

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	2.109	2.153	2.215	2.157	2.067
<b>5</b>	0.000334	0.000302	0.000263	0.000299	0.000368
<b>6</b>	0.000468	0.000423	0.000368	0.000419	0.000516
<b>7</b>	0.000622	0.000563	0.000490	0.000557	0.000686
<b>8</b>	0.000796	0.000720	0.000627	0.000714	0.000878
<b>9</b>	0.000990	0.000896	0.000780	0.000887	0.001092
<b>10</b>	0.001203	0.001088	0.000948	0.001078	0.001327
<b>11</b>	0.001435	0.001298	0.001130	0.001286	0.001583
<b>12</b>	0.001686	0.001525	0.001328	0.001511	0.001860
<b>13</b>	0.001955	0.001768	0.001540	0.001752	0.002156
<b>14</b>	0.002243	0.002028	0.001766	0.002010	0.002473
<b>15</b>	0.002548	0.002304	0.002007	0.002283	0.002810
<b>16</b>	0.002871	0.002596	0.002261	0.002573	0.003166
<b>17</b>	0.003212	0.002904	0.002529	0.002878	0.003542
<b>18</b>	0.003570	0.003228	0.002811	0.003199	0.003937
<b>19</b>	0.003945	0.003568	0.003107	0.003536	0.004352
<b>20</b>	0.004338	0.003923	0.003417	0.003888	0.004785
<b>21</b>	0.004748	0.004294	0.003739	0.004255	0.005237
<b>22</b>	0.005175	0.004680	0.004075	0.004638	0.005707
<b>23</b>	0.005618	0.005081	0.004425	0.005035	0.006196
<b>24</b>	0.006078	0.005497	0.004787	0.005447	0.006704
<b>25</b>	0.006555	0.005928	0.005163	0.005875	0.007230
<b>26</b>	0.007049	0.006374	0.005551	0.006317	0.007774
<b>27</b>	0.007558	0.006835	0.005953	0.006774	0.008336
<b>28</b>	0.008084	0.007311	0.006367	0.007245	0.008916
<b>29</b>	0.008627	0.007801	0.006794	0.007731	0.009514
<b>30</b>	0.009185	0.008306	0.007234	0.008231	0.010130
<b>31</b>	0.009759	0.008826	0.007686	0.008746	0.010764
<b>32</b>	0.010350	0.009360	0.008151	0.009275	0.011415
<b>33</b>	0.010956	0.009908	0.008628	0.009819	0.012084
<b>34</b>	0.011578	0.010470	0.009118	0.010376	0.012770
<b>35</b>	0.012216	0.011047	0.009621	0.010948	0.013473
<b>36</b>	0.012869	0.011638	0.010135	0.011534	0.014194
<b>37</b>	0.013539	0.012243	0.010662	0.012133	0.014932
<b>38</b>	0.014223	0.012863	0.011202	0.012747	0.015687
<b>39</b>	0.014923	0.013496	0.011753	0.013374	0.016459
<b>40</b>	0.015639	0.014143	0.012317	0.014016	0.017249
<b>41</b>	0.016370	0.014804	0.012892	0.014671	0.018055
<b>42</b>	0.017116	0.015479	0.013480	0.015340	0.018878
<b>43</b>	0.017878	0.016168	0.014080	0.016022	0.019718
<b>44</b>	0.018655	0.016870	0.014692	0.016718	0.020575
<b>45</b>	0.019447	0.017586	0.015315	0.017428	0.021448
<b>46</b>	0.020254	0.018316	0.015951	0.018151	0.022338
<b>47</b>	0.021076	0.019059	0.016598	0.018888	0.023245
<b>48</b>	0.021913	0.019816	0.017258	0.019638	0.024168

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	2.109	2.153	2.215	2.157	2.067
<b>49</b>	0.022765	0.020587	0.017929	0.020402	0.025108
<b>50</b>	0.023632	0.021371	0.018611	0.021179	0.026064
<b>51</b>	0.024513	0.022168	0.019306	0.021969	0.027036
<b>52</b>	0.025410	0.022979	0.020012	0.022772	0.028025
