.11	4.9	0.11	3.5	0.01	4.8
0.56	1.1	0.13	1.2	0.88	1.0	0.58	1.1
0.26	2.4	0.16	2.1	0.78	0.9	0.46	0.6
0.45	0.7	0.87	1.1	0.32	1.4	0.90	1.1
0.55	0.4	0.74	0.7	0.48	1.6	0.63	0.6
0.09	#DIV/0!	0.11	#DIV/0!	0.48	1.7	0.85	1.2
0.76	0.9	0.21	0.6	0.28	0.6	0.31	0.7
0.14	6.0	0.35	4.0	0.60	0.7	0.08	0.0
0.53	1.2	0.65	1.1	0.71	0.9	0.84	1.0
0.82	1.1	0.24	1.3	0.18	1.2	0.84	1.0
0.58	1.0	0.27	0.9	0.11	0.8	0.02	0.7
0.39	5.5	0.75	0.8	0.31	0.2	0.48	0.3

0.48	1.3	0.17	1.6	0.41	1.2	0.83	0.9
0.37	1.7	0.17	2.2	0.55	1.3	0.04	0.1
0.69	1.3	0.05	2.8	0.12	2.1	0.34	1.8
0.65	0.8	0.47	1.4	0.16	1.8	0.36	1.6
0.32	5.2	0.91	1.2	0.29	0.2	0.56	1.7
0.27	0.7	0.42	0.7	0.85	1.1	0.81	1.1
0.38	0.2	0.39	0.2	0.97	1.1	0.18	6.1
0.76	1.6	0.80	0.8	0.63	0.5	0.77	1.4
0.26	0.4	0.42	0.6	0.28	1.5	0.16	1.6
0.35	1.3	0.14	1.4	0.75	1.1	0.75	1.1
0.51	5.1	0.03	17.7	0.13	3.5	0.67	1.6
0.30	1.5	0.26	0.4	0.01	0.3	0.00	0.1
0.43	2.2	0.86	0.9	0.34	0.4	0.79	1.2
0.45	1.2	0.32	2.6	0.31	2.2	0.16	2.4
0.89	0.9	0.59	1.2	0.57	1.3	0.69	1.2
0.31	3.5	0.18	11.0	0.26	3.2	0.69	1.3
0.45	0.9	0.15	1.3	0.05	1.4	0.01	1.7
0.20	1.3	0.03	1.6	0.14	1.3	0.01	1.6
0.21	1.2	0.02	1.5	0.09	1.3	0.00	1.6
0.41	#DIV/0!	0.03	#DIV/0!	0.13	3.6	0.00	9.0
0.80	1.3	0.24	5.4	0.22	4.0	0.16	3.1
0.29	2.1	0.04	4.3	0.12	2.1	0.32	1.8
0.12	1.7	0.11	1.8	0.64	1.1	0.79	1.1
0.82	0.9	0.62	0.8	0.80	0.9	0.23	1.6
0.42	0.4	0.96	1.1	0.51	2.8	0.37	1.7
0.24	0.4	0.39	0.6	0.29	1.3	0.01	1.7
0.47	0.8	0.50	0.9	0.86	1.0	0.02	1.4
0.19	#DIV/0!	0.06	#DIV/0!	0.15	3.3	0.02	5.0
0.80	0.9	0.61	0.7	0.69	0.8	0.80	0.9
0.40	3.2	0.13	7.6	0.28	2.4	0.59	1.5
0.88	1.1	0.31	2.2	0.32	2.0	0.78	1.1
0.63	1.2	0.57	1.2	0.88	1.0	0.87	0.9
0.09	1.4	0.05	0.3	0.00	0.2	0.17	1.3
0.09	4.1	0.45	2.5	0.45	0.6	0.86	1.1
0.09	2.6	0.02	2.7	0.91	1.0	0.43	1.4
0.78	1.2	0.72	1.3	0.88	1.1	0.88	0.9
0.56	0.9	0.86	1.0	0.46	1.2	0.02	1.7
0.16	1.9	0.26	1.7	0.70	0.9	0.26	1.5
0.56	1.2	0.53	1.2	0.88	0.9	0.86	0.9
0.74	1.1	0.17	1.6	0.24	1.5	0.24	1.5
0.73	1.2	0.57	1.2	0.97	1.0	0.38	1.5
0.87	0.8	0.29	0.0	0.16	0.0	0.05	6.6
0.14	4.7	0.09	9.9	0.28	2.1	0.04	3.1
0.80	1.3	0.29	0.0	0.15	0.0	0.89	1.1
0.19	3.5	0.29	0.0	0.03	0.0	0.05	0.0
0.23	1.8	0.03	2.8	0.17	1.6	0.01	2.3
0.34	1.4	0.34	1.3	0.81	0.9	0.77	0.9
0.19	#DIV/0!	0.23	#DIV/0!	0.74	0.7	0.50	0.4
0.36	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.31	0.0	0.38	0.0
0.80	0.8	0.58	0.8	0.93	0.9	0.96	1.0
0.82	1.1	0.23	1.2	0.68	1.1	0.61	0.8
0.69	1.1	0.01	1.7	0.02	1.6	0.03	1.5

0.85	0.9	0.70	1.5	0.56	1.8	0.76	1.4
0.69	1.4	0.83	1.2	0.85	0.8	0.25	0.2
0.72	1.1	0.60	1.3	0.73	1.1	0.48	1.4
0.59	1.1	0.16	1.3	0.38	1.1	0.70	0.9
0.43	2.1	0.58	1.7	0.79	0.8	0.46	0.6
0.41	1.1	0.00	1.5	0.00	1.4	0.02	1.5
0.87	1.0	0.83	1.0	0.73	1.0	0.12	1.2
0.56	0.9	0.90	1.0	0.79	1.1	0.12	0.7
0.28	2.1	0.54	1.8	0.77	0.8	0.13	0.3
0.29	1.3	0.25	1.7	0.43	1.3	0.22	1.4
0.37	1.1	0.18	1.2	0.30	1.1	0.28	1.1
0.45	0.4	0.59	0.5	0.87	1.3	0.41	0.0
0.81	1.0	0.76	1.0	0.83	1.0	0.44	0.9
0.79	1.0	0.83	1.0	0.60	1.0	0.85	1.0
0.14	3.0	0.10	2.9	0.95	1.0	0.35	0.5
0.71	1.9	0.29	0.0	0.35	0.0	0.99	1.0
0.64	0.8	0.41	0.6	0.66	0.8	0.26	0.4
0.17	0.7	0.60	1.1	0.00	1.7	0.28	1.3
0.27	25.7	0.36	8.3	0.39	0.3	0.43	0.3
0.71	1.6	0.53	3.6	0.60	2.2	0.63	0.6
0.14	0.5	0.57	1.2	0.10	2.2	0.15	2.0
0.95	1.0	0.90	0.9	0.85	0.9	0.28	1.3
0.06	1.9	0.13	1.8	0.83	0.9	0.65	0.9
0.41	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.35	0.0	0.41	0.0
0.08	1.7	0.45	0.7	0.04	0.4	0.08	0.6
0.46	0.9	0.71	1.0	0.30	1.2	0.81	1.1
0.76	0.8	0.25	0.3	0.23	0.4	0.30	0.4
0.24	#DIV/0!	0.24	#DIV/0!	0.64	1.6	0.39	2.0
0.01	#DIV/0!	0.13	#DIV/0!	0.12	0.4	0.01	0.1
0.48	1.2	0.11	1.6	0.30	1.3	0.49	0.8
0.56	0.9	0.10	0.5	0.16	0.5	0.52	0.8
0.12	1.1	0.34	1.1	0.65	1.0	0.64	0.9
0.00	2.2	0.00	2.8	0.12	1.3	0.13	1.4
0.97	1.0	0.34	1.3	0.39	1.3	0.79	0.9
0.83	1.0	0.29	0.7	0.10	0.7	0.33	0.9
0.54	1.0	0.83	1.1	0.95	1.0	0.60	1.0
0.14	0.3	0.68	1.3	0.15	4.7	0.75	1.6
0.68	0.8	0.61	0.7	0.95	1.0	0.35	0.5
0.42	1.3	0.23	1.8	0.49	1.3	0.98	1.0
0.92	1.0	0.79	0.9	0.84	0.9	0.22	0.6
0.63	1.3	0.90	1.1	0.59	0.8	0.16	0.5
0.57	1.7	0.28	2.7	0.48	1.5	0.57	1.9
0.04	2.9	0.05	3.3	0.68	1.1	0.93	1.0
0.19	1.5	0.16	1.8	0.50	1.2	0.96	1.0
0.99	1.0	0.44	1.3	0.41	1.3	0.57	0.9
0.28	1.6	0.08	2.5	0.26	1.5	0.82	0.9
0.98	1.0	0.43	0.5	0.36	0.5	0.34	0.4
0.17	1.3	0.14	1.7	0.29	1.3	0.03	1.5
0.76	1.2	0.85	0.9	0.59	0.8	0.16	0.4
0.05	1.8	0.01	1.4	0.26	0.8	0.54	0.9
0.91	1.1	0.52	1.4	0.56	1.3	0.46	1.5
0.51	1.8	0.37	3.1	0.53	1.8	0.32	1.9

