

衛生福利部中央健康保險署 函

地址：106211 臺北市大安區信義路三段
140號

聯絡人：蔡孟芸

聯絡電話：02-27065866 分機：3622

傳真：02-27069043

電子郵件：A111198@nhi.gov.tw

受文者：中華民國藥師公會全國聯合會

發文日期：中華民國111年10月14日

發文字號：健保醫字第1110663105號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (A21030000I_1110663105_doc2_1_Attach1.pdf)

主旨：檢陳擬增修訂「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」之部分診療項目（附件），請鑒核。

說明：

- 一、依據全民健康保險法第41條規定暨本署111年9月1日召開之全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準共同擬訂會議111年第3次會議決議辦理。
- 二、本案經行政院公報編印中心於111年9月28日刊登，預告期間為111年9月29日起至111年10月5日止。刊登期間接獲意見及本署辦理如下：

(一)民眾於「眾開講」平台表示，應暫緩05402C「精神復健機構(住宿型機構)全日之復健治療(天)」及05403C「精神復健機構(住宿型機構)夜間之復健治療(天)」支付點數調升。身心障礙者權利公約第19條「身心障礙者應有於社區生活平等權利」且國際審查委員針對前述條文建議「制定非機構化策略」，國家卻挹注更多資源於照護機構，應邀集身心障礙者及其代表組織，再續議康復之

家社區復健功能、調升支付點數是否有違前述建議。本署考量復健治療係屬健保給付範圍之醫療服務，且為配合國家「第二期國民心理健康計畫」，鼓勵精神照護機構協助病人於社區生活、積極發展社區精神復健服務，經與相關專業學(協)會及專家、醫療服務提供者代表及衛生福利部相關單位共同召開討論會議，與會專家皆肯定住宿型精神復健機構之治療成效及維持其持續經營成本之重要性，爰維持會議決議，調升該兩項診療項目支付點數。

(二)111年10月3日接獲鈞部以電子郵件提供文字修正建議(附件3)，將阿拉伯數字修改為國字數字、文字酌修、序號調整等，經檢視與原意相同，同意酌修內容。

三、另本署審視第二部第一章第八節住院安寧療護及第五部第三章安寧居家療護之附表「一、失智症」，為使收案條件明確、臨床正確申報，新增確診失智症ICD-10-CM代碼。

四、附表7.3 112年1至6月3.4版1,068項Tw-DRGs權重表，建議生效日期為112年1月1日，餘支付標準修訂，建議若支付標準修訂案公告日為當月15日(含)前，於次月1日生效；若公告日為當月15日後，則於次次月1日生效。

正本：衛生福利部

副本：中華民國醫師公會全國聯合會、台灣醫院協會、中華民國中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、中華民國藥師公會全國聯合會、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、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、中華民國醫事放射師公會全國聯合會、衛生福利部全民健康保險會、本署各分區業務組、本署企劃組、本署醫審及藥材組、本署醫務管理組(均含附件)

2022/10/14
16:13:52
電子公文
交換

署長 李 伯 璋

裝



訂

線



全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準 部分診療項目修正草案總說明

依據全民健康保險法第四十一條規定，及本署於一百十一年九月一日召開之一百十一年度第三次「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準共同擬訂會議」會議結論，爰配合修正本支付標準。

本次修正重點說明如下：

一、第二部西醫：

(一)第一章基本診療：修訂第八節住院安寧療護通則三及附表，原「一、老年期及初老期器質性精神病態」修改為「一、失智症」，收案條件明訂為 CDR3 分或 FAST 7C 以上等條件，及修訂附表「十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者之 1.(3)極重度失智症」增列 FAST 7 分以上條件。

(二)第二章特定診療：

1. 第一節檢查：開放 14082B「人類免疫缺乏病毒抗原及抗體複合型試驗」至基層適用，及修訂 18008C「杜卜勒氏血流測定」等四項診療項目名稱或支付規範。
2. 第二節放射線診療：調升 33113B「經頸靜脈肝內門脈系統靜脈分流術」支付點數。
3. 第六節治療處置：新增 49031B「留置性導便裝置」(485 點)，及 55026C、55027C「陰道止血處置—冷凍或電燒/藥物止血」(671 點/200 點)，修訂 47012B「周邊動脈導管置入術」等十一項診療項目名稱或支付規範。
4. 第七節手術：新增 80036C、80037C、80038C「陰道息肉或肉芽組織切除術/—併冷凍或電燒止血/—併藥物止血」(411 點/925 點/601 點)，及修訂 64029B「股骨頸骨折開放性復位術」等三項

診療項目名稱或支付規範。

5. 第十節麻醉費：修訂 96025B「麻醉恢復照護費」、96026B「麻醉前評估」支付規範。

二、第三部牙醫：

- (一)通則三新增口腔病理科轉診加成適用之診療項目及轉診加成規範，並配合修訂附表 3.3.4。
- (二)附表 3.3.3 之排除項目新增 91089C「糖尿病患者牙結石清除-全口」及 91090C「高風險疾病患者牙結石清除-全口」。

三、第五部居家照護及精神病患者社區復健：

- (一)第一章居家照護：收案條件(一)增列「或因疾病特性致外出就醫不便」之文字。
- (二)第二章精神疾病患者社區復健：調升 05402C「精神復健機構(住宿型機構)全日之復健治療(天)」及 05403C「精神復健機構(住宿型機構)夜間之復健治療(天)」支付點數。
- (三)第三章安寧居家療護：修訂通則二及附表，原「一、老年期及初老期器質性精神病態」修改為「一、失智症」，收案條件明訂為 CDR3 分或 FAST 7C 以上等條件，及修訂附表「十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者之 1.(3)極重度失智症」增列 FAST 7 分以上條件。

四、第七部全民健康保險住院診斷關聯群：

- (一)修訂第一章支付通則十四，配合「全民健保尚未納入給付特材管理作業要點」修訂文字。
- (二)修正「附表 7.3 112 年 1 月至 6 月 3.4 版 1,068 項 Tw-DRGs 權重表」。

「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」配合修正頁碼如下：

部	章	節	附表	修改頁碼
第二部 西醫	第一章 基本診療	第八節 住院安寧療護		第 1 頁
			附表	第 1、4 頁
第二部 西醫	第二章 特定診療	第一節 檢查		第 49、57、94-95、106 頁
		第二節 放射線診療		第 13 頁
		第六節 治療處置		第 1、14、20、22、33-34、56 頁
		第七節 手術		第 10、97、99、131 頁
		第十節 麻醉費		第 4 頁
第三部 牙醫				第 1 頁
	第三章 牙科處置 及手術		附表 3.3.3	第 1 頁
			附表 3.3.4	第 1 頁
第五部 居家照 護及精 神病患 者社區 復健	第一章 居家照護			第 1 頁
	第二章 精神疾病 患者社區 復健			第 1 頁
	第三章 安寧居家 療護			第 1 頁
		附表		第 2、5 頁
第七部 全民健 康保險 住院診 斷關聯 群	第一章 Tw-DRGs 支付通則			第 9 頁
			附表 7.3	第 1-30 頁

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 修正規定修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>第二部 西醫</p> <p>第一章 基本診療</p> <p>第八節 住院安寧療護</p> <p>通則：</p> <p>三、收案條件：</p> <p>(一)符合安寧緩和醫療條例得接受安寧緩和醫療照護之末期病人(必要條件)。</p> <p>(二)符合下列任一疾病之病人(相關症狀條件詳附表)：</p> <p>1. 癌症末期病人：</p> <p>(1)確定病人對各種治癒性治療效果不佳(必要條件)。</p> <p>(2)居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。</p> <p>(3)病情急劇轉變造成病人極大不適時，如</p> <p>A. 高血鈣 (Hypercalcemia)</p> <p>B. 脊髓壓迫 (Spinal Cord compression)</p> <p>C. 急性疼痛 (Acute pain)</p> <p>D. 嚴重呼吸困難 (Dyspnea severe)</p> <p>E. 惡性腸阻塞 (Malignant bowel obstruction)</p> <p>F. 出血 (Bleeding)</p> <p>G. 腫瘤 (塊) 潰瘍 (Ulcerated mass；如 breast cancer, buccal cancer)</p> <p>H. 嚴重嘔吐 (Vomiting severe)</p> <p>I. 發燒，疑似感染 (Fever R/O Infection)</p> <p>J. 癲癇發作 (Seizure)</p> <p>K. 急性瞻妄 (Delirium, acute)</p> <p>L. 急性精神壓力，如自殺意圖 (Acute Psychological distress, Suicide attempt)</p> <p>2. 末期運動神經元病人：</p> <p>(1)末期運動神經元病人，不接受呼吸器處理，主要症狀有直接相關及/或間接相關症狀者。</p> <p>A. 直接相關症狀：虛弱及萎縮、肌肉痙攣、吞嚥困難、呼吸困難。</p> <p>B. 間接相關症狀：睡眠障礙、便秘、流口水、心理或靈性困擾、分泌物及黏稠物、低效型通氣不足、疼痛。</p> <p>(2)末期運動神經元病人，雖使用呼吸器，但已呈現瀕臨死亡徵象者。</p> <p>3. 主要診斷為下列疾病，且已進入末期狀態者：</p> <p>(1)失智症</p> <p>(2)其他腦變質</p> <p>(3)心臟衰竭</p> <p>(4)慢性氣道阻塞，他處未歸類者</p> <p>(5)肺部其他疾病</p> <p>(6)慢性肝病及肝硬化</p> <p>(7)急性腎衰竭，未明示者</p> <p>(8)慢性腎衰竭及腎衰竭，未明示者</p> <p>(9)末期骨髓增生不良症候群(Myelodysplastic syndromes, MDS)</p> <p>(10)末期衰弱老人</p> <p>4. 符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者。</p> <p>5. 罕見疾病或其他預估生命受限者。</p>	<p>第二部 西醫</p> <p>第一章 基本診療</p> <p>第八節 住院安寧療護</p> <p>通則：</p> <p>三、收案條件：</p> <p>(一)符合安寧緩和醫療條例得接受安寧緩和醫療照護之末期病人(必要條件)。</p> <p>(二)符合下列任一疾病之病人(相關症狀條件詳附表)：</p> <p>1. 癌症末期病人：</p> <p>(1)確定病人對各種治癒性治療效果不佳(必要條件)。</p> <p>(2)居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。</p> <p>(3)病情急劇轉變造成病人極大不適時，如</p> <p>A. 高血鈣 (Hypercalcemia)</p> <p>B. 脊髓壓迫 (Spinal Cord compression)</p> <p>C. 急性疼痛 (Acute pain)</p> <p>D. 嚴重呼吸困難 (Dyspnea severe)</p> <p>E. 惡性腸阻塞 (Malignant bowel obstruction)</p> <p>F. 出血 (Bleeding)</p> <p>G. 腫瘤 (塊) 潰瘍 (Ulcerated mass；如 breast cancer, buccal cancer)</p> <p>H. 嚴重嘔吐 (Vomiting severe)</p> <p>I. 發燒，疑似感染 (Fever R/O Infection)</p> <p>J. 癲癇發作 (Seizure)</p> <p>K. 急性瞻妄 (Delirium, acute)</p> <p>L. 急性精神壓力，如自殺意圖 (Acute Psychological distress, Suicide attempt)</p> <p>2. 末期運動神經元病人：</p> <p>(1)末期運動神經元病人，不接受呼吸器處理，主要症狀有直接相關及/或間接相關症狀者。</p> <p>A. 直接相關症狀：虛弱及萎縮、肌肉痙攣、吞嚥困難、呼吸困難。</p> <p>B. 間接相關症狀：睡眠障礙、便秘、流口水、心理或靈性困擾、分泌物及黏稠物、低效型通氣不足、疼痛。</p> <p>(2)末期運動神經元病人，雖使用呼吸器，但已呈現瀕臨死亡徵象者。</p> <p>3. 主要診斷為下列疾病，且已進入末期狀態者：</p> <p>(1)老年期及初老期器質性精神病態</p> <p>(2)其他腦變質</p> <p>(3)心臟衰竭</p> <p>(4)慢性氣道阻塞，他處未歸類者</p> <p>(5)肺部其他疾病</p> <p>(6)慢性肝病及肝硬化</p> <p>(7)急性腎衰竭，未明示者</p> <p>(8)慢性腎衰竭及腎衰竭，未明示者</p> <p>(9)末期骨髓增生不良症候群(Myelodysplastic syndromes, MDS)</p> <p>(10)末期衰弱老人</p> <p>4. 符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者。</p> <p>5. 罕見疾病或其他預估生命受限者。</p>	<p>通則三及附表，原「一、老年期及初老期器質性精神病態」修改為「一、失智症」，收案條件明訂為 CDR3 分或 FAST 7C 以上等條件，及修訂附表「十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者之 1.(3)極重度失智症」增列 FAST 7 分以上條件。</p>

附表

一、失智症

失智症末期須符合下列三項條件：

1. 確診失智症(ICD-10-CM 代碼：F01-F03、F1027、F1097、F1327、F1397、F1827、F1897、F1927、F1997、G30、G31)。
2. 臨床失智評估量表(Clinical Dementia Rating, CDR) 3分且日常體能狀況已超過半數時間臥床或依賴輪椅(如 ECOG 3分以上)，或失智症功能評估分級量表(Functional assessment staging, FAST)等級 7C 以上。
3. 一年內，合併發生以下任一種臨床狀況：
 - (1)居家照護或一般支持性醫療照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。
 - (2)營養不良(下列任一情境)
 - 吞嚥困難，進食喝水減少，但選擇不接受管灌餵食。
 - 明顯體重減輕:過去三個月下降 5%或六個月內下降 10%。
 - 身體質量指數(BMI)小於 16，或白蛋白小於 2.5g/dL。
 - (3)兩次以上跌倒，或者大腿骨折。
 - (4)吸入性肺炎。
 - (5)腎盂腎炎或其他上泌尿道感染。
 - (6)多處皮膚壓力性損傷(第 3、4 期)。
 - (7)敗血症。
 - (8)反覆發燒，既使已使用抗生素。
 - (9)過去六個月中，出現兩次以上非計畫性的住院，或有一次加護病房的住院。

十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者

1. 第十四條第一項第二款至第四款：
 - (1)處於不可逆轉之昏迷狀況
 - (2)永久植物人狀態 (ICD-10-CM代碼：R40.3)
 - (3)極重度失智 (CDR3分以上或FAST7分以上)
2. 第十四條第一項第五款：其他經中央主管機關公告之病人疾病狀況或痛苦難以忍受、疾病無法治癒且依當時醫療水準無其他合適解決方法之情形。(ICD-10-CM代碼參考如下)
 - (1)囊狀纖維化症：E84.9
 - (2)亨丁頓氏舞蹈症：G10
 - (3)脊髓小腦退化性動作協調障礙：G11.0、G11.1、G11.2、G11.3、G11.4、G11.8、G11.9、G31.2、G32.81、G32.89、G60.2、R27.0、R27.8、R27.9、R29.810、R29.818、R29.890、R29.891、R29.898
 - (4)脊髓性肌肉萎縮症：G12.9
 - (5)肌萎縮性側索硬化症：G12.21
 - (6)多發性系統萎縮症：G90.3
 - (7)裘馨氏肌肉失養症：G71.0
 - (8)肢帶型肌失養症：G71.0
 - (9)Nemaline線狀肌肉病變：G71.2
 - (10)原發性肺動脈高壓：I27.0
 - (11)遺傳性表皮分解性水泡症：Q81.0、Q81.1、Q81.2、Q81.8、Q81.9
 - (12)先天性多發性關節攣縮症：Q74.3

附表

一、老年期及初老期器質性精神病態

1. 必要條件：CDR 臨床失智評分量表為一末期(CDR=5)者：病人沒有反應或毫無理解力。認不出人。需旁人餵食，可能需用鼻胃管。吞食困難。大小便完全失禁。長期躺在床上，不能坐也不能站，全身關節攣縮。
2. 居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。
3. 病情急劇轉變造成病人極大不適時，如：
 - (1)電解值不平衡(Electrolyte imbalance)
 - (2)急性疼痛(Acute pain)
 - (3)嚴重呼吸困難(Severe dyspnea)
 - (4)惡性腸阻塞(Malignant bowel obstruction)
 - (5)嚴重嘔吐(Severe vomiting)
 - (6)發燒，疑似感染(Fever, suspect infection)
 - (7)癲癇發作(Seizure)
 - (8)急性瞻妄(Acute delirium)
 - (9)瀕死狀態(Predying state)

十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者

1. 第十四條第一項第二款至第四款：
 - (1)處於不可逆轉之昏迷狀況
 - (2)永久植物人狀態 (ICD-10-CM代碼：R40.3)
 - (3)極重度失智 (CDR3分以上)
2. 第十四條第一項第五款：其他經中央主管機關公告之病人疾病狀況或痛苦難以忍受、疾病無法治癒且依當時醫療水準無其他合適解決方法之情形。(ICD-10-CM代碼參考如下)
 - (1)囊狀纖維化症：E84.9
 - (2)亨丁頓氏舞蹈症：G10
 - (3)脊髓小腦退化性動作協調障礙：G11.0、G11.1、G11.2、G11.3、G11.4、G11.8、G11.9、G31.2、G32.81、G32.89、G60.2、R27.0、R27.8、R27.9、R29.810、R29.818、R29.890、R29.891、R29.898
 - (4)脊髓性肌肉萎縮症：G12.9
 - (5)肌萎縮性側索硬化症：G12.21
 - (6)多發性系統萎縮症：G90.3
 - (7)裘馨氏肌肉失養症：G71.0
 - (8)肢帶型肌失養症：G71.0
 - (9)Nemaline線狀肌肉病變：G71.2
 - (10)原發性肺動脈高壓：I27.0
 - (11)遺傳性表皮分解性水泡症：Q81.0、Q81.1、Q81.2、Q81.8、Q81.9
 - (12)先天性多發性關節攣縮症：Q74.3

第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment						
第一節 檢查 Laboratory Examination						
第八項 病毒學檢查 Virology Examination (14001-14083)						
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
14082C	人類免疫缺乏病毒抗原及抗體複合型試驗 HIV Ag/Ab Combo Test 註： 1.不得同時申報14049C。 2.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方及執行始可申報。	√	√	√	√	320
第十二項 循環機能檢查 Circulative Function Examination (18001-18046)						
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
18008C	杜卜勒氏血流測定(週邊血管) Doppler flowmetry (perivascularly) 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數150點申報。	√	√	√	√	158
第二十一項 內視鏡檢查 Endoscopy Examination (28001-28046)						
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
28039B	支氣管鏡螢光透視檢查(含支氣管鏡檢查費用) Bronchofluoroscopy 註： 1.適應症：支氣管鏡直接目視下不可見之為肺週邊病灶，並經螢光導引定位進行之切片(biopsy)、刷拭(brushing)、沖洗(washing, lavage)。 2.不得與28006C支氣管鏡檢查合併申報。	√	√	√	√	5116
28042B	支氣管內視鏡超音波導引週邊肺組織採檢切片術 EBUS + Peripheral lung transbronchial biopsy 註： 1.不得同時申報28006C、33103B及28040B。 2.申報時須檢附當次病理報告。 3.內含一般材料費及單一使用之拋棄式特殊材料。	√	√	√	√	13476
第二十五項 其他檢查 Other Test (30501-30526)						
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
30521B	乙醯膽鹼刺激皮膚發汗測試 Acetylcholine stimulated skin perspiration test	√	√	√	√	450

第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment						
第一節 檢查 Laboratory Examination						
第八項 病毒學檢查 Virology Examination (14001-14083)						
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
14082B	人類免疫缺乏病毒抗原及抗體複合型試驗 HIV Ag/Ab Combo Test 註：不得同時申報14049C。	√	√	√	√	320
第十二項 循環機能檢查 Circulative Function Examination (18001-18046)						
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
18008C	杜卜勒氏血流測定(週邊血管) Doppler flowmetry (perivascularly) 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數150點申報。	√	√	√	√	158
第二十一項 內視鏡檢查 Endoscopy Examination (28001-28046)						
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
28039B	支氣管鏡螢光透視檢查(含支氣管鏡檢查費用) Bronchofluoroscopy 註： 1.適應症：支氣管鏡直接目視下不可見之為肺週邊病灶，並經螢光導引定位進行之切片(biopsy)、刷拭(brushing)、沖洗(washing, lavage)。 2.不得與28006C支氣管鏡檢查合併申報。	√	√	√	√	5116
28042B	支氣管內視鏡超音波導引週邊肺組織採檢切片術 EBUS + Peripheral lung transbronchial biopsy 註： 1.不得同時申報28006C、33103B及28040B。 2.申報時須檢附當次病理報告。 3.內含一般材料費及單一使用之拋棄式特殊材料。	√	√	√	√	13476
第二十五項 其他檢查 Other Test (30501-30526)						
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
30521B	乙醯膽鹼刺激皮膚發汗測試 Acetylcholine stimulated skin perspiration test	√	√	√	√	450

開放
14082B
「人類免疫缺乏病毒抗原及抗體複合型試驗」至基層適用，及修訂18008C「杜卜勒氏血流測定」等四項診療項目名稱或支付規範。

註：適應症： 1. 皮膚排汗異常。 2. 異位性皮膚炎。 3. 交感神經病變或副交感神經病變、糖尿病引起神經病變、 <u>周</u> 神經病變、及其他不明原因之神經病變引發的排汗功能異常。		編號 30521B 乙醯膽鹼刺激皮膚發汗測試 Acetylcholine stimulated skin perspiration test 註：適應症： 1. 皮膚排汗異常。 2. 異位性皮膚炎。 3. 交感神經病變或副交感神經病變、糖尿病引起神經病變、週邊神經病變、及其他不明原因之神經病變引發的排汗功能異常。	基層院所 v 地區醫院 v 區域醫院 v 醫學中心 v	支付點數 450
第二節 放射線診療 X-RAY 第一項 X光檢查費 X-Ray Examination 二、特殊造影檢查 Scanning (33001-33145、P2101-P2104)		第二節 放射線診療 X-RAY 第一項 X光檢查費 X-Ray Examination 二、特殊造影檢查 Scanning (33001-33145、P2101-P2104)		調 升 33113B 「經頭靜脈肝內門脈系統靜脈分流術」支付點數。
編號 33113B 經頭靜脈肝內門脈系統靜脈分流術 Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt 註： 1. 施行本項之醫院及醫師資格如下： (1)具放射線專科醫師且實際從事介入性放射線治療之主治醫師以上資格。 (2)施行醫師應接受二年以上肝膽系統之血管攝影及血管系統之介入性放射線醫療訓練。 (3)須報經保險人同意後實施，且醫院及主持醫師資格有變更時應重新報保險人核備。 2. 施行本項之適應症如下，並應由醫院申報事前審查： (1)經內視鏡或內科治療無法控制之急性或再發之胃、食道靜脈曲張出血。 (2)經 <u>積極</u> 內科治療無改善之肝硬化合併大量腹水導致併發腎衰竭或電解質不平衡等。 <u>(3)Budd-chiar syndrome。</u> <u>3.RTPS/RUPS 組另計。</u> <u>4.本項治療屬於替代性或選擇性之第二線治療方式。</u>	基層院所 v 地區醫院 v 區域醫院 v 醫學中心 v 支付點數 31570	編號 33113B 經頭靜脈肝內門脈系統靜脈分流術 Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt 註： 1. 施行本項之醫院及醫師資格如下： (1)具放射線專科醫師且實際從事介入性放射線治療之主治醫師以上資格。 (2)施行醫師應接受二年以上肝膽系統之血管攝影及血管系統之介入性放射線醫療訓練。 (3)須報經保險人同意後實施，且醫院及主持醫師資格有變更時應重新報保險人核備。 2. 施行本項之適應症如下，並應由醫院申報事前審查： (1)經內視鏡或內科治療無法控制之急性或再發之胃、食道靜脈曲張出血。 (2)經食道內視鏡或內科治療無改善之肝硬化合併大量腹水。 <u>(3)頑固性大量腹水或經藥物治療無法改善之腹水所導致之併發症(如：腎衰竭、腦病變、電解質不平衡等)。</u> (4)Budd-chiar syndrome。 <u>註：本項治療屬於替代性或選擇性之第二線治療方式。</u>	基層院所 v 地區醫院 v 區域醫院 v 醫學中心 v 支付點數 20250	
第六節 治療處置 Therapeutic Treatment 第一項 處置費 Treatment 一、一般處置 General Treatment (47001~47107)		第六節 治療處置 Therapeutic Treatment 第一項 處置費 Treatment 一、一般處置 General Treatment (47001~47107)		新 增 49031B 「留置性導便裝置」(485 點)， 55026C、 55027C 「陰道止血處置—冷凍或電燒/藥物止血」(671 點)/200 點)，修訂 47012C 「周邊動脈導管置
編號 47012B 周邊動脈導管置入術 Peripheral arterial line insertion 註：提升兒童加成項目。	基層院所 v 地區醫院 v 區域醫院 v 醫學中心 v 支付點數 842	編號 47012B 周邊動脈導管置入術 Peripheral arterial line insertion 註：提升兒童加成項目。	基層院所 v 地區醫院 v 區域醫院 v 醫學中心 v 支付點數 842	
二、創傷處置 Wound Treatment (48001-48035)		二、創傷處置 Wound Treatment (48001-48035)		

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	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	入術」等十一項診療名稱或支付規範。
48001C 48002C 48003C	淺部創傷處理 Wound treatment — 傷口長小於五公分者 <5cm — 傷口長五至十公分者 5-10cm — 傷口長大於十公分者 >10cm 註：1.切傷、刺傷、割傷或挫減傷之複診患者依48011C-48013C申報。 2.含縫合、接紮、擴創處理。 <u>3.除於病歷註明處置日期、部位及大小，應檢附繪圖說明或處置前後彩色照片備查。</u>	v	v	v	v	420 562 739	48001C 48002C 48003C	淺部創傷處理 Wound treatment — 傷口長小於五公分者 <5cm — 傷口長五至十公分者 5-10cm — 傷口長大於十公分者 >10cm 註：1.切傷、刺傷、割傷或挫減傷之複診患者依48011C-48013C申報。 2.含縫合、接紮、擴創處理。	v	v	v	v	420 562 739	
48004C 48005C 48006C	深部複雜創傷處理 Debridement — 傷口長小於五公分者 <5cm — 傷口長五至十公分者 5-10cm — 傷口長大於十公分者 >10cm 註： 1.指創傷深及肌肉、神經、肌腱、骨膜時之處理。 2.含縫合、接紮、擴創處理。 <u>3.除於病歷註明處置日期、部位及大小，應檢附繪圖說明或處置前後彩色照片備查。</u> 4.會陰部位擴創術按48006C申報。 5.屬西醫基層總額部門院所，48004C以原支付點數2016點申報，48005C以原支付點數2536點申報，48006C以原支付點數3993點申報。	v	v	v	v	2419 3043 4792	48004C 48005C 48006C	深部複雜創傷處理 Debridement — 傷口長小於五公分者 <5cm — 傷口長五至十公分者 5-10cm — 傷口長大於十公分者 >10cm 註： 1.指創傷深及肌肉、神經、肌腱、骨膜時之處理。 2.含縫合、接紮、擴創處理。 3.申報費用時，請註明處置日期和部位，並附處置前後彩色照片或繪圖說明。 4.會陰部位擴創術按48006C申報。 5.屬西醫基層總額部門院所，48004C以原支付點數2016點申報，48005C以原支付點數2536點申報，48006C以原支付點數3993點申報。	v	v	v	v	2419 3043 4792	

三、大腸肛門處置 Colonand Anus Treatment (49001-49031)

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
49031B	<u>留置性導便裝置</u> <u>Fecal incontinence diversion</u> 註： 1.限住院病人並符合適應症：深度二度以上之大面積燒傷，同時包含下肢或會陰部燒傷，且大便失禁者。 2.禁忌症： (1)疑似或證實有直腸黏膜損傷，例如嚴重直腸炎、缺血性直腸炎、黏膜潰瘍。 (2)一年內曾經接受直腸手術。 (3)有任何直腸或肛門損傷。 (4)有大小顯著的痔瘡及/或症狀。 (5)有直腸或肛門狹窄或壞死。 (6)有疑似或證實的高低位乙狀結腸或直腸/肛門腫瘤。 3.執行頻率：同次住院第二次申報須與前次間隔二十八天以上。 4.大便失禁套件另計。		v	v	v	485

三、大腸肛門處置 Colonand Anus Treatment (49001-49030)

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
50023B 50024B	尿路結石體外震波碎石術 Extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL) for urolithiasis 第一次 first time 第二次 second time 註：1.包括下列項目 including following items		v	v	v	26920 19595

四、泌尿系統處置 Urinary Treatment (50001-50036)

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
50023B 50024B	尿路結石體外震波碎石術 Extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL) for urolithiasis 第一次 first time 第二次 second time 註：1.包括下列項目 including following items		v	v	v	26920 19595

四、泌尿系統處置 Urinary Treatment (50001-50036)

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
50023B 50024B	尿路結石體外震波碎石術 Extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL) for urolithiasis 第一次 first time 第二次 second time 註：1.包括下列項目 including following items		v	v	v	26920 19595

<p>(1)治療費 treatment fee (2)一般材料費及特材費（不得再申報電擊棒之特材費用） general material fee & special material fee (3)機器維護費 machine maintenance fee (4)手術費 operation fee 2. 第二次係指三十日內實施之第二次。 3. 本項以「側」為給付單位，同側不同病灶之部位同日施行治療，以治療乙次計。 4. 同日施行兩側治療，另一側以第二次計。 5. 三十日內同側第三次以上治療，應檢具X光片專案申請，經保險人同意後施行，費用比照第二次申報。 6. 申報費用應檢附當次暨前次實施體外電震波腎臟碎石術（ESWL）紀錄影本憑核。 7. 麻醉費得另外申報。 8. 完全鹿角結石之第一次治療，須事前專案申請並詳細說明其必要性。 9. 醫療機構條件： (1)應為醫院。 (2)應有專任之泌尿科專科醫師二名以上；離島地區醫療機構應有一名專任之泌尿科專科醫師，另一名泌尿科專科醫師得以兼任方式為之。 (3)應有下列經皮腎結石取石術及輸尿管鏡碎石手術設備： A. X光透視機 B. 腎臟鏡 C. 輸尿管鏡 D. 至少一種經內視鏡碎石機（如氣動式撞擊碎石機超音波碎石機、雷射碎石機、電擊碎石（electrohydraulic lithotripter））。</p> <p>10. 操作醫師資格：應具泌尿科專科醫師資格，並符合下列條件： (1)實際操作體外震波碎石機五十例以上之經驗，經服務醫院審查通過，發給證明文件。 (2)依操作機型，應有下列相關訓練： A. 操作X光線定位機型，應有輻射安全證書或輻射防護訓練證明。 B. 操作超音波定位機型，應有泌尿系統超音波訓練證明。</p> <p>11. 適應症符合下列任一條件： (1)輸尿管結石 0.5 公分以上。 (2)輸尿管結石未滿 0.5 公分且併有明顯阻塞性腎水腫、重複感染或重複腎絞痛者。 (3)腎臟結石或腎盂結石 0.5 公分以上至 2.0 公分以下。</p>		<p>(1)治療費 treatment fee (2)一般材料費及特材費（不得再申報電擊棒之特材費用） general material fee & special material fee (3)機器維護費 machine maintenance fee (4)手術費 operation fee 2. 第二次係指三十日內實施之第二次。 3. 本項以「側」為給付單位，同側不同病灶之部位同日施行治療，以治療乙次計。 4. 同日施行兩側治療，另一側以第二次計。 5. 三十日內同側第三次以上治療，應檢具X光片專案申請，經保險人同意後施行，費用比照第二次申報。 6. 申報費用應檢附當次暨前次實施體外電震波腎臟碎石術（ESWL）紀錄影本憑核。 7. 麻醉費得另外申報。 8. 完全鹿角結石之第一次治療，須事前專案申請並詳細說明其必要性。 9. 醫療機構條件： (1)應為醫院。 (2)應有專任之泌尿科專科醫師二名以上；離島地區醫療機構應有一名專任之泌尿科專科醫師，另一名泌尿科專科醫師得以兼任方式為之。 (3)應有下列經皮腎結石取石術及輸尿管鏡碎石手術設備： A. X光透視機 B. 腎臟鏡 C. 輸尿管鏡 D. 至少一種經內視鏡碎石機（如氣動式撞擊碎石機超音波碎石機、雷射碎石機、電擊碎石（electrohydraulic lithotripter））。</p> <p>10. 操作醫師資格：應具泌尿科專科醫師資格，並符合下列條件： A. 實際操作體外震波碎石機五十例以上之經驗，經服務醫院審查通過，發給證明文件。 B. 依操作機型，應有下列相關訓練： a. 操作X光線定位機型，應有輻射安全證書或輻射防護訓練證明。 b. 操作超音波定位機型，應有泌尿系統超音波訓練證明。</p>	
---	--	--	--

九、婦科處置 GYM & OBS Treatment (55001-55027)

九、婦科處置 GYM & OBS Treatment (55001-55025)

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
55026C	<u>陰道止血處置</u> — 冷凍或電燒 <u>Cryosurgery or electrosurgery for vaginal bleeding</u> 註： 1. 適應症：陰道經初步處置後仍顯著出血，需要使用電燒或冷凍止血。	Y	Y	Y	Y	671

55027C	2.限婦產科專科醫師申報。 —藥物止血 Topical treatment for vaginal bleeding 註： 1.適應症：陰道經初步處置後仍顯著出血，需要使用藥物治療止血。 2.限婦產科專科醫師申報。	Y	Y	Y	Y	200
--------	--	---	---	---	---	-----

第四項 眼科雷射治療 Ocular Laser Therapy (60001-60016)

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
60005C	周邊(局部)網膜雷射術 Focal laser for peripheral retina — 初診 first visit	Y	Y	Y	Y	4330
60006C	— 複診 return visit	Y	Y	Y	Y	2180

第七節 手術

第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64281)

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
64029B	股骨頸骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of femoral neck 註：包含股骨粗隆間或股骨粗隆周邊骨折 including intertrochan or peritrochanteric fracture。		Y	Y	Y	12000

第十三項 女性生殖

三、陰道 Vagina (80001-80038)

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
80036C	陰道息肉或肉芽組織切除術 Excision of vaginal granulation tissue or polypectomy 註： 1.適應症：子宮切除或陰道生產後，產生陰道息肉或肉芽組織。 2.限婦產科專科醫師申報。 3.同處病灶不得同時申報 55025C。 4.一般材料費，得另加計百分之四十六。	Y	Y	Y	Y	411
80037C	—併冷凍或電燒止血 註： 1.適應症：子宮切除或陰道生產後，產生陰道息肉或肉芽組織，處置時發生陰道出血，經初步處置後仍顯著出血，需要使用電燒或冷凍止血。 2.限婦產科專科醫師申報。 3.同處病灶不得同時申報 55025C。 4.一般材料費，得另加計百分之二十一。	Y	Y	Y	Y	925
80038C	—併藥物止血 註： 1.適應症：子宮切除或陰道生產後，產生陰道息肉或肉芽組織，處置時發生陰道出血，經初步處置後仍顯著出血，需要使用藥物止血。 2.限婦產科專科醫師申報。 3.同處病灶不得同時申報 55025C。 4.一般材料費，得另加計百分之三十二。	Y	Y	Y	Y	601

第十七項 視器 Visual System

五、虹膜及睫狀體 Iris & Ciliary body (85801~85823)

第四項 眼科雷射治療 Ocular Laser Therapy (60001-60016)

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
60005C	週邊(局部)網膜雷射術 Focal laser for peripheral retina — 初診 first visit	Y	Y	Y	Y	4330
60006C	— 複診 return visit	Y	Y	Y	Y	2180

第七節 手術

第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64281)

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
64029B	股骨頸骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of femoral neck 註：包含股骨粗隆間或股骨粗隆周邊骨折 including intertrochan or peritrochanteric fracture。		Y	Y	Y	12000

第十三項 女性生殖

三、陰道 Vagina (80001-80035)

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
80036C	陰道息肉或肉芽組織切除術 Excision of vaginal granulation tissue or polypectomy 註： 1.適應症：子宮切除或陰道生產後，產生陰道息肉或肉芽組織。 2.限婦產科專科醫師申報。 3.同處病灶不得同時申報 55025C。 4.一般材料費，得另加計百分之四十六。	Y	Y	Y	Y	411
80037C	—併冷凍或電燒止血 註： 1.適應症：子宮切除或陰道生產後，產生陰道息肉或肉芽組織，處置時發生陰道出血，經初步處置後仍顯著出血，需要使用電燒或冷凍止血。 2.限婦產科專科醫師申報。 3.同處病灶不得同時申報 55025C。 4.一般材料費，得另加計百分之二十一。	Y	Y	Y	Y	925
80038C	—併藥物止血 註： 1.適應症：子宮切除或陰道生產後，產生陰道息肉或肉芽組織，處置時發生陰道出血，經初步處置後仍顯著出血，需要使用藥物止血。 2.限婦產科專科醫師申報。 3.同處病灶不得同時申報 55025C。 4.一般材料費，得另加計百分之三十二。	Y	Y	Y	Y	601

第十七項 視器 Visual System

五、虹膜及睫狀體 Iris & Ciliary body (85801~85823)

新增
80036C、
80037C、
80038C
「陰道息肉或肉芽組織切除術/—併冷凍或電燒止血/—併藥物止血」(411點/925點/601點)，修訂64029B「股骨頸骨折開放性復位術」等三項診療項目名稱或支付規範。

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	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
85806C	小樑切除術 Trabeculectomy under microscope 註：包括 <u>周</u> 邊虹膜切除術(peripheral iridectomy)。	v	v	v	v	6939	85806C	小樑切除術 Trabeculectomy under microscope 註：包括 <u>週</u> 邊虹膜切除術(peripheral iridectomy)。	v	v	v	v	6939
85808C	<u>周</u> 邊虹膜切除術 Peripheral iridectomy	v	v	v	v	2951	85808C	<u>週</u> 邊虹膜切除術 Peripheral iridectomy	v	v	v	v	2951

第十節 麻醉費 (96000-96030)

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
96025B	麻醉恢復照護費 註： 1.本項須設有麻醉恢復室之設備且限施行96004C-96008C、96011C、96012C、96017C-96022C、 <u>96029C</u> 、 <u>96030C</u> 者申報(基層院所住院比照申報)。 2.不得申報急診加成。		v	v	v	120
96026B	麻醉前評估 註： 1.本項限施行96004C-96008C、96011C、96012C、96017C-96022C、 <u>96029C</u> 、 <u>96030C</u> 者申報(基層院所住院比照申報)。 2.不得另申報會診費。 3.不得申報急診加成。		v	v	v	180

第十節 麻醉費 (96000-96030)

