

衛生福利部 函

地址：115204 台北市南港區忠孝東路6段
488號

聯絡人：周小姐

聯絡電話：(02)8590-6745

傳真：(02)8590-6048

電子郵件：hpwwchou@mohw.gov.tw

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國109年6月22日

發文字號：衛部保字第1091260243C號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：發布令影本(含法規規定)、修正總說明及修正對照表之pdf檔各1份

(A21000000I_1091260243C_doc5_1_Attach1.pdf、

A21000000I_1091260243C_doc5_1_Attach2.pdf、

A21000000I_1091260243C_doc5_1_Attach3.pdf、

A21000000I_1091260243C_doc5_1_Attach4.pdf)

主旨：「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目，業經本部於中華民國109年6月22日以衛部保字第1091260243號令修正發布，並自109年7月1日生效，茲檢送發布令影本(含法規規定)、修正總說明及修正對照表各1份，請查照。

正本：台灣醫院協會、中華民國醫師公會全國聯合會、社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會、中華民國中醫師公會全國聯合會、中華民國藥師公會全國聯合會、中華民國藥劑生公會全國聯合會、中華民國護理師護士公會全國聯合會、中華民國助產師助產士公會全國聯合會、中華民國醫事放射師公會全國聯合會、社團法人中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會、社團法人中華民國物理治療師公會全國聯合會、中華民國農會、中華民國全國漁會、社團法人台灣社會福利總盟、全國產業總工會、中華民國全國總工會、全國工人總工會、中華民國全國職業總工會、中華民國會計師公會全國聯合會、中華民國律師公會全國聯合會、中華民國全國建築師公會、中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、社團法人中華民國工商協進會、社團法人中華民國工業協進會、社團法人中華民國全國中小企業總會、勞動部勞工保險局、衛生福利部中央健康保險署

副本：衛生福利部國民健康署、衛生福利部疾病管制署、本部醫事司、本部中醫藥司、本部護理及健康照護司、本部心理及口腔健康司、本部長期照顧司、本部全民健康保險會、本部全民健康保險爭議審議會(均含附件)

電 2020/06/22
交 18:46 文 章

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目修正總說明

本次醫療服務給付項目及支付標準(以下稱本支付標準)之修正，為本(一百零九)年第四次修正，重點如下：

一、西醫基本診療(第二部)

(一)調劑(第一章第六節)：增列特約醫院、診所及藥局執業藥事人員產假期間，支援藥事人員合理調劑量計算方式(通則十三)。

(二)手術(第二章第七節)：

1. 修正「胸壁切除術(小於十公分)」(編號 67001B)及「胸壁切除術(≥十公分)」(編號 67038B)等二項診療項目之支付規範，增列「胸骨部分切除術比照申報」。
2. 配合前項修正，原診療項目「骨髓炎之死骨切除術或蝶形手術及擴創術(包括：頭骨、顱骨、胸部骨頭、股骨、肋骨、脊椎骨)」(編號 64005B)中文名稱刪除「胸部骨頭」文字。

二、全民健康保險住院診斷關聯群(第七部)

(一)通則三：不適用 Tw-DRGs 之支付標準項目「複雜性多重骨盆腔器官脫垂，須同時施行骨盆腔多器官重建手術之個案」之疾病組合，增列「陰道懸吊與固定術」合併「膀胱直腸脫垂修補術」等二組，修正後共十組。

(二)修正 Tw-DRGs 分類表：

- 1.MDC 5「循環系統之疾病與疾患」：原「經導管心臟病灶或組織剝除術」(DRG11203)依主診斷拆分為「複雜性心室不整脈」(DRG11203)、「心房顫動」(DRG11205)及「其他」(DRG11206)等三項。
- 2.MDC 11「腎及尿道之疾病與疾患」：原「攝護腺切除術，有/無合併症或併發症」(DRG306 及 DRG307)，依手術方式是否執行「雙極前列腺刮除術/汽化術」，拆分為 DRG30601、DRG30602、DRG30701、DRG30702，總計四項。

3.經前述拆分後，3.4 版 DRG 項目，由一千零六十二項增為一千零六十六項。

4.配合前述修正，修正第一階段導入之 MDC 項目(通則八、附表 7.2.1)。

(三)修正附表 7.3 「109 年 7 至 12 月 3.4 版 1,066 項 Tw-DRGs 權重表」
(適用期間一百零九年七至十二月)。

三、其餘為文字修正。

四、本次修正項目自一百零九年七月一日起生效。

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目 修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>第二部 西醫 第一章 基本診療 第六節 調劑</p> <p>通則：</p> <p>一、藥品費依「全民健康保險藥物給付項目及支付標準」有關規定辦理。</p> <p>二、藥事服務費之成本，包含處方確認、處方查核、藥品調配、核對及交付藥品、用藥指導、藥歷管理及藥品耗損、包裝、倉儲、管理等費用。</p> <p>三、醫院牙科門診申報本節門診藥事服務費用，應按調劑人員及處方類別，限申報05203C、05204D、05224C、05225D、05207C、05208D、05211C及05212D等項，惟05219B、05220A及05221A如符合相關規定，亦得申報。</p> <p>四、本節各項目，皆為兒童加成項目，意指病人年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之六十；年齡在六個月至二歲者，依表定點數加計百分之三十；年齡在二歲至六歲者，依表定點數加計百分之二十。（除基層院所外）</p> <p>五、交付調劑醫療服務案件，診療之保險醫事服務機構，不得申報藥事服務費用。</p> <p>六、依全民健康保險醫療辦法規定一次領取二個月或三個月用藥量之慢性病連續處方箋案件，其藥事服務費得相對申報二次或三次。</p> <p>七、特約醫院藥事人員合理調劑量之計算，按月計算醫院各藥事人員合理調劑量，超過下列件數規定部分，其藥事服務費按支付點數之<u>百分之五十</u>支付。</p> <p>(一)綜合醫院藥事人員合理調劑量：經參考財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會公告醫院評鑑基準及評量項目之藥事人員C級設置標準，各層級醫院合理調劑量如下：</p> <p>1.醫學中心</p> <p>(1)住院處方每人每日四十件。</p> <p>(2)門、急診處方每人每日七十件。</p> <p>(3)特殊藥品處方每人每日十五件。</p> <p>2.區域醫院</p> <p>(1)住院處方每人每日五十件；如採單一劑量每人每日四十件。</p> <p>(2)門、急診處方每人每日八十件。</p> <p>(3)特殊藥品處方每人每日十五件。</p> <p>3.地區醫院</p> <p>(1)住院處方每人每日五十件；如採單一劑量每人每日四十件。</p> <p>(2)門、急診處方每人每日一百件。</p> <p>(3)特殊藥品處方每人每日十五件。</p> <p>4.上述綜合醫院所提供之精神科住院處方調劑藥事服務，比照本項(二)之1.「精神科醫院」計算合理調劑量。</p> <p>(二)精神科醫院藥事人員合理調劑量：經參考財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會公告精神科醫院評鑑基準及評量項目之C級設置標準，各類精神科醫院合理調劑量如下：</p> <p>1.精神科醫院</p> <p>(1)住院處方</p> <p>A.急性精神病床及精神科加護病床合計，每人每日五十件。</p> <p>B.慢性精神病床每人每日二百件。</p> <p>C.精神科日間病房每人每日二百件。</p> <p>(2)門、急診處方比照其對應之綜合醫院評鑑等級標準。</p> <p>2.精神科教學醫院</p> <p>(1)住院處方</p> <p>A.急性精神病床及精神科加護病床合計，每人每日四十件。</p> <p>B.慢性精神病床每人每日一百六十件。</p> <p>C.精神科日間病房每人每日一百六十件。</p>	<p>第二部 西醫 第一章 基本診療 第六節 調劑</p> <p>通則：</p> <p>一、藥品費依「全民健康保險藥物給付項目及支付標準」有關規定辦理。</p> <p>二、藥事服務費之成本，包含處方確認、處方查核、藥品調配、核對及交付藥品、用藥指導、藥歷管理及藥品耗損、包裝、倉儲、管理等費用。</p> <p>三、醫院牙科門診申報本節門診藥事服務費用，應按調劑人員及處方類別，限申報05203C、05204D、05224C、05225D、05207C、05208D、05211C及05212D等項，惟05219B、05220A及05221A如符合相關規定，亦得申報。</p> <p>四、本節各項目，皆為兒童加成項目，意指病人年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之六十；年齡在六個月至二歲者，依表定點數加計百分之三十；年齡在二歲至六歲者，依表定點數加計百分之二十。（除基層院所外）</p> <p>五、交付調劑醫療服務案件，診療之保險醫事服務機構，不得申報藥事服務費用。</p> <p>六、依全民健康保險醫療辦法規定一次領取二個月或三個月用藥量之慢性病連續處方箋案件，其藥事服務費得相對申報二次或三次。</p> <p>七、特約醫院藥事人員合理調劑量之計算，按月計算醫院各藥事人員合理調劑量，超過下列件數規定部分，其藥事服務費按支付點數之50%支付。</p> <p>(一)綜合醫院藥事人員合理調劑量：經參考財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會公告醫院評鑑基準及評量項目之藥事人員C級設置標準，各層級合理調劑量如下：</p> <p>1.醫學中心</p> <p>(1)住院處方每人每日40件。</p> <p>(2)門、急診處方每人每日70件。</p> <p>(3)特殊藥品處方每人每日15件。</p> <p>2.區域醫院</p> <p>(1)住院處方每人每日50件；如採單一劑量每人每日40件。</p> <p>(2)門、急診處方每人每日80件。</p> <p>(3)特殊藥品處方每人每日15件。</p> <p>3.地區醫院</p> <p>(1)住院處方每人每日50件；如採單一劑量每人每日40件。</p> <p>(2)門、急診處方每人每日100件。</p> <p>(3)特殊藥品處方每人每日15件。</p> <p>4.上述綜合醫院所提供之精神科住院處方調劑藥事服務，比照本項(二)之1.「精神科醫院」計算合理調劑量。</p> <p>(二)精神科醫院藥事人員合理調劑量：經參考財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會公告精神科醫院評鑑基準及評量項目之C級設置標準，訂定合理調劑量如下：</p> <p>1.精神科醫院</p> <p>(1)住院處方</p> <p>A.急性精神病床及精神科加護病床合計，每人每日50件。</p> <p>B.慢性精神病床每人每日200件。</p> <p>C.精神科日間病房每人每日200件。</p> <p>(2)門、急診處方比照其對應之綜合醫院評鑑等級標準。</p> <p>2.精神科教學醫院</p> <p>(1)住院處方</p> <p>A.急性精神病床及精神科加護病床合計，每人每日40件。</p> <p>B.慢性精神病床每人每日160件。</p> <p>C.精神科日間病房每人每日160件。</p>	<p>一、新增通則十三，明定藥事人員產假期間，支援藥事人員得遞補剩餘合理量之規定。</p> <p>二、其餘屬文字修正。</p>

<p>(2)門、急診處方比照其對應之綜合醫院評鑑等級標準。</p> <p>(三)各醫院應於次月<u>十五</u>日前至保險人健保資訊服務系統(VPN)登錄藥師人數及藥師總工作人日數，若該月<u>十五</u>日適逢國定假日或例假日，則順延至下一個工作日。<u>一百零四年一月</u>起，醫院若無特殊理由未依規定於VPN登錄，則該院該月藥師總工作人日數以零計算。</p> <p>八、前項醫院藥事人員合理調劑量計算原則：</p> <p>(一)門、急診處方：係指本節各項門診藥事服務費診療項目。</p> <p>(二)住院處方：係指本節各項住院藥事服務費診療項目。</p> <p>(三)特殊藥品處方：係指本節放射性藥品處方之藥事服務費、全靜脈營養注射劑處方之藥事服務費、化學腫瘤藥品處方之藥事服務費等診療項目。</p> <p>(四)藥事人員合理調劑量計算次序為特殊藥品、住院處方、門急診處方，超過合理調劑量依支付點數之<u>百分之五十</u>支付。</p> <p>九、特約藥局如不符主管機關公告之「藥局設置作業注意事項」，其藥事服務費比照基層院所藥事人員調劑標準支付。</p> <p>十、特約藥局及基層院所藥事人員合理調劑量(以每日實際調劑量計算)每人每日一百件，山地離島地區每人每日一百二十件，超過不予給付藥事服務費，特約藥局調劑件數不分處方來源一併計算。</p> <p>十一、基層診所醫師兼具藥師資格者，於執登處所，依自開處方親自為藥品調劑者，以醫師親自調劑支付標準核給藥事服務費，且每日親自調劑處方以<u>五十</u>件為限，超過<u>五十</u>件不予給付藥費及藥事服務費。</p> <p>十二、特約醫院、診所及藥局執業藥事人員依法提供報備支援之調劑服務，併入接受支援特約醫院、診所及藥局之合理調劑量計算，採遞補專任藥師剩餘之合理量。</p> <p>十三、<u>特約醫院、診所及藥局執業藥事人員產假期間，支援藥事人員得以該專任藥事人員數，依合理調劑量規定申報藥事服務費，其餘支援藥事人員則遞補剩餘之合理量。</u></p>	<p>(2)門、急診處方比照其對應之綜合醫院評鑑等級標準。</p> <p>(三)各醫院應於次月15日前至保險人健保資訊服務系統(VPN)登錄藥師人數及藥師總工作人日數，若該月15日適逢國定假日或例假日，則順延至下一個工作日。104年1月起，醫院若無特殊理由未依規定於VPN登錄，則該院該月藥師總工作人日數以0計算。</p> <p>八、前項醫院藥事人員合理調劑量計算原則：</p> <p>(一)門、急診處方：係指本節各項門診藥事服務費診療項目。</p> <p>(二)住院處方：係指本節各項住院藥事服務費診療項目。</p> <p>(三)特殊藥品處方：係指本節放射性藥品處方之藥事服務費、全靜脈營養注射劑處方之藥事服務費、化學腫瘤藥品處方之藥事服務費等診療項目。</p> <p>(四)藥事人員合理調劑量計算次序為特殊藥品、住院處方、門急診處方，超過合理調劑量依支付點數之50%支付。</p> <p>九、特約藥局如不符主管機關公告之「藥局設置作業注意事項」，其藥事服務費比照基層院所藥事人員調劑標準支付。</p> <p>十、特約藥局及基層院所藥事人員合理調劑量(以每日實際調劑量計算)每人每日100件，山地離島地區每人每日120件，超過不予給付藥事服務費，特約藥局調劑件數不分處方來源一併計算。</p> <p>十一、基層診所醫師兼具藥師資格者，於執登處所，依自開處方親自為藥品調劑者，以醫師親自調劑支付標準核給藥事服務費，且每日親自調劑處方以50件為限，超過50件不予給付藥費及藥事服務費。</p> <p>十二、特約醫院、診所及藥局執業藥事人員依法提供報備支援之調劑服務，併入接受支援特約醫院、診所及藥局之合理調劑量計算，採遞補專任藥師剩餘之合理量。</p>
--	---

第二章 特定診療
第七節 手術

第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64281)

通則：骨折或關節脫位手術，不另支付徒手整復費用。

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
64005B	骨髓炎之死骨切除術或蝶形手術及擴創術 (包括：頭骨、顱骨、股骨、肋骨、脊椎骨) Sequestrectomy or saucerization & debridement for osteomyelitis 註：如係膿瘍切開者，應依切開創傷處理申報。	v	v	v		6802

第五項 胸腔 Thoracic

一、胸腔 Thoracic (67001-67055)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
67001B	胸壁切除術(小於十公分) Chest wall resection<10cm 註： 1.胸壁切除至少應含蓋二個以上不同之組織(如骨骼、肌肉等)。 2.胸骨部分切除術(小於十公分)比照申報。		v	v	v	10858
67038B	胸壁切除術(≥十公分) Chest wall resection ≥ 10cm 註： 1.胸壁切除至少應含蓋二個以上不同之組織(如骨骼、肌肉等)。 2.胸骨部分切除術(≥十公分)比照申報。		v	v	v	15316

第七項 動脈與靜脈 (69001-69040)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
69032C	末稍血管修補及吻合術 Repair and anastomosis of peripheral vessel 註：動靜脈瘻管成形術(A-V fistula)比照申報。	v	v	v	v	6506

第二章 特定診療
第七節 手術

第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64281)

通則：骨折或關節脫位手術，不另支付徒手整復費用。

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
64005B	骨髓炎之死骨切除術或蝶形手術及擴創術 (包括：頭骨、顱骨、胸部骨頭、股骨、肋骨、脊椎骨) Sequestrectomy or saucerization & debridement for osteomyelitis 註：如係膿瘍切開者，應依切開創傷處理申報。	v	v	v		6802

第五項 胸腔 Thoracic

一、胸腔 Thoracic (67001-67055)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
67001B	胸壁切除術(小於十公分) Chest wall resection<10cm 註：胸壁切除至少應含蓋二個以上不同之組織(如骨骼、肌肉等)。		v	v	v	10858
67038B	胸壁切除術(≥十公分) Chest wall resection ≥ 10cm 註：胸壁切除至少應含蓋二個以上不同之組織(如骨骼、肌肉等)。		v	v	v	15316

第七項 動脈與靜脈 (69001-69040)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
69032C	末稍血管修補及吻合術 Repair and anastomosis of peripheral vessel 註：動靜脈瘻管成形術(A-V fistula)比照申報。	v	v	v	v	6506

一、修正第五項胸腔診療項目 67001B 及 67038B 二項之備註，增列「胸骨部分切除術比照申報」。同時配合修正第三項筋骨診療項目 64005B 中文名稱，刪除胸部骨頭，以免混淆。
二、修正第七項動脈與靜脈診療項目 69032C「末稍血管修補及吻合術」英文名稱。

第七部 全民健康保險住院診斷關聯群
(Taiwan Diagnosis Related Groups, Tw-DRGs)
第一章 Tw-DRGs 支付通則

三、下列案件不適用本部支付標準：

(一)主診斷為癌症、性態未明腫瘤案件：

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
癌症	140.XX-176.XX、 179.XX-208.XX、 V58.0、V58.1、 V67.1、V67.2	C00.0-C94.32、 C94.80-C96.9、 Z51.0、Z51.1、 Z51.11、Z51.12、Z08
性態未 明腫瘤	235.XX、236.XX、 237.XX、238.XX	D37-D48、J84.81、 C94.4、C94.6

(二)主或次診斷為臟器移植併發症及後續住院：

ICD-9-CM	ICD-10-CM
996.8X V42.XX	D89.810-D89.813、T86.00-T86.09、T86.10- T86.19、T86.20-T86.29、T86.30-T86.39、 T86.40-T86.49、T86.5、T86.810-T86.819、 T86.850-T86.859、T86.90-T86.99、Z94.0- Z94.4、Z94.6、Z94.81-Z94.84、Z94.89、Z94.9

(三)MDC19、MDC20 之精神科案件。

(四)主或次診斷為愛滋病、凝血因子異常或衛生福利部
公告之罕見疾病案件。

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
愛滋病	042	B20
凝血因 子異常	286.0-286.3、286.7	D66、D67、D68.1、 D68.2、D68.4

(五)試辦計畫案件。

(六)住院日超過三十日之案件。

(七)使用 Extracorporeal Membrane Oxygenation(ECMO)之
案件。

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
39.65	5A15223

(八)住院安寧療護案件。

(九)其他非屬「醫院醫療給付費用總額」範圍之案件。

(十)使用主動脈內氣球幫浦(IABP)個案。

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
37.61	5A02110、5A02210

(十一)生產有合併植入性胎盤、產後大出血或產後血液
凝固缺損之案件。

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
合併植入性 胎盤	656.7X、 666.0X、 666.2X、 667.0X、 667.1X	O43.011-O43.199 O43.211-O43.239 O43.811-O43.93、 O72.0-O72.3、 O73.0-O73.1
產後大出血	666.1X	O72.1
產後血液凝 固缺損	666.3X	O72.3

(十二)複雜性多重骨盆腔器官脫垂，須同時施行骨盆腔
多器官重建手術之個案，共計十組：

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
68.4+70.77 +70.50	(0UT90ZZ、0UT94ZZ、0UTC0ZZ、0UTC4ZZ) +(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、 0JUC0KZ、0JUC37Z、0JUC3JZ、0JUC3KZ、 0UUG07Z、0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、0UUG7JZ、 0UUG7KZ、0UUG87Z、0UUG8JZ、0UUG8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、

第七部 全民健康保險住院診斷關聯群
(Taiwan Diagnosis Related Groups, Tw-DRGs)
第一章 Tw-DRGs 支付通則

三、下列案件不適用本部支付標準：

(一)主診斷為癌症、性態未明腫瘤案件：

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
癌症	140.XX-176.XX、 179.XX-208.XX、 V58.0、V58.1、 V67.1、V67.2	C00.0-C94.32、 C94.80-C96.9、 Z51.0、Z51.1、 Z51.11、Z51.12、Z08
性態未 明腫瘤	235.XX、236.XX、 237.XX、238.XX	D37-D48、J84.81、 C94.4、C94.6

(二)主或次診斷為臟器移植併發症及後續住院：

ICD-9-CM	ICD-10-CM
996.8X V42.XX	D89.810-D89.813、T86.00-T86.09、T86.10- T86.19、T86.20-T86.29、T86.30-T86.39、 T86.40-T86.49、T86.5、T86.810-T86.819、 T86.850-T86.859、T86.90-T86.99、Z94.0- Z94.4、Z94.6、Z94.81-Z94.84、Z94.89、Z94.9

(三)MDC19、MDC20 之精神科案件。

(四)主或次診斷為愛滋病、凝血因子異常或衛生福利部
公告之罕見疾病案件。

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
愛滋病	042	B20
凝血因 子異常	286.0-286.3、286.7	D66、D67、D68.1、 D68.2、D68.4

(五)試辦計畫案件。

(六)住院日超過 30 日之案件。

(七)使用 Extracorporeal Membrane Oxygenation(ECMO)之
案件。

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
39.65	5A15223

(八)住院安寧療護案件。

(九)其他非屬「醫院醫療給付費用總額」範圍之案件。

(十)使用主動脈內氣球幫浦(IABP)個案。

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
37.61	5A02110、5A02210

(十一)生產有合併植入性胎盤、產後大出血或產後血液
凝固缺損之案件。

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
合併植入性 胎盤	656.7X、 666.0X、 666.2X、 667.0X、 667.1X	O43.011-O43.199 O43.211-O43.239 O43.811-O43.93、 O72.0-O72.3、 O73.0-O73.1
產後大出血	666.1X	O72.1
產後血液凝 固缺損	666.3X	O72.3

(十二)複雜性多重骨盆腔器官脫垂，須同時施行骨盆腔
多器官重建手術之個案，共計八組：

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
68.4+70.77 +70.50	(0UT90ZZ、0UT94ZZ、0UTC0ZZ、0UTC4ZZ) +(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、 0JUC0KZ、0JUC37Z、0JUC3JZ、0JUC3KZ、 0UUG07Z、0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、0UUG7JZ、 0UUG7KZ、0UUG87Z、0UUG8JZ、0UUG8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、

一、第一章支
付通則三、
不適用本
部支付標
準項目之
(十二)「複
雜性多重
骨盆腔器
官脫垂，
須同時施
行骨盆腔
多器官重
建手術之
個案」，修
正增列「陰
道懸吊與
固定術」合
併「膀胱直
腸脫垂修
補術」二組
疾病組合。
二、配合Tw-
DRGs分類
表之修正，
項目拆分
後增加四
項為一千
零六十六
項，爰修正
通則八「各
MDC 導入
時程」，第
一階段導
入項目由
一百六十
四項增加
為一百六
十八項。
三、其餘屬
文字修正。

	0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、 0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)
--	--

2.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
68.59+70.77 +70.50	(0UT97ZZ、0UT98ZZ、0UTC7ZZ、0UTC8ZZ) +(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、 0JUC0KZ、0JUC37Z、0JUC3JZ、0JUC3KZ、 0UUG07Z、0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、0UUG7JZ、 0UUG7KZ、0UUG87Z、0UUG8JZ、0UUG8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、 0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、 0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

3.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.50 +69.22 +70.92	(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、 0JUC0KZ、0JUC37Z、0JUC3JZ、0JUC3KZ、 0UUG07Z、0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、0UUG7JZ、 0UUG7KZ、0UUG87Z、0UUG8JZ、0UUG8KZ) +(0US90ZZ、0US94ZZ) +(0ULF7DZ、0ULF7ZZ、0ULF8DZ、0ULF8ZZ、 0UMF0ZZ、0UMF4ZZ、0UNF0ZZ、0UNF3ZZ、 0UNF4ZZ、0UNF7ZZ、0UNF8ZZ、0UQF0ZZ、 0UQF3ZZ、0UQF4ZZ、0UQF7ZZ、0UQF8ZZ、 0USF0ZZ、0USF4ZZ、0UTF0ZZ、0UTF4ZZ、 0UTF7ZZ、0UTF8ZZ、0UUF07Z、0UUF0JZ、 0UUF0KZ、0UUF47Z、0UUF4JZ、0UUF4KZ、 0UUF77Z、0UUF7JZ、0UUF7KZ、0UUF87Z、 0UUF8JZ、0UUF8KZ)
合併 59.79、 59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、 0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、 0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

4.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.79 +69.22+70.92	(0U7G0DZ、0U7G0ZZ、0U7G3DZ、0U7G3ZZ、 0U7G4DZ、0U7G4ZZ、0UMG0ZZ、0UMG4ZZ、 0UNG0ZZ、0UNG3ZZ、0UNG4ZZ、0UQG0ZZ、 0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、0UQG8ZZ、 0UQG9ZZ、0UQG0ZZ、0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、 0UQG7ZZ、0UQG8ZZ、0UQG9ZZ、 0WQN0ZZ、0WQN3ZZ、0WQN4ZZ、 0WQN9ZZ) +(0US90ZZ、0US94ZZ) +(0ULF7DZ、0ULF7ZZ、0ULF8DZ、0ULF8ZZ、 0UMF0ZZ、0UMF4ZZ、0UNF0ZZ、0UNF3ZZ、 0UNF4ZZ、0UNF7ZZ、0UNF8ZZ、0UQF0ZZ、 0UQF3ZZ、0UQF4ZZ、0UQF7ZZ、0UQF8ZZ、 0USF0ZZ、0USF4ZZ、0UTF0ZZ、0UTF4ZZ、 0UTF7ZZ、0UTF8ZZ、0UUF07Z、0UUF0JZ、 0UUF0KZ、0UUF47Z、0UUF4JZ、0UUF4KZ、 0UUF77Z、0UUF7JZ、0UUF7KZ、0UUF87Z、 0UUF8JZ、0UUF8KZ)
合併 59.79、 59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、 0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、 0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

5.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.77+70.50	(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、 0JUC0JZ、0JUC0KZ、0JUC37Z、0JUC3JZ、 0JUC3KZ、0UUG07Z、0UUG0JZ、 0UUG0KZ、0UUG47Z、0UUG4JZ、 0UUG4KZ、0UUG77Z、0UUG7JZ、

	0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、 0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)
--	--

2.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
68.59+70.77 +70.50	(0UT97ZZ、0UT98ZZ、0UTC7ZZ、0UTC8ZZ) +(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、 0JUC0KZ、0JUC37Z、0JUC3JZ、0JUC3KZ、 0UUG07Z、0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、0UUG7JZ、 0UUG7KZ、0UUG87Z、0UUG8JZ、0UUG8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、 0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、 0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

3.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.50 +69.22 +70.92	(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、 0JUC0KZ、0JUC37Z、0JUC3JZ、0JUC3KZ、 0UUG07Z、0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、0UUG7JZ、 0UUG7KZ、0UUG87Z、0UUG8JZ、0UUG8KZ) +(0US90ZZ、0US94ZZ) +(0ULF7DZ、0ULF7ZZ、0ULF8DZ、0ULF8ZZ、 0UMF0ZZ、0UMF4ZZ、0UNF0ZZ、0UNF3ZZ、 0UNF4ZZ、0UNF7ZZ、0UNF8ZZ、0UQF0ZZ、 0UQF3ZZ、0UQF4ZZ、0UQF7ZZ、0UQF8ZZ、 0USF0ZZ、0USF4ZZ、0UTF0ZZ、0UTF4ZZ、 0UTF7ZZ、0UTF8ZZ、0UUF07Z、0UUF0JZ、 0UUF0KZ、0UUF47Z、0UUF4JZ、0UUF4KZ、 0UUF77Z、0UUF7JZ、0UUF7KZ、0UUF87Z、 0UUF8JZ、0UUF8KZ)
合併 59.79、 59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、 0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、 0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

