

Row	date	msa0080	msa0240	msa0680	msa0720
1	1/1/1990				
2	1/2/1990				
3	1/3/1990				
4	1/4/1990				
5	1/5/1990	3.63	3.85		8.81
6	1/6/1990				
7	1/7/1990				
8	1/8/1990				
9	1/9/1990				
10	1/10/1990				
11	1/11/1990	4.32	5.54		7.07
12	1/12/1990				
13	1/13/1990				
14	1/14/1990				
15	1/15/1990				
16	1/16/1990				
17	1/17/1990	6.53	16.09	1.50	16.00
18	1/18/1990				
19	1/19/1990				
20	1/20/1990				
21	1/21/1990				
22	1/22/1990				
23	1/23/1990	3.69	3.64	9.50	5.70
24	1/24/1990				
25	1/25/1990				
26	1/26/1990				
27	1/27/1990			1.50	
28	1/28/1990				
29	1/29/1990	3.31	4.48	3.40	3.78
30	1/30/1990				
31	1/31/1990			3.20	
32	2/1/1990				
33	2/2/1990				
34	2/3/1990				
35	2/4/1990	5.24	3.16	1.00	6.55
36	2/5/1990				
37	2/6/1990				
38	2/7/1990				
39	2/8/1990				
40	2/9/1990				
41	2/10/1990	2.64	4.67	3.20	4.61
42	2/11/1990				
43	2/12/1990				

44	2/13/1990				
45	2/14/1990				
46	2/15/1990				
47	2/16/1990	3.31	12.06	2.10	5.06
48	2/17/1990				
49	2/18/1990				
50	2/19/1990				
51	2/20/1990				
52	2/21/1990				
53	2/22/1990	3.92	3.68	5.60	4.23
54	2/23/1990				
55	2/24/1990				
56	2/25/1990				
57	2/26/1990				
58	2/27/1990				
59	2/28/1990	3.46	3.52		6.80
60	3/1/1990			7.80	
61	3/2/1990				
62	3/3/1990				
63	3/4/1990				
64	3/5/1990				
65	3/6/1990	4.63	7.00	1.70	7.26
66	3/7/1990				
67	3/8/1990				
68	3/9/1990				
69	3/10/1990				
70	3/11/1990				
71	3/12/1990	7.22	13.90	1.60	10.13
72	3/13/1990				
73	3/14/1990				
74	3/15/1990				
75	3/16/1990				
76	3/17/1990				
77	3/18/1990		4.08		3.27
78	3/19/1990				
79	3/20/1990				
80	3/21/1990				
81	3/22/1990				
82	3/23/1990				
83	3/24/1990	5.42	5.37	2.70	4.71
84	3/25/1990				
85	3/26/1990				
86	3/27/1990				
87	3/28/1990				

88	3/29/1990				
89	3/30/1990	8.77	8.30	3.80	4.47
90	3/31/1990				
91	4/1/1990				
92	4/2/1990				
93	4/3/1990				
94	4/4/1990				
95	4/5/1990	3.21	3.61	3.20	5.30
96	4/6/1990				
97	4/7/1990				
98	4/8/1990				
99	4/9/1990				
100	4/10/1990				
101	4/11/1990	3.28	2.75	3.20	4.97
102	4/12/1990				
103	4/13/1990				
104	4/14/1990				
105	4/15/1990				
106	4/16/1990				
107	4/17/1990	4.63	3.21	2.40	9.52
108	4/18/1990				
109	4/19/1990				
110	4/20/1990				
111	4/21/1990				
112	4/22/1990				
113	4/23/1990	12.34	6.73	1.30	8.35
114	4/24/1990				
115	4/25/1990				
116	4/26/1990				
117	4/27/1990				
118	4/28/1990				
119	4/29/1990	4.15	12.63	1.80	9.20
120	4/30/1990				
121	5/1/1990				
122	5/2/1990				
123	5/3/1990				
124	5/4/1990				
125	5/5/1990	4.74	5.64	2.40	8.25
126	5/6/1990				
127	5/7/1990				
128	5/8/1990				
129	5/9/1990				
130	5/10/1990				
131	5/11/1990	1.86	3.27	3.40	3.92

132	5/12/1990				
133	5/13/1990				
134	5/14/1990				
135	5/15/1990				
136	5/16/1990				
137	5/17/1990	3.04	5.99	3.40	5.57
138	5/18/1990				
139	5/19/1990				
140	5/20/1990				
141	5/21/1990				
142	5/22/1990				
143	5/23/1990	4.18	2.34	1.90	3.21
144	5/24/1990				
145	5/25/1990				
146	5/26/1990				
147	5/27/1990				
148	5/28/1990				
149	5/29/1990		1.59	2.20	1.84
150	5/30/1990				
151	5/31/1990				
152	6/1/1990				
153	6/2/1990				
154	6/3/1990				
155	6/4/1990	2.63		3.40	5.68
156	6/5/1990				
157	6/6/1990				
158	6/7/1990				
159	6/8/1990				
160	6/9/1990				
161	6/10/1990	3.22	5.15	1.50	7.68
162	6/11/1990				
163	6/12/1990				
164	6/13/1990				
165	6/14/1990				
166	6/15/1990				
167	6/16/1990	8.51	10.94	3.10	14.74
168	6/17/1990				
169	6/18/1990				
170	6/19/1990				
171	6/20/1990				
172	6/21/1990				
173	6/22/1990	7.47	11.79	2.20	14.12
174	6/23/1990				
175	6/24/1990				

176	6/25/1990				
177	6/26/1990				
178	6/27/1990				
179	6/28/1990	12.50	18.32	2.00	17.88
180	6/29/1990				
181	6/30/1990				
182	7/1/1990				
183	7/2/1990				
184	7/3/1990				
185	7/4/1990	16.11	13.83	7.10	
186	7/5/1990				
187	7/6/1990				
188	7/7/1990				
189	7/8/1990				
190	7/9/1990				
191	7/10/1990	8.48	4.66	4.60	14.96
192	7/11/1990				
193	7/12/1990				
194	7/13/1990				
195	7/14/1990				
196	7/15/1990				
197	7/16/1990	10.93	19.11	4.30	19.86
198	7/17/1990				
199	7/18/1990				
200	7/19/1990				
201	7/20/1990				
202	7/21/1990				
203	7/22/1990	3.02	15.48	2.10	17.23
204	7/23/1990				
205	7/24/1990				
206	7/25/1990				
207	7/26/1990				
208	7/27/1990				
209	7/28/1990	9.56	7.47	3.90	6.12
210	7/29/1990				
211	7/30/1990				
212	7/31/1990				
213	8/1/1990				
214	8/2/1990				
215	8/3/1990	12.14	4.76	4.50	8.37
216	8/4/1990				
217	8/5/1990				
218	8/6/1990				
219	8/7/1990				

