

99-105 supplemental material 2

You have specified parameters: threshold= $\mu \pm 1.00 * \sigma$ #fea=4554 selection method=MID #maxVar=4554 #maxSample=127064

Target classification variable (#1 column in the input data) has name=class entropy score=0.697

*** MaxRel features ***

Order	Fea	Name	Score
1	2154	v2154	0.018
2	2137	v2137	0.017
3	2152	v2152	0.017
4	2508	v2508	0.017
5	2175	v2175	0.017
6	2092	v2092	0.017
7	2380	v2380	0.017
8	2170	v2170	0.016
9	2425	v2425	0.016
10	2471	v2471	0.016
11	2244	v2244	0.016
12	2472	v2472	0.016
13	2473	v2473	0.016
14	2118	v2118	0.016
15	2155	v2155	0.015
16	2416	v2416	0.015
17	2344	v2344	0.015
18	2442	v2442	0.015
19	2151	v2151	0.015
20	2370	v2370	0.014
21	2153	v2153	0.014
22	2142	v2142	0.014
23	2094	v2094	0.014
24	2058	v2058	0.014
25	2112	v2112	0.014
26	2233	v2233	0.014
27	2059	v2059	0.014
28	2060	v2060	0.013
29	2341	v2341	0.013
30	2413	v2413	0.013
31	2141	v2141	0.013
32	2119	v2119	0.013
33	2087	v2087	0.013
34	2417	v2417	0.012
35	2181	v2181	0.012
36	2504	v2504	0.012
37	2238	v2238	0.012
38	2375	v2375	0.012
39	2237	v2237	0.012
40	2511	v2511	0.012
41	2418	v2418	0.012
42	2350	v2350	0.012
43	2105	v2105	0.011
44	2383	v2383	0.011
45	2412	v2412	0.011
46	2055	v2055	0.011
47	2265	v2265	0.011
48	2263	v2263	0.011
49	2095	v2095	0.011
50	2165	v2165	0.011
51	2085	v2085	0.011
52	2345	v2345	0.011
53	2207	v2207	0.011
54	2101	v2101	0.011
55	2378	v2378	0.011
56	2053	v2053	0.011
57	2513	v2513	0.010
58	2389	v2389	0.010
59	2194	v2194	0.010
60	2206	v2206	0.010

61	2189	v2189	0.010
62	2271	v2271	0.010
63	2286	v2286	0.010
64	2284	v2284	0.010
65	2323	v2323	0.010
66	2217	v2217	0.010
67	2215	v2215	0.010
68	2222	v2222	0.010
69	2298	v2298	0.010
70	2493	v2493	0.010
71	2490	v2490	0.010
72	2322	v2322	0.009
73	2489	v2489	0.009
74	2509	v2509	0.009
75	2037	v2037	0.009
76	2474	v2474	0.009
77	2316	v2316	0.009
78	2082	v2082	0.009
79	2526	v2526	0.009
80	2205	v2205	0.009
81	2145	v2145	0.009
82	2128	v2128	0.009
83	2203	v2203	0.009
84	2266	v2266	0.009
85	2338	v2338	0.009
86	2209	v2209	0.009
87	2312	v2312	0.009
88	2273	v2273	0.009
89	2032	v2032	0.008
90	2502	v2502	0.008
91	2398	v2398	0.008
92	2247	v2247	0.008
93	2234	v2234	0.008
94	2252	v2252	0.008
95	2130	v2130	0.008
96	2126	v2126	0.008
97	2254	v2254	0.008
98	2399	v2399	0.008
99	2267	v2267	0.008
100	2507	v2507	0.008
101	2064	v2064	0.008
102	2420	v2420	0.008
103	2110	v2110	0.008
104	2419	v2419	0.008
105	2487	v2487	0.008
106	2410	v2410	0.008
107	2184	v2184	0.008
108	2277	v2277	0.008
109	2077	v2077	0.008
110	2061	v2061	0.008
111	2187	v2187	0.008
112	2272	v2272	0.008
113	2235	v2235	0.008
114	2063	v2063	0.008
115	2346	v2346	0.008
116	2347	v2347	0.008
117	2270	v2270	0.008
118	2083	v2083	0.008
119	2135	v2135	0.008
120	2501	v2501	0.008
121	2321	v2321	0.008
122	2131	v2131	0.008
123	2169	v2169	0.008
124	2132	v2132	0.008
125	2506	v2506	0.008
126	2470	v2470	0.008
127	2372	v2372	0.008
128	2034	v2034	0.008

