

1/27/2007								
1/28/2007								
1/29/2007								
1/30/2007								
1/31/2007								
2/1/2007								
2/2/2007								
2/3/2007								
2/4/2007								
2/5/2007								
2/6/2007								
2/7/2007								
2/8/2007								
2/9/2007								
2/10/2007								
2/11/2007								
2/12/2007								
2/13/2007								
2/14/2007								
2/15/2007								
2/16/2007								
2/17/2007								
2/18/2007								
2/19/2007								
2/20/2007								
2/21/2007								
2/22/2007								
2/23/2007								
2/24/2007								
2/25/2007								
2/26/2007								
2/27/2007								
2/28/2007								
3/1/2007								
3/2/2007								
3/3/2007								
3/4/2007								

3/5/2007								
3/6/2007								
3/7/2007								
3/8/2007								
3/9/2007								
3/10/2007								
3/11/2007								
3/12/2007								
3/13/2007								
3/14/2007								
3/15/2007								
3/16/2007								
3/17/2007								
3/18/2007								
3/19/2007								
3/20/2007								
3/21/2007								
3/22/2007								
3/23/2007								
3/24/2007								
3/25/2007								
3/26/2007								
3/27/2007								
3/28/2007								
3/29/2007								
3/30/2007								
3/31/2007								
4/1/2007								
4/2/2007								
4/3/2007								
4/4/2007								
4/5/2007								
4/6/2007								
4/7/2007								
4/8/2007								
4/9/2007								
4/10/2007								

4/11/2007								
4/12/2007								
4/13/2007								
4/14/2007								
4/15/2007								
4/16/2007								
4/17/2007								
4/18/2007								
4/19/2007								
4/20/2007								
4/21/2007								
4/22/2007								
4/23/2007								
4/24/2007								
4/25/2007								
4/26/2007								
4/27/2007								
4/28/2007								
4/29/2007								
4/30/2007								
5/1/2007								
5/2/2007								
5/3/2007								
5/4/2007								
5/5/2007								
5/6/2007								
5/7/2007								
5/8/2007								
5/9/2007								
5/10/2007								
5/11/2007								
5/12/2007								
5/13/2007								
5/14/2007								
5/15/2007								
5/16/2007								
5/17/2007								

5/18/2007								
5/19/2007								
5/20/2007								
5/21/2007								
5/22/2007								
5/23/2007								
5/24/2007								
5/25/2007								
5/26/2007								
5/27/2007								
5/28/2007								
5/29/2007								
5/30/2007								
5/31/2007								
6/1/2007								
6/2/2007								
6/3/2007								
6/4/2007								
6/5/2007								
6/6/2007								
6/7/2007								
6/8/2007								
6/9/2007								
6/10/2007								
6/11/2007								
6/12/2007								
6/13/2007								
6/14/2007								
6/15/2007								
6/16/2007								
6/17/2007								
6/18/2007								
6/19/2007								
6/20/2007								
6/21/2007								
6/22/2007								
6/23/2007								

6/24/2007								
6/25/2007								
6/26/2007								
6/27/2007								
6/28/2007								
6/29/2007								
6/30/2007								
7/1/2007								
7/2/2007								
7/3/2007								
7/4/2007								
7/5/2007								
7/6/2007								
7/7/2007								
7/8/2007								
7/9/2007								
7/10/2007								
7/11/2007								
7/12/2007								
7/13/2007								
7/14/2007								
7/15/2007								
7/16/2007								
7/17/2007								
7/18/2007								
7/19/2007								
7/20/2007								
7/21/2007								
7/22/2007								
7/23/2007								
7/24/2007								
7/25/2007								
7/26/2007								
7/27/2007								
7/28/2007								
7/29/2007								
7/30/2007								

7/31/2007								
8/1/2007								
8/2/2007								
8/3/2007								
8/4/2007								
8/5/2007								
8/6/2007								
8/7/2007								
8/8/2007								
8/9/2007								
8/10/2007								
8/11/2007								
8/12/2007								
8/13/2007								
8/14/2007								
8/15/2007								
8/16/2007								
8/17/2007								
8/18/2007								
8/19/2007								
8/20/2007								
8/21/2007								
8/22/2007								
8/23/2007								
8/24/2007								
8/25/2007								
8/26/2007								
8/27/2007								
8/28/2007								
8/29/2007								
8/30/2007								
8/31/2007								
9/1/2007								
9/2/2007								
9/3/2007								
9/4/2007								
9/5/2007								

9/6/2007								
9/7/2007								
9/8/2007								
9/9/2007								
9/10/2007								
9/11/2007								
9/12/2007								
9/13/2007								
9/14/2007								
9/15/2007								
9/16/2007								
9/17/2007								
9/18/2007								
9/19/2007								
9/20/2007								
9/21/2007								
9/22/2007								
9/23/2007								
9/24/2007								
9/25/2007								
9/26/2007								
9/27/2007								
9/28/2007								
9/29/2007								
9/30/2007								
10/1/2007								
10/2/2007								
10/3/2007								
10/4/2007								
10/5/2007								
10/6/2007								
10/7/2007								
10/8/2007								
10/9/2007								
10/10/2007								
10/11/2007								
10/12/2007								

10/13/2007								
10/14/2007								
10/15/2007								
10/16/2007								
10/17/2007								
10/18/2007								
10/19/2007								
10/20/2007								
10/21/2007								
10/22/2007								
10/23/2007								
10/24/2007								
10/25/2007								
10/26/2007								
10/27/2007								
10/28/2007								
10/29/2007								
10/30/2007								
10/31/2007								
11/1/2007								
11/2/2007								
11/3/2007								
11/4/2007								
11/5/2007								
11/6/2007								
11/7/2007								
11/8/2007								
11/9/2007								
11/10/2007								
11/11/2007								
11/12/2007								
11/13/2007								
11/14/2007								
11/15/2007								
11/16/2007								
11/17/2007								
11/18/2007								