0.71	1.3	0.62	0.7	0.28	0.5	0.08	0.2
0.94	1.0	0.58	1.2	0.57	1.2	0.44	0.7
0.94	1.0	0.20	0.8	0.19	0.8	0.30	0.9
0.81	0.9	0.55	1.2	0.44	1.3	0.84	0.9
0.27	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.26	0.1	0.27	0.0
0.16	#DIV/0!	0.36	#DIV/0!	0.18	0.2	0.33	0.3
0.58	0.9	0.75	1.0	0.41	1.1	0.04	1.4
0.61	0.6	0.58	0.6	0.84	0.9	0.77	1.1
0.13	1.7	0.59	0.9	0.06	0.5	0.03	0.4
0.94	1.0	0.42	1.2	0.37	1.3	0.43	0.8
0.99	1.0	0.42	0.6	0.51	0.6	0.54	0.6
0.65	1.1	0.33	1.4	0.38	1.3	0.96	1.0
0.46	1.7	0.95	1.0	0.34	0.6	0.53	0.7
0.06	1.5	0.96	1.0	0.25	0.7	0.27	0.8
0.26	#DIV/0!	0.20	#DIV/0!	0.33	0.2	0.69	0.6
0.67	1.4	0.18	0.3	0.19	0.2	0.43	0.4
0.30	1.2	0.07	1.5	0.18	1.3	0.95	1.0
0.87	1.1	0.10	0.3	0.25	0.2	0.24	0.1
0.18	2.2	0.95	1.1	0.16	0.5	0.15	0.4
0.21	1.6	0.21	1.6	0.92	1.0	0.12	1.5
0.13	1.5	0.04	1.7	0.49	1.1	0.17	1.4
0.24	1.2	0.29	1.2	0.99	1.0	0.59	1.1
0.58	1.5	0.12	2.7	0.31	1.8	0.51	1.5
0.52	1.2	0.21	1.8	0.36	1.4	0.76	1.1
0.91	1.1	0.53	0.8	0.71	0.7	0.65	0.6
0.16	2.1	0.01	2.3	0.80	1.1	1.00	1.0
0.58	0.9	0.14	0.8	0.21	0.9	0.78	1.0
0.98	1.0	0.01	5.3	0.01	5.2	0.02	7.5
0.75	0.6	0.37	0.1	0.36	0.2	0.29	0.0
0.10	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.29	0.3	0.20	0.2
0.71	0.8	0.73	1.1	0.44	1.3	0.91	0.9
0.74	1.1	0.10	1.4	0.40	1.2	0.68	0.9
0.42	1.6	0.00	2.8	0.07	1.8	0.13	1.9
0.32	1.7	0.67	0.8	0.16	0.5	0.60	0.8
0.96	1.0	0.23	0.8	0.38	0.8	0.44	1.2
0.43	1.6	0.88	1.2	0.60	0.7	0.29	1.5
0.39	1.3	0.88	0.9	0.45	0.7	0.90	1.1
0.88	1.0	0.80	1.0	0.88	1.0	0.16	1.2
0.14	1.6	0.03	2.4	0.17	1.5	0.11	1.6
0.38	0.5	0.74	0.8	0.23	1.6	0.04	1.7
0.08	2.3	0.11	4.2	0.28	1.8	0.02	2.0
0.14	11.3	0.29	0.0	0.07	0.0	0.58	0.6
0.03	3.6	0.90	1.2	0.09	0.3	0.04	1.9
0.14	2.5	0.58	1.4	0.27	0.6	0.23	0.5
0.23	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.30	0.2	0.55	2.0
0.13	1.6	0.21	1.5	0.80	0.9	0.65	0.9
0.05	2.3	0.11	4.1	0.30	1.7	0.03	1.6
0.14	45.1	0.15	23.3	0.43	0.5	0.77	0.8
0.69	1.1	0.21	1.4	0.16	1.3	0.55	0.9
0.07	7.3	0.29	0.0	0.02	0.0	0.27	0.5
0.18	1.4	0.73	0.9	0.05	0.7	0.17	0.8
0.29	1.5	0.13	2.5	0.24	1.7	0.22	1.5

0.26	1.5	0.54	1.3	0.84	0.9	0.80	1.1
0.13	2.0	0.04	3.4	0.19	1.7	0.10	2.0
0.15	1.3	0.60	0.9	0.03	0.7	0.04	0.7
0.23	1.5	0.25	1.4	0.66	0.9	0.60	0.8
0.51	1.3	0.62	1.4	0.94	1.0	0.37	1.4
0.74	1.3	0.16	0.2	0.13	0.1	0.20	0.2
0.48	0.5	0.23	0.3	0.48	0.5	0.83	1.2
0.06	3.5	0.35	1.8	0.14	0.5	0.10	0.4
0.45	1.3	0.07	1.7	0.40	1.3	0.77	0.9
0.44	1.7	0.04	2.2	0.53	1.3	0.93	1.0
0.66	1.7	0.84	1.2	0.74	0.7	0.73	1.3
0.01	2.4	0.12	1.8	0.27	0.8	0.19	0.7
0.95	1.0	0.08	2.7	0.04	2.8	0.12	2.0
0.57	0.7	0.56	1.3	0.26	1.9	0.51	0.4
0.93	1.0	0.13	0.4	0.06	0.4	0.59	1.3
0.82	0.9	0.21	1.6	0.07	1.7	0.39	1.3
0.78	1.2	0.15	2.6	0.12	2.2	0.44	1.4
0.56	0.6	0.95	1.0	0.41	1.6	0.33	2.2
0.51	2.3	0.30	4.9	0.45	2.2	0.47	0.4
0.07	0.7	0.79	0.9	0.73	1.2	0.86	1.1
0.77	0.9	0.68	1.1	0.51	1.2	0.99	1.0
0.09	1.2	0.57	1.2	0.99	1.0	0.77	0.9
0.93	0.9	0.33	3.8	0.26	4.0	0.17	0.2
0.57	0.8	0.42	1.4	0.23	1.7	0.98	1.0
0.03	1.2	0.11	1.3	0.64	1.1	0.44	0.8
0.07	1.4	0.68	1.2	0.60	0.8	0.28	0.7
0.93	1.0	0.57	1.3	0.54	1.3	0.66	0.8
0.23	1.6	0.26	1.6	0.98	1.0	0.12	0.6
0.83	0.9	0.22	2.1	0.18	2.3	1.00	1.0
0.82	1.0	0.11	1.4	0.12	1.3	0.27	1.2
0.59	1.4	0.69	1.3	0.95	1.0	0.26	1.4
0.54	0.6	0.48	0.6	0.88	0.9	0.99	1.0
0.31	1.3	0.51	1.6	0.74	1.2	0.67	0.9
0.31	0.7	0.87	0.9	0.58	1.3	0.99	1.0
0.82	1.1	0.59	1.6	0.60	1.5	0.86	0.9
0.27	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.86	1.3	0.81	0.7
0.37	2.2	0.89	0.8	0.34	0.4	0.49	0.5
0.81	0.9	0.05	0.1	0.01	0.1	0.08	0.3
0.06	2.0	0.21	1.9	0.85	0.9	0.75	0.9
0.30	6.1	0.45	4.2	0.72	0.7	0.36	2.2
0.24	1.7	0.73	0.8	0.14	0.5	0.50	0.7
0.05	1.1	0.89	1.0	0.25	0.8	0.01	0.7
0.76	0.9	0.22	1.7	0.16	1.8	0.15	1.5
0.72	1.8	0.26	14.6	0.24	7.9	0.61	0.4
0.14	1.3	0.87	1.1	0.56	0.8	0.32	0.8
0.98	1.0	0.58	1.1	0.70	1.1	0.66	1.1
0.68	1.1	0.94	1.0	0.84	0.9	0.22	0.6
0.62	0.8	0.23	0.5	0.24	0.6	0.60	0.8
0.70	1.2	0.27	0.4	0.17	0.3	0.39	0.6
0.25	1.6	0.77	1.1	0.34	0.7	0.11	0.4
0.02	1.6	0.54	0.7	0.04	0.4	0.06	0.6
0.25	2.2	0.98	1.0	0.18	0.4	0.43	0.7