129	2219	v2219	0.008
130	2123	v2123	0.008
131	2080	v2080	0.008
132	2296	v2296	0.008
133	2067	v2067	0.008
134	2403	v2403	0.007
135	2500	v2500	0.007
136	2230	v2230	0.007
137	2434	v2434	0.007
138	2342	v2342	0.007
139	2514	v2514	0.007
140	2079	v2079	0.007
141	2423	v2423	0.007
142	2290	v2290	0.007
143	2292	v2292	0.007
144	2029	v2029	0.007
145	2099	v2099	0.007
146	2140	v2140	0.007
147	2212	v2212	0.007
148	2035	v2035	0.007
149	2467	v2467	0.007
150	2368	v2368	0.007
151	2127	v2127	0.007
152	2373	v2373	0.007
153	2091	v2091	0.007
154	2450	v2450	0.007
155	2249	v2249	0.007
156	2449	v2449	0.007
157	2208	v2208	0.007
158	2269	v2269	0.007
159	2387	v2387	0.007
160	2093	v2093	0.007
161	2251	v2251	0.006
162	2081	v2081	0.006
163	2408	v2408	0.006
164	2302	v2302	0.006
165	2202	v2202	0.006
166	2315	v2315	0.006
167	2340	v2340	0.006
168	2045	v2045	0.006
169	2103	v2103	0.006
170	2444	v2444	0.006
171	2225	v2225	0.006
172	2178	v2178	0.006
173	2510	v2510	0.006
174	2415	v2415	0.006
175	2358	v2358	0.006
176	2280	v2280	0.006
177	2176	v2176	0.006
178	2250	v2250	0.006
179	2246	v2246	0.006
180	2492	v2492	0.006
181	2223	v2223	0.006
182	2308	v2308	0.006
183	2157	v2157	0.006
184	2395	v2395	0.006
185	2039	v2039	0.006
186	2158	v2158	0.006
187	2224	v2224	0.006
188	2261	v2261	0.006
189	2071	v2071	0.006
190	2310	v2310	0.006
191	2494	v2494	0.006
192	2213	v2213	0.006
193	2164	v2164	0.006
194	3130	v3130	0.006
195	2086	v2086	0.006
196	2288	v2288	0.006

197	2317	v2317	0.006
198	2404	v2404	0.006
199	2483	v2483	0.006
200	2320	v2320	0.005
201	2518	v2518	0.005
202	2426	v2426	0.005
203	2204	v2204	0.005
204	2264	v2264	0.005
205	2051	v2051	0.005
206	2069	v2069	0.005
207	2146	v2146	0.005
208	2289	v2289	0.005
209	2439	v2439	0.005
210	2491	v2491	0.005
211	2216	v2216	0.005
212	2325	v2325	0.005
213	2364	v2364	0.005
214	2065	v2065	0.005
215	2918	v2918	0.005
216	2422	v2422	0.005
217	2414	v2414	0.005
218	2218	v2218	0.005
219	2405	v2405	0.005
220	2382	v2382	0.005
221	2052	v2052	0.005
222	1883	v1883	0.005
223	2074	v2074	0.005
224	2407	v2407	0.005
225	2379	v2379	0.005
226	2168	v2168	0.005
227	2527	v2527	0.005
228	2359	v2359	0.005
229	2769	v2769	0.005
230	3142	v3142	0.005
231	2196	v2196	0.005
232	2262	v2262	0.005
233	2297	v2297	0.005
234	3437	v3437	0.005
235	1757	v1757	0.005
236	1664	v1664	0.005
237	2327	v2327	0.005
238	2197	v2197	0.005
239	2114	v2114	0.005
240	2227	v2227	0.005
241	2278	v2278	0.005
242	2185	v2185	0.005
243	2895	v2895	0.005
244	2031	v2031	0.005
245	2343	v2343	0.005
246	3424	v3424	0.005
247	1612	v1612	0.005
248	2115	v2115	0.005
249	3376	v3376	0.005
250	2336	v2336	0.005
251	3401	v3401	0.005
252	1624	v1624	0.005
253	2632	v2632	0.005
254	2107	v2107	0.005
255	1844	v1844	0.005
256	2068	v2068	0.005
257	2285	v2285	0.005
258	2056	v2056	0.005
259	2046	v2046	0.005
260	2528	v2528	0.005
261	2529	v2529	0.005
262	2033	v2033	0.005
263	2133	v2133	0.005
264	2104	v2104	0.005