4.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.79 +69.22+70.92	(0U7G0DZ、0U7G0ZZ、0U7G3DZ、0U7G3ZZ、 0U7G4DZ、0U7G4ZZ、0UMG0ZZ、0UMG4ZZ、 0UNG0ZZ、0UNG3ZZ、0UNG4ZZ、0UQG0ZZ、 0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、0UQG8ZZ、 0UQG9ZZ、0UQG0ZZ、0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、 0UQG7ZZ、0UQG8ZZ、0UQG9ZZ、 0WQN0ZZ、0WQN3ZZ、0WQN4ZZ、 0WQN9ZZ) +(0US90ZZ、0US94ZZ) +(0ULF7DZ、0ULF7ZZ、0ULF8DZ、0ULF8ZZ、 0UMF0ZZ、0UMF4ZZ、0UNF0ZZ、0UNF3ZZ、 0UNF4ZZ、0UNF7ZZ、0UNF8ZZ、0UQF0ZZ、 0UQF3ZZ、0UQF4ZZ、0UQF7ZZ、0UQF8ZZ、 0USF0ZZ、0USF4ZZ、0UTF0ZZ、0UTF4ZZ、 0UTF7ZZ、0UTF8ZZ、0UUF07Z、0UUF0JZ、 0UUF0KZ、0UUF47Z、0UUF4JZ、0UUF4KZ、 0UUF77Z、0UUF7JZ、0UUF7KZ、0UUF87Z、 0UUF8JZ、0UUF8KZ)
合併 59.79、 59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、 0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、 0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

	0UUG7KZ、0UUG87Z、0UUG8JZ、 0UUG8KZ)
合併 59.79、 59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、 0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、0TQDXZZ、 0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、 0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

八、各 MDC 導入時程如下：

時程	DRG 或 MDC
第一階段(九十九年一月一日起)	168 項 DRG(附表 7.2.1)
第二階段(一百零三年七月一日起)	MDC5、8、12、13、14 共 237 項 ^註 DRG(附表 7.2.2)
第三階段	(暫定)2、3、6、7、9、10
第四階段	(暫定)PRE、4、11、17、23、24
第五階段	(暫定)1、15、16、18、21、22

註：安胎相關之六項 DRG (DRG37901、37902、37903、38301、38302、384)、MDC5「循環系統」之十項 DRG(DRG11601、11602、11603、11604、11605、126、12701、12702、47804、47904)、MDC8「肌肉骨骼、肌肉系統及結締組織」之七項 DRG(DRG496、49701、49702、49801、49802、499、500)，第三階段暫不導入。

十五、「TW-DRG 分類手冊」請至保險人全球資訊網(網址 <http://www.nhi.gov.tw>)下載，其路徑為：首頁 > 健保服務 > 健保醫療費用 > 醫療費用申報與給付 > DRG 支付制度 > DRG 住院診斷關聯群支付制度 > Tw-DRGs 支付標準 > 3.4 版 1,066 項 Tw-DRGs。

附表 7.1 DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案

一、目的

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準(以下稱本標準)第七部，各 DRG 之支付點數已包含當次住院屬本標準、全民健康保險藥物給付項目及支付標準所訂各項相關費用，為使 DRG 支付制度與高科技同時並進，避免影響新特殊材料之引進及保障病患之就醫權益，特訂定本因應方案。

二、全新功能類別特殊材料(以下稱新特殊材料)：係指經保險人「全民健康保險藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議」決議具全新功能類別特殊材料之品項。

三、新特殊材料對 DRG 支付點數影響評估方式：

(一)第一類：使用新特殊材料導致臨床診療型態或手術方式改變(例如傳統手術改變為內視鏡手術)，醫院過去住院申報資料，缺乏相同診療型態或手術方式個案之醫療利用資料，無評估使用新特殊材料之醫療點數影響。

(二)第二類：使用新特殊材料惟手術方式不變。

1. 估算使用新特殊材料之每人平均醫療服務點數：使用原特殊材料個案之醫療服務點數，以新特殊材料校正原特殊材料品項支付點數，計算不同 DRG 落點個案之平均醫療服務點數。

2. 選擇觀察 DRG：使用原特殊材料個案有多個不同 DRG 落點時，以特殊材料使用率最高 DRG(某 DRG 使用該特殊材料人數/某 DRG 總人數)、特殊材料使用人數最高 DRG(某 DRG 使用該特殊材料人數/使用該特殊材料總人數)為觀察 DRG。

3. 評估新特殊材料是否成為得加計額外點數之項目：使用新特殊材料之每人平均醫療服務點數大於觀察 DRG 之七十五百分位者，為得加計額外點數之項目；小於任一項觀察 DRG 之七十五百分位者，其新特殊材料支付點數應包含於 DRG 支付點數。

四、個案 DRG 支付點數之計算方式：

(一)使用第一類新特殊材料之個案：此類個案原應屬 DRG 實施期程範圍者，暫以論量計酬方式申報，俟有完整申報資料，經評估後恢復按全民健康保險醫療費用支付標準第七部規定申報。

八、各 MDC 導入時程如下：

時程	DRG 或 MDC
第 1 階段(99 年 1 月 1 日起)	164 項 DRG(附表 7.2.1)
第 2 階段(103 年 7 月 1 日起)	MDC5、8、12、13、14 共 237 項 ^註 DRG(附表 7.2.2)
第 3 階段	(暫定)2、3、6、7、9、10
第 4 階段	(暫定)PRE、4、11、17、23、24
第 5 階段	(暫定)1、15、16、18、21、22

註：安胎相關之 6 項 DRG (DRG37901、37902、37903、38301、38302、384)、MDC5「循環系統」之 10 項 DRG(DRG11601、11602、11603、11604、11605、126、12701、12702、47804、47904)、MDC8「肌肉骨骼、肌肉系統及結締組織」之 7 項 DRG(DRG496、49701、49702、49801、49802、499、500)，第 2 階段暫不導入。

十五、「TW-DRG 分類手冊」請至保險人全球資訊網(網址 <http://www.nhi.gov.tw>)下載，其路徑為：首頁 > 主題專區 > DRG 住院診斷關聯群支付制度。

附表 7.1 DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案

一、目的

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準(以下稱本標準)第七部，各 DRG 之支付點數已包含當次住院屬本標準、全民健康保險藥物給付項目及支付標準所訂各項相關費用，為使 DRG 支付制度與高科技同時並進，避免影響新特殊材料之引進及保障病患之就醫權益，特訂定本因應方案。

二、全新功能類別特殊材料(以下稱新特殊材料)：係指經保險人「全民健康保險藥物給付項目及支付標準擬訂會議」決議具全新功能類別特殊材料之品項。

三、新特殊材料對 DRG 支付點數影響評估方式：

(一)第一類：使用新特殊材料導致臨床診療型態或手術方式改變(例如傳統手術改變為內視鏡手術)，醫院過去住院申報資料，缺乏相同診療型態或手術方式個案之醫療利用資料，無評估使用新特殊材料之醫療點數影響。

(二)第二類：使用新特殊材料惟手術方式不變。

1. 估算使用新特殊材料之每人平均醫療服務點數：使用原特殊材料個案之醫療服務點數，以新特殊材料校正原特殊材料品項支付點數，計算不同 DRG 落點個案之平均醫療服務點數。

2. 選擇觀察 DRG：使用原特殊材料個案有多個不同 DRG 落點時，以特殊材料使用率最高 DRG(某 DRG 使用該特殊材料人數/某 DRG 總人數)、特殊材料使用人數最高 DRG(某 DRG 使用該特殊材料人數/使用該特殊材料總人數)為觀察 DRG。

3. 評估新特殊材料是否成為得加計額外點數之項目：使用新特殊材料之每人平均醫療服務點數大於觀察 DRG 之 75 百分位者，為得加計額外點數之項目；小於任一項觀察 DRG 之 75 百分位者，其新特殊材料支付點數應包含於 DRG 支付點數。

四、個案 DRG 支付點數之計算方式：

(一)使用第一類新特殊材料之個案：此類個案原應屬 DRG 實施期程範圍者，暫以論量計酬方式申報，俟有完整申報資料，經評估後恢復按全民健康保險醫療費用支付標準第七部規定申報。

一、附表 7.1 修正文字。
二、附表 7.2.1，配合 Tw-DRGs 分類表拆分修正，第一階段導入項目由一百六十四項增加為一百六十八項之項目表。
三、附表 7.3 修正一百零九年七月至十二月適用之標準給付額、權重及各項參數值。

(二)使用第二類得加計額外點數特殊材料項目之個案：個案按全民健康保險醫療費用支付標準第七部第一章支付通則六之(一)至(三)、(六)項計算 DRG 支付點數及另行核實申報點數外，依下列規定計算加計額外點數。以下所稱定額為權重乘以標準給付額乘以加成項目(RW*SPR*(1+各加成項目))。

1.有下列情形之一者，不得加計額外點數，且不得向病患收取費用：

- (1)實際醫療服務點數小於下限臨界點。
- (2)實際醫療服務點數小於 DRG 定額。
- (3)實際醫療服務點數大於 DRG 定額，惟 DRG 定額大於上限臨界點。

2.額外加計算點數以下列情況之一且取低者：

- (1)新功能特材總點數之百分之五十。
- (2)以實際醫療服務點數計算額外加計算點數。
 - A.實際醫療點數大於定額，但小於上限臨界點者，加計定額至實際醫療點數差額之百分之七十。
 - B.實際醫療點數大於上限臨界點，且上限臨界點大於定額者，加計定額至上限臨界點差額之百分之七十。

五、保險人將定期於保險人全球資訊網公布得論量計酬或得加計額外點數之特殊材料代碼，及後續新增之同類既有類別品項代碼。當使用新特殊材料項目之醫療型態改變或特殊材料項調整支付價格時，保險人將重新評估新特殊材料對 DRG 支付點數之影響，重新公布得論量計酬或得加計額外點數之特殊材料代碼。

附表 7.2.1 第一階段導入之一百六十八項 DRG 項目表

MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG
2	03901	5	10509	5	11202	6	16306	8	22501	13	35804		
2	03903	5	10510	5	11203	7	49301	8	22502	13	35805		
2	03902	5	10504	<u>5</u>	<u>11205</u>	7	49401	8	22503	13	35806		
2	03904	5	10505	<u>5</u>	<u>11206</u>	7	49302	8	22504	13	35901		
2	03905	5	10506	5	11204	7	49402	8	22301	13	35902		
2	03906	5	10507	5	124	8	47101	8	22302	13	35903		
3	05701	5	10508	5	125	8	47102	8	22401	13	35904		
3	05702	5	10801	6	16401	8	47103	8	22402	13	35905		
3	058	5	10802	6	16501	8	20901	8	22403	13	35906		
3	05501	5	10601	6	16402	8	20907	8	22404	14	370		
3	05502	5	10602	6	16502	8	20902	8	22901	14	371		
3	05503	5	10603	6	16601	8	20908	8	22902	14	37401		
3	05504	5	10604	6	16701	8	20903	9	25701	14	37402		
3	05505	5	10701	6	16602	8	20904	9	25801	14	37501		
3	05506	5	10901	6	16702	8	20905	9	25702	14	37502		
3	059	5	10702	6	15701	8	20906	9	25802	14	372		
3	060	5	10902	6	15702	8	21001	9	259	14	37301		
5	10401	5	11001	6	15801	8	21101	9	260	14	37302		
5	10402	5	11005	6	15802	8	21002	10	290				
5	10403	5	11002	6	16101	8	21102	11	30201				
5	10409	5	11006	6	16201	8	21003	11	30202				
5	10410	5	11003	6	16102	8	21103	<u>11</u>	<u>30601</u>				
5	10404	5	11004	6	16202	8	21801	<u>11</u>	<u>30602</u>				
5	10405	5	11101	6	159	8	21802	<u>11</u>	<u>30701</u>				
5	10406	5	11105	6	160	8	21901	<u>11</u>	<u>30702</u>				
5	10407	5	11102	6	16301	8	21902	12	336				
5	10408	5	11106	6	16302	8	21803	12	337				
5	10501	5	11103	6	16303	8	21804	13	35801				
5	10502	5	11104	6	16304	8	21903	13	35802				
5	10503	5	11201	6	16305	8	21904	13	35803				

(二)使用第二類得加計額外點數特殊材料項目之個案：個案按全民健康保險醫療費用支付標準第七部第一章支付通則六之(一)至(三)、(六)項計算 DRG 支付點數及另行核實申報點數外，依下列規定計算加計額外點數。以下所稱定額為權重乘以標準給付額乘以加成項目(RW*SPR*(1+各加成項目))。

1.有下列情形之一者，不得加計額外點數，且不得向病患收取費用：

- (1)實際醫療服務點數小於下限臨界點。
- (2)實際醫療服務點數小於 DRG 定額。
- (3)實際醫療服務點數大於 DRG 定額，惟 DRG 定額大於上限臨界點。

2.額外加計算點數以下列情況之一且取低者：

- (1)新功能特材總點數之 50%。
- (2)以實際醫療服務點數計算額外加計算點數。
 - A.實際醫療點數大於定額，但小於上限臨界點者，加計定額至實際醫療點數差額之 70%。
 - B.實際醫療點數大於上限臨界點，且上限臨界點大於定額者，加計定額至上限臨界點差額之 70%。

五、保險人將定期於保險人全球資訊網公布得論量計酬或得加計額外點數之特殊材料代碼，及後續新增之同類既有類別品項代碼。當使用新特殊材料項目之醫療型態改變或特殊材料項調整支付價格時，保險人將重新評估新特殊材料對 DRG 支付點數之影響，重新公布得論量計酬或得加計額外點數之特殊材料代碼。

附表 7.2.1 第 1 階段導入之 164 項 DRG 項目表

MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG
2	03901	5	10509	5	11202	6	16306	8	22501	13	35804		
2	03903	5	10510	5	11203	7	49301	8	22502	13	35805		
2	03902	5	10504			7	49401	8	22503	13	35806		
2	03904	5	10505			7	49302	8	22504	13	35901		
2	03905	5	10506	5	11204	7	49402	8	22301	13	35902		
2	03906	5	10507	5	124	8	47101	8	22302	13	35903		
3	05701	5	10508	5	125	8	47102	8	22401	13	35904		
3	05702	5	10801	6	16401	8	47103	8	22402	13	35905		
3	058	5	10802	6	16501	8	20901	8	22403	13	35906		
3	05501	5	10601	6	16402	8	20907	8	22404	14	370		
3	05502	5	10602	6	16502	8	20902	8	22901	14	371		
3	05503	5	10603	6	16601	8	20908	8	22902	14	37401		
3	05504	5	10604	6	16701	8	20903	9	25701	14	37402		
3	05505	5	10701	6	16602	8	20904	9	25801	14	37501		
3	05506	5	10901	6	16702	8	20905	9	25702	14	37502		
3	059	5	10702	6	15701	8	20906	9	25802	14	372		
3	060	5	10902	6	15702	8	21001	9	259	14	37301		
5	10401	5	11001	6	15801	8	21101	9	260	14	37302		
5	10402	5	11005	6	15802	8	21002	10	290				
5	10403	5	11002	6	16101	8	21102	11	30201				
5	10409	5	11006	6	16201	8	21003	11	30202				
5	10410	5	11003	6	16102	8	21103	<u>11</u>	<u>306</u>				
5	10404	5	11004	6	16202	8	21801						
5	10405	5	11101	6	159	8	21802	<u>11</u>	<u>307</u>				
5	10406	5	11105	6	160	8	21901						
5	10407	5	11102	6	16301	8	21902	12	336				
5	10408	5	11106	6	16302	8	21803	12	337				
5	10501	5	11103	6	16303	8	21804	13	35801				
5	10502	5	11104	6	16304	8	21903	13	35802				
5	10503	5	11201	6	16305	8	21904	13	35803				

附表7.3 109年7至12月3.4版1,066項Tw-DRGs權重表

- 註：
 1.本表每1權重之標準給付額(SPR)為46,313點，係以一百零七年一至十二月醫院住院符合DRG範圍申報資料(已校正一百零七年至一百零九年支付標準調整及一百零七、一百零八年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
 2.無權重者(計六十八項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
 3.註記*者(計一百八十九項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
 4.邏輯註記●者(三十二項)為該組DRG違反單向邏輯已校正後之權重。
 5.下限臨界點採實際醫療點數之2.5百分位計算；上限臨界點為醫療點數之各DRG89.5百分位。
 6.DRG513支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
 7.資料期間：一百零七年一至十二月；製表日期：一百零九年二月十五日。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何 平均 住院日	下限 臨界點	上限 臨界點
PRE	1	10301	19.0740	*		20	833,974	979,217
PRE	2	10302	19.0413	*		30	794,323	958,842
PRE	3	48301	2.9959			17	29,007	325,472
PRE	4	48302	2.5564			12	21,794	302,601
PRE	5	48001	22.1410			23	663,478	1,860,231
PRE	6	48002	17.0281			21	683,762	1,018,539
PRE	7	48101	11.1369	*		24	358,045	738,030
PRE	8	48102	8.9077	*		11	7,895	886,807
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.8996			13	30,897	305,155
PRE	12	48202	2.4279			10	24,362	269,449
PRE	13	512	16.0574	*		15	590,805	1,026,789
1	1	00201	4.1413			15	59,864	364,164
1	2	00202	2.6737			9	51,835	252,238
1	3	00101	4.8501			14	49,630	461,432
1	4	00102	4.3106			8	45,746	414,952
1	5	00301	4.7453			13	60,014	430,618
1	6	00302	3.9713			10	58,451	352,216
1	7	00401	2.7745			8	32,221	233,250
1	8	00402	2.2677			6	31,708	173,772
1	9	00501	2.8286		●	6	46,531	248,498
1	10	00502	2.8286		●	4	60,245	203,212
1	11	00601	0.4334			2	12,057	34,236
1	12	00602	0.3842			2	9,817	26,866
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.7023			7	33,464	233,828
1	15	00703	1.0239			4	17,304	102,788
1	16	00704	1.4397			6	15,483	166,867
1	17	008	0.8770			3	15,647	153,011
1	18	00901	0.8323			7	6,807	89,986
1	19	00902	0.4477			4	6,190	39,726
1	20	00903	0.7133			7	5,340	85,035
1	21	00904	0.4281			4	2,730	38,958
1	22	00905	0.8509			7	2,311	88,894
1	23	01001	0.7220			5	8,286	72,042
1	24	01002	0.8767			6	8,002	97,504
1	25	01101	0.5621			3	3,899	45,255
1	26	01102	0.5840			3	7,579	48,735
1	27	01201	0.8320			7	6,216	84,230
1	28	01202	0.8982			7	6,911	90,953

附表7.3 109年1至6月3.4版1,062項Tw-DRGs權重表

- 註：
 1.本表每1權重之標準給付額(SPR)為45,387點，係以一百零七年一至十二月醫院住院符合DRG範圍申報資料(已校正一百零七年至一百零八年支付標準調整及一百零七年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
 2.無權重者(計六十八項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
 3.註記*者(計一百八十九項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
 4.邏輯註記●者(三十四項)為該組DRG違反單向邏輯已校正後之權重。
 5.下限臨界點採實際醫療點數之2.5百分位計算；上限臨界點為醫療點數之各DRG89百分位。
 6.DRG513支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
 7.資料期間：一百零七年一至十二月；製表日期：一百零八年十一月十九日。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何 平均 住院日	下限 臨界點	上限 臨界點
PRE	1	10301	19.3042	*		20	827,978	972,809
PRE	2	10302	19.2680	*		30	788,663	952,293
PRE	3	48301	2.9789			17	28,760	312,537
PRE	4	48302	2.5540			12	21,304	299,935
PRE	5	48001	22.4931			23	661,830	1,856,963
PRE	6	48002	17.3016			21	682,085	1,015,786
PRE	7	48101	11.2685	*		24	354,650	733,738
PRE	8	48102	9.0050	*		11	7,648	880,271
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.8792			13	30,456	296,710
PRE	12	48202	2.4120			10	24,018	264,398
PRE	13	512	16.3018	*		15	588,964	1,024,110
1	1	00201	4.1550			15	59,198	354,882
1	2	00202	2.6859			9	50,849	244,643
1	3	00101	4.8498			14	48,913	450,592
1	4	00102	4.3081			8	45,296	402,354
1	5	00301	4.7065			13	59,539	419,016
1	6	00302	3.9030			10	57,915	335,352
1	7	00401	2.7828			8	30,082	224,650
1	8	00402	2.2854			6	29,071	170,943
1	9	00501	2.8506		●	6	44,173	239,922
1	10	00502	2.8506		●	4	57,081	199,258
1	11	00601	0.4362			2	11,927	32,638
1	12	00602	0.3869			2	9,683	26,278
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.7097			7	33,150	232,183
1	15	00703	1.0300			4	17,305	99,057
1	16	00704	1.4123			6	15,011	155,853
1	17	008	0.8702			3	15,047	147,946
1	18	00901	0.8250			7	6,493	85,653
1	19	00902	0.4460			4	5,925	37,878
1	20	00903	0.7059			7	5,202	81,607
1	21	00904	0.4254			4	2,592	36,226
1	22	00905	0.8445			7	2,173	85,509
1	23	01001	0.7163			5	8,198	65,856
1	24	01002	0.8703			6	7,658	93,190
1	25	01101	0.5614			3	3,749	44,014
1	26	01102	0.5833			3	7,353	47,108
1	27	01201	0.8244			7	6,065	80,943
1	28	01202	0.8903			7	6,640	87,372

1	29	01203	0.6133			4	4,828	54,370
1	30	01301	0.7982			5	4,384	76,474
1	31	01302	0.6886			4	2,540	61,778
1	32	01303	1.0328			6	4,112	126,067
1	33	01304	0.7897			5	3,994	69,067
1	34	01401	1.5985			12	17,766	149,056
1	35	01402	1.0035			8	12,453	92,430
1	36	01403	1.4360			10	17,410	154,620
1	37	01404	0.9384			7	14,257	85,923
1	38	01405	1.2641			9	16,714	131,862
1	39	01406	0.8227			6	14,635	68,431
1	40	01501	0.8634			4	10,859	82,710
1	41	01502	0.6677			3	11,310	50,975
1	42	01503	1.0282			6	12,403	125,066
1	43	01504	0.6646			4	9,420	55,813
1	44	01505	0.6691			5	10,638	53,957
1	45	01506	0.5430			4	9,767	40,807
1	46	01601	1.0392			7	9,197	106,868
1	47	01602	0.7418			5	11,337	61,980
1	48	01701	0.6639			4	8,483	60,826
1	49	01702	0.5335			3	9,176	40,186
1	50	018	0.7493			6	7,948	68,515
1	51	019	0.5054			4	4,458	44,342
1	52	02001	1.8221			11	9,200	207,064
1	53	02002	1.1961			7	8,201	126,703
1	54	02003	2.4062			13	9,584	242,444
1	55	02004	1.5381			8	7,594	144,074
1	56	02101	1.8055	*		12	41,165	177,589
1	57	02102	1.4650			10	9,269	115,080
1	58	02103	1.7085			10	13,945	162,586
1	59	02104	0.9659			6	10,247	86,260
1	60	02201	0.8901			6	8,947	115,272
1	61	02202	0.5239			4	5,517	55,527
1	62	02301	0.9077			7	7,491	95,928
1	63	02302	0.5061			4	7,980	46,265
1	64	024	0.9336			6	8,327	99,685
1	65	025	0.5190			4	4,763	47,486
1	66	02601	0.5586			4	7,357	57,020
1	67	02602	0.3901			3	6,005	35,238
1	68	02701	1.2008			8	8,404	142,079
1	69	02702	0.6183			5	4,812	65,015
1	70	02801	0.7996			6	8,717	81,994
1	71	02802	0.9062			6	6,436	97,776
1	72	02803	1.4765	*		11	20,994	137,392
1	73	02901	0.5301			4	5,281	52,964
1	74	02902	0.5437			4	4,709	54,702
1	75	02903	0.4452	*		4	2,845	42,518
1	76	03001	0.7283	*		6	10,184	74,533
1	77	03002	0.4715			4	4,804	49,913
1	78	03003	0.8253			5	4,076	84,437
1	79	03004	0.4658			3	4,345	49,984
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.2420	*		2	2,773	18,547
1	82	031	0.4004			4	4,468	34,227
1	83	032	0.2818			3	3,738	22,069
1	84	03301	0.3730			3	4,450	33,370
1	85	03302	0.2424			2	2,595	19,497
1	86	034	0.8395			6	5,781	95,486

1	29	01203	0.6103			4	4,618	51,615
1	30	01301	0.8001			5	4,234	75,795
1	31	01302	0.6907			4	2,402	61,434
1	32	01303	1.0335			6	3,962	120,715
1	33	01304	0.7905			5	3,870	67,935
1	34	01401	1.5828			12	17,011	143,387
1	35	01402	0.9961			8	11,995	88,465
1	36	01403	1.4239			10	16,579	145,808
1	37	01404	0.9358			7	13,856	81,930
1	38	01405	1.2536			9	16,260	125,533
1	39	01406	0.8196			6	14,200	65,489
1	40	01501	0.8608			4	10,459	75,857
1	41	01502	0.6709			3	11,084	49,301
1	42	01503	1.0222			6	12,002	120,569
1	43	01504	0.6636			4	9,051	54,070
1	44	01505	0.6654			5	10,404	51,924
1	45	01506	0.5422			4	9,393	39,798
1	46	01601	1.0314			7	8,858	103,041
1	47	01602	0.7385			5	10,837	58,856
1	48	01701	0.6619			4	8,333	58,006
1	49	01702	0.5339			3	8,969	39,116
1	50	018	0.7459			6	7,657	65,401
1	51	019	0.5032			4	4,307	42,735
1	52	02001	1.8226			11	8,953	199,411
1	53	02002	1.1988			7	7,991	122,941
1	54	02003	2.4127			13	9,337	233,270
1	55	02004	1.5434			8	7,351	141,598
1	56	02101	1.8079	*		12	40,250	175,262
1	57	02102	1.4698			10	8,981	112,968
1	58	02103	1.7119			10	13,455	158,816
1	59	02104	0.9689			6	9,933	83,821
1	60	02201	0.8887			6	8,812	114,447
1	61	02202	0.5222			4	5,239	54,125
1	62	02301	0.8975			7	7,212	90,375
1	63	02302	0.5010			4	7,390	44,905
1	64	024	0.9308			6	8,059	95,418
1	65	025	0.5185			4	4,561	45,535
1	66	02601	0.5583			4	7,163	55,016
1	67	02602	0.3895			3	5,804	33,898
1	68	02701	1.1891			8	8,022	134,324
1	69	02702	0.6115			5	4,561	62,412
1	70	02801	0.7902			6	8,403	76,848
1	71	02802	0.8942			6	5,913	92,185
1	72	02803	1.4688	*		11	20,302	134,352
1	73	02901	0.5246			4	5,074	50,629
1	74	02902	0.5370			4	4,416	51,996
1	75	02903	0.4398	*		4	2,707	41,730
1	76	03001	0.7261	*		6	10,107	73,173
1	77	03002	0.4701			4	4,557	46,239
1	78	03003	0.8235			5	3,869	83,388
1	79	03004	0.4639			3	4,119	47,338
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.2413	*		2	2,635	18,142
1	82	031	0.3969			4	4,274	32,939
1	83	032	0.2797			3	3,531	21,284
1	84	03301	0.3726			3	4,224	32,794
1	85	03302	0.2406			2	2,457	18,879
1	86	034	0.8352			6	5,583	89,984

