

Table B.4.1: miRNA arm read count ratios (5p/3p) obtained by different sequencing platforms in *C. elegans*.

Nr	miRNA	Data set 1			Data set 2			Data set 3		
		5' arm	3' arm	5p/3p ratio	5' arm	3' arm	5p/3p ratio	5' arm	3' arm	5p/3p ratio
1	cel-let-7	102897	65	1583.03077	14387	74	194.418919	482	5	96.4
2	cel-lin-4	8396	11	763.272727	167515	378	443.161376	244905	19	12889.7368
3	cel-lsy-6	1	190	0.00526316	3	72	0.04166667	1	121	0.00826446
4	cel-mir-1	121	1159658	0.00010434	516	39090	0.01320031	11	8390	0.00131108
5	cel-mir-1018	1	1322	0.00075643	3	34	0.08823529	1	357	0.00280112
6	cel-mir-1019	4	1	4	33	2	16.5	2	1	2
7	cel-mir-1020	7	255	0.02745098	10	30	0.33333333	1	6	0.16666667
8	cel-mir-1022	3363	54	62.2777778	594	13	45.6923077	424	13	32.6153846
9	cel-mir-124	1622	193	8.40414508	160	22664	0.00705965	241	1699	0.14184815
10	cel-mir-1817	50	1	50	316	1	316	4	1	4
11	cel-mir-1818	4	12	0.33333333	10	12	0.83333333	1	5	0.2
12	cel-mir-1819	1	736	0.0013587	10	6	1.66666667	1	29	0.03448276
13	cel-mir-1820	2941	14	210.071429	288	31	9.29032258	189	96	1.96875
14	cel-mir-1821	1	2519	0.00039698	2	304	0.00657895	4	36	0.11111111
15	cel-mir-1822	105	41	2.56097561	8	734	0.01089918	12	180	0.06666667
16	cel-mir-1823	1	7	0.14285714	4	13	0.30769231	1	5	0.2
17	cel-mir-1824	18	17	1.05882353	611	5	122.2	36	1	36
18	cel-mir-1828	16	9	1.77777778	1	15	0.06666667	2	1	2
19	cel-mir-1829a	113	19	5.94736842	70	83	0.84337349	82	256	0.3203125
20	cel-mir-1829b	239	1	239	759	1	759	23	1	23
21	cel-mir-1829c	372	1	372	1397	1	1397	1044	1	1044
22	cel-mir-1830	20	519	0.03853565	22	9	2.44444444	10	32	0.3125
23	cel-mir-1832	31	25	1.24	36	7	5.14285714	76	102	0.74509804
24	cel-mir-1832b	1	3	0.33333333	1	2	0.5	2	1	2
25	cel-mir-1833	2	1	2	5	1	5	2	1	2
26	cel-mir-1834	2	2	1	1	17	0.05882353	1	1	1
27	cel-mir-2	500	21838	0.02289587	165	227912	0.00072396	12	4246	0.00282619
28	cel-mir-2207	8	1	8	1	1	1	2	1	2
29	cel-mir-2208a	1	1	1	5	4	1.25	9	1	9
30	cel-mir-2208b	3	1	3	9	3	3	12	8	1.5
31	cel-mir-2209a	1	8	0.125	1	14	0.07142857	1	47	0.0212766
32	cel-mir-2209b	1	8	0.125	2	2	1	1	4	0.25
33	cel-mir-2209c	1	2	0.5	3	31	0.09677419	1	2	0.5
34	cel-mir-2210	7	18	0.38888889	7	37	0.18918919	1	21	0.04761905
35	cel-mir-2211	1	18	0.05555556	1	1	1	1	1	1
36	cel-mir-2212	247	2	123.5	9	1	9	6	1	6
37	cel-mir-2213	6	1	6	2	1	2	2	1	2
38	cel-mir-2214	95	148	0.64189189	9	350	0.02571429	245	122	2.00819672
39	cel-mir-2215	1	1	1	1	9	0.11111111	1	11	0.09090909
40	cel-mir-2216	25	1	25	1	11	0.09090909	2	1	2
41	cel-mir-2217	1	36	0.02777778	1	1	1	1	43	0.02325581
42	cel-mir-2218a	1	1	1	7	2	3.5	1	1	1
43	cel-mir-2218b	1	6	0.16666667	1	1	1	1	1	1
44	cel-mir-2219	3	6	0.5	1	3	0.33333333	2	2	1
45	cel-mir-2220	1	43	0.02325581	1	11	0.09090909	1	8	0.125
46	cel-mir-2221	1	6	0.16666667	3	22	0.13636364	1	2	0.5
47	cel-mir-228	1073940	1571	683.602801	189436	341	555.530792	1125875	188	5988.69681
48	cel-mir-229	13194	2682	4.91946309	95109	3988	23.8487964	6450	769	8.38751625
49	cel-mir-230	1621	23145	0.07003672	57	4544	0.01254401	73	4317	0.01690989
50	cel-mir-231	63	30800	0.00204545	84	5433	0.01546107	34	439	0.07744875
51	cel-mir-232	171	492	0.34756098	43	7286	0.00590173	69	50	1.38
52	cel-mir-233	2	13454	0.00014865	89	29685	0.00299815	26	8126	0.00319961
53	cel-mir-234	4	1191	0.00335852	4	2082	0.00192123	10	4843	0.00206484
54	cel-mir-235	44	4962	0.00886739	3	36644	8.1869E-05	461	24840	0.01855878
55	cel-mir-236	139	23026	0.00603665	7	7139	0.00098053	4	9924	0.00040306
56	cel-mir-237	4483	152	29.4934211	6007	12	500.583333	44077	47	937.808511
57	cel-mir-238	2734	77545	0.03525695	19	33295	0.00057066	365	22665	0.01610413
58	cel-mir-239a	27645	215	128.581395	48154	791	60.8773704	46	31	1.48387097
59	cel-mir-239b	1567	2	783.5	131	9	14.5555556	7	1	7
60	cel-mir-240	8215	396	20.7449495	198	3477	0.05694564	1103	10119	0.10900287
61	cel-mir-241	9843	106	92.8584906	521	165	3.15757576	3831	212	18.0707547
62	cel-mir-242	381	4	95.25	403	9	44.7777778	477	2	238.5
63	cel-mir-243	544	4839	0.11241992	8	393	0.02035623	13	706	0.0184136
64	cel-mir-244	13240	41	322.926829	1186	36	32.9444444	548	12	45.6666667
65	cel-mir-245	2	403	0.00496278	22	6718	0.00327478	1	6114	0.00016356
66	cel-mir-246	24	17235	0.00139252	1	1703	0.0005872	1	3176	0.00031486

67	cel-mir-247	4	69	0.05797101	8	223	0.03587444	3	15	0.2
68	cel-mir-248	1	1257	0.00079554	15	1720	0.00872093	1	743	0.0013459
69	cel-mir-249	1	250	0.004	6	129	0.04651163	1	470	0.00212766
70	cel-mir-250	80	24727	0.00323533	192	9988	0.01922307	233	2428	0.09596376
71	cel-mir-251	85	2	42.5	328	1	328	10	1	10
72	cel-mir-252	551	3	183.666667	4854	25	194.16	172	1	172
73	cel-mir-253	1	7116	0.00014053	2	741	0.00269906	1	658	0.00151976
74	cel-mir-254	2	3548	0.0005637	1	96	0.01041667	2	187	0.01069519
75	cel-mir-255	26	1577	0.016487	3	258	0.01162791	2	92	0.02173913
76	cel-mir-257	1	1	1	2	1	2	1	1	1
77	cel-mir-259	681	74	9.2027027	5941	81	73.345679	110	128	0.859375
