

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.642	1.682	1.740	1.688	1.610
5	0.001129	0.001005	0.000852	0.000987	0.001243
6	0.001583	0.001408	0.001193	0.001383	0.001742
7	0.002105	0.001872	0.001587	0.001840	0.002317
8	0.002695	0.002397	0.002032	0.002355	0.002966
9	0.003351	0.002980	0.002527	0.002929	0.003688
10	0.004072	0.003621	0.003070	0.003559	0.004481
11	0.004857	0.004320	0.003662	0.004245	0.005345
12	0.005705	0.005074	0.004302	0.004987	0.006279
13	0.006616	0.005884	0.004989	0.005783	0.007281
14	0.007588	0.006749	0.005722	0.006633	0.008351
15	0.008621	0.007667	0.006501	0.007536	0.009488
16	0.009714	0.008640	0.007325	0.008491	0.010691
17	0.010867	0.009665	0.008194	0.009499	0.011960
18	0.012079	0.010743	0.009108	0.010559	0.013294
19	0.013350	0.011873	0.010066	0.011669	0.014693
20	0.014679	0.013055	0.011068	0.012831	0.016155
21	0.016065	0.014288	0.012114	0.014043	0.017681
22	0.017509	0.015573	0.013203	0.015305	0.019271
23	0.019010	0.016907	0.014334	0.016617	0.020922
24	0.020567	0.018292	0.015508	0.017978	0.022636
25	0.022181	0.019727	0.016725	0.019388	0.024412
26	0.023850	0.021212	0.017984	0.020847	0.026249
27	0.025575	0.022746	0.019284	0.022355	0.028147
28	0.027354	0.024329	0.020626	0.023911	0.030106
29	0.029189	0.025961	0.022010	0.025514	0.032125
30	0.031079	0.027641	0.023434	0.027166	0.034205
31	0.033022	0.029370	0.024900	0.028865	0.036344
32	0.035020	0.031146	0.026406	0.030611	0.038542
33	0.037071	0.032971	0.027953	0.032404	0.040800
34	0.039176	0.034843	0.029540	0.034244	0.043117
35	0.041334	0.036763	0.031168	0.036131	0.045492
36	0.043546	0.038729	0.032835	0.038064	0.047926
37	0.045810	0.040743	0.034542	0.040043	0.050418
38	0.048127	0.042804	0.036289	0.042068	0.052968
39	0.050496	0.044911	0.038076	0.044139	0.055575
40	0.052917	0.047064	0.039902	0.046255	0.058240
41	0.055391	0.049264	0.041767	0.048417	0.060962
42	0.057916	0.051510	0.043671	0.050624	0.063742
43	0.060493	0.053802	0.045614	0.052877	0.066578
44	0.063121	0.056139	0.047595	0.055174	0.069470
45	0.065800	0.058523	0.049616	0.057517	0.072419
46	0.068531	0.060951	0.051675	0.059903	0.075425
47	0.071313	0.063425	0.053772	0.062335	0.078486
48	0.074145	0.065944	0.055908	0.064811	0.081603

