

## CPC to IPC Concordance for Subclass H02H

| CPC Group   | IPC Group |
|-------------|-----------|
| H02H 1/00   | H02H 1/00 |
| H02H 1/0007 | H02H 1/00 |
| H02H 1/0015 | H02H 1/00 |
| H02H 1/0023 | H02H 1/00 |
| H02H 1/003  | H02H 1/00 |
| H02H 1/0038 | H02H 1/00 |
| H02H 1/0046 | H02H 1/00 |
| H02H 1/0053 | H02H 1/00 |
| H02H 1/0061 | H02H 1/00 |
| H02H 1/0069 | H02H 1/00 |
| H02H 1/0076 | H02H 1/00 |
| H02H 1/0084 | H02H 1/00 |
| H02H 1/0092 | H02H 1/00 |
| H02H 1/04   | H02H 1/04 |
| H02H 1/043  | H02H 1/04 |
| H02H 1/046  | H02H 1/04 |
| H02H 1/06   | H02H 1/06 |
| H02H 1/063  | H02H 1/06 |
| H02H 1/066  | H02H 1/06 |
| H02H 3/00   | H02H 3/00 |
| H02H 3/003  | H02H 3/00 |
| H02H 3/006  | H02H 3/00 |
| H02H 3/02   | H02H 3/02 |

| CPC Group   | IPC Group  |
|-------------|------------|
| H02H 3/021  | H02H 3/02  |
| H02H 3/023  | H02H 3/02  |
| H02H 3/025  | H02H 3/02  |
| H02H 3/027  | H02H 3/027 |
| H02H 3/033  | H02H 3/033 |
| H02H 3/04   | H02H 3/04  |
| H02H 3/042  | H02H 3/04  |
| H02H 3/044  | H02H 3/04  |
| H02H 3/046  | H02H 3/04  |
| H02H 3/048  | H02H 3/04  |
| H02H 3/05   | H02H 3/05  |
| H02H 3/06   | H02H 3/06  |
| H02H 3/063  | H02H 3/06  |
| H02H 3/066  | H02H 3/06  |
| H02H 3/07   | H02H 3/07  |
| H02H 3/08   | H02H 3/08  |
| H02H 3/081  | H02H 3/08  |
| H02H 3/083  | H02H 3/08  |
| H02H 3/085  | H02H 3/08  |
| H02H 3/087  | H02H 3/087 |
| H02H 3/093  | H02H 3/093 |
| H02H 3/0935 | H02H 3/093 |
| H02H 3/10   | H02H 3/10  |
| H02H 3/105  | H02H 3/10  |

| CPC Group  | IPC Group  |
|------------|------------|
| H02H 3/12  | H02H 3/12  |
| H02H 3/13  | H02H 3/13  |
| H02H 3/14  | H02H 3/14  |
| H02H 3/16  | H02H 3/16  |
| H02H 3/162 | H02H 3/16  |
| H02H 3/165 | H02H 3/16  |
| H02H 3/167 | H02H 3/16  |
| H02H 3/17  | H02H 3/17  |
| H02H 3/18  | H02H 3/18  |
| H02H 3/20  | H02H 3/20  |
| H02H 3/202 | H02H 3/20  |
| H02H 3/205 | H02H 3/20  |
| H02H 3/207 | H02H 3/20  |
| H02H 3/22  | H02H 3/22  |
| H02H 3/24  | H02H 3/24  |
| H02H 3/243 | H02H 3/24  |
| H02H 3/247 | H02H 3/247 |
| H02H 3/253 | H02H 3/253 |
| H02H 3/26  | H02H 3/26  |
| H02H 3/265 | H02H 3/26  |
| H02H 3/28  | H02H 3/28  |
| H02H 3/283 | H02H 3/28  |
| H02H 3/286 | H02H 3/28  |
| H02H 3/30  | H02H 3/30  |