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
96025B	麻醉恢復照護費 註：1.本項須設有麻醉恢復室之設備且限施行96004C-96008C、96011C、96012C、96017C-96022C者申報(基層院所住院比照申報)。 2.不得申報急診加成。		v	v	v	120
96026B	麻醉前評估 註：1.本項限施行96004C-96008C、96011C、96012C、96017C-96022C者申報(基層院所住院比照申報)。 2.不得另申報會診費。 3.不得申報急診加成。		v	v	v	180

修訂
96025B
「麻醉恢復照護費」、
96026B
「麻醉前評估」支付
規範。

第三部 牙醫

通則：

三、牙科門診分科醫師親自執行轉診個案醫療服務，應依「全民健康保險轉診實施辦法」規定辦理，符合下列規定者，得申報百分之三十加成費用。

(一)醫師資格：符合下列任一資格者得檢附相關資料，提供牙醫總額受託單位彙整後，送保險人分區業務組核定，已核定者次年如繼續符合資格，得繼續沿用：

- 1.具主管機關發給之專科證書或牙髓病科、牙周病科、兒童牙科及牙體復形各分科學會相關專科證明之醫師。
- 2.全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫執行院所之醫師，其轉診範圍限(二)之第7項範圍。
- 3.以醫師為單位，前一年度申報轉診範圍各科別醫令費用在十五百分位數(含)以上者，其科別點數或件數占總申報點數或件數百分之六十(含)以上者(牙體復形除外)。本項名單每年依附表 3.3.4 產製。

(二)轉診範圍，限於下列之科別與診療項目：

- 1.牙髓病科：本標準第三章第二節根管治療(除 90004C、90006C、90007C、90088C 外)，及 91009B、92030C-92033C。
- 2.牙周病科：本標準第三章第三節牙周病學(除 91001C、91003C、91004C、91088C 外)，及 92030C-92033C、91021C-91023C。
- 3.口腔顎面外科：本標準第三章第四節口腔顎面外科(除 92001C、92013C、92088C 外)。
- 4.牙體復形科：本標準第三章第一節牙體復形(除 89006C、89088C 外)。
- 5.口腔病理科：92049B、92065B、92073C、92090C、92091C、92095C、92021B、92022B、92053B、92054B、92067B、92068B、92069B、92070B、92097C、92098C、92161B。
- 6.兒童牙科：未滿十三歲執行上述醫令項。
- 7.符合全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫之適用對象，計畫醫師於院所執行轉診醫療則不限科別得轉診加成。

(三)轉診加成規範：

1. 轉診加成同一療程之適用範圍：自轉診收治日起一百八十天內；屬同一療程之診療項目於該療程期間皆予以加成。

2. 轉診加成轉出及接受轉診之醫師規範：

(1) 轉出及接受轉診不得為同一醫師。

(2) 基層院所可接受轉診之專科醫師互轉規範：

A. 非附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則之適用鄉鎮，同專科同層級可受理轉診，但不予以給付

第三部 牙醫

通則：

三、牙科門診分科醫師親自執行轉診個案醫療服務，應依「全民健康保險轉診實施辦法」規定辦理，符合下列規定者，得申報百分之三十加成費用。

(一)醫師資格：符合下列任一資格者得檢附相關資料，提供牙醫總額受託單位彙整後，送保險人分區業務組核定，已核定者次年如繼續符合資格，得繼續沿用：

- 1.具主管機關發給之專科證書或牙髓病科、牙周病科、兒童牙科及牙體復形各分科學會相關專科證明之醫師。
- 2.全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫執行院所之醫師，其轉診範圍限(二)之第7項範圍。
- 3.以醫師為單位，前一年度申報轉診範圍各科別醫令費用在十五百分位數(含)以上者，其科別點數或件數占總申報點數或件數百分之六十(含)以上者(牙體復形除外)。本項名單每年依附表 3.3.4 產製。

(二)轉診範圍，限於下列之科別與診療項目：

- 1.牙髓病科：本標準第三章第二節根管治療(除 90004C、90006C、90007C、90088C 外)，及 91009B、92030C-92033C。
- 2.牙周病科：本標準第三章第三節牙周病學(除 91001C、91003C、91004C、91088C 外)，及 92030C-92033C、91021C-91023C。
- 3.口腔顎面外科：本標準第三章第四節口腔顎面外科(除 92001C、92013C、92088C 外)。
- 4.牙體復形科：本標準第三章第一節牙體復形(除 89006C、89088C 外)。
- 5.口腔病理科：92049B、92065B、92073C、92090C、92091C、92095C。

6.兒童牙科：未滿十三歲執行上述醫令項。

7.符合全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫之適用對象，計畫醫師於院所執行轉診醫療則不限科別得轉診加成。

通則三新增
口腔病理科轉診
加成適用之診療
項目及轉診
加成規範。

加成；不同專科不受此限制。但若該縣市無可上轉至上一層級之專科醫師則不在此限。

B. 附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則之適用鄉鎮，同層級可受理轉診，但不予以給付加成。

3. 同一病人之轉出每次限轉診一種科別。

4. 基層院所專科醫師接受同一病人轉診加成，九十天內僅以一次為限。

(四) 轉診單開立後三個月內應至接受轉診之醫療院所就診，否則無效。

(三)轉診單開立後三個月內應至接受轉診之醫療院所就診，否則無效。

附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則

一、實施範圍定義：

(一)醫療費用

1. 申報之總醫療費用點數(含部分負擔)。
2. 下列項目費用，不列入計算：
 - (1)週日及國定假日申報點數(以申報就醫日期認定)。
 - (2)支付標準適用地區以上醫院之表別(A、B表)項目。
 - (3)案件分類為14、16等專款專用之試辦計畫項目。
 - (4)案件分類為19-牙周病統合治療第一階段支付(91021C)、牙周病統合治療第二階段支付(91022C)、牙周病統合治療第三階段支付(91023C)。
 - (5)案件分類為19-特殊治療項目代號為「G9」山地離島醫療給付效益計畫服務。
 - (6)案件分類為19-特殊治療項目代號為「JA」或「JB」全民健康保險提供保險對象收容於矯正機關者醫療服務計畫。
 - (7)案件分類為A3-牙齒預防保健案件。
 - (8)案件分類為B6-職災代辦案件。
 - (9)案件分類為19-定期性口腔癌與癌前病變追蹤治療(92090C)、非定期性口腔癌與癌前病變追蹤治療(92091C)。
 - (10)案件分類為19-口腔黏膜難症特別處置(92073C)。
 - (11)案件分類為B7-行政協助門診戒菸部份。
 - (12)加成之點數。
 - (13)初診診察費差額。
 - (14)加強感染管制實施方案診察費差額。
 - (15)山地離島診察費差額。
 - (16)牙醫急診診察費差額。
 - (17)特定牙周保存治療(91015C、91016C)、牙周病支持性治療(91018C)。
 - (18)糖尿病患者牙結石清除-全口(91089C)、高風險疾病患者牙結石清除-全口(91090C)

(二)適用鄉鎮：

1. 台北市、原臺灣省轄內之臺中市、原直轄市之高雄市(不含旗津區)。
2. 該鄉鎮市區(縣轄市)戶籍人口數大於十萬且人口密度大於四千人/平方公里。
3. 保險人每年依上開條件公告適用鄉鎮(區)名單。

註：

1. 台北市【松山區、信義區、大安區、中山區、中正區、大同區、萬華區、文山區、南港區、內湖區、士林區、北投區】
2. 台中市【中區、東區、南區、西區、北區、西屯區、南屯區、北屯區】
3. 高雄市【楠梓區、左營區、鼓山區、三民區、苓雅區、新興區、前金區、鹽埕區、前鎮區、小港區】
4. 鄉鎮市區人口數以內政部統計為準。

(三)前述適用鄉鎮牙醫師如有以下情形，不適用本原則之折付方式：

1. 該分區已結算之最近四季浮動點值之平均值超過 1.05 元，則該年度該分區專任牙醫師不適用本原則之折付。
2. 專科醫師。
3. 該鄉鎮市區只有一位之專任牙醫師。
4. 除第 1、2、3 項所列以外之山地離島地區牙醫師如有特殊情況，得向總額受託單位提出申請，並經牙醫門診總額研商議事會議同意者。

註：以上第 2 項專科醫師，係中華民國牙醫師公會全國聯合會按季提供之轉診加成醫師名單之醫師；牙醫師以同期保險人醫院及基層院所牙醫師數統計為準；第 1、3 項每年公告一次名單。

附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則

一、實施範圍定義：

(一)醫療費用

1. 申報之總醫療費用點數(含部分負擔)。
2. 下列項目費用，不列入計算：
 - (1)週日及國定假日申報點數(以申報就醫日期認定)。
 - (2)支付標準適用地區以上醫院之表別(A、B表)項目。
 - (3)案件分類為14、16等專款專用之試辦計畫項目。
 - (4)案件分類為19-牙周病統合治療第一階段支付(91021C)、牙周病統合治療第二階段支付(91022C)、牙周病統合治療第三階段支付(91023C)。
 - (5)案件分類為19-特殊治療項目代號為「G9」山地離島醫療給付效益計畫服務。
 - (6)案件分類為19-特殊治療項目代號為「JA」或「JB」全民健康保險提供保險對象收容於矯正機關者醫療服務計畫。
 - (7)案件分類為A3-牙齒預防保健案件。
 - (8)案件分類為B6-職災代辦案件。
 - (9)案件分類為19-定期性口腔癌與癌前病變追蹤治療(92090C)、非定期性口腔癌與癌前病變追蹤治療(92091C)。
 - (10)案件分類為19-口腔黏膜難症特別處置(92073C)。
 - (11)案件分類為B7-行政協助門診戒菸部份。
 - (12)加成之點數。
 - (13)初診診察費差額。
 - (14)加強感染管制實施方案診察費差額。
 - (15)山地離島診察費差額。
 - (16)牙醫急診診察費差額。
 - (17)特定牙周保存治療(91015C、91016C)、牙周病支持性治療(91018C)。

(二)適用鄉鎮：

1. 台北市、原臺灣省轄內之臺中市、原直轄市之高雄市(不含旗津區)。
2. 該鄉鎮市區(縣轄市)戶籍人口數大於十萬且人口密度大於四千人/平方公里。
3. 保險人每年依上開條件公告適用鄉鎮(區)名單。

註：

1. 台北市【松山區、信義區、大安區、中山區、中正區、大同區、萬華區、文山區、南港區、內湖區、士林區、北投區】
2. 台中市【中區、東區、南區、西區、北區、西屯區、南屯區、北屯區】
3. 高雄市【楠梓區、左營區、鼓山區、三民區、苓雅區、新興區、前金區、鹽埕區、前鎮區、小港區】
4. 鄉鎮市區人口數以內政部統計為準。

(三)前述適用鄉鎮牙醫師如有以下情形，不適用本原則之折付方式：

1. 該分區已結算之最近四季浮動點值之平均值超過 1.05 元，則該年度該分區專任牙醫師不適用本原則之折付。
2. 專科醫師。
3. 該鄉鎮市區只有一位之專任牙醫師。
4. 除第 1、2、3 項所列以外之山地離島地區牙醫師如有特殊情況，得向總額受託單位提出申請，並經牙醫門診總額研商議事會議同意者。

註：以上第 2 項專科醫師，係中華民國牙醫師公會全國聯合會按季提供之轉診加成醫師名單之醫師；牙醫師以同期保險人醫院及基層院所牙醫師數統計為準；第 1、3 項每年公告一次名單。

1. 附表 3.3.3 之排除項目新增 91089C「糖尿病患者牙結石清除」及 91090C「高風險疾病患者牙結石清除」。

2. 配合通則三新增口腔病理科適用之診療項目，修訂附表 3.3.4。

附表 3.3.4 通則三之(一)第 3 項 符合轉診醫師資格之產製名單處理方式

項目	說明
一、邏輯定義	1.以醫師為單位，前一年度申報轉診範圍各分科別醫令費用在十五百分位數以上者。 2.符合前述條件之醫師，其分科點數或醫令數占總申報點數或醫令數百分之六十以上者。
二、分區	六分區及全國
三、各分科定義	1.牙髓病科：本標準第三章第二節根管治療(除 90004C、90006C、90007C、90088C 外)，及 91009B、92030C~92033C。 2.牙周病科：本標準第三章第三節牙周病學(除 91001C、91003C、91004C、91088C 外)，及 92030C~92033C、91021C~91023C。 3.口腔顎面外科：本標準第三章第四節口腔顎面外科(除 92001C、92013C、92088C 外)。 4.牙體復形科：本標準第三章第一節牙體復形(除 89006C、89088C 外)。 5.口腔病理科：92049B、92065B、92073C、92090C、92091C、92095C、 92021B 、 92022B 、 92053B 、 92054B 、 92067B 、 92068B 、 92069B 、 92070B 、 92097C 、 92098C 、 92161B 。 6.兒童牙科：未滿十三歲執行上述醫令項。
四、計算式	1.分子： (1)牙髓病科、牙周病科、口腔顎面外科、口腔病理科：以醫師歸戶，計算上述各分科定義之醫令項(醫令數或點數)。 (2)兒童牙科：以醫師歸戶，計算有執行病人年齡未滿十三歲，上述牙髓病科、牙周病科、口腔顎面外科、口腔病理科及牙體復形科之醫令項(醫令數或點數)。 2.分母：以醫師歸戶，計算申報本標準第三部牙醫第三章 牙科處置及手術項下醫令項(醫令數或點數)，排除 89006C、89088C、90004C、90006C、90007C、90088C、91001C、91003C、91004C、91088C、92001C、92013C、92088C。

附表 3.3.4 通則三之(一)第 3 項 符合轉診醫師資格之產製名單處理方式

項目	說明
一、邏輯定義	1.以醫師為單位，前一年度申報轉診範圍各分科別醫令費用在十五百分位數以上者。 2.符合前述條件之醫師，其分科點數或醫令數占總申報點數或醫令數百分之六十以上者。
二、分區	六分區及全國
三、各分科定義	1.牙髓病科：本標準第三章第二節根管治療(除 90004C、90006C、90007C、90088C 外)，及 91009B、92030C~92033C。 2.牙周病科：本標準第三章第三節牙周病學(除 91001C、91003C、91004C、91088C 外)，及 92030C~92033C、91021C~91023C。 3.口腔顎面外科：本標準第三章第四節口腔顎面外科(除 92001C、92013C、92088C 外)。 4.牙體復形科：本標準第三章第一節牙體復形(除 89006C、89088C 外)。 5.口腔病理科：92049B、92065B、92073C、92090C、92091C、92095C。 6.兒童牙科：未滿十三歲執行上述醫令項。
四、計算式	1.分子： (1)牙髓病科、牙周病科、口腔顎面外科、口腔病理科：以醫師歸戶，計算上述各分科定義之醫令項(醫令數或點數)。 (2)兒童牙科：以醫師歸戶，計算有執行病人年齡未滿十三歲，上述牙髓病科、牙周病科、口腔顎面外科、口腔病理科及牙體復形科之醫令項(醫令數或點數)。 2.分母：以醫師歸戶，計算申報本標準第三部牙醫第三章 牙科處置及手術項下醫令項(醫令數或點數)，排除 89006C、89088C、90004C、90006C、90007C、90088C、91001C、91003C、91004C、91088C、92001C、92013C、92088C。

第五部 居家照護及精神病患者社區復健

第一章 居家照護

通則：

二、收案條件；收案對象須符合下列各項條件：

- (一)病人只能維持有限之自我照顧能力，即清醒時，百分之五十以上活動限制在床上或椅子上，或因疾病特性致外出就醫不便(指所患疾病雖不影響運動功能，但外出就醫確有困難者)。
- (二)有明確之醫療與護理服務項目需要服務者。
- (三)罹患慢性病需長期護理之病人或出院後需繼續護理之病人。

第五部 居家照護及精神病患者社區復健

第一章 居家照護

通則：

二、收案條件；收案對象需符合下列各項條件：

- (一)病人只能維持有限之自我照顧能力，即清醒時，百分之五十以上活動限制在床上或椅子上。
- (二)有明確之醫療與護理服務項目需要服務者。
- (三)罹患慢性病需長期護理之病人或出院後需繼續護理之病人。

第二章 精神疾病患者社區復健

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
05402C	精神復健機構(住宿型機構)全日之復健治療(天)					582
05403C	精神復健機構(住宿型機構)夜間之復健治療(天)					169

第二章 精神疾病患者社區復健

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
05402C	精神復健機構(住宿型機構)全日之復健治療(天)					508
05403C	精神復健機構(住宿型機構)夜間之復健治療(天)					126

收案條件
(一)增列「或因疾病特性致外出就醫不便」之文字。

調 升
05402C
「精神復健機構(住宿型機構)全日之復健治療(天)」及
05403C
「精神復健機構(住宿型機構)夜間之復健治療(天)」支付點數。

第三章 安寧居家療護

通則：

二、收案條件：

- (一)符合安寧緩和醫療條例得接受安寧緩和醫療照護之末期病人（必要條件）。
- (二)符合下列任一疾病之病人：（相關症狀條件詳附表）
 1. 癌症末期病人：
 - (1)確定病人對各種治癒性治療效果不佳(必要條件)。
 - (2)居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。
 - (3)病情急劇轉變造成病人極大不適時，如下：
 - A. 高血鈣 (Hypercalcemia)
 - B. 脊髓壓迫 (Spinal Cord compression)
 - C. 急性疼痛 (Acute pain)
 - D. 嚴重呼吸困難 (Dyspnea severe)
 - E. 惡性腸阻塞 (Malignant bowel obstruction)
 - F. 出血 (Bleeding)
 - G. 腫瘤 (塊) 潰瘍 (Ulcerated mass；如 breast cancer, buccal cancer)
 - H. 嚴重嘔吐 (Vomiting severe)
 - I. 發燒，疑似感染 (Fever/R/O Infection)
 - J. 癲癇發作 (Seizure)
 - K. 急性瞻妄 (Delirium, acute)
 - L. 急性精神壓力，如自殺意圖 (Acute Psychological distress, Suicide attempt)
 2. 末期運動神經元病人：
 - (1)末期運動神經元病人，不接受呼吸器處理，主要症狀有直接相關及/或間接相關症狀者。
 - A. 直接相關症狀：虛弱及萎縮、肌肉痙攣、吞嚥困難、呼吸困難。
 - B. 間接相關症狀：睡眠障礙、便秘、流口水、心理或靈性困擾、分泌物及黏稠物、低效型通氣不足、疼痛。
 - (2)末期運動神經元病人，雖使用呼吸器，但已呈現瀕臨死亡徵象者。
 3. 主要診斷為下列疾病，且已進入末期狀態者：
 - (1)失智症
 - (2)其他腦變質
 - (3)心臟衰竭
 - (4)慢性氣道阻塞，他處未歸類者
 - (5)肺部其他疾病
 - (6)慢性肝病及肝硬化
 - (7)急性腎衰竭，未明示者
 - (8)慢性腎衰竭及腎衰竭，未明示者
 - (9)末期骨髓增生不良症候群(Myelodysplastic syndromes, MDS)
 - (10)末期衰弱老人
 4. 符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者。
 5. 罕見疾病或其他預估生命受限者。
- (三)經醫師診斷或轉介之末期狀態病人，其病情不需住院治療，但仍需安寧居家療者。
- (四)病人之自我照顧能力及活動狀況需符合 ECOG scale(Eastern Cooperative Oncology Group Scale) 二級以上(對照 Patient Staging Scales, PS, Karnofsky : 50-60)。

第三章 安寧居家療護

通則：

二、收案條件：

- (一)符合安寧緩和醫療條例得接受安寧緩和醫療照護之末期病人（必要條件）。
- (二)符合下列任一疾病之病人：（相關症狀條件詳附表）
 1. 癌症末期病人：
 - (1)確定病人對各種治癒性治療效果不佳(必要條件)。
 - (2)居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。
 - (3)病情急劇轉變造成病人極大不適時，如下：
 - A. 高血鈣 (Hypercalcemia)
 - B. 脊髓壓迫 (Spinal Cord compression)
 - C. 急性疼痛 (Acute pain)
 - D. 嚴重呼吸困難 (Dyspnea severe)
 - E. 惡性腸阻塞 (Malignant bowel obstruction)
 - F. 出血 (Bleeding)
 - G. 腫瘤 (塊) 潰瘍 (Ulcerated mass；如 breast cancer, buccal cancer)
 - H. 嚴重嘔吐 (Vomiting severe)
 - I. 發燒，疑似感染 (Fever/R/O Infection)
 - J. 癲癇發作 (Seizure)
 - K. 急性瞻妄 (Delirium, acute)
 - L. 急性精神壓力，如自殺意圖 (Acute Psychological distress, Suicide attempt)
 2. 末期運動神經元病人：
 - (1)末期運動神經元病人，不接受呼吸器處理，主要症狀有直接相關及/或間接相關症狀者。
 - A. 直接相關症狀：虛弱及萎縮、肌肉痙攣、吞嚥困難、呼吸困難。
 - B. 間接相關症狀：睡眠障礙、便秘、流口水、心理或靈性困擾、分泌物及黏稠物、低效型通氣不足、疼痛。
 - (2)末期運動神經元病人，雖使用呼吸器，但已呈現瀕臨死亡徵象者。
 3. 主要診斷為下列疾病，且已進入末期狀態者：
 - (1)老年期及初老期器質性精神病態
 - (2)其他腦變質
 - (3)心臟衰竭
 - (4)慢性氣道阻塞，他處未歸類者
 - (5)肺部其他疾病
 - (6)慢性肝病及肝硬化
 - (7)急性腎衰竭，未明示者
 - (8)慢性腎衰竭及腎衰竭，未明示者
 - (9)末期骨髓增生不良症候群(Myelodysplastic syndromes, MDS)
 - (10)末期衰弱老人
 4. 符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者。
 5. 罕見疾病或其他預估生命受限者。
- (三)經醫師診斷或轉介之末期狀態病人，其病情不需住院治療，但仍需安寧居家療者。
- (四)病人之自我照顧能力及活動狀況需符合 ECOG scale(Eastern Cooperative Oncology Group Scale) 二級以上(對照 Patient Staging Scales, PS, Karnofsky : 50-60)。

修訂通則二及附表，原「一、老年期及初老期器質性精神病態」修改為「一、失智症」，收案條件明訂為 CDR3 分或 FAST 7C 以上等條件，及修訂附表「十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者之 1.(3) 極重度失智症」增列 FAST 7 分以上條件。

附表

一、失智症

失智症末期須符合下列三項條件：

1. 確診失智症(ICD-10-CM 代碼：F01-F03、F1027、F1097、F1327、F1397、F1827、F1897、F1927、F1997、G30、G31)。
2. 臨床失智評估量表(Clinical Dementia Rating, CDR) 3 分且日常體能狀況已超過半數時間臥床或依賴輪椅(如 ECOG 3 分以上)，或失智症功能評估分級量表(Functional assessment staging, FAST)等級 7C 以上。
3. 一年內，合併發生以下任一種臨床狀況：
 - (1)居家照護或一般支持性醫療照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。
 - (2)營養不良(下列任一情境)
 - 吞嚥困難，進食喝水減少，但選擇不接受管灌餵食。
 - 明顯體重減輕:過去三個月下降 5%或六個月內下降 10%。
 - 身體質量指數(BMI)小於 16，或白蛋白小於 2.5g/dL。
 - (3)兩次以上跌倒，或者大腿骨折。
 - (4)吸入性肺炎。
 - (5)腎盂腎炎或其他上泌尿道感染。
 - (6)多處皮膚壓力性損傷(第 3、4 期)。
 - (7)敗血症。
 - (8)反覆發燒，既使已使用抗生素。
 - (9)過去六個月中，出現兩次以上非計畫性的住院，或有一次加護病房的住院。

十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者

1. 第十四條第一項第二款至第四款：
 - (1)處於不可逆轉之昏迷狀況
 - (2)永久植物人狀態 (ICD-10-CM代碼：R40.3)
 - (3)極重度失智 (CDR3分以上或FAST7分以上)
2. 第十四條第一項第五款：其他經中央主管機關公告之病人疾病狀況或痛苦難以忍受、疾病無法治癒且依當時醫療水準無其他合適解決方法之情形。(ICD-10-CM代碼參考如下)
 - (1)囊狀纖維化症：E84.9
 - (2)亨丁頓氏舞蹈症：G10
 - (3)脊髓小腦退化性動作協調障礙：G11.0、G11.1、G11.2、G11.3、G11.4、G11.8、G11.9、G31.2、G32.81、G32.89、G60.2、R27.0、R27.8、R27.9、R29.810、R29.818、R29.890、R29.891、R29.898
 - (4)脊髓性肌肉萎縮症：G12.9
 - (5)肌萎縮性側索硬化症：G12.21
 - (6)多發性系統萎縮症：G90.3
 - (7)裘馨氏肌肉失養症：G71.0
 - (8)肢帶型肌失養症：G71.0
 - (9)Nemaline線狀肌肉病變：G71.2
 - (10)原發性肺動脈高壓：I27.0
 - (11)遺傳性表皮分解性水泡症：Q81.0、Q81.1、Q81.2、Q81.8、Q81.9
 - (12)先天性多發性關節攣縮症：Q74.3

附表

一、老年期及初老期器質性精神病態

1. 必要條件：CDR 臨床失智評分量表為一末期(CDR=5)者：病人沒有反應或毫無理解力。認不出人。需旁人餵食，可能需用鼻胃管。吞食困難。大小便完全失禁。長期躺在床上，不能坐也不能站，全身關節攣縮。
2. 居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。
3. 病情急劇轉變造成病人極大不適時，如：
 - (1)電解值不平衡(Electrolyte imbalance)
 - (2)急性疼痛(Acute pain)
 - (3)嚴重呼吸困難(Severe dyspnea)
 - (4)惡性腸阻塞(Malignant bowel obstruction)
 - (5)嚴重嘔吐(Severe vomiting)
 - (6)發燒，疑似感染(Fever, suspect infection)
 - (7)癲癇發作(Seizure)
 - (8)急性瞻妄(Acute delirium)
 - (9)瀕死狀態(Predying state)

十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者

1. 第十四條第一項第二款至第四款：
 - (1)處於不可逆轉之昏迷狀況
 - (2)永久植物人狀態 (ICD-10-CM代碼：R40.3)
 - (3)極重度失智 (CDR3分以上)
2. 第十四條第一項第五款：其他經中央主管機關公告之病人疾病狀況或痛苦難以忍受、疾病無法治癒且依當時醫療水準無其他合適解決方法之情形。(ICD-10-CM代碼參考如下)
 - (1)囊狀纖維化症：E84.9
 - (2)亨丁頓氏舞蹈症：G10
 - (3)脊髓小腦退化性動作協調障礙：G11.0、G11.1、G11.2、G11.3、G11.4、G11.8、G11.9、G31.2、G32.81、G32.89、G60.2、R27.0、R27.8、R27.9、R29.810、R29.818、R29.890、R29.891、R29.898
 - (4)脊髓性肌肉萎縮症：G12.9
 - (5)肌萎縮性側索硬化症：G12.21
 - (6)多發性系統萎縮症：G90.3
 - (7)裘馨氏肌肉失養症：G71.0
 - (8)肢帶型肌失養症：G71.0
 - (9)Nemaline線狀肌肉病變：G71.2
 - (10)原發性肺動脈高壓：I27.0
 - (11)遺傳性表皮分解性水泡症：Q81.0、Q81.1、Q81.2、Q81.8、Q81.9
 - (12)先天性多發性關節攣縮症：Q74.3

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

十四、DRG 案件使用符合「全民健保尚未納入給付特材管理作業要點」之「全民健保尚未納入給付特材品項表」(下稱品項表)所列特材，保險醫事服務機構收費及健保申報方式如下：

- (一)病人同意使用符合品項表之特材，保險醫事服務機構應依醫療法第二十一條規定辦理。
- (二)如收取**特材自付費用**，保險醫事服務機構於申報 DRG 時，應扣除被品項表特材替代之健保給付特材之支付點數，且應併同醫療費用申報。對照檔請參閱保險人全球資訊網公布之「全民健保尚未納入給付特殊材料品項與替代健保給付特材品項對照檔」。
- (三)併同醫療費用申報資料：品項表(含不給付項目及不符適應症之個案)之品項代碼、單價、數量、收取**特材自付費用**總金額；被替代之健保給付特材品項代碼、單價、數量及支付點數。
- (四)品項表特材收取之**特材自付費用**金額，不得計入本通則六所稱實際醫療服務點數計算。

附表 7.3 112 年 1 月至 6 月 3.4 版 1,068 項 Tw-DRGs 權重表

- 註：
1. 本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 51,787 點，係以一百十年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百十年起支付標準調整及一百十年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
 2. 無權重者(計十項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
 3. 註記*者(計一百九十三項)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(四十八項)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 DRG90 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：一百十年一至十二月；製表日期：一百十一年八月二十九日。

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	-	*		-	-	-
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	<u>2.9603</u>			<u>16</u>	<u>29,890</u>	<u>361,645</u>
PRE	4	48302	<u>2.0582</u>			<u>11</u>	<u>19,438</u>	<u>244,941</u>
PRE	5	48001	<u>25.4562</u>			23	<u>802,692</u>	<u>1,985,337</u>
PRE	6	48002	<u>16.6616</u>			<u>21</u>	<u>721,893</u>	<u>1,096,633</u>
PRE	7	48101	<u>8.9822</u>	*		<u>24</u>	<u>142,686</u>	<u>829,356</u>
PRE	8	48102	<u>8.7370</u>	*		<u>21</u>	<u>34,355</u>	<u>795,687</u>
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	<u>2.8136</u>		●	<u>13</u>	<u>29,605</u>	<u>289,773</u>
PRE	12	48202	<u>2.8136</u>		●	<u>12</u>	<u>25,483</u>	<u>385,500</u>
PRE	13	512	<u>15.7372</u>	*		<u>17</u>	<u>122,539</u>	<u>1,059,915</u>
1	1	00201	<u>3.9886</u>			15	<u>60,026</u>	<u>412,488</u>

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

十四、DRG 案件使用符合「全民健保尚未納入給付特材管理作業要點」之「全民健保尚未納入給付特材品項表」(下稱品項表)所列特材，保險醫事服務機構收費及健保申報方式如下：

- (一)病人同意使用符合品項表之特材，保險醫事服務機構應依醫療法第二十一條規定辦理。
- (二)如收取自費，保險醫事服務機構於申報 DRG 時，應扣除被品項表特材替代之健保給付特材之支付點數，且應併同醫療費用申報。對照檔請參閱保險人全球資訊網公布之「全民健保尚未納入給付特殊材料品項(自費醫材)與替代健保給付特材品項對照檔」。
- (三)併同醫療費用申報資料：品項表(含不給付項目及不符適應症之個案)之品項代碼、單價、數量、收取自費總金額；被替代之健保給付特材品項代碼、單價、數量及支付點數。
- (四)品項表特材收取之自費金額，不得計入本通則六所稱實際醫療服務點數計算。

附表 7.3 111 年 7 月至 12 月 3.4 版 1,068 項 Tw-DRGs 權重表

- 註：
1. 本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 49,192 點，係以一百零九年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百零九年起支付標準調整及一百十年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
 2. 無權重者(計六十六項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
 3. 註記*者(計一百九十四項)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(五十四項)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 DRG90 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：一百零九年一至十二月；製表日期：一百十一年三月十七日。

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	20.6288	*		27	931,859	1,649,525
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	2.7987			15	26,621	340,063
PRE	4	48302	1.8660			10	10,722	251,858
PRE	5	48001	24.6052			23	710,729	1,900,908
PRE	6	48002	17.0166			20	672,887	1,149,315
PRE	7	48101	-	*		-	-	-
PRE	8	48102	12.1031	*		24	589,320	658,866
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	21.6368	*		27	965,425	1,210,230
PRE	11	48201	2.7158			12	27,166	306,456
PRE	12	48202	2.6107			10	27,319	332,880
PRE	13	512	18.5355	*		20	751,051	1,205,031
1	1	00201	4.1633			15	64,212	403,369

配合「全民健保尚未納入給付特材管理作業要點」修訂文字。

修正「附表 7.3 112 年 1 月至 6 月 3.4 版 1,068 項 Tw-DRGs 權重表」。

1	2	00202	2.6367			9	51.478	276.549
1	3	00101	4.7211			13	54.055	496.823
1	4	00102	4.5041			8	47.781	463.854
1	5	00301	4.9989			12	50.961	553.250
1	6	00302	3.8267			9	52.459	493.219
1	7	00401	2.5474			8	33.822	246.973
1	8	00402	2.0860			5	33.121	179.944
1	9	00501	2.6788		●	6	49.764	263.857
1	10	00502	2.6788		●	4	68.506	226.036
1	11	00601	0.4322			2	9.858	39.109
1	12	00602	0.3466			2	9.761	26.796
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.3852			9	47.387	243.706
1	15	00703	1.1613			4	15.584	160.279
1	16	00704	1.3719			6	18.783	185.707
1	17	008	0.7972			3	16.924	157.960
1	18	00901	0.5922			6	4.972	80.043
1	19	00902	0.3455			4	4.075	34.623
1	20	00903	0.5259			6	6.329	70.921
1	21	00904	0.3498			4	2.959	36.473
1	22	00905	0.8342			8	1.606	85.810
1	23	01001	0.7279			5	6.961	77.676
1	24	01002	0.7388			5	4.083	73.949
1	25	01101	0.5340			3	3.994	58.392
1	26	01102	0.5628			3	4.494	51.492
1	27	01201	0.7916			7	6.235	93.826
1	28	01202	0.8159			6	5.910	92.939
1	29	01203	0.6356			4	5.578	65.864
1	30	01301	0.8770			6	12.199	96.462
1	31	01302	0.6784			4	6.082	77.037
1	32	01303	1.0683			6	4.579	137.416
1	33	01304	0.8032			5	4.217	95.721
1	34	01401	1.4090			12	13.357	154.669
1	35	01402	0.8938			7	8.657	98.164
1	36	01403	1.2285			10	19.053	145.151
1	37	01404	0.7136			6	14.835	68.571
1	38	01405	1.0753			9	15.749	125.976
1	39	01406	0.6882			6	13.382	64.973
1	40	01501	0.6677			4	10.295	67.061
1	41	01502	0.5682			3	6.761	47.039
1	42	01503	0.7522			5	10.460	87.866
1	43	01504	0.5840			3	13.104	47.923
1	44	01505	0.5936			5	9.699	54.678
1	45	01506	0.4721			4	8.254	40.756
1	46	01601	0.9305			8	9.868	112.289
1	47	01602	0.7179			5	11.213	87.310
1	48	01701	0.6297			5	5.393	65.821
1	49	01702	0.4736			3	8.087	41.505
1	50	018	0.7453			5	5.811	86.031
1	51	019	0.5505			4	4.087	55.162
1	52	02001	1.7010			11	8.998	204.598
1	53	02002	1.1714			8	7.325	137.578
1	54	02003	2.2180			13	21.775	275.509
1	55	02004	1.4151			9	12.204	163.619
1	56	02101	1.4833			12	30.034	136.783

1	2	00202	2.6469			9	51,497	254,918
1	3	00101	4.8502			13	54,074	491,297
1	4	00102	4.6225			8	47,687	454,208
1	5	00301	4.5843			13	61,090	425,654
1	6	00302	3.7388			10	58,857	372,390
1	7	00401	2.7406			8	33,378	253,998
1	8	00402	2.1301			6	32,622	176,979
1	9	00501	2.7175		●	6	46,240	255,337
1	10	00502	2.7175		●	4	57,687	203,641
1	11	00601	0.4326			2	11,216	34,445
1	12	00602	0.3674			2	10,901	27,659
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.2686			7	52,726	225,936
1	15	00703	1.0779			4	20,132	144,395
1	16	00704	1.3300			6	16,417	181,561
1	17	008	0.8411			3	15,754	157,490
1	18	00901	0.6289			6	4,280	83,257
1	19	00902	0.3826			4	3,119	37,050
1	20	00903	0.6525			6	4,514	82,133
1	21	00904	0.3394			4	2,663	31,289
1	22	00905	0.8044			6	3,111	86,652
1	23	01001	0.8434			6	7,194	88,705
1	24	01002	0.8025			5	6,228	77,244
1	25	01101	0.5169			3	4,175	53,706
1	26	01102	0.5884			4	5,470	53,544
1	27	01201	0.7765			7	6,434	81,624
1	28	01202	0.8570			7	7,181	93,151
1	29	01203	0.6269			4	5,213	61,695
1	30	01301	0.8613			6	10,247	71,386
1	31	01302	0.6873			4	5,095	63,428
1	32	01303	1.0106			5	4,704	137,574
1	33	01304	0.7053			4	4,929	74,272
1	34	01401	1.4748			12	13,328	156,261
1	35	01402	0.9110			8	8,722	91,516
1	36	01403	1.2701			10	19,027	146,662
1	37	01404	0.7916			7	13,315	74,468
1	38	01405	1.1090			9	15,780	127,032
1	39	01406	0.7160			6	12,819	64,478
1	40	01501	0.6850			4	9,050	63,563
1	41	01502	0.5935			3	8,986	48,975
1	42	01503	0.8196			5	11,168	92,084
1	43	01504	0.6279			4	10,526	53,404
1	44	01505	0.6034			5	9,660	53,810
1	45	01506	0.4921			4	8,557	40,305
1	46	01601	0.9164			7	7,890	105,931
1	47	01602	0.6361			5	8,709	61,701
1	48	01701	0.6173			4	5,852	62,152
1	49	01702	0.4869			3	10,308	38,595
1	50	018	0.8229			6	5,516	94,717
1	51	019	0.6286			4	3,793	59,083
1	52	02001	1.7724			11	7,968	195,852
1	53	02002	1.2078			8	6,951	137,529
1	54	02003	2.1808			13	26,606	229,527
1	55	02004	1.6230			10	9,177	168,685
1	56	02101	1.9613			13	15,486	222,393

