

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.642	1.682	1.740	1.688	1.610
<b>5</b>	0.001583	0.001408	0.001193	0.001383	0.001742
<b>6</b>	0.002217	0.001972	0.001672	0.001938	0.002440
<b>7</b>	0.002949	0.002623	0.002224	0.002578	0.003246
<b>8</b>	0.003776	0.003358	0.002847	0.003300	0.004155
<b>9</b>	0.004695	0.004176	0.003540	0.004104	0.005167
<b>10</b>	0.005705	0.005074	0.004302	0.004987	0.006279
<b>11</b>	0.006805	0.006053	0.005131	0.005949	0.007490
<b>12</b>	0.007994	0.007110	0.006028	0.006987	0.008798
<b>13</b>	0.009270	0.008244	0.006990	0.008103	0.010202
<b>14</b>	0.010632	0.009456	0.008017	0.009293	0.011701
<b>15</b>	0.012079	0.010743	0.009108	0.010559	0.013294
<b>16</b>	0.013611	0.012106	0.010263	0.011898	0.014980
<b>17</b>	0.015227	0.013542	0.011481	0.013310	0.016758
<b>18</b>	0.016925	0.015053	0.012762	0.014794	0.018627
<b>19</b>	0.018705	0.016636	0.014105	0.016350	0.020587
<b>20</b>	0.020567	0.018292	0.015508	0.017978	0.022636
<b>21</b>	0.022510	0.020020	0.016973	0.019676	0.024774
<b>22</b>	0.024533	0.021820	0.018499	0.021445	0.027001
<b>23</b>	0.026636	0.023690	0.020084	0.023283	0.029315
<b>24</b>	0.028818	0.025630	0.021730	0.025190	0.031717
<b>25</b>	0.031079	0.027641	0.023434	0.027166	0.034205
<b>26</b>	0.033417	0.029721	0.025198	0.029210	0.036779
<b>27</b>	0.035834	0.031870	0.027020	0.031323	0.039438
<b>28</b>	0.038328	0.034089	0.028901	0.033502	0.042183
<b>29</b>	0.040899	0.036375	0.030839	0.035750	0.045012
<b>30</b>	0.043546	0.038729	0.032835	0.038064	0.047926
<b>31</b>	0.046269	0.041151	0.034889	0.040444	0.050923
<b>32</b>	0.049068	0.043641	0.036999	0.042891	0.054004
<b>33</b>	0.051942	0.046197	0.039166	0.045403	0.057167
<b>34</b>	0.054892	0.048820	0.041390	0.047981	0.060413
<b>35</b>	0.057916	0.051510	0.043671	0.050624	0.063742
<b>36</b>	0.061014	0.054266	0.046007	0.053333	0.067152
<b>37</b>	0.064187	0.057087	0.048399	0.056106	0.070643
<b>38</b>	0.067433	0.059974	0.050847	0.058943	0.074216
<b>39</b>	0.070752	0.062927	0.053350	0.061845	0.077869
<b>40</b>	0.074145	0.065944	0.055908	0.064811	0.081603
<b>41</b>	0.077611	0.069027	0.058521	0.067840	0.085417
<b>42</b>	0.081149	0.072173	0.061189	0.070933	0.089312
<b>43</b>	0.084759	0.075385	0.063912	0.074089	0.093285
<b>44</b>	0.088442	0.078660	0.066689	0.077308	0.097338
<b>45</b>	0.092196	0.081999	0.069520	0.080589	0.101470
<b>46</b>	0.096023	0.085402	0.072405	0.083934	0.105681
<b>47</b>	0.099920	0.088868	0.075343	0.087341	0.109971
<b>48</b>	0.103888	0.092398	0.078336	0.090809	0.114339

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.642	1.682	1.740	1.688	1.610
<b>49</b>	0.107928	0.095991	0.081382	0.094340	0.118784
<b>50</b>	0.112038	0.099646	0.084481	0.097933	0.123308
<b>51</b>	0.116219	0.103364	0.087633	0.101587	0.127909
<b>52</b>	0.120470	0.107145	0.090838	0.105303	0.132588