220	8/8/1990				
221	8/9/1990	15.07	11.57	4.10	14.93
222	8/10/1990				
223	8/11/1990				
224	8/12/1990				
225	8/13/1990				
226	8/14/1990				
227	8/15/1990	7.39	19.01	2.80	14.59
228	8/16/1990				
229	8/17/1990				
230	8/18/1990				
231	8/19/1990				
232	8/20/1990				
233	8/21/1990	16.60	4.85	3.20	5.57
234	8/22/1990				
235	8/23/1990				
236	8/24/1990				
237	8/25/1990				
238	8/26/1990				
239	8/27/1990	37.15	26.94	2.60	33.42
240	8/28/1990				
241	8/29/1990				
242	8/30/1990				
243	8/31/1990				
244	9/1/1990				
245	9/2/1990	21.11	20.01	2.90	23.12
246	9/3/1990				
247	9/4/1990				
248	9/5/1990				
249	9/6/1990				
250	9/7/1990				
251	9/8/1990	5.24	2.17	3.10	6.19
252	9/9/1990				
253	9/10/1990				
254	9/11/1990				
255	9/12/1990				
256	9/13/1990				
257	9/14/1990	17.09	10.74	2.70	10.51
258	9/15/1990				
259	9/16/1990				
260	9/17/1990				
261	9/18/1990				
262	9/19/1990				
263	9/20/1990	5.01	4.72	3.40	8.22

264	9/21/1990				
265	9/22/1990				
266	9/23/1990				
267	9/24/1990				
268	9/25/1990				
269	9/26/1990	7.47	8.81	4.10	8.10
270	9/27/1990				
271	9/28/1990				
272	9/29/1990				
273	9/30/1990				
274	10/1/1990				
275	10/2/1990	2.71	4.17	3.20	5.90
276	10/3/1990				
277	10/4/1990				
278	10/5/1990				
279	10/6/1990				
280	10/7/1990				
281	10/8/1990	9.05	8.32	2.10	8.89
282	10/9/1990				
283	10/10/1990				
284	10/11/1990				
285	10/12/1990				
286	10/13/1990				
287	10/14/1990	7.70	7.17	2.60	8.83
288	10/15/1990				
289	10/16/1990				
290	10/17/1990				
291	10/18/1990				
292	10/19/1990				
293	10/20/1990	5.12	1.64	2.10	4.02
294	10/21/1990				
295	10/22/1990				
296	10/23/1990				
297	10/24/1990				
298	10/25/1990				
299	10/26/1990	2.73	2.42		3.19
300	10/27/1990				
301	10/28/1990				
302	10/29/1990				
303	10/30/1990				
304	10/31/1990				
305	11/1/1990	10.24	14.61		16.86
306	11/2/1990				
307	11/3/1990				

308	11/4/1990				
309	11/5/1990				
310	11/6/1990				
311	11/7/1990	3.74	3.55		6.46
312	11/8/1990				
313	11/9/1990				
314	11/10/1990				
315	11/11/1990				
316	11/12/1990				
317	11/13/1990	2.19	1.27	4.20	2.59
318	11/14/1990				
319	11/15/1990			3.80	
320	11/16/1990				
321	11/17/1990				
322	11/18/1990				
323	11/19/1990	5.36	1.94		2.23
324	11/20/1990				
325	11/21/1990			2.30	
326	11/22/1990				
327	11/23/1990				
328	11/24/1990				
329	11/25/1990	2.26	2.32	4.00	2.91
330	11/26/1990				
331	11/27/1990				
332	11/28/1990				
333	11/29/1990			4.20	
334	11/30/1990				
335	12/1/1990	3.26	4.14	4.50	5.55
336	12/2/1990				
337	12/3/1990				
338	12/4/1990				
339	12/5/1990				
340	12/6/1990				
341	12/7/1990	4.75	7.56	9.00	7.56
342	12/8/1990				
343	12/9/1990				
344	12/10/1990				
345	12/11/1990				
346	12/12/1990				
347	12/13/1990	5.08	6.68	4.80	6.71
348	12/14/1990				
349	12/15/1990				
350	12/16/1990				
351	12/17/1990				



352	12/18/1990				
353	12/19/1990	4.09	2.77	1.30	4.47
354	12/20/1990				
355	12/21/1990				
356	12/22/1990				
357	12/23/1990				
358	12/24/1990				
359	12/25/1990	5.19	4.05	5.60	4.62
360	12/26/1990				
361	12/27/1990				
362	12/28/1990				
363	12/29/1990				
364	12/30/1990				
365	12/31/1990	3.45	2.80	5.10	3.01

msa1320	msa1840	msa2000	msa2360	msa2440
3.33		5.13	4.59	
		2.65	4.54	
6.51		7.09	8.01	3.40
3.75	3.27	2.91	3.99	2.83
3.26	4.23	2.70	2.69	4.44
	4.99		3.82	3.50
			1.98	1.79

	5.23	3.96	4.69	3.20
2.84	2.86	3.05	4.44	3.47
2.78	3.72	3.57	2.58	4.24
4.00	6.58	4.97	4.86	6.00
6.14	5.19	6.01	7.44	3.24
2.55	2.47	2.35	3.21	2.09
4.22		3.05	12.68	4.77

6.87	6.67	6.07		7.78
3.00	5.45	4.77	4.69	4.49
3.64	3.97	3.97	3.89	5.77
3.97	4.32	3.71	4.32	3.66
11.92	14.35	10.38	11.37	9.28
3.77	3.39	3.78	5.62	4.02
4.18	4.41	10.27	4.96	5.06
1.88	2.60	3.05	3.22	3.33

2.37	2.40	2.21	3.65	0.17
------	------	------	------	------

4.14	3.84	4.43	8.52	10.57
------	------	------	------	-------

3.60	4.69	6.60	3.61	9.09
------	------	------	------	------

3.11	2.49	1.76	3.11	3.01
------	------	------	------	------

3.68	2.81	2.39	6.75	4.32
------	------	------	------	------

11.73	21.23	29.03	13.32	21.43
-------	-------	-------	-------	-------

8.91	6.56	4.23	8.03	13.13
------	------	------	------	-------

16.53	27.51	23.98	7.90	1.57
16.92	18.38	16.10	18.95	15.13
8.12	5.38	5.07	4.71	8.03
11.64	9.79	8.63	13.74	4.96
7.97	8.63	3.63	3.42	5.75
10.18	16.32		8.23	39.09
19.60	28.40	36.44	7.19	36.61