1	87	035	0.4892			3	4,461	45,039	1	87	035	0.4884			3	4,296	43,330
2	1	03701	1.3138			4	22,786	127,213	2	1	03701	1.3018			4	22,636	121,673
2	2	03702	1.0371			4	22,424	104,698	2	2	03702	1.0415			4	21,752	101,308
2	3	03703	0.8642	*		4	17,276	65,853	2	3	03703	0.8663	*	●	4	15,259	65,121
2	4	03704	0.8608	*		3	31,078	50,266	2	4	03704	0.8663	*	●	3	30,831	49,922
2	5	03705	0.9522			5	18,686	76,346	2	5	03705	0.9516			5	18,384	74,840
2	6	03706	1.6424			5	31,542	134,841	2	6	03706	1.6463			5	31,416	133,827
2	7	03707	1.2949			4	32,394	96,986	2	7	03707	1.3077			4	32,153	92,941
2	8	04001	0.6316			2	13,571	52,396	2	8	04001	0.6065			2	13,277	48,457
2	9	04002	0.6184			4	9,053	59,539	2	9	04002	0.6075			4	8,859	57,449
2	10	04003	1.1406	*		5	19,946	58,197	2	10	04003	1.1512	*		5	19,602	57,663
2	11	04004	0.5330	*		7	17,955	30,230	2	11	04004	0.5311	*		7	17,390	29,665
2	12	04101	0.4974			2	15,076	33,527	2	12	04101	0.4837			2	13,367	31,523
2	13	04102	0.5388	*		3	15,729	47,822	2	13	04102	0.5330	*		3	14,024	44,508
2	14	04103	-	*		-	-	-	2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-	2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.5500			3	31,516	102,058	2	16	03601	1.5690			3	31,107	100,922
2	17	03602	0.8435	*		3	10,617	86,740	2	17	03602	0.8398	*		3	10,479	86,465
2	18	04201	1.2338			5	19,709	86,603	2	18	04201	1.1825			5	19,342	82,060
2	19	04202	0.4985			3	7,202	40,553	2	19	04202	0.4961			3	6,918	38,597
2	20	03901	1.8078			2	44,111	129,089	2	20	03901	1.8126			2	44,118	127,115
2	21	03903	1.1138			2	18,710	62,608	2	21	03903	1.1253			2	18,629	59,178
2	22	03902	1.4350	*		5	25,767	86,661	2	22	03902	1.4308	*		5	25,379	86,079
2	23	03904	1.0150			2	32,272	51,393	2	23	03904	1.0294			2	32,229	50,930
2	24	03905	0.5456			1	20,216	28,530	2	24	03905	0.5550			1	20,064	28,214
2	25	03906	-	*		-	-	-	2	25	03906	-	*		-	-	-
2	26	03801	0.8685	*		3	19,178	84,828	2	26	03801	0.8493	*		3	18,561	77,821
2	27	03802	0.3868			2	8,513	38,967	2	27	03802	0.3854			2	8,363	38,249
2	28	04301	0.4469	*		6	5,835	24,045	2	28	04301	0.4424	*		6	5,588	23,410
2	29	04302	-	*		-	-	-	2	29	04302	-	*		-	-	-
2	30	04401	0.5501			7	9,513	46,894	2	30	04401	0.5395			7	8,630	44,706
2	31	04402	0.3690			5	5,538	36,419	2	31	04402	0.3615			5	5,312	34,617
2	32	04501	0.6513			4	6,343	51,200	2	32	04501	0.6517			4	6,121	49,923
2	33	04502	0.5492			4	7,640	45,241	2	33	04502	0.5499			4	7,434	43,907
2	34	046	0.5423			4	2,722	52,440	2	34	046	0.5374			4	2,553	51,090
2	35	047	0.3593			3	1,961	37,880	2	35	047	0.3563			3	1,865	36,414
2	36	048	0.3178			3	2,264	28,293	2	36	048	0.3153			3	2,114	26,795
3	1	04901	3.8661			10	54,800	364,708	3	1	04901	3.8708			10	54,460	358,166
3	2	04902	1.5984			4	48,980	100,600	3	2	04902	1.5931			4	48,636	95,838
3	3	06101	0.7218	*		4	16,706	63,252	3	3	06101	0.6965	*		4	15,431	61,228
3	4	06102	0.4198			1	9,749	29,056	3	4	06102	0.3947			1	8,424	27,024
3	5	062	0.5615			1	16,003	35,469	3	5	062	0.4986			1	14,678	30,180
3	6	05301	0.9383			3	24,984	81,859	3	6	05301	0.9405			3	23,924	78,776
3	7	05302	0.8903			3	25,184	65,773	3	7	05302	0.8955			3	24,573	63,268
3	8	05401	1.6380	*		7	28,029	130,913	3	8	05401	1.6359	*		7	27,782	129,311
3	9	05402	0.9534			3	26,479	71,716	3	9	05402	0.9528			3	26,341	65,436
3	10	05701	0.9281			4	10,178	55,189	3	10	05701	0.9273			4	9,834	53,660
3	11	05702	0.5430			3	8,557	33,883	3	11	05702	0.5285			3	8,268	32,905
3	12	058	0.9080			2	22,795	52,118	3	12	058	0.8352			2	20,987	45,916
3	13	052	1.4643			3	33,349	93,531	3	13	052	1.3878			3	32,621	85,989
3	14	168	0.9257			4	15,007	77,040	3	14	168	0.9198			4	14,745	73,696
3	15	169	0.7728			3	16,441	56,567	3	15	169	0.7724			3	16,273	54,524
3	16	05601	0.7944			3	19,755	59,526	3	16	05601	0.7930			3	19,139	57,147
3	17	05602	0.5346			2	18,882	33,778	3	17	05602	0.5315			2	18,527	33,016
3	18	05001	1.2840			4	21,608	89,064	3	18	05001	1.2844			4	21,386	85,865
3	19	05002	1.0598			3	22,489	68,498	3	19	05002	1.0620			3	21,922	67,495
3	20	05101	1.0028	*		6	33,865	57,112	3	20	05101	0.9666	*		6	33,506	54,272
3	21	05102	0.6824			3	18,198	57,855	3	21	05102	0.6504			3	17,934	55,689

3	22	05501	5.7804	*		16	183,456	343,828	3	22	05501	5.7296	*		15	179,831	333,223
3	23	05502	2.0264	*		5	36,019	186,049	3	23	05502	1.9107	*		5	35,480	182,833
3	24	05503	0.8340			2	22,506	42,232	3	24	05503	0.8371			2	22,356	41,564
3	25	05504	0.7566			2	21,546	39,196	3	25	05504	0.7618			2	21,211	38,218
3	26	05505	0.7527			2	18,168	41,153	3	26	05505	0.7409			3	17,116	39,735
3	27	05506	0.5933			2	16,452	32,074	3	27	05506	0.5791			2	15,293	30,555
3	28	059	0.5747			3	21,334	29,545	3	28	059	0.5469			3	19,567	27,619
3	29	060	0.6868			2	20,629	38,350	3	29	060	0.6420			2	18,911	34,046
3	30	06301	1.7517			6	25,263	148,571	3	30	06301	1.7269			6	24,523	141,663
3	31	06302	0.9676			3	22,262	77,756	3	31	06302	0.9625			3	21,257	73,880
3	32	06401	1.1864	*		6	17,437	134,082	3	32	06401	1.1841	*		6	16,949	132,414
3	33	06402	0.7967	*		3	3,078	88,841	3	33	06402	0.7784	*		3	2,928	64,154
3	34	065	0.4289			4	5,147	36,172	3	34	065	0.4261			4	4,948	34,972
3	35	06601	0.6880			5	5,421	83,382	3	35	06601	0.6852			5	5,283	82,769
3	36	06602	0.3325			3	4,998	25,610	3	36	06602	0.3303			3	4,772	25,266
3	37	06701	0.6157			6	8,268	63,829	3	37	06701	0.6110			6	8,042	60,972
3	38	06702	0.3353			4	6,025	27,762	3	38	06702	0.3328			4	5,799	26,717
3	39	068	0.4776			5	6,243	45,291	3	39	068	0.4726			5	6,056	42,894
3	40	069	0.2855			4	4,295	24,268	3	40	069	0.2826			4	4,092	23,276
3	41	070	0.2894			4	6,659	22,347	3	41	070	0.2872			4	6,454	21,603
3	42	071	0.3295			3	7,120	26,253	3	42	071	0.3284			3	6,963	25,294
3	43	072	0.3578			2	2,903	29,066	3	43	072	0.3573			2	2,822	28,639
3	44	07301	0.6766			6	6,822	64,741	3	44	07301	0.6692			6	6,575	61,119
3	45	07302	0.4560			4	5,019	36,451	3	45	07302	0.4523			4	4,794	35,140
3	46	07401	0.7020			5	6,641	83,644	3	46	07401	0.6990			5	6,491	81,031
3	47	07402	0.4147			3	3,992	40,659	3	47	07402	0.4103			3	3,854	38,998
3	48	18701	0.5476			5	7,932	61,737	3	48	18701	0.5384			5	7,706	60,020
3	49	18702	0.4589			4	7,406	40,055	3	49	18702	0.4557			4	7,093	38,200
3	50	18703	0.5461			2	12,371	41,377	3	50	18703	0.5422			2	12,203	39,697
3	51	185	0.4424			4	4,348	40,227	3	51	185	0.4373			4	4,226	38,407
3	52	186	0.3261			3	5,675	26,215	3	52	186	0.3209			3	5,565	24,734
4	1	07501	3.6056			13	77,211	297,567	4	1	07501	3.6296			13	74,949	289,767
4	2	07502	2.9091			9	57,083	215,556	4	2	07502	2.9308			9	56,681	211,468
4	3	07503	2.9838			8	56,782	238,425	4	3	07503	3.0098			8	53,562	233,574
4	4	07504	2.4193			5	69,115	171,047	4	4	07504	2.4500			5	66,948	168,546
4	5	07601	1.7817			9	24,574	222,447	4	5	07601	1.7740			9	24,260	213,840
4	6	07602	3.4998			6	75,210	250,921	4	6	07602	3.5481			6	74,368	246,552
4	7	07603	2.0241			12	21,220	224,032	4	7	07603	2.0087			12	20,779	214,941
4	8	07701	0.9550			4	15,115	95,146	4	8	07701	0.9556			4	14,421	92,683
4	9	07702	3.2832			5	111,097	218,183	4	9	07702	3.3319			5	110,758	216,203
4	10	07703	0.9159			4	12,829	96,176	4	10	07703	0.9061			4	12,691	91,577
4	11	47501	2.7900			14	40,368	248,550	4	11	47501	2.7607			14	39,355	239,179
4	12	47502	2.0895			10	17,409	188,655	4	12	47502	2.0760			10	16,899	182,432
4	13	07801	1.3810			8	14,421	130,606	4	13	07801	1.3737			8	14,107	125,415
4	14	07802	0.9754			5	11,158	90,888	4	14	07802	0.9717			5	11,024	87,406
4	15	07901	1.5756			12	13,736	146,518	4	15	07901	1.5713			12	13,226	140,878
4	16	07902	1.1791			10	15,225	113,995	4	16	07902	1.1644			10	14,570	109,117
4	17	07903	1.3083			11	18,446	125,597	4	17	07903	1.2934			11	17,776	119,786
4	18	07904	1.5121			9	13,595	147,665	4	18	07904	1.5157			9	13,105	145,000
4	19	07905	0.8972	*		8	11,802	96,979	4	19	07905	0.8890	*		8	11,356	93,884
4	20	08001	1.2514			10	12,330	112,239	4	20	08001	1.2506			10	12,018	109,376
4	21	08002	0.8265			8	11,112	74,828	4	21	08002	0.8159			8	10,617	72,114
4	22	08003	0.9096			9	12,292	83,787	4	22	08003	0.8997			9	11,824	79,969
4	23	08004	0.9612	*		7	24,280	123,396	4	23	08004	0.9580	*		7	23,839	120,747
4	24	08005	0.7412	*		6	11,999	75,195	4	24	08005	0.7376	*		6	11,831	74,525
4	25	08101	2.1438	*		14	65,632	146,145	4	25	08101	2.1653	*		14	64,904	144,836
4	26	08102	1.3827			8	10,414	109,614	4	26	08102	1.3930			8	10,045	108,775
4	27	08103	1.3805			8	13,389	156,857	4	27	08103	1.3812			8	13,239	154,191

4	28	08104	0.8044			6	11,302	86,147
4	29	08105	0.7428			6	12,501	95,140
4	30	08106	0.4150			5	9,167	35,355
4	31	08107	-	*		-	-	-
4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	0.4723	*		2	7,617	24,121
4	34	082	0.5045			3	3,987	46,330
4	35	08301	0.7581		●	7	6,135	87,272
4	36	08302	0.5108			5	6,622	47,686
4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	0.7581	*	●	7	7,778	91,413
4	39	08402	0.3280			4	5,018	27,337
4	40	08403	-	*		-	-	-
4	41	085	0.9973			8	10,631	93,499
4	42	086	0.7250			6	9,628	61,674
4	43	08701	1.5571			11	15,883	145,612
4	44	08702	0.7394			5	4,254	73,746
4	45	08703	0.7952			6	8,185	79,855
4	46	08704	0.5658			5	8,935	53,374
4	47	08801	0.8074			8	11,217	76,274
4	48	08802	0.5598			6	8,628	47,762
4	49	089	0.9358			8	11,942	92,832
4	50	090	0.5559			6	7,932	50,222
4	51	09101	0.4460			5	8,911	37,355
4	52	09102	0.3410			4	7,983	26,060
4	53	092	0.8321			6	4,210	91,471
4	54	093	0.6145			4	4,211	58,768
4	55	094	0.6260			6	6,621	61,261
4	56	095	0.3789			4	4,689	33,130
4	57	09601	0.6539			7	8,999	58,078
4	58	09602	0.4512			5	6,163	42,681
4	59	09701	0.4355			5	6,526	36,982
4	60	09702	0.3014			4	4,608	24,683
4	61	09801	0.3756			4	7,683	30,039
4	62	09802	0.3047			3	6,090	24,149
4	63	09803	0.4631			5	8,623	41,664
4	64	09804	0.3746			4	7,475	32,170
4	65	09901	0.4969			5	7,837	65,338
4	66	09902	0.6154			5	7,073	61,233
4	67	09903	0.6734			6	6,918	65,776
4	68	10001	0.4372			3	3,519	38,183
4	69	10002	0.4114			3	3,370	36,290
4	70	10003	0.4174			4	4,657	40,419
4	71	10101	0.6342			4	3,509	67,102
4	72	10102	0.7706			5	4,012	90,414
4	73	10103	0.4515			4	6,081	38,815
4	74	10104	4.0656	*		11	19,529	483,004
4	75	10105	4.2161	*		21	29,325	228,835
4	76	10106	0.7556			5	8,183	77,307
4	77	10201	0.3608			3	3,262	32,960
4	78	10202	0.5529			3	4,496	53,305
4	79	10203	0.3976			4	4,565	36,645
4	80	10204	0.4486	*		3	19,405	23,781
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.5929			2	4,881	95,610
5	1	10401	10.0430			17	294,055	549,471
5	2	10402	10.9894			19	308,804	595,679
5	3	10403	10.7904	*		18	361,999	569,751

4	28	08104	0.8041			6	11,055	85,124
4	29	08105	0.7413			6	12,175	85,280
4	30	08106	0.4130			5	8,941	33,814
4	31	08107	-	*		-	-	-
4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	0.4655	*		2	7,505	23,353
4	34	082	0.5019			3	3,822	44,454
4	35	08301	0.7448		●	7	5,928	85,471
4	36	08302	0.5051			5	6,380	45,663
4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	0.7448	*	●	7	7,632	87,120
4	39	08402	0.3232			4	4,792	26,174
4	40	08403	-	*		-	-	-
4	41	085	0.9899			8	10,274	89,766
4	42	086	0.7186			6	9,195	59,657
4	43	08701	1.5344			11	15,317	138,263
4	44	08702	0.7307			5	4,120	67,909
4	45	08703	0.7867			6	7,798	76,817
4	46	08704	0.5589			5	8,782	51,137
4	47	08801	0.7966			8	10,828	72,644
4	48	08802	0.5520			6	8,289	45,549
4	49	089	0.9248			8	11,541	88,530
4	50	090	0.5498			6	7,680	47,931
4	51	09101	0.4441			5	8,676	35,721
4	52	09102	0.3389			4	7,769	25,185
4	53	092	0.8246			6	4,060	88,384
4	54	093	0.6114			4	4,061	56,778
4	55	094	0.6205			6	6,307	57,332
4	56	095	0.3765			4	4,493	31,993
4	57	09601	0.6456			7	8,709	55,557
4	58	09602	0.4453			5	5,952	40,858
4	59	09701	0.4303			5	6,318	35,375
4	60	09702	0.2972			4	4,382	23,687
4	61	09801	0.3738			4	7,395	29,072
4	62	09802	0.3033			3	5,932	23,360
4	63	09803	0.4620			5	8,404	40,133
4	64	09804	0.3733			4	7,263	31,153
4	65	09901	0.4947			5	7,577	63,088
4	66	09902	0.6115			5	6,792	58,549
4	67	09903	0.6695			6	6,696	63,788
4	68	10001	0.4363			3	3,438	37,615
4	69	10002	0.4098			3	3,232	35,034
4	70	10003	0.4139			4	4,580	37,667
4	71	10101	0.6300			4	3,334	65,066
4	72	10102	0.7632			5	3,917	76,898
4	73	10103	0.4466			4	5,855	37,165
4	74	10104	4.0759	*		11	19,051	477,147
4	75	10105	4.0823	*		21	28,597	226,106
4	76	10106	0.7377			5	7,705	73,342
4	77	10201	0.3594			3	3,104	32,107
4	78	10202	0.5448			3	4,168	45,872
4	79	10203	0.3945			4	4,402	34,948
4	80	10204	0.4492	*		3	19,179	23,392
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.5718			2	4,804	74,858
5	1	10401	10.1668			17	292,748	544,122
5	2	10402	11.0115			19	307,311	589,509
5	3	10403	10.8638	*		18	360,447	551,006

5	4	10409	9.2376			18	348,839	508,906
5	5	10410	8.4416			15	326,782	433,853
5	6	10404	7.5515			15	193,275	463,234
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	14.6909			10	456,652	815,875
5	10	10408	13.4831			6	466,713	692,612
5	11	10501	10.1625			15	277,966	575,387
5	12	10502	10.6994			17	332,050	814,640
5	13	10503	10.2677	*		14	399,395	598,631
5	14	10509	8.4043			15	232,930	507,898
5	15	10510	7.8836			13	279,379	417,230
5	16	10504	6.5795			13	174,383	371,199
5	17	10505	-	*		-	-	-
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	12.6307			6	425,788	695,064
5	20	10508	11.9564			4	277,849	626,222
5	21	10801	10.7677			8	194,573	609,654
5	22	10802	7.1516			3	162,161	377,872
5	23	10601	11.0740	*		21	549,749	579,791
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	10.4917			18	330,606	613,828
5	26	10604	9.9260	*		16	472,066	516,503
5	27	10701	9.3265			17	305,084	499,250
5	28	10901	8.7840			14	262,186	458,581
5	29	10702	8.0259			12	233,749	413,463
5	30	10902	7.3874			11	176,910	380,463
5	31	11001	10.8081			17	249,507	579,986
5	32	11005	6.9679			11	42,026	476,096
5	33	11002	3.6604		●	8	13,446	192,681
5	34	11006	2.4277		●	2	61,566	155,066
5	35	11003	5.0790			9	32,716	354,409
5	36	11004	6.6406	*		12	158,045	423,218
5	37	11101	8.5606	*		13	94,988	479,090
5	38	11105	5.1181			12	70,845	264,873
5	39	11102	3.6604		●	3	13,612	209,807
5	40	11106	2.4277		●	2	58,608	134,891
5	41	11103	4.8306			5	38,364	251,412
5	42	11104	6.5838	*		3	178,131	382,235
5	43	11301	2.0295		●	12	33,844	131,208
5	44	11302	2.0295		●	11	31,668	216,158
5	45	11501	7.6748			7	130,444	451,273
5	46	11502	7.3760			4	39,834	449,945
5	47	11601	2.5544			3	85,862	181,187
5	48	11602	3.4865			3	103,056	249,615
5	49	11603	3.5031			5	128,759	222,406
5	50	11604	3.0270			4	76,896	200,136
5	51	11605	6.2674			5	91,133	507,754
5	52	47801	4.5360			8	68,157	316,096
5	53	47802	1.5579			4	20,553	92,949
5	54	47803	2.0713			4	23,850	135,954
5	55	47804	3.9479			5	44,678	367,634
5	56	47901	3.3737			5	61,854	193,221
5	57	47902	1.5181			4	18,652	110,894
5	58	47903	1.9187			3	25,976	112,373
5	59	47904	2.8422			3	33,354	259,161
5	60	11201	3.4310			3	80,633	205,618
5	61	11202	2.8739			2	70,898	158,013

5	4	10409	9.3177			18	347,303	505,676
5	5	10410	8.5186			15	325,421	425,107
5	6	10404	7.6440			15	192,728	446,564
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	14.9605			10	456,431	809,626
5	10	10408	13.7643			6	466,401	691,066
5	11	10501	10.2873			15	276,764	557,931
5	12	10502	10.7002			17	330,695	802,809
5	13	10503	10.2886	*		14	377,089	586,882
5	14	10509	8.4900			15	232,222	503,977
5	15	10510	7.9884			13	277,972	406,185
5	16	10504	6.6603			13	172,345	365,570
5	17	10505	-	*		-	-	-
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	12.8891			6	431,374	690,692
5	20	10508	12.1931			4	275,699	622,949
5	21	10801	10.8629			8	193,571	593,757
5	22	10802	7.2465			3	161,315	374,918
5	23	10601	11.2274	*		21	541,913	577,480
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	10.6276			18	328,889	610,848
5	26	10604	10.0767	*		16	469,825	514,826
5	27	10701	9.4503			17	303,771	493,182
5	28	10901	8.9060			14	259,468	456,211
5	29	10702	8.1489			12	232,800	410,019
5	30	10902	7.4934			11	176,084	378,636
5	31	11001	10.9576			17	246,554	574,649
5	32	11005	7.0514			11	41,779	474,966
5	33	11002	3.7020		●	8	13,102	189,354
5	34	11006	2.4590		●	2	61,344	154,698
5	35	11003	5.1393			9	32,490	343,007
5	36	11004	6.7168	*		12	154,393	419,857
5	37	11101	8.6904	*		13	94,688	476,196
5	38	11105	5.1814			12	70,355	253,323
5	39	11102	3.7020		●	3	13,122	208,830
5	40	11106	2.4590		●	2	58,321	133,864
5	41	11103	4.9036			5	36,619	250,122
5	42	11104	6.7004	*		3	177,640	381,394
5	43	11301	2.0287		●	12	33,214	123,599
5	44	11302	2.0287		●	11	31,130	214,232
5	45	11501	7.7949			7	129,624	449,827
5	46	11502	7.5011			4	39,300	437,651
5	47	11601	2.5904			3	85,676	177,923
5	48	11602	3.5394			3	102,823	245,796
5	49	11603	3.5470			5	128,175	218,724
5	50	11604	3.0561			4	74,752	195,323
5	51	11605	6.4138			5	91,087	491,383
5	52	47801	4.5932			8	68,019	315,385
5	53	47802	1.5716			4	19,928	91,008
5	54	47803	2.0925			4	23,564	132,341
5	55	47804	3.9998			5	44,438	358,990
5	56	47901	3.4168			5	61,664	192,874
5	57	47902	1.5276			4	18,426	109,390
5	58	47903	1.9433			3	25,838	109,661
5	59	47904	2.8843			3	33,125	253,123
5	60	11201	3.4833			3	80,200	202,089
5	61	11202	2.9183			2	70,706	155,673

5	62	11203	3.3023			3	95.618	196,902	5	62	11203	3.2977			2	93,987	189,706
5	63	11205	3.7421			3	113.956	217,842									
5	64	11206	3.1203			2	92.935	163,853									
5	65	11204	1.8934			2	19.477	101,135	5	63	11204	1.9206			2	19,100	99,470
5	66	11401	1.1969			7	16.963	84,259	5	64	11401	1.1927			7	16,489	81,105
5	67	11402	0.7770			5	16.902	51,593	5	65	11402	0.7748			5	16,426	50,533
5	68	11801	2.8214			3	109.065	149,435	5	66	11801	2.8610			3	108,791	147,995
5	69	11802	2.5230			3	107.338	131,272	5	67	11802	2.5605			3	107,032	129,166
5	70	11803	2.2444			3	87.161	119,263	5	68	11803	2.2720			3	86,731	118,340
5	71	11804	2.0711			3	85.785	108,838	5	69	11804	2.0993			3	85,421	107,812
5	72	11701	1.8013			5	22.379	126,194	5	70	11701	1.8249			5	21,557	123,084
5	73	11702	0.7811	*		3	19.824	58,185	5	71	11702	0.7842	*		3	19,482	57,873
5	74	11901	0.7427			2	20.603	39,333	5	72	11901	0.7499			2	20,360	38,487
5	75	11902	0.5899			2	17.875	32,178	5	73	11902	0.5958			2	17,661	31,729
5	76	12001	1.4929			8	17.735	102,321	5	74	12001	1.4810			8	17,361	97,379
5	77	12002	1.1094			5	15.437	64,973	5	75	12002	1.1053			5	15,191	60,456
5	78	12101	1.5955			5	28.868	100,665	5	76	12101	1.5999			5	28,508	96,250
5	79	12102	1.7112			7	14.292	112,776	5	77	12102	1.7089			7	13,864	106,808
5	80	12201	1.1701			3	23.954	73,606	5	78	12201	1.1786			3	23,891	71,609
5	81	12202	2.2508			5	10.482	203,102	5	79	12202	2.2706			5	10,256	201,148
5	82	12301	-	*		-	-	-	5	80	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-	5	81	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.1601			3	21.123	65,850	5	82	124	1.1721			3	21,077	64,297
5	85	125	0.8030			2	20.173	41,997	5	83	125	0.8136			2	20,033	41,141
5	86	126	1.6211			18	16.600	153,936	5	84	126	1.6058			18	16,122	143,471
5	87	12701	-	*		-	-	-	5	85	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.8105			7	10.223	79,508	5	86	12702	0.7999			7	9,866	75,364
5	89	12801	1.1068			6	12.477	65,885	5	87	12801	1.1113			6	12,230	63,755
5	90	12802	0.7361			5	7.969	39,697	5	88	12802	0.7368			5	7,971	38,881
5	91	129	2.4926			9	17.625	131,807	5	89	129	2.4935			9	17,289	129,619
5	92	13001	1.3646			6	9.253	99,724	5	90	13001	1.3581			6	8,925	96,107
5	93	13002	1.0613			5	7.845	67,405	5	91	13002	1.0631			5	7,449	64,863
5	94	13101	0.9544			5	8.971	67,860	5	92	13101	0.9518			5	8,625	65,481
5	95	13102	0.8349			4	3.777	49,650	5	93	13102	0.8377			4	3,627	48,233
5	96	132	0.5971			4	4.680	37,684	5	94	132	0.5956			4	4,544	36,070
5	97	133	0.4179			3	3.638	26,848	5	95	133	0.4159			3	3,480	25,683
5	98	13401	0.6152			5	6.622	41,533	5	96	13401	0.6113			5	6,373	39,763
5	99	13402	0.4407			3	4.745	28,915	5	97	13402	0.4392			3	4,538	28,060
5	100	135	0.7490			5	7.409	48,260	5	98	135	0.7449			5	7,081	46,132
5	101	136	0.4659			3	4.586	30,142	5	99	136	0.4646			3	4,403	29,129
5	102	13701	2.1844			3	5.989	147,430	5	100	13701	2.2111			3	5,839	145,849
5	103	13702	1.5206			3	5.238	99,279	5	101	13702	1.5385			3	5,088	98,535
5	104	13801	1.9813			6	13.713	244,713	5	102	13801	1.9801			6	13,575	228,621
5	105	13802	0.7934			5	8.268	52,322	5	103	13802	0.7847			5	7,962	50,579
5	106	13803	0.6719			4	7.471	43,779	5	104	13803	0.6690			4	7,266	42,127
5	107	13804	1.3740			6	34.422	77,060	5	105	13804	1.3698			6	33,448	76,077
5	108	13805	1.2917			6	20.987	77,024	5	106	13805	1.2860			6	20,582	73,242
5	109	13901	0.6299	*		4	20.081	56,481	5	107	13901	0.6247	*		4	19,733	55,472
5	110	13902	0.5851			3	4.855	34,565	5	108	13902	0.5820			3	4,571	33,652
5	111	13903	0.4434			3	5.608	29,572	5	109	13903	0.4419			3	5,439	28,299
5	112	13904	1.1950	*		6	37.867	66,078	5	110	13904	1.1879	*		6	36,554	65,144
5	113	13905	0.8817			4	18.148	57,133	5	111	13905	0.8768			4	17,922	49,705
5	114	14001	0.6225			4	6.650	40,845	5	112	14001	0.6195			4	6,479	39,476
5	115	14002	0.4424			3	4.865	28,538	5	113	14002	0.4420			3	4,684	27,482
5	116	141	0.6419			4	8.359	39,925	5	114	141	0.6410			4	8,022	39,045
5	117	142	0.5173			3	5.667	33,014	5	115	142	0.5175			3	5,492	32,280
5	118	143	0.4660			3	5.612	30,048	5	116	143	0.4666			3	5,493	29,273
5	119	14401	0.9109			4	5.959	57,090	5	117	14401	0.9127			4	5,712	54,891