<b>53</b>	0.026321	0.023803	0.020730	0.023589	0.029031
<b>54</b>	0.027248	0.024641	0.021459	0.024419	0.030052
<b>55</b>	0.028188	0.025492	0.022200	0.025262	0.031090
<b>56</b>	0.029144	0.026356	0.022953	0.026119	0.032143
<b>57</b>	0.030114	0.027233	0.023717	0.026988	0.033213
<b>58</b>	0.031099	0.028124	0.024492	0.027870	0.034299
<b>59</b>	0.032098	0.029027	0.025279	0.028766	0.035401
<b>60</b>	0.033112	0.029944	0.026077	0.029674	0.036519
<b>61</b>	0.034140	0.030874	0.026887	0.030596	0.037653
<b>62</b>	0.035182	0.031817	0.027708	0.031530	0.038803
<b>63</b>	0.036239	0.032772	0.028541	0.032478	0.039969
<b>64</b>	0.037311	0.033741	0.029384	0.033438	0.041151
<b>65</b>	0.038396	0.034723	0.030239	0.034411	0.042348
<b>66</b>	0.039496	0.035718	0.031106	0.035396	0.043561
<b>67</b>	0.040611	0.036725	0.031983	0.036395	0.044790
<b>68</b>	0.041739	0.037746	0.032872	0.037406	0.046035
<b>69</b>	0.042882	0.038779	0.033772	0.038430	0.047295
<b>70</b>	0.044038	0.039825	0.034683	0.039467	0.048571
<b>71</b>	0.045209	0.040884	0.035605	0.040516	0.049862
<b>72</b>	0.046394	0.041956	0.036538	0.041578	0.051169
<b>73</b>	0.047593	0.043040	0.037483	0.042653	0.052492
<b>74</b>	0.048807	0.044137	0.038438	0.043740	0.053830
<b>75</b>	0.050034	0.045247	0.039405	0.044840	0.055183
<b>76</b>	0.051275	0.046370	0.040382	0.045952	0.056552
<b>77</b>	0.052530	0.047505	0.041371	0.047077	0.057937
<b>78</b>	0.053799	0.048652	0.042370	0.048215	0.059336
<b>79</b>	0.055082	0.049813	0.043380	0.049364	0.060751
<b>80</b>	0.056379	0.050985	0.044402	0.050527	0.062182
<b>81</b>	0.057690	0.052171	0.045434	0.051701	0.063627
<b>82</b>	0.059014	0.053368	0.046477	0.052888	0.065088
<b>83</b>	0.060352	0.054579	0.047531	0.054088	0.066564
<b>84</b>	0.061705	0.055801	0.048596	0.055299	0.068055
<b>85</b>	0.063070	0.057037	0.049672	0.056523	0.069562
<b>86</b>	0.064450	0.058284	0.050758	0.057760	0.071083
<b>87</b>	0.065843	0.059544	0.051855	0.059008	0.072620
<b>88</b>	0.067250	0.060817	0.052963	0.060269	0.074172
<b>89</b>	0.068671	0.062101	0.054082	0.061542	0.075738
<b>90</b>	0.070105	0.063398	0.055212	0.062828	0.077320
<b>91</b>	0.071553	0.064708	0.056352	0.064125	0.078917
<b>92</b>	0.073014	0.066029	0.057503	0.065435	0.080529

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	2.109	2.153	2.215	2.157	2.067
<b>93</b>	0.074489	0.067363	0.058665	0.066757	0.082156
<b>94</b>	0.075978	0.068709	0.059837	0.068091	0.083798
<b>95</b>	0.077480	0.070068	0.061020	0.069437	0.085454
<b>96</b>	0.078995	0.071438	0.062214	0.070795	0.087126
<b>97</b>	0.080524	0.072821	0.063418	0.072166	0.088812
<b>98</b>	0.082067	0.074216	0.064633	0.073548	0.090513
<b>99</b>	0.083623	0.075623	0.065858	0.074942	0.092230
<b>100</b>	0.085192	0.077042	0.067094	0.076349	0.093960
<b>101</b>	0.086775	0.078474	0.068340	0.077767	0.095706
<b>102</b>	0.088371	0.079917	0.069597	0.079198	0.097466