265	2057	v2057	0.005
266	2174	v2174	0.005
267	3075	v3075	0.005
268	3362	v3362	0.005
269	2624	v2624	0.005
270	2283	v2283	0.005
271	2036	v2036	0.005
272	2521	v2521	0.004
273	2856	v2856	0.004
274	2496	v2496	0.004
275	2481	v2481	0.004
276	2241	v2241	0.004
277	2498	v2498	0.004
278	2499	v2499	0.004
279	2240	v2240	0.004
280	2478	v2478	0.004
281	2482	v2482	0.004
282	3077	v3077	0.004
283	3188	v3188	0.004
284	2070	v2070	0.004
285	2636	v2636	0.004
286	2096	v2096	0.004
287	2421	v2421	0.004
288	1620	v1620	0.004
289	2028	v2028	0.004
290	2458	v2458	0.004
291	2136	v2136	0.004
292	3470	v3470	0.004
293	1906	v1906	0.004
294	2385	v2385	0.004
295	2351	v2351	0.004
296	2113	v2113	0.004
297	1670	v1670	0.004
298	2326	v2326	0.004
299	3275	v3275	0.004
300	3200	v3200	0.004
301	1919	v1919	0.004
302	2163	v2163	0.004
303	2191	v2191	0.004
304	2279	v2279	0.004
305	2186	v2186	0.004
306	2569	v2569	0.004
307	2049	v2049	0.004
308	3182	v3182	0.004
309	2520	v2520	0.004
310	2993	v2993	0.004
311	2339	v2339	0.004
312	3261	v3261	0.004
313	3404	v3404	0.004
314	2125	v2125	0.004
315	2193	v2193	0.004
316	2195	v2195	0.004
317	2931	v2931	0.004
318	2755	v2755	0.004
319	2571	v2571	0.004
320	2038	v2038	0.004
321	2066	v2066	0.004
322	2143	v2143	0.004
323	1778	v1778	0.004
324	3363	v3363	0.004
325	2162	v2162	0.004
326	2525	v2525	0.004
327	2226	v2226	0.004
328	2062	v2062	0.004
329	2248	v2248	0.004
330	2462	v2462	0.004
331	2760	v2760	0.004
332	2363	v2363	0.004

333	2694	v2694	0.004
334	1879	v1879	0.004
335	2964	v2964	0.004
336	2468	v2468	0.004
337	2497	v2497	0.004
338	2295	v2295	0.004
339	2172	v2172	0.004
340	1617	v1617	0.004
341	2390	v2390	0.004
342	2682	v2682	0.004
343	2857	v2857	0.004
344	2324	v2324	0.004
345	2182	v2182	0.004
346	3266	v3266	0.004
347	2229	v2229	0.004
348	2503	v2503	0.004
349	2190	v2190	0.004
350	3868	v3868	0.004
351	1338	v1338	0.004
352	3126	v3126	0.004
353	1748	v1748	0.004
354	1928	v1928	0.004
355	3636	v3636	0.004
356	2620	v2620	0.004
357	2201	v2201	0.004
358	2676	v2676	0.004
359	2480	v2480	0.004
360	1905	v1905	0.004
361	1352	v1352	0.004
362	1987	v1987	0.004
363	2047	v2047	0.004
364	2524	v2524	0.004
365	2236	v2236	0.004
366	2804	v2804	0.004
367	2043	v2043	0.004
368	2027	v2027	0.004
369	1915	v1915	0.004
370	2366	v2366	0.004
371	1845	v1845	0.004
372	2100	v2100	0.004
373	2256	v2256	0.004
374	2465	v2465	0.004
375	2999	v2999	0.004
376	2090	v2090	0.004
377	1659	v1659	0.004
378	2870	v2870	0.004
379	2160	v2160	0.004
380	1697	v1697	0.004
381	2432	v2432	0.004
382	2005	v2005	0.004
383	3296	v3296	0.004
384	2927	v2927	0.004
385	2221	v2221	0.004
386	2306	v2306	0.004
387	3017	v3017	0.004
388	2406	v2406	0.004
389	1272	v1272	0.004
390	2801	v2801	0.004
391	2451	v2451	0.004
392	1869	v1869	0.004
393	1608	v1608	0.004
394	2891	v2891	0.004
395	3433	v3433	0.004
396	2741	v2741	0.004
397	2299	v2299	0.003
398	622	v622	0.003
399	2309	v2309	0.003
400	2619	v2619	0.003