<b>53</b>	0.124791	0.110988	0.094097	0.109080	0.137343
<b>54</b>	0.129181	0.114893	0.097407	0.112918	0.142176
<b>55</b>	0.133642	0.118860	0.100771	0.116817	0.147085
<b>56</b>	0.138172	0.122889	0.104186	0.120777	0.152070
<b>57</b>	0.142771	0.126980	0.107654	0.124797	0.157132
<b>58</b>	0.147439	0.131132	0.111175	0.128877	0.162270
<b>59</b>	0.152176	0.135345	0.114747	0.133018	0.167484
<b>60</b>	0.156982	0.139619	0.118370	0.137219	0.172773
<b>61</b>	0.161857	0.143955	0.122046	0.141480	0.178138
<b>62</b>	0.166800	0.148351	0.125773	0.145801	0.183578
<b>63</b>	0.171811	0.152808	0.129552	0.150181	0.189093
<b>64</b>	0.176890	0.157325	0.133382	0.154621	0.194684
<b>65</b>	0.182038	0.161903	0.137263	0.159120	0.200349
<b>66</b>	0.187252	0.166541	0.141195	0.163678	0.206088
<b>67</b>	0.192535	0.171240	0.145178	0.168296	0.211902
<b>68</b>	0.197885	0.175998	0.149212	0.172972	0.217790
<b>69</b>	0.203302	0.180816	0.153297	0.177707	0.223752
<b>70</b>	0.208787	0.185694	0.157433	0.182501	0.229788
<b>71</b>	0.214338	0.190631	0.161619	0.187354	0.235898
<b>72</b>	0.219956	0.195628	0.165855	0.192265	0.242081
<b>73</b>	0.225641	0.200684	0.170142	0.197234	0.248338
<b>74</b>	0.231393	0.205800	0.174479	0.202262	0.254668
<b>75</b>	0.237211	0.210974	0.178866	0.207347	0.261072
<b>76</b>	0.243095	0.216208	0.183303	0.212491	0.267548
<b>77</b>	0.249046	0.221500	0.187790	0.217692	0.274097
<b>78</b>	0.255062	0.226851	0.192326	0.222951	0.280719
<b>79</b>	0.261145	0.232261	0.196913	0.228268	0.287413
<b>80</b>	0.267293	0.237729	0.201549	0.233642	0.294180
<b>81</b>	0.273507	0.243256	0.206234	0.239074	0.301019
<b>82</b>	0.279787	0.248841	0.210969	0.244563	0.307930
<b>83</b>	0.286131	0.254484	0.215754	0.250109	0.314913
<b>84</b>	0.292542	0.260185	0.220587	0.255712	0.321968
<b>85</b>	0.299017	0.265944	0.225470	0.261372	0.329095
<b>86</b>	0.305558	0.271762	0.230402	0.267089	0.336294
<b>87</b>	0.312163	0.277636	0.235383	0.272863	0.343564
<b>88</b>	0.318834	0.283569	0.240412	0.278694	0.350905
<b>89</b>	0.325569	0.289559	0.245491	0.284581	0.358317
<b>90</b>	0.332368	0.295607	0.250618	0.290525	0.365801
<b>91</b>	0.339233	0.301712	0.255794	0.296525	0.373356
<b>92</b>	0.346161	0.307874	0.261018	0.302581	0.380982

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.642	1.682	1.740	1.688	1.610
<b>93</b>	0.353154	0.314094	0.266291	0.308694	0.388678
<b>94</b>	0.360212	0.320370	0.271613	0.314863	0.396445
<b>95</b>	0.367333	0.326704	0.276982	0.321087	0.404283
<b>96</b>	0.374518	0.333095	0.282400	0.327368	0.412191
<b>97</b>	0.381767	0.339542	0.287867	0.333705	0.420169
<b>98</b>	0.389080	0.346046	0.293381	0.340097	0.428218
<b>99</b>	0.396457	0.352607	0.298943	0.346545	0.436336
<b>100</b>	0.403898	0.359224	0.304554	0.353049	0.444525
<b>101</b>	0.411401	0.365898	0.310212	0.359608	0.452784
<b>102</b>	0.418969	0.372629	0.315918	0.366222	0.461112