1	57	02102	1.1483			10	12,298	96,724
1	58	02103	1.6853			11	6,118	188,100
1	59	02104	1.0709			9	7,160	100,337
1	60	02201	0.6508			6	6,286	98,989
1	61	02202	0.5470			4	4,838	78,850
1	62	02301	0.8352			7	4,586	101,123
1	63	02302	0.3788			4	4,750	41,962
1	64	024	0.8661			7	7,594	107,315
1	65	025	0.4425			4	3,548	48,615
1	66	02601	0.5838			4	6,733	84,983
1	67	02602	0.3744			3	4,552	44,406
1	68	02701	1.0343			8	5,451	146,350
1	69	02702	0.5202			5	4,634	64,753
1	70	02801	0.7927			6	3,769	103,798
1	71	02802	0.8254			6	5,205	108,872
1	72	02803	0.3323	*		4	2,617	38,397
1	73	02901	0.4459			4	3,402	55,639
1	74	02902	0.4588			4	4,474	56,326
1	75	02903	0.2375	*		3	4,141	24,688
1	76	03001	0.3748	*	●	4	5,340	20,954
1	77	03002	0.3748		●	4	5,201	51,608
1	78	03003	0.9219			6	7,372	109,960
1	79	03004	0.4229			4	3,702	50,720
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	-	*		-	-	-
1	82	031	0.3398			4	3,001	37,459
1	83	032	0.2147			3	2,699	20,981
1	84	03301	0.3600			4	4,669	49,873
1	85	03302	0.1737			2	2,583	17,356
1	86	034	0.7628			6	6,052	99,634
1	87	035	0.4719			3	3,899	51,264
2	1	03701	1.2821			4	25,815	126,520
2	2	03702	1.0722			3	26,601	112,047
2	3	03703	-	*		-	-	-
2	4	03704	0.9458	*		4	49,376	54,213
2	5	03705	0.8595			5	21,753	80,965
2	6	03706	1.7724			5	38,498	157,848
2	7	03707	1.0204			4	33,400	83,548
2	8	04001	0.5894			2	14,867	54,749
2	9	04002	0.5096			3	7,758	51,614
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	-	*		-	-	-
2	12	04101	0.4820			2	15,576	36,724
2	13	04102	0.3816	*		1	14,457	33,756
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.4443			2	38,524	103,087
2	17	03602	0.4927	*		2	4,825	80,929
2	18	04201	1.0880			4	16,973	84,920
2	19	04202	0.4453			3	8,098	35,864
2	20	03901	2.4716			2	80,348	226,027
2	21	03903	1.1525			2	20,559	70,778
2	22	03902	2.0197			5	42,891	133,844
2	23	03904	1.0189			1	35,408	57,661
2	24	03905	0.5035			1	21,258	29,737

1	57	02102	1.3328			11	21,035	109,652
1	58	02103	1.4781			10	12,297	181,867
1	59	02104	0.9679			7	6,295	92,158
1	60	02201	0.5484			5	5,597	77,577
1	61	02202	0.4503			4	8,052	47,424
1	62	02301	0.7824			6	5,980	83,328
1	63	02302	0.4552			4	5,350	49,946
1	64	024	0.8570			6	7,084	99,610
1	65	025	0.4626			4	3,657	46,725
1	66	02601	0.5646			4	5,792	65,482
1	67	02602	0.3711			3	4,516	39,671
1	68	02701	1.0781			8	5,881	145,328
1	69	02702	0.5280			5	4,277	63,882
1	70	02801	0.8224			6	5,537	109,036
1	71	02802	0.8201			6	5,278	104,773
1	72	02803	0.8639	*		6	5,755	80,213
1	73	02901	0.4512			4	4,427	51,843
1	74	02902	0.4689			4	3,971	55,947
1	75	02903	0.3417			4	2,076	33,424
1	76	03001	0.8870	*		7	19,940	128,903
1	77	03002	0.4372			4	4,906	43,809
1	78	03003	0.9398			5	4,233	136,830
1	79	03004	0.4051			3	4,473	46,655
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.1857	*		3	6,747	12,643
1	82	031	0.3651			4	3,343	37,123
1	83	032	0.2324			3	2,725	21,696
1	84	03301	0.4236			4	7,360	51,442
1	85	03302	0.2058			2	2,495	19,357
1	86	034	0.7744			6	5,681	95,358
1	87	035	0.4845			3	4,346	48,441
2	1	03701	1.4391			5	27,862	133,121
2	2	03702	1.0508			3	24,762	84,538
2	3	03703	0.6375	*		6	15,957	35,580
2	4	03704	-	*		-	-	-
2	5	03705	0.8763			5	20,470	78,834
2	6	03706	1.6201			5	36,977	148,599
2	7	03707	1.1260			4	33,316	87,848
2	8	04001	0.6385			2	15,202	56,926
2	9	04002	0.5442			3	7,481	50,444
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	1.0551	*		4	18,618	90,760
2	12	04101	0.5016			2	15,727	36,621
2	13	04102	0.5963	*		2	9,373	53,151
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.5074			3	33,891	103,250
2	17	03602	0.5773	*		2	9,752	86,862
2	18	04201	1.1564			4	17,006	87,358
2	19	04202	0.4499			3	6,858	33,993
2	20	03901	1.9823			2	30,286	147,693
2	21	03903	1.0449			2	21,022	56,806
2	22	03902	0.7814	*		4	20,054	58,142
2	23	03904	0.9654			2	33,001	52,806
2	24	03905	0.5211			1	21,093	29,453

2	25	03906	0.5755	*		2	16,250	45,797	2	25	03906	0.7943	*		4	11,136	70,682
2	26	03801	0.9434	*		4	21,287	85,067	2	26	03801	0.6526	*		2	13,608	35,854
2	27	03802	0.4435	*		4	11,785	34,475	2	27	03802	0.4384			3	7,910	33,994
2	28	04301	-	*		-	-	-	2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	0.2008	*		5	5,312	14,469	2	29	04302	-	*		-	-	-
2	30	04401	0.6151			8	8,370	74,814	2	30	04401	0.4754			7	6,102	53,828
2	31	04402	0.3512			6	5,571	40,359	2	31	04402	0.3449			6	5,501	36,483
2	32	04501	0.6139			5	9,348	58,251	2	32	04501	0.6264			5	8,702	59,146
2	33	04502	0.4898			4	6,238	48,928	2	33	04502	0.4934			4	7,304	44,940
2	34	046	0.4849			5	2,601	55,464	2	34	046	0.4711			5	3,058	50,458
2	35	047	0.3242			3	2,363	38,506	2	35	047	0.2989			3	2,396	34,707
2	36	048	0.2908			3	2,829	31,865	2	36	048	0.2932			3	2,840	31,015
3	1	04901	4.6347			13	57,067	443,758	3	1	04901	4.4355			11	45,527	416,214
3	2	04902	1.8985			4	30,901	187,247	3	2	04902	1.9171			4	31,877	188,426
3	3	06101	0.6494	*		2	9,998	66,096	3	3	06101	0.7319	*		2	9,968	43,310
3	4	06102	0.3944			2	10,051	31,977	3	4	06102	0.4322			2	11,268	29,474
3	5	062	0.4947			1	15,289	35,993	3	5	062	0.5513			1	16,361	36,060
3	6	05301	0.9015			3	26,229	79,386	3	6	05301	0.9593			3	25,365	79,434
3	7	05302	0.8652			3	26,148	70,819	3	7	05302	0.9306			2	26,620	72,354
3	8	05401	1.3688	*		6	41,431	270,115	3	8	05401	1.4763	*		4	47,870	115,488
3	9	05402	0.9631			3	28,992	77,761	3	9	05402	0.9409			2	26,050	67,067
3	10	05701	0.8344			4	10,238	49,505	3	10	05701	0.8541			4	8,226	47,861
3	11	05702	0.5051			3	9,920	30,953	3	11	05702	0.5161			3	10,390	29,503
3	12	058	0.8348			2	23,360	50,300	3	12	058	0.8443			2	24,361	50,213
3	13	052	1.4096			3	36,862	100,242	3	13	052	1.4490			3	32,273	102,164
3	14	168	0.8860			4	14,864	79,209	3	14	168	0.8435			4	11,975	77,124
3	15	169	0.6964			3	15,534	56,665	3	15	169	0.7315			3	16,912	55,867
3	16	05601	0.6073		●	3	20,050	45,261	3	16	05601	0.6503		●	3	20,623	40,975
3	17	05602	0.6073		●	3	17,630	55,269	3	17	05602	0.6503		●	3	17,088	78,768
3	18	05001	1.1134			4	30,185	82,553	3	18	05001	1.1258			4	27,777	78,464
3	19	05002	1.0048			3	27,372	73,345	3	19	05002	1.0358			3	25,242	72,149
3	20	05101	1.7296	*		16	39,984	313,377	3	20	05101	0.8208	*		6	15,861	120,071
3	21	05102	0.6717			3	5,997	62,472	3	21	05102	0.6531			3	21,184	48,785
3	22	05501	2.2086	*	●	6	64,811	331,108	3	22	05501	4.1622	*		7	44,660	291,297
3	23	05502	2.2086	*	●	6	29,158	208,317	3	23	05502	3.0133	*		9	66,922	274,894
3	24	05503	0.7556			2	24,456	43,487	3	24	05503	0.8047			2	20,049	43,712
3	25	05504	0.7160			2	23,614	40,907	3	25	05504	0.7278			2	23,901	40,651
3	26	05505	0.6880			2	16,667	41,855	3	26	05505	0.7444			2	15,499	45,916
3	27	05506	0.5435			2	17,888	32,304	3	27	05506	0.5635			2	18,004	32,505
3	28	059	0.5146			3	22,198	30,044	3	28	059	0.5340			3	22,366	29,890
3	29	060	0.6523			2	21,828	39,393	3	29	060	0.6450			2	21,611	37,529
3	30	06301	1.6253			6	26,627	163,549	3	30	06301	1.6727			6	25,961	154,286
3	31	06302	0.8659			3	21,342	76,010	3	31	06302	0.9167			3	21,737	76,266
3	32	06401	0.5774	*	●	3	21,869	49,075	3	32	06401	0.6647	*	●	3	15,678	62,594
3	33	06402	0.5774		●	2	10,057	41,503	3	33	06402	0.6647	*	●	3	13,019	61,940
3	34	065	0.3770			4	3,883	36,859	3	34	065	0.3777			4	3,746	35,056
3	35	06601	0.4184			4	4,768	45,514	3	35	06601	0.5919			5	5,083	65,215
3	36	06602	0.2502			3	3,339	28,287	3	36	06602	0.2213			3	3,026	19,541
3	37	06701	0.5296			5	5,790	59,047	3	37	06701	0.5193			6	7,267	53,878
3	38	06702	0.3059			4	5,390	26,830	3	38	06702	0.3048			4	5,996	27,813
3	39	068	0.3990			5	5,482	43,450	3	39	068	0.4306			5	5,429	45,173
3	40	069	0.2578			4	3,910	25,731	3	40	069	0.2616			4	3,943	24,578
3	41	070	0.2911			4	6,391	26,741	3	41	070	0.2862			4	6,263	24,953
3	42	071	0.3033			3	6,204	28,498	3	42	071	0.3180			3	6,175	28,493
3	43	072	0.3152			2	3,267	24,504	3	43	072	0.3331			2	3,254	26,605

3	44	07301	0.6040			6	5.081	64.855			6	5,553	61,234
3	45	07302	0.4243			4	4.793	39.191			4	4,291	36,749
3	46	07401	0.6001			4	6.016	91.720			4	5,346	74,831
3	47	07402	0.4200			3	7.176	42.565			3	3,444	39,293
3	48	18701	0.5163			5	10.628	46.718			6	9,673	65,382
3	49	18702	0.4109			4	8.738	35.962			5	8,999	37,066
3	50	18703	0.4875			2	13.159	41.843			2	12,328	42,831
3	51	185	0.4008			4	3.615	44.133			4	3,865	40,336
3	52	186	0.3214			4	6.274	29.800			4	5,975	28,694
4	1	07501	3.2093			12	58.276	318.114			13	63,204	306,753
4	2	07502	2.4466			7	43.595	220.029			7	54,561	205,013
4	3	07503	2.7987			8	66.624	254.160			8	51,262	250,715
4	4	07504	2.1967			5	73.275	172.846			5	71,386	169,163
4	5	07601	1.5529			8	25.788	205.384			9	21,196	198,001
4	6	07602	2.8442			5	93.445	224.826			6	73,636	217,850
4	7	07603	1.9896			12	21.439	252.462			12	22,086	254,361
4	8	07701	0.7975			4	21.326	87.235			4	20,814	104,975
4	9	07702	2.7250			5	98.086	206.605			5	101,444	203,815
4	10	07703	1.0583			4	12.616	119.798			4	13,976	110,921
4	11	47501	2.6095			14	38.965	270.426			14	39,599	264,617
4	12	47502	1.9912			10	21.876	196.309			9	16,031	211,741
4	13	07801	1.1315			8	13.279	130.659			8	13,195	133,446
4	14	07802	0.8904			6	9.368	98.966			6	10,161	104,118
4	15	07901	1.4588			12	13.754	164.729			12	14,313	157,555
4	16	07902	1.0800			10	13.842	121.408			10	13,971	117,944
4	17	07903	1.2572			12	20.172	134.569			12	18,595	130,777
4	18	07904	1.4972			10	16.324	191.756			9	10,161	118,731
4	19	07905	1.0899	*		11	17.537	117.978			6	7,908	35,248
4	20	08001	1.1672			10	10.707	116.456			10	10,760	116,100
4	21	08002	0.7276			8	10.002	75.385			7	9,128	73,144
4	22	08003	0.9145			10	14.464	93.736			9	13,814	92,152
4	23	08004	-	*		-	-	-			9	31,585	106,369
4	24	08005	0.3486	*		4	4.374	25.969			5	5,945	46,575
4	25	08101	1.6433	*		11	24.450	195.673			12	42,598	105,688
4	26	08102	0.8663	*		8	20.004	82.506			10	35,579	140,521
4	27	08103	1.4782			8	7.504	228.058			7	9,247	156,193
4	28	08104	0.5636			4	9.914	66.308			5	6,746	59,232
4	29	08105	0.9344			6	8.763	205.475			6	10,510	108,699
4	30	08106	0.3967			4	7.771	34.974			4	8,982	37,291
4	31	08107	-	*		-	-	-			-	-	-
4	32	08108	-	*		-	-	-			-	-	-
4	33	08109	0.7322	*		4	8.815	41.935			5	30,977	33,893
4	34	082	0.4704			3	3.658	50.946			3	3,709	49,906
4	35	08301	0.6249			7	4.069	78.507			6	6,729	55,576
4	36	08302	0.4228			5	5.175	47.478			5	5,051	47,252
4	37	08303	-	*		-	-	-			-	-	-
4	38	08401	0.2400	*		5	11.095	15.781			5	4,668	24,801
4	39	08402	0.2563			4	3.924	25.584			4	4,243	24,618
4	40	08403	-	*		-	-	-			-	-	-
4	41	085	0.8965			8	10.787	99.980			7	8,447	95,272
4	42	086	0.6255			5	6.416	64.822			5	7,388	59,095
4	43	08701	1.5031			11	15.826	166.885			11	16,974	156,018
4	44	08702	0.7017			5	4.833	88.383			5	5,196	81,756
4	45	08703	0.7390			6	7.470	85.365			6	7,923	87,354
4	46	08704	0.5377			5	6.011	65.559			4	6,756	49,709
3	44	07301	0.5890								6	5,553	61,234
3	45	07302	0.4295								4	4,291	36,749
3	46	07401	0.5792								4	5,346	74,831
3	47	07402	0.3816								3	3,444	39,293
3	48	18701	0.6164								6	9,673	65,382
3	49	18702	0.4374								5	8,999	37,066
3	50	18703	0.5193								2	12,328	42,831
3	51	185	0.4001								4	3,865	40,336
3	52	186	0.3246								4	5,975	28,694
4	1	07501	3.3432								13	63,204	306,753
4	2	07502	2.4904								7	54,561	205,013
4	3	07503	2.8635								8	51,262	250,715
4	4	07504	2.2766								5	71,386	169,163
4	5	07601	1.6604								9	21,196	198,001
4	6	07602	2.9650								6	73,636	217,850
4	7	07603	2.0670								12	22,086	254,361
4	8	07701	0.9979								4	20,814	104,975
4	9	07702	2.8438								5	101,444	203,815
4	10	07703	1.0543								4	13,976	110,921
4	11	47501	2.7125								14	39,599	264,617
4	12	47502	2.0911								9	16,031	211,741
4	13	07801	1.2836								8	13,195	133,446
4	14	07802	0.9576								6	10,161	104,118
4	15	07901	1.5535								12	14,313	157,555
4	16	07902	1.1047								10	13,971	117,944
4	17	07903	1.2773								12	18,595	130,777
4	18	07904	1.1053						●		9	10,161	118,731
4	19	07905	0.5447	*					●		6	7,908	35,248
4	20	08001	1.2062								10	10,760	116,100
4	21	08002	0.7166								7	9,128	73,144
4	22	08003	0.9117								9	13,814	92,152
4	23	08004	1.1053	*					●		9	31,585	106,369
4	24	08005	0.5447	*					●		5	5,945	46,575
4	25	08101	1.7083	*							12	42,598	105,688
4	26	08102	1.3760	*							10	35,579	140,521
4	27	08103	1.2420								7	9,247	156,193
4	28	08104	0.5575								5	6,746	59,232
4	29	08105	0.7731								6	10,510	108,699
4	30	08106	0.3896								4	8,982	37,291
4	31	08107	-	*							-	-	-
4	32	08108	-	*							-	-	-
4	33	08109	0.5986	*							5	30,977	33,893
4	34	082	0.4995								3	3,709	49,906
4	35	08301	0.5140								6	6,729	55,576
4	36	08302	0.4398								5	5,051	47,252
4	37	08303	-	*							-	-	-
4	38	08401	0.3714	*							5	4,668	24,801
4	39	08402	0.2621								4	4,243	24,618
4	40	08403	-	*							-	-	-
4	41	085	0.8888								7	8,447	95,272
4	42	086	0.6362								5	7,388	59,095
4	43	08701	1.5191								11	16,974	156,018
4	44	08702	0.6764								5	5,196	81,756
4	45	08703	0.7639								6	7,923	87,354
4	46	08704	0.4815								4	6,756	49,709

4	47	08801	0.7586			8	10.203	82.561			8	10,205	79,574
4	48	08802	0.5190			6	8.265	51.645			6	8,059	49,873
4	49	089	0.9286			9	12.311	104.713			9	11,459	100,770
4	50	090	0.5881			6	7.479	63.359			6	7,204	55,500
4	51	09101	0.4365			5	8.497	41.417			5	8,444	39,569
4	52	09102	0.3258			4	7.594	28.648			4	7,377	28,839
4	53	092	0.7153			5	4.390	92.294			5	3,834	102,974
4	54	093	0.5094			4	2.801	58.481			4	2,947	66,319
4	55	094	0.4804			5	5.730	57.787			6	5,528	61,089
4	56	095	0.2941			4	3.517	30.663			4	3,759	29,797
4	57	09601	0.6138			7	7.391	64.790			7	8,321	61,321
4	58	09602	0.5334			6	6.436	59.203			5	6,412	42,885
4	59	09701	0.4377			6	4.107	45.153			5	5,204	40,825
4	60	09702	0.3124			4	3.881	29.646			4	3,943	27,986
4	61	09801	0.3390			4	6.301	32.558			4	6,621	30,910
4	62	09802	0.2710			3	5.257	26.050			3	5,749	24,560
4	63	09803	0.4243			5	8.527	41.457			5	8,525	43,031
4	64	09804	0.3541			4	6.884	34.100			4	6,954	35,358
4	65	09901	0.3886	*		5	2.878	50.887			5	7,571	98,594
4	66	09902	0.5270			5	6.013	63.496			5	6,806	61,377
4	67	09903	0.5533			5	6.936	64.535			5	5,551	60,466
4	68	10001	0.3136			3	3.227	40.652			3	3,964	31,049
4	69	10002	0.3842			3	4.005	36.283			2	3,466	37,782
4	70	10003	0.3756			4	4.960	40.071			4	4,608	36,586
4	71	10101	0.5600			4	4.192	71.995			4	4,515	67,288
4	72	10102	0.6704			5	5.584	88.188			5	7,046	98,390
4	73	10103	0.3877			5	4.773	44.771			5	4,088	42,786
4	74	10104	-	*		-	-	-			3	15,783	96,587
4	75	10105	-	*		-	-	-			-	-	-
4	76	10106	0.6645			5	5.105	102.480			5	7,523	55,698
4	77	10201	0.3290			3	3.792	36.748			2	3,486	34,112
4	78	10202	0.4833			3	3.019	52.464			3	4,426	53,015
4	79	10203	0.2740			3	2.862	29.158			3	3,259	25,849
4	80	10204	-	*		-	-	-			-	-	-
4	81	10205	-	*		-	-	-			-	-	-
4	82	10206	0.4597			3	6.025	48.642			2	3,255	47,799
5	1	10401	9.3755			17	332.821	580.416			17	274,473	580,712
5	2	10402	11.0580	●		20	452.100	770.235			18	392,538	684,034
5	3	10403	11.0580	*	●	19	527.385	844.533			18	372,176	774,492
5	4	10409	8.6174			17	364.188	534.968			19	356,713	546,722
5	5	10410	8.4055			16	309.069	509.913			16	280,521	483,937
5	6	10404	7.2600			15	149.780	481.157			14	208,442	404,169
5	7	10405	-	*		-	-	-			-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-			-	-	-
5	9	10407	13.4138			10	472.809	822.966			9	326,233	816,086
5	10	10408	11.7694			7	189.008	701.327			7	460,339	683,260
5	11	10501	9.5258			15	311.769	594.757			14	324,208	577,293
5	12	10502	9.7795			17	381.077	592.074			15	394,184	540,288
5	13	10503	9.6790	*		14	423.943	749.070			15	352,262	641,640
5	14	10509	8.2577			16	278.292	477.959			15	334,175	561,522
5	15	10510	7.2498			13	292.215	436.659			12	262,253	438,421
5	16	10504	6.7579			13	198.822	468.397			13	175,198	411,845
5	17	10505	10.7575	*		30	579.175	784.852			-	-	-
5	18	10506	-	*		-	-	-			-	-	-
5	19	10507	10.7675			7	123.711	696.083			7	425,568	675,469
4	47	08801	0.7571			8	10,205	79,574			8	10,205	79,574
4	48	08802	0.5254			6	8,059	49,873			6	8,059	49,873
4	49	089	0.9297			9	11,459	100,770			9	11,459	100,770
4	50	090	0.5492			6	7,204	55,500			6	7,204	55,500
4	51	09101	0.4329			5	8,444	39,569			5	8,444	39,569
4	52	09102	0.3387			4	7,377	28,839			4	7,377	28,839
4	53	092	0.7665			5	3,834	102,974			5	3,834	102,974
4	54	093	0.6032			4	2,947	66,319			4	2,947	66,319
4	55	094	0.5282			6	5,528	61,089			6	5,528	61,089
4	56	095	0.3026			4	3,759	29,797			4	3,759	29,797
4	57	09601	0.6045			7	8,321	61,321			7	8,321	61,321
4	58	09602	0.4524			5	6,412	42,885			5	6,412	42,885
4	59	09701	0.4296			5	5,204	40,825			5	5,204	40,825
4	60	09702	0.2994			4	3,943	27,986			4	3,943	27,986
4	61	09801	0.3472			4	6,621	30,910			4	6,621	30,910
4	62	09802	0.2737			3	5,749	24,560			3	5,749	24,560
4	63	09803	0.4535			5	8,525	43,031			5	8,525	43,031
4	64	09804	0.3741			4	6,954	35,358			4	6,954	35,358
4	65	09901	0.7314	*		5	7,571	98,594			5	7,571	98,594
4	66	09902	0.5393			5	6,806	61,377			5	6,806	61,377
4	67	09903	0.5931			5	5,551	60,466			5	5,551	60,466
4	68	10001	0.3216			3	3,964	31,049			3	3,964	31,049
4	69	10002	0.3703			2	3,466	37,782			2	3,466	37,782
4	70	10003	0.3653			4	4,608	36,586			4	4,608	36,586
4	71	10101	0.5876			4	4,515	67,288			4	4,515	67,288
4	72	10102	0.7362			5	7,046	98,390			5	7,046	98,390
4	73	10103	0.3939			5	4,088	42,786			5	4,088	42,786
4	74	10104	1.0233	*		3	15,783	96,587			3	15,783	96,587
4	75	10105	-	*		-	-	-			-	-	-
4	76	10106	0.5888			5	7,523	55,698			5	7,523	55,698
4	77	10201	0.3342			2	3,486	34,112			2	3,486	34,112
4	78	10202	0.5508			3	4,426	53,015			3	4,426	53,015
4	79	10203	0.2612			3	3,259	25,849			3	3,259	25,849
4	80	10204	-	*		-	-	-			-	-	-
4	81	10205	-	*		-	-	-			-	-	-
4	82	10206	0.4340			2	3,255	47,799			2	3,255	47,799
5	1	10401	9.6416			17	274,473	580,712			17	274,473	580,712
5	2	10402	10.9513	*	●	18	392,538	684,034			18	392,538	684,034
5	3	10403	10.9513		●	18	372,176	774,492			18	372,176	774,492
5	4	10409	8.8701			19	356,713	546,722			19	356,713	546,722
5	5	10410	7.9985			16	280,521	483,937			16	280,521	483,937
5	6	10404	7.1447			14	208,442	404,169			14	208,442	404,169
5	7	10405	-	*		-	-	-			-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-			-	-	-
5	9	10407	13.9625			9	326,233	816,086			9	326,233	816,086
5	10	10408	12.6780			7	460,339	683,260			7	460,339	683,260
5	11	10501	9.6807			14	324,208	577,293			14	324,208	577,293
5	12	10502	10.0567	*	●	15	394,184	540,288			15	394,184	540,288
5	13	10503	10.0567		●	15	352,262	641,640			15	352,262	641,640
5	14	10509	8.2766			15	334,175	561,522			15	334,175	561,522
5	15	10510	7.6736			12	262,253	438,421			12	262,253	438,421
5	16	10504	6.5501			13	175,198	411,845			13	175,198	411,845
5	17	10505	-	*		-	-	-			-	-	-
5	18												

5	20	10508	10.5194			5	30.272	614.760
5	21	10801	10.2347			12	208.010	652.561
5	22	10802	6.7252			3	160.420	401.444
5	23	10601	9.2450	*	●	14	372.790	675.096
5	24	10602	9.2450	*	●	14	491.447	594.525
5	25	10603	9.5270			17	385.507	648.565
5	26	10604	9.2050			14	436.211	570.156
5	27	10701	8.5486			17	309.733	525.056
5	28	10901	8.1316			14	279.105	483.997
5	29	10702	7.0072			15	246.986	451.203
5	30	10902	6.8718			13	226.948	436.135
5	31	11001	9.7349	*		16	187.338	629.408
5	32	11005	6.4035			7	29.050	368.199
5	33	11002	3.1683		●	8	14.912	183.196
5	34	11006	2.6266	*	●	2	68.644	177.511
5	35	11003	4.6275		●	8	28.408	308.091
5	36	11004	5.1633			8	173.803	399.755
5	37	11101	9.5037			15	245.219	600.119
5	38	11105	5.2797	*		14	57.218	365.693
5	39	11102	3.1683		●	3	9.738	209.418
5	40	11106	2.6266		●	2	59.622	167.441
5	41	11103	4.6275		●	5	35.692	292.266
5	42	11104	-	*		-	-	-
5	43	11301	2.1959			13	32.972	162.477
5	44	11302	1.5498			9	28.163	88.129
5	45	11501	7.9261			6	128.828	478.359
5	46	11502	7.2494			5	110.593	466.582
5	47	11601	2.4052			3	88.920	192.432
5	48	11602	3.3424			3	107.810	274.230
5	49	11603	3.2911			5	128.897	236.420
5	50	11604	2.6981			4	97.906	208.109
5	51	11605	5.5875			5	109.152	495.175
5	52	47801	4.2893			8	71.720	244.029
5	53	47802	1.6265			4	23.765	113.075
5	54	47803	1.9834			4	26.170	133.452
5	55	47804	3.9075			5	45.040	386.359
5	56	47901	4.0803			6	68.029	260.967
5	57	47902	1.5689			4	20.805	89.095
5	58	47903	1.9731			3	29.891	142.664
5	59	47904	2.7193			3	37.162	283.079
5	60	11201	3.4424			3	85.936	230.129
5	61	11202	2.6233			2	73.591	166.878
5	62	11203	3.2492			3	103.909	199.485
5	63	11205	3.8789			3	116.815	252.982
5	64	11206	3.0287			2	98.765	180.715
5	65	11204	1.7015			2	19.774	95.591
5	66	11401	1.0952			7	17.854	65.082
5	67	11402	0.6891			4	14.368	40.068
5	68	11801	2.6686			3	111.240	149.675
5	69	11802	2.4022			2	110.005	136.108
5	70	11803	1.9334			3	77.593	114.848
5	71	11804	1.8863			2	76.765	109.336
5	72	11701	1.8028	*		4	19.004	88.115
5	73	11702	0.9789	*		4	16.329	62.444
5	74	11901	0.6848			2	20.383	41.542

5	20	10508	11.2416			3	184,516	604,692
5	21	10801	10.7222			11	196,473	645,352
5	22	10802	7.0281			3	195,856	405,926
5	23	10601	11.5956	*		19	454,717	732,320
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	9.8997			17	358,740	543,405
5	26	10604	9.7384	*		17	396,894	623,884
5	27	10701	8.7896			17	317,469	507,069
5	28	10901	8.2286			14	270,741	462,561
5	29	10702	7.7809			15	236,888	505,750
5	30	10902	6.9802			11	210,092	389,489
5	31	11001	11.4497			18	233,057	670,622
5	32	11005	6.1462			8	26,956	398,233
5	33	11002	3.5569		●	8	16,188	193,130
5	34	11006	2.7632	*		2	64,871	195,109
5	35	11003	5.1549			8	32,489	304,422
5	36	11004	5.9437	*		9	166,059	425,270
5	37	11101	10.5365	*		14	341,373	716,526
5	38	11105	5.5289	*		10	86,448	314,945
5	39	11102	3.5569		●	3	14,674	221,274
5	40	11106	2.7207			2	62,586	152,998
5	41	11103	5.1420			4	51,081	312,600
5	42	11104	-	*		-	-	-
5	43	11301	1.9692			12	34,034	118,005
5	44	11302	1.8704			11	30,585	103,261
5	45	11501	7.8873			5	155,110	475,423
5	46	11502	7.4653			4	32,098	472,060
5	47	11601	2.5438		●	3	88,723	186,311
5	48	11602	3.4540		●	3	107,415	267,065
5	49	11603	3.3983			5	123,512	231,131
5	50	11604	2.6765			4	94,946	195,758
5	51	11605	5.4519			5	120,424	433,800
5	52	47801	4.3924			8	68,696	252,630
5	53	47802	1.5325			4	21,043	102,209
5	54	47803	2.0414			4	28,840	123,026
5	55	47804	3.9472			4	46,193	378,319
5	56	47901	3.6059			5	57,576	269,606
5	57	47902	1.4926			4	18,808	79,903
5	58	47903	1.9742			3	28,744	129,444
5	59	47904	2.8742			3	34,463	272,917
5	60	11201	3.4540		●	3	85,510	223,492
5	61	11202	2.5438		●	2	73,742	163,572
5	62	11203	3.2952			3	103,639	203,795
5	63	11205	4.0090			3	121,796	250,229
5	64	11206	3.0936			2	97,677	171,145
5	65	11204	1.8016			2	18,994	97,014
5	66	11401	1.1172			7	17,722	61,888
5	67	11402	0.7353			5	14,072	40,413
5	68	11801	2.6716			3	110,533	143,292
5	69	11802	2.3739			3	108,512	128,015
5	70	11803	2.1258			3	78,100	114,619
5	71	11804	1.8750			3	74,298	105,168
5	72	11701	1.6800			4	19,248	96,956
5	73	11702	0.7187	*		3	17,244	58,875
5	74	11901	0.7209			2	20,494	43,318

5	75	11902	0.5580			2	15,588	33,875	5	75	11902	0.5748			2	18,298	33,668
5	76	12001	1.4611			9	18,945	105,772	5	76	12001	1.4281			8	17,977	83,696
5	77	12002	1.0413			5	14,935	62,806	5	77	12002	1.0693			5	16,489	60,427
5	78	12101	1.4594			5	25,948	100,042	5	78	12101	1.5351			5	29,270	96,596
5	79	12102	1.3194			6	14,416	83,746	5	79	12102	1.5794			7	13,755	89,172
5	80	12201	1.0297			3	23,872	70,998	5	80	12201	1.1179			3	23,166	69,030
5	81	12202	1.1925			5	9,613	69,497	5	81	12202	2.0603			5	10,418	114,506
5	82	12301	-	*		-	-	-	5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-	5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.0679			3	21,116	66,468	5	84	124	1.1145			3	21,477	61,162
5	85	125	0.7456			2	20,545	43,399	5	85	125	0.7710			2	20,482	43,058
5	86	126	1.4670			17	19,115	156,797	5	86	126	1.5878			18	11,884	143,362
5	87	12701	-	*		-	-	-	5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.7268			7	9,046	84,065	5	88	12702	0.7401			7	8,746	81,408
5	89	12801	0.8388			5	9,219	50,708	5	89	12801	1.1348			6	17,010	72,706
5	90	12802	0.7285			3	8,444	41,942	5	90	12802	0.9766			4	7,890	92,970
5	91	129	2.2238			9	14,615	134,650	5	91	129	2.5733			10	14,775	155,242
5	92	13001	1.2373			7	10,082	105,299	5	92	13001	1.2927			7	11,525	81,364
5	93	13002	0.9867			6	7,317	62,087	5	93	13002	1.0171			5	7,416	55,096
5	94	13101	0.8303			5	7,532	65,728	5	94	13101	0.9325			5	8,221	68,159
5	95	13102	0.7930			4	4,835	49,059	5	95	13102	0.8098			4	4,386	43,692
5	96	132	0.5679			4	5,042	37,784	5	96	132	0.5706			4	5,040	32,197
5	97	133	0.3751			3	3,596	26,187	5	97	133	0.3969			3	3,479	24,001
5	98	13401	0.5210			4	7,032	38,469	5	98	13401	0.5878			4	7,608	32,817
5	99	13402	0.4085			3	5,339	27,595	5	99	13402	0.4330			3	4,742	24,876
5	100	135	0.6375			4	6,594	38,339	5	100	135	0.7105			4	7,086	39,777
5	101	136	0.4431			3	4,659	31,040	5	101	136	0.4482			3	4,825	25,806
5	102	13701	3.7676			3	5,247	288,217	5	102	13701	2.8292			4	5,300	207,454
5	103	13702	1.9663			2	4,619	159,734	5	103	13702	1.8641			2	4,955	141,756
5	104	13801	2.0380			7	10,338	118,819	5	104	13801	1.8237	*		6	9,455	103,140
5	105	13802	0.6846			4	6,786	44,393	5	105	13802	0.7472			4	7,249	46,017
5	106	13803	0.6212			4	7,168	43,703	5	106	13803	0.6482			4	7,117	38,071
5	107	13804	1.4717			7	38,385	99,781	5	107	13804	1.4114			6	29,163	107,237
5	108	13805	1.2099			6	29,669	102,951	5	108	13805	1.3095			6	28,845	101,664
5	109	13901	0.4232	*		3	5,243	55,514	5	109	13901	0.3578	*		2	10,920	71,105
5	110	13902	0.4530			3	7,221	33,526	5	110	13902	0.5615			3	5,153	33,246
5	111	13903	0.3907			3	5,328	27,394	5	111	13903	0.4233			3	4,929	24,625
5	112	13904	1.0708			4	19,780	77,341	5	112	13904	1.1164			5	21,216	109,869
5	113	13905	0.9193			5	14,531	77,918	5	113	13905	0.8718			5	20,997	58,453
5	114	14001	0.5390			4	6,351	36,314	5	114	14001	0.6026			4	7,529	34,170
5	115	14002	0.3771			3	4,490	25,270	5	115	14002	0.4199			3	4,152	23,834
5	116	141	0.5514			4	8,272	38,365	5	116	141	0.6037			4	7,328	33,882
5	117	142	0.4353			3	5,218	29,458	5	117	142	0.4886			3	5,738	27,022
5	118	143	0.3983			3	3,943	27,058	5	118	143	0.4325			3	4,372	24,846
5	119	14401	0.9445			5	6,694	65,888	5	119	14401	0.8827			4	6,022	53,900
5	120	14402	0.9580			6	11,240	81,264	5	120	14402	0.9507			5	8,983	64,535
5	121	14403	0.5737			4	6,194	40,940	5	121	14403	0.6162			4	5,518	35,577
5	122	14501	0.7744			2	6,475	48,630	5	122	14501	0.7590			3	3,473	44,596
5	123	14502	0.6503			3	6,717	50,233	5	123	14502	0.7120			3	7,032	43,704
5	124	14503	0.4643			3	4,903	33,843	5	124	14503	0.4494			3	5,616	25,446
6	1	15401	7.2579	*		20	117,355	578,490	6	1	15401	7.8444	*		21	216,782	546,103
6	2	15402	2.9904			11	28,786	372,077	6	2	15402	3.4896			12	29,187	398,390
6	3	15403	2.5755			10	24,466	249,809	6	3	15403	2.5384			11	14,435	270,326
6	4	15404	2.9220			12	59,179	310,422	6	4	15404	3.0612			12	60,453	312,516
6	5	15501	6.3282	*		14	186,786	540,158	6	5	15501	5.6821	*		15	90,087	405,569

