

GPM	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	2.707	2.635	2.469
<b>5</b>	0.000099	0.000113	0.000155
<b>6</b>	0.000139	0.000158	0.000217
<b>7</b>	0.000184	0.000210	0.000289
<b>8</b>	0.000236	0.000269	0.000370
<b>9</b>	0.000294	0.000335	0.000460
<b>10</b>	0.000357	0.000407	0.000559
<b>11</b>	0.000426	0.000485	0.000666
<b>12</b>	0.000500	0.000570	0.000783
<b>13</b>	0.000580	0.000661	0.000908
<b>14</b>	0.000665	0.000758	0.001041
<b>15</b>	0.000755	0.000861	0.001183
<b>16</b>	0.000851	0.000971	0.001333
<b>17</b>	0.000952	0.001086	0.001491
<b>18</b>	0.001058	0.001207	0.001657
<b>19</b>	0.001170	0.001334	0.001831
<b>20</b>	0.001286	0.001467	0.002014
<b>21</b>	0.001408	0.001605	0.002204
<b>22</b>	0.001534	0.001750	0.002402
<b>23</b>	0.001666	0.001900	0.002608
<b>24</b>	0.001802	0.002055	0.002821
<b>25</b>	0.001944	0.002216	0.003043
<b>26</b>	0.002090	0.002383	0.003272
<b>27</b>	0.002241	0.002555	0.003508
<b>28</b>	0.002397	0.002733	0.003752
<b>29</b>	0.002558	0.002917	0.004004
<b>30</b>	0.002723	0.003105	0.004263
<b>31</b>	0.002894	0.003300	0.004530
<b>32</b>	0.003069	0.003499	0.004804
<b>33</b>	0.003249	0.003704	0.005085
<b>34</b>	0.003433	0.003915	0.005374
<b>35</b>	0.003622	0.004130	0.005670
<b>36</b>	0.003816	0.004351	0.005974
<b>37</b>	0.004014	0.004577	0.006284
<b>38</b>	0.004217	0.004809	0.006602
<b>39</b>	0.004425	0.005046	0.006927
<b>40</b>	0.004637	0.005288	0.007259
<b>41</b>	0.004854	0.005535	0.007598
<b>42</b>	0.005075	0.005787	0.007945
<b>43</b>	0.005301	0.006045	0.008298
<b>44</b>	0.005531	0.006307	0.008659
<b>45</b>	0.005766	0.006575	0.009026
<b>46</b>	0.006005	0.006848	0.009401
<b>47</b>	0.006249	0.007126	0.009783
<b>48</b>	0.006497	0.007409	0.010171

GPM	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	2.707	2.635	2.469
<b>49</b>	0.006750	0.007697	0.010567
<b>50</b>	0.007007	0.007990	0.010969
<b>51</b>	0.007268	0.008288	0.011378
<b>52</b>	0.007534	0.008591	0.011795
<b>53</b>	0.007805	0.008899	0.012218
<b>54</b>	0.008079	0.009213	0.012647
<b>55</b>	0.008358	0.009531	0.013084
<b>56</b>	0.008641	0.009854	0.013528
<b>57</b>	0.008929	0.010182	0.013978
<b>58</b>	0.009221	0.010515	0.014435
<b>59</b>	0.009517	0.010852	0.014899
<b>60</b>	0.009818	0.011195	0.015369
<b>61</b>	0.010123	0.011543	0.015847
<b>62</b>	0.010432	0.011895	0.016331
<b>63</b>	0.010745	0.012253	0.016821
<b>64</b>	0.011063	0.012615	0.017318
<b>65</b>	0.011385	0.012982	0.017822
<b>66</b>	0.011711	0.013354	0.018333
<b>67</b>	0.012041	0.013731	0.018850
<b>68</b>	0.012376	0.014112	0.019374
<b>69</b>	0.012715	0.014498	0.019904
<b>70</b>	0.013058	0.014890	0.020441
<b>71</b>	0.013405	0.015285	0.020985
<b>72</b>	0.013756	0.015686	0.021535
<b>73</b>	0.014112	0.016092	0.022091
<b>74</b>	0.014472	0.016502	0.022654
<b>75</b>	0.014835	0.016917	0.023224
<b>76</b>	0.015203	0.017336	0.023800
<b>77</b>	0.015576	0.017761	0.024383
<b>78</b>	0.015952	0.018190	0.024972
<b>79</b>	0.016332	0.018624	0.025567
<b>80</b>	0.016717	0.019062	0.026169
<b>81</b>	0.017105	0.019505	0.026778
<b>82</b>	0.017498	0.019953	0.027392
<b>83</b>	0.017895	0.020405	0.028014
<b>84</b>	0.018296	0.020863	0.028641
<b>85</b>	0.018701	0.021324	0.029275
<b>86</b>	0.019110	0.021791	0.029916
<b>87</b>	0.019523	0.022262	0.030562
<b>88</b>	0.019940	0.022738	0.031215
<b>89</b>	0.020361	0.023218	0.031875
<b>90</b>	0.020787	0.023703	0.032540
<b>91</b>	0.021216	0.024192	0.033213
<b>92</b>	0.021649	0.024686	0.033891