17.58	19.57	19.25	10.86	24.38
-------	-------	-------	-------	-------

7.04	6.87	5.20	12.52	13.61
------	------	------	-------	-------

11.82	11.61	14.06	8.99	10.19
-------	-------	-------	------	-------

32.95	41.05	35.19	34.65	47.51
-------	-------	-------	-------	-------

19.75	23.78	23.68	20.32	28.29
-------	-------	-------	-------	-------

9.95	19.10	15.29	1.91	11.12
------	-------	-------	------	-------

17.26	8.79	11.27	17.02	5.88
-------	------	-------	-------	------

5.83	7.47	4.44		12.97
------	------	------	--	-------

	3.01	3.41	8.10	3.99
2.62	4.13	4.11	3.85	8.60
8.80	10.42	8.11		8.30
7.97	7.72	8.55	6.79	9.12
5.93	5.93	3.69	2.70	5.04
2.85	2.77	1.99	2.03	2.71
10.02	10.57	9.25	11.18	6.68



4.05	5.81	4.42	3.40	6.50
	1.54	1.89	1.29	2.75
2.18		5.68	1.95	2.93
1.17		3.24	0.84	2.69
2.63	3.49	2.76	1.90	3.63
3.46	4.18	3.34	4.47	2.88
4.91	5.21	4.87	4.52	5.17

3.74

5.95

5.52

5.84

4.35

4.00

4.95

3.35

3.00

4.57

6.96

msa2760	msa2840	msa2960	msa3200 4.15	msa3240
5.58		4.65		4.95
			5.46	
		1.34		5.47
			3.98	
		5.01		12.12
			4.66	
2.08		2.35		4.35
			3.18	
1.78		3.61		2.01
			5.89	
5.94		6.80		3.79
			5.50	
1.44		1.45		4.30
			2.86	

3.85

2.96

8.65

6.27

12.26

2.95

2.47

3.27

3.93

4.39

3.97

8.06

5.76

6.38

7.37

5.05

12.41

2.83

3.18

4.15

2.84

2.70

3.39

6.32

3.95

9.31		10.93		4.16
			8.99	
4.40	2.60	3.76		4.36
			3.00	
3.83	1.40	3.77		
			5.61	
2.84		2.94		7.81
			5.05	
12.32		7.54		7.22
	1.20		12.85	
5.15	1.10	4.14		12.43
			3.38	
	1.90			5.55
			9.40	
2.82	2.80			3.42

			8.05	
2.23	2.00			6.41
			6.49	
5.49	1.20	6.70		2.25
			10.69	
4.70	0.80	4.55		1.95
			2.62	
1.75	1.70	4.77		2.92
			8.87	
2.54	0.70	9.11		4.44
			5.45	
6.12	2.10	9.47		17.89
			6.78	
5.06	2.00	3.62		11.82
			2.25	

21.60	1.70	18.15		15.15
14.56	1.40	14.74		11.89
			3.30	
3.72	3.30	8.77		9.11
			6.25	
7.35	3.50	5.66		16.18
			16.99	
2.64	2.00	4.50		14.64
			4.61	
32.98	2.90	44.99		6.75
			13.86	
19.48	3.10	25.36		5.40
			4.96	

4.09	3.60	10.13		10.36
			15.10	
	2.00	14.06		17.92
			23.11	
11.37	2.70	10.30		3.42
			15.11	
43.88	2.00	37.75		26.57
			11.46	
20.81	1.80	10.73		21.52
2.58	1.80	10.51		2.84
			6.33	
	1.60	11.96		13.24
			4.26	
	3.30	5.56		5.15



			3.28	
	3.30	4.49		7.48
3.38	2.20	3.22		3.75
			4.40	
3.55	1.50	5.43		9.34
			4.06	
7.23	1.80	6.74		9.38
			2.86	
4.22	1.30	3.83		3.53
			3.71	
1.38	4.00			2.28
9.21	1.00	7.19		11.43
			8.05	

4.66	1.40	3.70		5.66
			4.77	
0.91	2.00	2.85		1.67
			7.00	
	2.30	6.33		1.70
	1.80		8.18	
1.39	2.00	2.48		1.44
			5.50	
2.68	3.30	2.21		3.00
			3.81	
3.08	6.20			6.37
			4.52	
5.94	3.70	4.12		6.79
			4.63	

6.91

1.60

4.01

3.00

4.48

3.00

2.82

3.95

4.48

3.55

5.00

2.00

msa3360	msa3480	msa3640	msa3680	msa4120
3.54	7.58	5.65	5.41	1.13
6.35	2.44	7.10	4.47	2.09
	5.39	15.34	7.26	0.97
7.56	3.97	5.03	3.46	1.75
4.02	3.62	3.92	2.44	1.58
1.94	4.57	3.20	2.92	1.16
3.38	2.09	4.47	2.81	1.20

2.90	5.39	10.79	4.46	2.31
------	------	-------	------	------

2.74	4.33	4.40	4.95	0.82
------	------	------	------	------

9.27		4.01	4.16	2.29
------	--	------	------	------

19.99			8.02	2.47
-------	--	--	------	------

5.28		12.51	8.23	3.26
------	--	-------	------	------

5.18		4.64	2.88	2.25
------	--	------	------	------

10.19		4.45	5.00	2.98
-------	--	------	------	------

3.26		3.69	7.51	4.22
4.80		5.83	4.41	4.82
6.32		4.13	4.11	3.19
	3.86	8.21	5.93	2.86
7.55	12.00	7.49	7.99	4.20
6.67	5.98	10.74	5.69	1.93
3.82	4.99	7.40	5.54	3.20
6.72	4.91	4.28	2.48	4.22

9.59	2.44	11.39	3.38	4.38
------	------	-------	------	------

13.12	3.90	2.75	3.32	2.74
-------	------	------	------	------

8.67	7.45	3.86	2.30	4.51
------	------	------	------	------

	2.39	5.53	3.07	2.53
--	------	------	------	------

	3.27	6.13	5.33	1.23
--	------	------	------	------

8.46	26.12	8.42	17.86	1.66
------	-------	------	-------	------

6.64	5.86	15.34	8.97	
------	------	-------	------	--

10.82	39.41	18.45	21.92	1.41
	22.02	14.57	19.19	1.49
6.37	4.43	6.45	11.10	
4.20	6.94	17.75	16.14	
4.11	9.43	19.07	13.94	2.13
23.56	44.03	5.40	8.02	2.07
3.81	29.15	6.03	2.64	3.04



