

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	1.642	1.682	1.740	1.688	1.610
<b>5</b>	0.001129	0.001005	0.000852	0.000987	0.001243
<b>6</b>	0.001583	0.001408	0.001193	0.001383	0.001742
<b>7</b>	0.002105	0.001872	0.001587	0.001840	0.002317
<b>8</b>	0.002695	0.002397	0.002032	0.002355	0.002966
<b>9</b>	0.003351	0.002980	0.002527	0.002929	0.003688
<b>10</b>	0.004072	0.003621	0.003070	0.003559	0.004481
<b>11</b>	0.004857	0.004320	0.003662	0.004245	0.005345
<b>12</b>	0.005705	0.005074	0.004302	0.004987	0.006279
<b>13</b>	0.006616	0.005884	0.004989	0.005783	0.007281
<b>14</b>	0.007588	0.006749	0.005722	0.006633	0.008351
<b>15</b>	0.008621	0.007667	0.006501	0.007536	0.009488
<b>16</b>	0.009714	0.008640	0.007325	0.008491	0.010691
<b>17</b>	0.010867	0.009665	0.008194	0.009499	0.011960
<b>18</b>	0.012079	0.010743	0.009108	0.010559	0.013294
<b>19</b>	0.013350	0.011873	0.010066	0.011669	0.014693
<b>20</b>	0.014679	0.013055	0.011068	0.012831	0.016155
<b>21</b>	0.016065	0.014288	0.012114	0.014043	0.017681
<b>22</b>	0.017509	0.015573	0.013203	0.015305	0.019271
<b>23</b>	0.019010	0.016907	0.014334	0.016617	0.020922
<b>24</b>	0.020567	0.018292	0.015508	0.017978	0.022636
<b>25</b>	0.022181	0.019727	0.016725	0.019388	0.024412
<b>26</b>	0.023850	0.021212	0.017984	0.020847	0.026249
<b>27</b>	0.025575	0.022746	0.019284	0.022355	0.028147
<b>28</b>	0.027354	0.024329	0.020626	0.023911	0.030106
<b>29</b>	0.029189	0.025961	0.022010	0.025514	0.032125
<b>30</b>	0.031079	0.027641	0.023434	0.027166	0.034205
<b>31</b>	0.033022	0.029370	0.024900	0.028865	0.036344
<b>32</b>	0.035020	0.031146	0.026406	0.030611	0.038542
<b>33</b>	0.037071	0.032971	0.027953	0.032404	0.040800
<b>34</b>	0.039176	0.034843	0.029540	0.034244	0.043117
<b>35</b>	0.041334	0.036763	0.031168	0.036131	0.045492
<b>36</b>	0.043546	0.038729	0.032835	0.038064	0.047926
<b>37</b>	0.045810	0.040743	0.034542	0.040043	0.050418
<b>38</b>	0.048127	0.042804	0.036289	0.042068	0.052968
<b>39</b>	0.050496	0.044911	0.038076	0.044139	0.055575
<b>40</b>	0.052917	0.047064	0.039902	0.046255	0.058240
<b>41</b>	0.055391	0.049264	0.041767	0.048417	0.060962
<b>42</b>	0.057916	0.051510	0.043671	0.050624	0.063742
<b>43</b>	0.060493	0.053802	0.045614	0.052877	0.066578
<b>44</b>	0.063121	0.056139	0.047595	0.055174	0.069470
<b>45</b>	0.065800	0.058523	0.049616	0.057517	0.072419
<b>46</b>	0.068531	0.060951	0.051675	0.059903	0.075425
<b>47</b>	0.071313	0.063425	0.053772	0.062335	0.078486
<b>48</b>	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
<b>49</b>	0.077028	0.068508	0.058082	0.067331	0.084776
<b>50</b>	0.079961	0.071117	0.060294	0.069895	0.088005
<b>51</b>	0.082945	0.073771	0.062544	0.072503	0.091288
<b>52</b>	0.085979	0.076469	0.064831	0.075155	0.094627
