

GPM	SCH 10		SCH 40	
	I.D.	5.295	I.D.	5.047
5		0.000004		0.000005
6		0.000005		0.000007
7		0.000007		0.000009
8		0.000009		0.000011
9		0.000011		0.000014
10		0.000014		0.000017
11		0.000016		0.000020
12		0.000019		0.000024
13		0.000022		0.000028
14		0.000025		0.000032
15		0.000029		0.000036
16		0.000032		0.000041
17		0.000036		0.000046
18		0.000040		0.000051
19		0.000045		0.000056
20		0.000049		0.000062
21		0.000054		0.000068
22		0.000058		0.000074
23		0.000063		0.000080
24		0.000069		0.000087
25		0.000074		0.000094
26		0.000080		0.000101
27		0.000085		0.000108
28		0.000091		0.000115
29		0.000097		0.000123
30		0.000104		0.000131
31		0.000110		0.000139
32		0.000117		0.000148
33		0.000124		0.000156
34		0.000131		0.000165
35		0.000138		0.000174
36		0.000145		0.000184
37		0.000153		0.000193
38		0.000161		0.000203
39		0.000169		0.000213
40		0.000177		0.000223
41		0.000185		0.000234
42		0.000193		0.000244
43		0.000202		0.000255
44		0.000211		0.000266
45		0.000220		0.000278
46		0.000229		0.000289
47		0.000238		0.000301
48		0.000248		0.000313

<b>GPM</b>	<b>SCH 10</b>	<b>SCH 40</b>
<b>I.D.</b>	<b>5.295</b>	<b>5.047</b>
<b>49</b>	0.000257	0.000325
<b>50</b>	0.000267	0.000337
<b>51</b>	0.000277	0.000350
<b>52</b>	0.000287	0.000363
<b>53</b>	0.000297	0.000376
<b>54</b>	0.000308	0.000389
<b>55</b>	0.000318	0.000402
<b>56</b>	0.000329	0.000416
<b>57</b>	0.000340	0.000430
<b>58</b>	0.000351	0.000444
<b>59</b>	0.000363	0.000458
<b>60</b>	0.000374	0.000473
<b>61</b>	0.000386	0.000487
<b>62</b>	0.000398	0.000502
<b>63</b>	0.000409	0.000517
<b>64</b>	0.000422	0.000532
<b>65</b>	0.000434	0.000548
<b>66</b>	0.000446	0.000564
<b>67</b>	0.000459	0.000580
<b>68</b>	0.000472	0.000596
<b>69</b>	0.000485	0.000612
<b>70</b>	0.000498	0.000629
<b>71</b>	0.000511	0.000645
<b>72</b>	0.000524	0.000662
<b>73</b>	0.000538	0.000679
<b>74</b>	0.000551	0.000697
<b>75</b>	0.000565	0.000714
<b>76</b>	0.000579	0.000732
<b>77</b>	0.000594	0.000750
<b>78</b>	0.000608	0.000768
<b>79</b>	0.000622	0.000786
<b>80</b>	0.000637	0.000805
<b>81</b>	0.000652	0.000823
<b>82</b>	0.000667	0.000842
<b>83</b>	0.000682	0.000861
<b>84</b>	0.000697	0.000881
<b>85</b>	0.000713	0.000900
<b>86</b>	0.000728	0.000920
<b>87</b>	0.000744	0.000940
<b>88</b>	0.000760	0.000960
<b>89</b>	0.000776	0.000980
<b>90</b>	0.000792	0.001001
<b>91</b>	0.000808	0.001021
<b>92</b>	0.000825	0.001042