5	120	14402	0.9459			6	9,627	62,691	5	118	14402	0.9464			6	9,451	60,236
5	121	14403	0.6410			4	5,892	45,201	5	119	14403	0.6388			4	5,721	43,225
5	122	14501	0.7675			3	3,160	48,186	5	120	14501	0.7710			3	2,836	46,652
5	123	14502	0.7178			4	6,085	50,858	5	121	14502	0.7195			4	5,935	48,890
5	124	14503	0.4866			3	5,748	34,833	5	122	14503	0.4852			3	5,576	34,266
6	1	15401	7.0426	*	●	18	138,598	534,832	6	1	15401	7.1221	*	●	18	136,792	530,808
6	2	15402	3.3201			12	31,420	324,721	6	2	15402	3.3331			12	31,164	312,162
6	3	15403	3.1042			12	19,338	317,995	6	3	15403	3.1088			12	19,116	300,681
6	4	15404	2.8219			12	48,932	270,940	6	4	15404	2.8334			12	46,072	263,585
6	5	15501	7.0426	*	●	17	238,318	436,288	6	5	15501	7.1221	*	●	17	236,181	433,904
6	6	15502	1.2117			3	23,630	101,770	6	6	15502	1.2137			3	21,522	97,557
6	7	15503	1.6157			6	14,935	156,781	6	7	15503	1.6023			6	14,785	137,829
6	8	15504	2.0277			8	32,001	167,400	6	8	15504	2.0379			8	31,863	163,004
6	9	15601	13.0430	*		23	476,376	711,685	6	9	15601	12.9129	*		23	473,758	693,270
6	10	15602	-	*		-	-	-	6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	4.4475			13	82,206	397,216	6	11	15603	4.4373			13	80,754	391,271
6	12	15604	2.8553	*		7	29,042	268,452	6	12	15604	2.8069	*		7	28,795	257,186
6	13	15605	3.3189	*		11	121,543	174,327	6	13	15605	3.2998	*		11	117,485	170,325
6	14	15606	3.1885	*		7	45,298	241,855	6	14	15606	3.1220	*		7	40,317	237,622
6	15	15607	1.9137			8	35,192	211,766	6	15	15607	1.9101			8	33,295	204,913
6	16	15608	1.6448			7	38,577	122,671	6	16	15608	1.6188			7	35,946	118,547
6	17	14801	3.0438			13	41,696	276,554	6	17	14801	3.0310			13	38,465	265,372
6	18	14802	3.5879			16	45,511	396,652	6	18	14802	3.5889			16	44,899	390,724
6	19	14803	-	*		-	-	-	6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	1.4428	*		12	26,295	196,000	6	20	14804	1.3943	*		12	23,285	175,652
6	21	14805	1.9402			10	34,621	192,869	6	21	14805	1.9183			10	32,085	185,894
6	22	14901	2.4804			10	43,075	170,834	6	22	14901	2.4724			10	39,702	166,857
6	23	14902	3.1231			14	35,709	246,113	6	23	14902	3.1295			14	35,399	223,317
6	24	14903	-	*		-	-	-	6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	1.0159			4	22,266	156,411	6	25	14904	0.9434			4	21,926	151,936
6	26	14905	1.7764			8	12,833	157,747	6	26	14905	1.7584			8	12,607	152,847
6	27	14601	1.7425			5	19,999	187,673	6	27	14601	1.7392			5	19,861	183,130
6	28	14602	2.0863			5	18,749	212,595	6	28	14602	2.0752			5	18,633	206,358
6	29	14701	0.7567			2	19,259	54,374	6	29	14701	0.7538			2	19,001	49,712
6	30	14702	0.6982			2	18,616	59,480	6	30	14702	0.6923			2	18,446	54,776
6	31	150	2.5289			11	52,798	230,341	6	31	150	2.5373			11	51,956	221,490
6	32	151	1.6370			6	44,320	122,091	6	32	151	1.6492			6	44,097	118,298
6	33	16401	1.4483			5	40,292	80,788	6	33	16401	1.4628			5	39,931	80,032
6	34	16501	1.1461			4	35,250	65,446	6	34	16501	1.1597			4	34,954	64,920
6	35	16402	1.4777			7	35,768	81,824	6	35	16402	1.4877			7	35,480	80,351
6	36	16502	1.0145			5	30,834	59,962	6	36	16502	1.0228			5	30,575	59,031
6	37	16601	1.1771			3	37,604	67,078	6	37	16601	1.1923			3	37,344	66,536
6	38	16701	0.9974			3	34,522	56,985	6	38	16701	1.0106			3	34,303	56,506
6	39	16602	1.0486			5	29,676	59,467	6	39	16602	1.0584			5	29,433	58,626
6	40	16702	0.8404			3	26,922	44,044	6	40	16702	0.8499			3	26,696	43,354
6	41	152	1.4082			8	12,988	128,108	6	41	152	1.3947			8	12,145	124,623
6	42	153	0.8257			4	12,045	95,956	6	42	153	0.8125			4	11,202	92,306
6	43	15701	0.7690			4	9,414	46,116	6	43	15701	0.7648			4	9,263	45,596
6	44	15702	0.6343			2	17,159	32,472	6	44	15702	0.6018			2	15,619	29,973
6	45	15801	0.5391			3	8,748	34,178	6	45	15801	0.5377			3	8,660	32,573
6	46	15802	0.5322			2	16,387	27,216	6	46	15802	0.4976			2	14,965	24,983
6	47	16101	1.1279			3	36,218	62,694	6	47	16101	1.1384			3	35,961	59,101
6	48	16201	0.9068			2	34,192	47,230	6	48	16201	0.9171			2	33,878	46,739
6	49	16102	0.8092			2	26,629	42,673	6	49	16102	0.8167			2	26,361	41,556
6	50	16202	0.6528			2	22,115	33,780	6	50	16202	0.6598			2	22,049	33,337
6	51	159	1.2910			4	33,936	71,238	6	51	159	1.3025			4	33,714	70,190
6	52	160	0.9057			3	30,121	48,729	6	52	160	0.9146			3	29,995	47,435
6	53	16301	6.8221	*		21	254,260	404,384	6	53	16301	6.7546	*		21	241,616	390,563

6	54	16302	-	*	-	-	-	-	6	54	16302	-	*	-	-	-	-
6	55	16303	5.1483		3	47,679	289,446		6	55	16303	5.1913		3	45,628	284,731	
6	56	16304	3.3550		1	38,074	199,320		6	56	16304	3.3781		1	37,479	197,267	
6	57	16305	3.0527		2	28,163	189,714		6	57	16305	3.0684		2	28,025	187,600	
6	58	16306	1.5410		1	26,917	101,745		6	58	16306	1.5413		1	26,799	99,633	
6	59	170	1.6122		6	24,059	168,266		6	59	170	1.6172		6	22,562	161,306	
6	60	171	0.9187		2	27,635	59,759		6	60	171	0.9278		2	26,452	58,495	
6	61	17201	0.7154		5	5,556	54,811		6	61	17201	0.7168		5	5,042	54,413	
6	62	17202	0.6958		4	8,608	71,034		6	62	17202	0.6914		4	8,482	64,250	
6	63	17203	0.6975		4	2,819	73,187		6	63	17203	0.6952		4	2,731	70,919	
6	64	17301	0.6158		5	12,542	50,089		6	64	17301	0.6134		5	12,110	49,399	
6	65	17302	0.4870		3	5,633	38,307		6	65	17302	0.4865		3	5,449	37,643	
6	66	17303	0.4510		3	3,377	38,850		6	66	17303	0.4497		3	3,255	37,656	
6	67	17401	1.1676		6	13,679	108,753		6	67	17401	1.1732		6	13,170	106,738	
6	68	17402	1.2945		11	38,301	112,093		6	68	17402	1.2807		11	36,989	96,481	
6	69	17403	0.7842		6	8,500	79,941		6	69	17403	0.7772		6	8,164	75,932	
6	70	17404	0.7515		5	9,125	76,061		6	70	17404	0.7465		5	8,771	72,717	
6	71	17501	0.9454		5	12,934	75,811		6	71	17501	0.9506		5	12,772	74,217	
6	72	17502	-	*	-	-	-		6	72	17502	-	*	-	-	-	
6	73	17503	0.4797		4	5,919	42,258		6	73	17503	0.4755		4	5,685	40,579	
6	74	17504	0.4834		4	6,926	40,174		6	74	17504	0.4804		4	6,684	38,857	
6	75	17601	1.4794		10	9,261	118,780		6	75	17601	1.4739		10	8,561	117,311	
6	76	17602	0.9270		7	7,288	85,291		6	76	17602	0.9252		7	7,192	84,268	
6	77	17603	0.7106		6	9,147	71,648		6	77	17603	0.7046		6	8,952	68,873	
6	78	17604	0.4730		4	6,197	41,466		6	78	17604	0.4699		4	5,941	39,550	
6	79	177	0.5532		5	7,511	49,751		6	79	177	0.5487		5	7,212	47,239	
6	80	178	0.3977		4	6,058	32,661		6	80	178	0.3952		4	5,812	31,364	
6	81	17901	0.6657		4	2,864	70,383		6	81	17901	0.6671		4	2,714	67,595	
6	82	17902	0.8360		6	6,557	82,836		6	82	17902	0.8331		6	6,255	75,581	
6	83	17903	0.5029		4	2,949	56,340		6	83	17903	0.5014		4	2,799	54,529	
6	84	180	0.5963		6	6,945	56,971		6	84	180	0.5888		6	6,679	53,999	
6	85	181	0.4026		4	5,159	33,667		6	85	181	0.3982		4	4,965	32,186	
6	86	182	0.5282		5	6,092	49,194		6	86	182	0.5237		5	5,848	46,827	
6	87	183	0.3584		3	4,738	30,555		6	87	183	0.3562		3	4,547	29,529	
6	88	18401	0.3568		4	6,611	30,299		6	88	18401	0.3547		4	6,412	29,049	
6	89	18402	0.2629		3	5,504	21,138		6	89	18402	0.2610		3	5,360	20,408	
6	90	18801	1.5573		11	10,324	158,338		6	90	18801	1.5526		11	9,922	154,903	
6	91	18802	0.6001		5	4,659	61,582		6	91	18802	0.5949		5	4,521	58,275	
6	92	18803	0.6719	*	6	9,180	62,911		6	92	18803	0.6661	*	6	8,739	61,890	
6	93	18804	0.8444		6	7,598	86,802		6	93	18804	0.8396		6	7,485	83,356	
6	94	18805	0.7029		5	6,785	72,665		6	94	18805	0.6989		5	6,478	69,407	
6	95	18901	1.0665	*	8	2,632	79,370		6	95	18901	1.0676	*	8	2,506	78,090	
6	96	18902	0.3596		3	3,137	33,398		6	96	18902	0.3559		3	3,044	31,720	
6	97	18903	0.5218	*	3	15,443	31,892		6	97	18903	0.5212	*	3	14,953	31,404	
6	98	18904	0.5405		5	6,147	50,770		6	98	18904	0.5355		5	5,633	48,421	
6	99	18905	0.4583		3	4,204	35,949		6	99	18905	0.4582		3	4,039	34,655	
6	100	19001	-	*	-	-	-		6	100	19001	-	*	-	-	-	
6	101	19002	-	*	-	-	-		6	101	19002	-	*	-	-	-	
6	102	19003	0.5141		3	7,466	51,956		6	102	19003	0.5084		3	7,316	51,138	
6	103	19004	0.4365		3	6,039	44,746		6	103	19004	0.4312		3	5,951	42,918	
6	104	19005	-	*	-	-	-		6	104	19005	-	*	-	-	-	
6	105	19006	-	*	-	-	-		6	105	19006	-	*	-	-	-	
6	106	19007	1.0877	*	6	8,598	89,394		6	106	19007	1.0864	*	6	8,351	87,773	
6	107	19008	0.8298	*	3	13,236	71,665		6	107	19008	0.8315	*	3	13,098	70,357	
6	108	19009	0.6350		4	6,846	62,276		6	108	19009	0.6309		4	6,620	59,918	
6	109	19010	0.4166		3	3,821	38,399		6	109	19010	0.4134		3	3,695	36,811	
7	1	191	3.1153		12	30,553	244,756		7	1	191	3.1223		12	30,209	237,368	
7	2	192	3.0413		9	46,039	220,400		7	2	192	2.9430		9	45,725	209,607	

7	3	195	3.0647			13	81,694	228,165	7	3	195	3.0790			13	80,779	222,791
7	4	196	2.5059			10	70,079	181,825	7	4	196	2.5224			10	69,630	177,483
7	5	197	2.3712			11	50,663	198,843	7	5	197	2.3786			11	49,792	194,999
7	6	198	1.5753			8	41,874	117,193	7	6	198	1.5858			8	41,385	113,847
7	7	49301	2.5515			9	81,356	145,019	7	7	49301	2.5775			9	80,830	143,012
7	8	49401	2.2154			7	74,352	122,308	7	8	49401	2.2421			7	73,900	121,082
7	9	49302	1.5313			4	40,484	84,297	7	9	49302	1.5481			4	40,237	83,140
7	10	49402	1.2635			3	39,358	65,443	7	10	49402	1.2800			3	39,098	64,456
7	11	193	1.6678			8	26,528	146,515	7	11	193	1.6715			8	25,996	141,155
7	12	194	1.2527			6	22,499	108,183	7	12	194	1.2564			6	22,062	103,806
7	13	199	-	*		-	-	-	7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	1.8926			8	21,824	167,295	7	14	20001	1.9015			8	21,261	163,538
7	15	20002	1.0858			5	11,667	118,601	7	15	20002	1.0812			5	11,441	111,551
7	16	20101	2.4781			9	37,431	209,556	7	16	20101	2.4952			9	36,317	200,395
7	17	20102	1.5290			4	43,281	98,229	7	17	20102	1.5472			4	42,971	96,871
7	18	20201	0.8891			6	8,449	91,441	7	18	20201	0.8892			6	8,185	88,443
7	19	20202	0.4716			5	6,137	44,775	7	19	20202	0.4688			5	6,049	43,520
7	20	20301	1.3942	*		4	58,455	70,574	7	20	20301	1.4025	*		4	58,180	69,689
7	21	20302	-	*		-	-	-	7	21	20302	-	*		-	-	-
7	22	20401	0.5906			5	7,294	56,965	7	22	20401	0.5889			5	7,046	54,654
7	23	20402	0.7107			4	7,686	68,334	7	23	20402	0.7125			4	7,372	67,809
7	24	20403	0.5424	*		4	9,432	36,949	7	24	20403	0.5442	*		4	9,286	36,605
7	25	205	0.8528			7	7,969	92,463	7	25	205	0.8479			7	7,700	88,801
7	26	206	0.5702			5	5,368	58,836	7	26	206	0.5670			5	5,163	56,261
7	27	207	1.1254			6	11,660	93,234	7	27	207	1.1277			6	11,257	91,045
7	28	208	0.7511			4	5,839	68,115	7	28	208	0.7526			4	5,599	66,896
8	1	47101	3.8698			8	135,203	196,054	8	1	47101	3.9257			8	134,619	195,431
8	2	47102	3.6615			7	108,887	184,934	8	2	47102	3.7159			7	108,157	184,014
8	3	47103	4.5832			6	142,876	236,257	8	3	47103	4.6524			6	142,524	234,271
8	4	21701	2.1607			9	29,380	123,695	8	4	21701	2.1580			9	29,246	117,158
8	5	21702	1.4244			5	23,540	84,614	8	5	21702	1.4187			5	22,497	79,666
8	6	21703	2.2191			11	20,062	124,232	8	6	21703	2.2086			11	19,334	119,276
8	7	21704	1.4460			5	13,450	77,501	8	7	21704	1.4449			5	13,225	75,333
8	8	20901	3.4016			8	76,538	183,060	8	8	20901	3.4417			8	75,136	180,119
8	9	20907	4.4822			8	99,000	244,612	8	9	20907	4.5434			8	98,349	240,377
8	10	20902	2.8500			6	53,902	147,554	8	10	20902	2.8876			6	53,333	146,850
8	11	20908	4.0252			6	83,128	203,546	8	11	20908	4.0839			6	81,450	202,278
8	12	20903	2.5020			6	88,138	127,698	8	12	20903	2.5349			6	87,674	126,912
8	13	20904	1.9614			7	72,625	105,671	8	13	20904	1.9754			7	71,991	103,757
8	14	20905	2.5862			6	85,673	135,733	8	14	20905	2.6194			6	85,097	135,090
8	15	20906	1.0364			5	39,038	55,639	8	15	20906	1.0413			5	38,598	55,208
8	16	21601	1.2107			4	11,740	79,040	8	16	21601	1.2141			4	11,590	75,818
8	17	21602	0.8600			3	12,816	54,665	8	17	21602	0.8656			3	12,610	53,505
8	18	21001	2.8093			10	54,716	161,206	8	18	21001	2.8275			10	53,453	156,039
8	19	21101	2.0423			7	40,786	108,225	8	19	21101	2.0544			7	40,317	106,959
8	20	21002	1.8874			8	38,126	107,870	8	20	21002	1.8959			8	37,104	104,532
8	21	21102	1.4799			7	26,528	83,337	8	21	21102	1.4885			7	25,937	81,512
8	22	21003	1.6469			7	42,935	92,044	8	22	21003	1.6529			7	42,483	89,910
8	23	21103	1.3373			6	29,733	73,472	8	23	21103	1.3441			6	29,429	72,132
8	24	21201	1.9626	*		7	47,240	104,559	8	24	21201	1.9777	*		7	46,493	101,949
8	25	21202	1.4222			7	42,754	89,360	8	25	21202	1.4303			7	42,037	88,437
8	26	21203	1.7502	*		8	22,604	93,033	8	26	21203	1.7557	*		8	22,361	90,174
8	27	21204	1.2816			5	19,918	71,700	8	27	21204	1.2900			5	19,671	69,801
8	28	21205	1.7362			6	40,475	104,134	8	28	21205	1.7386			6	40,228	99,765
8	29	21206	1.3450			4	25,112	88,947	8	29	21206	1.3429			4	24,832	81,587
8	30	21301	-	*		-	-	-	8	30	21301	-	*		-	-	-
8	31	21302	0.9300	*		4	23,788	54,090	8	31	21302	0.9144	*		5	21,633	51,055
8	32	21303	2.8191			13	35,235	192,758	8	32	21303	2.8276			13	34,661	188,203

8	33	21304	1.7487			10	27,152	93,504	8	33	21304	1.7527			10	26,307	91,340
8	34	21305	5.1438	*		24	177,020	285,481	8	34	21305	5.1352	*		24	174,433	281,952
8	35	21306	-	*		-	-	-	8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	2.1450			6	63,836	119,266	8	36	49101	2.1670			6	63,522	112,443
8	37	49102	1.7008			5	60,549	89,851	8	37	49102	1.7187			5	59,877	88,997
8	38	49201	2.6641			6	31,049	141,359	8	38	49201	2.6983			6	30,761	140,609
8	39	49202	2.1343			5	29,831	116,629	8	39	49202	2.1617			5	29,491	115,500
8	40	496	3.7901			8	83,962	307,413	8	40	496	3.8153			8	82,301	300,312
8	41	49701	3.4197			9	69,649	258,451	8	41	49701	3.4243			9	67,558	251,622
8	42	49702	2.8883			7	65,427	216,813	8	42	49702	2.8811			7	62,965	211,375
8	43	49801	3.1120			7	83,484	226,532	8	43	49801	3.1489			7	82,861	222,280
8	44	49802	2.6444			5	80,044	183,873	8	44	49802	2.6795			5	79,555	181,139
8	45	499	1.5567			6	27,101	132,284	8	45	499	1.5133			6	26,351	126,109
8	46	500	1.2398			4	25,134	91,669	8	46	500	1.1596			4	24,744	86,985
8	47	501	2.1712			16	37,916	148,253	8	47	501	2.1677			16	36,522	141,808
8	48	502	1.5811			11	27,754	103,032	8	48	502	1.5790			11	27,507	98,577
8	49	50301	1.3051			4	26,454	73,158	8	49	50301	1.3193			4	26,110	72,588
8	50	50302	1.1501			4	28,609	66,643	8	50	50302	1.1637			4	28,402	65,869
8	51	50303	0.8585			3	19,910	49,278	8	51	50303	0.8665			3	19,784	48,527
8	52	50304	0.6529			2	17,495	39,396	8	52	50304	0.6593			2	17,162	38,881
8	53	21801	1.8887			9	50,553	115,579	8	53	21801	1.8981			9	50,063	113,457
8	54	21802	1.7324			8	36,203	100,023	8	54	21802	1.7380			8	35,545	96,360
8	55	21901	1.7656			8	42,259	99,982	8	55	21901	1.7735			8	41,854	96,695
8	56	21902	1.3038			6	28,485	73,320	8	56	21902	1.3096			6	27,828	71,890
8	57	21803	1.4793			6	37,349	85,501	8	57	21803	1.4888			6	36,441	83,833
8	58	21804	1.2810			6	26,611	72,882	8	58	21804	1.2877			6	26,156	71,300
8	59	21903	1.1635			5	24,992	64,701	8	59	21903	1.1727			5	24,563	63,673
8	60	21904	0.9063			4	21,718	50,472	8	60	21904	0.9128			4	21,421	49,616
8	61	22001	2.4398	*		14	100,022	175,547	8	61	22001	2.4501	*		14	96,408	172,459
8	62	22002	1.8784	*		8	48,704	139,228	8	62	22002	1.8783	*		8	48,008	138,016
8	63	22003	1.4969	*		8	34,724	82,605	8	63	22003	1.4992	*		8	33,838	81,147
8	64	22004	1.1627			6	33,980	65,279	8	64	22004	1.1637			6	33,087	63,710
8	65	22005	1.8588	*		6	45,955	140,447	8	65	22005	1.8580	*		6	45,514	136,488
8	66	22006	1.0126			4	22,412	64,676	8	66	22006	1.0188			4	22,277	62,334
8	67	22007	1.2722			4	26,333	70,401	8	67	22007	1.2820			4	26,189	68,550
8	68	22008	0.7937			2	23,167	45,512	8	68	22008	0.7931			2	22,842	43,782
8	69	23101	1.3704			5	21,387	75,988	8	69	23101	1.3778			5	20,909	74,981
8	70	23102	0.7205			3	14,512	42,756	8	70	23102	0.7251			3	14,305	42,468
8	71	23103	0.5435			2	13,970	29,753	8	71	23103	0.5462			2	13,689	28,935
8	72	23104	0.3849			2	12,982	22,141	8	72	23104	0.3869			2	12,840	21,656
8	73	23001	0.6742	*	●	3	24,070	81,482	8	73	23001	0.6799	*	●	3	23,791	78,539
8	74	23002	0.6742	*	●	3	20,431	36,508	8	74	23002	0.6799	*	●	3	20,147	36,071
8	75	23003	0.5213			3	14,758	26,622	8	75	23003	0.5229			3	14,551	26,060
8	76	23004	0.4427			2	14,499	25,946	8	76	23004	0.4444			2	14,359	25,305
8	77	22601	1.2442			5	17,604	70,866	8	77	22601	1.2349			5	17,160	67,837
8	78	22602	1.0910			4	19,559	67,334	8	78	22602	1.0926			4	19,401	64,428
8	79	22701	0.6010			3	12,731	36,282	8	79	22701	0.6002			3	12,504	34,530
8	80	22702	0.7347			3	16,202	44,332	8	80	22702	0.7364			3	15,760	43,272
8	81	22501	1.0905			5	21,302	59,856	8	81	22501	1.0664			5	19,765	56,483
8	82	22502	0.7419			4	14,218	43,413	8	82	22502	0.7156			4	13,184	40,480
8	83	22503	0.9820			4	18,247	56,564	8	83	22503	0.9540			4	16,908	52,390
8	84	22504	0.7331			3	14,941	41,757	8	84	22504	0.7117			3	14,000	39,747
8	85	228	0.7883			3	16,620	47,397	8	85	228	0.7783			3	15,709	45,810
8	86	22301	-	*		-	-	-	8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	0.8979			3	26,580	51,996	8	87	22302	0.9080			3	26,347	51,278
8	88	23201	0.6736			3	8,801	36,980	8	88	23201	0.6787			3	8,675	36,405
8	89	23202	0.5413			2	12,415	28,750	8	89	23202	0.5469			2	12,289	28,436
8	90	22401	1.2339			5	27,890	68,675	8	90	22401	1.2309			5	27,492	66,029

8	91	22402	0.9567			4	24,315	53,048
8	92	22403	0.8380			4	21,782	48,249
8	93	22404	0.6691			3	19,652	38,638
8	94	22901	0.6035			3	12,040	34,728
8	95	22902	0.5664			2	12,181	32,858
8	96	23301	2.3401			9	51,940	181,772
8	97	23302	1.7296			7	45,552	111,462
8	98	23401	1.0033			4	22,205	58,394
8	99	23402	0.7159			3	19,621	42,923
8	100	23501	0.7470			5	6,431	45,703
8	101	23502	0.6372			3	6,538	37,056
8	102	23503	2.1490	*		9	39,569	163,179
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	0.7660			6	6,676	54,668
8	105	23602	0.5294			4	4,811	34,488
8	106	23701	0.4311			4	6,864	32,181
8	107	23702	0.4006			2	3,171	28,950
8	108	23801	1.3380			12	12,634	85,778
8	109	23802	1.0655			10	10,290	72,940
8	110	23803	1.1946			11	9,778	78,119
8	111	23804	0.9737			7	4,254	73,432
8	112	23805	1.0113			11	16,273	90,195
8	113	23806	0.9281	*		9	11,657	110,043
8	114	23901	0.6979			4	5,318	48,952
8	115	23902	0.4719			2	3,864	30,431
8	116	24001	0.7775			3	3,993	55,077
8	117	24002	0.9959	●		3	3,623	88,880
8	118	24003	1.0018			2	3,329	95,144
8	119	24101	0.4607			2	3,248	37,751
8	120	24102	0.9959	●		3	3,617	95,338
8	121	24103	0.8280			1	2,645	86,590
8	122	24201	1.1285			10	12,550	74,893
8	123	24202	0.7745			8	8,923	49,058
8	124	24203	1.4283	*	●	12	9,068	110,417
8	125	24204	1.4283	*	●	12	21,451	160,931
8	126	24205	1.0496			9	10,955	61,107
8	127	24206	0.7025			7	7,840	48,011
8	128	24301	0.8569			4	2,056	57,374
8	129	24302	0.4184			3	2,304	26,750
8	130	244	0.4961			4	3,810	33,313
8	131	245	0.3156			2	2,399	20,658
8	132	24601	0.6014			4	2,056	35,805
8	133	24602	0.4199			4	4,588	27,234
8	134	24701	0.6479			4	6,638	40,046
8	135	24702	0.4288			3	5,139	26,072
8	136	24801	0.8456			6	5,778	53,993
8	137	24802	0.4051			2	3,334	25,295
8	138	24901	1.0839			10	10,072	79,759
8	139	24902	0.8402			9	8,598	54,724
8	140	24903	0.7921			5	3,777	84,691
8	141	24904	0.4654			3	2,570	29,599
8	142	250	0.4565			3	5,696	30,481
8	143	251	0.3101			2	3,416	18,534
8	144	252	0.3742			1	5,355	22,203
8	145	253	0.4604			3	4,410	29,861
8	146	254	0.2976			2	2,688	19,002
8	147	255	0.3907			2	2,988	24,482
8	148	25601	0.7848			6	6,584	47,730

8	91	22402	0.9596			4	23,785	52,004
8	92	22403	0.8431			4	21,463	47,139
8	93	22404	0.6739			3	19,443	37,829
8	94	22901	0.5856			3	11,049	33,110
8	95	22902	0.5484			2	11,513	30,694
8	96	23301	2.3546			9	51,406	174,343
8	97	23302	1.7451			7	45,208	108,745
8	98	23401	1.0086			4	21,885	56,773
8	99	23402	0.7203			3	19,353	41,648
8	100	23501	0.7400			5	6,276	42,650
8	101	23502	0.6298			3	6,194	35,666
8	102	23503	2.1656	*		9	39,032	161,162
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	0.7598			6	6,450	50,598
8	105	23602	0.5249			4	4,636	30,317
8	106	23701	0.4285			4	6,520	31,956
8	107	23702	0.4008			2	3,033	28,548
8	108	23801	1.3292			12	12,499	81,932
8	109	23802	1.0572			10	9,946	70,741
8	110	23803	1.1832			11	9,300	74,996
8	111	23804	0.9632			7	4,104	70,853
8	112	23805	0.9956			11	15,706	87,964
8	113	23806	0.9304	*		9	11,289	108,077
8	114	23901	0.6939			4	5,192	46,117
8	115	23902	0.4703			2	3,714	28,945
8	116	24001	0.7827			3	3,844	53,257
8	117	24002	1.0062	●		3	3,473	87,226
8	118	24003	1.0132			2	3,184	94,897
8	119	24101	0.4629			2	3,114	35,623
8	120	24102	1.0062	●		3	3,479	93,445
8	121	24103	0.8422			1	2,518	86,428
8	122	24201	1.1234			10	11,900	73,514
8	123	24202	0.7689			8	8,606	46,379
8	124	24203	1.4272	*	●	12	8,627	107,901
8	125	24204	1.4272	*	●	12	21,057	157,893
8	126	24205	1.0436			9	10,364	60,330
8	127	24206	0.6964			7	7,676	46,258
8	128	24301	0.8525			4	1,918	55,520
8	129	24302	0.4177			3	2,178	25,766
8	130	244	0.4916			4	3,641	32,036
8	131	245	0.3140			2	2,264	19,700
8	132	24601	0.5983			4	1,918	35,247
8	133	24602	0.4161			4	4,450	25,690
8	134	24701	0.6460			4	6,433	39,057
8	135	24702	0.4292			3	5,030	25,348
8	136	24801	0.8451			6	5,552	52,546
8	137	24802	0.4058			2	3,214	24,608
8	138	24901	1.0724			10	9,728	75,592
8	139	24902	0.8278			9	8,355	51,804
8	140	24903	0.7904			5	3,651	80,700
8	141	24904	0.4652			3	2,457	28,317
8	142	250	0.4542			3	5,470	29,946
8	143	251	0.3083			2	3,201	18,056
8	144	252	0.3716			1	5,278	21,144
8	145	253	0.4586			3	4,272	28,983
8	146	254	0.2968			2	2,566	18,406
8	147	255	0.3890			2	2,891	22,959
8	148	25601	0.7852			6	6,337	47,734