6	6	15502	1.1441			3	24.655	113.706				3	22,965	109,748
6	7	15503	1.5975			6	26.647	138.063				7	22,917	133,885
6	8	15504	2.0554			7	31.111	187.621				8	40,578	189,730
6	9	15601	-	*		-	-	-				-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-				-	-	-
6	11	15603	3.2789	*		12	90.585	335.220				11	19,586	419,213
6	12	15604	2.7947	*		7	67.348	225.944				6	71,084	230,501
6	13	15605	9.0932	*		23	397.402	589.601				12	48,359	237,049
6	14	15606	1.3418	*		6	27.347	76.884				12	134,005	329,455
6	15	15607	1.9152			9	44.436	271.194				8	44,446	181,924
6	16	15608	1.5257			7	39.688	122.364				6	44,064	158,164
6	17	14801	2.8386			12	41.648	290.589				12	42,452	276,819
6	18	14802	4.1559			17	43.164	383.867				14	38,011	420,100
6	19	14803	-	*		-	-	-				-	-	-
6	20	14804	1.1840	*	●	5	33.729	236.442				7	26,517	259,542
6	21	14805	1.9309			10	35.647	230.613				10	35,264	221,545
6	22	14901	2.4055			9	47.979	192.596				9	45,651	183,253
6	23	14902	2.8536	*		12	47.053	342.398				12	45,765	342,522
6	24	14903	-	*		-	-	-				-	-	-
6	25	14904	1.1840		●	5	16.131	155.113				4	14,673	189,411
6	26	14905	1.8147			9	12.896	176.331				8	12,589	168,657
6	27	14601	0.8962			3	23.919	99.887				4	21,141	166,411
6	28	14602	1.6666	*		4	20.541	208.860				3	20,021	248,488
6	29	14701	0.7007			2	21.844	54.643				2	21,305	52,834
6	30	14702	0.7164			2	20.650	58.775				2	20,446	50,801
6	31	150	2.4395			10	55.636	252.231				11	56,780	238,912
6	32	151	1.5431			6	48.754	127.745				6	47,241	128,146
6	33	16401	1.3587			5	45.038	84.708				5	43,989	81,116
6	34	16501	1.0810			3	39.099	67.791				3	38,908	63,423
6	35	16402	1.3760			7	39.360	94.321				6	39,056	85,279
6	36	16502	1.0170			5	33.324	62.767				5	34,365	64,151
6	37	16601	1.0891			3	41.066	65.364				3	40,883	62,301
6	38	16701	0.9263			3	38.271	56.215				3	38,058	53,186
6	39	16602	1.0029			4	34.134	59.804				4	32,225	55,410
6	40	16702	0.7828			3	29.645	45.304				3	29,540	46,676
6	41	152	1.2755			7	15.690	147.378				7	12,734	132,409
6	42	153	0.6016			3	13.528	84.065				4	13,162	78,008
6	43	15701	0.6977			4	6.410	45.029				3	9,633	40,113
6	44	15702	0.6025			2	19.182	34.182				2	19,055	34,183
6	45	15801	0.4356			3	8.008	26.899				2	8,676	28,606
6	46	15802	0.4996			2	17.548	28.527				2	17,326	28,439
6	47	16101	1.0388			3	38.603	67.211				3	37,997	61,669
6	48	16201	0.8455			2	35.411	51.284				2	34,702	50,919
6	49	16102	0.7668			2	27.683	45.334				2	27,356	45,061
6	50	16202	0.5978			2	22.614	35.024				2	22,592	34,875
6	51	159	1.1802			4	34.073	74.431				4	34,475	70,464
6	52	160	0.8346			3	30.881	49.970				3	30,818	48,791
6	53	16301	-	*		-	-	-				18	238,967	292,289
6	54	16302	3.2164	*		18	115.614	241.883				18	196,881	501,391
6	55	16303	7.2839			4	47.500	458.127				2	47,463	417,560
6	56	16304	4.5805			2	38.448	294.526				2	37,753	274,434
6	57	16305	4.0159			2	30.096	270.145				2	29,306	249,330
6	58	16306	1.8166			1	27.514	133.573				1	27,353	126,811
6	59	170	1.4983			5	22.248	174.673				5	25,093	170,023
6	60	171	0.8628			2	29.356	70.130				2	28,911	64,856
6	6	15502	1.1515			3	22,965	109,748				3	22,965	109,748
6	7	15503	1.7122			7	22,917	133,885				7	22,917	133,885
6	8	15504	2.1710			8	40,578	189,730				8	40,578	189,730
6	9	15601	-	*		-	-	-				-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-				-	-	-
6	11	15603	4.0448			11	19,586	419,213				11	19,586	419,213
6	12	15604	2.5553	*		6	71,084	230,501				6	71,084	230,501
6	13	15605	4.2065	*	●	12	48,359	237,049				12	48,359	237,049
6	14	15606	4.2065	*	●	12	134,005	329,455				12	134,005	329,455
6	15	15607	2.0587			8	44,446	181,924				8	44,446	181,924
6	16	15608	1.6764			6	44,064	158,164				6	44,064	158,164
6	17	14801	2.8930			12	42,452	276,819				12	42,452	276,819
6	18	14802	3.5699			14	38,011	420,100				14	38,011	420,100
6	19	14803	-	*		-	-	-				-	-	-
6	20	14804	1.2269	*		7	26,517	259,542				7	26,517	259,542
6	21	14805	1.9939			10	35,264	221,545				10	35,264	221,545
6	22	14901	2.4908			9	45,651	183,253				9	45,651	183,253
6	23	14902	2.8981	*		12	45,765	342,522				12	45,765	342,522
6	24	14903	-	*		-	-	-				-	-	-
6	25	14904	1.0475			4	14,673	189,411				4	14,673	189,411
6	26	14905	1.8737			8	12,589	168,657				8	12,589	168,657
6	27	14601	1.2585			4	21,141	166,411				4	21,141	166,411
6	28	14602	1.4466	*		3	20,021	248,488				3	20,021	248,488
6	29	14701	0.7227			2	21,305	52,834				2	21,305	52,834
6	30	14702	0.6341			2	20,446	50,801				2	20,446	50,801
6	31	150	2.5065			11	56,780	238,912				11	56,780	238,912
6	32	151	1.5949			6	47,241	128,146				6	47,241	128,146
6	33	16401	1.4334			5	43,989	81,116				5	43,989	81,116
6	34	16501	1.1366			3	38,908	63,423				3	38,908	63,423
6	35	16402	1.4522			6	39,056	85,279				6	39,056	85,279
6	36	16502	1.0367			5	34,365	64,151				5	34,365	64,151
6	37	16601	1.1560			3	40,883	62,301				3	40,883	62,301
6	38	16701	0.9818			3	38,058	53,186				3	38,058	53,186
6	39	16602	1.0292			4	32,225	55,410				4	32,225	55,410
6	40	16702	0.8350			3	29,540	46,676				3	29,540	46,676
6	41	152	1.2181			7	12,734	132,409				7	12,734	132,409
6	42	153	0.7201			4	13,162	78,008				4	13,162	78,008
6	43	15701	0.7227			3	9,633	40,113				3	9,633	40,113
6	44	15702	0.6154			2	19,055	34,183				2	19,055	34,183
6	45	15801	0.5146			2	8,676	28,606				2	8,676	28,606
6	46	15802	0.5096			2	17,326	28,439				2	17,326	28,439
6	47	16101	1.1073			3	37,997	61,669				3	37,997	61,669
6	48	16201	0.8777			2	34,702	50,919				2	34,702	50,919
6	49	16102	0.7887			2	27,356	45,061				2	27,356	45,061
6	50	16202	0.6241			2	22,592	34,875				2	22,592	34,875
6	51	159	1.2478			4	34,475	70,464				4	34,475	70,464
6	52	160	0.8780			3	30,818	48,791				3	30,818	48,791
6	53	16301	6.6867											

6	61	17201	0.9102			5	7.052	123.882			5	13,156	103,940
6	62	17202	0.7704			5	13.950	82.967			6	4,717	60,474
6	63	17203	0.6614			4	5.614	77.488			4	4,584	68,358
6	64	17301	0.8339			4	12.071	128.734			4	11,344	54,571
6	65	17302	0.4381			3	7.456	42.800			3	6,218	38,525
6	66	17303	0.4427			2	4.579	44.720			2	3,876	40,007
6	67	17401	1.1124			7	10.795	121.696			7	10,331	113,886
6	68	17402	1.0853			9	34.231	90.007			6	7,753	65,309
6	69	17403	0.7114			6	8.258	85.259			6	7,799	80,329
6	70	17404	0.6705			6	8.058	79.493			6	7,959	75,944
6	71	17501	0.7743			6	5.519	68.387			5	11,321	68,581
6	72	17502	-	*		-	-	-			-	-	-
6	73	17503	0.4178			4	5.571	41.709			4	5,586	42,674
6	74	17504	0.4050			4	6.018	39.929			4	5,842	38,671
6	75	17601	1.1915			10	15.526	126.881			10	9,704	127,891
6	76	17602	0.8522			8	4.123	82.726			6	9,817	69,071
6	77	17603	0.6603			6	7.878	77.406			6	8,011	74,371
6	78	17604	0.5107			4	5.764	52.634			4	5,553	47,680
6	79	177	0.5125			5	6.880	52.427			5	6,766	49,628
6	80	178	0.3447			3	5.837	32.760			3	5,518	31,339
6	81	17901	0.5255			3	3.607	66.591			3	3,717	72,609
6	82	17902	0.8150			6	7.481	84.395			6	4,910	97,486
6	83	17903	0.5061			3	3.307	60.634			3	3,403	62,220
6	84	180	0.5140			6	5.998	57.830			6	5,800	56,541
6	85	181	0.3237			4	4.700	32.408			4	4,688	31,228
6	86	182	0.4779			5	5.988	52.493			5	5,769	49,211
6	87	183	0.3040			4	4.657	29.555			3	4,618	28,381
6	88	18401	0.3488			4	6.449	34.437			4	6,535	34,099
6	89	18402	0.2586			3	5.095	24.329			3	4,669	23,100
6	90	18801	1.1413		●	8	12.186	111.180			10	11,819	140,967
6	91	18802	0.5458			5	4.465	63.867			5	4,872	63,776
6	92	18803	0.7309	*		7	13.027	54.417			6	4,428	65,074
6	93	18804	0.7690			6	7.163	100.887			7	7,167	95,925
6	94	18805	0.6537			6	6.867	79.343			6	7,116	75,165
6	95	18901	1.1413	*	●	8	38.109	140.988			6	6,633	72,004
6	96	18902	0.3115			3	3.182	31.394			3	3,253	30,861
6	97	18903	0.6720	*		5	8.995	66.203			3	7,854	35,697
6	98	18904	0.4892			5	6.475	47.541			5	4,519	45,755
6	99	18905	0.3899			3	4.265	37.588			3	4,142	37,207
6	100	19001	-	*		-	-	-			-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-			-	-	-
6	102	19003	0.5231			3	7.736	68.627			3	6,010	52,344
6	103	19004	0.4380			3	4.131	47.268			3	6,864	49,663
6	104	19005	-	*		-	-	-			-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-			-	-	-
6	106	19007	0.7869	*		9	22.546	54.769			6	7,164	92,746
6	107	19008	0.2520	*		2	7.842	21.111			3	15,634	98,709
6	108	19009	0.5641			4	5.169	71.767			5	6,754	72,471
6	109	19010	0.3763			3	3.638	43.169			3	3,834	40,704
7	1	191	3.1450		●	11	33.934	280.841			11	21,299	281,829
7	2	192	3.1450		●	8	49.974	258.145			9	42,015	236,320
7	3	195	2.8802			13	79.385	254.524			13	79,622	249,403
7	4	196	2.4000			10	77.978	192.658			10	71,942	183,887
7	5	197	2.3192			11	52.631	231.559			11	53,081	225,622
7	6	198	1.6131			8	46.185	148.164			8	45,927	144,966
6	61	17201	0.8854			5	13,156	103,940			5	13,156	103,940
6	62	17202	0.7408			6	4,717	60,474			6	4,717	60,474
6	63	17203	0.6643			4	4,584	68,358			4	4,584	68,358
6	64	17301	0.6240			4	11,344	54,571			4	11,344	54,571
6	65	17302	0.4579			3	6,218	38,525			3	6,218	38,525
6	66	17303	0.4335			2	3,876	40,007			2	3,876	40,007
6	67	17401	1.0782			7	10,331	113,886			7	10,331	113,886
6	68	17402	0.6175			6	7,753	65,309			6	7,753	65,309
6	69	17403	0.7127			6	7,799	80,329			6	7,799	80,329
6	70	17404	0.6798			6	7,959	75,944			6	7,959	75,944
6	71	17501	0.7929			5	11,321	68,581			5	11,321	68,581
6	72	17502	-	*		-	-	-			-	-	-
6	73	17503	0.4399			4	5,586	42,674			4	5,586	42,674
6	74	17504	0.4146			4	5,842	38,671			4	5,842	38,671
6	75	17601	1.1815			10	9,704	127,891			10	9,704	127,891
6	76	17602	0.6714			6	9,817	69,071			6	9,817	69,071
6	77	17603	0.6606			6	8,011	74,371			6	8,011	74,371
6	78	17604	0.5197			4	5,553	47,680			4	5,553	47,680
6	79	177	0.5114			5	6,766	49,628			5	6,766	49,628
6	80	178	0.3501			3	5,518	31,339			3	5,518	31,339
6	81	17901	0.6238			3	3,717	72,609			3	3,717	72,609
6	82	17902	0.8395			6	4,910	97,486			6	4,910	97,486
6	83	17903	0.5523			3	3,403	62,220			3	3,403	62,220
6	84	180	0.5237			6	5,800	56,541			6	5,800	56,541
6	85	181	0.3279			4	4,688	31,228			4	4,688	31,228
6	86	182	0.4772			5	5,769	49,211			5	5,769	49,211
6	87	183	0.3069			3	4,618	28,381			3	4,618	28,381
6	88	18401	0.3567			4	6,535	34,099			4	6,535	34,099
6	89	18402	0.2578			3	4,669	23,100			3	4,669	23,100
6	90	18801	1.4028			10	11,819	140,967			10	11,819	140,967
6	91	18802	0.5650			5	4,872	63,776			5	4,872	63,776
6	92	18803	0.7755	*		6	4,428	65,074			6	4,428	65,074
6	93	18804	0.8144			7	7,167	95,925			7	7,167	95,925
6	94	18805	0.6554			6	7,116	75,165			6	7,116	75,165
6	95	18901	0.8330	*		6	6,633	72,004			6	6,633	72,004
6	96	18902	0.3253			3	3,253	30,861			3	3,253	30,861
6	97	18903	0.4892	*		3	7,854	35,697			3	7,854	35,697
6	98	18904	0.4982			5	4,519	45,755			5	4,519	45,755
6	99	18905	0.4052			3	4,142	37,207			3	4,142	37,207
6	100	19001	-	*		-	-	-			-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-			-	-	-
6	102	19003	0.4555			3	6,010	52,344			3	6,010	52,344
6	103	19004	0.4515			3	6,864	49,663			3	6,864	49,663
6	104	19005	-	*		-	-	-			-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-			-	-	-
6	106	19007	0.7937	*	●	6	7,164	92,746			6	7,164	92,746
6	107	19008	0.7937	*	●	3	15,634	98,709			3	15,634	98,709
6	108	19009	0.6395			5	6,754	72,471			5	6,754	72,471
6	109	19010	0.3623			3	3,834	40,704			3	3,834	40,704
7	1	191	3.2885			11	21,299	281,829			11	21,299	281,829
7	2	192	3.0829			9	42,015	236,320			9	42,015	236,320
7	3	195	2.9947			13	79,622	249,403			13	79,622	249,403
7	4	196	2.4470			10	71,942	183,887			10	71,942	183,887
7	5	197	2.4044		</								

7	7	49301	2.3826			8	83,287	144,937			8	78,921	150,395
7	8	49401	2.0769			7	73,549	132,503			7	75,289	132,787
7	9	49302	1.4116			4	43,445	84,516			4	43,399	80,985
7	10	49402	1.1666			3	42,521	66,136			3	42,354	66,370
7	11	193	1.4762			7	26,266	151,934			8	25,299	150,703
7	12	194	0.9580			5	20,758	90,549			5	21,457	83,617
7	13	199	7.7069	*		21	191,202	435,017			-	-	-
7	14	20001	1.5721			6	13,936	155,077			8	15,400	163,229
7	15	20002	0.8898			5	11,184	110,652			5	10,482	73,672
7	16	20101	2.0694			7	40,745	209,408			8	43,014	200,395
7	17	20102	1.4082			4	47,550	105,347			4	46,095	105,855
7	18	20201	0.7965			6	8,298	95,490			6	8,126	92,504
7	19	20202	0.4218			5	5,604	46,894			5	5,708	46,154
7	20	20301	1.7161	*		11	55,232	129,285			7	22,080	99,806
7	21	20302	1.0963	*		5	11,988	114,229			5	41,653	69,438
7	22	20401	0.5166			5	6,538	58,330			5	6,702	56,300
7	23	20402	1.1315			7	16,095	151,583			6	5,546	136,130
7	24	20403	0.5403	*		5	2,491	56,871			3	5,434	55,041
7	25	205	0.7807			7	7,750	96,706			7	7,077	94,092
7	26	206	0.5086			5	5,555	58,241			5	5,722	57,159
7	27	207	0.9617			6	8,835	93,861			6	9,052	92,481
7	28	208	0.6436			4	5,437	69,353			4	5,534	66,810
8	1	47101	4.0651			7	107,413	233,481			8	142,496	218,588
8	2	47102	3.3135			5	136,366	193,497			5	149,748	202,933
8	3	47103	3.9977			6	148,712	227,094			6	147,963	231,458
8	4	21701	2.1812			10	35,116	125,782			8	32,203	110,854
8	5	21702	1.4282			5	22,305	91,743			4	24,164	75,796
8	6	21703	1.7746			9	20,449	121,627			10	21,100	129,559
8	7	21704	0.9666			4	13,785	58,028			5	14,057	75,637
8	8	20901	3.1317			8	74,125	185,586			8	73,499	174,898
8	9	20907	4.0286			7	101,864	228,137			7	101,040	228,233
8	10	20902	2.5481			6	62,211	146,969			6	61,806	145,630
8	11	20908	3.6833			6	85,996	208,894			6	84,313	204,511
8	12	20903	2.2258			5	87,407	127,768			5	88,464	127,115
8	13	20904	1.7842			6	73,766	107,196			7	73,969	104,445
8	14	20905	2.2780			5	85,746	130,436			5	85,709	130,698
8	15	20906	0.9545			5	38,978	61,648			6	38,108	58,822
8	16	21601	1.1552			4	14,563	76,733			4	15,379	73,545
8	17	21602	0.7838			2	13,656	54,591			3	12,946	50,996
8	18	21001	2.4673			10	56,273	147,430			10	54,841	163,866
8	19	21101	1.7571			7	44,582	103,971			7	46,678	104,273
8	20	21002	1.6772			8	40,321	102,303			8	39,594	99,430
8	21	21102	1.3363			6	23,433	85,024			6	26,747	81,068
8	22	21003	1.5008			7	42,978	93,267			7	43,361	90,519
8	23	21103	1.2051			5	30,882	71,640			5	30,679	69,212
8	24	21201	2.1985			9	46,820	209,151			8	53,104	176,060
8	25	21202	1.2834	*		8	44,564	109,288			8	48,626	73,944
8	26	21203	2.1361	*	●	6	28,115	199,443			8	49,637	192,427
8	27	21204	2.1361		●	5	28,286	207,125			4	34,581	159,348
8	28	21205	1.5713			5	39,408	98,207			6	41,954	101,156
8	29	21206	1.2891			4	25,612	114,081			4	25,776	111,834
8	30	21301	-	*		-	-	-			27	286,391	993,513
8	31	21302	-	*		-	-	-			6	23,106	45,512
8	32	21303	2.6935			14	34,341	180,311			13	35,447	145,837
8	33	21304	1.6655			10	30,573	92,710			8	26,249	90,598
7	7	49301	2.5193			8	78,921	150,395			8	78,921	150,395
7	8	49401	2.1972			7	75,289	132,787			7	75,289	132,787
7	9	49302	1.4941			4	43,399	80,985			4	43,399	80,985
7	10	49402	1.2285			3	42,354	66,370			3	42,354	66,370
7	11	193	1.5453			8	25,299	150,703			8	25,299	150,703
7	12	194	0.9863			5	21,457	83,617			5	21,457	83,617
7	13	199	-	*		-	-	-			-	-	-
7	14	20001	1.7438			8	15,400	163,229			8	15,400	163,229
7	15	20002	0.7504			5	10,482	73,672			5	10,482	73,672
7	16	20101	2.1636			8	43,014	200,395			8	43,014	200,395
7	17	20102	1.4703			4	46,095	105,855			4	46,095	105,855
7	18	20201	0.8127			6	8,126	92,504			6	8,126	92,504
7	19	20202	0.4304			5	5,708	46,154			5	5,708	46,154
7	20	20301	1.3138	*		7	22,080	99,806			7	22,080	99,806
7	21	20302	1.1583	*		5	41,653	69,438			5	41,653	69,438
7	22	20401	0.5280			5	6,702	56,300			5	6,702	56,300
7	23	20402	0.8959	*		6	5,546	136,130			6	5,546	136,130
7	24	20403	0.4804	*		3	5,434	55,041			3	5,434	55,041
7	25	205	0.7906			7	7,077	94,092			7	7,077	94,092
7	26	206	0.5152			5	5,722	57,159			5	5,722	57,159
7	27	207	0.9946			6	9,052	92,481			6	9,052	92,481
7	28	208	0.6569			4	5,534	66,810			4	5,534	66,810
8	1	47101	3.7873			8	142,496	218,588			8	142,496	218,588
8	2	47102	3.5675			5	149,748	202,933			5	149,748	202,933
8	3	47103	4.2715			6	147,963	231,458			6	147,963	231,458
8	4	21701	2.0482			8	32,203	110,854			8	32,203	110,854
8	5	21702	1.3403			4	24,164	75,796			4	24,164	75,796
8	6	21703	2.1442			10	21,100	129,559			10	21,100	129,559
8	7	21704	1.3876			5	14,057	75,637			5	14,057	75,637
8	8	20901	3.2222			8	73,499	174,898			8	73,499	174,898
8	9	20907	4.2439			7	101,040	228,233			7	101,040	228,233
8	10	20902	2.7080			6	61,806	145,630			6	61,806	145,630
8	11	20908	3.8393			6	84,313	204,511			6	84,313	204,511
8	12	20903	2.3375			5	88,464	127,115			5	88,464	127,115
8	13	20904	1.8670			7	73,969	104,445			7	73,969	104,445
8	14	20905	2.3886			5	85,709	130,698			5	85,709	130,698
8	15	20906	1.0105			6	38,108	58,822			6	38,108	58,822
8	16	21601	1.2480			4	15,379	73,545			4	15,379	73,545
8	17	21602	0.8716			3	12,946	50,996			3	12,946	50,996
8	18	21001	2.6843			10	54,841	163,866			10	54,841	163,866
8	19	21101	1.9190			7	46,678	104,273			7	46,678	104,273
8	20	21002	1.7987			8	39,594	99,430			8	39,594	99,430
8	21	21102	1.4280			6	26,747	81,068			6	26,747	81,068
8	22	21003	1.5728			7	43,361	90,519			7	43,361	90,519
8	23	21103	1.2607			5	30,679	69,212			5	30,679	69,212
8	24	21201	1.9234			8	53,104	176,060			8	53,104	176,060
8	25	21202	1.3970	*		8	48,626	73,944			8	48,626	73,944
8	26	21203	1.8120	*	●	8	49,637	192,427			8	49,637	192,427
8	27	21204	1.8120	*	●	4	34,581	159,348			4	34,581	159,348
8	28	21205	1.										

8	34	21305	2.7899	*		18	25.773	250.845	8	34	21305	2.7993	*		19	46,461	206,686
8	35	21306	-	*		-	-	-	8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	2.0667			5	43.099	161.276	8	36	49101	2.0567			5	67,614	109,844
8	37	49102	1.6831			4	44.565	94.074	8	37	49102	1.6112			5	60,478	88,095
8	38	49201	2.2065			5	37.304	121.004	8	38	49201	2.5564			6	39,119	146,113
8	39	49202	1.9106			5	34.085	112.166	8	39	49202	2.0079			5	33,633	108,713
8	40	496	4.2033			8	91.229	407.239	8	40	496	4.1311			8	94,129	368,266
8	41	49701	3.4387			9	80.746	296.775	8	41	49701	3.3962			9	76,255	278,555
8	42	49702	2.8787			6	72.185	243.711	8	42	49702	2.8990			7	71,508	232,242
8	43	49801	2.9359			7	88.621	247.411	8	43	49801	2.9779			7	87,762	233,868
8	44	49802	2.4461			5	83.346	192.384	8	44	49802	2.5157			5	82,641	186,669
8	45	499	1.4857			5	29.490	154.343	8	45	499	1.5192			6	28,858	142,610
8	46	500	1.1677			4	27.424	98.327	8	46	500	1.2195			4	26,836	98,109
8	47	501	1.9390			15	37.916	145.452	8	47	501	2.0700			15	41,552	120,242
8	48	502	1.5879			12	29.032	112.266	8	48	502	1.5590			12	29,164	99,222
8	49	50301	1.0597			4	30.296	68.881	8	49	50301	1.2355			4	30,221	66,977
8	50	50302	0.9640			3	30.958	58.588	8	50	50302	1.0824			3	31,085	58,723
8	51	50303	0.8158			3	21.721	47.761	8	51	50303	0.8299			3	22,008	44,723
8	52	50304	0.6156			2	20.445	38.139	8	52	50304	0.6199			2	20,618	33,763
8	53	21801	1.7710			10	52.794	128.905	8	53	21801	1.7360			9	38,663	97,513
8	54	21802	1.5535			8	38.935	95.339	8	54	21802	1.6665			8	35,858	98,710
8	55	21901	1.4020			7	38.640	84.884	8	55	21901	1.6310			8	40,253	91,906
8	56	21902	1.1909			6	28.973	70.464	8	56	21902	1.2455			6	29,060	68,508
8	57	21803	1.2990			6	35.426	78.760	8	57	21803	1.3975			6	35,859	78,216
8	58	21804	1.1423			5	26.265	70.997	8	58	21804	1.2256			6	26,937	69,066
8	59	21903	1.0274			5	26.030	59.522	8	59	21903	1.0992			5	25,687	59,702
8	60	21904	0.8035			4	22.016	48.333	8	60	21904	0.8582			4	22,142	47,173
8	61	22001	1.5010	*	●	14	81.530	87.602	8	61	22001	3.7429	*		21	78,464	270,060
8	62	22002	1.5010	*	●	7	55.687	153.286	8	62	22002	2.5262	*		10	42,827	134,307
8	63	22003	1.3615	*		7	37.105	93.498	8	63	22003	1.2944	*		7	28,048	104,692
8	64	22004	1.0451			6	30.144	67.111	8	64	22004	1.0799			5	28,527	64,197
8	65	22005	1.9234	*		6	44.154	111.622	8	65	22005	1.2221	*		5	43,527	78,062
8	66	22006	0.9529			3	19.023	59.289	8	66	22006	0.9776			3	19,402	55,534
8	67	22007	1.1610			4	28.810	83.076	8	67	22007	1.2748			4	26,089	84,561
8	68	22008	0.7492			2	23.268	46.019	8	68	22008	0.7737			2	23,317	44,416
8	69	23101	1.3532			6	23.812	93.014	8	69	23101	1.4048			6	21,440	95,843
8	70	23102	0.6986			3	14.335	45.113	8	70	23102	0.7124			3	15,307	38,679
8	71	23103	0.4996			2	14.677	30.896	8	71	23103	0.5345			3	14,657	31,603
8	72	23104	0.3530			2	13.874	21.553	8	72	23104	0.3693			2	13,883	20,624
8	73	23001	0.6979	*		2	29.525	250.444	8	73	23001	0.7309	*		1	23,195	86,166
8	74	23002	0.5046	*		2	18.348	45.866	8	74	23002	0.5033	*		3	18,949	45,695
8	75	23003	0.5312			3	15.685	34.005	8	75	23003	0.5153			3	15,607	32,366
8	76	23004	0.4145			2	15.701	26.299	8	76	23004	0.4325			2	15,607	25,856
8	77	22601	1.1786			4	19.078	70.570	8	77	22601	1.2066			4	18,573	68,067
8	78	22602	1.0133			4	16.844	60.450	8	78	22602	1.0560			4	19,979	60,299
8	79	22701	0.5736			3	13.674	36.685	8	79	22701	0.5858			3	13,317	33,591
8	80	22702	0.6338			3	14.431	40.962	8	80	22702	0.7168			3	15,020	42,670
8	81	22501	1.0151			5	14.636	56.991	8	81	22501	1.0295			5	17,500	63,072
8	82	22502	0.6802			4	14.311	45.449	8	82	22502	0.7087			4	14,835	40,566
8	83	22503	0.8897			4	18.835	57.163	8	83	22503	0.9355			4	17,755	54,141
8	84	22504	0.6765			3	16.052	43.634	8	84	22504	0.7018			3	15,852	41,306
8	85	228	0.7123			3	16.644	42.749	8	85	228	0.7547			3	16,325	43,220
8	86	22301	-	*		-	-	-	8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	0.7460			3	26.291	43.886	8	87	22302	0.8395			3	26,727	45,947
8	88	23201	0.9414	*		2	15.492	57.487	8	88	23201	0.6566	*		4	14,705	37,127

8	144	252	0.3463			1	7.329	21.962				1	5,530	22,601
8	145	253	0.4046			3	4.360	25.988				3	4,729	24,279
8	146	254	0.2668			2	2.474	17.785				2	2,614	16,144
8	147	255	0.3828			2	3.912	22.964				2	3,514	27,289
8	148	25601	0.8599			7	9.365	53.569				8	7,153	45,832
8	149	25602	0.6524	*		8	20.465	37.988				8	12,742	106,121
8	150	25603	0.6219			4	4.555	45.301				4	5,511	38,551
8	151	25604	0.4396			2	3.341	34.389				2	3,393	29,473
9	1	263	1.4844			12	17.765	160.875				12	17,154	149,737
9	2	264	0.9109			7	14.446	92.223				8	13,338	90,038
9	3	265	0.9184			6	12.802	105.253				6	13,123	97,347
9	4	266	0.5829			3	11.551	53.513				3	11,335	52,729
9	5	26801	1.7568			6	21.207	201.525				6	24,353	164,141
9	6	26802	1.1400			4	20.289	102.015				4	20,215	116,345
9	7	26701	0.4215	*		3	12.721	66.234				2	12,849	21,291
9	8	26702	0.2440			2	8.647	28.239				2	8,348	26,045
9	9	25701	2.2892	*		7	41.867	243.203				-	-	-
9	10	25801	1.5746			5	44.710	92.725				4	49,932	89,003
9	11	25702	1.4333			4	40.057	99.360				5	39,497	89,142
9	12	25802	1.3262			4	36.415	77.761				4	37,357	79,017
9	13	259	0.8563		●	2	19.024	47.502				2	20,704	47,875
9	14	260	0.8563		●	2	22.960	53.394				2	21,333	52,613
9	15	261	0.4654			2	15.517	34.572				2	15,675	34,977
9	16	26201	0.9222	*		3	23.031	96.077				3	16,424	51,603
9	17	26202	0.4306			2	14.515	31.587				2	12,578	31,008
9	18	269	1.3741			7	15.563	153.301				8	15,780	153,164
9	19	270	0.7234			4	12.079	69.035				4	12,349	70,012
9	20	271	0.8535			10	8.446	100.707				9	7,729	87,786
9	21	27201	0.8193			8	3.736	109.034				7	3,558	103,381
9	22	27202	0.5788			7	8.426	56.819				7	8,699	64,996
9	23	27203	0.6443	*		6	5.464	91.740				5	4,115	90,571
9	24	27301	0.3534			3	2.217	55.221				3	2,248	50,247
9	25	27302	0.4341			5	6.379	40.433				5	6,985	39,544
9	26	27303	0.4552	*		4	6.604	44.174				4	6,813	35,981
9	27	274	0.6105	*		4	3.234	91.768				5	2,107	90,623
9	28	275	0.1649			2	2.133	27.040				1	2,308	31,862
9	29	27601	0.4510			4	6.629	52.147				3	4,482	41,697
9	30	27602	0.3618			3	2.835	38.746				3	2,904	38,541
9	31	277	0.6212			8	8.468	70.889				8	8,167	67,887
9	32	278	0.3951			6	6.515	40.838				6	6,170	37,979
9	33	27901	0.4310			5	7.012	50.585				5	4,677	42,226
9	34	27902	0.3197			4	6.183	31.544				4	5,050	30,811
9	35	280	0.3642			4	3.105	40.280				4	3,220	35,860
9	36	281	0.2345			3	2.665	24.180				3	2,734	23,766
9	37	282	0.2503			3	2.689	28.495				3	2,969	31,650
9	38	28301	0.2862		●	3	3.935	34.946				3	4,093	36,145
9	39	28302	0.4391			4	3.801	57.674				4	3,869	61,426
9	40	28401	0.2862		●	3	3.720	30.969				3	3,154	28,035
9	41	28402	0.1810			2	2.829	23.663				2	2,741	26,228
10	1	28601	2.6606			7	60.771	266.796				7	60,765	257,349
10	2	28602	2.2119			6	56.943	208.839				6	57,018	196,946
10	3	28801	2.2661			14	13.874	227.800				11	31,041	176,017
10	4	28802	1.8508			3	66.880	140.396				3	46,158	141,035
10	5	28501	1.6711			13	20.888	174.176				13	24,619	186,156
10	6	28502	0.9343			9	16.415	98.790				11	22,630	159,323

11	27	320	0.6856			8	9,462	75,102
11	28	321	0.4146			5	6,813	41,977
11	29	32201	0.5362			6	10,309	56,777
11	30	32202	0.4182			5	8,637	42,879
11	31	32301	0.7308			3	29,265	58,152
11	32	32302	0.4641			3	4,518	44,181
11	33	32401	0.6365			2	29,141	43,281
11	34	32402	0.3494			2	3,009	29,676
11	35	325	0.5302			4	5,005	60,366
11	36	326	0.4631			3	4,544	57,256
11	37	32701	0.3146	●		3	4,824	26,435
11	38	32702	0.3146	●		3	6,796	28,337
11	39	328	0.4547			3	8,135	40,684
11	40	329	0.3723			2	9,261	29,518
11	41	33001	1.0588	*		4	14,640	101,844
11	42	33002	0.3184	*		1	14,983	21,547
11	43	331	0.7701			6	7,219	90,658
11	44	332	0.6005			3	5,057	65,285
11	45	33301	0.4690	●		3	4,044	68,511
11	46	33302	0.4690	●		3	4,000	64,206
12	1	334	-	*		-	-	-
12	2	335	2.3651	*		9	81,451	162,703
12	3	34101	1.3092			5	12,250	108,258
12	4	34102	1.0974			2	7,082	79,584
12	5	34103	3.2595	●		4	60,635	178,511
12	6	34104	3.2595	●		2	57,191	190,147
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	1.0464			4	17,986	81,776
12	9	33902	0.4520			2	16,101	28,356
12	10	34001	1.1253			2	29,229	71,096
12	11	34002	1.0137			2	21,210	62,772
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	0.2270			2	3,699	22,841
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	0.2694			1	5,751	19,829
12	16	33601	1.1420			4	44,150	66,189
12	17	33602	1.0986			4	41,352	62,911
12	18	33701	0.9516			5	26,253	66,258
12	19	33702	0.9513			4	20,803	55,442
12	20	344	-	*		-	-	-
12	21	34501	1.1571			5	21,003	99,888
12	22	34502	0.6450			3	17,547	42,921
12	23	346	-	*		-	-	-
12	24	347	0.4091	*		2	22,580	22,985
12	25	348	0.4440			3	4,173	29,786
12	26	349	0.3483			2	3,842	22,506
12	27	35001	0.6459			6	9,353	46,541
12	28	35002	0.4715			5	6,792	30,345
12	29	35201	0.2498	*		5	13,730	13,877
12	30	35202	0.6836	*		5	12,530	70,492
12	31	35203	0.4480			2	3,230	24,930
12	32	35204	0.5693			3	3,589	35,858
12	33	35205	0.4054			2	3,274	28,638
13	1	35301	2.3540	*		6	89,854	223,236
13	2	35302	2.2334	*		7	80,449	130,761

11	27	320	0.6914			8	9,291	72,095
11	28	321	0.4198			5	6,615	39,661
11	29	32201	0.5437			6	9,704	55,819
11	30	32202	0.4222			5	8,537	41,055
11	31	32301	0.7279			2	29,096	50,714
11	32	32302	0.4624			3	3,980	41,281
11	33	32401	0.6716			2	28,943	42,918
11	34	32402	0.3549			2	2,958	28,837
11	35	325	0.5799			4	5,967	61,718
11	36	326	0.4704			3	4,390	54,534
11	37	32701	0.4022			4	3,849	36,913
11	38	32702	0.2884			3	4,783	24,845
11	39	328	0.4681			3	12,094	40,150
11	40	329	0.3949			2	10,525	29,383
11	41	33001	0.8207	*		4	27,409	55,358
11	42	33002	0.5184	*		3	12,501	33,596
11	43	331	0.7694			6	6,897	85,776
11	44	332	0.6254			3	5,368	64,197
11	45	33301	0.5527			3	4,187	68,154
11	46	33302	0.5041			3	4,174	60,677
12	1	334	5.0770	*		27	154,035	351,724
12	2	335	2.6186	*		7	121,405	203,462
12	3	34101	1.2727			5	12,017	72,246
12	4	34102	1.1705			2	8,976	82,257
12	5	34103	3.2036	*	●	6	57,353	174,815
12	6	34104	3.2036	*	●	2	56,675	175,299
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	0.9781			3	17,634	52,297
12	9	33902	0.4777			2	16,335	27,909
12	10	34001	1.2880			2	20,050	76,168
12	11	34002	0.9636			2	21,189	58,357
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	0.6449	*		4	22,919	51,999
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	-	*		-	-	-
12	16	33601	1.1559			4	43,987	68,693
12	17	33602	1.1065			5	25,287	62,931
12	18	33701	0.9938			4	42,846	59,767
12	19	33702	0.9256			4	22,282	52,162
12	20	344	-	*		-	-	-
12	21	34501	1.3826			5	22,128	76,224
12	22	34502	0.6744			3	12,568	37,729
12	23	346	0.6092	*	●	2	23,176	26,147
12	24	347	0.6092	*	●	2	12,904	77,944
12	25	348	0.4436			2	4,314	25,508
12	26	349	0.3447			2	3,759	20,424
12	27	35001	0.7022			6	8,688	40,734
12	28	35002	0.4917			4	6,057	29,478
12	29	35201	0.5151	*		5	3,765	31,091
12	30	35202	0.6445	*		5	20,980	57,046
12	31	35203	0.5237			2	2,325	37,025
12	32	35204	0.7113			4	3,747	43,869
12	33	35205	0.4133			2	3,511	24,836
13	1	35301	4.3264	*		12	167,636	400,087
13	2	35302	2.5891			6	81,719	138,922

