

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.410	1.442	1.528	1.448	1.380
5	0.002372	0.002126	0.001603	0.002084	0.002634
6	0.003323	0.002979	0.002247	0.002919	0.003690
7	0.004420	0.003962	0.002988	0.003883	0.004908
8	0.005658	0.005072	0.003826	0.004971	0.006283
9	0.007036	0.006307	0.004757	0.006181	0.007813
10	0.008550	0.007665	0.005781	0.007511	0.009494
11	0.010198	0.009143	0.006895	0.008960	0.011324
12	0.011980	0.010739	0.008099	0.010524	0.013302
13	0.013892	0.012453	0.009392	0.012204	0.015425
14	0.015933	0.014283	0.010772	0.013997	0.017692
15	0.018102	0.016228	0.012239	0.015903	0.020101
16	0.020398	0.018286	0.013791	0.017920	0.022650
17	0.022818	0.020456	0.015428	0.020047	0.025338
18	0.025364	0.022738	0.017149	0.022283	0.028164
19	0.028032	0.025130	0.018953	0.024627	0.031127
20	0.030822	0.027631	0.020839	0.027078	0.034225
21	0.033734	0.030241	0.022808	0.029636	0.037458
22	0.036765	0.032959	0.024857	0.032299	0.040825
23	0.039917	0.035784	0.026988	0.035068	0.044324
24	0.043186	0.038715	0.029199	0.037940	0.047955
25	0.046574	0.041752	0.031489	0.040917	0.051717
26	0.050079	0.044894	0.033859	0.043996	0.055609
27	0.053701	0.048141	0.036307	0.047177	0.059630
28	0.057438	0.051491	0.038834	0.050461	0.063780
29	0.061290	0.054945	0.041439	0.053845	0.068058
30	0.065257	0.058501	0.044121	0.057330	0.072463
31	0.069339	0.062160	0.046880	0.060916	0.076995
32	0.073533	0.065920	0.049716	0.064601	0.081652
33	0.077841	0.069782	0.052629	0.068385	0.086436
34	0.082261	0.073744	0.055617	0.072268	0.091344
35	0.086792	0.077807	0.058681	0.076249	0.096376
36	0.091436	0.081969	0.061820	0.080329	0.101532
37	0.096190	0.086231	0.065035	0.084505	0.106811
38	0.101055	0.090592	0.068324	0.088779	0.112213
39	0.106029	0.095052	0.071687	0.093149	0.117737
40	0.111114	0.099610	0.075125	0.097616	0.123382
41	0.116307	0.104266	0.078636	0.102179	0.129149
42	0.121609	0.109019	0.082221	0.106837	0.135037
43	0.127020	0.113870	0.085879	0.111590	0.141045
44	0.132539	0.118817	0.089611	0.116439	0.147173
45	0.138165	0.123861	0.093415	0.121382	0.153421
46	0.143899	0.129001	0.097291	0.126419	0.159788
47	0.149740	0.134237	0.101240	0.131550	0.166273
48	0.155687	0.139569	0.105261	0.136775	0.172877