78	cel-mir-260	1	147	0.00680272	1	13	0.07692308	1	6	0.16666667
79	cel-mir-262	1	38	0.02631579	1	31	0.03225806	1	4	0.25
80	cel-mir-2953	1	9	0.11111111	1	3	0.33333333	1	4	0.25
81	cel-mir-34	3439	357	9.63305322	28041	6334	4.42706031	392	3318	0.11814346
82	cel-mir-35	59	82829	0.00071231	127	41713	0.00304461	3	69893	4.2923E-05
83	cel-mir-354	1	1	1	1	2	0.5	1	6	0.16666667
84	cel-mir-355	4334	1	4334	83	2	41.5	205	1	205
85	cel-mir-356b	3	150	0.02	11	399	0.02756892	8	152	0.05263158
86	cel-mir-357	1	164	0.00609756	3	71	0.04225352	1	216	0.00462963
87	cel-mir-358	23	29	0.79310345	63	115	0.54782609	217	82	2.64634146
88	cel-mir-359	1	116	0.00862069	1	122	0.00819672	1	15	0.06666667
89	cel-mir-36	27	31066	0.00086912	30	38191	0.00078553	15	4479	0.00334896
90	cel-mir-360	102	6	17	6	9	0.66666667	159	4	39.75
91	cel-mir-37	31	10970	0.00282589	319	7783	0.04098677	40	16404	0.00243843
92	cel-mir-38	72	27748	0.00259478	37	23134	0.00159938	1	7788	0.0001284
93	cel-mir-39	553	28142	0.01965034	65	69742	0.00093201	64	11902	0.00537725
94	cel-mir-392	4	96	0.04166667	5	15	0.33333333	3	1	3
95	cel-mir-40	135	9332	0.01446635	94	6568	0.01431181	2	47264	4.2316E-05
96	cel-mir-41	2253	2087	1.07954001	431	326	1.32208589	14	202	0.06930693
97	cel-mir-42	847	23130	0.03661911	283	14645	0.019324	265	28034	0.00945281
98	cel-mir-43	90	3375	0.02666667	377	10047	0.03752364	2	49	0.04081633
99	cel-mir-44	3323	165103	0.02012683	207	155168	0.00133404	174	197805	0.00087965
100	cel-mir-45	1671	165189	0.01011569	209	155349	0.00134536	48	197885	0.00024257
101	cel-mir-46	853	4439	0.1921604	1994	17071	0.11680628	48617	55683	0.8731031
102	cel-mir-47	3862	1093	3.53339433	1563	31445	0.04970584	656	39124	0.0167672
103	cel-mir-48	378336	86	4399.25581	54741	160	342.13125	2864	60	47.7333333
104	cel-mir-4805	1	15	0.06666667	1	6	0.16666667	1	8	0.125
105	cel-mir-4806	5	2	2.5	10	6	1.66666667	3	2	1.5
106	cel-mir-4807	1	80	0.0125	1	24	0.04166667	1	9	0.11111111
107	cel-mir-4808	2	9	0.22222222	1	21	0.04761905	1	3	0.33333333
108	cel-mir-4809	1	6	0.16666667	1	10	0.1	1	3	0.33333333
109	cel-mir-4810	2	29	0.06896552	1	20	0.05	1	1	1
110	cel-mir-4811	3	6	0.5	1	2	0.5	1	4	0.25
111	cel-mir-4812	9	1	9	35	4	8.75	25	2	12.5
112	cel-mir-4813	88	473	0.18604651	4	132	0.03030303	4	77	0.05194805
113	cel-mir-4814	4	10	0.4	47	25	1.88	64	41	1.56097561
114	cel-mir-4815	1	2	0.5	1	1	1	1	1	1
115	cel-mir-4816	263	615	0.42764228	13	558	0.02329749	17	41	0.41463415
116	cel-mir-49	109	13290	0.00820166	66	15467	0.00426715	156	156401	0.00099744
117	cel-mir-4920	33	2	16.5	2	1	2	2	1	2
118	cel-mir-4921	1	2	0.5	1	4	0.25	1	1	1
119	cel-mir-4922-1	1	7	0.14285714	1	3	0.33333333	1	1	1
120	cel-mir-4922-2	1	7	0.14285714	1	3	0.33333333	1	1	1
121	cel-mir-4923a	1	22	0.04545455	1	7	0.14285714	1	3	0.33333333
122	cel-mir-4923b	1	3	0.33333333	1	5	0.2	1	4	0.25
123	cel-mir-4924	2	1	2	1	1	1	1	1	1
124	cel-mir-4925	1	4	0.25	1	9	0.11111111	1	1	1
125	cel-mir-4926	17	1	17	1	1	1	1	1	1
126	cel-mir-4927	2	1	2	1	1	1	2	1	2
127	cel-mir-4929	1	3	0.33333333	1	8	0.125	1	1	1
128	cel-mir-4935	1	1	1	1	1	1	2	1	2
129	cel-mir-4936	1	3	0.33333333	1	28	0.03571429	1	6	0.16666667
130	cel-mir-4937	331	1	331	10	1	10	5	1	5
131	cel-mir-50	34999	351	99.7122507	10977	181	60.6464088	9769	47	207.851064
132	cel-mir-51	9498	672	14.1339286	225519	15	15034.6	232141	4	58035.25
133	cel-mir-52	154829	2695	57.4504638	3410856	3922	869.672616	448760	262	1712.82443
134	cel-mir-53	3896	21	185.52381	46374	78	594.538462	39694	2	19847
135	cel-mir-54	38121	12110	3.1478943	1041	177908	0.00585134	2737	15658	0.17479882

136	cel-mir-55	371	204829	0.00181127	115	409944	0.00028053	45	464614	9.6855E-05
137	cel-mir-5545	2	4	0.5	1	1	1	2	1	2
138	cel-mir-5546	1	9	0.11111111	2	10	0.2	1	18	0.05555556
139	cel-mir-5547	6	1	6	2	1	2	2	1	2
140	cel-mir-5548	1	2	0.5	1	1	1	1	1	1
141	cel-mir-5549	1	6	0.16666667	1	6	0.16666667	1	2	0.5
142	cel-mir-5550	1	6	0.16666667	2	1	2	1	3	0.33333333
143	cel-mir-5551	103	2	51.5	80	9	8.88888889	14	1	14
144	cel-mir-5552	1	1	1	1	1	1	1	2	0.5
145	cel-mir-5553	1	3	0.33333333	1	2	0.5	1	2	0.5
146	cel-mir-5592-1	44	7527	0.00584562	604	2783	0.21703198	3	667	0.00449775
147	cel-mir-5592-2	44	7527	0.00584562	604	2783	0.21703198	3	667	0.00449775
148	cel-mir-5593-1	13	1	13	1	5	0.2	5	7	0.71428571
149	cel-mir-5593-2	13	1	13	1	5	0.2	5	7	0.71428571
150	cel-mir-5594	3	9	0.33333333	1	2	0.5	1	4	0.25
151	cel-mir-5595	1	2	0.5	2	4	0.5	1	2	0.5
152	cel-mir-56	868	74983	0.01157596	2305	432524	0.00532918	103	1432306	7.1912E-05
153	cel-mir-57	55052	56	983.071429	151037	311	485.649518	348649	256	1361.91016
154	cel-mir-58	404	6495946	6.2193E-05	4323	1015080	0.00425878	547	140013	0.00390678
155	cel-mir-59	14	23565	0.0005941	2	1339	0.00149365	5	538	0.00929368
156	cel-mir-60	197	3954	0.04982296	301	34366	0.00875866	511	41	12.4634146
157	cel-mir-61	229	22159	0.0103344	175	8197	0.02134927	404	7950	0.05081761