11/19/2007								
11/20/2007								
11/21/2007								
11/22/2007								
11/23/2007								
11/24/2007								
11/25/2007								
11/26/2007								
11/27/2007								
11/28/2007								
11/29/2007								
11/30/2007								
12/1/2007								
12/2/2007								
12/3/2007								
12/4/2007								
12/5/2007								
12/6/2007								
12/7/2007								
12/8/2007								
12/9/2007								
12/10/2007								
12/11/2007								
12/12/2007								
12/13/2007								
12/14/2007								
12/15/2007								
12/16/2007								
12/17/2007								
12/18/2007								
12/19/2007								
12/20/2007								
12/21/2007								
12/22/2007								
12/23/2007								
12/24/2007								
12/25/2007								

12/26/2007								
12/27/2007								
12/28/2007								
12/29/2007								
12/30/2007								
12/31/2007								
1/1/2008								

	MaxSed	MaxSedPI	Sed Goal	Max Filter	MaxFilterP	Filter Goal
1	0.00	2.00	2	0.00		0.1
2	0.00		2	0.00		0.1
3	0.00		2	0.00		0.1
4	0.00		2	0.00		0.1
5	0.00		2	0.00		0.1
6	0.00		2	0.00		0.1
7	0.00		2	0.00		0.1
8	0.00		2	0.00		0.1
9	0.00		2	0.00		0.1
10	0.00		2	0.00		0.1
11	0.00		2	0.00		0.1
12	0.00		2	0.00		0.1
13	0.00		2	0.00		0.1
14	0.00		2	0.00		0.1
15	0.00		2	0.00		0.1
16	0.00		2	0.00		0.1
17	0.00		2	0.00		0.1
18	0.00		2	0.00		0.1
19	0.00		2	0.00		0.1
20	0.00		2	0.00		0.1
21	0.00		2	0.00		0.1
22	0.00		2	0.00		0.1
23	0.00		2	0.00		0.1
24	0.00		2	0.00		0.1
25	0.00		2	0.00		0.1
26	0.00		2	0.00		0.1

27	0.00		2	0.00		0.1
28	0.00		2	0.00		0.1
29	0.00		2	0.00		0.1
30	0.00		2	0.00		0.1
31	0.00		2	0.00		0.1
32	0.00		2	0.00		0.1
33	0.00		2	0.00		0.1
34	0.00		2	0.00		0.1
35	0.00		2	0.00		0.1
36	0.00		2	0.00		0.1
37	0.00		2	0.00		0.1
38	0.00		2	0.00		0.1
39	0.00		2	0.00		0.1
40	0.00		2	0.00		0.1
41	0.00		2	0.00		0.1
42	0.00		2	0.00		0.1
43	0.00		2	0.00		0.1
44	0.00		2	0.00		0.1
45	0.00		2	0.00		0.1
46	0.00		2	0.00		0.1
47	0.00		2	0.00		0.1
48	0.00		2	0.00		0.1
49	0.00		2	0.00		0.1
50	0.00		2	0.00		0.1
51	0.00		2	0.00		0.1
52	0.00		2	0.00		0.1
53	0.00		2	0.00		0.1
54	0.00		2	0.00		0.1
55	0.00		2	0.00		0.1
56	0.00		2	0.00		0.1
57	0.00		2	0.00		0.1
58	0.00		2	0.00		0.1
59	0.00		2	0.00		0.1
60	0.00		2	0.00		0.1
61	0.00		2	0.00		0.1
62	0.00		2	0.00		0.1
63	0.00		2	0.00		0.1

64	0.00		2	0.00		0.1
65	0.00		2	0.00		0.1
66	0.00		2	0.00		0.1
67	0.00		2	0.00		0.1
68	0.00		2	0.00		0.1
69	0.00		2	0.00		0.1
70	0.00		2	0.00		0.1
71	0.00		2	0.00		0.1
72	0.00		2	0.00		0.1
73	0.00		2	0.00		0.1
74	0.00		2	0.00		0.1
75	0.00		2	0.00		0.1
76	0.00		2	0.00		0.1
77	0.00		2	0.00		0.1
78	0.00		2	0.00		0.1
79	0.00		2	0.00		0.1
80	0.00		2	0.00		0.1
81	0.00		2	0.00		0.1
82	0.00		2	0.00		0.1
83	0.00		2	0.00		0.1
84	0.00		2	0.00		0.1
85	0.00		2	0.00		0.1
86	0.00		2	0.00		0.1
87	0.00		2	0.00		0.1
88	0.00		2	0.00		0.1
89	0.00		2	0.00		0.1
90	0.00		2	0.00		0.1
91	0.00		2	0.00		0.1
92	0.00		2	0.00		0.1
93	0.00		2	0.00		0.1
94	0.00		2	0.00		0.1
95	0.00		2	0.00		0.1
96	0.00		2	0.00		0.1
97	0.00		2	0.00		0.1
98	0.00		2	0.00		0.1
99	0.00		2	0.00		0.1
100	0.00		2	0.00		0.1