<b>103</b>	0.426599	0.379415	0.321671	0.372892	0.469510
<b>104</b>	0.434293	0.386258	0.327473	0.379618	0.477978
<b>105</b>	0.442050	0.393157	0.333322	0.386398	0.486515
<b>106</b>	0.449870	0.400112	0.339218	0.393233	0.495122
<b>107</b>	0.457753	0.407123	0.345162	0.400124	0.503798
<b>108</b>	0.465699	0.414190	0.351154	0.407070	0.512543
<b>109</b>	0.473707	0.421313	0.357193	0.414070	0.521357
<b>110</b>	0.481779	0.428492	0.363279	0.421125	0.530240
<b>111</b>	0.489913	0.435726	0.369412	0.428235	0.539193
<b>112</b>	0.498109	0.443016	0.375593	0.435400	0.548214
<b>113</b>	0.506368	0.450361	0.381820	0.442619	0.557303
<b>114</b>	0.514689	0.457762	0.388095	0.449892	0.566461
<b>115</b>	0.523073	0.465218	0.394416	0.457220	0.575688
<b>116</b>	0.531519	0.472730	0.400784	0.464603	0.584984
<b>117</b>	0.540026	0.480297	0.407200	0.472040	0.594347
<b>118</b>	0.548596	0.487919	0.413662	0.479531	0.603779
<b>119</b>	0.557228	0.495596	0.420170	0.487076	0.613279
<b>120</b>	0.565922	0.503328	0.426726	0.494675	0.622847
<b>121</b>	0.574677	0.511115	0.433328	0.502328	0.632484
<b>122</b>	0.583495	0.518957	0.439976	0.510035	0.642188
<b>123</b>	0.592374	0.526854	0.446671	0.517796	0.651960
<b>124</b>	0.601314	0.534806	0.453413	0.525611	0.661800
<b>125</b>	0.610316	0.542812	0.460201	0.533480	0.671707
<b>126</b>	0.619379	0.550873	0.467035	0.541402	0.681682
<b>127</b>	0.628504	0.558988	0.473915	0.549378	0.691725
<b>128</b>	0.637690	0.567158	0.480842	0.557408	0.701835
<b>129</b>	0.646937	0.575383	0.487814	0.565491	0.712012
<b>130</b>	0.656246	0.583662	0.494833	0.573627	0.722257
<b>131</b>	0.665615	0.591995	0.501898	0.581817	0.732569
<b>132</b>	0.675045	0.600382	0.509009	0.590060	0.742948
<b>133</b>	0.684537	0.608823	0.516166	0.598357	0.753394
<b>134</b>	0.694089	0.617319	0.523368	0.606706	0.763907
<b>135</b>	0.703702	0.625869	0.530617	0.615109	0.774487
<b>136</b>	0.713375	0.634473	0.537911	0.623565	0.785133

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.642	1.682	1.740	1.688	1.610
<b>137</b>	0.723110	0.643130	0.545251	0.632074	0.795847
<b>138</b>	0.732905	0.651842	0.552637	0.640635	0.806627
<b>139</b>	0.742760	0.660607	0.560068	0.649250	0.817474
<b>140</b>	0.752676	0.669426	0.567545	0.657918	0.828387
<b>141</b>	0.762652	0.678299	0.575068	0.666638	0.839367
<b>142</b>	0.772689	0.687226	0.582636	0.675411	0.850413
<b>143</b>	0.782786	0.696206	0.590249	0.684237	0.861525
<b>144</b>	0.792943	0.705239	0.597908	0.693115	0.872704
<b>145</b>	0.803160	0.714326	0.605612	0.702046	0.883949
<b>146</b>	0.813437	0.723467	0.613361	0.711029	0.895260
<b>147</b>	0.823774	0.732661	0.621156	0.720065	0.906637
<b>148</b>	0.834172	0.741908	0.628996	0.729153	0.918080
<b>149</b>	0.844629	0.751208	0.636881	0.738294	0.929589
<b>150</b>	0.855145	0.760562	0.644811	0.747487	0.941164
<b>151</b>	0.865722	0.769969	0.652786	0.756732	0.952804