| CPC Group  | IPC Group  |
|------------|------------|
| H02H 3/302 | H02H 3/30  |
| H02H 3/305 | H02H 3/30  |
| H02H 3/307 | H02H 3/30  |
| H02H 3/32  | H02H 3/32  |
| H02H 3/325 | H02H 3/32  |
| H02H 3/33  | H02H 3/33  |
| H02H 3/331 | H02H 3/33  |
| H02H 3/332 | H02H 3/33  |
| H02H 3/334 | H02H 3/33  |
| H02H 3/335 | H02H 3/33  |
| H02H 3/337 | H02H 3/33  |
| H02H 3/338 | H02H 3/33  |
| H02H 3/34  | H02H 3/34  |
| H02H 3/343 | H02H 3/34  |
| H02H 3/347 | H02H 3/347 |
| H02H 3/353 | H02H 3/353 |
| H02H 3/36  | H02H 3/36  |
| H02H 3/365 | H02H 3/36  |
| H02H 3/38  | H02H 3/38  |
| H02H 3/382 | H02H 3/38  |
| H02H 3/385 | H02H 3/38  |
| H02H 3/387 | H02H 3/38  |
| H02H 3/40  | H02H 3/40  |
| H02H 3/402 | H02H 3/40  |

| CPC Group  | IPC Group |
|------------|-----------|
| H02H 3/405 | H02H 3/40 |
| H02H 3/407 | H02H 3/40 |
| H02H 3/42  | H02H 3/42 |
| H02H 3/422 | H02H 3/42 |
| H02H 3/425 | H02H 3/42 |
| H02H 3/427 | H02H 3/42 |
| H02H 3/44  | H02H 3/44 |
| H02H 3/445 | H02H 3/44 |
| H02H 3/46  | H02H 3/46 |
| H02H 3/48  | H02H 3/48 |
| H02H 3/50  | H02H 3/50 |
| H02H 3/52  | H02H 3/52 |
| H02H 5/00  | H02H 5/00 |
| H02H 5/005 | H02H 5/00 |
| H02H 5/04  | H02H 5/04 |
| H02H 5/041 | H02H 5/04 |
| H02H 5/042 | H02H 5/04 |
| H02H 5/043 | H02H 5/04 |
| H02H 5/044 | H02H 5/04 |
| H02H 5/045 | H02H 5/04 |
| H02H 5/046 | H02H 5/04 |
| H02H 5/047 | H02H 5/04 |
| H02H 5/048 | H02H 5/04 |
| H02H 5/06  | H02H 5/06 |

| CPC Group   | IPC Group  |
|-------------|------------|
| H02H 5/08   | H02H 5/08  |
| H02H 5/083  | H02H 5/08  |
| H02H 5/086  | H02H 5/08  |
| H02H 5/10   | H02H 5/10  |
| H02H 5/105  | H02H 5/10  |
| H02H 5/12   | H02H 5/12  |
| H02H 6/00   | H02H 6/00  |
| H02H 6/005  | H02H 6/00  |
| H02H 7/00   | H02H 7/00  |
| H02H 7/001  | H02H 7/00  |
| H02H 7/003  | H02H 7/00  |
| H02H 7/005  | H02H 7/00  |
| H02H 7/006  | H02H 7/00  |
| H02H 7/008  | H02H 7/00  |
| H02H 7/04   | H02H 7/04  |
| H02H 7/042  | H02H 7/04  |
| H02H 7/045  | H02H 7/045 |
| H02H 7/0455 | H02H 7/045 |
| H02H 7/05   | H02H 7/05  |
| H02H 7/055  | H02H 7/055 |
| H02H 7/06   | H02H 7/06  |
| H02H 7/062  | H02H 7/06  |
| H02H 7/065  | H02H 7/06  |
| H02H 7/067  | H02H 7/06  |

| CPC Group   | IPC Group  |
|-------------|------------|
| H02H 7/08   | H02H 7/08  |
| H02H 7/0805 | H02H 7/08  |
| H02H 7/0811 | H02H 7/08  |
| H02H 7/0816 | H02H 7/08  |
| H02H 7/0822 | H02H 7/08  |
| H02H 7/0827 | H02H 7/08  |
| H02H 7/0833 | H02H 7/08  |
| H02H 7/0838 | H02H 7/08  |
| H02H 7/0844 | H02H 7/08  |
| H02H 7/085  | H02H 7/085 |
| H02H 7/0851 | H02H 7/085 |
| H02H 7/0852 | H02H 7/085 |
| H02H 7/0853 | H02H 7/085 |
| H02H 7/0854 | H02H 7/085 |
| H02H 7/0855 | H02H 7/085 |
| H02H 7/0856 | H02H 7/085 |
| H02H 7/0857 | H02H 7/085 |
| H02H 7/0858 | H02H 7/085 |
| H02H 7/0859 | H02H 7/085 |
| H02H 7/09   | H02H 7/09  |
| H02H 7/093  | H02H 7/093 |
| H02H 7/097  | H02H 7/097 |
| H02H 7/10   | H02H 7/10  |
| H02H 7/103  | H02H 7/10  |