101	0.00		2	0.00		0.1
102	0.00		2	0.00		0.1
103	0.00		2	0.00		0.1
104	0.00		2	0.00		0.1
105	0.00		2	0.00		0.1
106	0.00		2	0.00		0.1
107	0.00		2	0.00		0.1
108	0.00		2	0.00		0.1
109	0.00		2	0.00		0.1
110	0.00		2	0.00		0.1
111	0.00		2	0.00		0.1
112	0.00		2	0.00		0.1
113	0.00		2	0.00		0.1
114	0.00		2	0.00		0.1
115	0.00		2	0.00		0.1
116	0.00		2	0.00		0.1
117	0.00		2	0.00		0.1
118	0.00		2	0.00		0.1
119	0.00		2	0.00		0.1
120	0.00		2	0.00		0.1
121	0.00		2	0.00		0.1
122	0.00		2	0.00		0.1
123	0.00		2	0.00		0.1
124	0.00		2	0.00		0.1
125	0.00		2	0.00		0.1
126	0.00		2	0.00		0.1
127	0.00		2	0.00		0.1
128	0.00		2	0.00		0.1
129	0.00		2	0.00		0.1
130	0.00		2	0.00		0.1
131	0.00		2	0.00		0.1
132	0.00		2	0.00		0.1
133	0.00		2	0.00		0.1
134	0.00		2	0.00		0.1
135	0.00		2	0.00		0.1
136	0.00		2	0.00		0.1
137	0.00		2	0.00		0.1

138	0.00		2	0.00		0.1
139	0.00		2	0.00		0.1
140	0.00		2	0.00		0.1
141	0.00		2	0.00		0.1
142	0.00		2	0.00		0.1
143	0.00		2	0.00		0.1
144	0.00		2	0.00		0.1
145	0.00		2	0.00		0.1
146	0.00		2	0.00		0.1
147	0.00		2	0.00		0.1
148	0.00		2	0.00		0.1
149	0.00		2	0.00		0.1
150	0.00		2	0.00		0.1
151	0.00		2	0.00		0.1
152	0.00		2	0.00		0.1
153	0.00		2	0.00		0.1
154	0.00		2	0.00		0.1
155	0.00		2	0.00		0.1
156	0.00		2	0.00		0.1
157	0.00		2	0.00		0.1
158	0.00		2	0.00		0.1
159	0.00		2	0.00		0.1
160	0.00		2	0.00		0.1
161	0.00		2	0.00		0.1
162	0.00		2	0.00		0.1
163	0.00		2	0.00		0.1
164	0.00		2	0.00		0.1
165	0.00		2	0.00		0.1
166	0.00		2	0.00		0.1
167	0.00		2	0.00		0.1
168	0.00		2	0.00		0.1
169	0.00		2	0.00		0.1
170	0.00		2	0.00		0.1
171	0.00		2	0.00		0.1
172	0.00		2	0.00		0.1
173	0.00		2	0.00		0.1
174	0.00		2	0.00		0.1

175	0.00		2	0.00		0.1
176	0.00		2	0.00		0.1
177	0.00		2	0.00		0.1
178	0.00		2	0.00		0.1
179	0.00		2	0.00		0.1
180	0.00		2	0.00		0.1
181	0.00		2	0.00		0.1
182	0.00		2	0.00		0.1
183	0.00		2	0.00		0.1
184	0.00		2	0.00		0.1
185	0.00		2	0.00		0.1
186	0.00		2	0.00		0.1
187	0.00		2	0.00		0.1
188	0.00		2	0.00		0.1
189	0.00		2	0.00		0.1
190	0.00		2	0.00		0.1
191	0.00		2	0.00		0.1
192	0.00		2	0.00		0.1
193	0.00		2	0.00		0.1
194	0.00		2	0.00		0.1
195	0.00		2	0.00		0.1
196	0.00		2	0.00		0.1
197	0.00		2	0.00		0.1
198	0.00		2	0.00		0.1
199	0.00		2	0.00		0.1
200	0.00		2	0.00		0.1
201	0.00		2	0.00		0.1
202	0.00		2	0.00		0.1
203	0.00		2	0.00		0.1
204	0.00		2	0.00		0.1
205	0.00		2	0.00		0.1
206	0.00		2	0.00		0.1
207	0.00		2	0.00		0.1
208	0.00		2	0.00		0.1
209	0.00		2	0.00		0.1
210	0.00		2	0.00		0.1
211	0.00		2	0.00		0.1

212	0.00		2	0.00		0.1
213	0.00		2	0.00		0.1
214	0.00		2	0.00		0.1
215	0.00		2	0.00		0.1
216	0.00		2	0.00		0.1
217	0.00		2	0.00		0.1
218	0.00		2	0.00		0.1
219	0.00		2	0.00		0.1
220	0.00		2	0.00		0.1
221	0.00		2	0.00		0.1
222	0.00		2	0.00		0.1
223	0.00		2	0.00		0.1
224	0.00		2	0.00		0.1
225	0.00		2	0.00		0.1
226	0.00		2	0.00		0.1
227	0.00		2	0.00		0.1
228	0.00		2	0.00		0.1
229	0.00		2	0.00		0.1
230	0.00		2	0.00		0.1
231	0.00		2	0.00		0.1
232	0.00		2	0.00		0.1
233	0.00		2	0.00		0.1
234	0.00		2	0.00		0.1
235	0.00		2	0.00		0.1
236	0.00		2	0.00		0.1
237	0.00		2	0.00		0.1
238	0.00		2	0.00		0.1
239	0.00		2	0.00		0.1
240	0.00		2	0.00		0.1
241	0.00		2	0.00		0.1
242	0.00		2	0.00		0.1
243	0.00		2	0.00		0.1
244	0.00		2	0.00		0.1
245	0.00		2	0.00		0.1
246	0.00		2	0.00		0.1
247	0.00		2	0.00		0.1
248	0.00		2	0.00		0.1