<b>103</b>	0.089981	0.081372	0.070865	0.080640	0.099242
<b>104</b>	0.091603	0.082840	0.072143	0.082095	0.101031
<b>105</b>	0.093240	0.084320	0.073432	0.083561	0.102836
<b>106</b>	0.094889	0.085811	0.074731	0.085039	0.104655
<b>107</b>	0.096552	0.087315	0.076040	0.086529	0.106489
<b>108</b>	0.098228	0.088831	0.077360	0.088031	0.108338
<b>109</b>	0.099917	0.090358	0.078690	0.089545	0.110201
<b>110</b>	0.101619	0.091898	0.080031	0.091071	0.112078
<b>111</b>	0.103335	0.093449	0.081382	0.092608	0.113971
<b>112</b>	0.105064	0.095013	0.082744	0.094158	0.115877
<b>113</b>	0.106806	0.096588	0.084116	0.095719	0.117799
<b>114</b>	0.108561	0.098175	0.085498	0.097292	0.119734
<b>115</b>	0.110329	0.099775	0.086891	0.098877	0.121685
<b>116</b>	0.112111	0.101386	0.088294	0.100473	0.123649
<b>117</b>	0.113905	0.103008	0.089707	0.102081	0.125629
<b>118</b>	0.115713	0.104643	0.091131	0.103701	0.127622
<b>119</b>	0.117534	0.106290	0.092565	0.105333	0.129630
<b>120</b>	0.119367	0.107948	0.094009	0.106976	0.131653
<b>121</b>	0.121214	0.109618	0.095463	0.108632	0.133690
<b>122</b>	0.123074	0.111300	0.096928	0.110298	0.135741
<b>123</b>	0.124947	0.112993	0.098403	0.111977	0.137806
<b>124</b>	0.126832	0.114699	0.099888	0.113667	0.139886
<b>125</b>	0.128731	0.116416	0.101383	0.115368	0.141980
<b>126</b>	0.130643	0.118145	0.102889	0.117082	0.144089
<b>127</b>	0.132568	0.119885	0.104405	0.118806	0.146212
<b>128</b>	0.134505	0.121637	0.105931	0.120543	0.148349
<b>129</b>	0.136456	0.123401	0.107467	0.122291	0.150500
<b>130</b>	0.138419	0.125177	0.109013	0.124050	0.152665
<b>131</b>	0.140395	0.126964	0.110569	0.125821	0.154845
<b>132</b>	0.142384	0.128763	0.112136	0.127604	0.157039
<b>133</b>	0.144386	0.130573	0.113713	0.129398	0.159247
<b>134</b>	0.146401	0.132395	0.115299	0.131204	0.161469
<b>135</b>	0.148429	0.134229	0.116896	0.133021	0.163705
<b>136</b>	0.150469	0.136074	0.118503	0.134850	0.165956

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	2.109	2.153	2.215	2.157	2.067
<b>137</b>	0.152522	0.137931	0.120120	0.136690	0.168220
<b>138</b>	0.154588	0.139799	0.121747	0.138541	0.170499
<b>139</b>	0.156667	0.141679	0.123384	0.140404	0.172792
<b>140</b>	0.158759	0.143571	0.125032	0.142279	0.175098
<b>141</b>	0.160863	0.145474	0.126689	0.144164	0.177419
<b>142</b>	0.162980	0.147388	0.128356	0.146062	0.179754
<b>143</b>	0.165109	0.149314	0.130033	0.147970	0.182103
<b>144</b>	0.167252	0.151251	0.131721	0.149890	0.184466
<b>145</b>	0.169407	0.153200	0.133418	0.151822	0.186843
<b>146</b>	0.171575	0.155161	0.135125	0.153764	0.189233
<b>147</b>	0.173755	0.157132	0.136842	0.155718	0.191638
<b>148</b>	0.175948	0.159116	0.138569	0.157684	0.194057
<b>149</b>	0.178154	0.161110	0.140306	0.159661	0.196490
<b>150</b>	0.180372	0.163116	0.142053	0.161649	0.198936
<b>151</b>	0.182603	0.165134	0.143810	0.163648	0.201397