0.26	1.6	0.54	1.3	0.56	0.8	0.38	0.7
0.00	1.6	0.79	1.2	0.41	0.7	0.14	0.7
0.25	1.4	0.02	2.6	0.04	1.9	0.63	0.8
0.32	1.5	0.57	0.7	0.09	0.5	0.49	0.7
0.02	5.2	0.35	6.7	0.77	1.3	0.20	0.4
0.81	1.1	0.76	0.8	0.58	0.7	0.47	0.7
0.94	1.0	0.69	0.9	0.70	0.8	0.23	0.5
0.85	1.1	0.88	0.9	0.76	0.9	0.17	0.6
0.75	0.8	0.15	0.3	0.27	0.4	0.26	0.3
0.02	0.7	0.72	1.1	0.24	1.6	0.36	0.9
0.13	0.5	0.74	1.2	0.23	2.4	0.32	1.7
0.15	1.4	0.66	0.9	0.10	0.6	0.07	0.6
0.66	0.9	0.74	1.0	0.73	1.1	1.00	1.0
0.06	2.1	0.09	3.0	0.40	1.4	0.29	1.4
0.48	1.6	0.34	2.6	0.55	1.5	1.00	1.0
0.47	1.2	0.21	1.3	0.56	1.1	0.31	0.8
0.28	1.5	0.29	1.7	0.72	1.1	0.09	0.5
0.34	2.2	0.87	0.9	0.22	0.4	0.22	0.3
0.22	1.2	0.19	1.2	0.74	1.0	0.68	0.9
0.14	4.0	0.13	2.6	0.42	0.6	0.37	0.5
0.66	0.9	0.40	0.7	0.47	0.7	0.45	0.8
0.21	1.4	0.10	0.4	0.01	0.3	0.07	0.5
0.29	0.8	0.05	0.4	0.09	0.5	0.43	1.4
0.74	1.1	0.74	0.8	0.58	0.7	0.41	0.7
0.07	#DIV/0!	0.28	#DIV/0!	0.65	0.7	0.26	0.4
0.18	1.2	0.01	1.4	0.08	1.2	0.19	1.2
0.44	1.1	0.11	0.8	0.04	0.7	0.00	0.7
0.23	1.4	0.26	1.3	0.73	1.0	0.78	1.0
0.21	1.9	0.21	0.2	0.00	0.1	0.01	0.2
0.23	1.2	0.40	1.1	0.54	0.9	0.04	0.7
0.18	1.6	0.43	1.3	0.46	0.8	0.38	0.7
0.45	0.3	0.29	0.0	0.35	0.0	0.30	14.8
0.36	1.2	0.85	0.9	0.38	0.8	0.42	0.8
0.92	1.0	0.09	0.5	0.07	0.5	0.12	0.7
0.57	0.4	0.33	4.7	0.20	10.7	0.95	0.9
0.89	1.0	0.34	0.6	0.18	0.6	0.46	0.7
0.82	1.1	0.03	0.1	0.07	0.1	0.94	0.9
0.67	1.5	0.58	1.7	0.77	1.2	0.91	0.9
0.29	0.7	0.12	0.4	0.34	0.6	0.13	0.4
0.47	0.7	0.60	0.8	0.83	1.2	0.83	1.3
0.89	1.1	0.99	1.0	0.91	0.9	0.81	0.9
0.34	0.7	0.23	0.4	0.53	0.6	0.29	0.4
0.58	0.8	0.24	0.5	0.46	0.7	0.05	0.1
0.10	0.4	0.10	0.4	0.81	1.1	0.34	2.0
0.08	1.9	0.05	1.9	1.00	1.0	0.46	1.3
0.66	0.5	0.24	3.2	0.09	6.1	0.09	6.0
0.75	1.2	0.26	0.4	0.06	0.3	0.15	0.4
0.02	1.4	0.15	1.4	0.82	1.0	0.85	1.0
0.84	1.1	0.37	0.6	0.28	0.5	0.16	0.3
0.38	1.1	0.40	0.7	0.19	0.6	0.55	0.8
0.80	0.9	0.35	0.7	0.43	0.8	0.54	0.8
0.47	0.5	0.09	0.0	0.19	0.0	0.65	1.9

0.16	0.6	0.02	0.2	0.12	0.4	0.37	1.4
0.15	1.5	0.58	0.6	0.18	0.4	0.25	0.7
0.04	1.5	0.09	1.3	0.23	0.9	0.17	0.7
0.02	1.5	0.20	1.6	0.92	1.0	0.33	1.1
0.69	1.1	0.23	1.1	0.78	1.0	0.97	1.0
0.14	3.0	0.03	3.6	0.62	1.2	0.29	1.6
0.19	2.1	0.19	2.4	0.76	1.1	0.41	1.3
0.13	1.3	0.68	1.1	0.34	0.8	0.84	1.0
0.46	1.5	0.54	1.7	0.89	1.1	0.54	1.3
0.47	1.1	0.37	0.8	0.09	0.7	0.48	0.9
0.36	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.30	0.0	0.36	0.0
0.81	0.9	0.03	0.1	0.02	0.1	0.51	1.9
0.35	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.29	0.0	0.35	0.0
0.05	2.0	0.08	1.7	0.36	0.8	0.31	0.7
0.54	0.8	0.82	1.0	0.49	1.2	0.62	0.7
0.20	0.4	0.30	0.5	0.84	1.2	0.25	0.3
0.19	#DIV/0!	0.19	#DIV/0!	0.33	3.0	0.19	0.0
0.01	0.3	0.86	1.0	0.00	3.6	0.30	1.7
0.40	0.7	0.08	3.2	0.03	4.8	0.61	1.9
0.67	0.9	0.15	0.4	0.25	0.4	0.06	0.2
0.82	0.8	0.96	1.1	0.84	1.3	0.51	0.5
0.02	0.3	0.13	0.5	0.59	1.5	0.95	0.9
0.67	1.3	0.03	5.3	0.02	4.1	0.39	2.0
0.19	0.7	0.61	0.7	0.95	1.0	0.03	0.4
0.41	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.97	1.1	1.00	1.0
0.34	#DIV/0!	0.32	#DIV/0!	0.40	0.2	0.70	0.6
0.76	1.1	0.96	0.9	0.83	0.8	0.03	0.1
0.83	0.9	0.60	0.7	0.69	0.8	0.09	0.3
0.10	0.5	0.99	1.0	0.32	1.9	0.01	0.4
0.61	1.5	0.30	0.1	0.03	0.1	0.91	1.1
0.24	0.8	0.17	0.5	0.35	0.7	0.12	0.8
0.12	0.6	0.67	0.8	0.32	1.5	0.06	0.4
0.17	0.5	0.58	0.7	0.56	1.5	0.92	0.9
0.05	0.5	0.63	1.2	0.05	2.6	0.59	1.5
0.01	0.4	0.86	1.1	0.04	2.7	0.71	0.9
0.60	1.5	0.42	2.2	0.60	1.5	0.20	2.0
0.32	1.2	0.79	0.9	0.40	0.7	0.50	0.9
0.23	6.8	0.46	8.7	0.85	1.3	0.60	0.6
0.37	0.8	0.80	0.9	0.73	1.2	0.88	0.9
0.17	0.6	0.08	0.4	0.50	0.7	0.91	1.0
0.18	0.8	0.30	0.8	0.79	0.9	0.25	0.9
0.10	0.5	0.00	0.1	0.17	0.2	0.42	1.8
0.21	0.5	0.40	0.6	0.79	1.2	0.34	1.6
0.41	#DIV/0!	0.41	#DIV/0!	0.38	14.3	0.75	1.6
0.05	8.9	0.42	4.0	0.26	0.4	0.38	0.5
0.91	1.1	0.79	0.7	0.49	0.7	0.48	2.0
0.41	#DIV/0!	0.08	#DIV/0!	0.07	14.5	0.36	7.5
0.41	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0.35	0.0	0.41	0.0
0.41	#DIV/0!	0.12	#DIV/0!	0.12	7.9	0.21	4.5
0.47	4.6	0.74	1.7	0.54	0.4	0.66	1.6
0.79	1.1	0.98	1.0	0.87	0.9	0.76	0.9
0.31	0.1	0.91	1.1	0.18	12.1	0.42	4.7