249	0.00		2	0.00		0.1
250	0.00		2	0.00		0.1
251	0.00		2	0.00		0.1
252	0.00		2	0.00		0.1
253	0.00		2	0.00		0.1
254	0.00		2	0.00		0.1
255	0.00		2	0.00		0.1
256	0.00		2	0.00		0.1
257	0.00		2	0.00		0.1
258	0.00		2	0.00		0.1
259	0.00		2	0.00		0.1
260	0.00		2	0.00		0.1
261	0.00		2	0.00		0.1
262	0.00		2	0.00		0.1
263	0.00		2	0.00		0.1
264	0.00		2	0.00		0.1
265	0.00		2	0.00		0.1
266	0.00		2	0.00		0.1
267	0.00		2	0.00		0.1
268	0.00		2	0.00		0.1
269	0.00		2	0.00		0.1
270	0.00		2	0.00		0.1
271	0.00		2	0.00		0.1
272	0.00		2	0.00		0.1
273	0.00		2	0.00		0.1
274	0.00		2	0.00		0.1
275	0.00		2	0.00		0.1
276	0.00		2	0.00		0.1
277	0.00		2	0.00		0.1
278	0.00		2	0.00		0.1
279	0.00		2	0.00		0.1
280	0.00		2	0.00		0.1
281	0.00		2	0.00		0.1
282	0.00		2	0.00		0.1
283	0.00		2	0.00		0.1
284	0.00		2	0.00		0.1
285	0.00		2	0.00		0.1

286	0.00		2	0.00		0.1
287	0.00		2	0.00		0.1
288	0.00		2	0.00		0.1
289	0.00		2	0.00		0.1
290	0.00		2	0.00		0.1
291	0.00		2	0.00		0.1
292	0.00		2	0.00		0.1
293	0.00		2	0.00		0.1
294	0.00		2	0.00		0.1
295	0.00		2	0.00		0.1
296	0.00		2	0.00		0.1
297	0.00		2	0.00		0.1
298	0.00		2	0.00		0.1
299	0.00		2	0.00		0.1
300	0.00		2	0.00		0.1
301	0.00		2	0.00		0.1
302	0.00		2	0.00		0.1
303	0.00		2	0.00		0.1
304	0.00		2	0.00		0.1
305	0.00		2	0.00		0.1
306	0.00		2	0.00		0.1
307	0.00		2	0.00		0.1
308	0.00		2	0.00		0.1
309	0.00		2	0.00		0.1
310	0.00		2	0.00		0.1
311	0.00		2	0.00		0.1
312	0.00		2	0.00		0.1
313	0.00		2	0.00		0.1
314	0.00		2	0.00		0.1
315	0.00		2	0.00		0.1
316	0.00		2	0.00		0.1
317	0.00		2	0.00		0.1
318	0.00		2	0.00		0.1
319	0.00		2	0.00		0.1
320	0.00		2	0.00		0.1
321	0.00		2	0.00		0.1
322	0.00		2	0.00		0.1

323	0.00		2	0.00		0.1
324	0.00		2	0.00		0.1
325	0.00		2	0.00		0.1
326	0.00		2	0.00		0.1
327	0.00		2	0.00		0.1
328	0.00		2	0.00		0.1
329	0.00		2	0.00		0.1
330	0.00		2	0.00		0.1
331	0.00		2	0.00		0.1
332	0.00		2	0.00		0.1
333	0.00		2	0.00		0.1
334	0.00		2	0.00		0.1
335	0.00		2	0.00		0.1
336	0.00		2	0.00		0.1
337	0.00		2	0.00		0.1
338	0.00		2	0.00		0.1
339	0.00		2	0.00		0.1
340	0.00		2	0.00		0.1
341	0.00		2	0.00		0.1
342	0.00		2	0.00		0.1
343	0.00		2	0.00		0.1
344	0.00		2	0.00		0.1
345	0.00		2	0.00		0.1
346	0.00		2	0.00		0.1
347	0.00		2	0.00		0.1
348	0.00		2	0.00		0.1
349	0.00		2	0.00		0.1
350	0.00		2	0.00		0.1
351	0.00		2	0.00		0.1
352	0.00		2	0.00		0.1
353	0.00		2	0.00		0.1
354	0.00		2	0.00		0.1
355	0.00		2	0.00		0.1
356	0.00		2	0.00		0.1
357	0.00		2	0.00		0.1
358	0.00		2	0.00		0.1
359	0.00		2	0.00		0.1

360	0.00		2	0.00		0.1
361	0.00		2	0.00		0.1
362	0.00		2	0.00		0.1
363	0.00		2	0.00		0.1
364	0.00		2	0.00		0.1
365	0.00		2	0.00		0.1
366	0.00		2	0.00		0.1

SetSort		Set%
2.00	25	100.0
	255	100.0
	15	100.0
	279	100.0
	151	100.0
	167	100.0
	274	100.0
	304	100.0
	321	100.0
	242	100.0
	90	100.0
	29	100.0
	173	100.0
	181	100.0
	68	100.0
	299	100.0
	74	100.0
	168	100.0
	104	100.0
	347	100.0
	236	100.0
	28	100.0
	231	100.0
	364	100.0
	107	100.0
	210	100.0

FilSort		Fil%
	274	#DIV/0!
	51	#DIV/0!
	257	#DIV/0!
	57	#DIV/0!
	14	#DIV/0!
	22	#DIV/0!
	54	#DIV/0!
	175	#DIV/0!
	71	#DIV/0!
	185	#DIV/0!
	106	#DIV/0!
	352	#DIV/0!
	178	#DIV/0!
	290	#DIV/0!
	130	#DIV/0!
	337	#DIV/0!
	70	#DIV/0!
	32	#DIV/0!
	20	#DIV/0!
	215	#DIV/0!
	100	#DIV/0!
	66	#DIV/0!
	161	#DIV/0!
	4	#DIV/0!
	266	#DIV/0!
	74	#DIV/0!