401	1607	v1607	0.003
402	2355	v2355	0.003
403	3082	v3082	0.003
404	2122	v2122	0.003
405	2129	v2129	0.003
406	2671	v2671	0.003
407	1743	v1743	0.003
408	1780	v1780	0.003
409	2460	v2460	0.003
410	3943	v3943	0.003
411	3397	v3397	0.003
412	2078	v2078	0.003
413	2352	v2352	0.003
414	1647	v1647	0.003
415	880	v880	0.003
416	2427	v2427	0.003
417	2097	v2097	0.003
418	2367	v2367	0.003
419	2812	v2812	0.003
420	2300	v2300	0.003
421	1981	v1981	0.003
422	2587	v2587	0.003
423	1952	v1952	0.003
424	2932	v2932	0.003
425	1576	v1576	0.003
426	2268	v2268	0.003
427	3262	v3262	0.003
428	2089	v2089	0.003
429	3138	v3138	0.003
430	1158	v1158	0.003
431	2709	v2709	0.003
432	2275	v2275	0.003
433	2424	v2424	0.003
434	1111	v1111	0.003
435	3268	v3268	0.003
436	2803	v2803	0.003
437	2156	v2156	0.003
438	2026	v2026	0.003
439	1998	v1998	0.003
440	3499	v3499	0.003
441	2939	v2939	0.003
442	2188	v2188	0.003
443	3445	v3445	0.003
444	2708	v2708	0.003
445	3177	v3177	0.003
446	1613	v1613	0.003
447	3093	v3093	0.003
448	3125	v3125	0.003
449	2314	v2314	0.003
450	2438	v2438	0.003
451	1274	v1274	0.003
452	1107	v1107	0.003
453	3081	v3081	0.003
454	2530	v2530	0.003
455	1251	v1251	0.003
456	1864	v1864	0.003
457	2790	v2790	0.003
458	2362	v2362	0.003
459	2431	v2431	0.003
460	1681	v1681	0.003
461	1557	v1557	0.003
462	2303	v2303	0.003
463	1141	v1141	0.003
464	3930	v3930	0.003
465	2386	v2386	0.003
466	3976	v3976	0.003
467	1741	v1741	0.003
468	2177	v2177	0.003

469	2139	v2139	0.003
470	1559	v1559	0.003
471	3587	v3587	0.003
472	1492	v1492	0.003
473	3446	v3446	0.003
474	2811	v2811	0.003
475	3139	v3139	0.003
476	2446	v2446	0.003
477	1875	v1875	0.003
478	1561	v1561	0.003
479	3714	v3714	0.003
480	2453	v2453	0.003
481	1386	v1386	0.003
482	3583	v3583	0.003
483	3869	v3869	0.003
484	549	v549	0.003
485	1792	v1792	0.003
486	2575	v2575	0.003
487	2211	v2211	0.003
488	3012	v3012	0.003
489	1921	v1921	0.003
490	1800	v1800	0.003
491	494	v494	0.003
492	2276	v2276	0.003
493	1377	v1377	0.003
494	3215	v3215	0.003
495	2433	v2433	0.003
496	2258	v2258	0.003
497	1843	v1843	0.003
498	707	v707	0.003
499	1804	v1804	0.003
500	1858	v1858	0.003

*** mRMR features ***

Order	Fea	Name	Score
1	2154	v2154	0.018
2	1883	v1883	0.005
3	3130	v3130	0.004
4	2918	v2918	0.004
5	1272	v1272	0.003
6	622	v622	0.003
7	3868	v3868	0.002
8	494	v494	0.001
9	2351	v2351	-0.007
10	1386	v1386	-0.007
11	2157	v2157	-0.008
12	1843	v1843	-0.008
13	2029	v2029	-0.009
14	2812	v2812	-0.009
15	3296	v3296	-0.009
16	1987	v1987	-0.011
17	1377	v1377	-0.012
18	2497	v2497	-0.012
19	3583	v3583	-0.013
20	2373	v2373	-0.017
21	2790	v2790	-0.016
22	2420	v2420	-0.019
23	549	v549	-0.018
24	1561	v1561	-0.018
25	3139	v3139	-0.018
26	2027	v2027	-0.018
27	2870	v2870	-0.020
28	3125	v3125	-0.022
29	2446	v2446	-0.022
30	1141	v1141	-0.022
31	1905	v1905	-0.022
32	3976	v3976	-0.022
33	2110	v2110	-0.022

