

<p>202 23.705 kg/m</p>	<p>2648 16.474 kg/m</p>	<p>2709 25.300 kg/m</p>	<p>2178 29.834 kg/m</p>
<p>6098 12.248 kg/m</p>	<p>318 4.703 kg/m</p>	<p>207 3.943 kg/m</p>	<p>1541 3.297 kg/m</p>
<p>6266 3.651 kg/m</p>	<p>2970 8.390 kg/m</p>	<p>1412 0.671 kg/m</p>	<p>3746 0.234 kg/m</p>
<p>3138 1.062 kg/m</p>	<p>4780 0.256 kg/m</p>	<p>2164 9.813 kg/m</p>	<p>2165 9.757 kg/m</p>
<p>1033 5.046 kg/m</p>	<p>2212 0.512 kg/m</p>	<p>2213 0.559 kg/m</p>	<p>2214 0.575 kg/m</p>
<p>2215 0.617 kg/m</p>	<p>1212 3.512 kg/m</p>	<p>1213 2.558 kg/m</p>	<p>950 0.631 kg/m</p>
<p>951 0.263 kg/m</p>	<p>2834 0.927 kg/m</p>	<p>2835 1.180 kg/m</p>	<p>2836 0.352 kg/m</p>
<p>6423 0.142 kg/m</p>	<p>2216 0.335 kg/m</p>	<p>1450 0.875 kg/m</p>	<p>191 1.840 kg/m</p>

<p>227 0.307 kg/m</p>	<p>2672 0.319 kg/m</p>	<p>2671 0.376 kg/m</p>	<p>4307 0.388 kg/m</p>
<p>4041 0.426 kg/m</p>	<p>4308 0.446 kg/m</p>	<p>4042 0.485 kg/m</p>	<p>2669 0.471 kg/m</p>
<p>2670 0.536 kg/m</p>	<p>7345 0.413 kg/m</p>	<p>6449 0.459 kg/m</p>	<p>6464 0.523 kg/m</p>
<p>7346 0.377 kg/m</p>	<p>5328 0.449 kg/m</p>	<p>2673 0.479 kg/m</p>	<p>4309 0.400 kg/m</p>
<p>6451 0.341 kg/m</p>	<p>5718 0.349 kg/m</p>	<p>7347 0.310 kg/m</p>	<p>5714 1.676 kg/m</p>
<p>2039 0.954 kg/m</p>	<p>2038 0.578 kg/m</p>	<p>2040 0.448 kg/m</p>	<p>2042 0.342 kg/m</p>
<p>1529 1.266 kg/m</p>	<p>1525 1.942 kg/m</p>	<p>3965 2.249 kg/m</p>	<p>1526 1.908 kg/m</p>
<p>1528 1.444 kg/m</p>	<p>4674 1.279 kg/m</p>	<p>1522 6.536 kg/m</p>	<p>1524 4.178 kg/m</p>

<p>4672 10.068 kg/m</p>	<p>4673 4.456 kg/m</p>	<p>1521 4.474 kg/m</p>	<p>1523 1.852 kg/m</p>
<p>5649 0.276 kg/m</p>	<p>5650 0.227 kg/m</p>	<p>512 0.298 kg/m</p>	<p>2829 0.181 kg/m</p>
<p>2828 0.257 kg/m</p>	<p>2827 0.682 kg/m</p>	<p>1067 0.241 kg/m</p>	<p>1483 0.973 kg/m</p>
<p>1484 1.230 kg/m</p>	<p>5911 0.312 kg/m</p>	<p>5958 4.846 kg/m</p>	<p>801 1.099 kg/m</p>
<p>802 1.455 kg/m</p>	<p>2282 0.526 kg/m</p>	<p>2237 0.634 kg/m</p>	<p>2238 0.638 kg/m</p>
<p>3817 0.825 kg/m</p>	<p>3475 0.580 kg/m</p>	<p>560 0.713 kg/m</p>	<p>171 0.414 kg/m</p>
<p>172 0.387 kg/m</p>	<p>997 1.755 kg/m</p>	<p>1580 0.454 kg/m</p>	<p>2026 0.626 kg/m</p>
<p>3137 1.094 kg/m</p>	<p>5371 1.278 kg/m</p>	<p>153 0.307 kg/m</p>	<p>6422 1.196 kg/m</p>

<p>3652 0.514 kg/m</p>	<p>3653 0.578 kg/m</p>	<p>3654 0.745 kg/m</p>	<p>3655 0.949 kg/m</p>
<p>3656 1.006 kg/m</p>	<p>3657 0.808 kg/m</p>	<p>7335 1.935 kg/m</p>	<p>7336 2.719 kg/m</p>
<p>6642 0.386 kg/m</p>	<p>6643 0.269 kg/m</p>		

<p>2639 1.026 kg/m</p>	<p>2614 1.076 kg/m</p>	<p>2615 0.579 kg/m</p>	<p>2616 0.369 kg/m</p>
<p>3863 2.997 kg/m</p>	<p>3864 1.421 kg/m</p>	<p>2501 1.337 kg/m</p>	<p>2502 0.567 kg/m</p>
<p>2503 0.450 kg/m</p>	<p>2504 0.318 kg/m</p>	<p>2505 0.533 kg/m</p>	<p>2506 0.381 kg/m</p>
<p>2640 0.239 kg/m</p>	<p>2500 0.603 kg/m</p>	<p>138 0.173 kg/m</p>	<p>6651 0.302 kg/m</p>