158	cel-mir-62	1	62330	1.6044E-05	17	5769	0.00294678	1	137	0.00729927
159	cel-mir-63	344	57269	0.00600674	2437	6264	0.38904853	96	2885	0.03327556
160	cel-mir-64	17920	512	35	65366	1197	54.6081871	22842	63	362.571429
161	cel-mir-65	15460	35	441.714286	44460	599	74.2237062	12811	8	1601.375
162	cel-mir-66	202476	38	5328.31579	214620	237	905.56962	9744	41	237.658537
163	cel-mir-67	169	7505	0.02251832	142	13183	0.01077145	7	197	0.03553299
164	cel-mir-70	62	140276	0.00044199	112	94932	0.00117979	2	9099	0.0002198
165	cel-mir-71	433243	3095	139.981583	201565	1395	144.491039	198912	3346	59.4476987
166	cel-mir-72	281660	194	1451.85567	439089	1754	250.335804	254299	169	1504.72781
167	cel-mir-73	1346	36890	0.03648685	248	53275	0.00465509	12	23070	0.00052016
168	cel-mir-74	446	7768	0.05741504	121	25669	0.00471386	125	349	0.35816619
169	cel-mir-75	909	339	2.68141593	14	7433	0.00188349	30	16	1.875
170	cel-mir-76	4	749	0.00534045	3	1486	0.00201884	1	50171	1.9932E-05
171	cel-mir-77	2791	4476	0.62354781	219	227	0.96475771	333	4172	0.07981783
172	cel-mir-78	1	1892	0.00052854	1	82	0.01219512	1	37	0.02702703
173	cel-mir-784	1240	7	177.142857	10	1	10	228	4	57
174	cel-mir-785	1	1115	0.00089686	6	101	0.05940594	1	28	0.03571429
175	cel-mir-786	16	616	0.02597403	7	952	0.00735294	4	16153	0.00024763
176	cel-mir-787	1	1221	0.000819	2	255	0.00784314	1	13	0.07692308
177	cel-mir-788	1534	2182	0.70302475	3732	57	65.4736842	34	28	1.21428571
178	cel-mir-789-1	37	43	0.86046512	33	1890	0.01746032	344	17	20.2352941
179	cel-mir-789-2	308	43	7.1627907	39	1890	0.02063492	915	17	53.8235294
180	cel-mir-79	215	3270	0.06574924	90	16832	0.00534696	22	1464	0.01502732
181	cel-mir-790	2040	145	14.0689655	312	36	8.66666667	2500	77	32.4675325
182	cel-mir-791	20	904	0.02212389	90	251	0.35856574	36	3211	0.01121146
183	cel-mir-792	7	289	0.02422145	11	13	0.84615385	16	5	3.2
184	cel-mir-793	14	6626	0.00211289	4	2380	0.00168067	1	396	0.00252525
185	cel-mir-794	631	9	70.1111111	97	2	48.5	86	4	21.5
186	cel-mir-795	296	60	4.93333333	406	10	40.6	254	5	50.8
187	cel-mir-796	1755	2	877.5	35	2	17.5	8	20	0.4
188	cel-mir-797	637	30	21.2333333	301	1	301	1	1	1
189	cel-mir-798	1	7	0.14285714	1	19	0.05263158	1	1	1
190	cel-mir-799	1	1202	0.00083195	2	327	0.00611621	1	8	0.125
191	cel-mir-80	11383	392623	0.02899219	1649	704637	0.00234021	2827	1103100	0.00256278
192	cel-mir-800	48	123	0.3902439	35	4	8.75	31	30	1.03333333
193	cel-mir-81	269	373557	0.0007201	8	147040	5.4407E-05	116	192284	0.00060327
194	cel-mir-82	376	340035	0.00110577	13	113812	0.00011422	209	323778	0.0006455
195	cel-mir-83	1152	1354	0.85081241	394	7179	0.0548823	12	1153	0.01040763
196	cel-mir-84	262375	237	1107.06751	9050	166	54.5180723	188	20	9.4
197	cel-mir-85	18	27216	0.00066138	1	7617	0.00013129	1	499	0.00200401
198	cel-mir-86	11339	6722	1.68684915	46167	175	263.811429	4110	2904	1.41528926
199	cel-mir-87	39	41586	0.00093782	189	109577	0.00172481	480	11370	0.04221636
200	cel-mir-90	460	101170	0.0045468	501	227973	0.00219763	266	214915	0.0012377
201	cel-mir-8211	3	2	1.5	22	1	22	19	13	1.46153846
202	cel-mir-8206	3	42	0.07142857	1	2	0.5	1	1	1
203	cel-mir-8188	1	1	1	392	1	392	3	1	3
204	cel-mir-8212	1	4	0.25	1	1	1	1	9	0.11111111

205	cel-mir-2217b-2	1	13	0.07692308	1	31	0.03225806	1	24	0.04166667
206	cel-mir-8195	2	7	0.28571429	1	1	1	1	1	1
207	cel-mir-8192	2	18	0.11111111	1	2	0.5	1	7	0.14285714
208	cel-mir-8199	179	27	6.62962963	3	1	3	4	1	4
209	cel-mir-8186-1	7	2	3.5	3	3	1	6	2	3
210	cel-mir-8186-2	7	2	3.5	3	3	1	6	2	3
211	cel-mir-8201	58	29	2	2	1	2	3	2	1.5
212	cel-mir-8189	1	84	0.01190476	3	9	0.33333333	1	6	0.16666667
213	cel-mir-8202	104	7	14.8571429	4	1	4	2	1	2
214	cel-mir-8198	6	291	0.02061856	1	3	0.33333333	1	1	1
215	cel-mir-8191	104	1	104	38	1	38	33	1	33
216	cel-mir-8208	1	2	0.5	2	4	0.5	7	11	0.63636364
217	cel-mir-8207	1	4	0.25	1	4	0.25	1	8	0.125
218	cel-mir-2217b-3-1	1	21	0.04761905	1	57	0.01754386	1	47	0.0212766
219	cel-mir-2217b-3-2	1	21	0.04761905	1	57	0.01754386	1	47	0.0212766
220	cel-mir-8190	4	10	0.4	1	3	0.33333333	3	5	0.6
221	cel-mir-8209	4	1	4	1	6	0.16666667	1	2	0.5
222	cel-mir-8205	2	1	2	4	8	0.5	1	4	0.25
223	cel-mir-8193	23	2	11.5	2	1	2	3	1	3
224	cel-mir-8187	1	1	1	1	167	0.00598802	1	3	0.33333333
225	cel-mir-8204	1	1	1	16	8	2	2	1	2
226	cel-mir-8200	11	71	0.15492958	76	30	2.53333333	51	33	1.54545455
227	cel-mir-8197	1	12	0.08333333	1	1	1	1	2	0.5
228	cel-mir-8194	4	6	0.66666667	1	3	0.33333333	1	1	1
229	cel-mir-8210	3	1	3	10	1	10	44	3	14.6666667
230	cel-mir-4810b	5	8	0.625	1	36	0.02777778	1	1	1
231	cel-mir-8196a	4	1283	0.00311769	3	109	0.02752294	1	15	0.06666667
232	cel-mir-8203	90	5	18	1	1	1	1	1	1
233	cel-mir-8196b	3	133	0.02255639	1	3	0.33333333	1	1	1
234	cel-mir-2217b-1	1	11	0.09090909	1	29	0.03448276	1	24	0.04166667

Table B.4.2: miRNA arm read count ratios (5p/3p) obtained by different sequencing platforms in *P. pacificus*.