13	3	35801	2.2074			4	86.653	127.936	13	3	35801	2.2349				5	81,372	122,944
13	4	35802	1.8258			4	68.329	108.945	13	4	35802	1.8805				4	68,145	101,678
13	5	35803	1.6979	*		5	61.075	141.365	13	5	35803	1.7894				5	60,597	106,087
13	6	35804	1.2896			5	43.268	82.707	13	6	35804	1.3371				5	43,220	75,829
13	7	35805	1.3919			3	47.405	85.635	13	7	35805	1.4795				3	46,860	81,116
13	8	35806	1.0112			3	26.174	61.653	13	8	35806	1.0799				3	26,581	62,389
13	9	35901	1.9569			4	72.321	112.894	13	9	35901	2.0356				4	80,782	114,242
13	10	35902	1.6878			4	64.147	97.452	13	10	35902	1.7562				4	63,109	96,847
13	11	35903	1.6220			4	51.878	92.679	13	11	35903	1.6658				5	60,227	91,333
13	12	35904	1.1746			5	41.960	71.129	13	12	35904	1.2332				5	41,944	70,524
13	13	35905	1.3300			3	43.335	79.976	13	13	35905	1.3831				3	42,811	77,385
13	14	35906	0.9269			2	21.425	55.206	13	14	35906	0.9798				3	22,606	56,350
13	15	36101	1.7943			4	56.212	105.509	13	15	36101	2.0318				4	79,626	120,754
13	16	36102	1.4838			3	48.888	94.091	13	16	36102	-	*		-	-	-	-
13	17	36001	0.6000			2	14.631	36.518	13	17	36001	0.6357				2	13,230	41,780
13	18	36002	0.4854			2	11.213	35.027	13	18	36002	0.4729				2	11,503	31,785
13	19	35601	1.1137			3	23.438	64.437	13	19	35601	1.1105				3	20,603	62,526
13	20	35602	0.9925			2	20.076	57.890	13	20	35602	0.9970				3	20,245	55,766
13	21	363	0.4199			2	14.869	31.561	13	21	363	0.4599				2	15,919	31,254
13	22	364	0.4742			1	10.943	28.008	13	22	364	0.4862				2	10,471	29,653
13	23	36501	1.5963			5	42.962	104.264	13	23	36501	1.7108				5	46,311	96,960
13	24	36502	0.9316			3	13.998	56.759	13	24	36502	0.9387				3	14,251	50,246
13	25	36604	0.3219	*		3	2.884	25.346	13	25	36604	0.7315	*			3	8,862	84,410
13	26	36704	0.1948	*		1	2.994	21.060	13	26	36704	0.1876	*			1	4,083	22,642
13	27	36801	0.5947			6	7.940	41.062	13	27	36801	0.6514				6	8,440	35,420
13	28	36802	0.3668			4	6.474	26.119	13	28	36802	0.4042				4	6,149	22,624
13	29	369	0.2558			2	2.061	19.948	13	29	369	0.2886				2	2,480	16,257
14	1	469	0.2094	*		3	3.421	27.307	14	1	469	0.3099	*			4	5,046	25,547
14	2	370	0.9012			5	35.180	56.738	14	2	370	0.9421				5	35,324	58,192
14	3	371	0.7319			5	34.174	45.695	14	3	371	0.7611				5	34,177	47,593
14	4	37401	-	*		-	-	-	14	4	37401	-	*		-	-	-	-
14	5	37402	0.6583	*		3	20.728	46.083	14	5	37402	0.6042	*			3	21,100	37,885
14	6	37501	1.1635	*		4	47.986	67.876	14	6	37501	1.1444	*			3	49,823	76,501
14	7	37502	0.8874	*		3	38.416	54.893	14	7	37502	0.9703	*			3	38,660	55,166
14	8	372	0.8210			3	30.636	48.024	14	8	372	0.8476				3	30,683	48,064
14	9	37301	0.7525			3	31.179	44.991	14	9	37301	0.7867				3	31,066	44,688
14	10	37302	0.6901			3	30.009	39.457	14	10	37302	0.7202				3	29,957	39,374
14	11	37701	-	*		-	-	-	14	11	37701	-	*		-	-	-	-
14	12	37702	3.0122	*		9	118.944	183.698	14	12	37702	-	*		-	-	-	-
14	13	37703	-	*		-	-	-	14	13	37703	-	*		-	-	-	-
14	14	37704	1.4901			6	11.185	73.244	14	14	37704	2.1106				6	15,021	164,672
14	15	37705	0.7917			4	6.200	58.061	14	15	37705	0.7500				3	7,543	43,952
14	16	37601	0.8412	*		6	8.208	87.019	14	16	37601	0.9377	*			5	11,076	117,130
14	17	37602	-	*		-	-	-	14	17	37602	-	*		-	-	-	-
14	18	37603	-	*		-	-	-	14	18	37603	-	*		-	-	-	-
14	19	37604	0.6579			4	6.670	49.002	14	19	37604	0.5802				5	4,719	33,730
14	20	37605	0.3226			4	3.937	23.027	14	20	37605	0.3799				4	3,465	21,721
14	21	37801	1.1680			2	40.592	66.094	14	21	37801	1.2271				2	40,437	66,006
14	22	37802	0.8892			3	27.850	55.967	14	22	37802	0.9154				4	27,876	50,589
14	23	37803	0.4922			2	3.113	28.147	14	23	37803	0.3952				2	3,359	21,694
14	24	37901	0.2977			4	2.970	37.021	14	24	37901	0.2925				4	3,251	32,079
14	25	37902	0.4666			5	4.736	58.802	14	25	37902	0.4974				5	4,870	59,162
14	26	37903	0.3593			4	3.910	44.057	14	26	37903	0.3871				4	4,197	44,839
14	27	38101	0.7593			2	11.601	46.586	14	27	38101	0.7630				2	12,406	45,010
14	28	38102	0.4956			2	11.130	31.221	14	28	38102	0.5462				2	10,579	31,200

14	29	38001	0.4426			2	8,109	26,722				2	7,273	29,609
14	30	38002	0.3961			2	6,199	24,785				2	5,122	23,380
14	31	382	0.2364			2	2,610	12,804				2	2,032	12,528
14	32	38301	0.3651			4	4,426	44,468				4	4,063	41,980
14	33	38302	0.2571			3	3,462	28,513				3	3,564	28,029
14	34	384	0.3655			4	3,573	44,745				4	3,565	46,729
14	35	513	0.3026			5	-	-				5	-	-
15	1	N01	0.7484			5	9,037	92,154				4	9,676	66,147
15	2	N02	-	*		-	-	-				-	-	-
15	3	N03	-	*		-	-	-				-	-	-
15	4	N04	-	*		-	-	-				-	-	-
15	5	N05	4.3375			22	28,924	411,467				26	138,052	408,710
15	6	N06	3.3082	*		24	109,585	311,165				24	6,836	269,762
15	7	N07	3.5651			21	83,322	359,860				21	86,717	355,188
15	8	N08	2.0691			17	37,404	195,518				18	34,281	229,047
15	9	N09	1.7105			15	32,078	146,199				16	32,918	154,660
15	10	N10	1.4527			14	28,961	129,301				14	24,029	132,654
15	11	N11	2.2857			12	40,936	263,339				12	40,661	277,258
15	12	N12	1.1456			8	19,515	127,858				8	16,391	102,655
15	13	N13	0.7704			6	11,393	79,877				6	11,442	80,135
15	14	N14	7.4963			19	115,403	732,499				18	80,610	653,803
15	15	N15	2.8905			9	16,005	298,592				8	20,785	329,023
15	16	N16	1.6668			8	24,683	201,999				8	24,279	193,982
15	17	N17	0.7620			5	12,188	78,779				5	11,712	77,498
15	18	N18	0.4484			4	6,869	47,970				4	6,884	47,094
15	19	N19	0.4267			4	10,399	40,658				4	9,024	38,761
16	1	39201	3.1329			11	60,873	294,930				10	75,750	287,278
16	2	39202	1.8577			7	70,919	158,295				9	66,460	207,565
16	3	39301	3.8347	*		12	143,248	217,293				13	92,126	289,621
16	4	39302	0.9341	*		4	52,352	53,290				9	80,152	142,694
16	5	39401	1.3004			6	19,402	135,701				7	17,011	159,707
16	6	39402	0.8155			3	17,031	88,544				3	16,513	90,683
16	7	39501	0.9825			5	3,550	126,077				4	2,999	119,173
16	8	39502	0.6021			5	7,863	63,712				5	8,274	62,743
16	9	39503	0.4364			3	4,971	43,884				3	4,808	40,543
16	10	39601	0.5063			2	4,169	74,817				2	3,977	97,905
16	11	39602	0.6329			4	6,863	68,897				4	8,167	90,955
16	12	39603	0.3617			2	6,471	37,965				2	5,675	39,591
16	13	39701	1.7594	*		5	19,121	368,045				5	39,010	585,713
16	14	39702	1.4328	*		4	13,294	272,661				4	13,688	116,463
16	15	39703	1.3944	*		12	12,500	323,304				13	24,562	212,157
16	16	39704	0.4839	*		4	5,327	39,609				-	-	-
16	17	39705	0.7905			5	4,542	109,314				5	4,084	102,593
16	18	39706	0.4599			3	3,345	56,806				3	3,215	59,706
16	19	39802	0.7749			6	7,029	99,489				6	6,347	88,109
16	20	39803	0.6811			5	4,506	83,029				5	4,360	85,464
16	21	39804	0.3823			3	4,116	49,196				3	3,643	51,391
16	22	39902	0.4299			4	4,021	47,921				4	4,496	45,251
16	23	39903	0.3748			3	3,718	49,213				3	3,209	49,375
16	24	39904	0.2445			2	3,404	32,423				2	3,574	31,887
17	1	40001	-	*		-	-	-				-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-				-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-				-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-				-	-	-
17	5	40301	0.4952	*		3	3,482	125,333				4	3,749	147,406

17	6	40401	0.1742	*		2	2,509	21.610	17	6	40401	0.1800	*		1	2,509	41,776
17	7	406	2.1262			7	32.074	185.676	17	7	406	2.6181			8	54,237	235,833
17	8	407	1.7614			5	27.978	149.011	17	8	407	1.7336			4	30,923	147,154
17	9	40801	1.3593			5	14.439	166.175	17	9	40801	1.1090			5	15,697	110,657
17	10	40802	0.5924			2	11.956	55.517	17	10	40802	0.6080			2	11,413	56,452
17	11	412	0.3467	*		2	6.215	39.651	17	11	412	0.4982	*		2	12,393	34,902
17	12	41101	0.5187			2	3.798	59.093	17	12	41101	0.4322			2	3,803	36,269
17	13	41102	0.3997			2	4.170	33.676	17	13	41102	0.4172			2	2,782	31,072
17	14	413	0.7458			6	6.784	84.069	17	14	413	0.7308			6	6,209	82,826
17	15	414	0.4540			3	3.872	48.062	17	15	414	0.4372			2	3,671	39,080
18	1	41501	2.1250			13	27.011	247.150	18	1	41501	2.1604			13	26,747	237,903
18	2	41502	1.0436			6	17.349	113.306	18	2	41502	1.0831			6	16,094	109,729
18	3	41601	1.0475			10	12.312	125.980	18	3	41601	1.0419			9	11,698	121,723
18	4	41602	0.5639			6	7.236	59.857	18	4	41602	0.5736			6	6,891	60,079
18	5	41701	0.8631			8	11.764	104.854	18	5	41701	0.8100			7	11,094	94,151
18	6	41702	0.5668			5	7.762	56.789	18	6	41702	0.5211			5	9,753	54,886
18	7	41803	0.6968			8	7.020	79.586	18	7	41803	0.7188			8	7,467	82,880
18	8	41804	0.5331			7	6.419	56.505	18	8	41804	0.5607			7	6,952	60,657
18	9	419	0.5730			6	6.828	68.543	18	9	419	0.5893			6	6,419	66,291
18	10	420	0.4142			4	4.369	46.021	18	10	420	0.4235			4	5,034	41,834
18	11	42101	0.6887			6	7.197	84.754	18	11	42101	0.6667			6	7,086	75,950
18	12	42102	0.4086			5	4.527	40.691	18	12	42102	0.4215			5	5,048	43,186
18	13	42201	0.4083			4	7.642	42.441	18	13	42201	0.4155			4	7,430	39,669
18	14	42202	0.2927			3	6.350	28.177	18	14	42202	0.3018			3	6,033	27,848
18	15	42301	2.0235			15	18.063	198.086	18	15	42301	1.7829			14	34,274	162,210
18	16	42302	0.8751	*		9	15.502	82.317	18	16	42302	1.2272			10	6,167	112,634
18	17	42303	0.7077			7	7.687	96.482	18	17	42303	0.7163			7	7,561	90,384
18	18	42304	0.3912			4	4.618	43.951	18	18	42304	0.4142			5	5,249	43,921
21	1	44001	0.6508			7	12.790	74.264	21	1	44001	0.7024			6	9,904	60,065
21	2	44002	0.3917			4	6.439	39.699	21	2	44002	0.4681			4	6,629	47,583
21	3	43901	1.1326			8	19.737	113.757	21	3	43901	1.0920			7	17,676	114,133
21	4	43902	0.7233			5	17.802	66.910	21	4	43902	0.8103			6	15,037	74,863
21	5	44101	0.9994	●		5	11.326	109.614	21	5	44101	1.0047	●		5	11,828	112,925
21	6	44102	0.9994	●		4	13.817	116.634	21	6	44102	1.0047	●		4	13,635	112,460
21	7	442	1.5079			7	14.653	176.837	21	7	442	1.5608			7	15,527	178,328
21	8	443	0.8425			4	13.005	85.397	21	8	443	0.8635			4	12,016	85,020
21	9	444	0.4636			5	4.887	52.779	21	9	444	0.4440			5	4,285	47,023
21	10	445	0.2695			3	2.915	26.967	21	10	445	0.2801			3	2,909	26,568
21	11	44601	0.4965			4	2.751	64.116	21	11	44601	0.4666			4	4,069	55,478
21	12	44602	0.2467			3	2.988	27.798	21	12	44602	0.2706			3	3,657	23,084
21	13	44701	0.5906			5	3.246	75.510	21	13	44701	0.5241			5	4,794	60,228
21	14	44702	0.2529			3	2.952	29.891	21	14	44702	0.2492			3	2,639	25,759
21	15	44801	0.4091			4	4.585	38.276	21	15	44801	0.3336			3	2,840	25,906
21	16	44802	0.2205			2	3.097	22.459	21	16	44802	0.2568			3	4,265	26,874
21	17	44901	0.9728			6	5.143	132.360	21	17	44901	1.0169			6	5,195	130,743
21	18	44902	0.6883			6	4.626	88.287	21	18	44902	0.6710			5	5,219	80,345
21	19	45001	0.5137			3	3.147	64.421	21	19	45001	0.5417			3	3,178	64,950
21	20	45002	0.2783			3	2.698	30.493	21	20	45002	0.2916			3	2,687	31,182
21	21	45101	0.6753			3	3.113	104.869	21	21	45101	0.8153			4	4,481	148,884
21	22	45102	0.2943			2	2.886	43.628	21	22	45102	0.3180			2	3,308	33,491
21	23	45103	0.5860			4	2.910	74.088	21	23	45103	0.4901			3	4,147	59,215
21	24	45104	0.2205			2	3.594	29.266	21	24	45104	0.2416			2	3,366	26,655
21	25	452	0.5724			5	4.501	71.760	21	25	452	0.5835			5	4,854	71,262
21	26	453	0.3067			3	2.926	36.332	21	26	453	0.3253			3	2,975	34,466
21	27	454	0.7812			5	5.304	123.339	21	27	454	0.6537			4	4,681	110,108

21	28	455	0.3581			4	3.671	53.179	21	28	455	0.3148			3	2,749	40,349
21	29	41801	0.4640	*	●	7	7.078	33.889	21	29	41801	0.6739		●	8	6,280	105,101
21	30	41802	0.4640	*	●	7	23.410	56.064	21	30	41802	0.6739	*	●	8	24,424	61,015
22	1	50401	9.3077	*		23	60.861	951.164	22	1	50401	13.3976	*		26	154,131	973,501
22	2	50402	-	*		-	-	-	22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	-	*		-	-	-	22	3	50403	21.9805	*		23	114,929	1,166,304
22	4	50404	-	*		-	-	-	22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-	22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	5.3624	*		15	61.337	722.609	22	6	50501	3.6486	*		15	18,362	385,529
22	7	50502	-	*		-	-	-	22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	-	*		-	-	-	22	8	50503	5.7335	*		28	98,394	1,060,828
22	9	50504	-	*		-	-	-	22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-	22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	3.6523	*		15	42.407	483.042	22	11	50601	5.5301	*		19	82,184	657,200
22	12	50602	3.1903			15	15.548	383.184	22	12	50602	4.4746			14	17,260	554,085
22	13	50603	2.7010			15	30.799	285.396	22	13	50603	2.4531			14	23,139	233,410
22	14	50604	2.1800			13	25.703	223.482	22	14	50604	1.8350			12	29,634	175,876
22	15	50605	4.7136			19	43.126	571.414	22	15	50605	3.0431			13	32,055	303,736
22	16	50606	4.2514			17	40.059	481.030	22	16	50606	4.0672			17	26,655	471,851
22	17	50701	1.8887			8	12.728	222.827	22	17	50701	1.2928			6	19,436	154,677
22	18	50702	1.6242			11	28.399	177.868	22	18	50702	1.9100			12	33,164	194,263
22	19	50703	1.5480			10	19.986	150.186	22	19	50703	1.3249			9	18,329	138,022
22	20	50704	2.7110	*		13	41.111	333.867	22	20	50704	3.5374	*		10	23,575	455,618
22	21	50705	1.3116	*		7	10.141	134.019	22	21	50705	1.3264			8	23,435	150,071
22	22	50801	1.6835	*		13	22.302	137.257	22	22	50801	1.0507	*	●	8	5,727	103,667
22	23	50802	1.3000	*		9	21.610	111.045	22	23	50802	1.1009	*		8	8,364	86,376
22	24	50803	2.3395			10	9.370	260.756	22	24	50803	2.8330			11	21,253	343,646
22	25	50804	1.7933			9	12.780	228.930	22	25	50804	1.4123		●	9	12,603	128,224
22	26	50901	1.1694			6	2.859	74.069	22	26	50901	1.0507		●	7	11,045	134,675
22	27	50902	0.5431	*		5	13.913	41.204	22	27	50902	0.3957	*		4	5,748	38,417
22	28	50903	1.1120	*		6	14.121	128.392	22	28	50903	1.1747	*		9	24,439	97,303
22	29	50904	1.1531	*		11	27.565	67.599	22	29	50904	1.4123	*	●	9	22,303	274,748
22	30	510	1.4005			9	7.862	182.050	22	30	510	1.3508			8	8,009	173,347
22	31	511	0.7787			6	5.667	88.892	22	31	511	0.8811			6	6,005	106,029
23	1	46101	0.7525			3	9.308	136.434	23	1	46101	0.8140			3	10,406	124,956
23	2	46102	0.9058			3	13.810	148.024	23	2	46102	0.6570		●	3	13,443	112,108
23	3	46103	0.7446			2	14.371	65.874	23	3	46103	0.6570		●	2	12,117	61,475
23	4	46201	1.4249			22	19.022	118.806	23	4	46201	1.4725			22	19,770	115,610
23	5	46202	1.1906			19	9.388	99.506	23	5	46202	1.2662			20	12,350	99,787
23	6	46203	1.3302			19	10.179	119.783	23	6	46203	1.3372		●	21	15,828	103,051
23	7	46204	1.2440			17	12.621	107.504	23	7	46204	1.3372	*	●	21	30,283	104,827
23	8	463	0.6240			6	4.890	73.705	23	8	463	0.6438			6	5,058	70,710
23	9	464	0.3911			3	4.199	34.707	23	9	464	0.4361			3	4,503	39,640
23	10	465	0.4794			3	6.645	52.882	23	10	465	0.3644			2	2,809	29,861
23	11	466	0.4934			3	2.844	52.652	23	11	466	0.4944			3	2,869	47,586
23	12	467	0.7890			3	5.617	81.001	23	12	467	0.7888			2	2,860	73,760
24	1	48401	6.0291			20	115.318	485.921	24	1	48401	5.9995		●	19	118,335	478,549
24	2	48402	2.1744	*		9	85.713	131.737	24	2	48402	5.9995	*	●	19	246,849	374,347
24	3	48501	1.7824			9	44.595	182.047	24	3	48501	1.9486			10	45,232	171,623
24	4	48502	1.3874	*		8	52.738	109.179	24	4	48502	1.2245	*		7	36,694	86,982
24	5	48601	3.0231			12	38.278	338.450	24	5	48601	3.0754			12	40,848	325,702
24	6	48602	1.6971			7	34.844	148.180	24	6	48602	1.8813			9	31,793	161,831
24	7	48701	0.8920			7	7.690	113.704	24	7	48701	0.9233			7	6,732	105,567
24	8	48702	0.6117			6	4.684	74.461	24	8	48702	0.5897			6	3,988	66,483
UN	1	46801	2.1736			10	21.619	260.048	UN	1	46801	2.2420			10	23,346	251,060

UN	2	46802	1.1744			4	14,988	134,343
UN	3	46803	2.2490			7	19,009	327,841
UN	4	46804	0.9474			3	18,753	101,250
UN	5	47601	1.8923			11	23,068	192,835
UN	6	47602	0.8577			4	14,269	82,631
UN	7	47701	1.4592			9	17,836	167,682
UN	8	47702	0.7397			3	13,286	67,093
UN	9	47703	1.6453			7	13,720	189,359
UN	10	47704	0.8669			3	17,901	81,790
全國平均點數								55,547

UN	2	46802	1.2741			4	15,076	132,547
UN	3	46803	2.4457			7	21,271	334,146
UN	4	46804	0.9132			3	19,431	83,589
UN	5	47601	1.8429			11	26,647	183,590
UN	6	47602	1.0272			5	16,797	112,470
UN	7	47701	1.4544			9	19,630	163,173
UN	8	47702	0.7849			3	13,662	66,173
UN	9	47703	1.7451			9	17,478	246,515
UN	10	47704	0.8313			3	14,712	71,217
全國平均點數								52,784

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

第八節 住院安寧療護

通則：

三、收案條件：

(一)符合安寧緩和醫療條例得接受安寧緩和醫療照護之末期病人（必要條件）。

(二)符合下列任一疾病之病人（相關症狀條件詳附表）：

1. 癌症末期病人：

(1)確定病人對各種治癒性治療效果不佳(必要條件)。

(2)居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。

(3)病情急劇轉變造成病人極大不適時，如

A. 高血鈣 (Hypercalcemia)

B. 脊髓壓迫 (Spinal Cord compression)

C. 急性疼痛 (Acute pain)

D. 嚴重呼吸困難 (Dyspnea severe)

E. 惡性腸阻塞 (Malignant bowel obstruction)

F. 出血 (Bleeding)

G. 腫瘤 (塊) 潰瘍 (Ulcerated mass；如 breast cancer, buccal cancer)

H. 嚴重嘔吐 (Vomiting severe)

I. 發燒，疑似感染 (Fever R/O Infection)

J. 癲癇發作 (Seizure)

K. 急性譫妄 (Delirium, acute)

L. 急性精神壓力，如自殺意圖 (Acute Psychological distress, Suicide attempt)

2. 末期運動神經元病人：

(1)末期運動神經元病人，不接受呼吸器處理，主要症狀有直接相關及／或間接相關症狀者。

A. 直接相關症狀：虛弱及萎縮、肌肉痙攣、吞嚥困難、呼吸困難。

B. 間接相關症狀：睡眠障礙、便秘、流口水、心理或靈性困擾、分泌物及黏稠物、低效型通氣不足、疼痛。

(2)末期運動神經元病人，雖使用呼吸器，但已呈現瀕臨死亡徵象者。

3. 主要診斷為下列疾病，且已進入末期狀態者：

(1)~~老年期及初老期器質性精神病態~~失智症

(2)其他腦變質

(3)心臟衰竭

(4)慢性氣道阻塞，他處未歸類者

(5)肺部其他疾病

(6)慢性肝病及肝硬化

(7)急性腎衰竭，未明示者

(8)慢性腎衰竭及腎衰竭，未明示者

(9)末期骨髓增生不良症候群(Myelodysplastic syndromes，MDS)

(10)末期衰弱老人

4. 符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者。

5. 罕見疾病或其他預估生命受限者。

附表

~~一、老年期及初老期器質性精神病態~~

- ~~1. 必要條件：CDR 臨床失智評分量表為末期(CDR=5)者：病人沒有反應或毫無理解力。認不出人。需旁人餵食，可能需用鼻胃管。吞食困難。大小便完全失禁。長期躺在床上。不能坐也不能站，全身關節攣縮。~~
- ~~2. 居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。~~
- ~~3. 病情急劇轉變造成病人極大不適時，如：~~
 - ~~(1) 電解值不平衡(Electrolyte imbalance)~~
 - ~~(2) 急性疼痛(Acute pain)~~
 - ~~(3) 嚴重呼吸困難(Severe dyspnea)~~
 - ~~(4) 惡性腸阻塞(Malignant bowel obstruction)~~
 - ~~(5) 嚴重嘔吐(Severe vomiting)~~
 - ~~(6) 發燒，疑似感染(Fever, suspect infection)~~
 - ~~(7) 癲癇發作(Seizure)~~
 - ~~(8) 急性瞻妄(Acute delirium)~~
 - ~~(9) 瀕死狀態(Predying state)~~

一、失智症

失智症末期須符合下列三項條件：

1. 確診失智症(ICD-10-CM 代碼：F01-F03、F1027、F1097、F1327、F1397、F1827、F1897、F1927、F1997、G30、G31)。
2. 臨床失智評估量表(Clinical Dementia Rating, CDR) 3分且日常體能狀況已超過半數時間臥床或依賴輪椅(如 ECOG 3分以上)，或失智症功能評估分級量表(Functional assessment staging, FAST)等級 7C 以上。
3. 一年內，合併發生以下任一種臨床狀況：
 - (1) 居家照護或一般支持性醫療照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。
 - (2) 營養不良 (下列任一情境)
 - 吞嚥困難，進食喝水減少，但選擇不接受管灌餵食。
 - 明顯體重減輕：過去三個月下降 5%或六個月內下降 10%。
 - 身體質量指數(BMI)小於 16，或白蛋白小於 2.5g/dL。
 - (3) 兩次以上跌倒，或者大腿骨骨折。
 - (4) 吸入性肺炎。
 - (5) 腎盂腎炎或其他上泌尿道感染。
 - (6) 多處皮膚壓力性損傷(第 3、4 期)。
 - (7) 敗血症。
 - (8) 反覆發燒，既使已使用抗生素。
 - (9) 過去六個月中，出現兩次以上非計畫性的住院，或有一次加護病房的住院。

十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者

1. 第十四條第一項第二款至第四款：

- (1)處於不可逆轉之昏迷狀況
- (2)永久植物人狀態 (ICD-10-CM代碼：R40.3)
- (3)極重度失智 (CDR3分以上或FAST7分以上)

2. 第十四條第一項第五款：其他經中央主管機關公告之病人疾病狀況或痛苦難以忍受、疾病無法治癒且依當時醫療水準無其他合適解決方法之情形。(ICD-10-CM代碼參考如下)

- (1)囊狀纖維化症：E84.9
- (2)亨丁頓氏舞蹈症：G10
- (3)脊髓小腦退化性動作協調障礙：G11.0、G11.1、G11.2、G11.3、G11.4、G11.8、G11.9、G31.2、G32.81、G32.89、G60.2、R27.0、R27.8、R27.9、R29.810、R29.818、R29.890、R29.891、R29.898
- (4)脊髓性肌肉萎縮症：G12.9
- (5)肌萎縮性側索硬化症：G12.21
- (6)多發性系統萎縮症：G90.3
- (7)裘馨氏肌肉失養症：G71.0
- (8)肢帶型肌失養症：G71.0
- (9)Nemaline線狀肌肉病變：G71.2
- (10)原發性肺動脈高壓：I27.0
- (11)遺傳性表皮分解性水泡症：Q81.0、Q81.1、Q81.2、Q81.8、Q81.9
- (12)先天性多發性關節攣縮症：Q74.3

第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment

第一節 檢查 Laboratory Examination

第八項 病毒學檢查 Virology Examination (14001-14083)

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
14082 B C	人類免疫缺乏病毒抗原及抗體複合型試驗 HIV Ag/Ab Combo Test 註： <u>1.不得同時申報14049C。</u> <u>2.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方及執行始可申報。</u>	y	v	v	v	320

第十二項 循環機能檢查 Circulative Function Examination (18001-18046)

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
18008C	杜卜勒氏血流測定(週 周邊血管) Doppler flowmetry (perivascularly) 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數150點申報。	v	v	v	v	158

第二十一項 內視鏡檢查 Endoscopy Examination (28001-28046)

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
28039B	支氣管鏡螢光透視檢查 (含支氣管鏡檢查費用) Bronchofluoroscopy 註： 1. 適應症：支氣管鏡直接目視下不可見之為肺週邊病灶，並經螢光導引定位進行之切片 (biopsy)、刷拭 (brushing)、沖洗 (washing, lavage)。 2. 不得與 28006C 支氣管鏡檢查合併申報。		v	v	v	5116
28042B	支氣管內視鏡超音波導引週邊肺組織採檢切片術 EBUS + Peripheral lung transbronchial biopsy 註： 1. 不得同時申報28006C、33103B及28040B。 2. 申報時須檢附當次病理報告。 3. 內含一般材料費及單一使用之拋棄式特殊材料。		v	v	v	13476

第二十五項 其他檢查 Other Test (30501-30526)

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
30521B	乙醯膽鹼刺激皮膚發汗測試 Acetylcholine stimulated skin perspiration test 註：適應症： 1. 皮膚排汗異常。 2. 異位性皮膚炎。 3. 交感神經病變或副交感神經病變、糖尿病引起神經病變、週神經病變、及其他不明原因之神經病變引發的排汗功能異常。		v	v	v	450

第二節 放射線診療 X-RAY

第一項 X光檢查費 X-Ray Examination

二、特殊造影檢查 Scanning (33001-33145、P2101-P2104)

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
33113B	經頸靜脈肝內門脈系統靜脈分流術 Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt 註： 1. 施行本項之醫院及醫師資格如下： (1)具放射線專科醫師且實際從事介入性放射線治療之主 治醫師以上資格。 (2)施行醫師應接受二年以上肝膽系統之血管攝影及血管 系統之介入性放射線醫療訓練。 (3)須報經保險人同意後實施，且醫院及主持醫師資格有變 更時應重新報保險人核備。 2. 施行本項之適應症如下，並應由醫院申報事前審查： (1)經內視鏡或內科治療無法控制之急性或再發之胃、食道 靜脈曲張出血。 (2)經 食道內視鏡或積極 內科治療無改善之肝硬化合併大 量腹水 (3)頑固性大量腹水或經藥物治療無法改善之腹 水所導致之併發症(如：腎衰竭、腦病變、或電解質不平 衡等) 。 (4) <u>(3)</u> Budd-chiar syndrome。 <u>3.RTPS/RUPS 組另計。</u> 註：4. 本項治療屬於替代性或選擇性之第二線治療方式。		V	V	V	31570

第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

第一項 處置費 Treatment

一、一般處置 General Treatment (47001~47107)

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
47012B	週 邊動脈導管置入術 Peripheral arterial line insertion 註：提升兒童加成項目。		v	v	v	842

二、創傷處置 Wound Treatment (48001-48035)

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
48001C	淺部創傷處理 Wound treatment					
	— 傷口長小於五公分者 <5cm	v	v	v	v	420
48002C	— 傷口長五至十公分者 5-10cm	v	v	v	v	562
48003C	— 傷口長大於十公分者 >10cm	v	v	v	v	739
	註：1. 切傷、刺傷、割傷或挫滅傷之複診患者依48011C-48013C申報。 2. 含縫合、接紮、擴創處理。 <u>3. 除於病歷註明處置日期、部位及大小，應檢附繪圖說明或處置前後彩色照片備查。</u>					
48004C	深部複雜創傷處理 Debridement					
	— 傷口長小於五公分者 <5cm	v	v	v	v	2419
48005C	— 傷口長五至十公分者 5-10cm	v	v	v	v	3043
48006C	— 傷口長大於十公分者 >10cm	v	v	v	v	4792
	註： 1. 指創傷深及肌肉、神經、肌腱、骨膜時之處理。 2. 含縫合、接紮、擴創處理。 3. 申報費用時，請 除於病歷註明處置日期、 和 部位及大小， 並附 應檢附繪圖說明或處置前後彩色照片 或繪圖說明備查 。 4. 會陰部位擴創術按48006C申報。 5. 屬西醫基層總額部門院所，48004C以原支付點數2016點申報，48005C以原支付點數2536點申報，48006C以原支付點數3993點申報。					

三、大腸肛門處置 Colonand Anus Treatment (49001-490301)

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
49031B	<p><u>留置性導便裝置</u> <u>Fecal incontinence diversion</u> <u>註：</u> <u>1. 限住院病人並符合適應症：深度二度以上之大面積燒傷，同時包含下肢或會陰部燒傷，且大便失禁者。</u> <u>2. 禁忌症：</u> <u>(1)疑似或證實有直腸黏膜損傷，例如嚴重直腸炎、缺血性直腸炎、黏膜潰瘍。</u> <u>(2)一年內曾經接受直腸手術。</u> <u>(3)有任何直腸或肛門損傷。</u> <u>(4)有大小顯著的痔瘡及/或症狀。</u> <u>(5)有直腸或肛門狹窄或壞死。</u> <u>(6)有疑似或證實的高低位乙狀結腸或直腸／肛門腫瘤。</u> <u>3. 執行頻率：同次住院第二次申報須與前次間隔二十八天以上。</u> <u>4. 大便失禁套件另計。</u></p>		<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>485</u>

四、泌尿系統處置 Urinary Treatment (50001-50036)

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
50023B	<p>尿路結石體外震波碎石術 Extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL) for urolithiasis 第一次 first time</p>		v	v	v	26920
50024B	<p>第二次 second time 註：1. 包括下列項目 including following items (1)治療費 treatment fee (2)一般材料費及特材費（不得再申報電擊棒之特材費用） general material fee & special material fee (3)機器維護費 machine maintenance fee (4)手術費 operation fee 2. 第二次係指三十日內實施之第二次。 3. 本項以「側」為給付單位，同側不同病灶之部位同日施行治療，以治療乙次計。 4. 同日施行兩側治療，另一側以第二次計。 5. 三十日內同側第三次以上治療，應檢具X光片專案申請，經保險人同意後施行，費用比照第二次申報。 6. 申報費用應檢附當次暨前次實施體外電震波腎臟碎石術（ESWL）紀錄影本憑核。 7. 麻醉費得另外申報。</p>		v	v	v	19595

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
	<p>8.完全鹿角結石之第一次治療，須事前專案申請並詳細說明其必要性。</p> <p>9. 醫療機構條件：</p> <p>(1)應為醫院。</p> <p>(2)應有專任之泌尿科專科醫師二名以上；離島地區醫療機構應有一名專任之泌尿科專科醫師，另一名泌尿科專科醫師得以兼任方式為之。</p> <p>(3)應有下列經皮腎結石取石術及輸尿管鏡碎石手術設備：</p> <p>A. X光透視機</p> <p>B. 腎臟鏡</p> <p>C. 輸尿管鏡</p> <p>D. 至少一種經內視鏡碎石機(如氣動式撞擊碎石機、超音波碎石機、雷射碎石機、電擊碎石(electrohydraulic lithotripter))。</p> <p>10. 操作醫師資格：應具泌尿科專科醫師資格，並符合下列條件：</p> <p>A.(1)實際操作體外震波碎石機五十例以上之經驗，經服務醫院審查通過，發給證明文件。</p> <p>B.(2)依操作機型，應有下列相關訓練：</p> <p>A.操作 X 光線定位機型，應有輻射安全證書或輻射防護訓練證明。</p> <p>B.操作超音波定位機型，應有泌尿系統超音波訓練證明。</p> <p>11. <u>適應症符合下列任一條件：</u></p> <p><u>(1)輸尿管結石 0.5 公分以上。</u></p> <p><u>(2)輸尿管結石未滿 0.5 公分且併有明顯阻塞性腎水腫、重複感染或重複腎絞痛者。</u></p> <p><u>(3)腎臟結石或腎盞結石 0.5 公分以上至 2.0 公分以下。</u></p>					

九、婦科處置 GYM & OBS Treatment (55001-55025)

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
55026C	<u>陰道止血處置</u> <u>— 冷凍或電燒</u> <u>Cryosurgery or electrosurgery for vaginal bleeding</u> <u>註：</u> <u>1. 適應症：陰道經初步處置後仍顯著出血，需要使用電燒或</u> <u>冷凍止血。</u> <u>2. 限婦產科專科醫師申報。</u>	v	v	v	v	671
55027C	<u>— 藥物止血</u> <u>Topical treatment for vaginal bleeding</u> <u>註：</u> <u>1. 適應症：陰道經初步處置後仍顯著出血，需要使用藥物治</u> <u>療止血。</u> <u>2. 限婦產科專科醫師申報。</u>	v	v	v	v	200

第四項 眼科雷射治療 Ocular Laser Therapy (60001-60016)

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
60005C	<u>週邊(局部)網膜雷射術</u> <u>Focal laser for peripheral retina</u> — 初診 first visit	v	v	v	v	4330
60006C	— 複診 return visit	v	v	v	v	2180

第七節 手術

第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64281)

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
64029B	股骨頸骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of femoral neck 註：包含股骨粗隆間或股骨粗隆 週 邊骨折 including intertrochan or peritrochanteric fracture。		v	v	v	12000

第十三項 女性生殖

三、陰道 Vagina (80001-8003~~58~~)

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
80036C	陰道息肉或肉芽組織切除術 Excision of vaginal granulation tissue or polypectomy 註： 1.適應症：子宮切除或陰道生產後，產生陰道息肉或肉芽組織。 2.限婦產科專科醫師申報。 3.同處病灶不得同時申報 55025C。 4.一般材料費，得另加計百分之四十六。	v	v	v	v	411
80037C	—併冷凍或電燒止血 註： 1.適應症：子宮切除或陰道生產後，產生陰道息肉或肉芽組織，處置時發生陰道出血，經初步處置後仍顯著出血，需要使用電燒或冷凍止血。 2.限婦產科專科醫師申報。 3.同處病灶不得同時申報 55025C。 4.一般材料費，得另加計百分之二十一。	v	v	v	v	925
80038C	—併藥物止血 註： 1.適應症：子宮切除或陰道生產後，產生陰道息肉或肉芽組織，處置時發生陰道出血，經初步處置後仍顯著出血，需要使用藥物止血。 2.限婦產科專科醫師申報。 3.同處病灶不得同時申報 55025C。 4.一般材料費，得另加計百分之三十二。	v	v	v	v	601

第十七項 ~~視器~~ Visual System

五、虹膜及睫狀體 Iris & Ciliary body (85801~85823)

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
85806C	小樑切除術 Trabeculectomy under microscope 註：包括 導 <u>周</u> 邊虹膜切除術(peripheral iridectomy)。	v	v	v	v	6939
85808C	導 <u>周</u> 邊虹膜切除術 Peripheral iridectomy	v	v	v	v	2951

第十節 麻醉費 (96000-96030)

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
96025B	麻醉恢復照護費 註： 1.本項須設有麻醉恢復室之設備且限施行96004C-96008C、 96011C、96012C、96017C-96022C、 96029C 、 96030C 者 申報(基層院所住院比照申報)。 2.不得申報急診加成。		v	v	v	120
96026B	麻醉前評估 註： 1.本項限施行96004C-96008C、96011C、96012C、 96017C-96022C、 96029C 、 96030C 者申報(基層院所住院 比照申報)。 2.不得另申報會診費。 3.不得申報急診加成。		v	v	v	180