99-105 supplemental material 2

34	2298	v2298	-0.022
35	2939	v2939	-0.023
36	1613	v1613	-0.023
37	3499	v3499	-0.023
38	707	v707	-0.023
39	2113	v2113	-0.023
40	2999	v2999	-0.022
41	1111	v1111	-0.022
42	2224	v2224	-0.024
43	1607	v1607	-0.023
44	3446	v3446	-0.023
45	2308	v2308	-0.023
46	2419	v2419	-0.023
47	1681	v1681	-0.028
48	3943	v3943	-0.027
49	2492	v2492	-0.026
50	2801	v2801	-0.026
51	1492	v1492	-0.026
52	3445	v3445	-0.026
53	1858	v1858	-0.027
54	2169	v2169	-0.026
55	2619	v2619	-0.026
56	2451	v2451	-0.028
57	880	v880	-0.028
58	2168	v2168	-0.028
59	2804	v2804	-0.029
60	3376	v3376	-0.028
61	1251	v1251	-0.028
62	2236	v2236	-0.028
63	1800	v1800	-0.027
64	2055	v2055	-0.029
65	3587	v3587	-0.030
66	1792	v1792	-0.029
67	2811	v2811	-0.029
68	2427	v2427	-0.029
69	1274	v1274	-0.029
70	2094	v2094	-0.030
71	3082	v3082	-0.030
72	1998	v1998	-0.030
73	2327	v2327	-0.030
74	2364	v2364	-0.031
75	2575	v2575	-0.031
76	2223	v2223	-0.031
77	1921	v1921	-0.030
78	3362	v3362	-0.031
79	3930	v3930	-0.032
80	1845	v1845	-0.033
81	2760	v2760	-0.032
82	2359	v2359	-0.033
83	1352	v1352	-0.032
84	2571	v2571	-0.033
85	2355	v2355	-0.033
86	3188	v3188	-0.033
87	1875	v1875	-0.032
88	2112	v2112	-0.032
89	2241	v2241	-0.033
90	2433	v2433	-0.034
91	3714	v3714	-0.035
92	1617	v1617	-0.035
93	3215	v3215	-0.035
94	2295	v2295	-0.034
95	1107	v1107	-0.034
96	2857	v2857	-0.035
97	2398	v2398	-0.035
98	1647	v1647	-0.035
99	1338	v1338	-0.034
100	2065	v2065	-0.035
101	2803	v2803	-0.035

99-105 supplemental material 2

102	2052	v2052	-0.035
103	3470	v3470	-0.035
104	1559	v1559	-0.035
105	3266	v3266	-0.036
106	2049	v2049	-0.035
107	1778	v1778	-0.035
108	3869	v3869	-0.035
109	2346	v2346	-0.036
110	2964	v2964	-0.036
111	1158	v1158	-0.037
112	2099	v2099	-0.037
113	1981	v1981	-0.038
114	2230	v2230	-0.037
115	2993	v2993	-0.038
116	3093	v3093	-0.038
117	2246	v2246	-0.037
118	1928	v1928	-0.038
119	3636	v3636	-0.038
120	2197	v2197	-0.038
121	2410	v2410	-0.039
122	3077	v3077	-0.039
123	2694	v2694	-0.039
124	1952	v1952	-0.038
125	2407	v2407	-0.039
126	2202	v2202	-0.040
127	2709	v2709	-0.040
128	2146	v2146	-0.041
129	3363	v3363	-0.041
130	1576	v1576	-0.041
131	2225	v2225	-0.041
132	2268	v2268	-0.043
133	1864	v1864	-0.043
134	3142	v3142	-0.042
135	2682	v2682	-0.043
136	2191	v2191	-0.043
137	2221	v2221	-0.044
138	2066	v2066	-0.044
139	1804	v1804	-0.044
140	3262	v3262	-0.044
141	2587	v2587	-0.044
142	2424	v2424	-0.045
143	3397	v3397	-0.045
144	1697	v1697	-0.045
145	2047	v2047	-0.045
146	2856	v2856	-0.044
147	2283	v2283	-0.045
148	2404	v2404	-0.046
149	1743	v1743	-0.046
150	3437	v3437	-0.047
151	2891	v2891	-0.047
152	2362	v2362	-0.046
153	1748	v1748	-0.046
154	2244	v2244	-0.046
155	2432	v2432	-0.047
156	2932	v2932	-0.047
157	1879	v1879	-0.048
158	2320	v2320	-0.048
159	3177	v3177	-0.048
160	2636	v2636	-0.049
161	2074	v2074	-0.049
162	1741	v1741	-0.048
163	2275	v2275	-0.048
164	2178	v2178	-0.049
165	1624	v1624	-0.049
166	3081	v3081	-0.050
167	2269	v2269	-0.050
168	2620	v2620	-0.050
169	2347	v2347	-0.050