<b>53</b>	0.089063	0.079212	0.067157	0.077850	0.098022
<b>54</b>	0.092196	0.081999	0.069520	0.080589	0.101470
<b>55</b>	0.095380	0.084830	0.071920	0.083372	0.104974
<b>56</b>	0.098613	0.087706	0.074358	0.086198	0.108532
<b>57</b>	0.101895	0.090625	0.076833	0.089067	0.112145
<b>58</b>	0.105227	0.093588	0.079345	0.091980	0.115812
<b>59</b>	0.108608	0.096595	0.081894	0.094935	0.119533
<b>60</b>	0.112038	0.099646	0.084481	0.097933	0.123308
<b>61</b>	0.115517	0.102740	0.087104	0.100974	0.127137
<b>62</b>	0.119045	0.105878	0.089764	0.104058	0.131019
<b>63</b>	0.122621	0.109059	0.092461	0.107184	0.134956
<b>64</b>	0.126246	0.112283	0.095194	0.110353	0.138945
<b>65</b>	0.129920	0.115550	0.097964	0.113564	0.142988
<b>66</b>	0.133642	0.118860	0.100771	0.116817	0.147085
<b>67</b>	0.137412	0.122213	0.103614	0.120112	0.151234
<b>68</b>	0.141230	0.125609	0.106493	0.123450	0.155436
<b>69</b>	0.145096	0.129048	0.109408	0.126829	0.159692
<b>70</b>	0.149011	0.132529	0.112359	0.130251	0.163999
<b>71</b>	0.152973	0.136053	0.115347	0.133714	0.168360
<b>72</b>	0.156982	0.139619	0.118370	0.137219	0.172773
<b>73</b>	0.161040	0.143228	0.121430	0.140766	0.177239
<b>74</b>	0.165145	0.146879	0.124525	0.144354	0.181756
<b>75</b>	0.169297	0.150572	0.127656	0.147983	0.186326
<b>76</b>	0.173497	0.154307	0.130823	0.151654	0.190949
<b>77</b>	0.177743	0.158084	0.134025	0.155366	0.195623
<b>78</b>	0.182038	0.161903	0.137263	0.159120	0.200349
<b>79</b>	0.186379	0.165764	0.140536	0.162914	0.205126
<b>80</b>	0.190767	0.169667	0.143845	0.166750	0.209956
<b>81</b>	0.195202	0.173611	0.147189	0.170627	0.214837
<b>82</b>	0.199683	0.177597	0.150568	0.174544	0.219769
<b>83</b>	0.204212	0.181625	0.153983	0.178502	0.224753
<b>84</b>	0.208787	0.185694	0.157433	0.182501	0.229788
<b>85</b>	0.213408	0.189804	0.160918	0.186541	0.234875
<b>86</b>	0.218076	0.193956	0.164437	0.190621	0.240012
<b>87</b>	0.222790	0.198149	0.167992	0.194742	0.245201
<b>88</b>	0.227551	0.202383	0.171582	0.198903	0.250440
<b>89</b>	0.232358	0.206658	0.175206	0.203105	0.255731
<b>90</b>	0.237211	0.210974	0.178866	0.207347	0.261072
<b>91</b>	0.242110	0.215331	0.182560	0.211629	0.266463
<b>92</b>	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
<b>93</b>	0.252046	0.224168	0.190052	0.220314	0.277399
<b>94</b>	0.257082	0.228648	0.193850	0.224717	0.282942
<b>95</b>	0.262165	0.233168	0.197682	0.229160	0.288536
<b>96</b>	0.267293	0.237729	0.201549	0.233642	0.294180
<b>97</b>	0.272467	0.242331	0.205450	0.238165	0.299874
<b>98</b>	0.277686	0.246973	0.209385	0.242727	0.305618
<b>99</b>	0.282951	0.251655	0.213355	0.247329	0.311413
<b>100</b>	0.288261	0.256378	0.217359	0.251970	0.317257
<b>101</b>	0.293616	0.261141	0.221398	0.256652	0.323151
<b>102</b>	0.299017	0.265944	0.225470	0.261372	0.329095