第三部 牙醫

通則：

三、牙科門診分科醫師親自執行轉診個案醫療服務，應依「全民健康保險轉診實施辦法」規定辦理，符合下列規定者，得申報百分之三十加成費用。

(一)醫師資格：符合下列任一資格者得檢附相關資料，提供牙醫總額受託單位彙整後，送保險人分區業務組核定，已核定者次年如繼續符合資格，得繼續沿用：

- 1.具主管機關發給之專科證書或牙髓病科、牙周病科、兒童牙科及牙體復形各分科學會相關專科證明之醫師。
- 2.全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫執行院所之醫師，其轉診範圍限(二)之第7項範圍。
- 3.以醫師為單位，前一年度申報轉診範圍各科別醫令費用在十五百分位數(含)以上者，其科別點數或件數占總申報點數或件數百分之六十(含)以上者(牙體復形除外)。本項名單每年依附表 3.3.4 產製。

(二)轉診範圍，限於下列之科別與診療項目：

- 1.牙髓病科：本標準第三章第二節根管治療(除 90004C、90006C、90007C、90088C 外)，及 91009B、92030C~92033C。
- 2.牙周病科：本標準第三章第三節牙周病學(除 91001C、91003C、91004C、91088C 外)，及 92030C~92033C、91021C~91023C。
- 3.口腔顎面外科：本標準第三章第四節口腔顎面外科(除 92001C、92013C、92088C 外)。
- 4.牙體復形科：本標準第三章第一節牙體復形(除 89006C、89088C 外)。
- 5.口腔病理科：92049B、92065B、92073C、92090C、92091C、92095C、[92021B](#)、[92022B](#)、[92053B](#)、[92054B](#)、[92067B](#)、[92068B](#)、[92069B](#)、[92070B](#)、[92097C](#)、[92098C](#)、[92161B](#)。
- 6.兒童牙科：未滿十三歲執行上述醫令項。
- 7.符合全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫之適用對象，計畫醫師於院所執行轉診醫療則不限科別得轉診加成。

(三)轉診加成規範：

1. 轉診加成同一療程之適用範圍：自轉診收治日起一百八十天內；屬同一療程之診療項目於該療程期間皆予以加成。
2. 轉診加成轉出及接受轉診之醫師規範：
 - (1) 轉出及接受轉診不得為同一醫師。
 - (2) 基層院所可接受轉診之專科醫師互轉規範：
 - A. 非附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則之適用鄉鎮，同專科同層級可受理轉診，但不予以給付加成；不同專科不受此限制。但若該縣市無可上轉至上一層級之專科醫師則不在此限。
 - B. 附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則之適用鄉鎮，同層級可受理轉診，但不予以給付加成。
3. 同一病人之轉出每次限轉診一種科別。
4. 基層院所專科醫師接受同一病人轉診加成，九十天內僅以一次為限。

(四)轉診單開立後三個月內應至接受轉診之醫療院所就診，否則無效。

附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則

一、實施範圍定義：

(一)醫療費用

1. 申報之總醫療費用點數(含部分負擔)。
2. 下列項目費用,不列入計算:
 - (1)週日及國定假日申報點數(以申報就醫日期認定)。
 - (2)支付標準適用地區以上醫院之表別(A、B表)項目。
 - (3)案件分類為14、16等專款專用之試辦計畫項目。
 - (4)案件分類為19—牙周病統合治療第一階段支付(91021C)、牙周病統合治療第二階段支付(91022C)、牙周病統合治療第三階段支付(91023C)。
 - (5)案件分類為19—特殊治療項目代號為「G9」山地離島醫療給付效益計畫服務。
 - (6)案件分類為19—特殊治療項目代號為「JA」或「JB」全民健康保險提供保險對象收容於矯正機關者醫療服務計畫。
 - (7)案件分類為A3—牙齒預防保健案件。
 - (8)案件分類為B6—職災代辦案件。
 - (9)案件分類為19—定期性口腔癌與癌前病變追蹤治療(92090C)、非定期性口腔癌與癌前病變追蹤治療(92091C)。
 - (10)案件分類為19—口腔黏膜難症特別處置(92073C)。
 - (11)案件分類為B7—行政協助門診戒菸部份。
 - (12)加成之點數。
 - (13)初診診察費差額。
 - (14)加強感染管制實施方案診察費差額。
 - (15)山地離島診察費差額。
 - (16)牙醫急診診察費差額。
 - (17)特定牙周保存治療(91015C、91016C)、牙周病支持性治療(91018C)。
 - (18)[糖尿病患者牙結石清除-全口\(91089C\)、高風險疾病患者牙結石清除-全口\(91090C\)](#)

(二)適用鄉鎮：

1. 台北市、原臺灣省轄內之臺中市、原直轄市之高雄市(不含旗津區)。
2. 該鄉鎮市區(縣轄市)戶籍人口數大於十萬且人口密度大於四千人/平方公里。
3. 保險人每年依上開條件公告適用鄉鎮(區)名單。

註：

1. 台北市【松山區、信義區、大安區、中山區、中正區、大同區、萬華區、文山區、南港區、內湖區、士林區、北投區】
2. 台中市【中區、東區、南區、西區、北區、西屯區、南屯區、北屯區】
3. 高雄市【楠梓區、左營區、鼓山區、三民區、苓雅區、新興區、前金區、鹽埕區、前鎮區、小港區】
4. 鄉鎮市區人口數以內政部統計為準。

(三)前述適用鄉鎮牙醫師如有以下情形,不適用本原則之折付方式：

1. 該分區已結算之最近四季浮動點值之平均值超過 1.05 元,則該年度該分區專任牙醫師不適用本原則之折付。
2. 專科醫師。
3. 該鄉鎮市區只有一位之專任牙醫師。
4. 除第 1、2、3 項所列以外之山地離島地區牙醫師如有特殊情況,得向總額受託單位提出申請,並經牙醫門診總額研商議事會議同意者。

註：以上第2項專科醫師,係中華民國牙醫師公會全國聯合會按季提供之轉診加成醫師名單之醫師；牙醫師以同期保險人醫院及基層院所牙醫師數統計為準；第1、3項

每年公告一次名單。

附表 3.3.4 通則三之(一)第 3 項 符合轉診醫師資格之產製名單處理方式

項目	說明
一、邏輯定義	1.以醫師為單位，前一年度申報轉診範圍各分科別醫令費用在十五百分位數以上者。 2.符合前述條件之醫師，其分科點數或醫令數占總申報點數或醫令數百分之六十以上者。
二、分區	六分區及全國
三、各分科定義	1.牙髓病科：本標準第三章第二節根管治療(除 90004C、90006C、90007C、90088C 外)，及 91009B、92030C~92033C。 2.牙周病科：本標準第三章第三節牙周病學(除 91001C、91003C、91004C、91088C 外)，及 92030C~92033C、91021C~91023C。 3.口腔顎面外科：本標準第三章第四節口腔顎面外科(除 92001C、92013C、92088C 外)。 4.牙體復形科：本標準第三章第一節牙體復形(除 89006C、89088C 外)。 5.口腔病理科：92049B、92065B、92073C、92090C、92091C、92095C、 92021B 、 92022B 、 92053B 、 92054B 、 92067B 、 92068B 、 92069B 、 92070B 、 92097C 、 92098C 、 92161B 。 6.兒童牙科：未滿十三歲執行上述醫令項。
四、計算式	1.分子： (1)牙髓病科、牙周病科、口腔顎面外科、口腔病理科：以醫師歸戶，計算上述各分科定義之醫令項(醫令數或點數)。 (2)兒童牙科：以醫師歸戶，計算有執行病人年齡未滿十三歲，上述牙髓病科、牙周病科、口腔顎面外科、口腔病理科及牙體復形科之醫令項(醫令數或點數)。 2.分母：以醫師歸戶，計算申報本標準第三部牙醫第三章 牙科處置及手術項下醫令項 (醫令數或點數)，排除 89006C、89088C、90004C、90006C、90007C、90088C、91001C、91003C、91004C、91088C、92001C、92013C、92088C。

第五部 居家照護及精神病患者社區復健

第一章 居家照護

通則：

二、收案條件；收案對象需須符合下列各項條件：

- (一)病人只能維持有限之自我照顧能力，即清醒時，百分之五十以上活動限制在床上或椅子上，或因疾病特性致外出就醫不便（指所患疾病雖不影響運動功能，但外出就醫確有困難者）。
- (二)有明確之醫療與護理服務項目需要服務者。
- (三)罹患慢性病需長期護理之病人或出院後需繼續護理之病人。

第二章 精神疾病患者社區復健

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
05402C	精神復健機構(住宿型機構)全日之復健治療(天)					508 <u>582</u>
05403C	精神復健機構(住宿型機構)夜間之復健治療(天)					126 <u>169</u>

第三章 安寧居家療護

通則：

二、收案條件：

(一)符合安寧緩和醫療條例得接受安寧緩和醫療照護之末期病人（必要條件）。

(二)符合下列任一疾病之病人：（相關症狀條件詳附表）

1. 癌症末期病人：

(1)確定病人對各種治癒性治療效果不佳(必要條件)。

(2)居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。

(3)病情急劇轉變造成病人極大不適時，如下：

A. 高血鈣（Hypercalcemia）

B. 脊髓壓迫（Spinal Cord compression）

C. 急性疼痛（Acute pain）

D. 嚴重呼吸困難（Dyspnea severe）

E. 惡性腸阻塞（Malignant bowel obstruction）

F. 出血（Bleeding）

G. 腫瘤（塊）潰瘍（Ulcerated mass；如 breast cancer，buccal cancer）

H. 嚴重嘔吐（Vomiting severe）

I. 發燒，疑似感染（FeverR/O Infection）

J. 癲癇發作（Seizure）

K. 急性瞻妄（Delirium，acute）

L. 急性精神壓力，如自殺意圖（Acute Psychological distress，Suicide attempt）

2. 末期運動神經元病人：

(1)末期運動神經元病人，不接受呼吸器處理，主要症狀有直接相關及／或間接相關症狀者。

A. 直接相關症狀：虛弱及萎縮、肌肉痙攣、吞嚥困難、呼吸困難。

B. 間接相關症狀：睡眠障礙、便秘、流口水、心理或靈性困擾、分泌物及黏稠物、低效型通氣不足、疼痛。

(2)末期運動神經元病人，雖使用呼吸器，但已呈現瀕臨死亡徵象者。

3. 主要診斷為下列疾病，且已進入末期狀態者：

(1)~~老年期及初老期器質性精神病態~~失智症

(2)其他腦變質

(3)心臟衰竭

(4)慢性氣道阻塞，他處未歸類者

(5)肺部其他疾病

(6)慢性肝病及肝硬化

(7)急性腎衰竭，未明示者

(8)慢性腎衰竭及腎衰竭，未明示者

(9)末期骨髓增生不良症候群(Myelodysplastic syndromes，MDS)

(10)末期衰弱老人

4. 符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者。

5. 罕見疾病或其他預估生命受限者。

(三)經醫師診斷或轉介之末期狀態病人，其病情不需住院治療，但仍需安寧居家療者。

(四)病人之自我照顧能力及活動狀況需符合ECOG scale(Eastern Cooperative Oncology Group Scale) 二級以上(對照 Patient Staging Scales，PS，Karnofsky：50-60)。

附表

~~一、老年期及初老期器質性精神病態~~

- ~~1. 必要條件：CDR 臨床失智評分量表為末期(CDR=5)者：病人沒有反應或毫無理解力。認不出人。需旁人餵食，可能需用鼻胃管。吞食困難。大小便完全失禁。長期躺在床上。不能坐也不能站，全身關節攣縮。~~
- ~~2. 居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。~~
- ~~3. 病情急劇轉變造成病人極大不適時，如：~~
 - ~~(1) 電解值不平衡(Electrolyte imbalance)~~
 - ~~(2) 急性疼痛(Acute pain)~~
 - ~~(3) 嚴重呼吸困難(Severe dyspnea)~~
 - ~~(4) 惡性腸阻塞(Malignant bowel obstruction)~~
 - ~~(5) 嚴重嘔吐(Severe vomiting)~~
 - ~~(6) 發燒，疑似感染(Fever, suspect infection)~~
 - ~~(7) 癲癇發作(Seizure)~~
 - ~~(8) 急性瞻妄(Acute delirium)~~
 - ~~(9) 瀕死狀態(Predying state)~~

一、失智症

- 失智症末期須符合下列三項條件：
1. 確診失智症(ICD-10-CM 代碼：F01-F03、F1027、F1097、F1327、F1397、F1827、F1897、F1927、F1997、G30、G31)。
 2. 臨床失智評估量表(Clinical Dementia Rating, CDR) 3 分且日常體能狀況已超過半數時間臥床或依賴輪椅(如 ECOG 3 分以上)，或失智症功能評估分級量表(Functional assessment staging, FAST)等級 7C 以上。
 3. 一年內，合併發生以下任一種臨床狀況：
 - (1) 居家照護或一般支持性醫療照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。
 - (2) 營養不良(下列任一情境)
 - 吞嚥困難，進食喝水減少，但選擇不接受管灌餵食。
 - 明顯體重減輕：過去三個月下降 5%或六個月內下降 10%。
 - 身體質量指數(BMI)小於 16，或白蛋白小於 2.5g/dL。
 - (3) 兩次以上跌倒，或者大腿骨骨折。
 - (4) 吸入性肺炎。
 - (5) 腎盂腎炎或其他上泌尿道感染。
 - (6) 多處皮膚壓力性損傷(第 3、4 期)。
 - (7) 敗血症。
 - (8) 反覆發燒，既使已使用抗生素。
 - (9) 過去六個月中，出現兩次以上非計畫性的住院，或有一次加護病房的住院。

十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者

1. 第十四條第一項第二款至第四款：

- (1)處於不可逆轉之昏迷狀況
- (2)永久植物人狀態 (ICD-10-CM代碼：R40.3)
- (3)極重度失智 (CDR3分以上或FAST7分以上)

2. 第十四條第一項第五款：其他經中央主管機關公告之病人疾病狀況或痛苦難以忍受、疾病無法治癒且依當時醫療水準無其他合適解決方法之情形。(ICD-10-CM代碼參考如下)

- (1)囊狀纖維化症：E84.9
- (2)亨丁頓氏舞蹈症：G10
- (3)脊髓小腦退化性動作協調障礙：G11.0、G11.1、G11.2、G11.3、G11.4、G11.8、G11.9、G31.2、G32.81、G32.89、G60.2、R27.0、R27.8、R27.9、R29.810、R29.818、R29.890、R29.891、R29.898
- (4)脊髓性肌肉萎縮症：G12.9
- (5)肌萎縮性側索硬化症：G12.21
- (6)多發性系統萎縮症：G90.3
- (7)裘馨氏肌肉失養症：G71.0
- (8)肢帶型肌失養症：G71.0
- (9)Nemaline線狀肌肉病變：G71.2
- (10)原發性肺動脈高壓：I27.0
- (11)遺傳性表皮分解性水泡症：Q81.0、Q81.1、Q81.2、Q81.8、Q81.9
- (12)先天性多發性關節攣縮症：Q74.3

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

十四、DRG 案件使用符合「全民健保尚未納入給付特材管理作業要點」之「全民健保尚未納入給付特材品項表」(下稱品項表)所列特材，保險醫事服務機構收費及健保申報方式如下：

(一)病人同意使用符合品項表之特材，保險醫事服務機構應依醫療法第二十一條規定辦理。

(二)如收取特材自付費用，保險醫事服務機構於申報 DRG 時，應扣除被品項表特材替代之健保給付特材之支付點數，且應併同醫療費用申報。對照檔請參閱保險人全球資訊網公布之「全民健保尚未納入給付特殊材料品項(~~自費醫材~~)與替代健保給付特材品項對照檔」。

(三)併同醫療費用申報資料：品項表(含不給付項目及不符適應症之個案)之品項代碼、單價、數量、收取特材自付費用總金額；被替代之健保給付特材品項代碼、單價、數量及支付點數。

(四)品項表特材收取之特材自付費用金額，不得計入本通則六所稱實際醫療服務點數計算。

附表 7.3 1112 年 71 月至 126 月 3.4 版 1, 068 項 Tw-DRGs 權重表

註：

1. 本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 ~~49,192~~51,787 點，係以一百零九十年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百零九十年起支付標準調整及一百十年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
2. 無權重者(計 ~~六十七~~六項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
3. 註記*者(計一百九十 ~~四~~三項)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(~~五十四~~八 ~~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 DRG90 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：一百零九十年一至十二月；製表日期：一百十一年 ~~三~~八月 ~~二十~~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	20.6288 -	*		27 -	931,859 -	1,649,525 -
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	2.7987 2.9603			15 16	26,621 29,890	340,063 361,645
PRE	4	48302	1.8660 2.0582			10 11	10,722 19,438	251,858 244,941
PRE	5	48001	24.6052 25.4562			23	710,729 802,692	1,900,908 1,985,337
PRE	6	48002	17.0166 16.6616			20 21	672,887 721,893	1,149,315 1,096,633
PRE	7	48101	- 8.9822	*		- 24	- 142,686	- 829,356
PRE	8	48102	12.1031 8.7370	*		24 21	589,320 34,355	658,866 795,687
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	21.6368 -	*		27 -	965,425 -	1,210,230 -
PRE	11	48201	2.7158 2.8136		●	12 13	27,166 29,605	306,456 289,773
PRE	12	48202	2.6107 2.8136		●	10 12	27,319 25,483	332,880 385,500
PRE	13	512	18.5355 15.7372	*		20 17	751,051 122,539	1,205,031 1,059,915
1	1	00201	4.1633 3.9886			15	64,212 60,026	403,369 412,488
1	2	00202	2.6469 2.6367			9	51,497 51,478	254,918 276,549
1	3	00101	4.8502 4.7211			13	54,074 54,055	491,297 496,823
1	4	00102	4.6225 4.5041			8	47,687 47,781	454,208 463,854
1	5	00301	4.5843 4.9989			13 12	61,090 50,961	425,654 553,250
1	6	00302	3.7388 3.8267			10 9	58,857 52,459	372,390 493,219
1	7	00401	2.7406 2.5474			8	33,378 33,822	253,998 246,973
1	8	00402	2.1301 2.0860			6 5	32,622 33,121	176,979 179,944

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	9	00501	2.7175 2.6788		●	6	46,240 49,764	255,337 263,857		
1	10	00502	2.7175 2.6788		●	4	57,687 68,506	203,641 226,036		
1	11	00601	0.4326 0.4322			2	11,216 9,858	34,445 39,109		
1	12	00602	0.3674 0.3466			2	10,901 9,761	27,659 26,796		
1	13	00701	-	*		-	-	-		
1	14	00702	2.2686 2.3852			7 9	52,726 47,387	225,936 243,706		
1	15	00703	1.0779 1.1613			4	20,132 15,584	144,395 160,279		
1	16	00704	1.3300 1.3719			6	16,417 18,783	181,561 185,707		
1	17	008	0.8411 0.7972			3	15,754 16,924	157,490 157,960		
1	18	00901	0.6289 0.5922			6	4,280 4,972	83,257 80,043		
1	19	00902	0.3826 0.3455			4	3,119 4,075	37,050 34,623		
1	20	00903	0.6525 0.5259			6	4,514 6,329	82,133 70,921		
1	21	00904	0.3394 0.3498			4	2,663 2,959	31,289 36,473		
1	22	00905	0.8044 0.8342			6 8	3,111 1,606	86,652 85,810		
1	23	01001	0.8434 0.7279			6 5	7,194 6,961	88,705 77,676		
1	24	01002	0.8025 0.7388			5	6,228 4,083	77,244 73,949		
1	25	01101	0.5169 0.5340			3	4,175 3,994	53,706 58,392		
1	26	01102	0.5884 0.5628			4 3	5,470 4,494	53,544 51,492		
1	27	01201	0.7765 0.7916			7	6,434 6,235	81,624 93,826		
1	28	01202	0.8570 0.8159			7 6	7,181 5,910	93,151 92,939		
1	29	01203	0.6269 0.6356			4	5,213 5,578	61,695 65,864		
1	30	01301	0.8613 0.8770			6	10,247 12,199	71,386 96,462		
1	31	01302	0.6873 0.6784			4	5,095 6,082	63,428 77,037		
1	32	01303	1.0106 1.0683			5 6	4,704 4,579	137,574 137,416		
1	33	01304	0.7053 0.8032			4 5	4,929 4,217	74,272 95,721		
1	34	01401	1.4748 1.4090			12	13,328 13,357	156,261 154,669		
1	35	01402	0.9110 0.8938			8 7	8,722 8,657	91,516 98,164		
1	36	01403	1.2701 1.2285			10	19,027 19,053	146,662 145,151		
1	37	01404	0.7916 0.7136			7 6	13,315 14,835	74,468 68,571		
1	38	01405	1.1090 1.0753			9	15,780 15,749	127,032 125,976		
1	39	01406	0.7160 0.6882			6	12,819 13,382	64,478 64,973		
1	40	01501	0.6850 0.6677			4	9,050 10,295	63,563 67,061		
1	41	01502	0.5935 0.5682			3	8,986 6,761	48,975 47,039		
1	42	01503	0.8196 0.7522			5	11,168 10,460	92,084 87,866		
1	43	01504	0.6279 0.5840			4 3	10,526 13,104	53,404 47,923		
1	44	01505	0.6034 0.5936			5	9,660 9,699	53,810 54,678		

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	45	01506	0.4921	0.4721			4	8,557	8,254	40,305	40,756	
1	46	01601	0.9164	0.9305			7 8	7,890	9,868	105,931	112,289	
1	47	01602	0.6361	0.7179			5	8,709	11,213	61,701	87,310	
1	48	01701	0.6173	0.6297			4 5	5,852	5,393	62,152	65,821	
1	49	01702	0.4869	0.4736			3	10,308	8,087	38,595	41,505	
1	50	018	0.8229	0.7453			6 5	5,516	5,811	94,717	86,031	
1	51	019	0.6286	0.5505			4	3,793	4,087	59,083	55,162	
1	52	02001	1.7724	1.7010			11	7,968	8,998	195,852	204,598	
1	53	02002	1.2078	1.1714			8	6,951	7,325	137,529	137,578	
1	54	02003	2.1808	2.2180			13	26,606	21,775	229,527	275,509	
1	55	02004	1.6230	1.4151			10 9	9,177	12,204	168,685	163,619	
1	56	02101	1.9613	1.4833			13 12	15,486	30,034	222,393	136,783	
1	57	02102	1.3328	1.1483			11 10	21,035	12,298	109,652	96,724	
1	58	02103	1.4781	1.6853			10 11	12,297	6,118	181,867	188,100	
1	59	02104	0.9679	1.0709			7 9	6,295	7,160	92,158	100,337	
1	60	02201	0.5484	0.6508			5 6	5,597	6,286	77,577	98,989	
1	61	02202	0.4503	0.5470			4	8,052	4,838	47,424	78,850	
1	62	02301	0.7824	0.8352			6 7	5,980	4,586	83,328	101,123	
1	63	02302	0.4552	0.3788			4	5,350	4,750	49,946	41,962	
1	64	024	0.8570	0.8661			6 7	7,084	7,594	99,610	107,315	
1	65	025	0.4626	0.4425			4	3,657	3,548	46,725	48,615	
1	66	02601	0.5646	0.5838			4	5,792	6,733	65,482	84,983	
1	67	02602	0.3711	0.3744			3	4,516	4,552	39,671	44,406	
1	68	02701	1.0781	1.0343			8	5,881	5,451	145,328	146,350	
1	69	02702	0.5280	0.5202			5	4,277	4,634	63,882	64,753	
1	70	02801	0.8224	0.7927			6	5,537	3,769	109,036	103,798	
1	71	02802	0.8201	0.8254			6	5,278	5,205	104,773	108,872	
1	72	02803	0.8639	0.3323	*		6 4	5,755	2,617	80,213	38,397	
1	73	02901	0.4512	0.4459			4	4,427	3,402	51,843	55,639	
1	74	02902	0.4689	0.4588			4	3,971	4,474	55,947	56,326	
1	75	02903	0.3417	0.2375	*		4 3	2,076	4,141	33,424	24,688	
1	76	03001	0.8870	0.3748	*	●	7 4	19,940	5,340	128,903	20,954	
1	77	03002	0.4372	0.3748		●	4	4,906	5,201	43,809	51,608	
1	78	03003	0.9398	0.9219			5 6	4,233	7,372	136,830	109,960	
1	79	03004	0.4051	0.4229			3 4	4,473	3,702	46,655	50,720	
1	80	03005	-	-	*		-	-	-	-	-	

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	81	03006	0.1857 -	*		3 -	6,747 -	12,643 -
1	82	031	0.3654 <u>0.3398</u>			4	3,343 <u>3,001</u>	37,123 <u>37,459</u>
1	83	032	0.2324 <u>0.2147</u>			3	2,725 <u>2,699</u>	21,696 <u>20,981</u>
1	84	03301	0.4236 <u>0.3600</u>			4	7,360 <u>4,669</u>	51,442 <u>49,873</u>
1	85	03302	0.2058 <u>0.1737</u>			2	2,495 <u>2,583</u>	19,357 <u>17,356</u>
1	86	034	0.7744 <u>0.7628</u>			6	5,681 <u>6,052</u>	95,358 <u>99,634</u>
1	87	035	0.4845 <u>0.4719</u>			3	4,346 <u>3,899</u>	48,441 <u>51,264</u>
2	1	03701	1.4391 <u>1.2821</u>			5 <u>4</u>	27,862 <u>25,815</u>	133,121 <u>126,520</u>
2	2	03702	1.0508 <u>1.0722</u>			3	24,762 <u>26,601</u>	84,538 <u>112,047</u>
2	3	03703	0.6375 -	*		6 -	15,957 -	35,580 -
2	4	03704	- <u>0.9458</u>	*		- <u>4</u>	- <u>49,376</u>	- <u>54,213</u>
2	5	03705	0.8763 <u>0.8595</u>			5	20,470 <u>21,753</u>	78,834 <u>80,965</u>
2	6	03706	1.6201 <u>1.7724</u>			5	36,977 <u>38,498</u>	148,599 <u>157,848</u>
2	7	03707	1.1260 <u>1.0204</u>			4	33,316 <u>33,400</u>	87,848 <u>83,548</u>
2	8	04001	0.6385 <u>0.5894</u>			2	15,202 <u>14,867</u>	56,926 <u>54,749</u>
2	9	04002	0.5442 <u>0.5096</u>			3	7,481 <u>7,758</u>	50,444 <u>51,614</u>
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	1.0551 -	*		4 -	18,618 -	90,760 -
2	12	04101	0.5016 <u>0.4820</u>			2	15,727 <u>15,576</u>	36,621 <u>36,724</u>
2	13	04102	0.5963 <u>0.3816</u>	*		2 <u>1</u>	9,373 <u>14,457</u>	53,151 <u>33,756</u>
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.5074 <u>1.4443</u>			3 <u>2</u>	33,891 <u>38,524</u>	103,250 <u>103,087</u>
2	17	03602	0.5773 <u>0.4927</u>	*		2	9,752 <u>4,825</u>	86,862 <u>80,929</u>
2	18	04201	1.1564 <u>1.0880</u>			4	17,006 <u>16,973</u>	87,358 <u>84,920</u>
2	19	04202	0.4499 <u>0.4453</u>			3	6,858 <u>8,098</u>	33,993 <u>35,864</u>
2	20	03901	1.9823 <u>2.4716</u>			2	30,286 <u>80,348</u>	147,693 <u>226,027</u>
2	21	03903	1.0449 <u>1.1525</u>			2	21,022 <u>20,559</u>	56,806 <u>70,778</u>
2	22	03902	0.7814 <u>2.0197</u>	*		4 <u>5</u>	20,054 <u>42,891</u>	58,142 <u>133,844</u>
2	23	03904	0.9654 <u>1.0189</u>			2 <u>1</u>	33,001 <u>35,408</u>	52,806 <u>57,661</u>
2	24	03905	0.5211 <u>0.5035</u>			1	21,093 <u>21,258</u>	29,453 <u>29,737</u>
2	25	03906	0.7943 <u>0.5755</u>	*		4 <u>2</u>	11,136 <u>16,250</u>	70,682 <u>45,797</u>
2	26	03801	0.6526 <u>0.9434</u>	*		3 <u>4</u>	13,608 <u>21,287</u>	35,854 <u>85,067</u>
2	27	03802	0.4384 <u>0.4435</u>	*		3 <u>4</u>	7,910 <u>11,785</u>	33,994 <u>34,475</u>
2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	- <u>0.2008</u>	*		- <u>5</u>	- <u>5,312</u>	- <u>14,469</u>

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	30	04401	0.4754	0.6151			7	8	6,102	8,370	53,828	74,814
2	31	04402	0.3449	0.3512				6	5,504	5,571	36,483	40,359
2	32	04501	0.6264	0.6139				5	8,702	9,348	59,146	58,251
2	33	04502	0.4934	0.4898				4	7,304	6,238	44,940	48,928
2	34	046	0.4711	0.4849				5	3,058	2,601	50,458	55,464
2	35	047	0.2989	0.3242				3	2,396	2,363	34,707	38,506
2	36	048	0.2932	0.2908				3	2,840	2,829	31,015	31,865
3	1	04901	4.4355	4.6347			11	13	45,527	57,067	416,214	443,758
3	2	04902	1.9171	1.8985				4	31,877	30,901	188,426	187,247
3	3	06101	0.7319	0.6494	*			2	9,968	9,998	43,310	66,096
3	4	06102	0.4322	0.3944				2	11,268	10,051	29,474	31,977
3	5	062	0.5513	0.4947				1	16,361	15,289	36,060	35,993
3	6	05301	0.9593	0.9015				3	25,365	26,229	79,434	79,386
3	7	05302	0.9306	0.8652			2	3	26,620	26,148	72,354	70,819
3	8	05401	1.4763	1.3688	*		4	6	47,870	41,431	115,488	270,115
3	9	05402	0.9409	0.9631			2	3	26,050	28,992	67,067	77,761
3	10	05701	0.8541	0.8344				4	8,226	10,238	47,861	49,505
3	11	05702	0.5161	0.5051				3	10,390	9,920	29,503	30,953
3	12	058	0.8443	0.8348				2	24,361	23,360	50,213	50,300
3	13	052	1.4490	1.4096				3	32,273	36,862	102,164	100,242
3	14	168	0.8435	0.8860				4	11,975	14,864	77,124	79,209
3	15	169	0.7315	0.6964				3	16,912	15,534	55,867	56,665
3	16	05601	0.6503	0.6073		●		3	20,623	20,050	40,975	45,261
3	17	05602	0.6503	0.6073		●		3	17,088	17,630	78,768	55,269
3	18	05001	1.1258	1.1134				4	27,777	30,185	78,464	82,553
3	19	05002	1.0358	1.0048				3	25,242	27,372	72,149	73,345
3	20	05101	0.8208	1.7296	*		6	16	15,861	39,984	120,071	313,377
3	21	05102	0.6531	0.6717				3	21,184	5,997	48,785	62,472
3	22	05501	4.1622	2.2086	*	●	7	6	44,660	64,811	291,297	331,108
3	23	05502	3.0133	2.2086	*	●	9	6	66,922	29,158	274,894	208,317
3	24	05503	0.8047	0.7556				2	20,049	24,456	43,712	43,487
3	25	05504	0.7278	0.7160				2	23,901	23,614	40,651	40,907
3	26	05505	0.7444	0.6880				2	15,499	16,667	45,916	41,855
3	27	05506	0.5635	0.5435				2	18,004	17,888	32,505	32,304
3	28	059	0.5340	0.5146				3	22,366	22,198	29,890	30,044
3	29	060	0.6450	0.6523				2	21,611	21,828	37,529	39,393

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	30	06301	1.6727	1.6253			6	25,961	26,627	154,286	163,549
3	31	06302	0.9167	0.8659			3	21,737	21,342	76,266	76,010
3	32	06401	0.6647	0.5774	*	●	3	15,678	21,869	62,594	49,075
3	33	06402	0.6647	0.5774	*	●	3 2	13,019	10,057	61,940	41,503
3	34	065	0.3777	0.3770			4	3,746	3,883	35,056	36,859
3	35	06601	0.5919	0.4184			5 4	5,083	4,768	65,215	45,514
3	36	06602	0.2213	0.2502			3	3,026	3,339	19,541	28,287
3	37	06701	0.5193	0.5296			6 5	7,267	5,790	53,878	59,047
3	38	06702	0.3048	0.3059			4	5,996	5,390	27,813	26,830
3	39	068	0.4306	0.3990			5	5,429	5,482	45,173	43,450
3	40	069	0.2616	0.2578			4	3,943	3,910	24,578	25,731
3	41	070	0.2862	0.2911			4	6,263	6,391	24,953	26,741
3	42	071	0.3180	0.3033			3	6,175	6,204	28,493	28,498
3	43	072	0.3331	0.3152			2	3,254	3,267	26,605	24,504
3	44	07301	0.5890	0.6040			6	5,553	5,081	61,234	64,855
3	45	07302	0.4295	0.4243			4	4,291	4,793	36,749	39,191
3	46	07401	0.5792	0.6001			4	5,346	6,016	74,831	91,720
3	47	07402	0.3816	0.4200			3	3,444	7,176	39,293	42,565
3	48	18701	0.6164	0.5163			6 5	9,673	10,628	65,382	46,718
3	49	18702	0.4374	0.4109			5 4	8,999	8,738	37,066	35,962
3	50	18703	0.5193	0.4875			2	12,328	13,159	42,831	41,843
3	51	185	0.4001	0.4008			4	3,865	3,615	40,336	44,133
3	52	186	0.3246	0.3214			4	5,975	6,274	28,694	29,800
4	1	07501	3.3432	3.2093			13 12	63,204	58,276	306,753	318,114
4	2	07502	2.4904	2.4466			7	54,561	43,595	205,013	220,029
4	3	07503	2.8635	2.7987			8	51,262	66,624	250,715	254,160
4	4	07504	2.2766	2.1967			5	71,386	73,275	169,163	172,846
4	5	07601	1.6604	1.5529			9 8	21,196	25,788	198,001	205,384
4	6	07602	2.9650	2.8442			6 5	73,636	93,445	217,850	224,826
4	7	07603	2.0670	1.9896			12	22,086	21,439	254,361	252,462
4	8	07701	0.9979	0.7975			4	20,814	21,326	104,975	87,235
4	9	07702	2.8438	2.7250			5	101,444	98,086	203,815	206,605
4	10	07703	1.0543	1.0583			4	13,976	12,616	110,921	119,798
4	11	47501	2.7125	2.6095			14	39,599	38,965	264,617	270,426
4	12	47502	2.0911	1.9912			9 10	16,031	21,876	211,741	196,309
4	13	07801	1.2836	1.1315			8	13,195	13,279	133,446	130,659

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	14	07802	0.9576	0.8904			6	10,161	9,368	104,118	98,966	
4	15	07901	1.5535	1.4588			12	14,313	13,754	157,555	164,729	
4	16	07902	1.1047	1.0800			10	13,971	13,842	117,944	121,408	
4	17	07903	1.2773	1.2572			12	18,595	20,172	130,777	134,569	
4	18	07904	1.1053	1.4972		●	9 10	10,161	16,324	118,731	191,756	
4	19	07905	0.5447	1.0899	*	●	6 11	7,908	17,537	35,248	117,978	
4	20	08001	1.2062	1.1672			10	10,760	10,707	116,100	116,456	
4	21	08002	0.7166	0.7276			7 8	9,128	10,002	73,144	75,385	
4	22	08003	0.9117	0.9145			9 10	13,814	14,464	92,152	93,736	
4	23	08004	1.1053	-	*	●	9 -	31,585	-	106,369	-	
4	24	08005	0.5447	0.3486	*	●	5 4	5,945	4,374	46,575	25,969	
4	25	08101	1.7083	1.6433	*		12 11	42,598	24,450	105,688	195,673	
4	26	08102	1.3760	0.8663	*		10 8	35,579	20,004	140,521	82,506	
4	27	08103	1.2420	1.4782			7 8	9,247	7,504	156,193	228,058	
4	28	08104	0.5575	0.5636			5 4	6,746	9,914	59,232	66,308	
4	29	08105	0.7731	0.9344			6	10,510	8,763	108,699	205,475	
4	30	08106	0.3896	0.3967			4	8,982	7,771	37,291	34,974	
4	31	08107	-	-	*		-	-	-	-	-	
4	32	08108	-	-	*		-	-	-	-	-	
4	33	08109	0.5986	0.7322	*		5 4	30,977	8,815	33,893	41,935	
4	34	082	0.4995	0.4704			3	3,709	3,658	49,906	50,946	
4	35	08301	0.5140	0.6249			6 7	6,729	4,069	55,576	78,507	
4	36	08302	0.4398	0.4228			5	5,051	5,175	47,252	47,478	
4	37	08303	-	-	*		-	-	-	-	-	
4	38	08401	0.3714	0.2400	*		5	4,668	11,095	24,801	15,781	
4	39	08402	0.2621	0.2563			4	4,243	3,924	24,618	25,584	
4	40	08403	-	-	*		-	-	-	-	-	
4	41	085	0.8888	0.8965			7 8	8,447	10,787	95,272	99,980	
4	42	086	0.6362	0.6255			5	7,388	6,416	59,095	64,822	
4	43	08701	1.5191	1.5031			11	16,974	15,826	156,018	166,885	
4	44	08702	0.6764	0.7017			5	5,196	4,833	81,756	88,383	
4	45	08703	0.7639	0.7390			6	7,923	7,470	87,354	85,365	
4	46	08704	0.4815	0.5377			4 5	6,756	6,011	49,709	65,559	
4	47	08801	0.7571	0.7586			8	10,205	10,203	79,574	82,561	
4	48	08802	0.5254	0.5190			6	8,059	8,265	49,873	51,645	
4	49	089	0.9297	0.9286			9	11,459	12,311	100,770	104,713	