GPM	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	2.707	2.635	2.469
<b>93</b>	0.022087	0.025185	0.034576
<b>94</b>	0.022528	0.025688	0.035266
<b>95</b>	0.022973	0.026196	0.035964
<b>96</b>	0.023423	0.026709	0.036667
<b>97</b>	0.023876	0.027226	0.037377
<b>98</b>	0.024333	0.027747	0.038093
<b>99</b>	0.024795	0.028273	0.038815
<b>100</b>	0.025260	0.028804	0.039544
<b>101</b>	0.025729	0.029339	0.040278
<b>102</b>	0.026203	0.029879	0.041019
<b>103</b>	0.026680	0.030423	0.041766
<b>104</b>	0.027161	0.030972	0.042519
<b>105</b>	0.027646	0.031525	0.043279
<b>106</b>	0.028135	0.032082	0.044044
<b>107</b>	0.028628	0.032645	0.044816
<b>108</b>	0.029125	0.033211	0.045594
<b>109</b>	0.029626	0.033782	0.046378
<b>110</b>	0.030131	0.034358	0.047168
<b>111</b>	0.030640	0.034938	0.047965
<b>112</b>	0.031152	0.035523	0.048767
<b>113</b>	0.031669	0.036112	0.049576
<b>114</b>	0.032189	0.036705	0.050391
<b>115</b>	0.032713	0.037303	0.051211
<b>116</b>	0.033242	0.037905	0.052038
<b>117</b>	0.033774	0.038512	0.052871
<b>118</b>	0.034310	0.039123	0.053710
<b>119</b>	0.034850	0.039739	0.054555
<b>120</b>	0.035393	0.040359	0.055407
<b>121</b>	0.035941	0.040983	0.056264
<b>122</b>	0.036492	0.041612	0.057127
<b>123</b>	0.037048	0.042245	0.057996
<b>124</b>	0.037607	0.042883	0.058872
<b>125</b>	0.038170	0.043525	0.059753
<b>126</b>	0.038737	0.044171	0.060640
<b>127</b>	0.039307	0.044822	0.061534
<b>128</b>	0.039882	0.045477	0.062433
<b>129</b>	0.040460	0.046136	0.063338
<b>130</b>	0.041042	0.046800	0.064250
<b>131</b>	0.041628	0.047468	0.065167
<b>132</b>	0.042218	0.048141	0.066090
<b>133</b>	0.042812	0.048818	0.067019
<b>134</b>	0.043409	0.049499	0.067955
<b>135</b>	0.044010	0.050184	0.068896
<b>136</b>	0.044615	0.050874	0.069843

GPM	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	2.707	2.635	2.469
<b>137</b>	0.045224	0.051569	0.070796
<b>138</b>	0.045837	0.052267	0.071755
<b>139</b>	0.046453	0.052970	0.072720
<b>140</b>	0.047073	0.053677	0.073691
<b>141</b>	0.047697	0.054388	0.074667
<b>142</b>	0.048325	0.055104	0.075650
<b>143</b>	0.048956	0.055824	0.076639
<b>144</b>	0.049591	0.056549	0.077633
<b>145</b>	0.050230	0.057277	0.078633
<b>146</b>	0.050873	0.058010	0.079639
<b>147</b>	0.051520	0.058747	0.080652
<b>148</b>	0.052170	0.059489	0.081669
<b>149</b>	0.052824	0.060235	0.082693
<b>150</b>	0.053482	0.060985	0.083723
<b>151</b>	0.054143	0.061739	0.084758
<b>152</b>	0.054808	0.062497	0.085800
<b>153</b>	0.055477	0.063260	0.086847
<b>154</b>	0.056150	0.064027	0.087900
<b>155</b>	0.056826	0.064799	0.088959
<b>156</b>	0.057506	0.065574	0.090024
<b>157</b>	0.058190	0.066354	0.091094
<b>158</b>	0.058878	0.067138	0.092170
<b>159</b>	0.059569	0.067926	0.093252
<b>160</b>	0.060264	0.068718	0.094340
<b>161</b>	0.060963	0.069515	0.095434
<b>162</b>	0.061665	0.070316	0.096534
<b>163</b>	0.062371	0.071121	0.097639
<b>164</b>	0.063081	0.071930	0.098750
<b>165</b>	0.063794	0.072744	0.099867
<b>166</b>	0.064511	0.073562	0.100989
<b>167</b>	0.065232	0.074384	0.102118
<b>168</b>	0.065956	0.075210	0.103252
<b>169</b>	0.066685	0.076040	0.104392
<b>170</b>	0.067416	0.076874	0.105537
<b>171</b>	0.068152	0.077713	0.106689
<b>172</b>	0.068891	0.078556	0.107846
<b>173</b>	0.069634	0.079403	0.109009
<b>174</b>	0.070380	0.080254	0.110177
<b>175</b>	0.071130	0.081110	0.111351
<b>176</b>	0.071884	0.081969	0.112531
<b>177</b>	0.072642	0.082833	0.113717
<b>178</b>	0.073403	0.083701	0.114909
<b>179</b>	0.074167	0.084573	0.116106
<b>180</b>	0.074936	0.085449	0.117309

GPM	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	2.707	2.635	2.469
<b>181</b>	0.075708	0.086329	0.118517
<b>182</b>	0.076483	0.087213	0.119731
<b>183</b>	0.077263	0.088102	0.120951
<b>184</b>	0.078046	0.088995	0.122177
<b>185</b>	0.078832	0.089892	0.123408
<b>186</b>	0.079622	0.090793	0.124645
<b>187</b>	0.080416	0.091698	0.125887
<b>188</b>	0.081213	0.092607	0.127136
<b>189</b>	0.082014	0.093520	0.128390
<b>190</b>	0.082819	0.094438	0.129649
<b>191</b>	0.083627	0.095359	0.130914
<b>192</b>	0.084439	0.096285	0.132185
<b>193</b>	0.085254	0.097215	0.133462
<b>194</b>	0.086073	0.098149	0.134744
<b>195</b>	0.086896	0.099087	0.136031
<b>196</b>	0.087722	0.100029	0.137325
<b>197</b>	0.088552	0.100975	0.138624
<b>198</b>	0.089385	0.101925	0.139928
<b>199</b>	0.090222	0.102880	0.141239
<b>200</b>	0.091063	0.103838	0.142554