170	2070	v2070	-0.051
171	3268	v3268	-0.052
172	3017	v3017	-0.052
173	1915	v1915	-0.052
174	2415	v2415	-0.051
175	2467	v2467	-0.052
176	1869	v1869	-0.052
177	2151	v2151	-0.052
178	2931	v2931	-0.052
179	3182	v3182	-0.052
180	2421	v2421	-0.052
181	1670	v1670	-0.052
182	2444	v2444	-0.052
183	2067	v2067	-0.053
184	3433	v3433	-0.054
185	1557	v1557	-0.054
186	2569	v2569	-0.053
187	2317	v2317	-0.053
188	2258	v2258	-0.054
189	3200	v3200	-0.054
190	2068	v2068	-0.055
191	1780	v1780	-0.055
192	2927	v2927	-0.054
193	2521	v2521	-0.055
194	2289	v2289	-0.056
195	1608	v1608	-0.055
196	2153	v2153	-0.056
197	2708	v2708	-0.056
198	3126	v3126	-0.056
199	2005	v2005	-0.056
200	2227	v2227	-0.056
201	2386	v2386	-0.057
202	2089	v2089	-0.057
203	2671	v2671	-0.057
204	2129	v2129	-0.057
205	3424	v3424	-0.057
206	1844	v1844	-0.058
207	2342	v2342	-0.058
208	2395	v2395	-0.059
209	2676	v2676	-0.059
210	3138	v3138	-0.059
211	2458	v2458	-0.059
212	1919	v1919	-0.059
213	2366	v2366	-0.059
214	2496	v2496	-0.059
215	2431	v2431	-0.060
216	2632	v2632	-0.060
217	2520	v2520	-0.061
218	1620	v1620	-0.060
219	3261	v3261	-0.060
220	2114	v2114	-0.061
221	2755	v2755	-0.062
222	2036	v2036	-0.062
223	3275	v3275	-0.062
224	2324	v2324	-0.062
225	1612	v1612	-0.062
226	2300	v2300	-0.062
227	3012	v3012	-0.062
228	2482	v2482	-0.063
229	2325	v2325	-0.063
230	1659	v1659	-0.064
231	3401	v3401	-0.064
232	2119	v2119	-0.064
233	2624	v2624	-0.064
234	2498	v2498	-0.064
235	3075	v3075	-0.065
236	2278	v2278	-0.065
237	1664	v1664	-0.065