8	149	25602	0.6996	*		8	6,785	61,541	8	149	25602	0.6919	*		8	6,559	59,578
8	150	25603	0.6612			3	3,518	44,488	8	150	25603	0.6622			3	3,414	42,776
8	151	25604	0.4764			2	2,930	31,665	8	151	25604	0.4747			2	2,807	30,246
9	1	263	1.5240			12	17,204	145,990	9	1	263	1.4953			12	16,325	139,353
9	2	264	0.9648			8	12,459	89,496	9	2	264	0.9445			8	11,818	84,824
9	3	265	0.9485			6	12,627	89,779	9	3	265	0.9352			6	12,249	85,880
9	4	266	0.6173			3	11,286	48,579	9	4	266	0.6155			3	10,959	46,382
9	5	26801	1.6941			6	23,735	167,288	9	5	26801	1.6709			6	23,488	153,007
9	6	26802	1.6373			5	21,977	177,655	9	6	26802	1.5907			5	20,650	165,536
9	7	26701	0.6805	*		5	10,623	71,212	9	7	26701	0.6587	*		5	9,768	68,711
9	8	26702	0.2485			2	7,626	17,243	9	8	26702	0.2475			2	7,488	16,568
9	9	25701	-	*		-	-	-	9	9	25701	-	*		-	-	-
9	10	25801	1.7454			5	41,779	107,705	9	10	25801	1.7693			5	41,424	107,265
9	11	25702	1.6517			5	48,868	84,644	9	11	25702	1.6699			5	48,247	83,787
9	12	25802	1.4789			4	35,789	75,792	9	12	25802	1.4985			4	35,434	75,525
9	13	259	0.9323		●	2	20,045	51,292	9	13	259	0.9428		●	2	19,895	46,543
9	14	260	0.9323		●	2	21,469	53,646	9	14	260	0.9428		●	2	21,287	52,795
9	15	261	0.5167			2	14,889	34,759	9	15	261	0.5210			2	14,761	34,083
9	16	26201	0.8573	*		4	25,564	58,776	9	16	26201	0.8557	*		4	25,338	57,268
9	17	26202	0.5014			2	13,910	31,918	9	17	26202	0.5056			2	13,785	31,214
9	18	269	1.4875			8	14,982	146,494	9	18	269	1.4708			8	14,404	139,505
9	19	270	0.7942			4	11,458	68,261	9	19	270	0.7836			4	10,954	64,891
9	20	271	0.8832			9	7,029	90,757	9	20	271	0.8706			9	6,733	86,898
9	21	27201	0.8925			8	5,235	99,689	9	21	27201	0.8804			8	5,087	94,569
9	22	27202	0.6953			7	8,295	61,988	9	22	27202	0.6891			7	7,863	59,161
9	23	27203	0.6564	*		6	8,280	70,107	9	23	27203	0.6544	*		6	7,966	68,828
9	24	27301	0.4590			4	2,635	53,325	9	24	27301	0.4521			4	2,497	50,150
9	25	27302	0.4784			5	6,101	40,385	9	25	27302	0.4738			5	5,813	39,126
9	26	27303	0.5595			6	5,963	46,558	9	26	27303	0.5567			6	5,737	45,493
9	27	274	0.4055	*		4	4,841	32,441	9	27	274	0.4013	*		4	4,615	31,711
9	28	275	0.2910			1	2,056	30,971	9	28	275	0.2922			1	1,918	29,709
9	29	27601	0.4174			3	4,394	47,962	9	29	27601	0.4136			3	4,147	47,089
9	30	27602	0.3953			3	2,508	34,879	9	30	27602	0.3928			3	2,358	33,600
9	31	277	0.6631			8	8,344	65,044	9	31	277	0.6535			8	8,030	61,785
9	32	278	0.4240			6	6,904	36,806	9	32	278	0.4169			6	6,646	34,951
9	33	27901	0.4609			5	7,110	41,645	9	33	27901	0.4580			5	6,863	39,985
9	34	27902	0.3395			4	7,094	29,729	9	34	27902	0.3367			4	6,855	28,580
9	35	280	0.4128			5	5,473	37,802	9	35	280	0.4077			5	5,241	35,962
9	36	281	0.3092			3	4,117	26,219	9	36	281	0.3055			3	3,904	24,965
9	37	282	0.3020			3	4,240	25,317	9	37	282	0.2997			3	4,033	24,350
9	38	28301	0.4382			5	4,875	40,403	9	38	28301	0.4322			5	4,737	38,697
9	39	28302	0.5564			5	4,220	58,331	9	39	28302	0.5502			5	4,020	54,755
9	40	28401	0.3145			4	2,873	27,251	9	40	28401	0.3113			4	2,723	26,343
9	41	28402	0.3079			3	2,540	33,292	9	41	28402	0.3041			3	2,392	31,412
10	1	28601	2.6782			8	59,706	227,014	10	1	28601	2.7003			8	58,429	221,031
10	2	28602	2.1636			6	54,219	169,629	10	2	28602	2.1853			6	53,597	167,261
10	3	28801	2.0730			9	32,394	174,791	10	3	28801	2.0643			9	31,461	171,680
10	4	28802	1.7436			3	34,008	119,501	10	4	28802	1.7441			3	33,782	115,897
10	5	28501	1.7463		●	14	24,692	154,504	10	5	28501	1.7378		●	14	24,143	151,186
10	6	28502	1.7463		●	14	40,196	202,102	10	6	28502	1.7378		●	14	39,363	191,962
10	7	28701	1.3593			11	23,925	126,916	10	7	28701	1.3472			11	23,259	121,728
10	8	28702	0.9301			6	18,610	75,799	10	8	28702	0.9208			6	18,134	73,974
10	9	28901	1.2840			4	31,990	92,242	10	9	28901	1.2928			4	31,702	90,240
10	10	28902	0.7916			3	29,909	52,817	10	10	28902	0.7987			3	29,702	51,832
10	11	290	0.9600			3	31,099	52,125	10	11	290	0.9413			3	30,611	49,412
10	12	29101	2.5401	*		15	111,764	131,515	10	12	29101	2.5203	*		15	108,508	128,201
10	13	29102	1.4252	*		5	67,780	92,738	10	13	29102	1.4383	*		4	66,763	85,555
10	14	292	2.1929			13	26,443	197,647	10	14	292	2.1797			13	25,168	191,872

10	15	293	1.3373		4	19,381	132,136	10	15	293	1.3147		4	19,001	126,168
10	16	29401	0.7317		7	8,121	75,204	10	16	29401	0.7232		7	7,853	71,592
10	17	29402	0.4011		5	5,995	35,790	10	17	29402	0.3956		5	5,788	34,143
10	18	29501	0.7454		6	8,792	74,181	10	18	29501	0.7434		6	8,479	71,062
10	19	29502	0.4525		4	3,643	49,760	10	19	29502	0.4500		4	3,493	47,736
10	20	29601	0.6354		6	7,138	65,235	10	20	29601	0.6264		6	6,793	61,974
10	21	29602	0.6679		6	6,563	68,947	10	21	29602	0.6580		6	6,318	65,796
10	22	29701	0.3562		4	4,764	32,048	10	22	29701	0.3508		4	4,557	30,507
10	23	29702	0.4871		5	5,753	44,418	10	23	29702	0.4805		5	5,546	41,488
10	24	29801	0.4604		4	5,706	48,033	10	24	29801	0.4599		4	5,556	46,904
10	25	29802	0.3608		3	4,668	37,296	10	25	29802	0.3604		3	4,571	36,710
10	26	29803	0.3561		3	3,700	31,979	10	26	29803	0.3551		3	3,552	31,189
10	27	29804	0.2437		2	3,424	20,434	10	27	29804	0.2434		2	3,286	20,013
10	28	29901	1.6449		4	6,657	325,607	10	28	29901	1.6584		4	6,433	272,780
10	29	29902	0.7252		3	4,585	65,665	10	29	29902	0.7291		3	4,475	63,317
10	30	29903	0.5207		4	2,901	75,232	10	30	29903	0.5198		4	2,751	73,729
10	31	29904	0.1861		2	2,614	20,456	10	31	29904	0.1842		2	2,464	20,054
10	32	30001	0.7122		4	5,651	71,474	10	32	30001	0.7119		4	5,404	68,855
10	33	30002	0.5945		4	4,006	69,811	10	33	30002	0.5895		4	3,865	65,507
10	34	30101	0.4927		3	3,616	41,145	10	34	30101	0.4934		3	3,519	40,607
10	35	30102	0.2657		2	3,070	27,502	10	35	30102	0.2652		2	2,931	26,430
11	1	30201	10.1007		15	267,013	536,493	11	1	30201	10.2576		15	265,977	528,194
11	2	30202	9.7955		15	263,553	511,058	11	2	30202	9.9487		15	262,788	509,300
11	3	30301	1.8260		6	19,386	151,860	11	3	30301	1.8386		6	18,955	149,274
11	4	30302	1.7762		6	17,011	128,648	11	4	30302	1.7933		6	16,499	127,225
11	5	304	1.1954		5	13,278	107,655	11	5	304	1.1975		5	12,995	103,471
11	6	305	1.0457		4	13,530	82,265	11	6	305	1.0478		4	13,242	80,112
11	7	308	1.0755		5	12,534	106,496	11	7	308	1.0703		5	12,256	101,869
11	8	309	0.6102		2	10,611	57,019	11	8	309	0.6196		2	10,461	56,634
11	9	30601	1.4405		5	49,779	73,549	11	9	306	1.4283		5	25,214	73,266
11	10	30602	1.3953		5	25,260	78,209								
11	11	30701	1.1551		4	45,561	62,286	11	10	307	1.1595		4	23,439	57,921
11	12	30702	1.1482		4	22,653	58,774								
11	13	310	0.8158		3	21,134	66,820	11	11	310	0.8213		3	20,933	64,424
11	14	311	0.6212		2	20,889	40,984	11	12	311	0.6278		2	20,717	40,196
11	15	312	0.6323		4	13,554	65,906	11	13	312	0.6299		4	13,420	62,898
11	16	313	0.4866		3	13,304	41,165	11	14	313	0.4866		3	13,166	39,039
11	17	314	0.8963	*	3	4,889	104,170	11	15	314	0.8805	*	3	4,739	89,227
11	18	31501	1.4493		7	17,292	133,487	11	16	31501	1.4507		7	17,005	128,909
11	19	31502	1.1769		5	16,882	97,046	11	17	31502	1.1819		5	16,567	94,547
11	20	31601	1.1383		9	9,004	117,986	11	18	31601	1.1300		9	8,732	112,727
11	21	31602	0.8166		6	6,319	81,360	11	19	31602	0.8113		6	6,093	78,869
11	22	31603	0.7105		6	7,448	73,391	11	20	31603	0.7015		6	7,156	69,707
11	23	31604	0.5042		5	5,787	51,127	11	21	31604	0.4989		5	5,570	47,868
11	24	317	0.4193	*	3	8,040	42,443	11	22	317	0.4149	*	3	7,904	40,591
11	25	318	0.4728		3	3,484	41,978	11	23	318	0.4719		3	3,441	40,838
11	26	319	0.3414		2	3,580	31,611	11	24	319	0.3410		2	3,462	30,928
11	27	320	0.7541		7	10,420	71,328	11	25	320	0.7434		7	10,007	67,815
11	28	321	0.4630		5	7,516	39,823	11	26	321	0.4571		5	7,244	38,081
11	29	32201	0.5603		5	10,128	50,911	11	27	32201	0.5590		5	9,933	49,261
11	30	32202	0.4394		4	8,701	38,487	11	28	32202	0.4380		4	8,481	37,180
11	31	32301	0.8205		3	29,449	55,176	11	29	32301	0.8282		3	29,225	54,224
11	32	32302	0.4971		3	4,198	42,399	11	30	32302	0.4970		3	4,060	40,869
11	33	32401	0.7274		2	29,262	43,963	11	31	32401	0.7366		2	29,124	43,259
11	34	32402	0.3768		2	3,378	28,515	11	32	32402	0.3783		2	3,266	27,891
11	35	325	0.6024		4	6,295	59,763	11	33	325	0.5964		4	6,102	57,401
11	36	326	0.4914		3	4,806	51,459	11	34	326	0.4911		3	4,530	50,361
11	37	32701	0.3638		3	4,269	30,236	11	35	32701	0.3631		3	4,131	24,982

11	38	32702	0.3474			2	4,269	45,400	11	36	32702	0.3468			2	4,131	36,874
11	39	328	0.5172			3	8,903	43,175	11	37	328	0.5153			3	8,538	41,206
11	40	329	0.3960			2	8,021	27,560	11	38	329	0.3958			2	7,883	26,602
11	41	33001	0.6258	*		6	22,447	33,151	11	39	33001	0.5795	*		6	20,104	30,317
11	42	33002	0.5403	*		2	13,123	49,655	11	40	33002	0.4841	*		2	11,406	41,233
11	43	331	0.8121			6	6,980	80,584	11	41	331	0.8072			6	6,754	77,522
11	44	332	0.6456			4	4,909	59,997	11	42	332	0.6459			4	4,754	59,119
11	45	33301	0.6059			3	3,829	70,466	11	43	33301	0.6045			3	3,679	68,667
11	46	33302	0.5860			3	4,281	62,379	11	44	33302	0.5862			3	4,155	59,433
12	1	334	-	*		-	-	-	12	1	334	-	*		-	-	-
12	2	335	0.6744	*		3	15,606	64,282	12	2	335	0.6791	*		3	15,364	64,021
12	3	34101	1.3524			5	12,454	103,644	12	3	34101	1.3165			5	12,320	102,039
12	4	34102	1.1207			2	10,268	72,095	12	4	34102	1.1079			2	10,187	67,400
12	5	34103	2.9870	*		4	55,552	172,160	12	5	34103	2.8935	*		4	52,759	162,728
12	6	34104	2.7840			3	42,173	149,026	12	6	34104	2.7264			3	35,013	139,109
12	7	338	-	*		-	-	-	12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	1.0108			3	16,668	62,975	12	8	33901	1.0119			3	16,546	60,608
12	9	33902	0.4865			2	15,580	27,846	12	9	33902	0.4852			2	15,435	26,492
12	10	34001	1.1473			2	20,007	66,255	12	10	34001	1.1112			2	19,760	63,701
12	11	34002	0.8992			1	19,659	55,783	12	11	34002	0.8731			1	19,133	51,739
12	12	34201	-	*		-	-	-	12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	-	*		-	-	-	12	13	34202	-	*		-	-	-
12	14	34301	-	*		-	-	-	12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	-	*		-	-	-	12	15	34302	-	*		-	-	-
12	16	336	1.1880			4	31,482	60,967	12	16	336	1.1965			4	31,188	59,500
12	17	337	1.0138			4	28,469	52,216	12	17	337	1.0220			4	27,997	51,762
12	18	344	-	*		-	-	-	12	18	344	-	*		-	-	-
12	19	34501	1.4795			6	16,671	108,990	12	19	34501	1.4717			6	16,545	102,033
12	20	34502	0.6641			3	16,693	39,085	12	20	34502	0.6658			3	16,349	36,089
12	21	346	-	*		-	-	-	12	21	346	-	*		-	-	-
12	22	347	0.4304	*		2	19,473	22,062	12	22	347	0.4335	*		2	19,230	21,815
12	23	348	0.4494			3	3,812	29,031	12	23	348	0.4466			3	3,653	27,403
12	24	349	0.3535			2	3,662	22,287	12	24	349	0.3541			2	3,489	21,705
12	25	35001	0.7298			6	9,299	46,314	12	25	35001	0.7274			6	9,011	44,910
12	26	35002	0.5119			5	6,747	33,648	12	26	35002	0.5088			5	6,556	32,674
12	27	35201	-	*		-	-	-	12	27	35201	-	*		-	-	-
12	28	35202	0.8652	*		5	12,243	103,011	12	28	35202	0.8651	*		5	11,841	70,736
12	29	35203	0.5411			2	3,966	29,291	12	29	35203	0.5440			2	3,744	28,989
12	30	35204	0.7403			3	3,007	58,766	12	30	35204	0.7415			3	2,919	57,931
12	31	35205	0.4050			2	3,146	29,892	12	31	35205	0.4044			2	2,996	28,493
13	1	35301	2.9270	*		9	95,511	224,881	13	1	35301	2.9539	*		9	94,827	223,940
13	2	35302	2.7254			7	88,712	164,831	13	2	35302	2.7490			7	88,181	163,664
13	3	35801	2.3877			5	79,103	144,859	13	3	35801	2.4217			5	78,750	144,390
13	4	35802	2.0000			4	68,278	109,740	13	4	35802	2.0277			4	67,943	108,550
13	5	35803	1.8344	*		5	62,826	114,675	13	5	35803	1.8522	*		5	62,290	103,939
13	6	35804	1.3936			5	44,417	78,818	13	6	35804	1.4083			5	43,881	77,072
13	7	35805	1.5488			3	45,379	86,096	13	7	35805	1.5702			3	45,172	85,298
13	8	35806	1.1189			4	23,076	61,079	13	8	35806	1.1311			4	22,988	60,287
13	9	35901	2.1626			4	78,537	118,846	13	9	35901	2.1943			4	78,015	116,052
13	10	35902	1.8643			4	63,525	95,633	13	10	35902	1.8913			4	63,212	94,559
13	11	35903	1.7302			5	53,101	95,004	13	11	35903	1.7477			5	52,669	92,915
13	12	35904	1.2814			5	41,152	70,457	13	12	35904	1.2947			5	40,719	69,505
13	13	35905	1.4443			3	41,080	80,408	13	13	35905	1.4647			3	40,708	79,555
13	14	35906	1.0305			3	23,595	55,779	13	14	35906	1.0429			3	23,458	55,010
13	15	36101	-	*		-	-	-	13	15	36101	-	*		-	-	-
13	16	36102	0.9016	*		6	40,149	45,351	13	16	36102	0.9069	*		6	39,712	44,777
13	17	36001	0.6318			2	10,327	34,531	13	17	36001	0.6375			2	10,080	33,949
13	18	36002	0.4816			2	11,507	30,500	13	18	36002	0.4850			2	11,357	29,703

13	19	35601	1.1697			3	25,912	64,004	13	19	35601	1.2095			4	25,665	66,452
13	20	35602	1.0254			3	20,941	55,328	13	20	35602	1.0571			3	21,356	57,653
13	21	363	0.8310	*		3	22,331	89,950	13	21	363	0.8339	*		3	22,193	89,372
13	22	364	0.4948			2	10,253	30,441	13	22	364	0.4988			2	10,142	30,260
13	23	36501	1.7524			5	44,095	103,388	13	23	36501	1.7730			5	43,868	101,770
13	24	36502	0.9425			3	15,202	54,464	13	24	36502	0.9484			3	14,995	52,619
13	25	36604	0.5130	*		3	4,178	38,657	13	25	36604	0.5070	*		3	4,040	38,410
13	26	36704	0.4176	*		2	3,405	41,190	13	26	36704	0.4182	*		2	3,308	41,102
13	27	36801	0.6728			5	7,862	42,709	13	27	36801	0.6718			5	7,619	41,572
13	28	36802	0.4254			4	6,177	29,990	13	28	36802	0.4239			4	5,970	29,338
13	29	369	0.3118			2	2,472	21,788	13	29	369	0.3124			2	2,322	21,054
14	1	469	0.3309	*		5	10,218	24,565	14	1	469	0.3259	*		5	9,971	23,989
14	2	370	0.9707			5	34,525	59,566	14	2	370	0.9768			5	34,096	58,149
14	3	371	0.7961			5	32,910	49,475	14	3	371	0.8009			5	32,531	48,274
14	4	37401	0.7352	*		3	31,498	36,669	14	4	37401	0.7337	*		3	31,234	35,917
14	5	37402	0.4065	*		2	18,136	24,620	14	5	37402	0.4173	*		2	17,848	24,276
14	6	37501	1.0364	*		3	36,549	64,616	14	6	37501	1.0462	*		3	36,108	63,601
14	7	37502	0.8427	*		3	33,662	42,992	14	7	37502	0.8522	*		3	33,436	42,375
14	8	372	0.8816			3	29,518	45,667	14	8	372	0.8885			3	29,267	45,119
14	9	37301	0.8180			3	29,911	42,307	14	9	37301	0.8262			3	29,681	41,855
14	10	37302	0.7579			3	29,208	39,063	14	10	37302	0.7660			3	29,001	38,718
14	11	37701	-	*		-	-	-	14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	-	*		-	-	-	14	12	37702	-	*		-	-	-
14	13	37703	-	*		-	-	-	14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	2.1010			5	11,656	109,895	14	14	37704	2.1166			5	11,037	109,338
14	15	37705	0.8440			4	9,963	56,549	14	15	37705	0.8425			4	9,192	54,010
14	16	37601	2.6534	*		8	9,325	293,823	14	16	37601	2.6788	*		8	9,078	291,889
14	17	37602	-	*		-	-	-	14	17	37602	-	*		-	-	-
14	18	37603	-	*		-	-	-	14	18	37603	-	*		-	-	-
14	19	37604	0.6223			5	7,018	47,301	14	19	37604	0.6216			5	6,775	46,262
14	20	37605	0.4012			4	4,775	27,139	14	20	37605	0.3989			4	4,617	26,534
14	21	37801	1.2911			2	39,143	68,579	14	21	37801	1.3102			2	38,873	68,212
14	22	37802	0.9840			4	29,662	57,056	14	22	37802	0.9949			4	29,405	56,727
14	23	37803	0.4197			2	2,798	22,897	14	23	37803	0.4226			2	2,660	22,696
14	24	37901	0.3288			4	3,845	34,298	14	24	37901	0.3221			4	3,764	32,367
14	25	37902	0.5401			5	5,801	63,615	14	25	37902	0.5293			5	5,613	58,723
14	26	37903	0.4163			4	3,897	45,965	14	26	37903	0.4092			4	3,788	42,981
14	27	38101	0.7297			2	11,476	39,035	14	27	38101	0.7377			2	11,386	38,581
14	28	38102	0.4943			2	8,734	27,889	14	28	38102	0.4992			2	8,529	27,177
14	29	38001	0.4113			2	4,326	22,777	14	29	38001	0.4141			2	4,188	22,512
14	30	38002	0.3317			2	6,578	19,011	14	30	38002	0.3335			2	6,485	18,425
14	31	382	0.2423			1	2,513	12,991	14	31	382	0.2435			1	2,459	12,824
14	32	38301	0.4116			4	4,777	41,573	14	32	38301	0.4053			4	4,612	39,544
14	33	38302	0.2769			3	3,291	27,494	14	33	38302	0.2724			3	3,212	26,017
14	34	384	0.4000			4	3,666	41,248	14	34	384	0.3946			4	3,566	39,070
14	35	513	0.3383			5	-	-	14	35	513	0.3452			5	-	-
15	1	N01	0.6997			4	8,522	73,900	15	1	N01	0.6992			4	8,362	67,174
15	2	N02	-	*		-	-	-	15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	-	*		-	-	-	15	3	N03	-	*		-	-	-
15	4	N04	-	*		-	-	-	15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.9180			26	113,022	365,816	15	5	N05	4.9307			26	111,415	359,323
15	6	N06	2.7389	*		15	2,384	270,181	15	6	N06	2.7389	*		15	2,321	265,685
15	7	N07	3.7653			22	84,973	331,285	15	7	N07	3.7721			22	83,637	321,677
15	8	N08	2.3234			18	43,305	185,348	15	8	N08	2.3271			18	42,656	177,057
15	9	N09	1.7701			15	25,851	144,900	15	9	N09	1.7721			15	25,239	142,471
15	10	N10	1.5653			14	26,747	134,366	15	10	N10	1.5648			14	26,189	125,263
15	11	N11	2.4087			12	35,974	251,184	15	11	N11	2.4141			12	35,359	243,131
15	12	N12	1.2096			8	16,541	109,073	15	12	N12	1.2120			8	16,262	105,864

15	13	N13	0.7999			6	10,273	77,042	15	13	N13	0.7998			6	10,066	74,238
15	14	N14	8.6610			19	148,310	771,848	15	14	N14	8.6575			19	144,109	745,026
15	15	N15	3.0288			8	14,658	228,337	15	15	N15	3.0089			8	14,394	218,856
15	16	N16	1.6913			8	21,639	182,887	15	16	N16	1.6934			8	21,290	176,216
15	17	N17	0.7626			5	10,246	69,391	15	17	N17	0.7641			5	9,993	66,163
15	18	N18	0.4279		●	3	6,094	40,799	15	18	N18	0.4274		●	3	5,918	39,395
15	19	N19	0.4279		●	3	8,562	37,273	15	19	N19	0.4274		●	3	8,352	36,200
16	1	39201	2.9180			10	65,686	245,434	16	1	39201	2.9454			10	65,237	239,592
16	2	39202	1.9950			8	53,962	134,741	16	2	39202	2.0169			8	53,572	134,324
16	3	39301	2.0604	*	●	8	59,476	130,423	16	3	39301	2.0827	*	●	8	59,083	129,818
16	4	39302	2.0604	*	●	8	82,440	158,240	16	4	39302	2.0827	*	●	8	81,664	157,526
16	5	39401	1.3371			6	18,130	123,683	16	5	39401	1.3336			6	17,202	120,100
16	6	39402	0.8680			3	16,592	86,322	16	6	39402	0.8643			3	16,056	81,691
16	7	39501	1.1240			5	5,078	119,359	16	7	39501	1.1278			5	4,772	114,421
16	8	39502	0.6269			5	7,097	59,517	16	8	39502	0.6218			5	6,872	56,936
16	9	39503	0.4206			3	4,111	37,350	16	9	39503	0.4180			3	3,961	35,928
16	10	39601	0.6458			2	5,037	72,385	16	10	39601	0.6510			2	4,899	68,777
16	11	39602	0.6409			3	6,592	68,299	16	11	39602	0.6399			3	6,442	67,184
16	12	39603	0.3342			2	5,534	36,139	16	12	39603	0.3340			2	5,437	34,744
16	13	39701	19.0462	*		7	193,878	1,701,200	16	13	39701	19.3795	*		7	193,710	1,698,734
16	14	39702	8.5126	*		13	83,947	722,526	16	14	39702	8.6461	*		13	83,850	721,607
16	15	39703	2.6800	*		12	13,025	229,682	16	15	39703	2.6762	*		12	12,716	228,156
16	16	39704	1.5467	*		8	2,522	133,248	16	16	39704	1.5569	*		8	2,372	132,067
16	17	39705	0.9767			5	6,461	120,850	16	17	39705	0.9763			5	6,219	117,163
16	18	39706	0.4837			3	3,340	53,628	16	18	39706	0.4823			3	3,190	50,796
16	19	39802	0.8192			5	5,653	86,907	16	19	39802	0.8190			5	5,427	83,404
16	20	39803	0.8817			5	4,285	100,521	16	20	39803	0.8805			5	4,135	96,461
16	21	39804	0.4240			4	3,860	46,206	16	21	39804	0.4215			4	3,712	43,992
16	22	39902	0.4804			4	4,360	44,363	16	22	39902	0.4799			4	4,211	42,722
16	23	39903	0.3037			2	3,146	37,875	16	23	39903	0.3027			2	2,996	36,601
16	24	39904	0.3145			3	3,214	33,911	16	24	39904	0.3129			3	3,064	31,777
17	1	40001	-	*		-	-	-	17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-	17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-	17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-	17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	1.4985	*		7	4,408	168,134	17	5	40301	1.5038	*		7	4,282	166,093
17	6	40401	0.1456	*		1	2,484	8,951	17	6	40401	0.1452	*		1	2,358	7,252
17	7	406	2.5088			8	37,501	195,103	17	7	406	2.5185			8	37,205	193,094
17	8	407	1.7795			4	24,361	129,877	17	8	407	1.8010			4	23,630	126,563
17	9	40801	1.0998			4	12,228	109,691	17	9	40801	1.1005			4	12,025	108,857
17	10	40802	0.6773			3	8,837	57,325	17	10	40802	0.6808			3	8,715	55,250
17	11	412	0.4790	*		3	7,658	36,503	17	11	412	0.4731	*		3	7,524	35,771
17	12	41101	0.4765			3	5,315	50,679	17	12	41101	0.4763			3	5,089	49,271
17	13	41102	0.4265			2	5,618	32,496	17	13	41102	0.4284			2	5,521	31,451
17	14	413	0.6882			5	5,283	78,303	17	14	413	0.6837			5	5,133	75,706
17	15	414	0.4629			3	3,777	41,754	17	15	414	0.4630			3	3,639	41,091
18	1	41501	2.2772			13	26,038	227,519	18	1	41501	2.2689			13	25,042	219,401
18	2	41502	1.1726			7	15,331	114,035	18	2	41502	1.1654			7	15,038	110,101
18	3	41601	1.0951			9	11,994	115,929	18	3	41601	1.0841			9	11,582	110,730
18	4	41602	0.6314			6	7,063	60,043	18	4	41602	0.6261			6	6,848	57,864
18	5	41701	0.8225			6	4,073	95,701	18	5	41701	0.8221			6	3,923	92,350
18	6	41702	0.5473			5	4,300	50,951	18	6	41702	0.5462			5	4,152	49,528
18	7	41803	0.8149			8	8,632	84,842	18	7	41803	0.8073			8	8,166	81,749
18	8	41804	0.5902			7	6,046	57,487	18	8	41804	0.5802			7	5,773	54,546
18	9	419	0.6795			6	7,724	66,298	18	9	419	0.6752			6	7,487	63,244
18	10	420	0.4941			5	5,188	45,212	18	10	420	0.4907			5	5,010	43,497
18	11	42101	0.6767			6	7,340	68,441	18	11	42101	0.6746			6	6,980	65,760
18	12	42102	0.3926			4	4,800	35,928	18	12	42102	0.3906			4	4,593	34,469