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	50	090	0.5492	0.5881			6	7,204	7,479	55,500	63,359	
4	51	09101	0.4329	0.4365			5	8,444	8,497	39,569	41,417	
4	52	09102	0.3387	0.3258			4	7,377	7,594	28,839	28,648	
4	53	092	0.7665	0.7153			5	3,834	4,390	102,974	92,294	
4	54	093	0.6032	0.5094			4	2,947	2,801	66,319	58,481	
4	55	094	0.5282	0.4804			6 5	5,528	5,730	61,089	57,787	
4	56	095	0.3026	0.2941			4	3,759	3,517	29,797	30,663	
4	57	09601	0.6045	0.6138			7	8,321	7,391	61,321	64,790	
4	58	09602	0.4524	0.5334			5 6	6,412	6,436	42,885	59,203	
4	59	09701	0.4296	0.4377			5 6	5,204	4,107	40,825	45,153	
4	60	09702	0.2994	0.3124			4	3,943	3,881	27,986	29,646	
4	61	09801	0.3472	0.3390			4	6,621	6,301	30,910	32,558	
4	62	09802	0.2737	0.2710			3	5,749	5,257	24,560	26,050	
4	63	09803	0.4535	0.4243			5	8,525	8,527	43,031	41,457	
4	64	09804	0.3741	0.3541			4	6,954	6,884	35,358	34,100	
4	65	09901	0.7314	0.3886	*		5	7,571	2,878	98,594	50,887	
4	66	09902	0.5393	0.5270			5	6,806	6,013	61,377	63,496	
4	67	09903	0.5931	0.5533			5	5,551	6,936	60,466	64,535	
4	68	10001	0.3216	0.3136			3	3,964	3,227	31,049	40,652	
4	69	10002	0.3703	0.3842			2 3	3,466	4,005	37,782	36,283	
4	70	10003	0.3653	0.3756			4	4,608	4,960	36,586	40,071	
4	71	10101	0.5876	0.5600			4	4,515	4,192	67,288	71,995	
4	72	10102	0.7362	0.6704			5	7,046	5,584	98,390	88,188	
4	73	10103	0.3939	0.3877			5	4,088	4,773	42,786	44,771	
4	74	10104	1.0233	-	*		3 -	15,783	-	96,587	-	
4	75	10105	-	-	*		-	-	-	-	-	
4	76	10106	0.5888	0.6645			5	7,523	5,105	55,698	102,480	
4	77	10201	0.3342	0.3290			2 3	3,486	3,792	34,112	36,748	
4	78	10202	0.5508	0.4833			3	4,426	3,019	53,015	52,464	
4	79	10203	0.2612	0.2740			3	3,259	2,862	25,849	29,158	
4	80	10204	-	-	*		-	-	-	-	-	
4	81	10205	-	-	*		-	-	-	-	-	
4	82	10206	0.4340	0.4597			2 3	3,255	6,025	47,799	48,642	
5	1	10401	9.6416	9.3755			17	274,473	332,821	580,712	580,416	
5	2	10402	10.9513	11.0580	*	●	18 20	392,538	452,100	684,934	770,235	
5	3	10403	10.9513	11.0580	*	●	18 19	372,176	527,385	774,492	844,533	

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	4	10409	8.8701	<u>8.6174</u>			19	<u>17</u>	356,713	<u>364,188</u>	546,722	<u>534,968</u>	
5	5	10410	7.9985	<u>8.4055</u>				<u>16</u>	280,521	<u>309,069</u>	483,937	<u>509,913</u>	
5	6	10404	7.1447	<u>7.2600</u>			14	<u>15</u>	208,442	<u>149,780</u>	404,169	<u>481,157</u>	
5	7	10405		-	*			-		-		-	
5	8	10406		-	*			-		-		-	
5	9	10407	13.9625	<u>13.4138</u>			<u>9</u>	<u>10</u>	326,233	<u>472,809</u>	816,086	<u>822,966</u>	
5	10	10408	12.6780	<u>11.7694</u>				<u>7</u>	460,339	<u>189,008</u>	683,260	<u>701,327</u>	
5	11	10501	9.6807	<u>9.5258</u>			14	<u>15</u>	324,208	<u>311,769</u>	577,293	<u>594,757</u>	
5	12	10502	10.0567	<u>9.7795</u>	*	●	15	<u>17</u>	394,184	<u>381,077</u>	540,288	<u>592,074</u>	
5	13	10503	10.0567	<u>9.6790</u>	*	●	15	<u>14</u>	352,262	<u>423,943</u>	641,640	<u>749,070</u>	
5	14	10509	8.2766	<u>8.2577</u>			15	<u>16</u>	334,175	<u>278,292</u>	561,522	<u>477,959</u>	
5	15	10510	7.6736	<u>7.2498</u>			12	<u>13</u>	262,253	<u>292,215</u>	438,421	<u>436,659</u>	
5	16	10504	6.5501	<u>6.7579</u>				<u>13</u>	175,198	<u>198,822</u>	411,845	<u>468,397</u>	
5	17	10505		-	<u>10.7575</u>	*		-	<u>30</u>	-	<u>579,175</u>	-	<u>784,852</u>
5	18	10506		-		*		-		-		-	
5	19	10507	12.0723	<u>10.7675</u>				<u>7</u>	425,568	<u>123,711</u>	675,469	<u>696,083</u>	
5	20	10508	11.2416	<u>10.5194</u>			<u>3</u>	<u>5</u>	184,516	<u>30,272</u>	604,692	<u>614,760</u>	
5	21	10801	10.7222	<u>10.2347</u>			11	<u>12</u>	196,473	<u>208,010</u>	645,352	<u>652,561</u>	
5	22	10802	7.0281	<u>6.7252</u>				<u>3</u>	195,856	<u>160,420</u>	405,926	<u>401,444</u>	
5	23	10601	11.5956	<u>9.2450</u>	*	●	19	<u>14</u>	454,717	<u>372,790</u>	732,320	<u>675,096</u>	
5	24	10602		-	<u>9.2450</u>	*	●	-	<u>14</u>	-	<u>491,447</u>	-	<u>594,525</u>
5	25	10603	9.8997	<u>9.5270</u>				<u>17</u>	358,740	<u>385,507</u>	543,405	<u>648,565</u>	
5	26	10604	9.7384	<u>9.2050</u>	*		17	<u>14</u>	396,894	<u>436,211</u>	623,884	<u>570,156</u>	
5	27	10701	8.7896	<u>8.5486</u>				<u>17</u>	317,469	<u>309,733</u>	507,069	<u>525,056</u>	
5	28	10901	8.2286	<u>8.1316</u>				<u>14</u>	270,741	<u>279,105</u>	462,561	<u>483,997</u>	
5	29	10702	7.7809	<u>7.0072</u>				<u>15</u>	236,888	<u>246,986</u>	505,750	<u>451,203</u>	
5	30	10902	6.9802	<u>6.8718</u>			11	<u>13</u>	210,092	<u>226,948</u>	389,489	<u>436,135</u>	
5	31	11001	11.4497	<u>9.7349</u>	*		18	<u>16</u>	233,057	<u>187,338</u>	670,622	<u>629,408</u>	
5	32	11005	6.1462	<u>6.4035</u>			<u>8</u>	<u>7</u>	26,956	<u>29,050</u>	398,233	<u>368,199</u>	
5	33	11002	3.5569	<u>3.1683</u>		●		<u>8</u>	16,188	<u>14,912</u>	193,130	<u>183,196</u>	
5	34	11006	2.7632	<u>2.6266</u>	*	●		<u>2</u>	64,871	<u>68,644</u>	195,109	<u>177,511</u>	
5	35	11003	5.1549	<u>4.6275</u>		●		<u>8</u>	32,489	<u>28,408</u>	304,422	<u>308,091</u>	
5	36	11004	5.9437	<u>5.1633</u>	*		<u>9</u>	<u>8</u>	166,059	<u>173,803</u>	425,270	<u>399,755</u>	
5	37	11101	10.5365	<u>9.5037</u>	*		14	<u>15</u>	341,373	<u>245,219</u>	716,526	<u>600,119</u>	
5	38	11105	5.5289	<u>5.2797</u>	*		10	<u>14</u>	86,448	<u>57,218</u>	314,945	<u>365,693</u>	
5	39	11102	3.5569	<u>3.1683</u>		●		<u>3</u>	14,674	<u>9,738</u>	221,274	<u>209,418</u>	

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	40	11106	2.7207 2.6266		●	2	62,586 59,622	152,998 167,441		
5	41	11103	5.1420 4.6275		●	4 5	51,081 35,692	312,600 292,266		
5	42	11104	-	*		-	-	-		
5	43	11301	1.9692 2.1959			12 13	34,034 32,972	118,005 162,477		
5	44	11302	1.8704 1.5498			11 9	30,585 28,163	103,261 88,129		
5	45	11501	7.8873 7.9261			5 6	155,110 128,828	475,423 478,359		
5	46	11502	7.4653 7.2494			4 5	32,098 110,593	472,060 466,582		
5	47	11601	2.5438 2.4052		●	3	88,723 88,920	186,311 192,432		
5	48	11602	3.4540 3.3424		●	3	107,415 107,810	267,065 274,230		
5	49	11603	3.3983 3.2911			5	123,512 128,897	231,131 236,420		
5	50	11604	2.6765 2.6981			4	94,946 97,906	195,758 208,109		
5	51	11605	5.4519 5.5875			5	120,424 109,152	433,800 495,175		
5	52	47801	4.3924 4.2893			8	68,696 71,720	252,630 244,029		
5	53	47802	1.5325 1.6265			4	21,043 23,765	102,209 113,075		
5	54	47803	2.0414 1.9834			4	28,840 26,170	123,026 133,452		
5	55	47804	3.9472 3.9075			4 5	46,193 45,040	378,319 386,359		
5	56	47901	3.6059 4.0803			5 6	57,576 68,029	269,606 260,967		
5	57	47902	1.4926 1.5689			4	18,808 20,805	79,903 89,095		
5	58	47903	1.9742 1.9731			3	28,744 29,891	129,444 142,664		
5	59	47904	2.8742 2.7193			3	34,463 37,162	272,917 283,079		
5	60	11201	3.4540 3.4424		●	3	85,510 85,936	223,492 230,129		
5	61	11202	2.5438 2.6233		●	2	73,742 73,591	163,572 166,878		
5	62	11203	3.2952 3.2492			3	103,639 103,909	203,795 199,485		
5	63	11205	4.0090 3.8789			3	121,796 116,815	250,229 252,982		
5	64	11206	3.0936 3.0287			2	97,677 98,765	171,145 180,715		
5	65	11204	1.8016 1.7015			2	18,994 19,774	97,014 95,591		
5	66	11401	1.1172 1.0952			7	17,722 17,854	61,888 65,082		
5	67	11402	0.7353 0.6891			5 4	14,072 14,368	40,413 40,068		
5	68	11801	2.6716 2.6686			3	110,533 111,240	143,292 149,675		
5	69	11802	2.3739 2.4022			3 2	108,512 110,005	128,015 136,108		
5	70	11803	2.1258 1.9334			3	78,100 77,593	114,619 114,848		
5	71	11804	1.8750 1.8863			3 2	74,298 76,765	105,168 109,336		
5	72	11701	1.6800 1.8028	*		4	19,248 19,004	96,956 88,115		
5	73	11702	0.7187 0.9789	*		3 4	17,244 16,329	58,875 62,444		
5	74	11901	0.7209 0.6848			2	20,494 20,383	43,318 41,542		
5	75	11902	0.5748 0.5580			2	18,298 15,588	33,668 33,875		

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	76	12001	1.4281 1.4611			8 9	17,977 18,945	83,696 105,772
5	77	12002	1.0693 1.0413			5	16,489 14,935	60,427 62,806
5	78	12101	1.5351 1.4594			5	29,270 25,948	96,596 100,042
5	79	12102	1.5794 1.3194			7 6	13,755 14,416	89,172 83,746
5	80	12201	1.1179 1.0297			3	23,166 23,872	69,030 70,998
5	81	12202	2.0603 1.1925			5	10,418 9,613	114,506 69,497
5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.1145 1.0679			3	21,477 21,116	61,162 66,468
5	85	125	0.7710 0.7456			2	20,482 20,545	43,058 43,399
5	86	126	1.5878 1.4670			18 17	11,884 19,115	143,362 156,797
5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.7401 0.7268			7	8,746 9,046	81,408 84,065
5	89	12801	1.1348 0.8388			6 5	17,010 9,219	72,706 50,708
5	90	12802	0.9766 0.7285			4 3	7,890 8,444	92,970 41,942
5	91	129	2.5733 2.2238			10 9	14,775 14,615	155,242 134,650
5	92	13001	1.2927 1.2373			7	11,525 10,082	81,364 105,299
5	93	13002	1.0171 0.9867			5 6	7,416 7,317	55,096 62,087
5	94	13101	0.9325 0.8303			5	8,221 7,532	68,159 65,728
5	95	13102	0.8098 0.7930			4	4,386 4,835	43,692 49,059
5	96	132	0.5706 0.5679			4	5,040 5,042	32,197 37,784
5	97	133	0.3969 0.3751			3	3,479 3,596	24,001 26,187
5	98	13401	0.5878 0.5210			4	7,608 7,032	32,817 38,469
5	99	13402	0.4330 0.4085			3	4,742 5,339	24,876 27,595
5	100	135	0.7105 0.6375			4	7,086 6,594	39,777 38,339
5	101	136	0.4482 0.4431			3	4,825 4,659	25,806 31,040
5	102	13701	2.8292 3.7676			4 3	5,300 5,247	207,454 288,217
5	103	13702	1.8641 1.9663			2	4,955 4,619	141,756 159,734
5	104	13801	1.8237 2.0380	*		6 7	9,455 10,338	103,140 118,819
5	105	13802	0.7472 0.6846			4	7,249 6,786	46,017 44,393
5	106	13803	0.6482 0.6212			4	7,117 7,168	38,071 43,703
5	107	13804	1.4114 1.4717			6 7	29,163 38,385	107,237 99,781
5	108	13805	1.3095 1.2099			6	28,845 29,669	101,664 102,951
5	109	13901	0.3578 0.4232	*		2 3	10,920 5,243	71,105 55,514
5	110	13902	0.5615 0.4530			3	5,153 7,221	33,246 33,526
5	111	13903	0.4233 0.3907			3	4,929 5,328	24,625 27,394

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	112	13904	1.1164	<u>1.0708</u>			5	<u>4</u>	21,216	<u>19,780</u>	109,869	<u>77,341</u>
5	113	13905	0.8718	<u>0.9193</u>				<u>5</u>	20,997	<u>14,531</u>	58,453	<u>77,918</u>
5	114	14001	0.6026	<u>0.5390</u>				<u>4</u>	7,529	<u>6,351</u>	34,170	<u>36,314</u>
5	115	14002	0.4199	<u>0.3771</u>				<u>3</u>	4,152	<u>4,490</u>	23,834	<u>25,270</u>
5	116	141	0.6037	<u>0.5514</u>				<u>4</u>	7,328	<u>8,272</u>	33,882	<u>38,365</u>
5	117	142	0.4886	<u>0.4353</u>				<u>3</u>	5,738	<u>5,218</u>	27,022	<u>29,458</u>
5	118	143	0.4325	<u>0.3983</u>				<u>3</u>	4,372	<u>3,943</u>	24,846	<u>27,058</u>
5	119	14401	0.8827	<u>0.9445</u>			<u>4</u>	<u>5</u>	6,022	<u>6,694</u>	53,900	<u>65,888</u>
5	120	14402	0.9507	<u>0.9580</u>			5	<u>6</u>	8,983	<u>11,240</u>	64,525	<u>81,264</u>
5	121	14403	0.6162	<u>0.5737</u>				<u>4</u>	5,518	<u>6,194</u>	35,577	<u>40,940</u>
5	122	14501	0.7590	<u>0.7744</u>			3	<u>2</u>	3,473	<u>6,475</u>	44,596	<u>48,630</u>
5	123	14502	0.7120	<u>0.6503</u>				<u>3</u>	7,032	<u>6,717</u>	43,704	<u>50,233</u>
5	124	14503	0.4494	<u>0.4643</u>				<u>3</u>	5,616	<u>4,903</u>	25,446	<u>33,843</u>
6	1	15401	7.8444	<u>7.2579</u>	*		21	<u>20</u>	216,782	<u>117,355</u>	546,103	<u>578,490</u>
6	2	15402	3.4896	<u>2.9904</u>			12	<u>11</u>	29,187	<u>28,786</u>	398,390	<u>372,077</u>
6	3	15403	2.5384	<u>2.5755</u>			11	<u>10</u>	14,435	<u>24,466</u>	270,326	<u>249,809</u>
6	4	15404	3.0612	<u>2.9220</u>				<u>12</u>	60,453	<u>59,179</u>	312,516	<u>310,422</u>
6	5	15501	5.6821	<u>6.3282</u>	*		15	<u>14</u>	90,087	<u>186,786</u>	405,569	<u>540,158</u>
6	6	15502	1.1515	<u>1.1441</u>				<u>3</u>	22,965	<u>24,655</u>	109,748	<u>113,706</u>
6	7	15503	1.7122	<u>1.5975</u>			<u>7</u>	<u>6</u>	22,917	<u>26,647</u>	133,885	<u>138,063</u>
6	8	15504	2.1710	<u>2.0554</u>			8	<u>7</u>	40,578	<u>31,111</u>	189,730	<u>187,621</u>
6	9	15601		-	*			-		-		-
6	10	15602		-	*			-		-		-
6	11	15603	4.0448	<u>3.2789</u>	*		11	<u>12</u>	19,586	<u>90,585</u>	419,213	<u>335,220</u>
6	12	15604	2.5553	<u>2.7947</u>	*		6	<u>7</u>	71,084	<u>67,348</u>	230,501	<u>225,944</u>
6	13	15605	4.2065	<u>9.0932</u>	*	●	12	<u>23</u>	48,359	<u>397,402</u>	237,049	<u>589,601</u>
6	14	15606	4.2065	<u>1.3418</u>	*	●	12	<u>6</u>	134,005	<u>27,347</u>	329,455	<u>76,884</u>
6	15	15607	2.0587	<u>1.9152</u>			8	<u>9</u>	44,446	<u>44,436</u>	181,924	<u>271,194</u>
6	16	15608	1.6764	<u>1.5257</u>			6	<u>7</u>	44,064	<u>39,688</u>	158,164	<u>122,364</u>
6	17	14801	2.8930	<u>2.8386</u>				<u>12</u>	42,452	<u>41,648</u>	276,819	<u>290,589</u>
6	18	14802	3.5699	<u>4.1559</u>			14	<u>17</u>	38,011	<u>43,164</u>	420,100	<u>383,867</u>
6	19	14803		-	*			-		-		-
6	20	14804	1.2269	<u>1.1840</u>	*	●	7	<u>5</u>	26,517	<u>33,729</u>	259,542	<u>236,442</u>
6	21	14805	1.9939	<u>1.9309</u>				<u>10</u>	35,264	<u>35,647</u>	221,545	<u>230,613</u>
6	22	14901	2.4908	<u>2.4055</u>				<u>9</u>	45,651	<u>47,979</u>	183,253	<u>192,596</u>
6	23	14902	2.8981	<u>2.8536</u>	*			<u>12</u>	45,765	<u>47,053</u>	342,522	<u>342,398</u>

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	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	1.0475 1.1840		●	4 5	14,673 16,131	189,411 155,113
6	26	14905	1.8737 1.8147			8 9	12,589 12,896	168,657 176,331
6	27	14601	1.2585 0.8962			4 3	21,141 23,919	166,411 99,887
6	28	14602	1.4466 1.6666	*		3 4	20,021 20,541	248,488 208,860
6	29	14701	0.7227 0.7007			2	21,305 21,844	52,834 54,643
6	30	14702	0.6341 0.7164			2	20,446 20,650	50,801 58,775
6	31	150	2.5065 2.4395			11 10	56,780 55,636	238,912 252,231
6	32	151	1.5949 1.5431			6	47,241 48,754	128,146 127,745
6	33	16401	1.4324 1.3587			5	43,989 45,038	81,116 84,708
6	34	16501	1.1366 1.0810			3	38,908 39,099	63,423 67,791
6	35	16402	1.4522 1.3760			6 7	39,056 39,360	85,279 94,321
6	36	16502	1.0367 1.0170			5	34,365 33,324	64,151 62,767
6	37	16601	1.1560 1.0891			3	40,883 41,066	62,301 65,364
6	38	16701	0.9818 0.9263			3	38,058 38,271	53,186 56,215
6	39	16602	1.0292 1.0029			4	32,225 34,134	55,410 59,804
6	40	16702	0.8350 0.7828			3	29,540 29,645	46,676 45,304
6	41	152	1.2181 1.2755			7	12,734 15,690	132,409 147,378
6	42	153	0.7201 0.6016			4 3	13,162 13,528	78,008 84,065
6	43	15701	0.7227 0.6977			3 4	9,633 6,410	40,113 45,029
6	44	15702	0.6154 0.6025			2	19,055 19,182	34,183 34,182
6	45	15801	0.5146 0.4356			3 3	8,676 8,008	28,606 26,899
6	46	15802	0.5096 0.4996			2	17,326 17,548	28,439 28,527
6	47	16101	1.1073 1.0388			3	37,997 38,603	61,669 67,211
6	48	16201	0.8777 0.8455			2	34,702 35,411	50,919 51,284
6	49	16102	0.7887 0.7668			2	27,356 27,683	45,061 45,334
6	50	16202	0.6241 0.5978			2	22,592 22,614	34,875 35,024
6	51	159	1.2478 1.1802			4	34,475 34,073	70,464 74,431
6	52	160	0.8780 0.8346			3	30,818 30,881	48,791 49,970
6	53	16301	6.6867 -	*	●	18 -	238,967 -	292,289 -
6	54	16302	6.6867 3.2164	*	●	18	196,881 115,614	501,391 241,883
6	55	16303	6.8095 7.2839			3 4	47,463 47,500	417,560 458,127
6	56	16304	4.4441 4.5805			2	37,753 38,448	274,434 294,526
6	57	16305	3.6691 4.0159			2	29,306 30,096	249,330 270,145
6	58	16306	1.8061 1.8166			1	27,353 27,514	126,811 133,573
6	59	170	1.5668 1.4983			5	25,093 22,248	170,023 174,673

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	60	171	0.9182	0.8628			2	28,911	29,356	64,856	70,130
6	61	17201	0.8854	0.9102			5	13,156	7,052	103,940	123,882
6	62	17202	0.7408	0.7704			6 5	4,717	13,950	60,474	82,967
6	63	17203	0.6643	0.6614			4	4,584	5,614	68,358	77,488
6	64	17301	0.6240	0.8339			4	11,344	12,071	54,571	128,734
6	65	17302	0.4579	0.4381			3	6,218	7,456	38,525	42,800
6	66	17303	0.4335	0.4427			2	3,876	4,579	40,007	44,720
6	67	17401	1.0782	1.1124			7	10,331	10,795	113,886	121,696
6	68	17402	0.6175	1.0853			6 9	7,753	34,231	65,309	90,007
6	69	17403	0.7127	0.7114			6	7,799	8,258	80,329	85,259
6	70	17404	0.6798	0.6705			6	7,959	8,058	75,944	79,493
6	71	17501	0.7929	0.7743			5 6	11,321	5,519	68,581	68,387
6	72	17502		-	*		-		-		-
6	73	17503	0.4399	0.4178			4	5,586	5,571	42,674	41,709
6	74	17504	0.4146	0.4050			4	5,842	6,018	38,671	39,929
6	75	17601	1.1815	1.1915			10	9,704	15,526	127,891	126,881
6	76	17602	0.6714	0.8522			6 8	9,817	4,123	69,071	82,726
6	77	17603	0.6606	0.6603			6	8,011	7,878	74,371	77,406
6	78	17604	0.5197	0.5107			4	5,553	5,764	47,680	52,634
6	79	177	0.5114	0.5125			5	6,766	6,880	49,628	52,427
6	80	178	0.3501	0.3447			3	5,518	5,837	31,339	32,760
6	81	17901	0.6238	0.5255			3	3,717	3,607	72,609	66,591
6	82	17902	0.8395	0.8150			6	4,910	7,481	97,486	84,395
6	83	17903	0.5523	0.5061			3	3,403	3,307	62,220	60,634
6	84	180	0.5237	0.5140			6	5,800	5,998	56,541	57,830
6	85	181	0.3279	0.3237			4	4,688	4,700	31,228	32,408
6	86	182	0.4772	0.4779			5	5,769	5,988	49,211	52,493
6	87	183	0.3069	0.3040			3 4	4,618	4,657	28,381	29,555
6	88	18401	0.3567	0.3488			4	6,535	6,449	34,099	34,437
6	89	18402	0.2578	0.2586			3	4,669	5,095	23,100	24,329
6	90	18801	1.4028	1.1413		●	10 8	11,819	12,186	140,967	111,180
6	91	18802	0.5650	0.5458			5	4,872	4,465	63,776	63,867
6	92	18803	0.7755	0.7309	*		6 7	4,428	13,027	65,074	54,417
6	93	18804	0.8144	0.7690			7 6	7,167	7,163	95,925	100,887
6	94	18805	0.6554	0.6537			6	7,116	6,867	75,165	79,343
6	95	18901	0.8330	1.1413	*	●	6 8	6,633	38,109	72,004	140,988

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	96	18902	0.3253	0.3115			3	3,253	3,182	30,861	31,394
6	97	18903	0.4892	0.6720	*		3 5	7,854	8,995	35,697	66,203
6	98	18904	0.4982	0.4892			5	4,519	6,475	45,755	47,541
6	99	18905	0.4052	0.3899			3	4,142	4,265	37,207	37,588
6	100	19001	-	-	*		-	-	-	-	-
6	101	19002	-	-	*		-	-	-	-	-
6	102	19003	0.4555	0.5231			3	6,010	7,736	52,344	68,627
6	103	19004	0.4515	0.4380			3	6,864	4,131	49,663	47,268
6	104	19005	-	-	*		-	-	-	-	-
6	105	19006	-	-	*		-	-	-	-	-
6	106	19007	0.7937	0.7869	*	●	6 9	7,164	22,546	92,746	54,769
6	107	19008	0.7937	0.2520	*	●	3 2	15,634	7,842	98,709	21,111
6	108	19009	0.6395	0.5641			5 4	6,754	5,169	72,471	71,767
6	109	19010	0.3623	0.3763			3	3,834	3,638	40,704	43,169
7	1	191	3,2885	3.1450		●	11	21,299	33,934	281,829	280,841
7	2	192	3,0829	3.1450		●	9 8	42,015	49,974	236,320	258,145
7	3	195	2,9947	2.8802			13	79,622	79,385	249,403	254,524
7	4	196	2,4470	2.4000			10	71,942	77,978	183,887	192,658
7	5	197	2,4044	2.3192			11	53,081	52,631	225,622	231,559
7	6	198	1,6765	1.6131			8	45,927	46,185	144,966	148,164
7	7	49301	2,5193	2.3826			8	78,921	83,287	150,395	144,937
7	8	49401	2,1972	2.0769			7	75,289	73,549	132,787	132,503
7	9	49302	1,4941	1.4116			4	43,399	43,445	80,985	84,516
7	10	49402	1,2285	1.1666			3	42,354	42,521	66,370	66,136
7	11	193	1,5453	1.4762			8 7	25,299	26,266	150,703	151,934
7	12	194	0.9863	0.9580			5	21,457	20,758	83,617	90,549
7	13	199	-	7.7069	*		- 21	-	191,202	-	435,017
7	14	20001	1,7438	1.5721			8 6	15,400	13,936	163,229	155,077
7	15	20002	0.7504	0.8898			5	10,482	11,184	73,672	110,652
7	16	20101	2,1636	2.0694			8 7	43,014	40,745	200,395	209,408
7	17	20102	1,4703	1.4082			4	46,095	47,550	105,855	105,347
7	18	20201	0.8127	0.7965			6	8,126	8,298	92,504	95,490
7	19	20202	0.4304	0.4218			5	5,708	5,604	46,154	46,894
7	20	20301	1,3138	1.7161	*		7 11	22,080	55,232	99,806	129,285
7	21	20302	1,1583	1.0963	*		5	41,653	11,988	69,438	114,229
7	22	20401	0.5280	0.5166			5	6,702	6,538	56,300	58,330

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	23	20402	0.8959	<u>1.1315</u>	*		6	<u>7</u>	5,546	<u>16,095</u>	136,130	<u>151,583</u>
7	24	20403	0.4804	<u>0.5403</u>	*		3	<u>5</u>	5,434	<u>2,491</u>	55,041	<u>56,871</u>
7	25	205	0.7906	<u>0.7807</u>				<u>7</u>	7,077	<u>7,750</u>	94,092	<u>96,706</u>
7	26	206	0.5152	<u>0.5086</u>				<u>5</u>	5,722	<u>5,555</u>	57,159	<u>58,241</u>
7	27	207	0.9946	<u>0.9617</u>				<u>6</u>	9,052	<u>8,835</u>	92,481	<u>93,861</u>
7	28	208	0.6569	<u>0.6436</u>				<u>4</u>	5,534	<u>5,437</u>	66,810	<u>69,353</u>
8	1	47101	3.7873	<u>4.0651</u>			8	<u>7</u>	142,496	<u>107,413</u>	218,588	<u>233,481</u>
8	2	47102	3.5675	<u>3.3135</u>				<u>5</u>	149,748	<u>136,366</u>	202,933	<u>193,497</u>
8	3	47103	4.2715	<u>3.9977</u>				<u>6</u>	147,963	<u>148,712</u>	221,458	<u>227,094</u>
8	4	21701	2.0482	<u>2.1812</u>			8	<u>10</u>	32,203	<u>35,116</u>	110,854	<u>125,782</u>
8	5	21702	1.3403	<u>1.4282</u>			4	<u>5</u>	24,164	<u>22,305</u>	75,796	<u>91,743</u>
8	6	21703	2.1442	<u>1.7746</u>			10	<u>9</u>	21,100	<u>20,449</u>	129,559	<u>121,627</u>
8	7	21704	1.3876	<u>0.9666</u>			5	<u>4</u>	14,057	<u>13,785</u>	75,637	<u>58,028</u>
8	8	20901	3.2222	<u>3.1317</u>				<u>8</u>	73,499	<u>74,125</u>	174,898	<u>185,586</u>
8	9	20907	4.2439	<u>4.0286</u>				<u>7</u>	101,040	<u>101,864</u>	228,233	<u>228,137</u>
8	10	20902	2.7080	<u>2.5481</u>				<u>6</u>	61,806	<u>62,211</u>	145,630	<u>146,969</u>
8	11	20908	3.8393	<u>3.6833</u>				<u>6</u>	84,313	<u>85,996</u>	204,511	<u>208,894</u>
8	12	20903	2.3375	<u>2.2258</u>				<u>5</u>	88,464	<u>87,407</u>	127,115	<u>127,768</u>
8	13	20904	1.8670	<u>1.7842</u>			7	<u>6</u>	73,969	<u>73,766</u>	104,445	<u>107,196</u>
8	14	20905	2.3886	<u>2.2780</u>				<u>5</u>	85,709	<u>85,746</u>	130,698	<u>130,436</u>
8	15	20906	1.0105	<u>0.9545</u>			6	<u>5</u>	38,108	<u>38,978</u>	58,822	<u>61,648</u>
8	16	21601	1.2480	<u>1.1552</u>				<u>4</u>	15,379	<u>14,563</u>	73,545	<u>76,733</u>
8	17	21602	0.8716	<u>0.7838</u>			3	<u>2</u>	12,946	<u>13,656</u>	50,996	<u>54,591</u>
8	18	21001	2.6843	<u>2.4673</u>				<u>10</u>	54,841	<u>56,273</u>	163,866	<u>147,430</u>
8	19	21101	1.9190	<u>1.7571</u>				<u>7</u>	46,678	<u>44,582</u>	104,273	<u>103,971</u>
8	20	21002	1.7987	<u>1.6772</u>				<u>8</u>	39,594	<u>40,321</u>	99,430	<u>102,303</u>
8	21	21102	1.4280	<u>1.3363</u>				<u>6</u>	26,747	<u>23,433</u>	81,068	<u>85,024</u>
8	22	21003	1.5728	<u>1.5008</u>				<u>7</u>	43,361	<u>42,978</u>	90,519	<u>93,267</u>
8	23	21103	1.2607	<u>1.2051</u>				<u>5</u>	30,679	<u>30,882</u>	69,212	<u>71,640</u>
8	24	21201	1.9234	<u>2.1985</u>			8	<u>9</u>	53,104	<u>46,820</u>	176,060	<u>209,151</u>
8	25	21202	1.3970	<u>1.2834</u>	*			<u>8</u>	48,626	<u>44,564</u>	73,944	<u>109,288</u>
8	26	21203	1.8120	<u>2.1361</u>	*	●	8	<u>6</u>	49,637	<u>28,115</u>	192,427	<u>199,443</u>
8	27	21204	1.8120	<u>2.1361</u>	*	●	4	<u>5</u>	34,581	<u>28,286</u>	159,348	<u>207,125</u>
8	28	21205	1.6533	<u>1.5713</u>			6	<u>5</u>	41,954	<u>39,408</u>	101,156	<u>98,207</u>
8	29	21206	1.3240	<u>1.2891</u>				<u>4</u>	25,776	<u>25,612</u>	111,834	<u>114,081</u>
8	30	21301	6.5093	-	*		27	-	286,391	-	993,513	-

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	31	21302	0.6855 -	*		6 -	23,106 -	45,512 -
8	32	21303	2.6570 <u>2.6935</u>			13 <u>14</u>	35,447 <u>34,341</u>	145,837 <u>180,311</u>
8	33	21304	1.6483 <u>1.6655</u>			8 <u>10</u>	26,249 <u>30,573</u>	90,598 <u>92,710</u>
8	34	21305	2.7993 <u>2.7899</u>	*		19 <u>18</u>	46,461 <u>25,773</u>	206,686 <u>250,845</u>
8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	2.0567 <u>2.0667</u>			5	67,614 <u>43,099</u>	109,844 <u>161,276</u>
8	37	49102	1.6112 <u>1.6831</u>			5 <u>4</u>	60,478 <u>44,565</u>	88,095 <u>94,074</u>
8	38	49201	2.5564 <u>2.2065</u>			6 <u>5</u>	39,119 <u>37,304</u>	146,113 <u>121,004</u>
8	39	49202	2.0079 <u>1.9106</u>			5	33,633 <u>34,085</u>	108,713 <u>112,166</u>
8	40	496	4.1311 <u>4.2033</u>			8	94,129 <u>91,229</u>	368,266 <u>407,239</u>
8	41	49701	3.3962 <u>3.4387</u>			9	76,255 <u>80,746</u>	278,555 <u>296,775</u>
8	42	49702	2.8990 <u>2.8787</u>			7 <u>6</u>	71,508 <u>72,185</u>	232,242 <u>243,711</u>
8	43	49801	2.9779 <u>2.9359</u>			7	87,762 <u>88,621</u>	233,868 <u>247,411</u>
8	44	49802	2.5157 <u>2.4461</u>			5	82,641 <u>83,346</u>	186,669 <u>192,384</u>
8	45	499	1.5192 <u>1.4857</u>			6 <u>5</u>	28,858 <u>29,490</u>	142,610 <u>154,343</u>
8	46	500	1.2195 <u>1.1677</u>			4	26,836 <u>27,424</u>	98,109 <u>98,327</u>
8	47	501	2.0700 <u>1.9390</u>			15	41,552 <u>37,916</u>	120,242 <u>145,452</u>
8	48	502	1.5590 <u>1.5879</u>			12	29,164 <u>29,032</u>	99,222 <u>112,266</u>
8	49	50301	1.2355 <u>1.0597</u>			4	30,221 <u>30,296</u>	66,977 <u>68,881</u>
8	50	50302	1.0824 <u>0.9640</u>			3	31,085 <u>30,958</u>	58,723 <u>58,588</u>
8	51	50303	0.8299 <u>0.8158</u>			3	22,008 <u>21,721</u>	44,723 <u>47,761</u>
8	52	50304	0.6199 <u>0.6156</u>			2	20,618 <u>20,445</u>	33,763 <u>38,139</u>
8	53	21801	1.7360 <u>1.7710</u>			9 <u>10</u>	38,663 <u>52,794</u>	97,513 <u>128,905</u>
8	54	21802	1.6665 <u>1.5535</u>			8	35,858 <u>38,935</u>	98,710 <u>95,339</u>
8	55	21901	1.6310 <u>1.4020</u>			8 <u>7</u>	40,253 <u>38,640</u>	91,906 <u>84,884</u>
8	56	21902	1.2455 <u>1.1909</u>			6	29,060 <u>28,973</u>	68,508 <u>70,464</u>
8	57	21803	1.3975 <u>1.2990</u>			6	35,859 <u>35,426</u>	78,216 <u>78,760</u>
8	58	21804	1.2256 <u>1.1423</u>			6 <u>5</u>	26,937 <u>26,265</u>	69,066 <u>70,997</u>
8	59	21903	1.0992 <u>1.0274</u>			5	25,687 <u>26,030</u>	59,702 <u>59,522</u>
8	60	21904	0.8582 <u>0.8035</u>			4	22,142 <u>22,016</u>	47,173 <u>48,333</u>
8	61	22001	2.7429 <u>1.5010</u>	*	●	21 <u>14</u>	78,464 <u>81,530</u>	270,060 <u>87,602</u>
8	62	22002	2.5262 <u>1.5010</u>	*	●	10 <u>7</u>	42,827 <u>55,687</u>	134,307 <u>153,286</u>
8	63	22003	1.2944 <u>1.3615</u>	*		7	28,048 <u>37,105</u>	104,692 <u>93,498</u>
8	64	22004	1.0799 <u>1.0451</u>			5 <u>6</u>	28,527 <u>30,144</u>	64,197 <u>67,111</u>
8	65	22005	1.2221 <u>1.9234</u>	*		5 <u>6</u>	43,527 <u>44,154</u>	78,062 <u>111,622</u>
8	66	22006	0.9776 <u>0.9529</u>			3	19,402 <u>19,023</u>	55,524 <u>59,289</u>