pvalue 24v34	FC 24v34	pvalue 4v34	FC 4v34
0.72	1.2	0.81	1.1
0.05	0.5	0.12	0.2
0.95	1.0	0.44	1.3
0.49	0.7	0.10	0.3
0.62	0.8	0.03	4.1
0.09	1.6	0.19	1.6
0.94	1.0	0.07	0.3
0.00	0.0	0.05	0.0
0.53	1.2	0.06	2.2
0.34	8.6	0.34	418.7
0.58	0.5	0.52	0.4
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.19	0.2	0.44	0.4
0.20	0.3	0.28	0.3
0.73	1.1	0.86	1.0
0.48	1.1	0.59	0.9
0.08	0.1	0.05	0.1
0.77	0.9	0.86	0.9
0.68	0.8	0.13	0.3
0.13	0.6	0.43	0.6
0.02	1.8	0.01	3.1
0.80	1.1	0.45	0.6
0.67	0.7	0.07	28.1
0.58	1.9	0.91	0.9
0.09	5.4	0.06	44.6
0.21	0.5	0.47	1.7
0.88	0.9	0.22	0.6
0.89	0.9	0.10	0.5
0.35	0.8	0.22	0.6
0.58	1.1	0.24	1.2
0.94	1.0	0.70	1.2
0.28	0.4	0.54	0.8
0.49	0.6	0.51	0.7
0.66	1.3	0.36	1.4
0.35	2.3	0.31	3.4
0.21	0.0	0.27	0.0
0.10	0.2	0.41	0.5
0.52	0.8	0.15	2.6
0.19	0.7	0.36	0.7
0.44	2.2	0.19	167.6
0.59	1.4	0.71	1.2
0.97	1.0	0.15	0.3
0.00	0.1	0.02	0.1
1.00	1.0	1.00	1.0
0.94	1.1	0.54	1.9
0.51	0.6	0.98	1.0
0.57	1.3	0.72	1.2
0.45	2.0	0.72	1.4
0.15	0.1	0.04	0.1
0.77	0.8	0.47	0.7
0.57	1.5	0.31	3.3

0.58	1.3	0.22	2.8
0.79	0.9	0.23	0.6
0.21	0.7	0.20	0.7
0.84	0.9	0.67	0.9
0.26	0.5	0.02	0.5
0.69	0.7	0.21	2.0
0.13	0.2	0.13	0.2
0.02	0.2	0.03	0.2
0.82	1.2	0.36	2.7
0.61	1.5	0.93	0.9
0.41	2.3	0.28	4.6
0.77	1.3	0.21	9.7
0.42	1.9	0.17	4.8
0.72	1.0	0.00	2.6
0.31	0.3	0.48	2.4
0.26	0.7	0.04	2.3
0.48	0.8	0.00	3.6
0.02	0.3	0.11	0.6
0.32	0.6	0.07	0.1
0.41	0.0	#DIV/0!	0
0.37	1.6	0.02	73.6
0.29	#DIV/0!	0.10	0.1
0.29	#DIV/0!	0.36	14.1
0.64	0.7	0.33	2.7
0.00	2.9	0.00	435.8
0.53	1.1	0.002	1.5
0.41	0.0	0.36	0.0
0.75	0.8	0.12	25.8
0.24	0.6	0.36	2.0
0.02	0.1	0.19	0.1
0.43	0.6	0.20	2.9
0.25	0.0	#DIV/0!	0
0.29	#DIV/0!	0.36	2.2
0.42	0.7	0.38	1.6
0.29	#DIV/0!	0.14	0.0
0.35	0.6	0.01	0.2
0.28	0.8	0.20	0.7
0.48	0.8	0.22	1.4
0.27	2.0	0.18	3.3
0.38	1.1	0.20	1.3
0.66	1.5	0.17	13.0
0.11	1.4	0.01	3.0
0.05	1.5	0.26	1.5
0.15	1.4	0.00	4.9
0.23	11.6	0.26	52.6
0.09	12.7	0.64	0.7
0.30	0.1	0.09	0.1
0.02	#DIV/0!	0.88	1.1
0.03	0.3	0.16	0.3
0.10	#DIV/0!	0.34	0.3
0.34	0.5	0.53	0.5
0.40	1.2	0.00	7.5

0.28	1.9	0.08	6.3
0.86	1.2	0.80	1.3
0.70	0.8	0.42	1.7
#DIV/0!	#DIV/0!	0.36	0.0
0.23	0.6	1.00	1.0
0.90	1.1	0.38	1.8
0.49	0.5	0.81	1.2
0.83	0.9	0.05	2.1
0.65	0.7	0.62	2.1
0.23	2.7	0.47	1.6
0.83	1.2	0.79	1.2
0.88	1.1	0.45	2.1
0.28	3.0	0.34	3.0
0.03	0.4	0.64	0.8
0.48	1.5	0.87	1.1
0.07	0.6	0.05	0.5
0.84	0.7	0.55	0.4
0.59	2.2	0.33	45.6
0.72	0.9	0.10	0.4
0.27	0.2	0.03	0.2
0.89	1.0	0.93	1.0
0.44	1.7	0.85	0.9
0.96	1.0	0.85	0.9
0.41	0.0	#DIV/0!	0
0.55	1.4	0.45	1.5
0.99	1.0	0.36	100.1
0.80	0.7	0.64	0.6
0.27	1.6	0.07	3.4
0.74	1.4	0.25	100.0
0.21	10.4	0.99	1.0
0.17	1.4	0.24	1.3
0.48	0.7	0.42	0.6
0.76	1.5	0.34	0.3
0.61	0.4	0.21	13.1
0.28	4.4	0.20	1214.0
0.49	0.7	0.02	0.4
0.26	3.3	0.25	5.9
0.95	0.9	0.96	0.9
0.66	0.5	0.36	13.2
0.47	1.5	0.13	5.8
0.05	0.3	0.04	0.2
0.24	2.6	0.30	2.7
0.98	1.0	0.10	2.0
0.00	3.2	0.00	5.8
0.28	1.4	0.81	1.1
0.26	0.4	0.47	0.4
0.41	0.0	0.03	0.0
0.49	1.9	0.59	0.7
0.42	0.6	0.30	0.5
#DIV/0!	#DIV/0!	0.02	0.0
0.70	1.2	0.41	1.4
0.63	0.9	0.92	1.0