13.81	19.32	10.47	15.20	1.95
-------	-------	-------	-------	------

11.98	9.76	14.24	15.10	2.02
-------	------	-------	-------	------

6.18	13.23	3.44	3.87	1.84
------	-------	------	------	------

6.63	58.53	17.60	36.63	1.88
------	-------	-------	-------	------

3.86	28.35	19.98	29.46	2.36
------	-------	-------	-------	------

5.48	15.14	1.79	5.27	2.18
------	-------	------	------	------

	10.58	7.12	8.59	1.80
--	-------	------	------	------

	6.20	5.11	7.94	1.22
--	------	------	------	------

10.17	4.39	7.16	9.63	2.31
-------	------	------	------	------

11.58	7.46	4.51	3.91	1.96
-------	------	------	------	------

5.72	13.33	8.85	13.35	0.98
------	-------	------	-------	------

	10.41	6.30	8.67	2.16
--	-------	------	------	------

5.65	5.87	2.47	5.35	0.69
------	------	------	------	------

3.94		2.76	2.45	3.09
------	--	------	------	------

		9.40	9.58	
--	--	------	------	--

4.26	5.92	3.29	7.57	1.24
------	------	------	------	------

7.76	3.12	1.91	2.67	2.31
------	------	------	------	------

8.82	5.21	2.84	6.47	2.57
------	------	------	------	------

5.43	4.19	2.46	1.76	1.49
------	------	------	------	------

6.18	5.01	5.15	2.77	1.80
------	------	------	------	------

	5.76	8.00	5.70	1.89
--	------	------	------	------

6.87	5.80	7.69	4.67	2.02
------	------	------	------	------

6.35

3.19

3.96

1.72

3.78

3.63

0.98

2.50

2.52

1.70

msa4400	msa5000	msa5120	msa5640	msa5720
4.54	1.40	2.88	5.17	4.81
0.89	4.89	2.06	5.83	3.97
3.13	2.36	4.33	12.72	10.90
2.49	4.59		4.92	4.28
1.28	2.05	2.03	2.91	3.87
3.30	1.46	2.67	2.96	5.31
1.49	1.61	2.30	4.24	4.01

2.68	2.54	2.25	13.63	2.95
2.77	2.31	1.75	3.67	2.48
4.74	1.66	2.34	3.77	7.57
7.07	4.91		5.11	7.89
3.70	5.01		13.75	8.31
1.29	3.19	2.65		3.61
3.58	5.05	2.15	4.34	3.83

2.35	1.75	7.35	3.55	10.13
------	------	------	------	-------

3.06	7.95	2.47	4.36	9.18
------	------	------	------	------

4.64	3.22	4.05	3.85	5.44
------	------	------	------	------

3.27	3.16	2.55	7.96	8.74
------	------	------	------	------

4.39	4.03	5.66	6.53	9.36
------	------	------	------	------

5.73	9.86	1.03	10.32	4.98
------	------	------	-------	------

2.90	7.30	3.17	7.37	6.83
------	------	------	------	------

1.97	6.60		4.02	4.18
------	------	--	------	------

1.76	1.55	1.43	10.76	6.74
------	------	------	-------	------

9.47	1.45	3.71	2.38	3.81
------	------	------	------	------

15.52	2.95	0.89	3.21	3.10
-------	------	------	------	------

1.30	2.85	2.30	4.92	6.50
------	------	------	------	------

4.38	1.90		5.21	8.39
------	------	--	------	------

	3.45	4.61	8.31	3.14
--	------	------	------	------

1.92	3.02		11.93	11.96
------	------	--	-------	-------



6.32	1.90	2.47	16.65	7.11
------	------	------	-------	------

8.59	5.65	1.14		6.56
------	------	------	--	------

	2.07	1.23	3.65	13.81
--	------	------	------	-------

5.38	1.35	1.68	16.69	8.56
------	------	------	-------	------

	1.96	1.05	17.92	9.25
--	------	------	-------	------

12.30	3.90	4.91	5.26	1.25
-------	------	------	------	------

7.55	8.79	7.85	4.77	5.57
------	------	------	------	------

17.13	2.19	5.37	11.26	2.85
11.85	2.82	0.98	12.58	9.11
3.91	2.27	2.16	2.61	6.20
21.66	1.33	10.09	18.30	9.73
9.95	4.67	1.72	19.04	8.81
8.11	3.80	3.84	2.01	5.97
3.60	3.33	1.13	7.60	8.69
1.81	1.92	2.50	4.87	8.67

	6.38	1.77	7.64	7.44
11.68	1.97	4.22	3.94	9.30
0.99	2.11	1.56	8.16	2.72
7.59	7.29	0.95	5.44	9.29
2.91	5.28	3.31	2.33	3.12
2.40	8.48	1.62	2.29	3.60
7.14	2.14	6.93		9.15

5.05	3.72	1.98		5.06
4.05	4.74	2.01	1.71	3.94
7.00	4.09	2.51	2.21	2.87
5.44	3.67	1.86	2.47	2.03
3.02	4.64	1.16	4.33	4.61
1.20	1.96	0.80	6.95	4.46
5.13	3.66		6.23	6.60

2.64

1.13

3.27

3.53

2.86

3.33

2.80

3.85

3.59

3.06

1.72

2.32

2.82

msa5760	msa5880	msa6160	msa6280	msa6440
9.14	2.73	4.65	5.06	1.05
7.07	0.65	6.08	4.06	1.58
18.11	3.45	11.25	5.38	4.18
5.92	1.26	6.40	3.70	1.70
5.11	1.06	3.10	3.43	1.03
7.00	1.04	3.81	3.91	1.14
5.11	1.30	3.58	2.86	1.49

3.60	2.83	9.69	3.11	2.70
------	------	------	------	------

3.60	1.23		2.86	5.34
------	------	--	------	------

	1.86	4.16	4.48	1.90
--	------	------	------	------

7.46	7.74	6.52	7.80	1.79
------	------	------	------	------

9.58	4.07	14.11	8.29	5.91
------	------	-------	------	------

3.36	1.37		3.06	3.16
------	------	--	------	------

5.02		5.84		2.23
------	--	------	--	------

5.22		4.31		3.54
------	--	------	--	------

5.13	1.87	6.41	4.48	3.66
------	------	------	------	------

5.17	3.95	3.88	4.47	1.90
------	------	------	------	------

9.52	2.68	8.09	6.80	1.74
------	------	------	------	------

8.35	4.48	7.82	12.95	1.14
------	------	------	-------	------

10.52	1.37	9.48	2.94	1.66
-------	------	------	------	------

9.76	2.82	6.33	6.25	2.35
------	------	------	------	------

4.16	3.21	3.67	2.58	1.26
------	------	------	------	------



5.71	3.91	8.78		1.86
3.61	7.78	2.84	8.39	1.55
2.06	14.79	2.47	4.13	1.70
6.09	0.96	4.62	4.08	1.83
8.37	4.92	5.65	5.73	1.14
17.33	2.92	3.87	22.12	1.13
14.75	1.45	12.67	9.14	3.25