Nr	miRNA	Data set 5			Data set 6			Data set 7		
		5' arm	3' arm	5p/3p ratio	5' arm	3' arm	5p/3p ratio	5' arm	3' arm	5p/3p ratio
1	ppc-let-7	472863	12063	39.1994529	30106	1482	20.3144399	10550	7146	1.47635041
2	ppc-lin-4	25036	6946	3.60437662	8743	519	16.8458574	171915	5476	31.3942659
3	ppc-mir-1	834	82557	0.01010211	26	437	0.05949657	70	3802	0.01841136
4	ppc-mir-124	16	4	4	3	68	0.04411765	2	286	0.00699301
5	ppc-mir-2	144	8719	0.01651566	47	336	0.13988095	31	5013	0.00618392
6	ppc-mir-2232-1	1021	525753	0.00194198	509	91688	0.00555144	221	262939	0.0008405
7	ppc-mir-2232-2	5	525753	9.5102E-06	4	91688	4.3626E-05	7	262939	2.6622E-05
8	ppc-mir-2233	230	49806	0.00461792	336	24476	0.01372773	1187	102388	0.01159316
9	ppc-mir-2234a	2	2785	0.00071813	15	380	0.03947368	21	95	0.22105263
10	ppc-mir-2234b	62	32395	0.00191388	17	597	0.02847571	169	943	0.17921527
11	ppc-mir-2235-1	1	445607	2.2441E-06	1	14245	7.02E-05	1	725334	1.3787E-06
12	ppc-mir-2235-2	1	445607	2.2441E-06	1	14245	7.02E-05	1	725334	1.3787E-06
13	ppc-mir-2235-3	1	445607	2.2441E-06	1	14245	7.02E-05	1	725334	1.3787E-06
14	ppc-mir-2235-4	1	445607	2.2441E-06	1	14245	7.02E-05	1	725334	1.3787E-06
15	ppc-mir-2235-5	1	445607	2.2441E-06	1	14245	7.02E-05	1	725334	1.3787E-06
16	ppc-mir-2235-6	1	445607	2.2441E-06	1	14245	7.02E-05	1	725334	1.3787E-06
17	ppc-mir-2235-7	1	445607	2.2441E-06	1	14245	7.02E-05	1	725334	1.3787E-06
18	ppc-mir-2235-8	1	445607	2.2441E-06	1	14245	7.02E-05	1	725334	1.3787E-06
19	ppc-mir-2236a	152	6	25.3333333	41	13	3.15384615	402	150	2.68
20	ppc-mir-2236b	122	157	0.77707006	358	100	3.58	2670	250	10.68
21	ppc-mir-2237a	2335	26	89.8076923	2332	5	466.4	25040	497	50.3822938
22	ppc-mir-2237b	220	1	220	238	2	119	4632	12	386
23	ppc-mir-2237c	1847	59	31.3050847	494	8	61.75	17332	42	412.666667
24	ppc-mir-2238a-1	1	7489	0.00013353	1	7937	0.00012599	1	17569	5.6918E-05
25	ppc-mir-2238a-2	11	7489	0.00146882	21	7937	0.00264584	1	17569	5.6918E-05
26	ppc-mir-2238a-3	1498	7489	0.20002671	491	7937	0.06186216	64	17569	0.00364278
27	ppc-mir-2238a-4	11	7489	0.00146882	21	7937	0.00264584	1	17569	5.6918E-05
28	ppc-mir-2238b-1	172	30315	0.00567376	179	5604	0.03194147	5	2557	0.00195542
29	ppc-mir-2238b-2	7	30315	0.00023091	53	5604	0.00945753	1	2557	0.00039108
30	ppc-mir-2238c	1498	1554	0.96396396	491	1039	0.47256978	64	3316	0.01930036
31	ppc-mir-2238d	23	1438	0.01599444	58	741	0.0782726	2	414	0.00483092
32	ppc-mir-2238e	1498	2261	0.6625387	493	2442	0.2018837	64	6163	0.01038455
33	ppc-mir-2239-1	2685	112479	0.02387112	8760	715	12.2517483	1329	4133	0.32155819
34	ppc-mir-2239-2	2685	112479	0.02387112	8760	715	12.2517483	1329	4133	0.32155819
35	ppc-mir-2240a-1	4133	33557	0.12316357	1541	3247	0.47459193	621	13305	0.04667418
36	ppc-mir-2240a-2	4133	33557	0.12316357	1541	3247	0.47459193	621	13305	0.04667418
37	ppc-mir-2240b	36387	9439	3.85496345	1617	351	4.60683761	1046	1159	0.90250216
38	ppc-mir-2240c	36387	214	170.03271	1617	650	2.48769231	1046	211	4.95734597
39	ppc-mir-2241a-1	53613	3306	16.2168784	7486	921	8.12812161	747	201	3.71641791
40	ppc-mir-2241a-2	53613	3306	16.2168784	7486	921	8.12812161	747	201	3.71641791
41	ppc-mir-2241a-3	53613	3306	16.2168784	7486	921	8.12812161	747	201	3.71641791
42	ppc-mir-2241a-4	53613	3306	16.2168784	7486	921	8.12812161	747	201	3.71641791
43	ppc-mir-2241a-5	53613	3306	16.2168784	7486	921	8.12812161	747	201	3.71641791
44	ppc-mir-2241b-1	32173	1492	21.5636729	4696	2479	1.89431222	448	40	11.2
45	ppc-mir-2241b-2	32173	1492	21.5636729	4696	2479	1.89431222	448	40	11.2
46	ppc-mir-2241b-3	32173	1492	21.5636729	4696	2479	1.89431222	448	40	11.2
47	ppc-mir-2241c	10725	297	36.1111111	1566	457	3.42669584	150	13	11.5384615
48	ppc-mir-2242-1	1	34275	2.9176E-05	1	1997	0.00050075	1	1963	0.00050942
49	ppc-mir-2242-2	1	34275	2.9176E-05	2	1997	0.0010015	1	1963	0.00050942
50	ppc-mir-2243	2208	30350	0.07275124	1671	613	2.72593801	300	495	0.60606061
51	ppc-mir-2244	16	3673	0.00435611	1	1429	0.00069979	1	285	0.00350877
52	ppc-mir-2245	116	13	8.92307692	131	32	4.09375	11	61	0.18032787
53	ppc-mir-2246	234	74	3.16216216	658	11	59.8181818	11	14	0.78571429
54	ppc-mir-2247	3	771	0.00389105	10	96	0.10416667	34	28	1.21428571
55	ppc-mir-2248	122	24	5.08333333	11	1	11	73	59	1.23728814
56	ppc-mir-2250	14	7165	0.00195394	7	173	0.04046243	12	680	0.01764706
57	ppc-mir-2251	4240	69939	0.06062426	3012	1087	2.77092916	996	22804	0.04367655
58	ppc-mir-2252	48	206	0.23300971	1	388	0.00257732	35	102	0.34313725
59	ppc-mir-2253a	1	5149	0.00019421	1	1090	0.00091743	1	2686	0.0003723
60	ppc-mir-2253b	1	550	0.00181818	1	1453	0.00068823	1	1214	0.00082372
61	ppc-mir-2254	2584	345	7.48985507	27	13	2.07692308	58	7	8.28571429