	61	100.0
	7	100.0
	118	100.0
	227	100.0
	348	100.0
	353	100.0
	246	100.0
	330	100.0
	134	100.0
	256	100.0
	120	100.0
	185	100.0
	280	100.0
	58	100.0
	267	100.0
	296	100.0
	190	100.0
	263	100.0
	340	100.0
	332	100.0
	136	100.0
	258	100.0
	73	100.0
	66	100.0
	115	100.0
	172	100.0
	179	100.0
	188	100.0
	282	100.0
	298	100.0
	54	100.0
	335	100.0
	177	100.0
	249	100.0
	286	100.0
	99	100.0
	195	100.0

	353	#DIV/0!
	120	#DIV/0!
	210	#DIV/0!
	142	#DIV/0!
	321	#DIV/0!
	49	#DIV/0!
	323	#DIV/0!
	312	#DIV/0!
	88	#DIV/0!
	55	#DIV/0!
	362	#DIV/0!
	48	#DIV/0!
	243	#DIV/0!
	117	#DIV/0!
	349	#DIV/0!
	224	#DIV/0!
	222	#DIV/0!
	168	#DIV/0!
	170	#DIV/0!
	127	#DIV/0!
	324	#DIV/0!
	108	#DIV/0!
	303	#DIV/0!
	138	#DIV/0!
	107	#DIV/0!
	9	#DIV/0!
	33	#DIV/0!
	79	#DIV/0!
	335	#DIV/0!
	307	#DIV/0!
	218	#DIV/0!
	294	#DIV/0!
	177	#DIV/0!
	247	#DIV/0!
	241	#DIV/0!
	44	#DIV/0!
	85	#DIV/0!

	238	100.0
	284	100.0
	121	100.0
	269	100.0
	323	100.0
	93	100.0
	209	100.0
	237	100.0
	268	100.0
	105	100.0
	175	100.0
	85	100.0
	116	100.0
	119	100.0
	239	100.0
	278	100.0
	161	100.0
	47	100.0
	9	100.0
	133	100.0
	295	100.0
	352	100.0
	33	100.0
	11	100.0
	22	100.0
	114	100.0
	109	100.0
	222	100.0
	10	100.0
	360	100.0
	245	100.0
	192	100.0
	150	100.0
	21	100.0
	193	100.0
	355	100.0
	50	100.0

	45	#DIV/0!
	43	#DIV/0!
	341	#DIV/0!
	226	#DIV/0!
	99	#DIV/0!
	311	#DIV/0!
	255	#DIV/0!
	325	#DIV/0!
	34	#DIV/0!
	166	#DIV/0!
	250	#DIV/0!
	68	#DIV/0!
	50	#DIV/0!
	75	#DIV/0!
	171	#DIV/0!
	5	#DIV/0!
	212	#DIV/0!
	358	#DIV/0!
	84	#DIV/0!
	209	#DIV/0!
	270	#DIV/0!
	302	#DIV/0!
	29	#DIV/0!
	273	#DIV/0!
	272	#DIV/0!
	27	#DIV/0!
	251	#DIV/0!
	327	#DIV/0!
	291	#DIV/0!
	196	#DIV/0!
	94	#DIV/0!
	304	#DIV/0!
	197	#DIV/0!
	183	#DIV/0!
	163	#DIV/0!
	199	#DIV/0!
	131	#DIV/0!

	77	100.0
	211	100.0
	8	100.0
	338	100.0
	145	100.0
	166	100.0
	62	100.0
	30	100.0
	320	100.0
	344	100.0
	247	100.0
	219	100.0
	337	100.0
	206	100.0
	363	100.0
	24	100.0
	254	100.0
	217	100.0
	36	100.0
	183	100.0
	75	100.0
	132	100.0
	356	100.0
	46	100.0
	155	100.0
	351	100.0
	156	100.0
	186	100.0
	122	100.0
	266	100.0
	325	100.0
	3	100.0
	333	100.0
	142	100.0
	35	100.0
	342	100.0
	127	100.0

	56	#DIV/0!
	281	#DIV/0!
	245	#DIV/0!
	338	#DIV/0!
	114	#DIV/0!
	254	#DIV/0!
	53	#DIV/0!
	278	#DIV/0!
	217	#DIV/0!
	202	#DIV/0!
	184	#DIV/0!
	16	#DIV/0!
	280	#DIV/0!
	101	#DIV/0!
	19	#DIV/0!
	265	#DIV/0!
	288	#DIV/0!
	146	#DIV/0!
	354	#DIV/0!
	219	#DIV/0!
	150	#DIV/0!
	76	#DIV/0!
	179	#DIV/0!
	52	#DIV/0!
	42	#DIV/0!
	260	#DIV/0!
	242	#DIV/0!
	82	#DIV/0!
	116	#DIV/0!
	17	#DIV/0!
	190	#DIV/0!
	125	#DIV/0!
	60	#DIV/0!
	240	#DIV/0!
	206	#DIV/0!
	277	#DIV/0!
	93	#DIV/0!