	5.33	14.61	22.99	1.54
	4.52	13.54	19.89	2.58
	7.73	10.28	10.57	3.15
21.25	6.94	15.32	18.05	1.46
	3.32	18.73	14.23	3.73
6.12	7.01	4.79	6.17	4.41
	5.42	5.62		2.83

	12.01	13.50		3.06
15.66	8.23	15.36	14.23	2.17
6.07	2.51	3.97	6.95	2.16
36.80	4.63	26.06	47.05	1.74
26.25	12.61		24.88	2.94
6.19	10.77	2.91	12.02	4.79
11.56	5.39	6.27	14.77	3.97
9.06	1.65	6.03	8.43	3.41

8.76	2.72	7.26	10.88	6.12
------	------	------	-------	------

6.26	14.73	4.49	4.91	1.60
------	-------	------	------	------

8.89	2.88	13.54	13.75	2.97
------	------	-------	-------	------

	4.26	8.19	9.32	1.92
--	------	------	------	------

4.30	3.13	2.34	8.21	3.35
------	------	------	------	------

3.31	3.01	2.49	3.27	3.03
------	------	------	------	------

17.95	5.96	11.41	11.46	3.98
-------	------	-------	-------	------

6.76	3.30	4.10	6.06	2.31
2.71	1.96	1.67	3.51	1.30
2.23	7.41	2.08	10.79	3.01
2.04	4.34	3.43	1.21	1.23
6.05	2.23	6.00		0.90
8.93	0.95	7.09	8.92	4.43
7.29	4.79	8.24	5.84	2.59

4.53	1.86	3.38	5.27	1.68
------	------	------	------	------

4.69	2.16	3.92	4.55	5.48
------	------	------	------	------

3.14	2.36	2.04	3.09	4.87
------	------	------	------	------

msa6760	msa6780	msa6920	msa7480	msa7800
4.62	0.80	5.10	1.60	6.29
2.90	4.80	2.10		2.92
7.27	0.90	1.20	1.30	4.09
3.62	1.60	1.50	0.90	5.87
3.13	2.00	1.40	1.70	
	1.40	0.60	0.90	7.20
2.92	1.80	1.70	1.90	1.59

1.82	2.60	1.20	1.00	5.79
3.63	1.00	0.70	1.30	3.12
6.30	18.80	2.40	6.30	2.69
7.41	2.40	1.20	2.00	4.06
3.84	1.90	1.00		5.76
2.12	3.90	1.30		2.65
3.86	19.50	1.90		3.75



8.69	5.80	4.10	4.50	14.64
------	------	------	------	-------

5.14	2.40	3.80	3.60	4.28
------	------	------	------	------

4.07	4.00	1.70	3.70	4.40
------	------	------	------	------

8.23	1.20	3.10	1.00	3.65
------	------	------	------	------

9.89	3.50	0.90	2.10	11.56
------	------	------	------	-------

3.72	4.20	0.60	3.20	8.16
------	------	------	------	------

6.75	2.40	1.20	4.10	4.83
------	------	------	------	------

4.61	4.20	2.60	3.20	4.12
------	------	------	------	------

4.63	9.50	2.80	4.60	2.81
4.07	2.60	1.00	1.90	11.81
2.40	2.70	2.50	2.00	3.83
6.77	5.50	1.60	4.90	1.56
7.17	2.50	1.00	3.10	1.65
5.28	4.20	2.90	2.70	4.51
12.83	9.00		5.50	3.28

	3.70	1.20	3.40	26.93
9.87	5.10	4.40	3.70	9.72
13.20	6.20	2.40	5.10	7.26
9.13	5.60	3.10	9.10	5.41
7.14	6.70	3.20	4.90	
4.01	6.00	2.50	4.30	40.34
9.47	11.10	3.30	6.20	4.76

11.44	9.40	2.50	5.20	6.69
12.77	3.60		3.20	14.13
		1.60		
8.67	3.80	3.20	3.60	9.58
43.26	3.10		2.40	45.62
		1.00		
17.52	10.90	1.20	1.90	10.91
7.55	4.70	2.00	3.60	8.15
8.07	8.60	2.00	2.50	10.07
10.29	5.20	1.70	4.90	4.34

		2.90		
6.31	4.40	3.60	3.20	2.60
			5.30	
		2.60		
8.69	7.20	2.10	5.40	1.86
3.68	2.00	1.10	1.70	2.17
7.06	10.30		5.20	5.41
		1.30		
4.07	1.30	1.10	1.70	3.33
		1.20		
4.12	5.70	2.30	2.80	1.50
		1.70		
10.46	2.50	0.70	1.40	7.06

		0.80		
5.31	1.80	0.80	1.20	3.07
		1.00		
2.62	2.60	1.50	3.00	1.69
		1.60		
2.78	5.80		1.50	3.89
		1.10		
1.76	2.90	1.20	1.50	1.55
		1.60		
2.56	2.20	4.20	1.10	1.44
4.04	1.20		1.40	8.30
6.20	3.20	3.80	2.30	2.60

3.30	2.00	0.80	0.90
------	------	------	------

4.11	0.90	1.80	0.90
------	------	------	------

2.98	1.10	2.20		3.82
------	------	------	--	------

msa8480	msa9160	msa9320	msa9000	msa8440
4.31	5.54	3.65	4.73	1.73
5.65	6.73	4.37	6.02	1.71
12.20	12.81	6.89	9.05	5.18
4.61	7.35	5.54	8.27	1.73
2.24	4.28	3.14		1.30
2.77	5.55	3.51	3.05	2.16
3.68	4.80	3.11	10.90	



10.35	7.89	3.09	1.83	
3.40	3.13	5.63	3.91	2.86
4.11	4.04		5.44	2.16
5.51		4.00	2.92	9.75
15.03	19.72	6.37	6.65	1.64
4.33	6.13	2.81	2.26	1.30
4.45	6.51	4.16	2.30	3.85