62	ppc-mir-2255	1	14435	6.9276E-05	1	300	0.00333333	1	681	0.00146843
63	ppc-mir-2256	2	17	0.11764706	1	11	0.09090909	1	142	0.00704225
64	ppc-mir-2258	3442	36087	0.09538061	1192	34941	0.03411465	2222	2502	0.88808953
65	ppc-mir-2259	5005	1	5005	2807	3	935.666667	1619	1	1619
66	ppc-mir-2260	535	2689	0.19895872	91	148	0.61486486	108	460	0.23478261
67	ppc-mir-2261	11	2300	0.00478261	3	9	0.33333333	14	2617	0.00534964
68	ppc-mir-2262	921	245	3.75918367	6354	45	141.2	6675	352	18.9630682
69	ppc-mir-2263	18	141	0.12765957	268	20	13.4	25	35	0.71428571
70	ppc-mir-2264	32	28	1.14285714	97	10	9.7	22	24	0.91666667
71	ppc-mir-2265	230	4	57.5	330	1	330	290	33	8.78787879
72	ppc-mir-2266	12081	92	131.315217	2949	16	184.3125	160262	29	5526.27586
73	ppc-mir-2267	755	7725	0.09773463	2605	96	27.1354167	160	623	0.25682183
74	ppc-mir-2268	11	97699	0.00011259	3	9343	0.0003211	3	19217	0.00015611
75	ppc-mir-2269	33	240	0.1375	4	67	0.05970149	17	18	0.94444444
76	ppc-mir-2270	46533	4087	11.3856129	30988	858	36.1165501	211553	35	6044.37143
77	ppc-mir-2271	228	3070	0.0742671	177	26875	0.00658605	182	3987	0.04564836
78	ppc-mir-2272	1883	83	22.686747	3704	272	13.6176471	557	7	79.5714286
79	ppc-mir-2273	87	406	0.21428571	156	27	5.77777778	73	39	1.87179487
80	ppc-mir-2274	937	15	62.4666667	451	9	50.11111111	157	6	26.1666667
81	ppc-mir-232	12	529	0.02268431	2	50	0.04	5	81	0.0617284
82	ppc-mir-234	1	158	0.00632911	3	52	0.05769231	1	73	0.01369863
83	ppc-mir-236	24	2	12	2	1	2	8	14	0.57142857
84	ppc-mir-239-1	32061	370	86.6513514	277	57	4.85964912	8773	1251	7.01278977
85	ppc-mir-239-2	32061	72	445.291667	277	164	1.68902439	8773	66	132.924242
86	ppc-mir-240	5004	3325	1.50496241	807	1943	0.41533711	260	1447	0.1796821
87	ppc-mir-242	553	3	184.333333	68	2	34	312	1	312
88	ppc-mir-252	1234	16	77.125	382	4	95.5	166	10	16.6
89	ppc-mir-279	194	8796	0.02205548	8	2022	0.00395648	3	22627	0.00013258
90	ppc-mir-312	42	3812	0.01101784	63	1436	0.04387187	3	9277	0.00032338
91	ppc-mir-37	34	1314	0.02587519	1	60	0.01666667	25	370	0.06756757
92	ppc-mir-38	688	1323	0.52003023	252	891	0.28282828	126	14860	0.00847914
93	ppc-mir-42a	1464	7844	0.18663947	145	2457	0.05901506	275	35113	0.00783186
94	ppc-mir-42b	40	250	0.16	18	191	0.09424084	10	3520	0.00284091
95	ppc-mir-45	2467	39123	0.06305754	66	3932	0.01678535	206	63569	0.00324057
96	ppc-mir-46	1161	3192	0.3637218	210	1371	0.15317287	4845	31206	0.1552586
97	ppc-mir-54	1512	11984	0.12616822	8	127853	6.2572E-05	58	3590	0.01615599
98	ppc-mir-55a	21	39293	0.00053445	142	33130	0.00428615	3	140265	2.1388E-05
99	ppc-mir-55b	201	2484	0.08091787	26	1239	0.02098467	104	397	0.26196474
100	ppc-mir-56	449	12720	0.03529874	369	17230	0.02141613	136	20235	0.00672103
101	ppc-mir-63a	242	1463421	0.00016537	205	92948	0.00220553	244	70948	0.00343914
102	ppc-mir-63b	27	2605	0.01036468	1	13013	7.6846E-05	14	1210	0.01157025
103	ppc-mir-63c-1	525	22077	0.0237804	5	38717	0.00012914	217	10441	0.02078345
104	ppc-mir-63c-2	525	22077	0.0237804	5	38717	0.00012914	217	10441	0.02078345
105	ppc-mir-63c-3	525	22077	0.0237804	5	38717	0.00012914	217	10441	0.02078345
106	ppc-mir-63c-4	525	22077	0.0237804	5	38717	0.00012914	217	10441	0.02078345
107	ppc-mir-63d	4	6623	0.00060396	4	462	0.00865801	1	61	0.01639344
108	ppc-mir-63e	204	19514	0.01045403	10	236	0.04237288	9	114	0.07894737
109	ppc-mir-63f	1	130	0.00769231	2	23	0.08695652	4	14	0.28571429
110	ppc-mir-63g	156	36412	0.0042843	48	8332	0.00576092	7	16923	0.00041364
111	ppc-mir-63h	207	13365	0.01548822	29	2440	0.01188525	18	97	0.18556701
112	ppc-mir-65	2568	7	366.857143	899	10	89.9	187	4	46.75
113	ppc-mir-67	5	952	0.0052521	1	1037	0.00096432	12	172	0.06976744
114	ppc-mir-71	496804	1173	423.532822	52996	134	395.492537	8118	121	67.0909091
115	ppc-mir-72	50577	133	380.278195	23979	157	152.732484	27711	40	692.775
116	ppc-mir-79	193	292	0.6609589	17	138	0.12318841	189	1025	0.18439024
117	ppc-mir-81	8561	7420	1.15377358	234	11919	0.01963252	1118	603304	0.00185313
118	ppc-mir-84a	3802	8	475.25	501	10	50.1	142	1	142
119	ppc-mir-84b	38445	100	384.45	1625	43	37.7906977	983	36	27.3055556
120	ppc-mir-86	6826	584	11.6883562	714	66	10.8181818	3791	39	97.2051282
121	ppc-mir-87	298	16877	0.01765717	105	13640	0.00769795	675	5023	0.13438184
122	ppc-mir-9	7640	1076	7.10037175	260	13	20	12784	302	42.3311258
123	ppc-mir-993	312	2520	0.12380952	93	213	0.43661972	69	1018	0.06777996
124	ppc-mir-133	2	389	0.00514139	5	1391	0.00359454	4	1670	0.00239521
125	ppc-mir-2235a-10-	1	4883	0.00020479	1	189	0.00529101	1	7541	0.00013261

126	ppc-mir-2235a-10-	1	4883	0.00020479	1	189	0.00529101	1	7541	0.00013261