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.410	1.442	1.528	1.448	1.380
49	0.161741	0.144996	0.109354	0.142093	0.179599
50	0.167900	0.150517	0.113519	0.147504	0.186439
51	0.174165	0.156134	0.117754	0.153008	0.193396
52	0.180535	0.161845	0.122061	0.158605	0.200469
53	0.187011	0.167650	0.126439	0.164294	0.207660
54	0.193591	0.173548	0.130888	0.170074	0.214966
55	0.200275	0.179541	0.135408	0.175947	0.222389
56	0.207064	0.185627	0.139997	0.181911	0.229927
57	0.213956	0.191805	0.144657	0.187966	0.237580
58	0.220952	0.198077	0.149387	0.194112	0.245349
59	0.228051	0.204441	0.154187	0.200349	0.253232
60	0.235253	0.210898	0.159057	0.206676	0.261229
61	0.242558	0.217447	0.163996	0.213094	0.269341
62	0.249966	0.224087	0.169004	0.219601	0.277566
63	0.257476	0.230819	0.174081	0.226199	0.285905
64	0.265087	0.237643	0.179228	0.232886	0.294357
65	0.272801	0.244558	0.184443	0.239662	0.302923
66	0.280616	0.251564	0.189727	0.246528	0.311601
67	0.288532	0.258661	0.195079	0.253483	0.320391
68	0.296550	0.265848	0.200500	0.260526	0.329294
69	0.304668	0.273126	0.205989	0.267659	0.338308
70	0.312887	0.280494	0.211545	0.274879	0.347435
71	0.321206	0.287952	0.217170	0.282188	0.356673
72	0.329626	0.295500	0.222863	0.289585	0.366022
73	0.338145	0.303137	0.228623	0.297069	0.375482
74	0.346765	0.310864	0.234450	0.304641	0.385053
75	0.355483	0.318681	0.240345	0.312301	0.394735
76	0.364302	0.326586	0.246307	0.320048	0.404527
77	0.373219	0.334580	0.252337	0.327882	0.414429
78	0.382236	0.342663	0.258433	0.335804	0.424441
79	0.391351	0.350835	0.264596	0.343811	0.434562
80	0.400565	0.359095	0.270825	0.351906	0.444794
81	0.409877	0.367443	0.277121	0.360087	0.455134
82	0.419287	0.375879	0.283484	0.368354	0.465584
83	0.428796	0.384403	0.289912	0.376708	0.476142
84	0.438402	0.393015	0.296407	0.385147	0.486809
85	0.448106	0.401714	0.302968	0.393673	0.497585
86	0.457908	0.410501	0.309595	0.402284	0.508469
87	0.467807	0.419375	0.316288	0.410980	0.519461
88	0.477803	0.428337	0.323047	0.419762	0.530561
89	0.487896	0.437385	0.329871	0.428629	0.541768
90	0.498086	0.446520	0.336760	0.437581	0.553083
91	0.508373	0.455742	0.343715	0.446619	0.564506
92	0.518756	0.465050	0.350736	0.455741	0.576036

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.410	1.442	1.528	1.448	1.380
93	0.529236	0.474445	0.357821	0.464947	0.587673
94	0.539812	0.483926	0.364971	0.474238	0.599416
95	0.550484	0.493493	0.372187	0.483614	0.611267
96	0.561252	0.503146	0.379467	0.493074	0.623223
97	0.572116	0.512885	0.386812	0.502618	0.635287
98	0.583075	0.522710	0.394222	0.512246	0.647456
99	0.594130	0.532620	0.401696	0.521958	0.659731
100	0.605280	0.542616	0.409235	0.531753	0.672113
101	0.616525	0.552697	0.416838	0.541633	0.684599
102	0.627865	0.562863	0.424505	0.551595	0.697192
103	0.639300	0.573114	0.432236	0.561641	0.709890
104	0.650830	0.583450	0.440032	0.571771	0.722693
105	0.662455	0.593872	0.447891	0.581983	0.735601
106	0.674174	0.604377	0.455815	0.592279	0.748614
107	0.685987	0.614968	0.463802	0.602657	0.761732
108	0.697895	0.625643	0.471853	0.613118	0.774954
109	0.709897	0.636402	0.479967	0.623662	0.788281
110	0.721992	0.647245	0.488145	0.634288	0.801712
111	0.734182	0.658173	0.496386	0.644997	0.815248
112	0.746465	0.669184	0.504691	0.655788	0.828887
113	0.758842	0.680280	0.513059	0.666661	0.842630
114	0.771312	0.691459	0.521490	0.677617	0.856477
115	0.783875	0.702722	0.529985	0.688654	0.870428
116	0.796532	0.714068	0.538542	0.699774	0.884483
117	0.809282	0.725498	0.547162	0.710975	0.898640
118	0.822125	0.737011	0.555846	0.722257	0.912901
119	0.835060	0.748608	0.564591	0.733622	0.927265
120	0.848089	0.760287	0.573400	0.745067	0.941732
121	0.861210	0.772050	0.582271	0.756594	0.956302
122	0.874423	0.783895	0.591205	0.768203	0.970974
123	0.887729	0.795824	0.600201	0.779892	0.985749
124	0.901127	0.807835	0.609260	0.791663	1.000627
125	0.914618	0.819928	0.618381	0.803515	1.015607
126	0.928200	0.832104	0.627564	0.815447	1.030689
127	0.941874	0.844363	0.636809	0.827460	1.045873
128	0.955640	0.856704	0.646117	0.839554	1.061159
129	0.969498	0.869127	0.655486	0.851729	1.076547
130	0.983448	0.881632	0.664917	0.863983	1.092037
131	0.997489	0.894220	0.674410	0.876319	1.107628
132	1.011621	0.906889	0.683965	0.888734	1.123321
133	1.025845	0.919640	0.693582	0.901230	1.139115
134	1.040159	0.932473	0.703261	0.913806	1.155010
135	1.054565	0.945387	0.713001	0.926462	1.171007
136	1.069062	0.958383	0.722802	0.939198	1.187105

