

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

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

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

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

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