2.97	5.05	8.12		
------	------	------	--	--

5.11		3.48		
------	--	------	--	--

3.46	5.92	3.17		
------	------	------	--	--

7.72	7.79	4.77	6.50	3.88
------	------	------	------	------

6.86	11.60	10.20		7.27
------	-------	-------	--	------

11.46	10.16	2.95		2.91
-------	-------	------	--	------

	7.90	5.02	3.28	3.39
--	------	------	------	------

4.01		1.97	2.95	2.42
------	--	------	------	------

6.93	8.54	2.76	4.64	2.42
------	------	------	------	------

2.54	3.74	4.13	4.69	12.11
------	------	------	------	-------

1.81	2.04	3.17	4.36	
------	------	------	------	--

5.07	4.94	2.78	4.61	2.20
------	------	------	------	------

5.52	4.89	4.90	4.32	
------	------	------	------	--

2.74	10.99	10.39	15.62	4.27
------	-------	-------	-------	------

14.03	11.72	8.67	10.11	1.42
-------	-------	------	-------	------

15.15	12.67	12.09	21.15	5.65
12.38	12.53	16.32		3.92
8.19	10.90	6.17	7.76	4.27
17.93	15.88	12.32	18.00	3.92
17.53	16.89	6.29	11.01	1.78
5.04	4.29	10.24	9.04	3.24
5.83	5.98	13.74	22.88	1.88

9.95	12.53	12.66		7.00
------	-------	-------	--	------

15.54	14.71	7.54	12.91	5.28
-------	-------	------	-------	------

3.66	4.47	13.69	4.70	3.02
------	------	-------	------	------

21.58	24.76	43.81		3.77
-------	-------	-------	--	------

22.01	17.25	18.79	24.45	11.68
-------	-------	-------	-------	-------

2.40	3.62	4.61	13.07	6.41
------	------	------	-------	------

5.96	7.98	16.56	15.72	2.26
------	------	-------	-------	------

5.59	7.57	4.87	8.69	2.64
------	------	------	------	------

6.70	7.33	6.98	6.49	2.64
------	------	------	------	------

4.93	5.20	3.01	12.28	10.11
------	------	------	-------	-------

7.11	6.91	7.76	9.76	2.72
------	------	------	------	------

8.31		9.31	7.83	1.17
------	--	------	------	------

2.09	2.55	4.23	5.55	1.94
------	------	------	------	------

2.40	3.49	2.22	2.46	2.33
------	------	------	------	------

12.32	10.29	10.02	11.34	5.30
-------	-------	-------	-------	------

4.02	5.26	3.74	4.74	1.20
2.28	1.93	2.68	3.25	2.26
3.15	3.96	3.76	8.23	
2.73	2.46	1.67	3.53	
5.12	4.11	2.37	4.96	0.71
7.14	6.39	5.19	8.87	1.13
7.70	2.88	5.47	7.58	2.64

3.40

3.47

3.53

4.45

3.39

5.94

4.79

2.75

5.88



msa6400	msa4760	msa2240	msa2520	msa2640
3.60	2.61	2.72	3.05	5.24
6.10	5.05	1.95	2.55	3.54
12.00	11.75	2.59	2.33	6.07
6.00	9.32	1.17	1.78	4.01
3.90		1.82	2.13	3.19
2.90	2.22	6.94	1.66	6.14
6.20	5.95	3.69	2.99	1.70

3.50	6.25	2.42	3.10	4.82
4.10	4.66	2.03	2.97	4.88
3.90	4.66	2.93	2.31	4.09
3.80	3.10	2.96	3.56	6.48
3.30	3.86	1.21	3.28	7.20
3.20		2.23	2.77	2.81
2.90	2.68	2.02	2.25	4.04

4.60	3.04	7.00	8.59	14.13
------	------	------	------	-------

3.80	4.00 3.75	1.75	2.21	3.07
------	--------------	------	------	------

4.70	4.01	3.16	3.95	3.89
------	------	------	------	------

6.10	5.31	1.95	2.83	3.35
------	------	------	------	------

7.70	6.41	6.40	2.29	8.96
------	------	------	------	------

3.10	2.38	0.85	1.86	5.24
------	------	------	------	------

2.50	1.44	4.00	2.96	5.60
------	------	------	------	------

2.50	1.92	2.89	2.75	2.61
------	------	------	------	------

3.70	4.29	0.75	2.03	4.54
1.70	1.28	2.37	2.05	6.49
2.40	2.34	0.85	1.27	2.34
4.60	3.77	1.18	1.40	1.93
3.70	17.20	2.24	1.14	2.55
2.60	4.95	0.82	2.76	4.63
7.80	8.01	1.82	1.00	5.78

7.10	7.91	1.92	3.76	11.04
13.40	12.74	1.14	0.93	14.13
4.00	1.95	0.74	0.85	1.75
8.10	9.95	0.82	0.92	9.30
7.20	11.65	1.57	1.11	2.02
2.10	2.67	19.62	3.34	21.40
1.80	1.98	8.76	2.53	15.60

5.60	9.50	2.54	1.85	
2.70	4.46	0.86	1.39	14.25
1.80	1.49	2.01	3.16	9.84
4.50	5.51	1.94	2.09	42.37
8.80	11.73	0.92	1.33	14.21
1.80	0.82	4.86	1.69	3.41
8.40	21.42	0.76	0.58	25.98
3.20	2.84	1.13	1.64	4.48

8.50	7.35	1.21	1.40	7.12
2.30	1.81	1.99	2.27	2.15
8.30	10.41	1.37	2.22	1.04
2.50	2.42	1.45	1.60	6.50
2.10	1.18	2.26	1.66	4.27
1.90	2.52	1.96	4.68	1.75
3.10	2.69	6.45	3.89	12.00

2.60	2.68	1.62	1.96	3.03
1.90	1.83	1.79	3.20	1.72
1.70	1.90	1.51	1.30	6.28
	2.58	1.20	1.17	2.67
3.60	4.23	1.64	1.75	2.83
6.30	6.57	1.03	0.82	3.23
4.50	4.50	1.98	2.32	7.24



3.40	3.30	1.87	1.85	2.13
------	------	------	------	------

3.20	3.18	2.40	3.46	4.37
------	------	------	------	------

2.00	2.48	4.27	2.79	3.30
------	------	------	------	------

msa2800	msa3440	msa4920	msa6680	msa8560
3.92	3.46	5.84	4.41	3.34
1.73	1.62	1.26	6.02	1.00
2.70	3.61	3.65	13.23	3.76
2.18	2.12	2.43	5.29	1.79
				1.58
0.89	2.26	2.19	1.80	1.90
1.32	2.75	3.67	4.08	2.63
1.32	1.71	2.15	4.10	1.79

