

<p>114 0.326 kg/m</p>	<p>222 0.378 kg/m</p>	<p>229 0.358 kg/m</p>	<p>115 0.609 kg/m</p>
<p>174 0.968 kg/m</p>	<p>4624 0.508 kg/m</p>	<p>5955 0.622 kg/m</p>	<p>5956 1.254 kg/m</p>
<p>5688 0.511 kg/m</p>	<p>785 1.017 kg/m</p>		

<p>122 0.205 kg/m</p>	<p>123 0.109 kg/m</p>	<p>126 0.552 kg/m</p>	<p>127 0.296 kg/m</p>

<p>542 0.442 kg/m</p>	<p>543 0.232 kg/m</p>	<p>545 0.184 kg/m</p>	<p>544 0.177 kg/m</p>
<p>547 0.139 kg/m</p>	<p>548 0.261 kg/m</p>	<p>549 0.186 kg/m</p>	<p>4087 0.218 kg/m</p>
<p>4933 0.337 kg/m</p>	<p>2276 0.609 kg/m</p>	<p>2277 0.145 kg/m</p>	<p>2278 0.362 kg/m</p>
<p>2239 0.284 kg/m</p>	<p>5719 0.232 kg/m</p>	<p>5720 0.246 kg/m</p>	<p>1243 0.434 kg/m</p>

<p>1121 0.232 kg/m</p>	<p>1123 0.355 kg/m</p>	<p>1139 0.239 kg/m</p>	<p>1035 0.239 kg/m</p>
<p>3818 0.210 kg/m</p>	<p>3832 0.175 kg/m</p>	<p>3917 0.162 kg/m</p>	<p>7039 0.260 kg/m</p>
<p>6414 0.175 kg/m</p>	<p>5788 0.205 kg/m</p>	<p>553 0.656 kg/m</p>	