99-105 supplemental material 2

238	2481	v2481	-0.065
239	2453	v2453	-0.065
240	2741	v2741	-0.065
241	2276	v2276	-0.066
242	2190	v2190	-0.066
243	2284	v2284	-0.067
244	3404	v3404	-0.067
245	1906	v1906	-0.067
246	2406	v2406	-0.067
247	2194	v2194	-0.068
248	2478	v2478	-0.069
249	2385	v2385	-0.069
250	1757	v1757	-0.070
251	2303	v2303	-0.069
252	2895	v2895	-0.070
253	2504	v2504	-0.070
254	2122	v2122	-0.070
255	2096	v2096	-0.071
256	2352	v2352	-0.071
257	2493	v2493	-0.073
258	2264	v2264	-0.073
259	2769	v2769	-0.074
260	2238	v2238	-0.074
261	2490	v2490	-0.075
262	2185	v2185	-0.075
263	2217	v2217	-0.076
264	2123	v2123	-0.076
265	2503	v2503	-0.077
266	2465	v2465	-0.077
267	2172	v2172	-0.078
268	2184	v2184	-0.079
269	2306	v2306	-0.079
270	2279	v2279	-0.081
271	2417	v2417	-0.081
272	2062	v2062	-0.081
273	2302	v2302	-0.082
274	2499	v2499	-0.083
275	2416	v2416	-0.083
276	2336	v2336	-0.084
277	2069	v2069	-0.084
278	2097	v2097	-0.085
279	2487	v2487	-0.086
280	2414	v2414	-0.086
281	2530	v2530	-0.087
282	2105	v2105	-0.087
283	2215	v2215	-0.088
284	2438	v2438	-0.088
285	2368	v2368	-0.089
286	2028	v2028	-0.090
287	2489	v2489	-0.090
288	2518	v2518	-0.091
289	2340	v2340	-0.091
290	2310	v2310	-0.093
291	2186	v2186	-0.093
292	2038	v2038	-0.093
293	2309	v2309	-0.094
294	2058	v2058	-0.095
295	2273	v2273	-0.095
296	2256	v2256	-0.095
297	2290	v2290	-0.096
298	2363	v2363	-0.096
299	2219	v2219	-0.097
300	2056	v2056	-0.098
301	2483	v2483	-0.098
302	2127	v2127	-0.099
303	2418	v2418	-0.100
304	2254	v2254	-0.101
305	2140	v2140	-0.101

99-105 supplemental material 2

306	2262	v2262	-0.101
307	2249	v2249	-0.102
308	2296	v2296	-0.102
309	2292	v2292	-0.104
310	2162	v2162	-0.104
311	2211	v2211	-0.104
312	2107	v2107	-0.105
313	2299	v2299	-0.105
314	2240	v2240	-0.106
315	2204	v2204	-0.107
316	2316	v2316	-0.107
317	2442	v2442	-0.107
318	2086	v2086	-0.108
319	2158	v2158	-0.108
320	2181	v2181	-0.109
321	2125	v2125	-0.109
322	2100	v2100	-0.109
323	2277	v2277	-0.111
324	2087	v2087	-0.111
325	2297	v2297	-0.112
326	2081	v2081	-0.113
327	2043	v2043	-0.113
328	2494	v2494	-0.113
329	2037	v2037	-0.114
330	2046	v2046	-0.115
331	2031	v2031	-0.115
332	2156	v2156	-0.116
333	2163	v2163	-0.117
334	2118	v2118	-0.117
335	2439	v2439	-0.118
336	2080	v2080	-0.119
337	2060	v2060	-0.119
338	2078	v2078	-0.119
339	2201	v2201	-0.120
340	2213	v2213	-0.120
341	2502	v2502	-0.121
342	2090	v2090	-0.122
343	2155	v2155	-0.122
344	2026	v2026	-0.123
345	2403	v2403	-0.123
346	2367	v2367	-0.124
347	2343	v2343	-0.125
348	2250	v2250	-0.126
349	2141	v2141	-0.126
350	2208	v2208	-0.126
351	2491	v2491	-0.127
352	2314	v2314	-0.127
353	2434	v2434	-0.128
354	2132	v2132	-0.128
355	2528	v2528	-0.129
356	2500	v2500	-0.130
357	2480	v2480	-0.130
358	2248	v2248	-0.131
359	2170	v2170	-0.131
360	2315	v2315	-0.132
361	2032	v2032	-0.133
362	2509	v2509	-0.133
363	2229	v2229	-0.133
364	2176	v2176	-0.134
365	2261	v2261	-0.134
366	2507	v2507	-0.135
367	2247	v2247	-0.135
368	2529	v2529	-0.136
369	2425	v2425	-0.136
370	2341	v2341	-0.137
371	2288	v2288	-0.137
372	2196	v2196	-0.137
373	2209	v2209	-0.139

