

<b>Volume of Annulus (Cubic Feet/ Linear Foot)</b>										
<b>Hole Diameter (in)</b>	<b>Casing Diameter (in)</b>									
	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4.5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
<b>2</b>										
<b>4</b>	0.07									
<b>5</b>	0.11	0.05	0.03							
<b>6</b>	0.17	0.11	0.09	0.06						
<b>7</b>	0.25	0.18	0.16	0.13	0.07					
<b>8</b>	0.33	0.26	0.24	0.21	0.15					
<b>9</b>	0.42	0.35	0.33	0.31	0.25	0.09				
<b>10</b>	0.52	0.46	0.43	0.41	0.35	0.20				
<b>12</b>	0.76	0.70	0.67	0.65	0.59	0.44	0.24			
<b>14</b>	1.05	0.98	0.96	0.93	0.87	0.72	0.52	0.28		
<b>16</b>	1.37	1.31	1.29	1.26	1.20	1.05	0.85	0.61	0.33	
<b>18</b>	1.75	1.68	1.66	1.63	1.57	1.42	1.22	0.98	0.70	0.37