

**CPC to IPC Concordance for Subclass G16Y**

<b>CPC Group</b>	<b>IPC Group</b>
<b>G16Y 10/00</b>	<b>G16Y 10/00</b>
<b>G16Y 10/05</b>	<b>G16Y 10/05</b>
<b>G16Y 10/10</b>	<b>G16Y 10/10</b>
<b>G16Y 10/15</b>	<b>G16Y 10/15</b>
<b>G16Y 10/20</b>	<b>G16Y 10/20</b>
<b>G16Y 10/25</b>	<b>G16Y 10/25</b>
<b>G16Y 10/30</b>	<b>G16Y 10/30</b>
<b>G16Y 10/35</b>	<b>G16Y 10/35</b>
<b>G16Y 10/40</b>	<b>G16Y 10/40</b>
<b>G16Y 10/45</b>	<b>G16Y 10/45</b>
<b>G16Y 10/50</b>	<b>G16Y 10/50</b>
<b>G16Y 10/55</b>	<b>G16Y 10/55</b>
<b>G16Y 10/60</b>	<b>G16Y 10/60</b>
<b>G16Y 10/65</b>	<b>G16Y 10/65</b>
<b>G16Y 10/70</b>	<b>G16Y 10/70</b>
<b>G16Y 10/75</b>	<b>G16Y 10/75</b>
<b>G16Y 10/80</b>	<b>G16Y 10/80</b>
<b>G16Y 10/90</b>	<b>G16Y 10/90</b>
<b>G16Y 20/00</b>	<b>G16Y 20/00</b>
<b>G16Y 20/10</b>	<b>G16Y 20/10</b>
<b>G16Y 20/20</b>	<b>G16Y 20/20</b>
<b>G16Y 20/30</b>	<b>G16Y 20/30</b>
<b>G16Y 20/40</b>	<b>G16Y 20/40</b>

<b>CPC Group</b>	<b>IPC Group</b>
<b>G16Y 30/00</b>	<b>G16Y 30/00</b>
<b>G16Y 30/10</b>	<b>G16Y 30/10</b>
<b>G16Y 40/00</b>	<b>G16Y 40/00</b>
<b>G16Y 40/10</b>	<b>G16Y 40/10</b>
<b>G16Y 40/20</b>	<b>G16Y 40/20</b>
<b>G16Y 40/30</b>	<b>G16Y 40/30</b>
<b>G16Y 40/35</b>	<b>G16Y 40/35</b>
<b>G16Y 40/40</b>	<b>G16Y 40/40</b>
<b>G16Y 40/50</b>	<b>G16Y 40/50</b>
<b>G16Y 40/60</b>	<b>G16Y 40/60</b>