18	13	42201	0.4552			4	7,460	43,749
18	14	42202	0.3131			3	6,435	26,550
18	15	42301	1.7954	●		13	11,868	154,118
18	16	42302	1.7954	●		13	16,121	183,321
18	17	42303	0.8271			7	9,355	100,890
18	18	42304	0.4547			4	6,309	43,296
21	1	44001	0.6360			6	8,610	56,960
21	2	44002	0.5362			4	8,690	50,724
21	3	43901	1.0891			9	19,674	120,886
21	4	43902	0.8381			6	16,683	64,660
21	5	44101	1.0208	●		5	16,294	95,355
21	6	44102	1.0208	●		4	13,441	102,368
21	7	442	1.6044			8	14,960	157,360
21	8	443	0.8924			4	12,011	81,463
21	9	444	0.5110			5	6,048	47,422
21	10	445	0.3365			3	3,056	27,826
21	11	44601	0.4437			4	6,678	43,482
21	12	44602	0.2909			3	3,107	26,123
21	13	44701	0.5751			5	7,044	61,897
21	14	44702	0.2990			3	3,182	29,914
21	15	44801	0.4002			3	4,728	41,099
21	16	44802	0.2620			2	5,139	20,982
21	17	44901	1.0942			6	6,243	131,325
21	18	44902	0.7865			5	6,212	81,619
21	19	45001	0.6379			3	5,022	69,212
21	20	45002	0.3515			3	3,868	32,631
21	21	45101	0.8393			4	5,219	138,144
21	22	45102	0.4261			2	5,173	47,142
21	23	45103	0.5252			4	5,363	52,261
21	24	45104	0.2760			2	4,112	31,071
21	25	452	0.6576			5	4,747	71,465
21	26	453	0.3703			3	2,923	36,959
21	27	454	0.7551			5	5,655	105,925
21	28	455	0.4191			3	2,578	51,710
21	29	41801	0.9747	*		14	37,145	75,730
21	30	41802	-	*		-	-	-
22	1	50401	13.6313	*		24	69,130	947,366
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	13.7859	*		25	559,023	1,020,473
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	4.5722			15	25,622	429,666
22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	-	*		-	-	-
22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	4.8420			14	33,341	648,604
22	12	50602	3.9627			17	24,619	458,894
22	13	50603	2.3530			13	22,527	200,239
22	14	50604	1.6611			12	25,033	156,168
22	15	50605	4.0888			17	10,110	488,278
22	16	50606	3.2140			15	28,173	359,573
22	17	50701	1.4888			7	15,075	98,843
22	18	50702	1.4812			11	26,699	154,865
22	19	50703	1.2295			9	22,793	118,259
22	20	50704	1.2547	*		6	26,361	134,513
22	21	50705	1.5236			11	25,159	147,262
22	22	50801	1.0772	*	●	9	15,302	87,777

18	13	42201	0.4544			4	7,266	41,712
18	14	42202	0.3115			3	6,266	25,577
18	15	42301	1.7893	●		13	11,558	151,702
18	16	42302	1.7893	●		13	15,874	178,429
18	17	42303	0.8244			7	9,065	93,274
18	18	42304	0.4528			4	6,135	41,786
21	1	44001	0.6202			6	8,001	56,038
21	2	44002	0.5254			4	8,471	49,089
21	3	43901	1.0814			9	18,904	117,647
21	4	43902	0.8337			6	16,324	62,162
21	5	44101	1.0195	●		5	15,894	93,538
21	6	44102	1.0195	●		4	13,357	99,782
21	7	442	1.5919			8	14,313	152,158
21	8	443	0.8827			4	11,376	78,085
21	9	444	0.5054			5	5,691	45,607
21	10	445	0.3336			3	2,915	26,733
21	11	44601	0.4425			4	6,490	39,052
21	12	44602	0.2883			3	2,935	25,459
21	13	44701	0.5712			5	6,730	60,068
21	14	44702	0.2962			3	3,032	28,117
21	15	44801	0.3987			3	4,594	31,844
21	16	44802	0.2606			2	5,001	20,404
21	17	44901	1.0896			6	6,172	126,722
21	18	44902	0.7816			5	5,986	78,698
21	19	45001	0.6411			3	4,659	66,381
21	20	45002	0.3491			3	3,715	31,278
21	21	45101	0.8413			4	5,081	115,376
21	22	45102	0.4261			2	5,035	41,902
21	23	45103	0.5244			4	5,275	51,013
21	24	45104	0.2753			2	3,973	29,534
21	25	452	0.6534			5	4,582	68,209
21	26	453	0.3662			3	2,781	35,209
21	27	454	0.7515			5	5,483	101,610
21	28	455	0.4174			3	2,428	48,672
21	29	41801	0.9686	*		14	36,174	74,308
21	30	41802	-	*		-	-	-
22	1	50401	13.7456	*		24	68,114	941,142
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	13.9864	*		25	554,514	1,012,178
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	4.6033			15	24,868	418,731
22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	-	*		-	-	-
22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	4.8495			14	31,713	636,857
22	12	50602	3.9813			17	23,560	454,339
22	13	50603	2.3347			13	21,804	197,136
22	14	50604	1.6522			12	24,612	145,326
22	15	50605	4.0654			17	9,741	484,140
22	16	50606	3.2219			15	26,972	356,305
22	17	50701	1.4868			7	14,761	97,668
22	18	50702	1.4624			11	25,893	149,011
22	19	50703	1.2264			9	22,546	113,858
22	20	50704	1.2380	*		6	23,938	131,061
22	21	50705	1.5185			11	24,845	145,739
22	22	50801	1.0526	*	●	9	14,316	83,353

22	23	50802	1.2285	*		6	7,982	173,696
22	24	50803	2.7926			9	10,220	365,062
22	25	50804	1.9229			9	12,558	206,447
22	26	50901	1.0772		●	8	11,272	100,894
22	27	50902	0.6847	*		7	15,501	43,863
22	28	50903	1.2514	*		5	4,469	222,292
22	29	50904	-	*		-	-	-
22	30	510	1.4839			8	9,116	167,351
22	31	511	0.9285			6	6,547	92,605
23	1	46101	0.8365			3	9,137	119,051
23	2	46102	0.8562			3	14,090	121,589
23	3	46103	0.6616			2	13,927	56,533
23	4	46201	1.4277			21	17,591	109,426
23	5	46202	1.3132			20	12,092	95,610
23	6	46203	1.3574			21	14,970	101,923
23	7	46204	1.2116			13	10,168	90,898
23	8	463	0.7353			6	5,830	71,192
23	9	464	0.4663			3	4,672	38,956
23	10	465	0.4827			3	3,311	36,775
23	11	466	0.5097			3	2,550	48,208
23	12	467	0.8623			2	2,450	78,922
24	1	48401	5.7236			19	89,709	444,489
24	2	48402	2.3234	*		6	116,900	367,913
24	3	48501	2.0812			10	42,616	163,977
24	4	48502	1.6419	*		7	41,358	104,710
24	5	48601	3.2897			13	43,787	306,872
24	6	48602	2.1778			8	31,443	213,020
24	7	48701	1.0178			7	9,425	116,337
24	8	48702	0.6249			5	6,017	68,773
UN	1	46801	2.3592			10	21,068	244,983
UN	2	46802	1.2937			4	13,820	116,421
UN	3	46803	2.5444			8	24,628	295,165
UN	4	46804	0.8639			3	18,550	69,642
UN	5	47601	1.9769			11	15,449	174,009
UN	6	47602	0.9086			4	16,024	96,712
UN	7	47701	1.5222			8	15,995	157,301
UN	8	47702	0.8051			3	12,765	64,931
UN	9	47703	1.5087			6	14,009	198,953
UN	10	47704	0.8392			3	14,762	64,347
全國平均點數								49,719

22	23	50802	1.2142	*		6	7,607	168,267
22	24	50803	2.7991			9	9,621	347,227
22	25	50804	1.9303			9	12,068	181,026
22	26	50901	1.0526		●	8	9,995	92,891
22	27	50902	0.6738	*		7	14,889	41,567
22	28	50903	1.2456	*		5	4,319	220,330
22	29	50904	-	*		-	-	-
22	30	510	1.4834			8	8,890	162,079
22	31	511	0.9264			6	6,176	88,911
23	1	46101	0.8358			3	8,913	112,466
23	2	46102	0.8466			3	13,854	118,731
23	3	46103	0.6567			2	13,703	55,596
23	4	46201	1.4144			21	17,054	105,530
23	5	46202	1.2973			20	11,679	92,182
23	6	46203	1.3461			21	14,873	96,773
23	7	46204	1.1974			13	9,961	88,585
23	8	463	0.7262			6	5,643	68,169
23	9	464	0.4630			3	4,523	37,497
23	10	465	0.4815			3	3,125	35,086
23	11	466	0.5085			3	2,388	45,381
23	12	467	0.8717			2	2,316	75,627
24	1	48401	5.7582			19	88,899	435,854
24	2	48402	2.3565	*		6	115,955	363,935
24	3	48501	2.0860			10	42,038	159,529
24	4	48502	1.6483	*		7	41,006	104,075
24	5	48601	3.2994			13	42,361	298,660
24	6	48602	2.1616			8	30,953	207,414
24	7	48701	1.0122			7	9,141	109,904
24	8	48702	0.6222			5	5,781	67,492
UN	1	46801	2.3611			10	20,523	236,838
UN	2	46802	1.3001			4	13,648	113,626
UN	3	46803	2.5149			8	24,142	286,850
UN	4	46804	0.8159			3	17,399	65,366
UN	5	47601	1.9643			11	15,179	169,624
UN	6	47602	0.9064			4	15,852	94,816
UN	7	47701	1.5176			8	15,694	151,798
UN	8	47702	0.8049			3	12,552	63,394
UN	9	47703	1.4910			6	13,766	171,933
UN	10	47704	0.8192			3	14,580	61,927
全國平均點數								48,794

第二章 Tw-DRGs 分類架構及原則

一、Tw-DRG 之診斷及處置代碼，以美國「2014 ICD-10-CM/PCS」版本為基礎。

第二章 Tw-DRGs 分類架構及原則

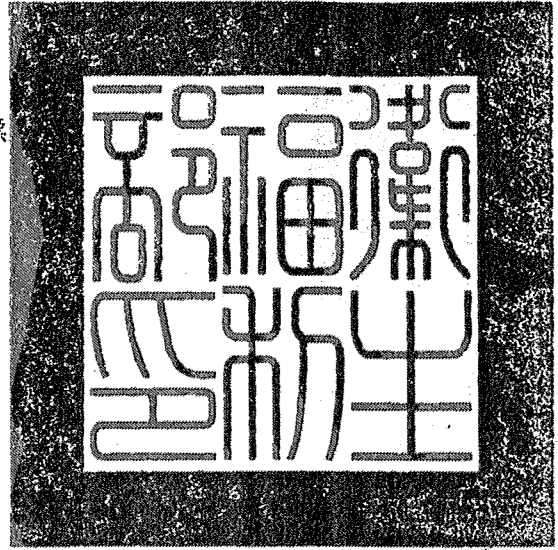
一、Tw-DRG 之診斷及處置代碼，以 ICD-9-CM 2001 年版為基礎。

文字修正

檔 號：
保存年限：

衛生福利部 令

發文日期：中華民國109年6月22日
發文字號：衛部保字第1091260243號
附件：「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目修正規定1份



修正「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目，並自中華民國一百零九年七月一日起生效。

附修正「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目

部長陳時中



全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目修正規定

第二部 西醫

第一章 基本診療

第六節 調劑

通則：

- 一、藥品費依「全民健康保險藥物給付項目及支付標準」有關規定辦理。
- 二、藥事服務費之成本，包含處方確認、處方查核、藥品調配、核對及交付藥品、用藥指導、藥歷管理及藥品耗損、包裝、倉儲、管理等費用。
- 三、醫院牙科門診申報本節門診藥事服務費用，應按調劑人員及處方類別，限申報05203C、05204D、05224C、05225D、05207C、05208D、05211C及05212D等項，惟05219B、05220A及05221A如符合相關規定，亦得申報。
- 四、本節各項目，皆為兒童加成項目，意指病人年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之六十；年齡在六個月至二歲者，依表定點數加計百分之三十；年齡在二歲至六歲者，依表定點數加計百分之二十。（除基層院所外）
- 五、交付調劑醫療服務案件，診療之保險醫事服務機構，不得申報藥事服務費用。
- 六、依全民健康保險醫療辦法規定一次領取二個月或三個月用藥量之慢性病連續處方箋案件，其藥事服務費得相對申報二次或三次。
- 七、特約醫院藥事人員合理調劑量之計算，按月計算醫院各藥事人員合理調劑量，超過下列件數規定部分，其藥事服務費按支付點數之百分之五十支付。
 - (一)綜合醫院藥事人員合理調劑量：經參考財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會公告醫院評鑑基準及評量項目之藥事人員C級設置標準，各層級醫院合理調劑量如下：
 - 1.醫學中心
 - (1)住院處方每人每日四十件。
 - (2)門、急診處方每人每日七十件。
 - (3)特殊藥品處方每人每日十五件。
 - 2.區域醫院
 - (1)住院處方每人每日五十件；如採單一劑量每人每日四十件。
 - (2)門、急診處方每人每日八十件。
 - (3)特殊藥品處方每人每日十五件。
 - 3.地區醫院
 - (1)住院處方每人每日五十件；如採單一劑量每人每日四十件。
 - (2)門、急診處方每人每日一百件。
 - (3)特殊藥品處方每人每日十五件。
 - 4.上述綜合醫院所提供之精神科住院處方調劑藥事服務，比照本項(二)之1.「精神科醫院」計算合理調劑量。
 - (二)精神科醫院藥事人員合理調劑量：經參考財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會公告精神科醫院評鑑基準及評量項目之C級設置標準，各類精神科醫院合理調劑量如下：

1.精神科醫院

(1)住院處方

- A.急性精神病床及精神科加護病床合計，每人每日五十件。
- B.慢性精神病床每人每日二百件。
- C.精神科日間病房每人每日二百件。

(2)門、急診處方比照其對應之綜合醫院評鑑等級標準。

2.精神科教學醫院

(1)住院處方

- A.急性精神病床及精神科加護病床合計，每人每日四十件。
- B.慢性精神病床每人每日一百六十件。
- C.精神科日間病房每人每日一百六十件。

(2)門、急診處方比照其對應之綜合醫院評鑑等級標準。

- (三)各醫院應於次月十五日前至保險人健保資訊服務系統(VPN)登錄藥師人數及藥師總工作人日數，若該月十五日適逢國定假日或例假日，則順延至下一個工作日。一百零四年一月起，醫院若無特殊理由未依規定於VPN登錄，則該院該月藥師總工作人日數以零計算。

八、前項醫院藥事人員合理調劑量計算原則：

- (一)門、急診處方：係指本節各項門診藥事服務費診療項目。
- (二)住院處方：係指本節各項住院藥事服務費診療項目。
- (三)特殊藥品處方：係指本節放射性藥品處方之藥事服務費、全靜脈營養注射劑處方之藥事服務費、化學腫瘤藥品處方之藥事服務費等診療項目。
- (四)藥事人員合理調劑量計算次序為特殊藥品、住院處方、門急診處方，超過合理調劑量依支付點數之百分之五十支付。

九、特約藥局如不符主管機關公告之「藥局設置作業注意事項」，其藥事服務費比照基層院所藥事人員調劑標準支付。

十、特約藥局及基層院所藥事人員合理調劑量(以每日實際調劑量計算)每人每日一百件，山地離島地區每人每日一百二十件，超過不予給付藥事服務費，特約藥局調劑件數不分處方來源一併計算。

十一、基層診所醫師兼具藥師資格者，於執登處所，依自開處方親自為藥品調劑者，以醫師親自調劑支付標準核給藥事服務費，且每日親自調劑處方以五十件為限，超過五十件不予給付藥費及藥事服務費。

十二、特約醫院、診所及藥局執業藥事人員依法提供報備支援之調劑服務，併入接受支援特約醫院、診所及藥局之合理調劑量計算，採遞補專任藥師剩餘之合理量。

十三、特約醫院、診所及藥局執業藥事人員產假期間，支援藥事人員得以該專任藥事人員數，依合理調劑量規定申報藥事服務費，其餘支援藥事人員則遞補剩餘之合理量。

第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment

第七節 手術

第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64281)

通則：骨折或關節脫位手術，不另支付徒手整復費用。

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
64005B	骨髓炎之死骨切除術或碟形手術及擴創術 (包括：頭骨、顱骨、股骨、肋骨、脊椎骨) Sequestrectomy or saucerization & debridement for osteomyelitis 註：如係膿瘍切開者，應依切開創傷處理申報。		V	V	V	6802

第五項 胸腔 Thoracic

一、胸腔 Thoracic (67001-67055)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
67001B	胸壁切除術(小於十公分) Chest wall resection<10cm 註： 1.胸壁切除至少應含蓋二個以上不同之組織(如骨骼、肌肉等)。 2.胸骨部分切除術(小於十公分)比照申報。		V	V	V	10858
67038B	胸壁切除術(≥十公分) Chest wall resection≥10cm 註： 1.胸壁切除至少應含蓋二個以上不同之組織(如骨骼、肌肉等)。 2.胸骨部分切除術(≥十公分)比照申報。		V	V	V	15316

第七項 動脈與靜脈 (69001-69040)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
69032C	末梢血管修補及吻合術 Repair and anastomosis of peripheral vessel 註：動靜脈瘻管成形術(A-V fistula)比照申報。	V	V	V	V	6506

第七部 全民健康保險住院診斷關聯群

(Taiwan Diagnosis Related Groups, Tw-DRGs)

第一章 Tw-DRGs 支付通則

三、下列案件不適用本部支付標準：

(一)主診斷為癌症、性態未明腫瘤案件：

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
癌症	140.XX-176.XX、179.XX-208.XX、V58.0、V58.1、V67.1、V67.2	C00.0-C94.32、C94.80-C96.9、Z51.0、Z51.1、Z51.11、Z51.12、Z08
性態未明腫瘤	235.XX、236.XX、237.XX、238.XX	D37-D48、J84.81、C94.4、C94.6

(二)主或次診斷為臟器移植併發症及後續住院：

ICD-9-CM	ICD-10-CM
996.8X V42.XX	D89.810-D89.813、T86.00-T86.09、T86.10-T86.19、T86.20-T86.29、T86.30-T86.39、T86.40-T86.49、T86.5、T86.810-T86.819、T86.850-T86.859、T86.90-T86.99、Z94.0-Z94.4、Z94.6、Z94.81-Z94.84、Z94.89、Z94.9

(三)MDC19、MDC20 之精神科案件。

(四)主或次診斷為愛滋病、凝血因子異常或衛生福利部公告之罕見疾病案件。

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
愛滋病	042	B20
凝血因子異常	286.0-286.3、286.7	D66、D67、D68.1、D68.2、D68.4

(五)試辦計畫案件。

(六)住院日超過三十日之案件。

(七)使用 Extracorporeal Membrane Oxygenation(ECMO)之案件。

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
39.65	5A15223

(八)住院安寧療護案件。

(九)其他非屬「醫院醫療給付費用總額」範圍之案件。

(十)使用主動脈內氣球幫浦(IABP)個案。

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
37.61	5A02110、5A02210

(十一)生產有合併植入性胎盤、產後大出血或產後血液凝固缺損之案件。

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
合併植入性胎盤	656.7X、 666.0X、 666.2X、 667.0X、 667.1X	O43.011-O43.199 O43.211-O43.239 O43.811-O43.93、 O72.0-O72.3、 O73.0- O73.1
產後大出血	666.1X	O72.1
產後血液凝固缺損	666.3X	O72.3

(十二)複雜性多重骨盆腔器官脫垂，須同時施行骨盆腔多器官重建手術之個案，共計十組：

1.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
68.4+70.77 +70.50	(0UT90ZZ、0UT94ZZ、0UTC0ZZ、0UTC4ZZ) +(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、0JUC0KZ、 0JUC37Z、0JUC3JZ、0JUC3KZ、0UUG07Z、0UUG0JZ、 0UUG0KZ、0UUG47Z、0UUG4JZ、0UUG4KZ、 0UUG77Z、0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、 0UUG8JZ、0UUG8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、 0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、 0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

2.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
68.59+70.77 +70.50	(0UT97ZZ、0UT98ZZ、0UTC7ZZ、0UTC8ZZ) +(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、0JUC0KZ、 0JUC37Z、0JUC3JZ、0JUC3KZ、0UUG07Z、0UUG0JZ、 0UUG0KZ、0UUG47Z、0UUG4JZ、0UUG4KZ、 0UUG77Z、0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、 0UUG8JZ、0UUG8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、 0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、 0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

3.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.50+69.22+70.92	(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、0JUC0KZ、0JUC37Z、0JUC3JZ、0JUC3KZ、0UUG07Z、0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、0UUG8JZ、0UUG8KZ) +(0US90ZZ、0US94ZZ) +(0ULF7DZ、0ULF7ZZ、0ULF8DZ、0ULF8ZZ、0UMF0ZZ、0UMF4ZZ、0UNF0ZZ、0UNF3ZZ、0UNF4ZZ、0UNF7ZZ、0UNF8ZZ、0UQF0ZZ、0UQF3ZZ、0UQF4ZZ、0UQF7ZZ、0UQF8ZZ、0USF0ZZ、0USF4ZZ、0UTF0ZZ、0UTF4ZZ、0UTF7ZZ、0UTF8ZZ、0UUF07Z、0UUF0JZ、0UUF0KZ、0UUF47Z、0UUF4JZ、0UUF4KZ、0UUF77Z、0UUF7JZ、0UUF7KZ、0UUF87Z、0UUF8JZ、0UUF8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

4.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.79 +69.22+70.92	(0U7G0DZ、0U7G0ZZ、0U7G3DZ、0U7G3ZZ、0U7G4DZ、0U7G4ZZ、0UMG0ZZ、0UMG4ZZ、0UNG0ZZ、0UNG3ZZ、0UNG4ZZ、0UQG0ZZ、0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、0UQG8ZZ、0UQGXXZZ、0UQG0ZZ、0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、0UQG8ZZ、0UQGXXZZ、0WQN0ZZ、0WQN3ZZ、0WQN4ZZ、0WQNXZZ) +(0US90ZZ、0US94ZZ) +(0ULF7DZ、0ULF7ZZ、0ULF8DZ、0ULF8ZZ、0UMF0ZZ、0UMF4ZZ、0UNF0ZZ、0UNF3ZZ、0UNF4ZZ、0UNF7ZZ、0UNF8ZZ、0UQF0ZZ、0UQF3ZZ、0UQF4ZZ、0UQF7ZZ、0UQF8ZZ、0USF0ZZ、0USF4ZZ、0UTF0ZZ、0UTF4ZZ、0UTF7ZZ、0UTF8ZZ、0UUF07Z、0UUF0JZ、0UUF0KZ、0UUF47Z、0UUF4JZ、0UUF4KZ、0UUF77Z、0UUF7JZ、0UUF7KZ、0UUF87Z、0UUF8JZ、0UUF8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

5.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.77 +70.50	(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、0JUC0KZ、 0JUC37Z、0JUC3JZ、0JUC3KZ、0UUG07Z、0UUG0JZ、 0UUG0KZ、0UUG47Z、0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、 0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、0UUG8JZ、0UUG8KZ)
合併 59.79、 59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、 0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、 0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

八、各 MDC 導入時程如下：

時程	DRG 或 MDC
第一階段(九十九年一月一日起)	168 項 DRG(附表 7.2.1)
第二階段(一百零三年七月一日起)	MDC5、8、12、13、14 共 237 項 [#] DRG(附表 7.2.2)
第三階段	(暫定)2、3、6、7、9、10
第四階段	(暫定)PRE、4、11、17、23、24
第五階段	(暫定)1、15、16、18、21、22

註：安胎相關之六項 DRG (DRG37901、37902、37903、38301、38302、384)、MDC5 「循環系統」之十項 DRG(DRG11601、11602、11603、11604、11605、126、12701、12702、47804、47904)、MDC8 「肌肉骨骼、肌肉系統及結締組織」之七項 DRG(DRG496、49701、49702、49801、49802、499、500)，第二階段暫不導入。

十五、「TW-DRG 分類手冊」請至保險人全球資訊網(網址 <http://www.nhi.gov.tw>) 下載，其路徑為：首頁 > 健保服務 > 健保醫療費用 > 醫療費用申報與給付 > DRG 支付制度 > DRG 住院診斷關聯群支付制度 > Tw-DRGs 支付標準 > 3.4 版 1,066 項 Tw-DRGs。

附表 7.1 DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案

一、目的

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準(以下稱本標準)第七部，各 DRG 之支付點數已包含當次住院屬本標準、全民健康保險藥物給付項目及支付標準所訂各項相關費用，為使 DRG 支付制度與高科技同時並進，避免影響新特殊材料之引進及保障病患之就醫權益，特訂定本因應方案。

二、全新功能類別特殊材料(以下稱新特殊材料)：係指經保險人「全民健康保險藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議」決議具全新功能類別特殊材料之品項。

三、新特殊材料對 DRG 支付點數影響評估方式：

(一)第一類：使用新特殊材料導致臨床診療型態或手術方式改變(例如傳統手術改變為內視鏡手術)，醫院過去住院申報資料，缺乏相同診療型態或手術方式個案之醫療利用資料，無評估使用新特殊材料之醫療點數影響。

(二)第二類：使用新特殊材料惟手術方式不變。

1.估算使用新特殊材料之每人平均醫療服務點數：使用原特殊材料個案之醫療服務點數，以新特殊材料校正原特殊材料品項支付點數，計算不同 DRG 落點個案之平均醫療服務點數。

2.選擇觀察 DRG：使用原特殊材料個案有多個不同 DRG 落點時，以特殊材料使用率最高 DRG(某 DRG 使用該特殊材料人數/某 DRG 總人數)、特殊材料使用人數最高 DRG(某 DRG 使用該特殊材料人數/使用該特殊材料總人數)為觀察 DRG。

3.評估新特殊材料是否成為得加計額外點數之項目：使用新特殊材料之每人平均醫療服務點數大於觀察 DRG 之七十五百分位者，為得加計額外點數之項目；小於任一項觀察 DRG 之七十五百分位者，其新特殊材料支付點數應包含於 DRG 支付點數。

四、個案 DRG 支付點數之計算方式：

(一)使用第一類新特殊材料之個案：此類個案原應屬 DRG 實施期程範圍者，暫以論量計酬方式申報，俟有完整申報資料，經評估後恢復按全民健康保險醫療費用支付標準第七部規定申報。

(二)使用第二類得加計額外點數特殊材料項目之個案：個案按全民健康保險醫療費用支付標準第七部第一章支付通則六之(一)至(三)、(六)項計算 DRG 支付點數及另行核實申報點數外，依下列規定計算加計額外點數。以下所稱定額為權重乘以標準給付額乘以加成項目($RW*SPR*(1+各加成項目)$)。