	97	100.0
	106	100.0
	103	100.0
	95	100.0
	198	100.0
	26	100.0
	272	100.0
	229	100.0
	312	100.0
	113	100.0
	31	100.0
	84	100.0
	200	100.0
	63	100.0
	129	100.0
	207	100.0
	39	100.0
	271	100.0
	275	100.0
	208	100.0
	89	100.0
	317	100.0
	289	100.0
	81	100.0
	146	100.0
	152	100.0
	243	100.0
	221	100.0
	72	100.0
	91	100.0
	70	100.0
	241	100.0
	135	100.0
	78	100.0
	130	100.0
	224	100.0
	165	100.0

	181	#DIV/0!
	104	#DIV/0!
	102	#DIV/0!
	343	#DIV/0!
	132	#DIV/0!
	322	#DIV/0!
	92	#DIV/0!
	89	#DIV/0!
	308	#DIV/0!
	169	#DIV/0!
	221	#DIV/0!
	220	#DIV/0!
	143	#DIV/0!
	319	#DIV/0!
	279	#DIV/0!
	176	#DIV/0!
	87	#DIV/0!
	355	#DIV/0!
	30	#DIV/0!
	122	#DIV/0!
	297	#DIV/0!
	156	#DIV/0!
	137	#DIV/0!
	103	#DIV/0!
	295	#DIV/0!
	305	#DIV/0!
	135	#DIV/0!
	118	#DIV/0!
	58	#DIV/0!
	126	#DIV/0!
	173	#DIV/0!
	112	#DIV/0!
	18	#DIV/0!
	289	#DIV/0!
	39	#DIV/0!
	139	#DIV/0!
	148	#DIV/0!

	154	100.0
	273	100.0
	327	100.0
	87	100.0
	65	100.0
	316	100.0
	32	100.0
	137	100.0
	100	100.0
	49	100.0
	365	100.0
	76	100.0
	158	100.0
	51	100.0
	244	100.0
	308	100.0
	117	100.0
	111	100.0
	288	100.0
	194	100.0
	319	100.0
	184	100.0
	362	100.0
	303	100.0
	205	100.0
	64	100.0
	235	100.0
		100.0
	44	100.0
	297	100.0
	213	100.0
	37	100.0
	215	100.0
	59	100.0
	138	100.0
	128	100.0
	232	100.0

	8	#DIV/0!
	252	#DIV/0!
	239	#DIV/0!
	225	#DIV/0!
	259	#DIV/0!
	162	#DIV/0!
	332	#DIV/0!
	174	#DIV/0!
	110	#DIV/0!
	351	#DIV/0!
	37	#DIV/0!
	344	#DIV/0!
	203	#DIV/0!
	165	#DIV/0!
	211	#DIV/0!
	229	#DIV/0!
	155	#DIV/0!
	263	#DIV/0!
	339	#DIV/0!
	195	#DIV/0!
	261	#DIV/0!
	301	#DIV/0!
	315	#DIV/0!
	300	#DIV/0!
	230	#DIV/0!
	268	#DIV/0!
	333	#DIV/0!
	7	#DIV/0!
	267	#DIV/0!
	90	#DIV/0!
	193	#DIV/0!
	77	#DIV/0!
	350	#DIV/0!
	284	#DIV/0!
	285	#DIV/0!
	208	#DIV/0!
	38	#DIV/0!

	309	100.0
	171	100.0
	251	100.0
	305	100.0
	191	100.0
	162	100.0
	56	100.0
	253	100.0
	4	100.0
	336	100.0
	139	100.0
	223	100.0
	203	100.0
	326	100.0
	124	100.0
	264	100.0
	141	100.0
	187	100.0
	149	100.0
	315	100.0
	180	100.0
	300	100.0
	60	100.0
	257	100.0
	204	100.0
	214	100.0
	164	100.0
	20	100.0
	98	100.0
	189	100.0
	334	100.0
	252	100.0
	201	100.0
	82	100.0
	71	100.0
	324	100.0
	345	100.0

	91	#DIV/0!
	283	#DIV/0!
	111	#DIV/0!
	95	#DIV/0!
	129	#DIV/0!
	186	#DIV/0!
	40	#DIV/0!
	227	#DIV/0!
	231	#DIV/0!
	21	#DIV/0!
	204	#DIV/0!
	269	#DIV/0!
	63	#DIV/0!
	41	#DIV/0!
	309	#DIV/0!
	200	#DIV/0!
	80	#DIV/0!
	330	#DIV/0!
	123	#DIV/0!
	119	#DIV/0!
	238	#DIV/0!
	188	#DIV/0!
	223	#DIV/0!
	98	#DIV/0!
	149	#DIV/0!
	310	#DIV/0!
	15	#DIV/0!
	13	#DIV/0!
	256	#DIV/0!
	69	#DIV/0!
	316	#DIV/0!
	318	#DIV/0!
	320	#DIV/0!
	262	#DIV/0!
	364	#DIV/0!
	144	#DIV/0!
	172	#DIV/0!