| CPC Group   | IPC Group  |
|-------------|------------|
| H02H 7/106  | H02H 7/10  |
| H02H 7/12   | H02H 7/12  |
| H02H 7/1203 | H02H 7/12  |
| H02H 7/1206 | H02H 7/12  |
| H02H 7/1209 | H02H 7/12  |
| H02H 7/1213 | H02H 7/12  |
| H02H 7/1216 | H02H 7/12  |
| H02H 7/122  | H02H 7/122 |
| H02H 7/1222 | H02H 7/122 |
| H02H 7/1225 | H02H 7/122 |
| H02H 7/1227 | H02H 7/122 |
| H02H 7/125  | H02H 7/125 |
| H02H 7/1252 | H02H 7/125 |
| H02H 7/1255 | H02H 7/125 |
| H02H 7/1257 | H02H 7/125 |
| H02H 7/127  | H02H 7/127 |
| H02H 7/16   | H02H 7/16  |
| H02H 7/18   | H02H 7/18  |
| H02H 7/20   | H02H 7/20  |
| H02H 7/205  | H02H 7/20  |
| H02H 7/22   | H02H 7/22  |
| H02H 7/222  | H02H 7/22  |
| H02H 7/224  | H02H 7/22  |
| H02H 7/226  | H02H 7/22  |



| CPC Group  | IPC Group |
|------------|-----------|
| H02H 7/228 | H02H 7/22 |
| H02H 7/24  | H02H 7/24 |
| H02H 7/26  | H02H 7/26 |
| H02H 7/261 | H02H 7/26 |
| H02H 7/262 | H02H 7/26 |
| H02H 7/263 | H02H 7/26 |
| H02H 7/265 | H02H 7/26 |
| H02H 7/266 | H02H 7/26 |
| H02H 7/267 | H02H 7/26 |
| H02H 7/268 | H02H 7/26 |
| H02H 7/28  | H02H 7/28 |
| H02H 7/30  | H02H 7/30 |
| H02H 9/00  | H02H 9/00 |
| H02H 9/001 | H02H 9/00 |
| H02H 9/002 | H02H 9/00 |
| H02H 9/004 | H02H 9/00 |
| H02H 9/005 | H02H 9/00 |
| H02H 9/007 | H02H 9/00 |
| H02H 9/008 | H02H 9/00 |
| H02H 9/02  | H02H 9/02 |
| H02H 9/021 | H02H 9/02 |
| H02H 9/023 | H02H 9/02 |
| H02H 9/025 | H02H 9/02 |
| H02H 9/026 | H02H 9/02 |

| <b>CPC Group</b> | <b>IPC Group</b> |
|------------------|------------------|
| H02H 9/028       | H02H 9/02        |
| H02H 9/04        | H02H 9/04        |
| H02H 9/041       | H02H 9/04        |
| H02H 9/042       | H02H 9/04        |
| H02H 9/043       | H02H 9/04        |
| H02H 9/044       | H02H 9/04        |
| H02H 9/045       | H02H 9/04        |
| H02H 9/046       | H02H 9/04        |
| H02H 9/047       | H02H 9/04        |
| H02H 9/048       | H02H 9/04        |
| H02H 9/049       | H02H 9/04        |
| H02H 9/06        | H02H 9/06        |
| H02H 9/08        | H02H 9/08        |
| H02H 11/00       | H02H 11/00       |
| H02H 11/001      | H02H 11/00       |
| H02H 11/002      | H02H 11/00       |
| H02H 11/003      | H02H 11/00       |
| H02H 11/004      | H02H 11/00       |
| H02H 11/005      | H02H 11/00       |
| H02H 11/006      | H02H 11/00       |
| H02H 11/007      | H02H 11/00       |
| H02H 11/008      | H02H 11/00       |