0.53	1.7	0.58	1.6
0.51	0.6	0.34	3.1
0.47	1.5	0.41	1.5
0.29	#DIV/0!	0.36	13.0
0.37	2.1	0.14	0.5
0.21	0.5	0.25	0.3
0.27	0.0	#DIV/0!	0
0.18	0.2	0.20	0.1
0.14	0.4	0.31	4.5
0.29	#DIV/0!	0.45	0.2
0.52	1.2	0.38	1.4
0.03	3.1	0.74	1.1
0.31	2.0	0.35	2.0
0.60	1.1	0.11	1.7
0.19	2.3	0.98	1.0
0.91	1.1	0.97	1.0
0.82	0.9	0.38	0.6
0.97	1.0	0.06	6.8
0.06	2.1	0.00	99.6
0.35	2.1	0.92	1.0
0.33	0.0	#DIV/0!	0
0.20	0.0	0.16	0.0
0.61	0.8	0.12	0.4
0.52	1.3	0.97	1.0
0.38	2.2	0.82	0.9
0.78	1.1	0.57	0.7
0.90	1.0	0.04	10.2
0.15	1.8	0.01	4.7
0.27	0.7	0.00	4.9
0.48	0.4	0.98	1.0
0.35	0.2	0.45	0.3
0.84	0.8	0.60	1.9
0.99	1.0	0.05	0.2
0.19	1.2	0.01	2.0
0.95	0.9	0.18	0.1
0.32	0.8	0.03	2.9
0.11	0.6	0.02	0.3
0.45	0.9	0.82	1.0
0.13	0.4	0.01	0.1
0.37	0.8	0.96	1.0
0.08	0.5	0.00	0.2
0.57	1.3	0.01	5.0
0.61	1.3	0.24	2.4
0.83	1.3	0.19	9.2
0.41	0.0	0.36	0.0
0.19	1.3	0.01	2.7
0.38	1.6	0.25	1.9
0.80	1.1	0.01	2.7
0.64	1.1	0.08	0.5
0.20	2.8	0.65	0.7
0.33	3.8	0.78	1.4
0.16	1.2	0.07	1.3

0.19	#DIV/0!	0.24	32.3
0.84	0.9	0.29	0.7
0.20	2.0	0.18	2.2
0.48	0.1	0.36	0.9
0.35	1.4	0.26	2.0
0.29	#DIV/0!	0.36	38.0
0.31	1.9	0.48	1.5
0.99	1.0	0.05	2.7
0.82	1.0	0.07	1.6
0.02	0.1	0.36	0.2
0.03	8.9	0.38	1.8
0.23	0.6	0.12	3.9
0.41	0.0	0.13	0.0
0.63	1.3	0.20	0.5
0.50	0.5	0.51	0.8
0.90	1.1	0.76	1.2
0.38	2.7	0.71	1.3
0.64	1.4	0.31	3.3
0.61	0.9	0.09	1.4
0.61	1.9	0.39	10.3
0.29	0.2	0.35	0.3
0.20	2.2	0.35	1.7
0.20	2.5	0.20	2.4
0.03	1.5	0.00	3.0
0.02	#DIV/0!	0.20	2.9
0.06	2.4	0.05	4.1
0.30	36.6	0.87	0.8
0.02	1.9	0.14	1.7
0.78	0.8	0.87	1.1
0.16	8.1	0.16	188.9
0.32	0.2	0.13	0.1
0.93	1.0	0.32	2.4
0.38	2.3	0.17	3.1
0.02	16.6	0.06	9.2
0.13	2.7	0.05	8.8
0.55	1.2	0.02	4.9
0.27	1.9	0.37	1.9
0.86	1.1	0.94	1.0
0.75	0.9	0.04	63.3
#DIV/0!	#DIV/0!	0.04	0.0
0.49	0.5	0.20	3.3
0.32	3.9	0.25	804.1
0.11	1.4	0.19	1.6
0.17	1.3	0.10	1.7
0.52	1.3	0.18	2.5
0.41	0.4	0.55	3.0
0.02	0.4	0.00	0.1
0.44	0.1	0.05	0.3
0.47	1.3	0.52	0.7
0.47	3.5	0.36	659.2
0.32	2.0	0.24	0.6
0.55	0.6	0.23	0.7

0.91	0.9	0.01	4.5
0.14	0.3	0.02	0.1
#DIV/0!	#DIV/0!	0.36	0.0
0.67	1.2	0.60	1.2
0.55	1.3	0.42	1.6
0.92	0.9	0.04	0.3
0.96	1.0	0.02	0.1
0.71	0.9	0.02	0.7
0.38	1.4	0.97	1.0
0.18	1.3	0.05	1.6
0.15	2.6	0.66	1.2
0.47	0.7	0.04	0.4
0.58	1.2	0.35	0.7
0.96	1.0	0.86	0.9
0.64	1.1	0.29	0.6
0.81	0.9	0.50	1.4
0.08	1.8	0.04	2.5
0.83	1.1	0.20	0.4
0.60	0.5	0.16	0.1
0.44	0.7	0.86	1.1
0.21	0.0	0.36	0.0
0.55	0.7	0.37	0.6
0.92	1.0	0.52	0.7
0.15	2.2	0.35	0.6
0.54	1.2	0.18	0.5
0.56	1.4	0.07	0.3
0.69	1.1	0.22	0.7
0.14	1.3	0.82	0.9
0.08	2.4	0.07	0.5
0.47	1.4	0.78	0.9
0.82	0.9	0.00	0.2
0.95	1.0	0.95	1.0
0.18	1.2	0.85	1.0
0.46	1.4	0.80	0.9
0.01	#DIV/0!	0.14	2.8
0.23	0.5	0.03	0.3
0.44	0.6	0.44	0.5
0.41	0.0	0.18	0.0
0.41	0.0	#DIV/0!	0
#DIV/0!	#DIV/0!	0.36	0.0
0.37	1.2	0.43	0.9
0.29	0.6	0.42	0.5
0.59	0.8	0.20	0.6
0.25	0.6	0.95	1.0
0.69	1.7	0.46	3.1
0.72	0.8	0.30	0.3
#DIV/0!	#DIV/0!	0.36	0.0
0.06	0.7	0.23	0.8
0.85	1.3	0.49	2.5
0.22	2.4	0.90	1.1
0.63	1.5	0.06	24.0
0.65	1.6	0.05	11.3

0.19	0.1	0.45	0.2
0.51	0.5	0.71	0.6
0.60	1.3	0.85	0.9
0.05	6.4	0.80	1.3
0.66	1.3	0.15	4.4
0.60	1.1	0.10	1.2
0.78	1.1	0.88	0.9
0.29	#DIV/0!	0.36	2.7
0.58	1.6	0.20	0.5
0.86	1.1	0.46	1.8
0.19	0.0	0.14	0.0
#DIV/0!	#DIV/0!	0.36	0.0
0.29	#DIV/0!	0.36	2.7
0.15	1.6	0.04	1.7
0.51	1.5	0.39	1.5
0.06	1.3	0.00	1.6
0.44	0.3	0.75	0.7
0.77	0.9	0.09	0.6
0.67	1.4	0.10	2.2
0.29	#DIV/0!	0.37	0.0
0.11	3.0	0.12	2.8
0.33	0.8	0.65	0.9
0.39	0.9	0.00	4.1
0.88	0.9	0.46	0.5
0.29	0.5	0.16	0.4
0.93	1.1	0.63	2.2
0.59	0.6	0.36	6.8
0.28	1.1	0.01	1.4
0.62	0.8	0.47	0.7
0.34	1.2	0.11	1.6
0.35	1.9	0.44	1.4
0.29	0.9	0.56	0.9
0.32	0.4	0.22	0.5
0.16	1.7	0.17	1.6
0.97	1.0	0.00	0.2
0.93	1.0	0.53	1.5
0.02	4.3	0.02	8.5
0.06	10.3	0.10	8.2
0.08	1.8	0.10	1.8
0.64	1.4	0.30	2.2
0.29	4.1	0.21	47.9
0.69	1.2	0.78	0.9
0.34	0.5	0.95	1.1
0.99	1.0	0.05	0.4
0.74	1.4	0.19	3.5
0.32	3.6	0.66	1.5
0.67	0.9	0.06	1.6
0.79	0.9	1.00	1.0
0.10	33.3	0.18	9.4
0.31	2.0	0.68	1.2
0.70	0.8	0.51	2.2
0.65	0.8	0.04	28.4