127	ppc-mir-2235a-11	1	102	0.00980392	1	12	0.08333333	1	808	0.00123762
128	ppc-mir-2235a-9	1	22	0.04545455	1	227	0.00440529	1	8	0.125
129	ppc-mir-2235b	42	1189	0.0353238	7	528	0.01325758	20	6515	0.00306984
130	ppc-mir-2235c	7	222	0.03153153	3	146	0.02054795	9	3271	0.00275145
131	ppc-mir-2235d	7	206	0.03398058	26	59	0.44067797	34	279	0.1218638
132	ppc-mir-2237d	546	1	546	522	1	522	31536	20	1576.8
133	ppc-mir-2238f	20	34325	0.00058267	22	1227	0.01792991	1	1061	0.00094251
134	ppc-mir-2238g	1498	1047	1.43075454	491	585	0.83931624	64	2608	0.02453988
135	ppc-mir-2238h	233	308	0.75649351	79	500	0.158	19	756	0.02513228
136	ppc-mir-2238i	125	236	0.52966102	150	187	0.80213904	3	70	0.04285714
137	ppc-mir-2238j	3	77	0.03896104	5	152	0.03289474	2	28	0.07142857
138	ppc-mir-2238k	1498	8570	0.1747958	491	560	0.87678571	64	2537	0.02522665
139	ppc-mir-2238l	4	123	0.03252033	3	8	0.375	1	28	0.03571429
140	ppc-mir-2251b	2609	135874	0.01920161	1632	3066	0.53228963	77	23233	0.00331425
141	ppc-mir-2253c	2	26450	7.5614E-05	1	6513	0.00015354	1	8910	0.00011223
142	ppc-mir-2253d	1	5594	0.00017876	1	710	0.00140845	1	2853	0.00035051
143	ppc-mir-228	992855	94	10562.2872	45175	162	278.858025	715951	117	6119.23932
144	ppc-mir-235	282	36381	0.0077513	385	47406	0.00812133	432	19089	0.02263083
145	ppc-mir-2a	794	4691	0.16926029	294	10997	0.02673456	45	250	0.18
146	ppc-mir-312b	16	315	0.05079365	10	80	0.125	1	558	0.00179211
147	ppc-mir-36	719	5234	0.13737104	153	847	0.18063754	72	8045	0.00894966
148	ppc-mir-360	41	4	10.25	1	13	0.07692308	82	2	41
149	ppc-mir-42c	1828	1639	1.11531422	99	2986	0.03315472	2092	54445	0.0384241
150	ppc-mir-57	92172	1	92172	81492	1	81492	66749	1	66749
151	ppc-mir-59	583	1102	0.52903811	39	19	2.05263158	108	2539	0.04253643
152	ppc-mir-63i	534	10928	0.0488653	938	2894	0.32411887	7	873	0.00801833
153	ppc-mir-63j	289	468	0.61752137	31	90	0.34444444	4	8	0.5
154	ppc-mir-63k	15	1415	0.01060071	2	560	0.00357143	3	49	0.06122449
155	ppc-mir-71b	14987	12	1248.91667	1925	9	213.888889	2625	3	875
156	ppc-mir-76	77	23	3.34782609	2	1	2	11	15	0.73333333
157	ppc-mir-8213	48421	28	1729.32143	1817	6	302.833333	434	72	6.02777778
158	ppc-mir-8214	1290	25423	0.05074145	147	1076	0.1366171	657	118	5.56779661
159	ppc-mir-8215a	1822	21454	0.08492589	729	2275	0.32043956	510	671	0.76005961
160	ppc-mir-8215b	692	5844	0.11841205	634	3643	0.17403239	129	375	0.344
161	ppc-mir-8216	1295	14204	0.0911715	232	26000	0.00892308	335	8614	0.03889018
162	ppc-mir-8217	8495	10921	0.77785917	4853	1144	4.24213287	507	290	1.74827586
163	ppc-mir-8218a	16607	1617	10.2702536	2217	48	46.1875	1389	46	30.1956522
164	ppc-mir-8218b	9	5	1.8	8	1	8	63	3	21
165	ppc-mir-8219	22	10193	0.00215834	2	867	0.00230681	92	15888	0.00579053
166	ppc-mir-8220	26	8848	0.00293852	34	1926	0.01765317	61	26527	0.00229954
167	ppc-mir-8221	5449	3381	1.61165336	5291	4503	1.17499445	2297	1038	2.21290944
168	ppc-mir-8222	54	8530	0.0063306	15	7070	0.00212164	405	14231	0.028459
169	ppc-mir-8223	47	5164	0.00910147	53	656	0.08079268	7	423	0.01654846
170	ppc-mir-8224	5	2997	0.00166834	1	63	0.01587302	6	25	0.24
171	ppc-mir-8225	930	7	132.857143	3133	2	1566.5	2630	17	154.705882
172	ppc-mir-8226	2	2506	0.00079808	3	934	0.00321199	7	157	0.04458599
173	ppc-mir-8227	3	2193	0.00136799	1	154	0.00649351	1	3020	0.00033113
174	ppc-mir-8228	2080	7	297.142857	623	2	311.5	149	39	3.82051282
175	ppc-mir-8229a	4	1840	0.00217391	2	116	0.01724138	1	16	0.0625
176	ppc-mir-8229b	29	14	2.07142857	3	4	0.75	2	2	1
177	ppc-mir-8230	1305	60	21.75	873	91	9.59340659	1074	47	22.8510638
178	ppc-mir-8231	221	1094	0.20201097	25	44	0.56818182	19	82	0.23170732
179	ppc-mir-8232	205	697	0.29411765	74	127	0.58267717	72	1171	0.06148591
180	ppc-mir-8233	142	569	0.24956063	21	650	0.03230769	44	10578	0.00415958
181	ppc-mir-8234	606	15	40.4	97	12	8.08333333	99	3	33
182	ppc-mir-8235	402	187	2.14973262	277	9	30.7777778	118	118	1
183	ppc-mir-8236	9	571	0.01576182	2	712	0.00280899	1	2908	0.00034388
184	ppc-mir-8237	31	543	0.05709024	27	39	0.69230769	77	353	0.21813031
185	ppc-mir-8238	2	491	0.00407332	1	20	0.05	1	7	0.14285714
186	ppc-mir-8239	387	83	4.6626506	251	12	20.9166667	609	5	121.8
187	ppc-mir-8240	42	373	0.11260054	11	23	0.47826087	5	10	0.5
188	ppc-mir-8241	319	10	31.9	590	4	147.5	20	2	10
189	ppc-mir-8242	3	330	0.00909091	3	71	0.04225352	1	37	0.02702703

190	ppc-mir-8243	697	688	1.0130814	127	252	0.50396825	1171	126	9.29365079
191	ppc-mir-8244	13	243	0.05349794	16	37	0.43243243	3	260	0.01153846
192	ppc-mir-8245a	88	120	0.73333333	5	15	0.33333333	4	10	0.4
193	ppc-mir-8245b	6	20	0.3	1	2	0.5	2	6	0.33333333
194	ppc-mir-8246	14	185	0.07567568	5	132	0.03787879	2	16	0.125