2.59	1.59	2.74	12.92	2.53
------	------	------	-------	------

1.90	2.27	3.34	4.00	2.11
------	------	------	------	------

3.50	6.03	6.12	4.73	2.48
------	------	------	------	------

12.50	5.11	4.70	5.61	6.32
-------	------	------	------	------

3.27	2.76	3.55	14.10	
				3.36

1.98	1.52	1.76	4.44	1.62
------	------	------	------	------

3.96	7.37	6.20	5.25	3.36
------	------	------	------	------

2.86	5.54	4.58	3.17	6.76
------	------	------	------	------

4.82	4.04		4.15	2.07
------	------	--	------	------

3.12	5.04	4.32	4.12	3.49
------	------	------	------	------

3.30	3.57	3.91	7.58	2.61
------	------	------	------	------

3.94	9.80	5.57		5.78
------	------	------	--	------

3.80		4.38	13.64	2.38
------	--	------	-------	------

3.21			6.15	4.12
------	--	--	------	------

4.12	1.66		4.05	2.50
------	------	--	------	------

	6.15		6.91	2.60
7.03	11.93	10.68	3.10	7.62
8.72	8.44		1.75	11.06
3.02	1.89	3.42	3.55	1.49
4.91	6.25	4.23	5.98	3.71
3.09	12.80	6.44	14.88	4.27
3.78	4.26	2.43	11.57	1.69

5.31	13.79	11.63	19.53	5.61
3.99	9.06	10.92	13.39	5.92
6.76	7.18	7.46	6.83	6.82
5.82	6.15	3.95	18.64	6.77
2.29	2.87	9.18	17.05	4.11
8.01	16.24	25.11	6.72	8.07
2.57	13.30	8.80	13.89	6.28

10.33	16.76	20.63		9.21
-------	-------	-------	--	------

9.30	17.26	14.27	18.00	6.89
------	-------	-------	-------	------

3.28	7.64	3.69	4.39	3.84
------	------	------	------	------

5.35	23.91	22.84	30.62	6.15
------	-------	-------	-------	------

5.40	12.99	8.47	19.98	12.59
------	-------	------	-------	-------

2.77	12.68	8.04	2.86	11.07
------	-------	------	------	-------

5.13	8.66	4.99	11.26	3.80
------	------	------	-------	------

1.85	6.05	11.79	5.58	2.06
------	------	-------	------	------

3.71	4.24	5.07	7.06	3.59
------	------	------	------	------

15.47	5.32	11.00	4.57	10.68
-------	------	-------	------	-------

4.12	6.88	4.07	8.18	1.61
------	------	------	------	------

3.48	8.38	10.05	8.09	4.04
------	------	-------	------	------

2.79	3.67	5.19	2.21	3.12
------	------	------	------	------

2.93	1.85	3.75		2.08
------	------	------	--	------

4.08	7.37	8.05	11.70	
------	------	------	-------	--



3.96	5.70	8.34	4.65	
2.19	2.46	4.48	1.65	1.81
6.41	3.66	5.67	2.75	6.51
5.36	2.54	4.01	2.14	4.95
	2.80		3.98	2.64
0.81	4.82		6.93	1.40
3.98	5.88		8.70	4.53

1.57

2.18

3.17

2.12

1.85

4.08

2.02

2.41

5.40

2.25

3.86

msa7560	msa0160	msa2160	msa6800	msa5600
4.15	3.30	3.97	2.92	7.10
	7.00	3.57	2.61	6.03
13.99	15.30	5.63	4.73	17.17
4.12	5.20	3.54	1.81	7.90
	3.20	2.65	2.71	4.75
2.96		5.08	2.18	3.10
	4.00		2.07	5.73

	5.40		1.57	11.65
	4.70	3.69	2.09	4.23
3.40	3.60	2.33	3.41	5.40
3.89	3.30	3.82	6.93	5.20
14.14	5.20	5.38	5.50	14.15
3.24	3.60	2.51	2.37	5.63
4.40	3.20	2.75	7.06	5.68

2.10	4.30		4.10	5.38
------	------	--	------	------

3.62	7.50	2.40	5.25	6.80
------	------	------	------	------

3.18	4.00	2.34	4.15	5.35
------	------	------	------	------

6.27	6.60	3.53	4.98	10.90
------	------	------	------	-------

7.00	8.50	8.21	9.78	8.43
------	------	------	------	------

12.41	9.20	4.05	2.15	10.77
-------	------	------	------	-------

3.79	2.00	4.28	4.69	7.68
------	------	------	------	------

2.85	2.70	1.95	3.14	4.63
------	------	------	------	------

6.20	3.90	2.21	3.98	10.43
2.34	1.90	4.54	7.18	3.23
2.47	3.00	3.04	1.95	4.08
4.14	3.10	1.46	5.64	5.55
6.12	8.10	2.04	7.14	6.53
20.42	11.70	4.42	21.30	6.83
10.00	10.90	5.34	8.24	15.50

14.71	5.20	8.87	20.34	18.18
20.08	12.80	9.43	12.26	13.63
4.19	1.75	2.23	15.29	5.75
	12.75	9.11	10.96	16.80
11.94	7.50		9.56	17.07 18.50
5.71	4.70	13.34	9.66	5.15
4.90	3.20	10.11	14.60	6.00

11.60	5.70	6.57	19.39	12.33
-------	------	------	-------	-------

14.03	7.75	9.26	11.12	14.28
-------	------	------	-------	-------

1.95	1.95	12.10	10.49	3.66
------	------	-------	-------	------

15.22	19.25	30.07	19.01	18.50
-------	-------	-------	-------	-------

19.43	20.10	16.75	20.56	20.10
-------	-------	-------	-------	-------

1.21	1.45	2.03	13.67	2.27
------	------	------	-------	------

12.57	16.05	12.77	8.36	7.90
-------	-------	-------	------	------

3.84	3.45	2.92	14.01	5.63
------	------	------	-------	------



7.40	8.70	3.63	5.13	6.50
------	------	------	------	------

2.69	2.60	1.57	10.02	5.53
------	------	------	-------	------

13.60	8.60	2.09	5.75	9.25
-------	------	------	------	------

7.53	6.50	5.39	5.24	6.60
------	------	------	------	------

2.44	1.40	4.08	5.64	2.80
------	------	------	------	------

1.77	2.30	1.46	3.83	2.03
------	------	------	------	------

10.28	5.85	8.43	6.45	10.53
-------	------	------	------	-------

2.84	2.30	2.66	5.78	3.43
1.23	1.50	1.58	1.47	2.25
3.59	2.80	5.52	3.38	3.15
3.80	2.55		1.78	2.70
4.81	3.30	2.14		4.87
7.00	4.85	2.66	2.78	8.53
5.49	3.45	3.51	5.65	7.50