	218	100.0
	53	100.0
	55	100.0
	126	100.0
	131	100.0
	339	100.0
	6	100.0
	216	100.0
	159	100.0
	248	100.0
	174	100.0
	92	100.0
	359	100.0
	102	100.0
	260	100.0
	341	100.0
	160	100.0
	328	100.0
	233	100.0
	140	100.0
	14	100.0
	125	100.0
	301	100.0
	287	100.0
	67	100.0
	1	100.0
	358	100.0
	294	100.0
	16	100.0
	276	100.0
	261	100.0
	42	100.0
	293	100.0
	357	100.0
	45	100.0
	306	100.0
	2	100.0

	194	#DIV/0!
	264	#DIV/0!
	235	#DIV/0!
	25	#DIV/0!
	198	#DIV/0!
	81	#DIV/0!
	153	#DIV/0!
	328	#DIV/0!
	6	#DIV/0!
	286	#DIV/0!
	336	#DIV/0!
	363	#DIV/0!
	342	#DIV/0!
	105	#DIV/0!
	167	#DIV/0!
	340	#DIV/0!
	306	#DIV/0!
	78	#DIV/0!
	140	#DIV/0!
	24	#DIV/0!
	331	#DIV/0!
	26	#DIV/0!
	356	#DIV/0!
		#DIV/0!
	236	#DIV/0!
	187	#DIV/0!
	298	#DIV/0!
	46	#DIV/0!
	64	#DIV/0!
	65	#DIV/0!
	359	#DIV/0!
	62	#DIV/0!
	276	#DIV/0!
	11	#DIV/0!
	180	#DIV/0!
	147	#DIV/0!
	133	#DIV/0!

	225	100.0
	285	100.0
	157	100.0
	57	100.0
	40	100.0
	182	100.0
	170	100.0
	259	100.0
	234	100.0
	270	100.0
	108	100.0
	163	100.0
	250	100.0
	144	100.0
	19	100.0
	307	100.0
	196	100.0
	228	100.0
	110	100.0
	310	100.0
	52	100.0
	79	100.0
	143	100.0
	281	100.0
	17	100.0
	265	100.0
	12	100.0
	148	100.0
	350	100.0
	349	100.0
	262	100.0
	23	100.0
	199	100.0
	147	100.0
	94	100.0
	292	100.0
	86	100.0

	61	#DIV/0!
	334	#DIV/0!
	346	#DIV/0!
	314	#DIV/0!
	109	#DIV/0!
	201	#DIV/0!
	287	#DIV/0!
	345	#DIV/0!
	313	#DIV/0!
	258	#DIV/0!
	23	#DIV/0!
	159	#DIV/0!
	2	#DIV/0!
	213	#DIV/0!
	348	#DIV/0!
	73	#DIV/0!
	83	#DIV/0!
	128	#DIV/0!
	192	#DIV/0!
	124	#DIV/0!
	347	#DIV/0!
	96	#DIV/0!
	115	#DIV/0!
	292	#DIV/0!
	72	#DIV/0!
	136	#DIV/0!
	207	#DIV/0!
	12	#DIV/0!
	214	#DIV/0!
	232	#DIV/0!
	271	#DIV/0!
	141	#DIV/0!
	36	#DIV/0!
	158	#DIV/0!
	228	#DIV/0!
	152	#DIV/0!
	134	#DIV/0!

	354	100.0
	226	100.0
	169	100.0
	202	100.0
	302	100.0
	112	100.0
	331	100.0
	18	100.0
	290	100.0
	277	100.0
	5	100.0
	322	100.0
	178	100.0
	69	100.0
	291	100.0
	361	100.0
	220	100.0
	240	100.0
	38	100.0
	318	100.0
	314	100.0
	43	100.0
	34	100.0
	88	100.0
	13	100.0
	101	100.0
	311	100.0
	80	100.0
	329	100.0
	343	100.0
	123	100.0
	230	100.0
	313	100.0
	197	100.0
	176	100.0
	41	100.0
	212	100.0

	182	#DIV/0!
	205	#DIV/0!
	31	#DIV/0!
	282	#DIV/0!
	293	#DIV/0!
	47	#DIV/0!
	151	#DIV/0!
	248	#DIV/0!
	275	#DIV/0!
	10	#DIV/0!
	113	#DIV/0!
	357	#DIV/0!
	35	#DIV/0!
	299	#DIV/0!
	154	#DIV/0!
	164	#DIV/0!
	246	#DIV/0!
	1	#DIV/0!
	361	#DIV/0!
	317	#DIV/0!
	121	#DIV/0!
	86	#DIV/0!
	234	#DIV/0!
	365	#DIV/0!
	216	#DIV/0!
	145	#DIV/0!
	249	#DIV/0!
	326	#DIV/0!
	360	#DIV/0!
	59	#DIV/0!
	237	#DIV/0!
	97	#DIV/0!
	28	#DIV/0!
	189	#DIV/0!
	244	#DIV/0!
	296	#DIV/0!
	191	#DIV/0!

	346	100.0
	83	100.0
	27	100.0
	48	100.0
	283	100.0
	153	100.0
	96	100.0

	67	#DIV/0!
	157	#DIV/0!
	329	#DIV/0!
	253	#DIV/0!
	160	#DIV/0!
	3	#DIV/0!
	233	#DIV/0!

CombSort		Comb%
0.01	53	100.0
	245	100.0
	238	100.0
	192	100.0
	169	100.0
	11	100.0
	227	100.0
	317	100.0
	279	100.0
	209	100.0
	94	100.0
	132	100.0
	150	100.0
	147	100.0
	230	100.0
	226	100.0
	302	100.0
	271	100.0
	361	100.0
	314	100.0
	195	100.0
	200	100.0
	23	100.0
	27	100.0
	179	100.0
	351	100.0

	149	100.0
	97	100.0
	67	100.0
	59	100.0
	96	100.0
	22	100.0
	75	100.0
	221	100.0
	202	100.0
	190	100.0
	73	100.0
	278	100.0
	48	100.0
	341	100.0
	236	100.0
	13	100.0
	76	100.0
	66	100.0
	65	100.0
	267	100.0
	365	100.0
	357	100.0
	328	100.0
	77	100.0
	80	100.0
	331	100.0
	239	100.0
	106	100.0
	326	100.0
	298	100.0
	310	100.0
	157	100.0
	305	100.0
	290	100.0
	229	100.0
	248	100.0
	246	100.0