<b>152</b>	0.184846	0.167163	0.145577	0.165658	0.203871
<b>153</b>	0.187102	0.169203	0.147354	0.167680	0.206359
<b>154</b>	0.189371	0.171255	0.149141	0.169713	0.208861
<b>155</b>	0.191652	0.173317	0.150937	0.171758	0.211377
<b>156</b>	0.193946	0.175392	0.152744	0.173813	0.213907
<b>157</b>	0.196252	0.177477	0.154560	0.175880	0.216451
<b>158</b>	0.198571	0.179574	0.156386	0.177958	0.219008
<b>159</b>	0.200902	0.181683	0.158222	0.180048	0.221580
<b>160</b>	0.203246	0.183802	0.160068	0.182148	0.224165
<b>161</b>	0.205602	0.185933	0.161924	0.184260	0.226763
<b>162</b>	0.207971	0.188075	0.163789	0.186383	0.229376
<b>163</b>	0.210352	0.190229	0.165665	0.188517	0.232002
<b>164</b>	0.212746	0.192393	0.167550	0.190662	0.234642
<b>165</b>	0.215152	0.194569	0.169445	0.192818	0.237296
<b>166</b>	0.217571	0.196756	0.171350	0.194986	0.239963
<b>167</b>	0.220002	0.198955	0.173264	0.197164	0.242645
<b>168</b>	0.222445	0.201164	0.175188	0.199354	0.245339
<b>169</b>	0.224901	0.203385	0.177122	0.201555	0.248048
<b>170</b>	0.227369	0.205617	0.179066	0.203767	0.250770
<b>171</b>	0.229849	0.207860	0.181020	0.205990	0.253506
<b>172</b>	0.232342	0.210115	0.182983	0.208224	0.256255
<b>173</b>	0.234847	0.212380	0.184956	0.210469	0.259018
<b>174</b>	0.237365	0.214657	0.186939	0.212725	0.261795
<b>175</b>	0.239895	0.216945	0.188931	0.214993	0.264585
<b>176</b>	0.242437	0.219244	0.190933	0.217271	0.267389
<b>177</b>	0.244991	0.221554	0.192945	0.219560	0.270206
<b>178</b>	0.247558	0.223875	0.194967	0.221860	0.273037
<b>179</b>	0.250137	0.226207	0.196998	0.224172	0.275882
<b>180</b>	0.252729	0.228551	0.199039	0.226494	0.278740

GPM	MEGATHREAD	MLT	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	2.109	2.153	2.215	2.157	2.067
<b>181</b>	0.255332	0.230905	0.201089	0.228828	0.281611
<b>182</b>	0.257948	0.233271	0.203149	0.231172	0.284497
<b>183</b>	0.260576	0.235648	0.205219	0.233527	0.287395
<b>184</b>	0.263217	0.238035	0.207298	0.235893	0.290307
<b>185</b>	0.265869	0.240434	0.209388	0.238271	0.293233
<b>186</b>	0.268534	0.242844	0.211486	0.240659	0.296172
<b>187</b>	0.271211	0.245265	0.213594	0.243058	0.299124
<b>188</b>	0.273900	0.247697	0.215712	0.245468	0.302090
<b>189</b>	0.276601	0.250140	0.217840	0.247889	0.305070
<b>190</b>	0.279315	0.252594	0.219977	0.250321	0.308063
<b>191</b>	0.282041	0.255059	0.222124	0.252764	0.311069
<b>192</b>	0.284779	0.257535	0.224280	0.255217	0.314089
<b>193</b>	0.287529	0.260022	0.226446	0.257682	0.317122
<b>194</b>	0.290291	0.262520	0.228621	0.260157	0.320168
<b>195</b>	0.293065	0.265029	0.230806	0.262644	0.323228
<b>196</b>	0.295852	0.267548	0.233000	0.265141	0.326301
<b>197</b>	0.298650	0.270079	0.235204	0.267649	0.329388
<b>198</b>	0.301461	0.272621	0.237418	0.270168	0.332488
<b>199</b>	0.304283	0.275174	0.239641	0.272697	0.335601
<b>200</b>	0.307118	0.277737	0.241874	0.275238	0.338728