374	2160	v2160	-0.139
375	2033	v2033	-0.140
376	2358	v2358	-0.140
377	2195	v2195	-0.141
378	2059	v2059	-0.141
379	2205	v2205	-0.142
380	2370	v2370	-0.142
381	2063	v2063	-0.143
382	2285	v2285	-0.143
383	2133	v2133	-0.144
384	2408	v2408	-0.144
385	2413	v2413	-0.144
386	2142	v2142	-0.145
387	2203	v2203	-0.146
388	2344	v2344	-0.147
389	2350	v2350	-0.147
390	2188	v2188	-0.148
391	2177	v2177	-0.148
392	2280	v2280	-0.149
393	2104	v2104	-0.149
394	2422	v2422	-0.149
395	2524	v2524	-0.151
396	2234	v2234	-0.152
397	2212	v2212	-0.152
398	2139	v2139	-0.153
399	2390	v2390	-0.153
400	2226	v2226	-0.154
401	2312	v2312	-0.154
402	2057	v2057	-0.155
403	2286	v2286	-0.155
404	2093	v2093	-0.156
405	2174	v2174	-0.158
406	2375	v2375	-0.158
407	2527	v2527	-0.158
408	2187	v2187	-0.160
409	2387	v2387	-0.160
410	2233	v2233	-0.161
411	2143	v2143	-0.162
412	2265	v2265	-0.162
413	2130	v2130	-0.163
414	2045	v2045	-0.165
415	2126	v2126	-0.166
416	2053	v2053	-0.166
417	2115	v2115	-0.167
418	2193	v2193	-0.167
419	2462	v2462	-0.168
420	2083	v2083	-0.169
421	2222	v2222	-0.169
422	2136	v2136	-0.170
423	2382	v2382	-0.170
424	2383	v2383	-0.171
425	2266	v2266	-0.173
426	2326	v2326	-0.173
427	2103	v2103	-0.174
428	2071	v2071	-0.174
429	2474	v2474	-0.176
430	2389	v2389	-0.177
431	2338	v2338	-0.177
432	2511	v2511	-0.179
433	2380	v2380	-0.180
434	2039	v2039	-0.181
435	2412	v2412	-0.183
436	2051	v2051	-0.184
437	2321	v2321	-0.184
438	2460	v2460	-0.185
439	2501	v2501	-0.186
440	2164	v2164	-0.187
441	2339	v2339	-0.188

442	2085	v2085	-0.188
443	2263	v2263	-0.190
444	2468	v2468	-0.192
445	2323	v2323	-0.192
446	2423	v2423	-0.193
447	2251	v2251	-0.195
448	2345	v2345	-0.196
449	2426	v2426	-0.197
450	2470	v2470	-0.198
451	2207	v2207	-0.200
452	2189	v2189	-0.202
453	2216	v2216	-0.203
454	2271	v2271	-0.204
455	2267	v2267	-0.206
456	2182	v2182	-0.207
457	2101	v2101	-0.208
458	2510	v2510	-0.209
459	2322	v2322	-0.210
460	2082	v2082	-0.211
461	2405	v2405	-0.212
462	2513	v2513	-0.214
463	2372	v2372	-0.215
464	2218	v2218	-0.217
465	2526	v2526	-0.218
466	2131	v2131	-0.219
467	2379	v2379	-0.220
468	2270	v2270	-0.221
469	2165	v2165	-0.222
470	2079	v2079	-0.224
471	2145	v2145	-0.225
472	2514	v2514	-0.225
473	2378	v2378	-0.227
474	2128	v2128	-0.229
475	2272	v2272	-0.230
476	2525	v2525	-0.231
477	2206	v2206	-0.232
478	2450	v2450	-0.233
479	2237	v2237	-0.234
480	2091	v2091	-0.240
481	2064	v2064	-0.241
482	2471	v2471	-0.244
483	2034	v2034	-0.246
484	2506	v2506	-0.247
485	2252	v2252	-0.248
486	2152	v2152	-0.250
487	2035	v2035	-0.251
488	2399	v2399	-0.254
489	2508	v2508	-0.257
490	2449	v2449	-0.258
491	2175	v2175	-0.260
492	2235	v2235	-0.261
493	2077	v2077	-0.262
494	2472	v2472	-0.263
495	2092	v2092	-0.265
496	2061	v2061	-0.266
497	2473	v2473	-0.268
498	2135	v2135	-0.269
499	2137	v2137	-0.272
500	2095	v2095	-0.280

*** This program and the respective minimum Redundancy Maximum Relevance (mRMR) algorithm were developed by Hanchuan Peng <hanchuan.peng@gmail.com> for the paper

"Feature selection based on mutual information: criteria of max-dependency, max-relevance, and min-redundancy,"

Hanchuan Peng, Fuhui Long, and Chris Ding,

IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence,

99-105 supplemental material 2
Vol. 27, No. 8, pp. 1226-1238, 2005.