<b>103</b>	0.304463	0.270788	0.229576	0.266133	0.335089
<b>104</b>	0.309954	0.275672	0.233717	0.270932	0.341132
<b>105</b>	0.315490	0.280596	0.237891	0.275772	0.347225
<b>106</b>	0.321071	0.285559	0.242100	0.280650	0.353368
<b>107</b>	0.326698	0.290563	0.246342	0.285568	0.359560
<b>108</b>	0.332368	0.295607	0.250618	0.290525	0.365801
<b>109</b>	0.338084	0.300690	0.254928	0.295521	0.372092
<b>110</b>	0.343845	0.305814	0.259271	0.300556	0.378432
<b>111</b>	0.349650	0.310977	0.263649	0.305631	0.384821
<b>112</b>	0.355500	0.316180	0.268060	0.310744	0.391259
<b>113</b>	0.361394	0.321422	0.272504	0.315896	0.397746
<b>114</b>	0.367333	0.326704	0.276982	0.321087	0.404283
<b>115</b>	0.373316	0.332026	0.281494	0.326317	0.410868
<b>116</b>	0.379344	0.337387	0.286039	0.331586	0.417502
<b>117</b>	0.385416	0.342787	0.290618	0.336894	0.424185
<b>118</b>	0.391532	0.348227	0.295230	0.342240	0.430916
<b>119</b>	0.397693	0.353706	0.299875	0.347625	0.437696
<b>120</b>	0.403898	0.359224	0.304554	0.353049	0.444525
<b>121</b>	0.410146	0.364782	0.309265	0.358511	0.451403
<b>122</b>	0.416439	0.370379	0.314010	0.364011	0.458328
<b>123</b>	0.422776	0.376015	0.318789	0.369550	0.465303
<b>124</b>	0.429157	0.381690	0.323600	0.375128	0.472325
<b>125</b>	0.435581	0.387404	0.328444	0.380744	0.479396
<b>126</b>	0.442050	0.393157	0.333322	0.386398	0.486515
<b>127</b>	0.448562	0.398949	0.338232	0.392090	0.493683
<b>128</b>	0.455118	0.404780	0.343176	0.397821	0.500898
<b>129</b>	0.461718	0.410650	0.348152	0.403590	0.508162
<b>130</b>	0.468361	0.416558	0.353162	0.409397	0.515473
<b>131</b>	0.475048	0.422506	0.358204	0.415242	0.522833
<b>132</b>	0.481779	0.428492	0.363279	0.421125	0.530240
<b>133</b>	0.488553	0.434516	0.368387	0.427046	0.537696
<b>134</b>	0.495370	0.440580	0.373527	0.433005	0.545199
<b>135</b>	0.502231	0.446682	0.378700	0.439002	0.552750
<b>136</b>	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
<b>137</b>	0.516082	0.459001	0.389145	0.451110	0.567995
<b>138</b>	0.523073	0.465218	0.394416	0.457220	0.575688
<b>139</b>	0.530107	0.471474	0.399720	0.463369	0.583430
<b>140</b>	0.537184	0.477768	0.405056	0.469555	0.591218
<b>141</b>	0.544304	0.484101	0.410425	0.475778	0.599055
<b>142</b>	0.551467	0.490472	0.415826	0.482040	0.606938
<b>143</b>	0.558673	0.496881	0.421260	0.488339	0.614869
<b>144</b>	0.565922	0.503328	0.426726	0.494675	0.622847
<b>145</b>	0.573214	0.509814	0.432224	0.501049	0.630873
<b>146</b>	0.580549	0.516337	0.437755	0.507460	0.638946
<b>147</b>	0.587926	0.522899	0.443318	0.513909	0.647065
<b>148</b>	0.595347	0.529498	0.448913	0.520395	0.655232
<b>149</b>	0.602810	0.536136	0.454541	0.526919	0.663446
<b>150</b>	0.610316	0.542812	0.460201	0.533480	0.671707
<b>151</b>	0.617864	0.549526	0.465892	0.540078	0.680015