<b>152</b>	0.876359	0.779429	0.660806	0.766029	0.964511
<b>153</b>	0.887055	0.788942	0.668872	0.775379	0.976283
<b>154</b>	0.897810	0.798508	0.676982	0.784780	0.988120
<b>155</b>	0.908625	0.808127	0.685137	0.794234	1.000023
<b>156</b>	0.919500	0.817799	0.693337	0.803739	1.011992
<b>157</b>	0.930434	0.827523	0.701581	0.813297	1.024026
<b>158</b>	0.941427	0.837301	0.709871	0.822906	1.036125
<b>159</b>	0.952480	0.847131	0.718205	0.832567	1.048289
<b>160</b>	0.963592	0.857014	0.726584	0.842280	1.060519
<b>161</b>	0.974763	0.866949	0.735007	0.852045	1.072814
<b>162</b>	0.985993	0.876937	0.743475	0.861861	1.085174
<b>163</b>	0.997283	0.886978	0.751988	0.871729	1.097598
<b>164</b>	1.008631	0.897071	0.760545	0.881649	1.110088
<b>165</b>	1.020038	0.907217	0.769146	0.891620	1.122643
<b>166</b>	1.031505	0.917415	0.777792	0.901643	1.135263
<b>167</b>	1.043030	0.927665	0.786483	0.911717	1.147947
<b>168</b>	1.054614	0.937968	0.795217	0.921843	1.160696
<b>169</b>	1.066256	0.948323	0.803996	0.932020	1.173510
<b>170</b>	1.077958	0.958730	0.812819	0.942248	1.186388
<b>171</b>	1.089718	0.969189	0.821687	0.952527	1.199331
<b>172</b>	1.101536	0.979701	0.830599	0.962858	1.212339
<b>173</b>	1.113413	0.990264	0.839554	0.973240	1.225411
<b>174</b>	1.125349	1.000880	0.848554	0.983673	1.238547
<b>175</b>	1.137343	1.011547	0.857598	0.994157	1.251748
<b>176</b>	1.149396	1.022267	0.866686	1.004692	1.265013
<b>177</b>	1.161507	1.033038	0.875819	1.015278	1.278342
<b>178</b>	1.173676	1.043861	0.884995	1.025916	1.291735
<b>179</b>	1.185903	1.054736	0.894214	1.036604	1.305192
<b>180</b>	1.198189	1.065663	0.903478	1.047343	1.318714

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.642	1.682	1.740	1.688	1.610
<b>181</b>	1.210533	1.076642	0.912786	1.058132	1.332299
<b>182</b>	1.222935	1.087672	0.922137	1.068973	1.345949
<b>183</b>	1.235395	1.098754	0.931533	1.079864	1.359662
<b>184</b>	1.247913	1.109887	0.940972	1.090806	1.373439
<b>185</b>	1.260488	1.121072	0.950454	1.101799	1.387280
<b>186</b>	1.273122	1.132309	0.959981	1.112842	1.401185
<b>187</b>	1.285814	1.143597	0.969551	1.123936	1.415153
<b>188</b>	1.298564	1.154936	0.979164	1.135080	1.429185
<b>189</b>	1.311371	1.166327	0.988822	1.146275	1.443281
<b>190</b>	1.324236	1.177769	0.998522	1.157521	1.457440
<b>191</b>	1.337159	1.189262	1.008266	1.168817	1.471662
<b>192</b>	1.350139	1.200807	1.018054	1.180163	1.485948
<b>193</b>	1.363177	1.212403	1.027885	1.191559	1.500298
<b>194</b>	1.376272	1.224050	1.037760	1.203006	1.514710
<b>195</b>	1.389425	1.235748	1.047678	1.214503	1.529186
<b>196</b>	1.402636	1.247497	1.057639	1.226051	1.543726
<b>197</b>	1.415904	1.259298	1.067643	1.237648	1.558328
<b>198</b>	1.429229	1.271149	1.077691	1.249296	1.572994
<b>199</b>	1.442611	1.283051	1.087782	1.260993	1.587723
<b>200</b>	1.456051	1.295005	1.097916	1.272741	1.602514