195	ppc-mir-8247	25	171	0.14619883	112	123	0.91056911	12	93	0.12903226
196	ppc-mir-8248	9	186	0.04838871	6	51	0.11764706	2	11	0.18181818
197	ppc-mir-8249	4	152	0.02631579	1	14	0.07142857	1	3049	0.00032798
198	ppc-mir-8250a-1	45	39	1.15384615	61	127	0.48031496	3	1	3
199	ppc-mir-8250a-2	23	9	2.55555556	31	10	3.1	2	1	2
200	ppc-mir-8250a-3	45	39	1.15384615	61	127	0.48031496	3	1	3
201	ppc-mir-8250c-1	7	70	0.1	4	94	0.04255319	4	1	4
202	ppc-mir-8250c-2	7	70	0.1	4	94	0.04255319	4	1	4
203	ppc-mir-8250c-3	7	70	0.1	4	94	0.04255319	4	1	4
204	ppc-mir-8250d	18	4	4.5	12	3	4	5	1	5
205	ppc-mir-8251	35	38	0.92105263	41	118	0.34745763	84	21	4
206	ppc-mir-8252a	74	24	3.08333333	116	8	14.5	82	19	4.31578947
207	ppc-mir-8252b	513	185	2.77297297	579	17	34.0588235	749	13	57.6153846
208	ppc-mir-8253	6	83	0.07228916	2	12	0.16666667	2	1	2
209	ppc-mir-8254	20	59	0.33898305	6	7	0.85714286	5	29	0.17241379
210	ppc-mir-8255	28	172	0.1627907	90	13	6.92307692	32	81	0.39506173
211	ppc-mir-8256	24	37	0.64864865	18	5	3.6	2	6	0.33333333
212	ppc-mir-8257	26	34	0.76470588	6	152	0.03947368	41	604	0.06788079
213	ppc-mir-8258	10	48	0.20833333	10	18	0.55555556	4	5	0.8
214	ppc-mir-8259	3	47	0.06382979	2	36	0.05555556	2	273	0.00732601
215	ppc-mir-8260	4	30	0.13333333	11	22	0.5	2	12	0.16666667
216	ppc-mir-8261	16	2	8	14	5	2.8	36	17	2.11764706
217	ppc-mir-8262	2	10143	0.00019718	1	506	0.00197628	2	83	0.02409639
218	ppc-mir-8263	30	2119	0.01415762	1	98	0.01020408	5	1002	0.00499002
219	ppc-mir-8264	2011	2	1005.5	43	1	43	69	1	69
220	ppc-mir-8265	8	1626	0.00492005	1	109	0.00917431	10	60	0.16666667
221	ppc-mir-8266	3	1438	0.00208623	1	22	0.04545455	1	23	0.04347826
222	ppc-mir-8267	6	1402	0.0042796	1	10	0.1	1	821	0.00121803
223	ppc-mir-8268	7	1234	0.00567261	1	282	0.0035461	1	949	0.00105374
224	ppc-mir-8269	42	1363	0.03081438	1	11	0.09090909	1	195	0.00512821
225	ppc-mir-8270	12	865	0.01387283	1	157	0.00636943	2	76	0.02631579
226	ppc-mir-8271	28	716	0.03910615	7	11	0.63636364	1	6	0.16666667
227	ppc-mir-8272	155	458	0.33842795	14	4	3.5	6	1	6
228	ppc-mir-8273	12	508	0.02362205	1	17	0.05882353	1	8	0.125
229	ppc-mir-8274	2	396	0.00505051	1	12	0.08333333	1	127	0.00787402
230	ppc-mir-8275	2	389	0.00514139	1	32	0.03125	1	76	0.01315789
231	ppc-mir-8276	368	5	73.6	15	7	2.14285714	3091	14	220.785714
232	ppc-mir-8277	4	347	0.01152738	1	107	0.00934579	2	58	0.03448276
233	ppc-mir-8278	2	320	0.00625	1	8	0.125	1	54	0.01851852
234	ppc-mir-8279	143	170	0.84117647	267	1	267	12840	14	917.142857
235	ppc-mir-8280	284	7	40.5714286	148	1	148	2303	2	1151.5
236	ppc-mir-8281	161	426	0.37793427	8	39	0.20512821	29	113	0.25663717
237	ppc-mir-8282a	2	206	0.00970874	2	7	0.28571429	2	5	0.4
238	ppc-mir-8282b	10	1	10	2	2	1	42	2	21
239	ppc-mir-8282c	19	1	19	15	1	15	6	1	6
240	ppc-mir-8283	28	171	0.16374269	3	38	0.07894737	2	1207	0.001657
241	ppc-mir-8284	2	207	0.00966184	1	119	0.00840336	1	2	0.5
242	ppc-mir-8285	3	169	0.01775148	4	3	1.33333333	1	12	0.08333333
243	ppc-mir-8286a-1	53	3755	0.01411451	73	1167	0.06255356	9	12679	0.00070984
244	ppc-mir-8286a-2	53	3755	0.01411451	73	1167	0.06255356	9	12679	0.00070984
245	ppc-mir-8286b	2	62501	3.1999E-05	10	1345	0.00743494	1	67505	1.4814E-05
246	ppc-mir-8287	2	115	0.0173913	1	5	0.2	1	21	0.04761905
247	ppc-mir-8288	155	56	2.76785714	120	24	5	5	6	0.83333333
248	ppc-mir-8289	3	90	0.03333333	1	17	0.05882353	2	5	0.4
249	ppc-mir-8290	9	70	0.12857143	17	84	0.20238095	8	37	0.21621622
250	ppc-mir-8291	72	4	18	7	2	3.5	1	1	1
251	ppc-mir-8292	8	68	0.11764706	4	1	4	18	17	1.05882353
252	ppc-mir-8293	14	59	0.23728814	4	9	0.44444444	12	45	0.26666667
253	ppc-mir-8294	2	5431	0.00036826	2	104	0.01923077	1	40	0.025

254	ppc-mir-8295	3	66	0.04545455	4	11	0.36363636	4	5	0.8
255	ppc-mir-8296	359	1	359	132	1	132	977	1	977
256	ppc-mir-8297	1	30	0.03333333	1	92	0.01086957	1	2	0.5
257	ppc-mir-8298	1	1388	0.00072046	1	59	0.01694915	1	25	0.04
258	ppc-mir-8299	2	54	0.03703704	1	7	0.14285714	1	1	1
259	ppc-mir-83	11	4180	0.00263158	62	1351	0.04589193	11	11996	0.00091697
260	ppc-mir-8300	14	40	0.35	1	18	0.05555556	2	3	0.66666667
261	ppc-mir-8301	45	8	5.625	3	1	3	142	2	71
262	ppc-mir-8302	6	45	0.13333333	1	17	0.05882353	1	109	0.00917431
263	ppc-mir-8303-1	43	2	21.5	21	1	21	20	1	20
264	ppc-mir-8303-2	43	2	21.5	21	1	21	20	1	20
265	ppc-mir-8304a	3	37	0.08108108	1	1	1	1	20	0.05
266	ppc-mir-8304b	10	176	0.05681818	1	2	0.5	3	27	0.11111111
267	ppc-mir-8305	7	40	0.175	1	4	0.25	1	2	0.5
268	ppc-mir-8306	2	42	0.04761905	1	240	0.00416667	1	295	0.00338983
269	ppc-mir-8307	21	20	1.05	12	4	3	10	1	10
270	ppc-mir-8308	2	40	0.05	1	1	1	1	5	0.2
271	ppc-mir-8309	6	31	0.19354839	17	1	17	6	18	0.33333333