1.有下列情形之一者，不得加計額外點數，且不得向病患收取費用：

(1)實際醫療服務點數小於下限臨界點。

(2)實際醫療服務點數小於 DRG 定額。

(3)實際醫療服務點數大於 DRG 定額，惟 DRG 定額大於上限臨界點。

2.額外加計算點數以下列情況之一且取低者：

(1)新功能特材總點數之百分之五十。

(2)以實際醫療服務點數計算額外加計算點數。

A.實際醫療點數大於定額，但小於上限臨界點者，加計定額至實際醫療點數差額之百分之七十。

B.實際醫療點數大於上限臨界點，且上限臨界點大於定額者，加計定額至上限臨界點差額之百分之七十。

五、保險人將定期於保險人全球資訊網公布得論量計酬或得加計額外點數之特殊材料代碼，及後續新增之同類既有類別品項代碼。當使用新特殊材料項目之醫療型態改變或特殊材料項調整支付價格時，保險人將重新評估新特殊材料對 DRG 支付點數之影響，重新公布得論量計酬或得加計額外點數之特殊材料代碼。

附表 7.2.1 第一階段導入之 168 項 DRG 項目表

MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG
2	03901	5	10509	5	11202	6	16306	8	22501	13	35804
2	03903	5	10510	5	11203	7	49301	8	22502	13	35805
2	03902	5	10504	5	11205	7	49401	8	22503	13	35806
2	03904	5	10505	5	11206	7	49302	8	22504	13	35901
2	03905	5	10506	5	11204	7	49402	8	22301	13	35902
2	03906	5	10507	5	124	8	47101	8	22302	13	35903
3	05701	5	10508	5	125	8	47102	8	22401	13	35904
3	05702	5	10801	6	16401	8	47103	8	22402	13	35905
3	058	5	10802	6	16501	8	20901	8	22403	13	35906
3	05501	5	10601	6	16402	8	20907	8	22404	14	370
3	05502	5	10602	6	16502	8	20902	8	22901	14	371
3	05503	5	10603	6	16601	8	20908	8	22902	14	37401
3	05504	5	10604	6	16701	8	20903	9	25701	14	37402
3	05505	5	10701	6	16602	8	20904	9	25801	14	37501
3	05506	5	10901	6	16702	8	20905	9	25702	14	37502
3	059	5	10702	6	15701	8	20906	9	25802	14	372
3	060	5	10902	6	15702	8	21001	9	259	14	37301
5	10401	5	11001	6	15801	8	21101	9	260	14	37302
5	10402	5	11005	6	15802	8	21002	10	290		
5	10403	5	11002	6	16101	8	21102	11	30201		
5	10409	5	11006	6	16201	8	21003	11	30202		
5	10410	5	11003	6	16102	8	21103	11	30601		
5	10404	5	11004	6	16202	8	21801	11	30602		
5	10405	5	11101	6	159	8	21802	11	30701		
5	10406	5	11105	6	160	8	21901	11	30702		
5	10407	5	11102	6	16301	8	21902	12	336		
5	10408	5	11106	6	16302	8	21803	12	337		
5	10501	5	11103	6	16303	8	21804	13	35801		
5	10502	5	11104	6	16304	8	21903	13	35802		
5	10503	5	11201	6	16305	8	21904	13	35803		

附表 7.3 109 年 7 至 12 月 3.4 版 1,066 項 Tw-DRGs 權重表

註：

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SCR)為 46,313 點，係以一百零七年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百零七年至一百零九年支付標準調整及一百零七、一百零八年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計六十八項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記*者(計一百八十九項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
- 4.邏輯註記●者(三十二項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
- 5 下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算；上限臨界點為醫療點數之各 DRG 89.5 百分位。
- 6.DRG513 支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
- 7.資料期間：一百零七年一至十二月；製表日期：一百零九年二月十五日。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
PRE	1	10301	19.0740	*		20	833,974	979,217
PRE	2	10302	19.0413	*		30	794,323	958,842
PRE	3	48301	2.9959			17	29,007	325,472
PRE	4	48302	2.5564			12	21,794	302,601
PRE	5	48001	22.1410			23	663,478	1,860,231
PRE	6	48002	17.0281			21	683,762	1,018,539
PRE	7	48101	11.1369	*		24	358,045	738,030
PRE	8	48102	8.9077	*		11	7,895	886,807
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.8996			13	30,897	305,155
PRE	12	48202	2.4279			10	24,362	269,449
PRE	13	512	16.0574	*		15	590,805	1,026,789
1	1	00201	4.1413			15	59,864	364,164
1	2	00202	2.6737			9	51,835	252,238
1	3	00101	4.8501			14	49,630	461,432
1	4	00102	4.3106			8	45,746	414,952
1	5	00301	4.7453			13	60,014	430,618
1	6	00302	3.9713			10	58,451	352,216
1	7	00401	2.7745			8	32,221	233,250
1	8	00402	2.2677			6	31,708	173,772
1	9	00501	2.8286		●	6	46,531	248,498
1	10	00502	2.8286		●	4	60,245	203,212
1	11	00601	0.4334			2	12,057	34,236
1	12	00602	0.3842			2	9,817	26,866
1	13	00701	-	*		-	-	-

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
1	14	00702	2.7023			7	33,464	233,828
1	15	00703	1.0239			4	17,304	102,788
1	16	00704	1.4397			6	15,483	166,867
1	17	008	0.8770			3	15,647	153,011
1	18	00901	0.8323			7	6,807	89,986
1	19	00902	0.4477			4	6,190	39,726
1	20	00903	0.7133			7	5,340	85,035
1	21	00904	0.4281			4	2,730	38,958
1	22	00905	0.8509			7	2,311	88,894
1	23	01001	0.7220			5	8,286	72,042
1	24	01002	0.8767			6	8,002	97,504
1	25	01101	0.5621			3	3,899	45,255
1	26	01102	0.5840			3	7,579	48,735
1	27	01201	0.8320			7	6,216	84,230
1	28	01202	0.8982			7	6,911	90,953
1	29	01203	0.6133			4	4,828	54,370
1	30	01301	0.7982			5	4,384	76,474
1	31	01302	0.6886			4	2,540	61,778
1	32	01303	1.0328			6	4,112	126,067
1	33	01304	0.7897			5	3,994	69,067
1	34	01401	1.5985			12	17,766	149,056
1	35	01402	1.0035			8	12,453	92,430
1	36	01403	1.4360			10	17,410	154,620
1	37	01404	0.9384			7	14,257	85,923
1	38	01405	1.2641			9	16,714	131,862
1	39	01406	0.8227			6	14,635	68,431
1	40	01501	0.8634			4	10,859	82,710
1	41	01502	0.6677			3	11,310	50,975
1	42	01503	1.0282			6	12,403	125,066
1	43	01504	0.6646			4	9,420	55,813
1	44	01505	0.6691			5	10,638	53,957
1	45	01506	0.5430			4	9,767	40,807
1	46	01601	1.0392			7	9,197	106,868
1	47	01602	0.7418			5	11,337	61,980
1	48	01701	0.6639			4	8,483	60,826
1	49	01702	0.5335			3	9,176	40,186
1	50	018	0.7493			6	7,948	68,515
1	51	019	0.5054			4	4,458	44,342
1	52	02001	1.8221			11	9,200	207,064
1	53	02002	1.1961			7	8,201	126,703

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
1	54	02003	2.4062			13	9,584	242,444
1	55	02004	1.5381			8	7,594	144,074
1	56	02101	1.8055	*		12	41,165	177,589
1	57	02102	1.4650			10	9,269	115,080
1	58	02103	1.7085			10	13,945	162,586
1	59	02104	0.9659			6	10,247	86,260
1	60	02201	0.8901			6	8,947	115,272
1	61	02202	0.5239			4	5,517	55,527
1	62	02301	0.9077			7	7,491	95,928
1	63	02302	0.5061			4	7,980	46,265
1	64	024	0.9336			6	8,327	99,685
1	65	025	0.5190			4	4,763	47,486
1	66	02601	0.5586			4	7,357	57,020
1	67	02602	0.3901			3	6,005	35,238
1	68	02701	1.2008			8	8,404	142,079
1	69	02702	0.6183			5	4,812	65,015
1	70	02801	0.7996			6	8,717	81,994
1	71	02802	0.9062			6	6,436	97,776
1	72	02803	1.4765	*		11	20,994	137,392
1	73	02901	0.5301			4	5,281	52,964
1	74	02902	0.5437			4	4,709	54,702
1	75	02903	0.4452	*		4	2,845	42,518
1	76	03001	0.7283	*		6	10,184	74,533
1	77	03002	0.4715			4	4,804	49,913
1	78	03003	0.8253			5	4,076	84,437
1	79	03004	0.4658			3	4,345	49,984
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.2420	*		2	2,773	18,547
1	82	031	0.4004			4	4,468	34,227
1	83	032	0.2818			3	3,738	22,069
1	84	03301	0.3730			3	4,450	33,370
1	85	03302	0.2424			2	2,595	19,497
1	86	034	0.8395			6	5,781	95,486
1	87	035	0.4892			3	4,461	45,039
2	1	03701	1.3138			4	22,786	127,213
2	2	03702	1.0371			4	22,424	104,698
2	3	03703	0.8642	*		4	17,276	65,853
2	4	03704	0.8608	*		3	31,078	50,266
2	5	03705	0.9522			5	18,686	76,346
2	6	03706	1.6424			5	31,542	134,841

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
2	7	03707	1.2949			4	32,394	96,986
2	8	04001	0.6316			2	13,571	52,396
2	9	04002	0.6184			4	9,053	59,539
2	10	04003	1.1406	*		5	19,946	58,197
2	11	04004	0.5330	*		7	17,955	30,230
2	12	04101	0.4974			2	15,076	33,527
2	13	04102	0.5388	*		3	15,729	47,822
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.5500			3	31,516	102,058
2	17	03602	0.8435	*		3	10,617	86,740
2	18	04201	1.2338			5	19,709	86,603
2	19	04202	0.4985			3	7,202	40,553
2	20	03901	1.8078			2	44,111	129,089
2	21	03903	1.1138			2	18,710	62,608
2	22	03902	1.4350	*		5	25,767	86,661
2	23	03904	1.0150			2	32,272	51,393
2	24	03905	0.5456			1	20,216	28,530
2	25	03906	-	*		-	-	-
2	26	03801	0.8685	*		3	19,178	84,828
2	27	03802	0.3868			2	8,513	38,967
2	28	04301	0.4469	*		6	5,835	24,045
2	29	04302	-	*		-	-	-
2	30	04401	0.5501			7	9,513	46,894
2	31	04402	0.3690			5	5,538	36,419
2	32	04501	0.6513			4	6,343	51,200
2	33	04502	0.5492			4	7,640	45,241
2	34	046	0.5423			4	2,722	52,440
2	35	047	0.3593			3	1,961	37,880
2	36	048	0.3178			3	2,264	28,293
3	1	04901	3.8661			10	54,800	364,708
3	2	04902	1.5984			4	48,980	100,600
3	3	06101	0.7218	*		4	16,706	63,252
3	4	06102	0.4198			1	9,749	29,056
3	5	062	0.5615			1	16,003	35,469
3	6	05301	0.9383			3	24,984	81,859
3	7	05302	0.8903			3	25,184	65,773
3	8	05401	1.6380	*		7	28,029	130,913
3	9	05402	0.9534			3	26,479	71,716
3	10	05701	0.9281			4	10,178	55,189

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
3	11	05702	0.5430			3	8,557	33,883
3	12	058	0.9080			2	22,795	52,118
3	13	052	1.4643			3	33,349	93,531
3	14	168	0.9257			4	15,007	77,040
3	15	169	0.7728			3	16,441	56,567
3	16	05601	0.7944			3	19,755	59,526
3	17	05602	0.5346			2	18,882	33,778
3	18	05001	1.2840			4	21,608	89,064
3	19	05002	1.0598			3	22,489	68,498
3	20	05101	1.0028	*		6	33,865	57,112
3	21	05102	0.6824			3	18,198	57,855
3	22	05501	5.7804	*		16	183,456	343,828
3	23	05502	2.0264	*		5	36,019	186,049
3	24	05503	0.8340			2	22,506	42,232
3	25	05504	0.7566			2	21,546	39,196
3	26	05505	0.7527			2	18,168	41,153
3	27	05506	0.5933			2	16,452	32,074
3	28	059	0.5747			3	21,334	29,545
3	29	060	0.6868			2	20,629	38,350
3	30	06301	1.7517			6	25,263	148,571
3	31	06302	0.9676			3	22,262	77,756
3	32	06401	1.1864	*		6	17,437	134,082
3	33	06402	0.7967	*		3	3,078	88,841
3	34	065	0.4289			4	5,147	36,172
3	35	06601	0.6880			5	5,421	83,382
3	36	06602	0.3325			3	4,998	25,610
3	37	06701	0.6157			6	8,268	63,829
3	38	06702	0.3353			4	6,025	27,762
3	39	068	0.4776			5	6,243	45,291
3	40	069	0.2855			4	4,295	24,268
3	41	070	0.2894			4	6,659	22,347
3	42	071	0.3295			3	7,120	26,253
3	43	072	0.3578			2	2,903	29,066
3	44	07301	0.6766			6	6,822	64,741
3	45	07302	0.4560			4	5,019	36,451
3	46	07401	0.7020			5	6,641	83,644
3	47	07402	0.4147			3	3,992	40,659
3	48	18701	0.5476			5	7,932	61,737
3	49	18702	0.4589			4	7,406	40,055
3	50	18703	0.5461			2	12,371	41,377

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
3	51	185	0.4424			4	4,348	40,227
3	52	186	0.3261			3	5,675	26,215
4	1	07501	3.6056			13	77,211	297,567
4	2	07502	2.9091			9	57,083	215,556
4	3	07503	2.9838			8	56,782	238,425
4	4	07504	2.4193			5	69,115	171,047
4	5	07601	1.7817			9	24,574	222,447
4	6	07602	3.4998			6	75,210	250,921
4	7	07603	2.0241			12	21,220	224,032
4	8	07701	0.9550			4	15,115	95,146
4	9	07702	3.2832			5	111,097	218,183
4	10	07703	0.9159			4	12,829	96,176
4	11	47501	2.7900			14	40,368	248,550
4	12	47502	2.0895			10	17,409	188,655
4	13	07801	1.3810			8	14,421	130,606
4	14	07802	0.9754			5	11,158	90,888
4	15	07901	1.5756			12	13,736	146,518
4	16	07902	1.1791			10	15,225	113,995
4	17	07903	1.3083			11	18,446	125,597
4	18	07904	1.5121			9	13,595	147,665
4	19	07905	0.8972	*		8	11,802	96,979
4	20	08001	1.2514			10	12,330	112,239
4	21	08002	0.8265			8	11,112	74,828
4	22	08003	0.9096			9	12,292	83,787
4	23	08004	0.9612	*		7	24,280	123,396
4	24	08005	0.7412	*		6	11,999	75,195
4	25	08101	2.1438	*		14	65,632	146,145
4	26	08102	1.3827			8	10,414	109,614
4	27	08103	1.3805			8	13,389	156,857
4	28	08104	0.8044			6	11,302	86,147
4	29	08105	0.7428			6	12,501	95,140
4	30	08106	0.4150			5	9,167	35,355
4	31	08107	-	*		-	-	-
4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	0.4723	*		2	7,617	24,121
4	34	082	0.5045			3	3,987	46,330
4	35	08301	0.7581		●	7	6,135	87,272
4	36	08302	0.5108			5	6,622	47,686
4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	0.7581	*	●	7	7,778	91,413

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
4	39	08402	0.3280			4	5,018	27,337
4	40	08403	-	*		-	-	-
4	41	085	0.9973			8	10,631	93,499
4	42	086	0.7250			6	9,628	61,674
4	43	08701	1.5571			11	15,883	145,612
4	44	08702	0.7394			5	4,254	73,746
4	45	08703	0.7952			6	8,185	79,855
4	46	08704	0.5658			5	8,935	53,374
4	47	08801	0.8074			8	11,217	76,274
4	48	08802	0.5598			6	8,628	47,762
4	49	089	0.9358			8	11,942	92,832
4	50	090	0.5559			6	7,932	50,222
4	51	09101	0.4460			5	8,911	37,355
4	52	09102	0.3410			4	7,983	26,060
4	53	092	0.8321			6	4,210	91,471
4	54	093	0.6145			4	4,211	58,768
4	55	094	0.6260			6	6,621	61,261
4	56	095	0.3789			4	4,689	33,130
4	57	09601	0.6539			7	8,999	58,078
4	58	09602	0.4512			5	6,163	42,681
4	59	09701	0.4355			5	6,526	36,982
4	60	09702	0.3014			4	4,608	24,683
4	61	09801	0.3756			4	7,683	30,039
4	62	09802	0.3047			3	6,090	24,149
4	63	09803	0.4631			5	8,623	41,664
4	64	09804	0.3746			4	7,475	32,170
4	65	09901	0.4969			5	7,837	65,338
4	66	09902	0.6154			5	7,073	61,233
4	67	09903	0.6734			6	6,918	65,776
4	68	10001	0.4372			3	3,519	38,183
4	69	10002	0.4114			3	3,370	36,290
4	70	10003	0.4174			4	4,657	40,419
4	71	10101	0.6342			4	3,509	67,102
4	72	10102	0.7706			5	4,012	90,414
4	73	10103	0.4515			4	6,081	38,815
4	74	10104	4.0656	*		11	19,529	483,004
4	75	10105	4.2161	*		21	29,325	228,835
4	76	10106	0.7556			5	8,183	77,307
4	77	10201	0.3608			3	3,262	32,960
4	78	10202	0.5529			3	4,496	53,305

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
4	79	10203	0.3976			4	4,565	36,645
4	80	10204	0.4486	*		3	19,405	23,781
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.5929			2	4,881	95,610
5	1	10401	10.0430			17	294,055	549,471
5	2	10402	10.9894			19	308,804	595,679
5	3	10403	10.7904	*		18	361,999	569,751
5	4	10409	9.2376			18	348,839	508,906
5	5	10410	8.4416			15	326,782	433,853
5	6	10404	7.5515			15	193,275	463,234
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	14.6909			10	456,652	815,875
5	10	10408	13.4831			6	466,713	692,612
5	11	10501	10.1625			15	277,966	575,387
5	12	10502	10.6994			17	332,050	814,640
5	13	10503	10.2677	*		14	399,395	598,631
5	14	10509	8.4043			15	232,930	507,898
5	15	10510	7.8836			13	279,379	417,230
5	16	10504	6.5795			13	174,383	371,199
5	17	10505	-	*		-	-	-
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	12.6307			6	425,788	695,064
5	20	10508	11.9564			4	277,849	626,222
5	21	10801	10.7677			8	194,573	609,654
5	22	10802	7.1516			3	162,161	377,872
5	23	10601	11.0740	*		21	549,749	579,791
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	10.4917			18	330,606	613,828
5	26	10604	9.9260	*		16	472,066	516,503
5	27	10701	9.3265			17	305,084	499,250
5	28	10901	8.7840			14	262,186	458,581
5	29	10702	8.0259			12	233,749	413,463
5	30	10902	7.3874			11	176,910	380,463
5	31	11001	10.8081			17	249,507	579,986
5	32	11005	6.9679			11	42,026	476,096
5	33	11002	3.6604		●	8	13,446	192,681
5	34	11006	2.4277		●	2	61,566	155,066
5	35	11003	5.0790			9	32,716	354,409
5	36	11004	6.6406	*		12	158,045	423,218

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	37	11101	8.5606	*		13	94,988	479,090
5	38	11105	5.1181			12	70,845	264,873
5	39	11102	3.6604		●	3	13,612	209,807
5	40	11106	2.4277		●	2	58,608	134,891
5	41	11103	4.8306			5	38,364	251,412
5	42	11104	6.5838	*		3	178,131	382,235
5	43	11301	2.0295		●	12	33,844	131,208
5	44	11302	2.0295		●	11	31,668	216,158
5	45	11501	7.6748			7	130,444	451,273
5	46	11502	7.3760			4	39,834	449,945
5	47	11601	2.5544			3	85,862	181,187
5	48	11602	3.4865			3	103,056	249,615
5	49	11603	3.5031			5	128,759	222,406
5	50	11604	3.0270			4	76,896	200,136
5	51	11605	6.2674			5	91,133	507,754
5	52	47801	4.5360			8	68,157	316,096
5	53	47802	1.5579			4	20,553	92,949
5	54	47803	2.0713			4	23,850	135,954
5	55	47804	3.9479			5	44,678	367,634
5	56	47901	3.3737			5	61,854	193,221
5	57	47902	1.5181			4	18,652	110,894
5	58	47903	1.9187			3	25,976	112,373
5	59	47904	2.8422			3	33,354	259,161
5	60	11201	3.4310			3	80,633	205,618
5	61	11202	2.8739			2	70,898	158,013
5	62	11203	3.3023			3	95,618	196,902
5	63	11205	3.7421			3	113,956	217,842
5	64	11206	3.1203			2	92,935	163,853
5	65	11204	1.8934			2	19,477	101,135
5	66	11401	1.1969			7	16,963	84,259
5	67	11402	0.7770			5	16,902	51,593
5	68	11801	2.8214			3	109,065	149,435
5	69	11802	2.5230			3	107,338	131,272
5	70	11803	2.2444			3	87,161	119,263
5	71	11804	2.0711			3	85,785	108,838
5	72	11701	1.8013			5	22,379	126,194
5	73	11702	0.7811	*		3	19,824	58,185
5	74	11901	0.7427			2	20,603	39,333
5	75	11902	0.5899			2	17,875	32,178
5	76	12001	1.4929			8	17,735	102,321

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	77	12002	1.1094			5	15,437	64,973
5	78	12101	1.5955			5	28,868	100,665
5	79	12102	1.7112			7	14,292	112,776
5	80	12201	1.1701			3	23,954	73,606
5	81	12202	2.2508			5	10,482	203,102
5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.1601			3	21,123	65,850
5	85	125	0.8030			2	20,173	41,997
5	86	126	1.6211			18	16,600	153,936
5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.8105			7	10,223	79,508
5	89	12801	1.1068			6	12,477	65,885
5	90	12802	0.7361			5	7,969	39,697
5	91	129	2.4926			9	17,625	131,807
5	92	13001	1.3646			6	9,253	99,724
5	93	13002	1.0613			5	7,845	67,405
5	94	13101	0.9544			5	8,971	67,860
5	95	13102	0.8349			4	3,777	49,650
5	96	132	0.5971			4	4,680	37,684
5	97	133	0.4179			3	3,638	26,848
5	98	13401	0.6152			5	6,622	41,533
5	99	13402	0.4407			3	4,745	28,915
5	100	135	0.7490			5	7,409	48,260
5	101	136	0.4659			3	4,586	30,142
5	102	13701	2.1844			3	5,989	147,430
5	103	13702	1.5206			3	5,238	99,279
5	104	13801	1.9813			6	13,713	244,713
5	105	13802	0.7934			5	8,268	52,322
5	106	13803	0.6719			4	7,471	43,779
5	107	13804	1.3740			6	34,422	77,060
5	108	13805	1.2917			6	20,987	77,024
5	109	13901	0.6299	*		4	20,081	56,481
5	110	13902	0.5851			3	4,855	34,565
5	111	13903	0.4434			3	5,608	29,572
5	112	13904	1.1950	*		6	37,867	66,078
5	113	13905	0.8817			4	18,148	57,133
5	114	14001	0.6225			4	6,650	40,845
5	115	14002	0.4424			3	4,865	28,538
5	116	141	0.6419			4	8,359	39,925

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	117	142	0.5173			3	5,667	33,014
5	118	143	0.4660			3	5,612	30,048
5	119	14401	0.9109			4	5,959	57,090
5	120	14402	0.9459			6	9,627	62,691
5	121	14403	0.6410			4	5,892	45,201
5	122	14501	0.7675			3	3,160	48,186
5	123	14502	0.7178			4	6,085	50,858
5	124	14503	0.4866			3	5,748	34,833
6	1	15401	7.0426	*	●	18	138,598	534,832
6	2	15402	3.3201			12	31,420	324,721
6	3	15403	3.1042			12	19,338	317,995
6	4	15404	2.8219			12	48,932	270,940
6	5	15501	7.0426	*	●	17	238,318	436,288
6	6	15502	1.2117			3	23,630	101,770
6	7	15503	1.6157			6	14,935	156,781
6	8	15504	2.0277			8	32,001	167,400
6	9	15601	13.0430	*		23	476,376	711,685
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	4.4475			13	82,206	397,216
6	12	15604	2.8553	*		7	29,042	268,452
6	13	15605	3.3189	*		11	121,543	174,327
6	14	15606	3.1885	*		7	45,298	241,855
6	15	15607	1.9137			8	35,192	211,766
6	16	15608	1.6448			7	38,577	122,671
6	17	14801	3.0438			13	41,696	276,554
6	18	14802	3.5879			16	45,511	396,652
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	1.4428	*		12	26,295	196,000
6	21	14805	1.9402			10	34,621	192,869
6	22	14901	2.4804			10	43,075	170,834
6	23	14902	3.1231			14	35,709	246,113
6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	1.0159			4	22,266	156,411
6	26	14905	1.7764			8	12,833	157,747
6	27	14601	1.7425			5	19,999	187,673
6	28	14602	2.0863			5	18,749	212,595
6	29	14701	0.7567			2	19,259	54,374
6	30	14702	0.6982			2	18,616	59,480
6	31	150	2.5289			11	52,798	230,341
6	32	151	1.6370			6	44,320	122,091

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	33	16401	1.4483			5	40,292	80,788
6	34	16501	1.1461			4	35,250	65,446
6	35	16402	1.4777			7	35,768	81,824
6	36	16502	1.0145			5	30,834	59,962
6	37	16601	1.1771			3	37,604	67,078
6	38	16701	0.9974			3	34,522	56,985
6	39	16602	1.0486			5	29,676	59,467
6	40	16702	0.8404			3	26,922	44,044
6	41	152	1.4082			8	12,988	128,108
6	42	153	0.8257			4	12,045	95,956
6	43	15701	0.7690			4	9,414	46,116
6	44	15702	0.6343			2	17,159	32,472
6	45	15801	0.5391			3	8,748	34,178
6	46	15802	0.5322			2	16,387	27,216
6	47	16101	1.1279			3	36,218	62,694
6	48	16201	0.9068			2	34,192	47,230
6	49	16102	0.8092			2	26,629	42,673
6	50	16202	0.6528			2	22,115	33,780
6	51	159	1.2910			4	33,936	71,238
6	52	160	0.9057			3	30,121	48,729
6	53	16301	6.8221	*		21	254,260	404,384
6	54	16302	-	*		-	-	-
6	55	16303	5.1483			3	47,679	289,446
6	56	16304	3.3550			1	38,074	199,320
6	57	16305	3.0527			2	28,163	189,714
6	58	16306	1.5410			1	26,917	101,745
6	59	170	1.6122			6	24,059	168,266
6	60	171	0.9187			2	27,635	59,759
6	61	17201	0.7154			5	5,556	54,811
6	62	17202	0.6958			4	8,608	71,034
6	63	17203	0.6975			4	2,819	73,187
6	64	17301	0.6158			5	12,542	50,089
6	65	17302	0.4870			3	5,633	38,307
6	66	17303	0.4510			3	3,377	38,850
6	67	17401	1.1676			6	13,679	108,753
6	68	17402	1.2945			11	38,301	112,093
6	69	17403	0.7842			6	8,500	79,941
6	70	17404	0.7515			5	9,125	76,061
6	71	17501	0.9454			5	12,934	75,811
6	72	17502	-	*		-	-	-

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	73	17503	0.4797			4	5,919	42,258
6	74	17504	0.4834			4	6,926	40,174
6	75	17601	1.4794			10	9,261	118,780
6	76	17602	0.9270			7	7,288	85,291
6	77	17603	0.7106			6	9,147	71,648
6	78	17604	0.4730			4	6,197	41,466
6	79	177	0.5532			5	7,511	49,751
6	80	178	0.3977			4	6,058	32,661
6	81	17901	0.6657			4	2,864	70,383
6	82	17902	0.8360			6	6,557	82,836
6	83	17903	0.5029			4	2,949	56,340
6	84	180	0.5963			6	6,945	56,971
6	85	181	0.4026			4	5,159	33,667
6	86	182	0.5282			5	6,092	49,194
6	87	183	0.3584			3	4,738	30,555
6	88	18401	0.3568			4	6,611	30,299
6	89	18402	0.2629			3	5,504	21,138
6	90	18801	1.5573			11	10,324	158,338
6	91	18802	0.6001			5	4,659	61,582
6	92	18803	0.6719	*		6	9,180	62,911
6	93	18804	0.8444			6	7,598	86,802
6	94	18805	0.7029			5	6,785	72,665
6	95	18901	1.0665	*		8	2,632	79,370
6	96	18902	0.3596			3	3,137	33,398
6	97	18903	0.5218	*		3	15,443	31,892
6	98	18904	0.5405			5	6,147	50,770
6	99	18905	0.4583			3	4,204	35,949
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	0.5141			3	7,466	51,956
6	103	19004	0.4365			3	6,039	44,746
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	1.0877	*		6	8,598	89,394
6	107	19008	0.8298	*		3	13,236	71,665
6	108	19009	0.6350			4	6,846	62,276
6	109	19010	0.4166			3	3,821	38,399
7	1	191	3.1153			12	30,553	244,756
7	2	192	3.0413			9	46,039	220,400
7	3	195	3.0647			13	81,694	228,165