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.642	1.682	1.740	1.688	1.610
49	0.077028	0.068508	0.058082	0.067331	0.084776
50	0.079961	0.071117	0.060294	0.069895	0.088005
51	0.082945	0.073771	0.062544	0.072503	0.091288
52	0.085979	0.076469	0.064831	0.075155	0.094627
53	0.089063	0.079212	0.067157	0.077850	0.098022
54	0.092196	0.081999	0.069520	0.080589	0.101470
55	0.095380	0.084830	0.071920	0.083372	0.104974
56	0.098613	0.087706	0.074358	0.086198	0.108532
57	0.101895	0.090625	0.076833	0.089067	0.112145
58	0.105227	0.093588	0.079345	0.091980	0.115812
59	0.108608	0.096595	0.081894	0.094935	0.119533
60	0.112038	0.099646	0.084481	0.097933	0.123308
61	0.115517	0.102740	0.087104	0.100974	0.127137
62	0.119045	0.105878	0.089764	0.104058	0.131019
63	0.122621	0.109059	0.092461	0.107184	0.134956
64	0.126246	0.112283	0.095194	0.110353	0.138945
65	0.129920	0.115550	0.097964	0.113564	0.142988
66	0.133642	0.118860	0.100771	0.116817	0.147085
67	0.137412	0.122213	0.103614	0.120112	0.151234
68	0.141230	0.125609	0.106493	0.123450	0.155436
69	0.145096	0.129048	0.109408	0.126829	0.159692
70	0.149011	0.132529	0.112359	0.130251	0.163999
71	0.152973	0.136053	0.115347	0.133714	0.168360
72	0.156982	0.139619	0.118370	0.137219	0.172773
73	0.161040	0.143228	0.121430	0.140766	0.177239
74	0.165145	0.146879	0.124525	0.144354	0.181756
75	0.169297	0.150572	0.127656	0.147983	0.186326
76	0.173497	0.154307	0.130823	0.151654	0.190949
77	0.177743	0.158084	0.134025	0.155366	0.195623
78	0.182038	0.161903	0.137263	0.159120	0.200349
79	0.186379	0.165764	0.140536	0.162914	0.205126
80	0.190767	0.169667	0.143845	0.166750	0.209956
81	0.195202	0.173611	0.147189	0.170627	0.214837
82	0.199683	0.177597	0.150568	0.174544	0.219769
83	0.204212	0.181625	0.153983	0.178502	0.224753
84	0.208787	0.185694	0.157433	0.182501	0.229788
85	0.213408	0.189804	0.160918	0.186541	0.234875
86	0.218076	0.193956	0.164437	0.190621	0.240012
87	0.222790	0.198149	0.167992	0.194742	0.245201
88	0.227551	0.202383	0.171582	0.198903	0.250440
89	0.232358	0.206658	0.175206	0.203105	0.255731
90	0.237211	0.210974	0.178866	0.207347	0.261072
91	0.242110	0.215331	0.182560	0.211629	0.266463
92	0.247055	0.219729	0.186288	0.215952	0.271906

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.642	1.682	1.740	1.688	1.610
93	0.252046	0.224168	0.190052	0.220314	0.277399
94	0.257082	0.228648	0.193850	0.224717	0.282942
95	0.262165	0.233168	0.197682	0.229160	0.288536
96	0.267293	0.237729	0.201549	0.233642	0.294180
97	0.272467	0.242331	0.205450	0.238165	0.299874
98	0.277686	0.246973	0.209385	0.242727	0.305618
99	0.282951	0.251655	0.213355	0.247329	0.311413
100	0.288261	0.256378	0.217359	0.251970	0.317257
101	0.293616	0.261141	0.221398	0.256652	0.323151
102	0.299017	0.265944	0.225470	0.261372	0.329095
103	0.304463	0.270788	0.229576	0.266133	0.335089
104	0.309954	0.275672	0.233717	0.270932	0.341132
105	0.315490	0.280596	0.237891	0.275772	0.347225
106	0.321071	0.285559	0.242100	0.280650	0.353368
107	0.326698	0.290563	0.246342	0.285568	0.359560
108	0.332368	0.295607	0.250618	0.290525	0.365801
109	0.338084	0.300690	0.254928	0.295521	0.372092
110	0.343845	0.305814	0.259271	0.300556	0.378432
111	0.349650	0.310977	0.263649	0.305631	0.384821
112	0.355500	0.316180	0.268060	0.310744	0.391259
113	0.361394	0.321422	0.272504	0.315896	0.397746
114	0.367333	0.326704	0.276982	0.321087	0.404283
115	0.373316	0.332026	0.281494	0.326317	0.410868
116	0.379344	0.337387	0.286039	0.331586	0.417502
117	0.385416	0.342787	0.290618	0.336894	0.424185
118	0.391532	0.348227	0.295230	0.342240	0.430916
119	0.397693	0.353706	0.299875	0.347625	0.437696
120	0.403898	0.359224	0.304554	0.353049	0.444525
121	0.410146	0.364782	0.309265	0.358511	0.451403
122	0.416439	0.370379	0.314010	0.364011	0.458328
123	0.422776	0.376015	0.318789	0.369550	0.465303
124	0.429157	0.381690	0.323600	0.375128	0.472325
125	0.435581	0.387404	0.328444	0.380744	0.479396
126	0.442050	0.393157	0.333322	0.386398	0.486515
127	0.448562	0.398949	0.338232	0.392090	0.493683
128	0.455118	0.404780	0.343176	0.397821	0.500898
129	0.461718	0.410650	0.348152	0.403590	0.508162
130	0.468361	0.416558	0.353162	0.409397	0.515473
131	0.475048	0.422506	0.358204	0.415242	0.522833
132	0.481779	0.428492	0.363279	0.421125	0.530240
133	0.488553	0.434516	0.368387	0.427046	0.537696
134	0.495370	0.440580	0.373527	0.433005	0.545199
135	0.502231	0.446682	0.378700	0.439002	0.552750
136	0.509135	0.452822	0.383906	0.445037	0.560348