	20	100.0
	284	100.0
	10	100.0
	72	100.0
	154	100.0
	181	100.0
	28	100.0
	207	100.0
	182	100.0
	297	100.0
	283	100.0
	146	100.0
	345	100.0
	313	100.0
	155	100.0
	69	100.0
	1	100.0
	212	100.0
	167	100.0
	188	100.0
	319	100.0
	133	100.0
	19	100.0
	128	100.0
	41	100.0
	4	100.0
	356	100.0
	93	100.0
	194	100.0
	268	100.0
	237	100.0
	263	100.0
	241	100.0
	36	100.0
	111	100.0
	49	100.0
	38	100.0

	30	100.0
	168	100.0
	208	100.0
	346	100.0
	329	100.0
	104	100.0
	86	100.0
	14	100.0
	172	100.0
	233	100.0
	63	100.0
	362	100.0
	116	100.0
	35	100.0
	5	100.0
	85	100.0
	110	100.0
	170	100.0
	243	100.0
	136	100.0
	220	100.0
	178	100.0
	294	100.0
	71	100.0
	255	100.0
	55	100.0
	186	100.0
	286	100.0
	254	100.0
	46	100.0
	124	100.0
	34	100.0
	330	100.0
	51	100.0
	74	100.0
	244	100.0
	325	100.0

	216	100.0
	47	100.0
	56	100.0
	336	100.0
	123	100.0
	37	100.0
	234	100.0
	125	100.0
	350	100.0
	105	100.0
	353	100.0
	145	100.0
	70	100.0
	114	100.0
	187	100.0
	156	100.0
	135	100.0
	126	100.0
	333	100.0
	99	100.0
	273	100.0
	117	100.0
	139	100.0
	15	100.0
	264	100.0
	118	100.0
	193	100.0
	50	100.0
	62	100.0
	92	100.0
	321	100.0
	43	100.0
	7	100.0
	210	100.0
	257	100.0
	109	100.0
	16	100.0

	32	100.0
	58	100.0
	44	100.0
	60	100.0
	337	100.0
	344	100.0
	312	100.0
	165	100.0
	158	100.0
	81	100.0
	26	100.0
	83	100.0
	215	100.0
	300	100.0
	129	100.0
	161	100.0
	52	100.0
	259	100.0
	256	100.0
	250	100.0
	240	100.0
	199	100.0
	100	100.0
	287	100.0
	189	100.0
	141	100.0
	201	100.0
	138	100.0
	260	100.0
	84	100.0
	311	100.0
	130	100.0
	304	100.0
	280	100.0
	101	100.0
	3	100.0
	39	100.0

	163	100.0
	197	100.0
	57	100.0
	285	100.0
	292	100.0
	61	100.0
	137	100.0
	120	100.0
	363	100.0
	281	100.0
	211	100.0
	31	100.0
	174	100.0
	342	100.0
	8	100.0
	153	100.0
	198	100.0
	88	100.0
	108	100.0
	180	100.0
	78	100.0
	131	100.0
	115	100.0
	213	100.0
	112	100.0
	315	100.0
	339	100.0
	87	100.0
	354	100.0
	327	100.0
	127	100.0
	231	100.0
	223	100.0
	142	100.0
	332	100.0
	252	100.0
	358	100.0

	214	100.0
	206	100.0
	275	100.0
	322	100.0
	107	100.0
	251	100.0
	173	100.0
	218	100.0
	360	100.0
	295	100.0
	293	100.0
	261	100.0
	33	100.0
	217	100.0
	316	100.0
	91	100.0
	164	100.0
	222	100.0
	253	100.0
	42	100.0
	266	100.0
	348	100.0
	308	100.0
	25	100.0
	152	100.0
	282	100.0
	6	100.0
	288	100.0
	184	100.0
	318	100.0
	140	100.0
	343	100.0
	40	100.0
	242	100.0
	171	100.0
	265	100.0
	122	100.0

	82	100.0
	224	100.0
	309	100.0
	103	100.0
	323	100.0
	296	100.0
	269	100.0
	204	100.0
	299	100.0
	89	100.0
	219	100.0
	276	100.0
	249	100.0
	301	100.0
	176	100.0
	258	100.0
	151	100.0
	183	100.0
	166	100.0
	274	100.0
	303	100.0
	148	100.0
	349	100.0
		100.0
	143	100.0
	320	100.0
	324	100.0
	119	100.0
	113	100.0
	364	100.0
	24	100.0
	12	100.0
	355	100.0
	134	100.0
	17	100.0
	21	100.0
	98	100.0

	64	100.0
	334	100.0
	175	100.0
	29	100.0
	232	100.0
	205	100.0
	225	100.0
	144	100.0
	289	100.0
	262	100.0
	338	100.0
	228	100.0
	18	100.0
	90	100.0
	95	100.0
	235	100.0
	45	100.0
	277	100.0
	247	100.0
	196	100.0
	185	100.0
	359	100.0
	340	100.0
	102	100.0
	335	100.0
	162	100.0
	159	100.0
	9	100.0
	270	100.0
	68	100.0
	291	100.0
	347	100.0
	352	100.0
	121	100.0
	272	100.0
	203	100.0
	2	100.0

	177	100.0
	54	100.0
	79	100.0
	307	100.0
	191	100.0
	306	100.0
	160	100.0