<b>152</b>	0.625456	0.556277	0.471616	0.546714	0.688370
<b>153</b>	0.633089	0.563067	0.477373	0.553386	0.696771
<b>154</b>	0.640766	0.569894	0.483161	0.560096	0.705220
<b>155</b>	0.648484	0.576759	0.488981	0.566843	0.713715
<b>156</b>	0.656246	0.583662	0.494833	0.573627	0.722257
<b>157</b>	0.664049	0.590602	0.500717	0.580448	0.730845
<b>158</b>	0.671895	0.597580	0.506633	0.587307	0.739480
<b>159</b>	0.679783	0.604596	0.512582	0.594202	0.748162
<b>160</b>	0.687714	0.611649	0.518561	0.601134	0.756891
<b>161</b>	0.695687	0.618740	0.524573	0.608103	0.765665
<b>162</b>	0.703702	0.625869	0.530617	0.615109	0.774487
<b>163</b>	0.711759	0.633035	0.536692	0.622152	0.783354
<b>164</b>	0.719858	0.640238	0.542799	0.629231	0.792268
<b>165</b>	0.728000	0.647479	0.548938	0.636348	0.801229
<b>166</b>	0.736183	0.654758	0.555109	0.643501	0.810235
<b>167</b>	0.744409	0.662073	0.561311	0.650691	0.819288
<b>168</b>	0.752676	0.669426	0.567545	0.657918	0.828387
<b>169</b>	0.760985	0.676817	0.573811	0.665181	0.837532
<b>170</b>	0.769337	0.684244	0.580108	0.672481	0.846724
<b>171</b>	0.777730	0.691709	0.586437	0.679817	0.855961
<b>172</b>	0.786165	0.699211	0.592797	0.687190	0.865244
<b>173</b>	0.794641	0.706750	0.599189	0.694600	0.874574
<b>174</b>	0.803160	0.714326	0.605612	0.702046	0.883949
<b>175</b>	0.811720	0.721940	0.612067	0.709528	0.893370
<b>176</b>	0.820322	0.729590	0.618553	0.717047	0.902837
<b>177</b>	0.828965	0.737278	0.625070	0.724603	0.912350
<b>178</b>	0.837651	0.745002	0.631619	0.732194	0.921909
<b>179</b>	0.846377	0.752764	0.638199	0.739822	0.931514
<b>180</b>	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
<b>181</b>	0.863955	0.768397	0.651454	0.755187	0.950860
<b>182</b>	0.872806	0.776270	0.658128	0.762924	0.960601
<b>183</b>	0.881699	0.784179	0.664833	0.770697	0.970388
<b>184</b>	0.890633	0.792125	0.671570	0.778507	0.980221
<b>185</b>	0.899609	0.800107	0.678338	0.786352	0.990099
<b>186</b>	0.908625	0.808127	0.685137	0.794234	1.000023
<b>187</b>	0.917683	0.816183	0.691967	0.802151	1.009992
<b>188</b>	0.926783	0.824276	0.698828	0.810105	1.020007
<b>189</b>	0.935923	0.832405	0.705720	0.818095	1.030067
<b>190</b>	0.945105	0.840572	0.712644	0.826121	1.040172
<b>191</b>	0.954328	0.848774	0.719598	0.834182	1.050323
<b>192</b>	0.963592	0.857014	0.726584	0.842280	1.060519
<b>193</b>	0.972897	0.865290	0.733600	0.850414	1.070760
<b>194</b>	0.982243	0.873602	0.740647	0.858583	1.081046
<b>195</b>	0.991631	0.881951	0.747726	0.866789	1.091378
<b>196</b>	1.001059	0.890337	0.754835	0.875030	1.101755
<b>197</b>	1.010528	0.898759	0.761975	0.883307	1.112176
<b>198</b>	1.020038	0.907217	0.769146	0.891620	1.122643
<b>199</b>	1.029589	0.915712	0.776348	0.899969	1.133155
<b>200</b>	1.039181	0.924243	0.783581	0.908353	1.143712