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.642	1.682	1.740	1.688	1.610
137	0.516082	0.459001	0.389145	0.451110	0.567995
138	0.523073	0.465218	0.394416	0.457220	0.575688
139	0.530107	0.471474	0.399720	0.463369	0.583430
140	0.537184	0.477768	0.405056	0.469555	0.591218
141	0.544304	0.484101	0.410425	0.475778	0.599055
142	0.551467	0.490472	0.415826	0.482040	0.606938
143	0.558673	0.496881	0.421260	0.488339	0.614869
144	0.565922	0.503328	0.426726	0.494675	0.622847
145	0.573214	0.509814	0.432224	0.501049	0.630873
146	0.580549	0.516337	0.437755	0.507460	0.638946
147	0.587926	0.522899	0.443318	0.513909	0.647065
148	0.595347	0.529498	0.448913	0.520395	0.655232
149	0.602810	0.536136	0.454541	0.526919	0.663446
150	0.610316	0.542812	0.460201	0.533480	0.671707
151	0.617864	0.549526	0.465892	0.540078	0.680015
152	0.625456	0.556277	0.471616	0.546714	0.688370
153	0.633089	0.563067	0.477373	0.553386	0.696771
154	0.640766	0.569894	0.483161	0.560096	0.705220
155	0.648484	0.576759	0.488981	0.566843	0.713715
156	0.656246	0.583662	0.494833	0.573627	0.722257
157	0.664049	0.590602	0.500717	0.580448	0.730845
158	0.671895	0.597580	0.506633	0.587307	0.739480
159	0.679783	0.604596	0.512582	0.594202	0.748162
160	0.687714	0.611649	0.518561	0.601134	0.756891
161	0.695687	0.618740	0.524573	0.608103	0.765665
162	0.703702	0.625869	0.530617	0.615109	0.774487
163	0.711759	0.633035	0.536692	0.622152	0.783354
164	0.719858	0.640238	0.542799	0.629231	0.792268
165	0.728000	0.647479	0.548938	0.636348	0.801229
166	0.736183	0.654758	0.555109	0.643501	0.810235
167	0.744409	0.662073	0.561311	0.650691	0.819288
168	0.752676	0.669426	0.567545	0.657918	0.828387
169	0.760985	0.676817	0.573811	0.665181	0.837532
170	0.769337	0.684244	0.580108	0.672481	0.846724
171	0.777730	0.691709	0.586437	0.679817	0.855961
172	0.786165	0.699211	0.592797	0.687190	0.865244
173	0.794641	0.706750	0.599189	0.694600	0.874574
174	0.803160	0.714326	0.605612	0.702046	0.883949
175	0.811720	0.721940	0.612067	0.709528	0.893370
176	0.820322	0.729590	0.618553	0.717047	0.902837
177	0.828965	0.737278	0.625070	0.724603	0.912350
178	0.837651	0.745002	0.631619	0.732194	0.921909
179	0.846377	0.752764	0.638199	0.739822	0.931514
180	0.855145	0.760562	0.644811	0.747487	0.941164

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.642	1.682	1.740	1.688	1.610
181	0.863955	0.768397	0.651454	0.755187	0.950860
182	0.872806	0.776270	0.658128	0.762924	0.960601
183	0.881699	0.784179	0.664833	0.770697	0.970388
184	0.890633	0.792125	0.671570	0.778507	0.980221
185	0.899609	0.800107	0.678338	0.786352	0.990099
186	0.908625	0.808127	0.685137	0.794234	1.000023
187	0.917683	0.816183	0.691967	0.802151	1.009992
188	0.926783	0.824276	0.698828	0.810105	1.020007
189	0.935923	0.832405	0.705720	0.818095	1.030067
190	0.945105	0.840572	0.712644	0.826121	1.040172
191	0.954328	0.848774	0.719598	0.834182	1.050323
192	0.963592	0.857014	0.726584	0.842280	1.060519
193	0.972897	0.865290	0.733600	0.850414	1.070760
194	0.982243	0.873602	0.740647	0.858583	1.081046
195	0.991631	0.881951	0.747726	0.866789	1.091378
196	1.001059	0.890337	0.754835	0.875030	1.101755
197	1.010528	0.898759	0.761975	0.883307	1.112176
198	1.020038	0.907217	0.769146	0.891620	1.122643
199	1.029589	0.915712	0.776348	0.899969	1.133155
200	1.039181	0.924243	0.783581	0.908353	1.143712