0.83	0.9	0.55	0.6
0.85	1.2	0.04	0.3
0.02	#DIV/0!	0.06	11.2
0.93	1.0	0.12	5.4
0.81	1.2	0.45	0.6
0.92	1.0	0.00	0.3
0.12	0.6	0.13	0.5
0.41	1.3	0.00	72.9
0.29	2.7	0.21	0.5
0.32	0.6	0.34	3.0
0.21	2.2	0.20	2.2
0.19	1.8	0.03	6.5
0.13	3.8	0.33	0.7
0.04	2.2	0.01	11.0
0.04	0.5	0.24	2.2
#DIV/0!	#DIV/0!	0.00	0.0
0.87	0.9	0.47	0.8
0.39	1.5	0.15	2.5
0.29	1.6	0.77	1.1
0.62	0.8	0.63	1.2
0.43	2.3	0.29	9.4
0.05	3.7	0.32	0.6
0.18	0.6	0.00	0.1
0.92	1.1	0.55	2.1
0.32	1.2	0.06	1.3
0.23	0.4	0.14	0.3
0.74	0.7	0.55	1.5
0.83	1.1	0.35	0.7
0.02	0.3	0.89	0.9
0.68	0.7	0.02	0.2
0.32	1.3	0.39	0.5
0.09	#DIV/0!	0.74	1.5
0.10	#DIV/0!	0.66	1.5
0.14	1.9	0.43	1.5
0.52	0.8	0.21	1.5
0.11	#DIV/0!	0.19	14.1
0.48	3.4	0.93	0.9
0.34	0.7	0.48	0.7
0.03	1.3	0.29	1.4
0.04	#DIV/0!	0.07	66.8
0.77	0.7	0.39	0.1
0.02	60.1	0.04	19.0
0.07	4.0	0.08	5.8
0.58	1.1	0.47	1.3
0.88	1.0	0.88	1.0
0.61	1.5	0.40	1.7
0.88	1.0	0.84	1.1
0.55	0.4	0.39	0.3
0.55	1.6	0.21	6.8
0.29	#DIV/0!	0.36	31.3
0.83	0.9	0.05	4.7
0.18	1.2	0.16	1.1

0.47	1.2	0.05	1.4
0.40	5.3	0.36	17.3
0.25	0.0	#DIV/0!	0
0.26	1.2	0.26	1.5
0.18	0.4	0.07	2.8
0.05	2.1	0.13	2.0
0.63	1.4	0.34	1.9
0.01	1.6	0.02	1.5
0.15	2.2	0.24	1.6
0.26	2.3	0.88	1.1
0.28	1.5	0.25	1.4
0.02	4.0	0.20	1.7
0.29	#DIV/0!	0.36	6.9
0.63	0.7	0.59	0.6
0.65	1.4	0.43	0.4
0.03	2.4	0.67	1.1
0.21	1.7	0.67	1.2
0.08	0.4	0.59	0.7
0.11	0.5	0.11	0.5
0.16	#DIV/0!	0.39	3.6
0.41	0.0	#DIV/0!	0
0.57	1.4	0.13	3.3
0.44	0.4	0.36	8.4
0.08	3.7	0.03	25.5
0.94	1.0	0.79	1.0
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.70	1.1	0.07	1.4
0.24	0.7	0.43	0.7
0.70	0.9	0.93	1.0
0.04	0.4	0.11	0.5
0.92	1.0	0.61	1.2
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.92	1.0	0.06	5.0
0.81	0.8	0.36	4.8
0.47	0.6	0.03	17.5
0.49	0.6	0.17	0.4
0.97	1.1	0.73	0.6
0.47	1.9	0.55	1.9
0.41	1.1	0.03	1.5
0.31	0.6	0.86	1.1
0.70	1.0	0.00	1.5
0.72	0.8	0.58	2.0
0.41	0.0	#DIV/0!	0
0.88	0.9	0.01	2.7
0.10	0.6	0.00	0.4
0.73	0.8	0.05	41.9
0.54	0.9	0.05	1.3
0.63	0.8	0.01	2.5
0.30	0.7	0.03	3.3
0.59	0.5	0.86	1.2
0.88	0.9	0.38	1.9
0.50	0.8	0.24	0.7

0.68	0.9	0.48	1.6
0.14	1.3	0.06	1.3
0.49	0.8	0.08	1.9
0.23	0.6	0.34	0.5
0.21	1.1	0.00	1.7
0.47	1.4	0.07	4.5
0.80	0.9	0.65	0.9
0.98	1.0	0.00	1.7
0.94	1.0	0.17	2.9
0.64	0.9	0.78	1.1
0.75	0.9	0.52	0.6
0.11	1.7	0.02	2.5
0.77	1.5	0.80	0.8
#DIV/0!	#DIV/0!	0.36	0.0
0.55	0.4	0.86	0.8
0.41	0.0	#DIV/0!	0
0.41	0.0	0.36	0.0
0.75	0.9	0.43	0.7
0.41	0.0	0.03	0.0
0.21	0.0	#DIV/0!	0
0.90	1.1	0.17	3.1
0.28	1.1	0.18	1.1
0.97	1.0	0.56	1.3
0.51	0.7	0.50	1.3
0.71	1.2	0.21	2.4
0.53	1.2	0.06	1.6
0.14	2.0	0.50	1.5
0.32	0.6	0.96	1.0
0.60	0.9	0.43	0.8
0.14	1.9	0.04	3.3
0.76	1.1	0.93	1.0
0.61	1.3	0.02	2.7
0.55	0.7	0.36	0.4
0.47	0.9	0.00	1.6
0.86	1.1	0.54	1.3
0.20	1.9	0.65	0.9
0.43	0.9	0.01	1.5
0.09	1.4	0.00	1.6
1.00	1.0	0.16	40.1
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.23	1.4	0.17	2.3
0.57	0.5	0.43	0.5
0.41	0.3	0.26	2.4
0.44	0.7	0.15	0.4
0.99	1.0	0.85	1.1
0.11	0.8	0.22	0.9
0.46	0.7	0.00	1.7
0.18	3.4	0.08	7.5
0.14	0.2	0.22	0.2
0.41	1.3	0.03	2.4
0.43	0.8	0.61	1.1
0.79	0.8	0.73	0.9