2.16

2.24

2.90

3.41

3.67

3.70

4.02

3.02

4.00

2.27

2.25

2.42

3.10

2.55

msa1280	msa7040	msa4480	msa1600	msa7360
3.15	7.47	1.50	6.65	2.80
4.65		14.80	4.65	4.03
7.40		1.02	7.40	1.13
4.10	2.18	1.97	5.80	1.90
		1.30		
2.75	2.34	1.90	4.80	1.27
4.05	4.39	1.28	3.00	1.00
3.80		2.16	1.45	1.83
	1.85			

4.40	2.77	2.04	3.10	1.10
5.05	3.34	1.94	1.70	3.10
				2.30
3.95	2.33	14.02	1.45	3.53
3.65	7.61	2.18	2.55	1.45
				1.10
	3.69	1.36	3.25	0.90
3.60	2.05	3.84	2.50	3.30
3.70	4.58	20.04	1.30	3.63

7.15	8.32	4.72	4.10	4.77
------	------	------	------	------

2.90	2.08	4.46	3.70	4.60
------	------	------	------	------

	3.47	4.15	4.50	2.07
--	------	------	------	------

4.55	2.46	1.35 1.60	4.20	2.47
------	------	--------------	------	------

14.80	7.86	3.30	12.50	1.07
-------	------	------	-------	------

7.10	5.06	5.36	6.70	1.73
------	------	------	------	------

	3.86	3.46	5.15	2.47
--	------	------	------	------

1.75	4.32	3.48	5.40	2.53
------	------	------	------	------

3.30	1.83	8.26	3.90	2.87
6.05	9.02	2.46	5.85	1.40
2.30	7.65	3.02	3.35	1.83
2.75	4.09	4.40	2.90	2.47
3.55	2.37	3.70	3.25	1.23
9.65	20.72	3.72	12.90	2.00
8.00	2.24	9.06	3.60	1.50

3.70		3.80	11.05	1.93
------	--	------	-------	------

15.00		5.74	10.05	1.47
-------	--	------	-------	------

2.50	6.94	5.74	5.40	4.05 3.20
------	------	------	------	--------------

7.65	4.41	6.50	5.50	3.57
------	------	------	------	------

3.00	4.56	11.83	3.45	2.50
------	------	-------	------	------

4.95	32.13	5.54	45.10	2.80
------	-------	------	-------	------

6.30	3.49	7.84	22.40	3.97
------	------	------	-------	------



11.95	15.28	10.62	6.80	4.23
11.40	11.88	5.16	15.05	2.20
13.55	6.01	3.85	6.35	2.05
34.70	10.15 31.19	2.84	26.55	2.03
22.65	16.67	9.35	8.05	2.43
0.80	3.68	3.53	15.45	1.60
				4.40
		6.40		
16.80	3.36	11.20	9.95	1.93
4.65	8.37	5.20	7.45	2.67

				4.10
10.35	2.42	3.26	4.45	3.43
		8.58	4.70	2.80
	2.92	3.00	6.15	1.23
7.30	6.57	10.53 13.40	5.65	2.53
		8.00		
2.45	3.72	2.85	6.80	1.27
2.10	4.33	2.80 5.83 4.30	5.65	3.17
10.40	7.19	2.24	10.10	1.03

3.30	3.37	1.38	4.25	0.90
2.10	4.96	4.92	6.45	3.00
2.70	5.57	5.63	6.45	2.57
2.95	3.08	4.38	4.10	1.57
		1.50		
		2.28	3.40	1.53
	1.54			
4.95	1.38	1.34	4.50	4.17
4.60	3.20	2.64	4.35	1.57

3.35	5.20	1.72	6.60	1.37
------	------	------	------	------

3.90	2.91	1.05	6.15	1.93
------	------	------	------	------

3.15	4.58	1.22	5.10	2.33
------	------	------	------	------

msa8080	msa7320	msa5775
3.89	1.30	2.82
4.63	7.40	5.58
	0.60	1.08
5.71	1.80	1.65
4.43	1.30	1.18
		1.10
4.59	0.85	1.00
		0.90
4.47	1.90	1.60

	3.00	
3.02	1.70	1.03
5.38	2.60	3.00
		2.30
3.29	11.65	3.90
6.20	1.80	1.43
		1.10
18.85	1.60	0.95
3.52	3.85	2.83
4.60	9.35	3.58

11.17	4.25	4.74 5.30
		2.20
4.08	1.65	4.46 4.10 2.90
		3.30
6.67	4.55	2.00 1.50 1.40
		2.65
12.21	1.05	0.80 1.80
		1.06
10.64	2.65	0.70
	3.70	
		1.64
4.52	3.60	1.20
8.19	5.15	2.06
3.07	2.55	2.44

6.89	5.80	2.76
------	------	------

4.61	1.85	1.36
------	------	------

8.54	2.30	1.73
------	------	------

		1.60
--	--	------

3.19	5.00	2.40
------	------	------

4.27	0.90	1.18
------	------	------

	2.70	2.04
--	------	------

12.28	6.35	1.38
-------	------	------



23.79	3.35	1.84
-------	------	------

15.47	4.40	1.36
-------	------	------

9.72	5.90	3.30
		3.20

14.41	6.30	3.54
-------	------	------

21.48	7.60	3.00
-------	------	------

6.30

4.10

10.18	3.60	2.80
-------	------	------

5.00

21.23	5.95	4.08
-------	------	------

10.00

8.93	5.50	3.88
------	------	------

18.11	3.05	2.47
-------	------	------

7.35	4.20	2.26
	4.00	

36.08	2.40	2.52
-------	------	------

19.51	5.60	2.15
-------	------	------

6.72	3.65	2.05
------	------	------

14.53	9.45	2.08
-------	------	------

9.70	2.95	2.32
------	------	------

4.40

1.80

		4.10
6.98	3.75	3.28
3.60	7.20	2.65
11.23	3.40	1.15
6.75	6.70	2.27
2.55	3.25	1.28
2.88	4.85	2.90
11.41	1.65	1.03
	1.00	

5.76	1.40	0.92
------	------	------

3.05	2.80	2.77
	3.60	

17.78	3.20	2.42
	1.10	

	2.00	1.25
	1.30	

		2.20
--	--	------

2.85	1.40	1.47
------	------	------

3.80	1.00	4.12
------	------	------

5.82	1.30	1.50
	1.90	

4.48	1.35	1.30
------	------	------

1.51	0.75	1.78
------	------	------

	1.15	2.30
--	------	------