272	ppc-mir-8310	2	46	0.04347826	1	5	0.2	1	3	0.33333333
273	ppc-mir-8311	701	71	9.87323944	13	41	0.31707317	178	2	89
274	ppc-mir-8312	1	24	0.04166667	1	53	0.01886792	1	11	0.09090909
275	ppc-mir-8313	30	8	3.75	16	7	2.28571429	11	2	5.5
276	ppc-mir-8314	26	10	2.6	8	4	2	41	22	1.86363636
277	ppc-mir-8315-1	5	28	0.17857143	1	1	1	1	12	0.08333333
278	ppc-mir-8315-2	4	28	0.14285714	1	1	1	1	12	0.08333333
279	ppc-mir-8316	41	2	20.5	16	1	16	12	1	12
280	ppc-mir-8317a	91	2	45.5	16	1	16	63	1	63
281	ppc-mir-8317b	30	2	15	6	1	6	5	1	5
282	ppc-mir-8318	16	15	1.06666667	2	37	0.05405405	1	13	0.07692308
283	ppc-mir-8319	3	42	0.07142857	1	209	0.00478469	1	104	0.00961538
284	ppc-mir-8320	4	35	0.11428571	1	4	0.25	1	1	1
285	ppc-mir-8321	10	20	0.5	1	1	1	1	25	0.04
286	ppc-mir-8322	4	25	0.16	2	4	0.5	1	1	1
287	ppc-mir-8323	9	28	0.32142857	1	9	0.11111111	3	3	1
288	ppc-mir-8324	18	8	2.25	1	2	0.5	2	4	0.5
289	ppc-mir-8325	6	61	0.09836066	10	18	0.55555556	1	105	0.00952381
290	ppc-mir-8326	4	20	0.2	6	14	0.42857143	3	1	3
291	ppc-mir-8327	5	21	0.23809524	1	1	1	1	22	0.04545455
292	ppc-mir-8328	13	8	1.625	1	2	0.5	30	1	30
293	ppc-mir-8329	2	12	0.16666667	1	4	0.25	1	1	1
294	ppc-mir-8330	31	4	7.75	1	1	1	1	1	1
295	ppc-mir-8331	1	17	0.05882353	2	17	0.11764706	2	5	0.4
296	ppc-mir-8332	3	13	0.23076923	6	2	3	1	1	1
297	ppc-mir-8333	4	11	0.36363636	2	1	2	25	9	2.77777778
298	ppc-mir-8334	2	13	0.15384615	2	2	1	1	5	0.2
299	ppc-mir-8335	2	28	0.07142857	1	3	0.33333333	1	1	1
300	ppc-mir-8336	2	15	0.13333333	1	3	0.33333333	1	35	0.02857143
301	ppc-mir-8337	4	1206	0.00331675	10	16	0.625	1	48	0.02083333
302	ppc-mir-8338-1	2	32	0.0625	2	6	0.33333333	2	3	0.66666667
303	ppc-mir-8338-2	2	9	0.22222222	2	4	0.5	2	1	2
304	ppc-mir-8339-1	1	454	0.00220264	1	28	0.03571429	1	19	0.05263158
305	ppc-mir-8339-2	1	454	0.00220264	1	28	0.03571429	1	19	0.05263158
306	ppc-mir-8339-3	1	454	0.00220264	1	28	0.03571429	1	19	0.05263158
307	ppc-mir-8340	5	4	1.25	6	7	0.85714286	2	26	0.07692308
308	ppc-mir-8341	17	2	8.5	1	1	1	1	1	1
309	ppc-mir-8342	1	1	1	1	3	0.33333333	1	1	1
310	ppc-mir-8343	42	1	42	4	1	4	30	1	30
311	ppc-mir-8344	1	111	0.00900901	1	13	0.07692308	1	6	0.16666667
312	ppc-mir-8345	1	44	0.02272727	1	4	0.25	1	9	0.11111111
313	ppc-mir-8346	1	274	0.00364964	1	6	0.16666667	1	24	0.04166667
314	ppc-mir-8347	1	15402	6.4927E-05	1	596	0.00167785	1	998	0.001002
315	ppc-mir-8348	2	30	0.06666667	2	73	0.02739726	3	51	0.05882353
316	ppc-mir-8349	96	9	10.66666667	4	9	0.44444444	60	11	5.45454545
317	ppc-mir-8350	1	2941	0.00034002	2	555	0.0036036	1	219	0.00456621

318	ppc-mir-8351	6	6	1	1	5	0.2	1	6	0.16666667
319	ppc-mir-8352	1	11	0.09090909	1	6	0.16666667	1	5	0.2
320	ppc-mir-8353	1	7	0.14285714	1	1	1	1	2	0.5
321	ppc-mir-8354	10	6	1.66666667	9	2	4.5	9	7	1.28571429
322	ppc-mir-8355	1	12	0.08333333	1	11	0.09090909	4	2	2
323	ppc-mir-8356a	10	3	3.33333333	1	3	0.33333333	5	2	2.5
324	ppc-mir-8356b	15	24	0.625	4	3	1.33333333	11	7	1.57142857
325	ppc-mir-8357	3	4	0.75	1	1	1	1	1	1
326	ppc-mir-8358	7	1	7	2	1	2	1	9	0.11111111
327	ppc-mir-8359	5	2	2.5	1	1	1	14	1	14
328	ppc-mir-8361	2	2	1	6	1	6	1	1	1
329	ppc-mir-8362	27	1	27	3	1	3	4	1	4
330	ppc-mir-8363	27	1	27	11	1	11	15	1	15
331	ppc-mir-8364a	2	20	0.1	1	1	1	1	6	0.16666667
332	ppc-mir-8364b-1	1	19	0.05263158	1	2	0.5	1	1	1
333	ppc-mir-8364b-2	1	6	0.16666667	1	1	1	1	2	0.5
334	ppc-mir-8364c-1	1	19	0.05263158	1	2	0.5	1	4	0.25
335	ppc-mir-8364c-2	1	153	0.00653595	1	1	1	1	36	0.02777778
336	ppc-mir-8364d	24	1	24	53	1	53	10	1	10
337	ppc-mir-8364e	4	1	4	1	1	1	2	4	0.5
338	ppc-mir-8364f	4	30	0.13333333	1	1	1	1	7	0.14285714
339	ppc-mir-8364g	1	15	0.06666667	1	1	1	1	2	0.5
340	ppc-mir-8364h	80	1	80	1	1	1	2	1	2
341	ppc-mir-8364i	6	2	3	10	1	10	1	1	1
342	ppc-mir-8364j-1	31	1	31	25	1	25	7	1	7
343	ppc-mir-8364j-2	31	1	31	25	1	25	7	1	7
344	ppc-mir-8364k	4	160	0.025	1	1	1	1	40	0.025
345	ppc-mir-8364l	9	6	1.5	5	20	0.25	4	23	0.17391304
346	ppc-mir-8364m	2	16	0.125	1	1	1	1	2	0.5
347	ppc-mir-8364n	3	440	0.00681818	1	5	0.2	2	27	0.07407407
348	ppc-mir-8364o	3	25	0.12	1	1	1	2	2	1
349	ppc-mir-8364p	1	32	0.03125	1	1	1	1	1	1
350	ppc-mir-8364q	6	285	0.02105263	8	2	4	4	19	0.21052632
351	ppc-mir-8364r	12	3	4	4	1	4	8	1	8
352	ppc-mir-8364s	7	1	7	13	1	13	4	1	4
353	ppc-mir-8364t	1	2	0.5	1	1	1	4	1	4
354	ppc-mir-8364u	2	48	0.04166667	7	8	0.875	3	10	0.3
355	ppc-mir-8364v	2	8	0.25	7	71	0.09859155	1	28	0.03571429
356	ppc-mir-8364w	6	28	0.21428571	5	1	5	1	1	1
357	ppc-mir-84c	49	55	0.89090909	178	24	7.41666667	5	5	1
358	ppc-mir-84d	6	516	0.01162791	161	614	0.26221498	23	14	1.64285714
359	ppc-mir-84e	13	8	1.625	162	3	54	26	1	26
360	ppc-mir-84f	4548	396	11.4848485	2126	61	34.852459	352	23	15.3043478