0.11	24.2	0.66	1.6
0.56	0.3	0.04	0.1
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.58	2.4	0.87	1.3
0.16	0.3	0.67	0.6
0.12	1.3	0.01	1.4
0.41	0.0	#DIV/0!	0
0.01	0.6	0.22	1.7
0.67	1.2	0.65	1.1
0.70	1.1	0.01	1.6
0.49	1.1	0.00	1.6
0.19	0.5	0.62	1.4
0.76	1.2	0.06	3.0
0.61	0.9	0.08	1.7
0.01	0.6	0.45	1.1
0.99	1.0	0.00	46.3
0.74	0.8	0.49	1.4
0.76	0.8	0.15	2.0
0.01	21.0	0.02	29.6
0.97	1.0	0.48	2.2
0.24	1.4	0.02	2.1
0.55	0.6	0.93	0.9
0.96	1.0	0.39	1.7
0.43	0.4	0.68	1.3
0.99	1.0	1.00	1.0
0.73	1.1	0.04	1.9
0.80	1.2	0.06	6.2
0.79	0.8	0.20	45.1
0.36	1.2	0.04	1.4
0.56	0.6	0.82	1.2
0.42	1.2	0.00	2.7
0.82	0.8	0.19	2.1
0.68	1.2	0.49	1.2
0.77	0.9	0.19	2.1
0.23	3.7	0.26	3.8
0.41	0.0	#DIV/0!	0
0.34	0.1	0.08	0.3
0.77	0.9	0.01	6.9
0.23	1.2	0.71	1.0
0.92	1.1	0.47	4.8
0.79	0.6	0.36	18.9
0.41	0.0	#DIV/0!	0
#DIV/0!	#DIV/0!	0.36	0.0
0.43	0.8	0.92	1.0
0.97	1.0	0.64	1.2
0.29	#DIV/0!	0.36	8.6
0.98	1.0	0.30	2.8
0.75	1.1	0.80	1.0
0.49	0.9	0.78	1.1
0.41	0.0	#DIV/0!	0
0.21	1.6	0.03	2.0
0.69	0.9	0.14	1.7

0.78	0.9	0.59	1.3
0.47	0.1	0.36	5.1
0.81	1.1	0.04	2.6
0.75	1.3	0.92	1.1
0.11	0.6	0.06	0.7
0.70	0.9	0.12	1.4
0.81	1.1	0.05	9.7
0.41	0.0	#DIV/0!	0
0.72	0.9	0.00	2.1
0.10	0.4	0.95	1.0
0.47	0.9	0.00	0.3
0.92	1.0	0.01	1.6
0.80	1.4	0.36	135.8
0.78	0.9	0.20	2.7
0.37	0.8	0.18	0.7
0.41	0.0	#DIV/0!	0
0.30	1.3	0.28	1.5
0.91	1.0	0.89	1.0
0.49	1.9	0.30	6.2
0.51	0.9	0.58	1.1
0.81	1.0	0.72	1.1
0.63	0.8	0.91	0.9
0.48	0.8	0.33	0.8
0.27	0.9	0.19	0.8
0.40	0.7	0.94	1.0
0.43	2.8	0.80	1.4
0.42	1.4	0.43	1.4
0.07	0.0	#DIV/0!	0
0.02	6.0	0.06	3.4
0.40	0.9	0.47	0.9
0.83	1.4	0.36	11.4
0.60	0.9	0.25	1.3
0.44	0.9	0.16	1.2
0.73	0.8	0.23	0.6
0.46	1.0	0.01	1.3
0.49	1.5	0.66	0.8
0.37	0.4	0.69	1.8
0.11	0.5	0.29	0.5
0.93	1.0	0.21	2.0
0.43	1.2	0.00	2.9
0.48	1.4	0.02	6.8
0.25	1.1	0.06	1.2
0.39	0.7	0.48	1.6
0.36	0.7	0.49	0.8
0.28	0.4	0.50	0.3
0.65	0.7	0.16	191.4
0.85	1.1	0.20	0.6
0.24	0.1	0.49	0.2
0.79	1.0	0.55	1.1
0.15	0.8	0.72	1.1
0.50	0.9	0.08	0.8
0.08	2.2	0.15	1.8

0.25	0.8	0.56	1.2
0.02	0.0	0.05	0.1
0.76	0.9	0.22	2.4
0.68	0.9	0.74	1.2
0.15	7.4	0.19	8.8
1.00	1.0	0.42	0.7
0.19	5.8	1.00	1.0
0.36	3.1	0.48	2.3
0.78	1.1	0.52	0.6
0.92	1.0	0.30	1.4
0.26	0.5	0.22	8.3
0.35	0.4	0.12	0.2
0.10	3.0	0.15	2.7
0.89	1.1	0.18	2.9
0.89	0.9	0.72	1.2
0.36	0.4	0.07	4.4
0.26	1.2	0.02	1.5
0.22	1.2	0.00	2.0
0.09	1.2	0.00	1.9
0.02	2.5	0.00	59.9
0.74	0.8	0.17	4.1
0.79	0.9	0.15	3.8
0.95	1.0	0.24	1.8
0.10	1.7	0.40	1.4
0.73	0.6	0.70	0.7
0.29	1.3	0.61	0.7
0.01	1.4	0.39	1.2
0.40	1.5	0.01	55.1
0.90	1.1	0.70	0.8
0.53	0.6	0.15	4.8
0.40	0.6	0.55	1.3
0.92	1.0	0.68	1.2
0.00	5.3	0.07	1.7
0.42	1.8	0.11	4.4
0.42	1.3	0.06	3.5
0.80	0.9	0.91	1.1
0.03	1.5	0.02	1.5
0.15	1.7	0.03	2.8
0.96	1.0	0.58	1.2
0.93	1.0	0.17	1.7
0.20	1.5	0.13	1.7
0.02	#DIV/0!	0.10	5.4
0.43	1.5	0.01	14.6
0.02	#DIV/0!	0.68	1.5
#DIV/0!	#DIV/0!	0.36	0.0
0.11	1.4	0.00	4.0
0.92	1.0	0.38	1.3
0.67	0.6	0.36	4.5
0.48	3.4	0.36	20.4
0.96	1.0	0.68	0.8
0.08	0.7	0.66	0.9
0.75	1.0	0.01	1.6

0.86	0.8	0.88	1.2
0.29	0.2	0.27	0.3
0.70	1.2	0.45	1.6
0.27	0.8	0.93	1.0
0.63	0.7	0.83	1.1
0.52	1.1	0.02	1.6
0.36	1.2	0.21	1.2
0.26	0.6	0.12	0.6
0.32	0.3	0.28	0.6
0.80	1.1	0.14	1.8
0.86	1.0	0.14	1.2
0.41	0.0	0.17	0.0
0.40	0.9	0.88	1.0
0.84	1.0	0.98	1.0
0.32	0.6	0.59	1.6
0.20	#DIV/0!	0.64	1.9
0.43	0.5	0.20	0.3
0.21	0.8	0.66	0.9
0.96	0.9	0.42	7.7
0.51	0.3	0.94	0.9
0.77	0.9	0.78	1.1
0.50	1.4	0.43	1.3
0.84	0.9	0.12	1.7
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.39	1.5	0.85	1.0
0.57	0.9	0.74	0.9
0.98	1.0	0.32	0.3
0.81	1.2	0.06	28.5
0.19	0.1	0.36	8.3
0.16	0.6	0.88	0.9
0.56	1.4	0.32	0.7
0.80	1.0	0.86	1.0
0.69	1.1	0.01	3.0
0.32	0.7	0.79	0.9
0.39	1.3	0.71	0.9
0.84	0.9	0.95	1.0
0.30	0.3	0.37	0.4
0.28	0.5	0.23	0.4
0.57	0.8	0.51	1.3
0.40	0.7	0.17	0.6
0.22	0.6	0.52	0.6
0.83	1.2	0.46	3.2
0.82	0.9	0.14	3.0
0.50	0.8	0.17	1.4
0.28	0.7	0.57	0.9
0.21	0.6	0.31	1.5
0.73	0.8	0.42	0.4
0.58	1.1	0.02	2.0
0.37	0.5	0.29	0.4
0.49	1.1	0.03	1.6
0.82	1.1	0.44	1.5
0.96	1.0	0.15	3.3