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.410	1.442	1.528	1.448	1.380
137	1.083650	0.971461	0.732665	0.952014	1.203303
138	1.098329	0.984620	0.742589	0.964909	1.219602
139	1.113098	0.997860	0.752575	0.977885	1.236003
140	1.127958	1.011182	0.762622	0.990939	1.252503
141	1.142908	1.024584	0.772730	1.004074	1.269104
142	1.157949	1.038068	0.782899	1.017287	1.285806
143	1.173080	1.051632	0.793129	1.030580	1.302608
144	1.188302	1.065278	0.803421	1.043953	1.319510
145	1.203613	1.079004	0.813773	1.057404	1.336512
146	1.219014	1.092811	0.824186	1.070935	1.353614
147	1.234506	1.106699	0.834660	1.084544	1.370816
148	1.250087	1.120667	0.845194	1.098233	1.388117
149	1.265758	1.134715	0.855790	1.112000	1.405519
150	1.281519	1.148844	0.866445	1.125846	1.423019
151	1.297369	1.163053	0.877162	1.139771	1.440620
152	1.313308	1.177343	0.887939	1.153774	1.458319
153	1.329337	1.191712	0.898776	1.167856	1.476118
154	1.345456	1.206162	0.909674	1.182017	1.494016
155	1.361663	1.220692	0.920632	1.196255	1.512013
156	1.377960	1.235301	0.931650	1.210572	1.530109
157	1.394346	1.249990	0.942729	1.224968	1.548304
158	1.410820	1.264759	0.953867	1.239441	1.566598
159	1.427384	1.279608	0.965066	1.253992	1.584990
160	1.444036	1.294536	0.976325	1.268622	1.603481
161	1.460777	1.309544	0.987644	1.283329	1.622071
162	1.477607	1.324632	0.999022	1.298115	1.640759
163	1.494525	1.339798	1.010461	1.312978	1.659545
164	1.511531	1.355044	1.021959	1.327918	1.678429
165	1.528626	1.370369	1.033517	1.342937	1.697412
166	1.545810	1.385774	1.045135	1.358033	1.716493
167	1.563081	1.401257	1.056812	1.373206	1.735671
168	1.580441	1.416819	1.068549	1.388457	1.754948
169	1.597888	1.432461	1.080346	1.403785	1.774322
170	1.615424	1.448181	1.092202	1.419191	1.793794
171	1.633048	1.463980	1.104117	1.434673	1.813363
172	1.650759	1.479858	1.116092	1.450233	1.833030
173	1.668558	1.495814	1.128126	1.465870	1.852795
174	1.686445	1.511849	1.140220	1.481584	1.872656
175	1.704419	1.527963	1.152372	1.497375	1.892615
176	1.722481	1.544154	1.164584	1.513243	1.912672
177	1.740631	1.560425	1.176855	1.529188	1.932825
178	1.758867	1.576774	1.189185	1.545209	1.953075
179	1.777191	1.593200	1.201574	1.561307	1.973423
180	1.795602	1.609706	1.214022	1.577482	1.993867

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.410	1.442	1.528	1.448	1.380
181	1.814101	1.626289	1.226529	1.593733	2.014408
182	1.832686	1.642950	1.239095	1.610061	2.035045
183	1.851359	1.659689	1.251719	1.626465	2.055779
184	1.870118	1.676507	1.264403	1.642946	2.076610
185	1.888964	1.693402	1.277145	1.659503	2.097537
186	1.907897	1.710375	1.289945	1.676136	2.118561
187	1.926917	1.727425	1.302805	1.692845	2.139681
188	1.946023	1.744554	1.315723	1.709630	2.160897
189	1.965216	1.761760	1.328699	1.726492	2.182209
190	1.984496	1.779043	1.341734	1.743430	2.203617
191	2.003862	1.796404	1.354828	1.760443	2.225121
192	2.023314	1.813843	1.367980	1.777532	2.246722
193	2.042853	1.831358	1.381190	1.794697	2.268418
194	2.062478	1.848951	1.394459	1.811938	2.290209
195	2.082189	1.866622	1.407785	1.829255	2.312097
196	2.101986	1.884369	1.421170	1.846647	2.334080
197	2.121869	1.902194	1.434613	1.864115	2.356158
198	2.141838	1.920096	1.448115	1.881659	2.378333
199	2.161893	1.938075	1.461674	1.899278	2.400602
200	2.182034	1.956130	1.475292	1.916972	2.422967