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
7	4	196	2.5059			10	70,079	181,825
7	5	197	2.3712			11	50,663	198,843
7	6	198	1.5753			8	41,874	117,193
7	7	49301	2.5515			9	81,356	145,019
7	8	49401	2.2154			7	74,352	122,308
7	9	49302	1.5313			4	40,484	84,297
7	10	49402	1.2635			3	39,358	65,443
7	11	193	1.6678			8	26,528	146,515
7	12	194	1.2527			6	22,499	108,183
7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	1.8926			8	21,824	167,295
7	15	20002	1.0858			5	11,667	118,601
7	16	20101	2.4781			9	37,431	209,556
7	17	20102	1.5290			4	43,281	98,229
7	18	20201	0.8891			6	8,449	91,441
7	19	20202	0.4716			5	6,137	44,775
7	20	20301	1.3942	*		4	58,455	70,574
7	21	20302	-	*		-	-	-
7	22	20401	0.5906			5	7,294	56,965
7	23	20402	0.7107			4	7,686	68,334
7	24	20403	0.5424	*		4	9,432	36,949
7	25	205	0.8528			7	7,969	92,463
7	26	206	0.5702			5	5,368	58,836
7	27	207	1.1254			6	11,660	93,234
7	28	208	0.7511			4	5,839	68,115
8	1	47101	3.8698			8	135,203	196,054
8	2	47102	3.6615			7	108,887	184,934
8	3	47103	4.5832			6	142,876	236,257
8	4	21701	2.1607			9	29,380	123,695
8	5	21702	1.4244			5	23,540	84,614
8	6	21703	2.2191			11	20,062	124,232
8	7	21704	1.4460			5	13,450	77,501
8	8	20901	3.4016			8	76,538	183,060
8	9	20907	4.4822			8	99,000	244,612
8	10	20902	2.8500			6	53,902	147,554
8	11	20908	4.0252			6	83,128	203,546
8	12	20903	2.5020			6	88,138	127,698
8	13	20904	1.9614			7	72,625	105,671
8	14	20905	2.5862			6	85,673	135,733
8	15	20906	1.0364			5	39,038	55,639

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	16	21601	1.2107			4	11,740	79,040
8	17	21602	0.8600			3	12,816	54,665
8	18	21001	2.8093			10	54,716	161,206
8	19	21101	2.0423			7	40,786	108,225
8	20	21002	1.8874			8	38,126	107,870
8	21	21102	1.4799			7	26,528	83,337
8	22	21003	1.6469			7	42,935	92,044
8	23	21103	1.3373			6	29,733	73,472
8	24	21201	1.9626	*		7	47,240	104,559
8	25	21202	1.4222			7	42,754	89,360
8	26	21203	1.7502	*		8	22,604	93,033
8	27	21204	1.2816			5	19,918	71,700
8	28	21205	1.7362			6	40,475	104,134
8	29	21206	1.3450			4	25,112	88,947
8	30	21301	-	*		-	-	-
8	31	21302	0.9300	*		4	23,788	54,090
8	32	21303	2.8191			13	35,235	192,758
8	33	21304	1.7487			10	27,152	93,504
8	34	21305	5.1438	*		24	177,020	285,481
8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	2.1450			6	63,836	119,266
8	37	49102	1.7008			5	60,549	89,851
8	38	49201	2.6641			6	31,049	141,359
8	39	49202	2.1343			5	29,831	116,629
8	40	496	3.7901			8	83,962	307,413
8	41	49701	3.4197			9	69,649	258,451
8	42	49702	2.8883			7	65,427	216,813
8	43	49801	3.1120			7	83,484	226,532
8	44	49802	2.6444			5	80,044	183,873
8	45	499	1.5567			6	27,101	132,284
8	46	500	1.2398			4	25,134	91,669
8	47	501	2.1712			16	37,916	148,253
8	48	502	1.5811			11	27,754	103,032
8	49	50301	1.3051			4	26,454	73,158
8	50	50302	1.1501			4	28,609	66,643
8	51	50303	0.8585			3	19,910	49,278
8	52	50304	0.6529			2	17,495	39,396
8	53	21801	1.8887			9	50,553	115,579
8	54	21802	1.7324			8	36,203	100,023
8	55	21901	1.7656			8	42,259	99,982

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	56	21902	1.3038			6	28,485	73,320
8	57	21803	1.4793			6	37,349	85,501
8	58	21804	1.2810			6	26,611	72,882
8	59	21903	1.1635			5	24,992	64,701
8	60	21904	0.9063			4	21,718	50,472
8	61	22001	2.4398	*		14	100,022	175,547
8	62	22002	1.8784	*		8	48,704	139,228
8	63	22003	1.4969	*		8	34,724	82,605
8	64	22004	1.1627			6	33,980	65,279
8	65	22005	1.8588	*		6	45,955	140,447
8	66	22006	1.0126			4	22,412	64,676
8	67	22007	1.2722			4	26,333	70,401
8	68	22008	0.7937			2	23,167	45,512
8	69	23101	1.3704			5	21,387	75,988
8	70	23102	0.7205			3	14,512	42,756
8	71	23103	0.5435			2	13,970	29,753
8	72	23104	0.3849			2	12,982	22,141
8	73	23001	0.6742	*	●	3	24,070	81,482
8	74	23002	0.6742	*	●	3	20,431	36,508
8	75	23003	0.5213			3	14,758	26,622
8	76	23004	0.4427			2	14,499	25,946
8	77	22601	1.2442			5	17,604	70,866
8	78	22602	1.0910			4	19,559	67,334
8	79	22701	0.6010			3	12,731	36,282
8	80	22702	0.7347			3	16,202	44,332
8	81	22501	1.0905			5	21,302	59,856
8	82	22502	0.7419			4	14,218	43,413
8	83	22503	0.9820			4	18,247	56,564
8	84	22504	0.7331			3	14,941	41,757
8	85	228	0.7883			3	16,620	47,397
8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	0.8979			3	26,580	51,996
8	88	23201	0.6736			3	8,801	36,980
8	89	23202	0.5413			2	12,415	28,750
8	90	22401	1.2339			5	27,890	68,675
8	91	22402	0.9567			4	24,315	53,048
8	92	22403	0.8380			4	21,782	48,249
8	93	22404	0.6691			3	19,652	38,638
8	94	22901	0.6035			3	12,040	34,728
8	95	22902	0.5664			2	12,181	32,858

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	96	23301	2.3401			9	51,940	181,772
8	97	23302	1.7296			7	45,552	111,462
8	98	23401	1.0033			4	22,205	58,394
8	99	23402	0.7159			3	19,621	42,923
8	100	23501	0.7470			5	6,431	45,703
8	101	23502	0.6372			3	6,538	37,056
8	102	23503	2.1490	*		9	39,569	163,179
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	0.7660			6	6,676	54,668
8	105	23602	0.5294			4	4,811	34,488
8	106	23701	0.4311			4	6,864	32,181
8	107	23702	0.4006			2	3,171	28,950
8	108	23801	1.3380			12	12,634	85,778
8	109	23802	1.0655			10	10,290	72,940
8	110	23803	1.1946			11	9,778	78,119
8	111	23804	0.9737			7	4,254	73,432
8	112	23805	1.0113			11	16,273	90,195
8	113	23806	0.9281	*		9	11,657	110,043
8	114	23901	0.6979			4	5,318	48,952
8	115	23902	0.4719			2	3,864	30,431
8	116	24001	0.7775			3	3,993	55,077
8	117	24002	0.9959		●	3	3,623	88,880
8	118	24003	1.0018			2	3,329	95,144
8	119	24101	0.4607			2	3,248	37,751
8	120	24102	0.9959		●	3	3,617	95,338
8	121	24103	0.8280			1	2,645	86,590
8	122	24201	1.1285			10	12,550	74,893
8	123	24202	0.7745			8	8,923	49,058
8	124	24203	1.4283	*	●	12	9,068	110,417
8	125	24204	1.4283	*	●	12	21,451	160,931
8	126	24205	1.0496			9	10,955	61,107
8	127	24206	0.7025			7	7,840	48,011
8	128	24301	0.8569			4	2,056	57,374
8	129	24302	0.4184			3	2,304	26,750
8	130	244	0.4961			4	3,810	33,313
8	131	245	0.3156			2	2,399	20,658
8	132	24601	0.6014			4	2,056	35,805
8	133	24602	0.4199			4	4,588	27,234
8	134	24701	0.6479			4	6,638	40,046
8	135	24702	0.4288			3	5,139	26,072

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	136	24801	0.8456			6	5,778	53,993
8	137	24802	0.4051			2	3,334	25,295
8	138	24901	1.0839			10	10,072	79,759
8	139	24902	0.8402			9	8,598	54,724
8	140	24903	0.7921			5	3,777	84,691
8	141	24904	0.4654			3	2,570	29,599
8	142	250	0.4565			3	5,696	30,481
8	143	251	0.3101			2	3,416	18,534
8	144	252	0.3742			1	5,355	22,203
8	145	253	0.4604			3	4,410	29,861
8	146	254	0.2976			2	2,688	19,002
8	147	255	0.3907			2	2,988	24,482
8	148	25601	0.7848			6	6,584	47,730
8	149	25602	0.6996	*		8	6,785	61,541
8	150	25603	0.6612			3	3,518	44,488
8	151	25604	0.4764			2	2,930	31,665
9	1	263	1.5240			12	17,204	145,990
9	2	264	0.9648			8	12,459	89,496
9	3	265	0.9485			6	12,627	89,779
9	4	266	0.6173			3	11,286	48,579
9	5	26801	1.6941			6	23,735	167,288
9	6	26802	1.6373			5	21,977	177,655
9	7	26701	0.6805	*		5	10,623	71,212
9	8	26702	0.2485			2	7,626	17,243
9	9	25701	-	*		-	-	-
9	10	25801	1.7454			5	41,779	107,705
9	11	25702	1.6517			5	48,868	84,644
9	12	25802	1.4789			4	35,789	75,792
9	13	259	0.9323		●	2	20,045	51,292
9	14	260	0.9323		●	2	21,469	53,646
9	15	261	0.5167			2	14,889	34,759
9	16	26201	0.8573	*		4	25,564	58,776
9	17	26202	0.5014			2	13,910	31,918
9	18	269	1.4875			8	14,982	146,494
9	19	270	0.7942			4	11,458	68,261
9	20	271	0.8832			9	7,029	90,757
9	21	27201	0.8925			8	5,235	99,689
9	22	27202	0.6953			7	8,295	61,988
9	23	27203	0.6564	*		6	8,280	70,107
9	24	27301	0.4590			4	2,635	53,325

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
9	25	27302	0.4784			5	6,101	40,385
9	26	27303	0.5595			6	5,963	46,558
9	27	274	0.4055	*		4	4,841	32,441
9	28	275	0.2910			1	2,056	30,971
9	29	27601	0.4174			3	4,394	47,962
9	30	27602	0.3953			3	2,508	34,879
9	31	277	0.6631			8	8,344	65,044
9	32	278	0.4240			6	6,904	36,806
9	33	27901	0.4609			5	7,110	41,645
9	34	27902	0.3395			4	7,094	29,729
9	35	280	0.4128			5	5,473	37,802
9	36	281	0.3092			3	4,117	26,219
9	37	282	0.3020			3	4,240	25,317
9	38	28301	0.4382			5	4,875	40,403
9	39	28302	0.5564			5	4,220	58,331
9	40	28401	0.3145			4	2,873	27,251
9	41	28402	0.3079			3	2,540	33,292
10	1	28601	2.6782			8	59,706	227,014
10	2	28602	2.1636			6	54,219	169,629
10	3	28801	2.0730			9	32,394	174,791
10	4	28802	1.7436			3	34,008	119,501
10	5	28501	1.7463		●	14	24,692	154,504
10	6	28502	1.7463		●	14	40,196	202,102
10	7	28701	1.3593			11	23,925	126,916
10	8	28702	0.9301			6	18,610	75,799
10	9	28901	1.2840			4	31,990	92,242
10	10	28902	0.7916			3	29,909	52,817
10	11	290	0.9600			3	31,099	52,125
10	12	29101	2.5401	*		15	111,764	131,515
10	13	29102	1.4252	*		5	67,780	92,738
10	14	292	2.1929			13	26,443	197,647
10	15	293	1.3373			4	19,381	132,136
10	16	29401	0.7317			7	8,121	75,204
10	17	29402	0.4011			5	5,995	35,790
10	18	29501	0.7454			6	8,792	74,181
10	19	29502	0.4525			4	3,643	49,760
10	20	29601	0.6354			6	7,138	65,235
10	21	29602	0.6679			6	6,563	68,947
10	22	29701	0.3562			4	4,764	32,048
10	23	29702	0.4871			5	5,753	44,418

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
10	24	29801	0.4604			4	5,706	48,033
10	25	29802	0.3608			3	4,668	37,296
10	26	29803	0.3561			3	3,700	31,979
10	27	29804	0.2437			2	3,424	20,434
10	28	29901	1.6449			4	6,657	325,607
10	29	29902	0.7252			3	4,585	65,665
10	30	29903	0.5207			4	2,901	75,232
10	31	29904	0.1861			2	2,614	20,456
10	32	30001	0.7122			4	5,651	71,474
10	33	30002	0.5945			4	4,006	69,811
10	34	30101	0.4927			3	3,616	41,145
10	35	30102	0.2657			2	3,070	27,502
11	1	30201	10.1007			15	267,013	536,493
11	2	30202	9.7955			15	263,553	511,058
11	3	30301	1.8260			6	19,386	151,860
11	4	30302	1.7762			6	17,011	128,648
11	5	304	1.1954			5	13,278	107,655
11	6	305	1.0457			4	13,530	82,265
11	7	308	1.0755			5	12,534	106,496
11	8	309	0.6102			2	10,611	57,019
11	9	30601	1.4405			5	49,779	73,549
11	10	30602	1.3953			5	25,260	78,209
11	11	30701	1.1551			4	45,561	62,286
11	12	30702	1.1482			4	22,653	58,774
11	13	310	0.8158			3	21,134	66,820
11	14	311	0.6212			2	20,889	40,984
11	15	312	0.6323			4	13,554	65,906
11	16	313	0.4866			3	13,304	41,165
11	17	314	0.8963	*		3	4,889	104,170
11	18	31501	1.4493			7	17,292	133,487
11	19	31502	1.1769			5	16,882	97,046
11	20	31601	1.1383			9	9,004	117,986
11	21	31602	0.8166			6	6,319	81,360
11	22	31603	0.7105			6	7,448	73,391
11	23	31604	0.5042			5	5,787	51,127
11	24	317	0.4193	*		3	8,040	42,443
11	25	318	0.4728			3	3,484	41,978
11	26	319	0.3414			2	3,580	31,611
11	27	320	0.7541			7	10,420	71,328
11	28	321	0.4630			5	7,516	39,823

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
11	29	32201	0.5603			5	10,128	50,911
11	30	32202	0.4394			4	8,701	38,487
11	31	32301	0.8205			3	29,449	55,176
11	32	32302	0.4971			3	4,198	42,399
11	33	32401	0.7274			2	29,262	43,963
11	34	32402	0.3768			2	3,378	28,515
11	35	325	0.6024			4	6,295	59,763
11	36	326	0.4914			3	4,806	51,459
11	37	32701	0.3638			3	4,269	30,236
11	38	32702	0.3474			2	4,269	45,400
11	39	328	0.5172			3	8,903	43,175
11	40	329	0.3960			2	8,021	27,560
11	41	33001	0.6258	*		6	22,447	33,151
11	42	33002	0.5403	*		2	13,123	49,655
11	43	331	0.8121			6	6,980	80,584
11	44	332	0.6456			4	4,909	59,997
11	45	33301	0.6059			3	3,829	70,466
11	46	33302	0.5860			3	4,281	62,379
12	1	334	-	*		-	-	-
12	2	335	0.6744	*		3	15,606	64,282
12	3	34101	1.3524			5	12,454	103,644
12	4	34102	1.1207			2	10,268	72,095
12	5	34103	2.9870	*		4	55,552	172,160
12	6	34104	2.7840			3	42,173	149,026
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	1.0108			3	16,668	62,975
12	9	33902	0.4865			2	15,580	27,846
12	10	34001	1.1473			2	20,007	66,255
12	11	34002	0.8992			1	19,659	55,783
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	-	*		-	-	-
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	-	*		-	-	-
12	16	336	1.1880			4	31,482	60,967
12	17	337	1.0138			4	28,469	52,216
12	18	344	-	*		-	-	-
12	19	34501	1.4795			6	16,671	108,990
12	20	34502	0.6641			3	16,693	39,085
12	21	346	-	*		-	-	-
12	22	347	0.4304	*		2	19,473	22,062

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
12	23	348	0.4494			3	3,812	29,031
12	24	349	0.3535			2	3,662	22,287
12	25	35001	0.7298			6	9,299	46,314
12	26	35002	0.5119			5	6,747	33,648
12	27	35201	-	*		-	-	-
12	28	35202	0.8652	*		5	12,243	103,011
12	29	35203	0.5411			2	3,966	29,291
12	30	35204	0.7403			3	3,007	58,766
12	31	35205	0.4050			2	3,146	29,892
13	1	35301	2.9270	*		9	95,511	224,881
13	2	35302	2.7254			7	88,712	164,831
13	3	35801	2.3877			5	79,103	144,859
13	4	35802	2.0000			4	68,278	109,740
13	5	35803	1.8344	*		5	62,826	114,675
13	6	35804	1.3936			5	44,417	78,818
13	7	35805	1.5488			3	45,379	86,096
13	8	35806	1.1189			4	23,076	61,079
13	9	35901	2.1626			4	78,537	118,846
13	10	35902	1.8643			4	63,525	95,633
13	11	35903	1.7302			5	53,101	95,004
13	12	35904	1.2814			5	41,152	70,457
13	13	35905	1.4443			3	41,080	80,408
13	14	35906	1.0305			3	23,595	55,779
13	15	36101	-	*		-	-	-
13	16	36102	0.9016	*		6	40,149	45,351
13	17	36001	0.6318			2	10,327	34,531
13	18	36002	0.4816			2	11,507	30,500
13	19	35601	1.1697			3	25,912	64,004
13	20	35602	1.0254			3	20,941	55,328
13	21	363	0.8310	*		3	22,331	89,950
13	22	364	0.4948			2	10,253	30,441
13	23	36501	1.7524			5	44,095	103,388
13	24	36502	0.9425			3	15,202	54,464
13	25	36604	0.5130	*		3	4,178	38,657
13	26	36704	0.4176	*		2	3,405	41,190
13	27	36801	0.6728			5	7,862	42,709
13	28	36802	0.4254			4	6,177	29,990
13	29	369	0.3118			2	2,472	21,788
14	1	469	0.3309	*		5	10,218	24,565
14	2	370	0.9707			5	34,525	59,566

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
14	3	371	0.7961			5	32,910	49,475
14	4	37401	0.7352	*		3	31,498	36,669
14	5	37402	0.4065	*		2	18,136	24,620
14	6	37501	1.0364	*		3	36,549	64,616
14	7	37502	0.8427	*		3	33,662	42,992
14	8	372	0.8816			3	29,518	45,667
14	9	37301	0.8180			3	29,911	42,307
14	10	37302	0.7579			3	29,208	39,063
14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	-	*		-	-	-
14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	2.1010			5	11,656	109,895
14	15	37705	0.8440			4	9,963	56,549
14	16	37601	2.6534	*		8	9,325	293,823
14	17	37602	-	*		-	-	-
14	18	37603	-	*		-	-	-
14	19	37604	0.6223			5	7,018	47,301
14	20	37605	0.4012			4	4,775	27,139
14	21	37801	1.2911			2	39,143	68,579
14	22	37802	0.9840			4	29,662	57,056
14	23	37803	0.4197			2	2,798	22,897
14	24	37901	0.3288			4	3,845	34,298
14	25	37902	0.5401			5	5,801	63,615
14	26	37903	0.4163			4	3,897	45,965
14	27	38101	0.7297			2	11,476	39,035
14	28	38102	0.4943			2	8,734	27,889
14	29	38001	0.4113			2	4,326	22,777
14	30	38002	0.3317			2	6,578	19,011
14	31	382	0.2423			1	2,513	12,991
14	32	38301	0.4116			4	4,777	41,573
14	33	38302	0.2769			3	3,291	27,494
14	34	384	0.4000			4	3,666	41,248
14	35	513	0.3383			5	-	-
15	1	N01	0.6997			4	8,522	73,900
15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	-	*		-	-	-
15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.9180			26	113,022	365,816
15	6	N06	2.7389	*		15	2,384	270,181
15	7	N07	3.7653			22	84,973	331,285

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
15	8	N08	2.3234			18	43,305	185,348
15	9	N09	1.7701			15	25,851	144,900
15	10	N10	1.5653			14	26,747	134,366
15	11	N11	2.4087			12	35,974	251,184
15	12	N12	1.2096			8	16,541	109,073
15	13	N13	0.7999			6	10,273	77,042
15	14	N14	8.6610			19	148,310	771,848
15	15	N15	3.0288			8	14,658	228,337
15	16	N16	1.6913			8	21,639	182,887
15	17	N17	0.7626			5	10,246	69,391
15	18	N18	0.4279		●	3	6,094	40,799
15	19	N19	0.4279		●	3	8,562	37,273
16	1	39201	2.9180			10	65,686	245,434
16	2	39202	1.9950			8	53,962	134,741
16	3	39301	2.0604	*	●	8	59,476	130,423
16	4	39302	2.0604	*	●	8	82,440	158,240
16	5	39401	1.3371			6	18,130	123,683
16	6	39402	0.8680			3	16,592	86,322
16	7	39501	1.1240			5	5,078	119,359
16	8	39502	0.6269			5	7,097	59,517
16	9	39503	0.4206			3	4,111	37,350
16	10	39601	0.6458			2	5,037	72,385
16	11	39602	0.6409			3	6,592	68,299
16	12	39603	0.3342			2	5,534	36,139
16	13	39701	19.0462	*		7	193,878	1,701,200
16	14	39702	8.5126	*		13	83,947	722,526
16	15	39703	2.6800	*		12	13,025	229,682
16	16	39704	1.5467	*		8	2,522	133,248
16	17	39705	0.9767			5	6,461	120,850
16	18	39706	0.4837			3	3,340	53,628
16	19	39802	0.8192			5	5,653	86,907
16	20	39803	0.8817			5	4,285	100,521
16	21	39804	0.4240			4	3,860	46,206
16	22	39902	0.4804			4	4,360	44,363
16	23	39903	0.3037			2	3,146	37,875
16	24	39904	0.3145			3	3,214	33,911
17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
17	5	40301	1.4985	*		7	4,408	168,134
17	6	40401	0.1456	*		1	2,484	8,951
17	7	406	2.5088			8	37,501	195,103
17	8	407	1.7795			4	24,361	129,877
17	9	40801	1.0998			4	12,228	109,691
17	10	40802	0.6773			3	8,837	57,325
17	11	412	0.4790	*		3	7,658	36,503
17	12	41101	0.4765			3	5,315	50,679
17	13	41102	0.4265			2	5,618	32,496
17	14	413	0.6882			5	5,283	78,303
17	15	414	0.4629			3	3,777	41,754
18	1	41501	2.2772			13	26,038	227,519
18	2	41502	1.1726			7	15,331	114,035
18	3	41601	1.0951			9	11,994	115,929
18	4	41602	0.6314			6	7,063	60,043
18	5	41701	0.8225			6	4,073	95,701
18	6	41702	0.5473			5	4,300	50,951
18	7	41803	0.8149			8	8,632	84,842
18	8	41804	0.5902			7	6,046	57,487
18	9	419	0.6795			6	7,724	66,298
18	10	420	0.4941			5	5,188	45,212
18	11	42101	0.6767			6	7,340	68,441
18	12	42102	0.3926			4	4,800	35,928
18	13	42201	0.4552			4	7,460	43,749
18	14	42202	0.3131			3	6,435	26,550
18	15	42301	1.7954		●	13	11,868	154,118
18	16	42302	1.7954		●	13	16,121	183,321
18	17	42303	0.8271			7	9,355	100,890
18	18	42304	0.4547			4	6,309	43,296
21	1	44001	0.6360			6	8,610	56,960
21	2	44002	0.5362			4	8,690	50,724
21	3	43901	1.0891			9	19,674	120,886
21	4	43902	0.8381			6	16,683	64,660
21	5	44101	1.0208		●	5	16,294	95,355
21	6	44102	1.0208		●	4	13,441	102,368
21	7	442	1.6044			8	14,960	157,360
21	8	443	0.8924			4	12,011	81,463
21	9	444	0.5110			5	6,048	47,422
21	10	445	0.3365			3	3,056	27,826
21	11	44601	0.4437			4	6,678	43,482

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
21	12	44602	0.2909			3	3,107	26,123
21	13	44701	0.5751			5	7,044	61,897
21	14	44702	0.2990			3	3,182	29,914
21	15	44801	0.4002			3	4,728	41,099
21	16	44802	0.2620			2	5,139	20,982
21	17	44901	1.0942			6	6,243	131,325
21	18	44902	0.7865			5	6,212	81,619
21	19	45001	0.6379			3	5,022	69,212
21	20	45002	0.3515			3	3,868	32,631
21	21	45101	0.8393			4	5,219	138,144
21	22	45102	0.4261			2	5,173	47,142
21	23	45103	0.5252			4	5,363	52,261
21	24	45104	0.2760			2	4,112	31,071
21	25	452	0.6576			5	4,747	71,465
21	26	453	0.3703			3	2,923	36,959
21	27	454	0.7551			5	5,655	105,925
21	28	455	0.4191			3	2,578	51,710
21	29	41801	0.9747	*		14	37,145	75,730
21	30	41802	-	*		-	-	-
22	1	50401	13.6313	*		24	69,130	947,366
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	13.7859	*		25	559,023	1,020,473
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	4.5722			15	25,622	429,666
22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	-	*		-	-	-
22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	4.8420			14	33,341	648,604
22	12	50602	3.9627			17	24,619	458,894
22	13	50603	2.3530			13	22,527	200,239
22	14	50604	1.6611			12	25,033	156,168
22	15	50605	4.0888			17	10,110	488,278
22	16	50606	3.2140			15	28,173	359,573
22	17	50701	1.4888			7	15,075	98,843
22	18	50702	1.4812			11	26,699	154,865
22	19	50703	1.2295			9	22,793	118,259
22	20	50704	1.2547	*		6	26,361	134,513
22	21	50705	1.5236			11	25,159	147,262

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
22	22	50801	1.0772	*	●	9	15,302	87,777
22	23	50802	1.2285	*		6	7,982	173,696
22	24	50803	2.7926			9	10,220	365,062
22	25	50804	1.9229			9	12,558	206,447
22	26	50901	1.0772		●	8	11,272	100,894
22	27	50902	0.6847	*		7	15,501	43,863
22	28	50903	1.2514	*		5	4,469	222,292
22	29	50904	-	*		-	-	-
22	30	510	1.4839			8	9,116	167,351
22	31	511	0.9285			6	6,547	92,605
23	1	46101	0.8365			3	9,137	119,051
23	2	46102	0.8562			3	14,090	121,589
23	3	46103	0.6616			2	13,927	56,533
23	4	46201	1.4277			21	17,591	109,426
23	5	46202	1.3132			20	12,092	95,610
23	6	46203	1.3574			21	14,970	101,923
23	7	46204	1.2116			13	10,168	90,898
23	8	463	0.7353			6	5,830	71,192
23	9	464	0.4663			3	4,672	38,956
23	10	465	0.4827			3	3,311	36,775
23	11	466	0.5097			3	2,550	48,208
23	12	467	0.8623			2	2,450	78,922
24	1	48401	5.7236			19	89,709	444,489
24	2	48402	2.3234	*		6	116,900	367,913
24	3	48501	2.0812			10	42,616	163,977
24	4	48502	1.6419	*		7	41,358	104,710
24	5	48601	3.2897			13	43,787	306,872
24	6	48602	2.1778			8	31,443	213,020
24	7	48701	1.0178			7	9,425	116,337
24	8	48702	0.6249			5	6,017	68,773
UN	1	46801	2.3592			10	21,068	244,983
UN	2	46802	1.2937			4	13,820	116,421
UN	3	46803	2.5444			8	24,628	295,165
UN	4	46804	0.8639			3	18,550	69,642
UN	5	47601	1.9769			11	15,449	174,009
UN	6	47602	0.9086			4	16,024	96,712
UN	7	47701	1.5222			8	15,995	157,301
UN	8	47702	0.8051			3	12,765	64,931
UN	9	47703	1.5087			6	14,009	198,953
UN	10	47704	0.8392			3	14,762	64,347

第二章 Tw-DRGs 分類架構及原則

- 一、Tw-DRG 之診斷及處置代碼，以美國「2014 ICD-10-CM/PCS」版本為基礎。