0.25	0.3	0.27	0.2
0.18	0.6	0.56	0.7
0.69	1.1	0.27	0.9
0.22	0.7	0.60	0.8
0.41	0.0	#DIV/0!	0
0.69	1.8	0.36	75.7
0.12	1.3	0.08	1.3
0.63	1.2	0.70	0.7
0.17	0.7	0.08	0.6
0.10	0.6	0.38	0.8
0.98	1.0	0.41	0.6
0.43	0.8	0.73	1.1
0.57	1.2	0.78	1.1
0.74	1.1	0.53	1.2
0.32	2.6	0.14	184.8
0.62	2.0	0.60	0.6
0.23	0.8	0.28	1.2
0.16	0.4	0.08	0.1
0.90	0.9	0.95	0.9
0.09	1.6	0.01	2.4
0.33	1.2	0.03	2.1
0.63	1.1	0.06	1.3
0.67	0.8	0.15	2.2
0.63	0.8	0.49	1.4
0.51	0.8	0.32	0.7
0.83	0.9	0.23	2.1
0.08	1.2	0.74	0.9
0.39	1.4	0.04	7.7
0.41	0.0	0.36	0.0
0.78	0.6	0.36	82.1
0.46	0.7	0.69	0.8
0.05	0.7	0.93	1.0
0.82	1.1	0.03	2.9
0.42	1.6	0.67	1.3
0.03	1.4	0.19	1.2
0.22	2.1	0.11	2.4
0.54	1.5	0.59	1.4
0.24	1.2	0.24	1.2
0.77	1.1	0.02	2.6
0.73	1.1	0.85	0.9
0.83	1.1	0.00	4.6
0.09	#DIV/0!	0.20	7.2
0.01	6.0	0.00	7.0
0.95	1.0	0.41	1.4
0.26	9.5	0.27	212.4
0.83	0.9	0.29	1.4
0.90	0.9	0.00	3.8
0.53	1.5	0.06	35.9
0.05	0.7	0.98	1.0
0.09	#DIV/0!	0.32	3.4
0.52	1.1	0.85	1.1
0.75	0.9	0.05	2.2

0.71	1.2	0.24	1.6
0.60	1.2	0.03	4.1
0.63	1.1	0.83	1.0
0.87	1.0	0.34	1.3
0.56	1.3	0.06	1.8
0.85	1.3	0.26	0.2
0.34	2.5	0.62	0.6
0.69	0.8	0.52	1.5
0.19	0.7	0.46	1.2
0.43	0.8	0.21	1.8
0.38	1.8	0.29	2.2
0.97	1.0	0.05	1.8
0.33	0.7	0.24	1.9
0.06	0.2	0.19	0.3
0.13	3.4	0.70	1.2
0.29	0.7	0.71	1.2
0.32	0.6	0.42	1.6
0.55	1.4	0.61	1.4
0.29	0.2	0.98	1.0
0.89	0.9	0.64	0.8
0.66	0.9	0.86	0.9
0.84	0.9	0.77	1.1
0.21	0.0	0.22	0.2
0.28	0.6	0.57	0.8
0.37	0.8	0.86	1.0
0.78	0.9	0.90	1.1
0.34	0.6	0.40	0.8
0.16	0.6	0.81	0.9
0.21	0.4	0.80	0.9
0.52	0.9	0.20	1.2
0.40	1.4	0.17	1.9
0.87	1.1	0.57	0.6
0.64	0.7	0.78	1.2
0.66	0.8	0.46	0.7
0.60	0.6	0.98	1.0
0.75	0.6	0.36	7.0
0.86	1.3	0.94	1.1
0.14	3.9	0.17	0.3
0.88	0.9	0.42	1.7
0.23	3.2	0.12	13.4
0.49	1.6	0.70	1.3
0.34	0.8	0.17	0.8
0.53	0.8	0.01	1.3
0.25	0.0	0.80	0.7
0.94	1.0	0.59	1.1
0.95	1.0	0.30	1.1
0.46	0.7	0.45	0.7
0.72	1.3	0.48	0.7
0.49	1.9	0.57	0.8
0.31	0.6	0.43	0.7
0.56	1.4	0.97	1.0
0.55	1.6	0.62	1.5

0.71	0.8	0.85	1.1
0.88	0.9	0.88	1.1
0.06	0.5	0.72	1.2
0.61	1.5	0.94	1.1
0.47	0.3	0.65	2.1
0.94	1.0	0.65	0.8
0.37	0.6	0.07	0.5
0.45	0.6	0.20	0.6
1.00	1.0	0.11	0.3
0.23	0.6	0.01	0.7
0.56	0.7	0.58	0.8
0.97	1.0	0.54	0.9
0.52	0.9	0.45	0.9
0.95	1.0	0.02	2.9
0.60	0.6	0.54	1.6
0.12	0.7	0.80	0.9
0.14	0.4	0.43	0.7
0.64	0.7	0.66	0.7
0.56	0.9	0.66	1.1
0.70	0.8	0.44	2.1
0.93	1.1	0.33	0.7
0.54	1.7	0.40	0.6
0.14	2.7	0.84	1.1
0.96	1.0	0.53	0.8
0.64	0.6	0.15	86.0
0.93	1.0	0.05	1.4
0.55	0.9	0.00	0.7
0.96	1.0	0.31	1.3
0.68	1.7	0.40	0.3
0.07	0.8	0.61	0.9
0.65	0.8	0.91	1.1
0.27	#DIV/0!	0.48	3.8
0.98	1.0	0.88	0.9
0.52	1.4	0.14	0.7
0.25	0.1	0.59	0.4
0.81	1.2	0.60	0.7
0.13	9.8	0.91	1.1
0.78	0.8	0.86	1.3
0.75	0.7	0.05	0.3
0.92	1.1	0.86	0.8
0.93	0.9	0.90	0.9
0.82	0.7	0.06	0.3
0.22	0.2	0.02	0.1
0.37	1.8	0.65	0.8
0.43	1.3	0.09	2.4
0.97	1.0	0.25	3.1
0.82	1.2	0.41	0.5
0.98	1.0	0.30	1.4
0.47	0.5	0.20	0.3
0.65	1.3	0.83	0.9
0.80	1.1	0.39	0.8
0.29	#DIV/0!	0.96	0.9

0.07	3.4	0.69	0.9
0.60	1.6	0.98	1.0
0.37	0.8	0.88	1.1
0.67	1.1	0.00	1.8
0.78	1.0	0.61	1.1
0.44	1.3	0.03	4.8
0.74	1.1	0.02	2.7
0.48	1.2	0.24	1.3
0.78	1.2	0.14	2.0
0.38	1.2	1.00	1.0
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.19	18.1	0.62	1.7
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.60	0.8	0.48	1.4
0.32	0.6	0.36	0.6
0.25	0.2	0.05	0.1
0.19	0.0	#DIV/0!	0
0.04	0.5	0.12	0.5
0.24	0.4	0.85	1.3
0.66	0.5	0.01	0.2
0.61	0.4	0.47	0.4
0.63	0.6	0.06	0.3
0.21	0.5	0.37	2.5
0.39	0.4	0.02	0.3
0.97	0.9	0.36	32.3
0.53	2.7	0.36	298.5
0.46	0.2	0.07	0.2
0.37	0.4	0.04	0.3
0.16	0.2	0.04	0.2
0.34	11.4	0.73	1.7
0.80	1.2	0.06	0.6
0.10	0.3	0.05	0.3
0.57	0.6	0.21	0.5
0.40	0.6	0.60	0.7
0.06	0.3	0.03	0.3
0.63	1.4	0.11	3.0
0.66	1.2	0.68	1.1
0.66	0.5	0.35	4.0
0.68	0.8	0.24	0.7
0.45	1.4	0.21	0.6
0.72	0.9	0.04	0.7
0.10	7.2	0.83	0.9
0.64	1.3	0.64	0.8
0.46	0.1	0.36	18.1
0.94	1.1	0.46	4.4
0.33	3.0	0.54	2.2
0.49	0.5	0.36	822.4
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.52	0.6	0.13	1788.9
0.23	4.2	0.20	7.3
0.96	1.0	0.92	0.9
0.45	0.4	0.61	0.4