<b>GPM</b>	<b>SCH 10</b>	<b>SCH 40</b>
<b>I.D.</b>	<b>5.295</b>	<b>5.047</b>
<b>93</b>	0.000842	0.001063
<b>94</b>	0.000858	0.001084
<b>95</b>	0.000875	0.001106
<b>96</b>	0.000893	0.001127
<b>97</b>	0.000910	0.001149
<b>98</b>	0.000927	0.001171
<b>99</b>	0.000945	0.001193
<b>100</b>	0.000963	0.001216
<b>101</b>	0.000980	0.001238
<b>102</b>	0.000998	0.001261
<b>103</b>	0.001017	0.001284
<b>104</b>	0.001035	0.001307
<b>105</b>	0.001053	0.001331
<b>106</b>	0.001072	0.001354
<b>107</b>	0.001091	0.001378
<b>108</b>	0.001110	0.001402
<b>109</b>	0.001129	0.001426
<b>110</b>	0.001148	0.001450
<b>111</b>	0.001168	0.001475
<b>112</b>	0.001187	0.001499
<b>113</b>	0.001207	0.001524
<b>114</b>	0.001227	0.001549
<b>115</b>	0.001247	0.001575
<b>116</b>	0.001267	0.001600
<b>117</b>	0.001287	0.001626
<b>118</b>	0.001307	0.001651
<b>119</b>	0.001328	0.001677
<b>120</b>	0.001349	0.001704
<b>121</b>	0.001370	0.001730
<b>122</b>	0.001391	0.001756
<b>123</b>	0.001412	0.001783
<b>124</b>	0.001433	0.001810
<b>125</b>	0.001454	0.001837
<b>126</b>	0.001476	0.001865
<b>127</b>	0.001498	0.001892
<b>128</b>	0.001520	0.001920
<b>129</b>	0.001542	0.001947
<b>130</b>	0.001564	0.001975
<b>131</b>	0.001586	0.002004
<b>132</b>	0.001609	0.002032
<b>133</b>	0.001631	0.002061
<b>134</b>	0.001654	0.002089
<b>135</b>	0.001677	0.002118
<b>136</b>	0.001700	0.002147

<b>GPM</b>	<b>SCH 10</b>	<b>SCH 40</b>
<b>I.D.</b>	<b>5.295</b>	<b>5.047</b>
<b>137</b>	0.001723	0.002177
<b>138</b>	0.001747	0.002206
<b>139</b>	0.001770	0.002236
<b>140</b>	0.001794	0.002266
<b>141</b>	0.001818	0.002296
<b>142</b>	0.001841	0.002326
<b>143</b>	0.001866	0.002356
<b>144</b>	0.001890	0.002387
<b>145</b>	0.001914	0.002418
<b>146</b>	0.001939	0.002449
<b>147</b>	0.001963	0.002480
<b>148</b>	0.001988	0.002511
<b>149</b>	0.002013	0.002543
<b>150</b>	0.002038	0.002574
<b>151</b>	0.002063	0.002606
<b>152</b>	0.002089	0.002638
<b>153</b>	0.002114	0.002670
<b>154</b>	0.002140	0.002703
<b>155</b>	0.002165	0.002735
<b>156</b>	0.002191	0.002768
<b>157</b>	0.002217	0.002801
<b>158</b>	0.002244	0.002834
<b>159</b>	0.002270	0.002867
<b>160</b>	0.002296	0.002901
<b>161</b>	0.002323	0.002934
<b>162</b>	0.002350	0.002968
<b>163</b>	0.002377	0.003002
<b>164</b>	0.002404	0.003036
<b>165</b>	0.002431	0.003071
<b>166</b>	0.002458	0.003105
<b>167</b>	0.002486	0.003140
<b>168</b>	0.002513	0.003175
<b>169</b>	0.002541	0.003210
<b>170</b>	0.002569	0.003245
<b>171</b>	0.002597	0.003280
<b>172</b>	0.002625	0.003316
<b>173</b>	0.002653	0.003352
<b>174</b>	0.002682	0.003388
<b>175</b>	0.002710	0.003424
<b>176</b>	0.002739	0.003460
<b>177</b>	0.002768	0.003496
<b>178</b>	0.002797	0.003533
<b>179</b>	0.002826	0.003570
<b>180</b>	0.002855	0.003607

<b>GPM</b>	<b>SCH 10</b>	<b>SCH 40</b>
<b>I.D.</b>	<b>5.295</b>	<b>5.047</b>
<b>181</b>	0.002885	0.003644
<b>182</b>	0.002914	0.003681
<b>183</b>	0.002944	0.003719
<b>184</b>	0.002974	0.003757
<b>185</b>	0.003004	0.003794
<b>186</b>	0.003034	0.003832
<b>187</b>	0.003064	0.003871
<b>188</b>	0.003095	0.003909
<b>189</b>	0.003125	0.003948
<b>190</b>	0.003156	0.003986
<b>191</b>	0.003187	0.004025
<b>192</b>	0.003218	0.004064
<b>193</b>	0.003249	0.004104
<b>194</b>	0.003280	0.004143
<b>195</b>	0.003311	0.004183
<b>196</b>	0.003343	0.004222
<b>197</b>	0.003374	0.004262
<b>198</b>	0.003406	0.004302
<b>199</b>	0.003438	0.004343
<b>200</b>	0.003470	0.004383