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	67	22007	1.2748	<u>1.1610</u>			4	26,089	<u>28,810</u>	84,561	<u>83,076</u>	
8	68	22008	0.7737	<u>0.7492</u>			2	23,317	<u>23,268</u>	44,416	<u>46,019</u>	
8	69	23101	1.4048	<u>1.3532</u>			6	21,440	<u>23,812</u>	95,843	<u>93,014</u>	
8	70	23102	0.7124	<u>0.6986</u>			3	15,307	<u>14,335</u>	38,679	<u>45,113</u>	
8	71	23103	0.5345	<u>0.4996</u>			3 2	14,657	<u>14,677</u>	31,603	<u>30,896</u>	
8	72	23104	0.3693	<u>0.3530</u>			2	13,883	<u>13,874</u>	20,624	<u>21,553</u>	
8	73	23001	0.7309	<u>0.6979</u>	*		1 2	23,195	<u>29,525</u>	86,166	<u>250,444</u>	
8	74	23002	0.5033	<u>0.5046</u>	*		3 2	18,049	<u>18,348</u>	45,695	<u>45,866</u>	
8	75	23003	0.5153	<u>0.5312</u>			3	15,607	<u>15,685</u>	32,366	<u>34,005</u>	
8	76	23004	0.4325	<u>0.4145</u>			2	15,607	<u>15,701</u>	25,856	<u>26,299</u>	
8	77	22601	1.2066	<u>1.1786</u>			4	18,573	<u>19,078</u>	68,067	<u>70,570</u>	
8	78	22602	1.0560	<u>1.0133</u>			4	19,979	<u>16,844</u>	60,299	<u>60,450</u>	
8	79	22701	0.5858	<u>0.5736</u>			3	13,317	<u>13,674</u>	33,591	<u>36,685</u>	
8	80	22702	0.7168	<u>0.6338</u>			3	15,020	<u>14,431</u>	42,670	<u>40,962</u>	
8	81	22501	1.0295	<u>1.0151</u>			5	17,500	<u>14,636</u>	63,072	<u>56,991</u>	
8	82	22502	0.7087	<u>0.6802</u>			4	14,835	<u>14,311</u>	40,566	<u>45,449</u>	
8	83	22503	0.9355	<u>0.8897</u>			4	17,755	<u>18,835</u>	54,141	<u>57,163</u>	
8	84	22504	0.7018	<u>0.6765</u>			3	15,852	<u>16,052</u>	41,306	<u>43,634</u>	
8	85	228	0.7547	<u>0.7123</u>			3	16,325	<u>16,644</u>	43,220	<u>42,749</u>	
8	86	22301	-	-	*		-	-	-	-	-	
8	87	22302	0.8395	<u>0.7460</u>			3	26,727	<u>26,291</u>	45,947	<u>43,886</u>	
8	88	23201	0.6566	<u>0.9414</u>	*		4 2	14,705	<u>15,492</u>	37,127	<u>57,487</u>	
8	89	23202	0.5261	<u>0.5327</u>			2	13,608	<u>14,250</u>	29,201	<u>32,200</u>	
8	90	22401	1.2233	<u>1.0926</u>			5	29,168	<u>26,718</u>	78,588	<u>74,578</u>	
8	91	22402	0.9227	<u>0.8331</u>			4	26,015	<u>24,585</u>	52,393	<u>49,210</u>	
8	92	22403	0.7992	<u>0.7321</u>			4 3	22,577	<u>22,161</u>	43,982	<u>45,507</u>	
8	93	22404	0.6362	<u>0.5901</u>			3	20,472	<u>20,523</u>	34,817	<u>36,020</u>	
8	94	22901	0.5713	<u>0.5397</u>			3	12,985	<u>13,355</u>	31,784	<u>31,904</u>	
8	95	22902	0.5368	<u>0.5189</u>			2	13,004	<u>12,700</u>	30,535	<u>31,681</u>	
8	96	23301	2.9043	<u>2.7074</u>			10 8	59,818	<u>59,911</u>	269,167	<u>268,564</u>	
8	97	23302	2.9026	<u>1.9435</u>			7 6	49,916	<u>46,617</u>	365,856	<u>235,564</u>	
8	98	23401	0.9980	<u>0.9595</u>			4	24,251	<u>24,469</u>	57,848	<u>63,329</u>	
8	99	23402	0.7062	<u>0.6650</u>			3 2	21,072	<u>21,553</u>	39,839	<u>40,880</u>	
8	100	23501	0.8901	<u>1.1530</u>			4 6	6,882	<u>8,006</u>	91,990	<u>98,763</u>	
8	101	23502	0.7636	<u>0.6770</u>			4 3	7,023	<u>2,978</u>	59,130	<u>41,060</u>	
8	102	23503	2.1953	<u>2.3751</u>	*		18 22	80,155	<u>10,781</u>	173,859	<u>131,928</u>	

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	103	23504	0.3483 -	*		7 -	16,043 -	18,382 -
8	104	23601	0.9234 0.8724			6	6,153 7,057	92,777 95,926
8	105	23602	0.7156 0.7916			4 5	4,454 4,972	87,904 95,476
8	106	23701	0.4919 0.4980			4 3	4,255 3,482	41,196 31,081
8	107	23702	0.3903 0.3481			2	4,057 2,601	23,368 22,006
8	108	23801	1.3168 1.2872			13 12	13,154 17,253	87,608 95,225
8	109	23802	1.0389 0.9605			10 9	8,668 9,227	65,384 71,414
8	110	23803	1.1663 1.1674			10 12	10,473 13,277	85,303 88,527
8	111	23804	0.9240 0.9020			6 5	4,942 5,159	51,393 55,911
8	112	23805	0.9584 1.3518	*	●	11 13	11,861 15,040	69,432 206,479
8	113	23806	0.4057 1.3518	*	●	4 13	16,265 21,670	58,931 181,725
8	114	23901	0.6539 0.6348			4 3	3,930 4,463	38,670 40,021
8	115	23902	0.4476 0.4304			3	3,877 3,958	25,066 30,354
8	116	24001	0.7727 0.7384			3	4,440 4,312	41,807 55,000
8	117	24002	0.9761 0.7385			2	4,101 4,156	58,188 47,637
8	118	24003	0.9408 0.3671			2	3,666 3,652	51,110 24,675
8	119	24101	0.4642 0.4734			2	3,526 3,670	24,998 42,854
8	120	24102	0.9639 0.5237			2	3,317 3,956	60,786 33,894
8	121	24103	0.7736 0.1803			2 1	2,751 2,905	42,236 11,391
8	122	24201	1.0879 1.0468			10 9	10,426 10,469	65,133 65,107
8	123	24202	0.7769 0.7681			8 7	9,580 7,938	53,155 48,681
8	124	24203	1.4925 1.8249	*		13 15	9,207 16,002	223,616 267,036
8	125	24204	1.4829 0.9040	*		18 9	25,219 35,729	83,400 62,047
8	126	24205	1.0745 0.8678			9 8	10,134 12,472	72,972 68,433
8	127	24206	0.7020 0.7211			7	9,194 8,295	39,362 52,028
8	128	24301	0.8228 0.8340			3	2,576 2,627	44,929 55,778
8	129	24302	0.4093 0.3956			3	3,646 3,521	23,005 27,453
8	130	244	0.4799 0.4532			4	4,546 4,175	26,865 31,389
8	131	245	0.3015 0.2896			2	2,407 2,363	17,758 20,525
8	132	24601	0.5785 0.6033			5 6	5,556 2,993	31,420 41,035
8	133	24602	0.3906 0.3423			4 3	3,683 2,539	26,168 22,436
8	134	24701	0.6193 0.5819			4	5,768 6,705	26,368 36,962
8	135	24702	0.4036 0.3884			3	4,280 4,436	24,352 24,863
8	136	24801	0.8192 0.7750			6	5,644 6,436	46,650 50,843
8	137	24802	0.3940 0.3628			2	2,965 3,127	22,534 22,783
8	138	24901	1.0301 1.0080			11 9	11,012 7,366	63,065 69,800

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	139	24902	0.8076	0.8328			9	7,038	7,706	55,995	63,538
8	140	24903	0.7780	0.7591			4 5	3,967	4,408	41,283	51,342
8	141	24904	0.4882	0.4754			2 3	3,055	3,132	26,231	26,354
8	142	250	0.4315	0.3964			3	5,301	4,562	23,640	26,322
8	143	251	0.2945	0.2615			2	3,123	3,145	16,229	17,320
8	144	252	0.3702	0.3463			1	5,530	7,329	22,601	21,962
8	145	253	0.4421	0.4046			3	4,729	4,360	24,279	25,988
8	146	254	0.2897	0.2668			2	2,614	2,474	16,144	17,785
8	147	255	0.4138	0.3828			2	3,514	3,912	27,289	22,964
8	148	25601	0.7810	0.8599		●	8 7	7,153	9,365	45,822	53,569
8	149	25602	0.7810	0.6524	*	●	8	12,742	20,465	106,121	37,988
8	150	25603	0.6651	0.6219			4	5,511	4,555	38,551	45,301
8	151	25604	0.4831	0.4396			2	3,393	3,341	29,473	34,389
9	1	263	1.4767	1.4844			12	17,154	17,765	149,737	160,875
9	2	264	0.9159	0.9109			8 7	13,338	14,446	90,038	92,223
9	3	265	0.9460	0.9184			6	13,123	12,802	97,347	105,253
9	4	266	0.6022	0.5829			3	11,335	11,551	52,729	53,513
9	5	26801	1.5547	1.7568			6	24,353	21,207	164,141	201,525
9	6	26802	1.2766	1.1400			4	20,215	20,289	116,345	102,015
9	7	26701	0.3512	0.4215	*		2 3	12,849	12,721	21,291	66,234
9	8	26702	0.2544	0.2440			2	8,348	8,647	26,045	28,239
9	9	25701	-	2.2892	*		- 7	-	41,867	-	243,203
9	10	25801	1.6603	1.5746			4 5	49,932	44,710	89,003	92,725
9	11	25702	1.5079	1.4333			5 4	39,497	40,057	89,142	99,360
9	12	25802	1.4109	1.3262			4	37,357	36,415	79,017	77,761
9	13	259	0.8997	0.8563		●	2	20,704	19,024	47,875	47,502
9	14	260	0.8997	0.8563		●	2	21,333	22,960	52,613	53,394
9	15	261	0.4950	0.4654			2	15,675	15,517	34,977	34,572
9	16	26201	0.5906	0.9222	*		3	16,424	23,031	51,603	96,077
9	17	26202	0.4326	0.4306			2	12,578	14,515	31,008	31,587
9	18	269	1.4664	1.3741			8 7	15,780	15,563	153,164	153,301
9	19	270	0.7612	0.7234			4	12,349	12,079	70,012	69,035
9	20	271	0.8293	0.8535			9 10	7,729	8,446	87,786	100,707
9	21	27201	0.7852	0.8193			7 8	3,558	3,736	103,381	109,034
9	22	27202	0.6441	0.5788			7	8,699	8,426	64,996	56,819
9	23	27203	0.6492	0.6443	*		5 6	4,115	5,464	90,571	91,740

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	24	27301	0.3671	0.3534			3	2,248	2,217	50,247	55,221
9	25	27302	0.4323	0.4341			5	6,985	6,379	39,544	40,433
9	26	27303	0.3345	0.4552	*		4	6,813	6,604	35,981	44,174
9	27	274	0.7370	0.6105	*		5 4	2,107	3,234	90,623	91,768
9	28	275	0.1898	0.1649			1 2	2,308	2,133	31,862	27,040
9	29	27601	0.4207	0.4510			3 4	4,482	6,629	41,697	52,147
9	30	27602	0.4084	0.3618			3	2,904	2,835	38,541	38,746
9	31	277	0.6310	0.6212			8	8,167	8,468	67,887	70,889
9	32	278	0.3943	0.3951			6	6,170	6,515	37,979	40,838
9	33	27901	0.4175	0.4310			5	4,677	7,012	42,226	50,585
9	34	27902	0.3254	0.3197			4	5,050	6,183	30,811	31,544
9	35	280	0.3572	0.3642			4	3,220	3,105	35,860	40,280
9	36	281	0.2479	0.2345			3	2,734	2,665	23,766	24,180
9	37	282	0.2908	0.2503			3	2,969	2,689	31,650	28,495
9	38	28301	0.3269	0.2862		●	3	4,093	3,935	36,145	34,946
9	39	28302	0.4725	0.4391			4	3,869	3,801	61,426	57,674
9	40	28401	0.2851	0.2862		●	3	3,154	3,720	28,035	30,969
9	41	28402	0.2105	0.1810			2	2,741	2,829	26,228	23,663
10	1	28601	2.7616	2.6606			7	60,765	60,771	257,349	266,796
10	2	28602	2.2855	2.2119			6	57,018	56,943	196,946	208,839
10	3	28801	2.0241	2.2661		●	11 14	31,041	13,874	176,017	227,800
10	4	28802	2.0241	1.8508		●	3	46,158	66,880	141,035	140,396
10	5	28501	1.6950	1.6711			13	24,619	20,888	186,156	174,176
10	6	28502	1.5305	0.9343			11 9	22,630	16,415	159,323	98,790
10	7	28701	1.3539	1.3216			9 10	22,466	19,728	128,352	144,167
10	8	28702	0.9171	0.9443			7 6	15,475	7,447	95,635	88,299
10	9	28901	1.1638	1.1927			4	32,075	32,084	104,700	109,058
10	10	28902	0.7468	0.7334			3	29,883	31,400	55,349	58,340
10	11	290	1.0678	1.0311			3	32,825	33,239	61,041	61,421
10	12	29101	0.9558	1.3565	*		5	22,057	23,212	151,868	115,951
10	13	29102	0.6618	0.6419			3	20,178	19,742	58,297	58,303
10	14	292	2.2205	2.1700			12 13	26,859	27,437	217,381	228,835
10	15	293	1.4170	1.3826			4	25,410	24,074	140,914	148,054
10	16	29401	0.7054	0.7103			7	7,719	7,843	80,611	85,688
10	17	29402	0.3829	0.3816			5	5,434	5,198	36,941	40,097
10	18	29501	0.6779	0.6742			6	8,383	7,774	74,202	77,851

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	19	29502	0.4328	<u>0.4232</u>				4	4,084	<u>3,193</u>	51,536	<u>57,215</u>
10	20	29601	0.5705	<u>0.5770</u>				6	6,082	<u>5,989</u>	65,247	<u>70,672</u>
10	21	29602	0.5767	<u>0.6209</u>				6	4,362	<u>3,673</u>	66,517	<u>73,209</u>
10	22	29701	0.3216	<u>0.3100</u>				4	3,942	<u>4,271</u>	32,699	<u>33,156</u>
10	23	29702	0.4006	<u>0.4159</u>				5	4,301	<u>4,917</u>	41,727	<u>45,714</u>
10	24	29801	0.5614	<u>0.6181</u>				4	4,409	<u>7,498</u>	88,654	<u>107,254</u>
10	25	29802	0.2851	<u>0.3194</u>			2	<u>3</u>	3,861	<u>4,200</u>	31,612	<u>32,768</u>
10	26	29803	0.2601	<u>0.2732</u>				2	4,052	<u>3,607</u>	29,158	<u>37,956</u>
10	27	29804	0.2404	<u>0.2271</u>				2	3,164	<u>3,267</u>	25,263	<u>24,777</u>
10	28	29901	1.2938	<u>1.0574</u>				4	3,979	<u>4,515</u>	174,782	<u>123,616</u>
10	29	29902	0.4833	<u>0.8313</u>				3	3,880	<u>3,023</u>	61,898	<u>78,598</u>
10	30	29903	0.6195	<u>0.7031</u>			5	<u>6</u>	4,329	<u>9,959</u>	76,449	<u>76,826</u>
10	31	29904	0.5550	<u>0.1685</u>				2	2,759	<u>2,638</u>	88,003	<u>24,346</u>
10	32	30001	0.6531	<u>0.5429</u>			5	<u>4</u>	7,497	<u>6,460</u>	79,205	<u>62,325</u>
10	33	30002	0.4869	<u>0.4981</u>				4	4,099	<u>4,087</u>	62,190	<u>65,838</u>
10	34	30101	0.4427	<u>0.4367</u>			2	<u>3</u>	3,374	<u>3,221</u>	41,165	<u>47,686</u>
10	35	30102	0.2497	<u>0.2372</u>				2	3,164	<u>3,131</u>	28,223	<u>29,098</u>
11	1	30201	13.5589	<u>11.7126</u>				14	464,216	<u>426,362</u>	743,553	<u>669,672</u>
11	2	30202	13.1424	<u>11.1722</u>				13	462,394	<u>424,864</u>	725,383	<u>636,133</u>
11	3	30301	1.8974	<u>1.8175</u>				6	24,235	<u>18,897</u>	166,070	<u>166,812</u>
11	4	30302	1.7983	<u>1.7245</u>				6	18,752	<u>27,628</u>	137,178	<u>133,233</u>
11	5	304	1.1290	<u>1.0674</u>				5	14,499	<u>11,540</u>	109,416	<u>111,493</u>
11	6	305	1.0288	<u>0.9253</u>				4	14,215	<u>11,493</u>	86,122	<u>82,068</u>
11	7	308	0.9900	<u>0.8611</u>			5	<u>4</u>	14,640	<u>11,257</u>	106,612	<u>109,243</u>
11	8	309	0.6346	<u>0.5780</u>				2	11,389	<u>11,887</u>	67,274	<u>63,785</u>
11	9	30601	1.4072	<u>1.5829</u>			5	<u>6</u>	50,849	<u>49,114</u>	86,804	<u>107,796</u>
11	10	30602	1.3377	<u>1.2680</u>				4	25,493	<u>43,630</u>	71,411	<u>72,631</u>
11	11	30701	1.0890	<u>0.9669</u>		●	4	<u>5</u>	24,432	<u>23,848</u>	70,864	<u>73,011</u>
11	12	30702	1.0890	<u>0.8659</u>		●		3	23,100	<u>21,195</u>	61,855	<u>50,516</u>
11	13	310	0.7628	<u>0.7546</u>				3	20,964	<u>21,030</u>	65,863	<u>70,894</u>
11	14	311	0.5887	<u>0.5691</u>				2	19,771	<u>19,622</u>	41,293	<u>42,406</u>
11	15	312	0.6882	<u>0.5540</u>			4	<u>3</u>	15,452	<u>12,087</u>	64,887	<u>66,947</u>
11	16	313	0.4758	<u>0.4452</u>				2	14,581	<u>13,478</u>	41,712	<u>43,026</u>
11	17	314	1.1720	<u>1.1767</u>	*			3	17,436	<u>13,903</u>	109,447	<u>115,519</u>
11	18	31501	1.3807	<u>1.3620</u>				6	17,851	<u>17,159</u>	140,112	<u>146,520</u>
11	19	31502	1.1087	<u>1.0824</u>				4	17,968	<u>16,185</u>	103,478	<u>106,175</u>

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	20	31601	1.0829	<u>1.0714</u>			8	<u>9</u>	8,673	<u>8,969</u>	124,820	<u>129,516</u>
11	21	31602	0.7255	<u>0.7310</u>				<u>6</u>	4,579	<u>5,006</u>	82,334	<u>80,172</u>
11	22	31603	0.6548	<u>0.6470</u>				<u>6</u>	6,525	<u>6,731</u>	74,541	<u>77,058</u>
11	23	31604	0.4478	<u>0.4559</u>			<u>4</u>	<u>5</u>	5,380	<u>5,666</u>	52,664	<u>52,453</u>
11	24	317	0.4977	<u>0.5276</u>	*			<u>3</u>	3,067	<u>4,435</u>	53,763	<u>40,644</u>
11	25	318	0.5102	<u>0.4704</u>			3	<u>2</u>	4,718	<u>4,085</u>	49,253	<u>46,727</u>
11	26	319	0.3721	<u>0.3708</u>				<u>2</u>	3,084	<u>4,313</u>	39,015	<u>33,709</u>
11	27	320	0.6914	<u>0.6856</u>				<u>8</u>	9,291	<u>9,462</u>	72,095	<u>75,102</u>
11	28	321	0.4198	<u>0.4146</u>				<u>5</u>	6,615	<u>6,813</u>	39,661	<u>41,977</u>
11	29	32201	0.5437	<u>0.5362</u>				<u>6</u>	9,704	<u>10,309</u>	55,819	<u>56,777</u>
11	30	32202	0.4222	<u>0.4182</u>				<u>5</u>	8,537	<u>8,637</u>	41,055	<u>42,879</u>
11	31	32301	0.7279	<u>0.7308</u>			2	<u>3</u>	29,096	<u>29,265</u>	50,714	<u>58,152</u>
11	32	32302	0.4624	<u>0.4641</u>				<u>3</u>	3,980	<u>4,518</u>	41,281	<u>44,181</u>
11	33	32401	0.6716	<u>0.6365</u>				<u>2</u>	28,943	<u>29,141</u>	42,918	<u>43,281</u>
11	34	32402	0.3549	<u>0.3494</u>				<u>2</u>	2,958	<u>3,009</u>	28,837	<u>29,676</u>
11	35	325	0.5799	<u>0.5302</u>				<u>4</u>	5,967	<u>5,005</u>	61,718	<u>60,366</u>
11	36	326	0.4704	<u>0.4631</u>				<u>3</u>	4,390	<u>4,544</u>	54,534	<u>57,256</u>
11	37	32701	0.4022	<u>0.3146</u>		●	<u>4</u>	<u>3</u>	3,849	<u>4,824</u>	26,913	<u>26,435</u>
11	38	32702	0.2884	<u>0.3146</u>		●		<u>3</u>	4,783	<u>6,796</u>	24,845	<u>28,337</u>
11	39	328	0.4681	<u>0.4547</u>				<u>3</u>	12,094	<u>8,135</u>	40,150	<u>40,684</u>
11	40	329	0.3949	<u>0.3723</u>				<u>2</u>	10,525	<u>9,261</u>	29,383	<u>29,518</u>
11	41	33001	0.8207	<u>1.0588</u>	*			<u>4</u>	27,409	<u>14,640</u>	55,358	<u>101,844</u>
11	42	33002	0.5184	<u>0.3184</u>	*		3	<u>1</u>	12,501	<u>14,983</u>	23,596	<u>21,547</u>
11	43	331	0.7694	<u>0.7701</u>				<u>6</u>	6,897	<u>7,219</u>	85,776	<u>90,658</u>
11	44	332	0.6254	<u>0.6005</u>				<u>3</u>	5,368	<u>5,057</u>	64,197	<u>65,285</u>
11	45	33301	0.5527	<u>0.4690</u>		●		<u>3</u>	4,187	<u>4,044</u>	68,154	<u>68,511</u>
11	46	33302	0.5041	<u>0.4690</u>		●		<u>3</u>	4,174	<u>4,000</u>	60,677	<u>64,206</u>
12	1	334	5.9770	-	*		27	-	154,035	-	351,724	-
12	2	335	2.6186	<u>2.3651</u>	*		<u>7</u>	<u>9</u>	121,405	<u>81,451</u>	203,462	<u>162,703</u>
12	3	34101	1.2727	<u>1.3092</u>				<u>5</u>	12,017	<u>12,250</u>	72,246	<u>108,258</u>
12	4	34102	1.1705	<u>1.0974</u>				<u>2</u>	8,976	<u>7,082</u>	82,257	<u>79,584</u>
12	5	34103	3.2036	<u>3.2595</u>	*	●	<u>6</u>	<u>4</u>	57,353	<u>60,635</u>	174,815	<u>178,511</u>
12	6	34104	3.2036	<u>3.2595</u>		●		<u>2</u>	56,675	<u>57,191</u>	175,299	<u>190,147</u>
12	7	338		-	*			-		-		-
12	8	33901	0.9781	<u>1.0464</u>			3	<u>4</u>	17,634	<u>17,986</u>	52,297	<u>81,776</u>
12	9	33902	0.4777	<u>0.4520</u>				<u>2</u>	16,335	<u>16,101</u>	27,909	<u>28,356</u>

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	10	34001	1.2880	<u>1.1253</u>			2	20,050	<u>29,229</u>	76,168	<u>71,096</u>	
12	11	34002	0.9636	<u>1.0137</u>			2	21,189	<u>21,210</u>	58,357	<u>62,772</u>	
12	12	34201		-	*		-		-		-	
12	13	34202	0.6449	<u>0.2270</u>	*		4 2	22,919	<u>3,699</u>	51,999	<u>22,841</u>	
12	14	34301		-	*		-		-		-	
12	15	34302	-	<u>0.2694</u>	*		- 1	-	<u>5,751</u>	-	<u>19,829</u>	
12	16	33601	1.1559	<u>1.1420</u>			4	43,987	<u>44,150</u>	68,693	<u>66,189</u>	
12	17	33602	1.1065	<u>1.0986</u>			5 4	25,287	<u>41,352</u>	62,931	<u>62,911</u>	
12	18	33701	0.9938	<u>0.9516</u>			4 5	42,846	<u>26,253</u>	59,767	<u>66,258</u>	
12	19	33702	0.9256	<u>0.9513</u>			4	22,282	<u>20,803</u>	52,162	<u>55,442</u>	
12	20	344		-	*		-		-		-	
12	21	34501	1.3826	<u>1.1571</u>			5	22,128	<u>21,003</u>	76,224	<u>99,888</u>	
12	22	34502	0.6744	<u>0.6450</u>			3	12,568	<u>17,547</u>	37,729	<u>42,921</u>	
12	23	346	0.6092	-	*	●	2 -	23,176	-	26,147	-	
12	24	347	0.6092	<u>0.4091</u>	*	●	2	12,904	<u>22,580</u>	77,944	<u>22,985</u>	
12	25	348	0.4436	<u>0.4440</u>			2 3	4,314	<u>4,173</u>	25,508	<u>29,786</u>	
12	26	349	0.3447	<u>0.3483</u>			2	3,759	<u>3,842</u>	20,424	<u>22,506</u>	
12	27	35001	0.7022	<u>0.6459</u>			6	8,688	<u>9,353</u>	40,734	<u>46,541</u>	
12	28	35002	0.4917	<u>0.4715</u>			4 5	6,057	<u>6,792</u>	29,478	<u>30,345</u>	
12	29	35201	0.5151	<u>0.2498</u>	*		5	3,765	<u>13,730</u>	31,091	<u>13,877</u>	
12	30	35202	0.6445	<u>0.6836</u>	*		5	20,980	<u>12,530</u>	57,046	<u>70,492</u>	
12	31	35203	0.5237	<u>0.4480</u>			2	2,325	<u>3,230</u>	37,025	<u>24,930</u>	
12	32	35204	0.7113	<u>0.5693</u>			4 3	3,747	<u>3,589</u>	43,869	<u>35,858</u>	
12	33	35205	0.4133	<u>0.4054</u>			2	3,511	<u>3,274</u>	24,826	<u>28,638</u>	
13	1	35301	4.3264	<u>2.3540</u>	*		12 6	167,636	<u>89,854</u>	400,087	<u>223,236</u>	
13	2	35302	2.5891	<u>2.2334</u>	*		6 7	81,719	<u>80,449</u>	138,922	<u>130,761</u>	
13	3	35801	2.2349	<u>2.2074</u>			5 4	81,372	<u>86,653</u>	122,944	<u>127,936</u>	
13	4	35802	1.8805	<u>1.8258</u>			4	68,145	<u>68,329</u>	101,678	<u>108,945</u>	
13	5	35803	1.7894	<u>1.6979</u>	*		5	60,597	<u>61,075</u>	106,087	<u>141,365</u>	
13	6	35804	1.3371	<u>1.2896</u>			5	43,220	<u>43,268</u>	75,829	<u>82,707</u>	
13	7	35805	1.4795	<u>1.3919</u>			3	46,860	<u>47,405</u>	81,116	<u>85,635</u>	
13	8	35806	1.0799	<u>1.0112</u>			3	26,581	<u>26,174</u>	62,389	<u>61,653</u>	
13	9	35901	2.0356	<u>1.9569</u>			4	80,782	<u>72,321</u>	114,242	<u>112,894</u>	
13	10	35902	1.7562	<u>1.6878</u>			4	63,109	<u>64,147</u>	96,847	<u>97,452</u>	
13	11	35903	1.6658	<u>1.6220</u>			5 4	60,227	<u>51,878</u>	91,333	<u>92,679</u>	
13	12	35904	1.2332	<u>1.1746</u>			5	41,944	<u>41,960</u>	70,524	<u>71,129</u>	

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	
13	13	35905	1.3831	<u>1.3300</u>			3	42,811	<u>43,335</u>	77,385	<u>79,976</u>	
13	14	35906	0.9798	<u>0.9269</u>			3 <u>2</u>	22,606	<u>21,425</u>	56,350	<u>55,206</u>	
13	15	36101	2.0318	<u>1.7943</u>			4	79,626	<u>56,212</u>	120,754	<u>105,509</u>	
13	16	36102	-	<u>1.4838</u>	*		- <u>3</u>	-	<u>48,888</u>	-	<u>94,091</u>	
13	17	36001	0.6357	<u>0.6000</u>			2	13,230	<u>14,631</u>	41,780	<u>36,518</u>	
13	18	36002	0.4729	<u>0.4854</u>			2	11,503	<u>11,213</u>	31,785	<u>35,027</u>	
13	19	35601	1.1105	<u>1.1137</u>			3	20,603	<u>23,438</u>	62,526	<u>64,437</u>	
13	20	35602	0.9970	<u>0.9925</u>			3 <u>2</u>	20,245	<u>20,076</u>	55,766	<u>57,890</u>	
13	21	363	0.4599	<u>0.4199</u>			2	15,919	<u>14,869</u>	31,254	<u>31,561</u>	
13	22	364	0.4862	<u>0.4742</u>			2 <u>1</u>	10,471	<u>10,943</u>	29,653	<u>28,008</u>	
13	23	36501	1.7108	<u>1.5963</u>			5	46,311	<u>42,962</u>	96,960	<u>104,264</u>	
13	24	36502	0.9387	<u>0.9316</u>			3	14,251	<u>13,998</u>	50,246	<u>56,759</u>	
13	25	36604	0.7315	<u>0.3219</u>	*		3	8,862	<u>2,884</u>	84,410	<u>25,346</u>	
13	26	36704	0.1876	<u>0.1948</u>	*		1	4,083	<u>2,994</u>	22,642	<u>21,060</u>	
13	27	36801	0.6514	<u>0.5947</u>			6	8,440	<u>7,940</u>	35,420	<u>41,062</u>	
13	28	36802	0.4042	<u>0.3668</u>			4	6,149	<u>6,474</u>	22,624	<u>26,119</u>	
13	29	369	0.2886	<u>0.2558</u>			2	2,480	<u>2,061</u>	16,257	<u>19,948</u>	
14	1	469	0.3099	<u>0.2094</u>	*		4 <u>3</u>	5,046	<u>3,421</u>	25,547	<u>27,307</u>	
14	2	370	0.9421	<u>0.9012</u>			5	35,324	<u>35,180</u>	58,192	<u>56,738</u>	
14	3	371	0.7611	<u>0.7319</u>			5	34,177	<u>34,174</u>	47,593	<u>45,695</u>	
14	4	37401	-	-	*		-	-	-	-	-	
14	5	37402	0.6042	<u>0.6583</u>	*		3	21,100	<u>20,728</u>	37,885	<u>46,083</u>	
14	6	37501	1.1444	<u>1.1635</u>	*		3 <u>4</u>	49,823	<u>47,986</u>	76,501	<u>67,876</u>	
14	7	37502	0.9703	<u>0.8874</u>	*		3	38,660	<u>38,416</u>	55,166	<u>54,893</u>	
14	8	372	0.8476	<u>0.8210</u>			3	30,683	<u>30,636</u>	48,064	<u>48,024</u>	
14	9	37301	0.7867	<u>0.7525</u>			3	31,066	<u>31,179</u>	44,688	<u>44,991</u>	
14	10	37302	0.7202	<u>0.6901</u>			3	29,957	<u>30,009</u>	39,374	<u>39,457</u>	
14	11	37701	-	-	*		-	-	-	-	-	
14	12	37702	-	<u>3.0122</u>	*		- <u>9</u>	-	<u>118,944</u>	-	<u>183,698</u>	
14	13	37703	-	-	*		-	-	-	-	-	
14	14	37704	2.1106	<u>1.4901</u>			6	15,021	<u>11,185</u>	164,672	<u>73,244</u>	
14	15	37705	0.7500	<u>0.7917</u>			3 <u>4</u>	7,543	<u>6,200</u>	43,952	<u>58,061</u>	
14	16	37601	0.9377	<u>0.8412</u>	*		5 <u>6</u>	11,076	<u>8,208</u>	117,130	<u>87,019</u>	
14	17	37602	-	-	*		-	-	-	-	-	
14	18	37603	-	-	*		-	-	-	-	-	
14	19	37604	0.5802	<u>0.6579</u>			5 <u>4</u>	4,719	<u>6,670</u>	33,730	<u>49,002</u>	

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	20	37605	0.3799	<u>0.3226</u>				4	3,465	<u>3,937</u>	21,721	<u>23,027</u>
14	21	37801	1.2271	<u>1.1680</u>				2	40,437	<u>40,592</u>	66,006	<u>66,094</u>
14	22	37802	0.9154	<u>0.8892</u>			4	3	27,876	<u>27,850</u>	50,589	<u>55,967</u>
14	23	37803	0.3952	<u>0.4922</u>				2	3,359	<u>3,113</u>	21,694	<u>28,147</u>
14	24	37901	0.2925	<u>0.2977</u>				4	3,251	<u>2,970</u>	32,079	<u>37,021</u>
14	25	37902	0.4974	<u>0.4666</u>				5	4,870	<u>4,736</u>	59,162	<u>58,802</u>
14	26	37903	0.3871	<u>0.3593</u>				4	4,197	<u>3,910</u>	44,839	<u>44,057</u>
14	27	38101	0.7630	<u>0.7593</u>				2	12,406	<u>11,601</u>	45,010	<u>46,586</u>
14	28	38102	0.5462	<u>0.4956</u>				2	10,579	<u>11,130</u>	31,200	<u>31,221</u>
14	29	38001	0.4877	<u>0.4426</u>				2	7,273	<u>8,109</u>	29,609	<u>26,722</u>
14	30	38002	0.4117	<u>0.3961</u>				2	5,122	<u>6,199</u>	23,380	<u>24,785</u>
14	31	382	0.2220	<u>0.2364</u>				2	2,032	<u>2,610</u>	12,528	<u>12,804</u>
14	32	38301	0.3806	<u>0.3651</u>				4	4,063	<u>4,426</u>	41,980	<u>44,468</u>
14	33	38302	0.2624	<u>0.2571</u>				3	3,564	<u>3,462</u>	28,029	<u>28,513</u>
14	34	384	0.4018	<u>0.3655</u>				4	3,565	<u>3,573</u>	46,729	<u>44,745</u>
14	35	513	0.3185	<u>0.3026</u>				5		-		-
15	1	N01	0.6723	<u>0.7484</u>			4	5	9,676	<u>9,037</u>	66,147	<u>92,154</u>
15	2	N02		-	*			-		-		-
15	3	N03		-	*			-		-		-
15	4	N04		-	*			-		-		-
15	5	N05	4.4476	<u>4.3375</u>			26	22	138,052	<u>28,924</u>	408,710	<u>411,467</u>
15	6	N06	3.6741	<u>3.3082</u>	*			24	6,836	<u>109,585</u>	269,762	<u>311,165</u>
15	7	N07	3.7203	<u>3.5651</u>				21	86,717	<u>83,322</u>	355,188	<u>359,860</u>
15	8	N08	2.3392	<u>2.0691</u>			18	17	34,281	<u>37,404</u>	229,047	<u>195,518</u>
15	9	N09	1.8985	<u>1.7105</u>			16	15	32,918	<u>32,078</u>	154,660	<u>146,199</u>
15	10	N10	1.4727	<u>1.4527</u>				14	24,029	<u>28,961</u>	132,654	<u>129,301</u>
15	11	N11	2.4375	<u>2.2857</u>				12	40,661	<u>40,936</u>	277,258	<u>263,339</u>
15	12	N12	1.1494	<u>1.1456</u>				8	16,391	<u>19,515</u>	102,655	<u>127,858</u>
15	13	N13	0.8146	<u>0.7704</u>				6	11,442	<u>11,393</u>	80,135	<u>79,877</u>
15	14	N14	7.0253	<u>7.4963</u>			18	19	80,610	<u>115,403</u>	653,803	<u>732,499</u>
15	15	N15	2.8843	<u>2.8905</u>			8	9	20,785	<u>16,005</u>	229,023	<u>298,592</u>
15	16	N16	1.6999	<u>1.6668</u>				8	24,279	<u>24,683</u>	193,982	<u>201,999</u>
15	17	N17	0.7959	<u>0.7620</u>				5	11,712	<u>12,188</u>	77,498	<u>78,779</u>
15	18	N18	0.4596	<u>0.4484</u>				4	6,884	<u>6,869</u>	47,094	<u>47,970</u>
15	19	N19	0.4368	<u>0.4267</u>				4	9,024	<u>10,399</u>	38,761	<u>40,658</u>
16	1	39201	2.9448	<u>3.1329</u>			10	11	75,750	<u>60,873</u>	287,278	<u>294,930</u>

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	
16	2	39202	2.4105	1.8577			9	7	66,460	70,919	207,565	158,295
16	3	39301	3.6218	3.8347	*		13	12	92,126	143,248	289,621	217,293
16	4	39302	2.4070	0.9341	*		9	4	80,152	52,352	142,694	53,290
16	5	39401	1.5253	1.3004			7	6	17,011	19,402	159,707	135,701
16	6	39402	0.8410	0.8155				3	16,513	17,031	90,683	88,544
16	7	39501	0.9572	0.9825			4	5	2,999	3,550	119,173	126,077
16	8	39502	0.6074	0.6021				5	8,274	7,863	62,743	63,712
16	9	39503	0.4262	0.4364				3	4,808	4,971	40,543	43,884
16	10	39601	0.7272	0.5063				2	3,977	4,169	97,905	74,817
16	11	39602	0.6814	0.6329				4	8,167	6,863	90,955	68,897
16	12	39603	0.3428	0.3617				2	5,675	6,471	39,591	37,965
16	13	39701	6.4290	1.7594	*			5	39,010	19,121	585,713	368,045
16	14	39702	0.7980	1.4328	*			4	13,688	13,294	116,463	272,661
16	15	39703	2.3429	1.3944	*		13	12	24,562	12,500	212,157	323,304
16	16	39704	-	0.4839	*		-	4	-	5,327	-	39,609
16	17	39705	0.8188	0.7905				5	4,084	4,542	102,593	109,314
16	18	39706	0.4725	0.4599				3	3,215	3,345	59,706	56,806
16	19	39802	0.7684	0.7749				6	6,347	7,029	88,109	99,489
16	20	39803	0.6952	0.6811				5	4,360	4,506	85,464	83,029
16	21	39804	0.3970	0.3823				3	3,643	4,116	51,391	49,196
16	22	39902	0.4443	0.4299				4	4,496	4,021	45,251	47,921
16	23	39903	0.3707	0.3748				3	3,209	3,718	49,375	49,213
16	24	39904	0.2625	0.2445				2	3,574	3,404	31,887	32,423
17	1	40001	-	-	*			-	-	-	-	-
17	2	40002	-	-	*			-	-	-	-	-
17	3	401	-	-	*			-	-	-	-	-
17	4	402	-	-	*			-	-	-	-	-
17	5	40301	1.0341	0.4952	*		4	3	3,749	3,482	147,406	125,333
17	6	40401	0.1800	0.1742	*		1	2		2,509	41,776	21,610
17	7	406	2.6181	2.1262			8	7	54,237	32,074	235,833	185,676
17	8	407	1.7336	1.7614			4	5	30,923	27,978	147,154	149,011
17	9	40801	1.1090	1.3593				5	15,697	14,439	110,657	166,175
17	10	40802	0.6080	0.5924				2	11,413	11,956	56,452	55,517
17	11	412	0.4982	0.3467	*			2	12,393	6,215	34,902	39,651
17	12	41101	0.4322	0.5187				2	3,803	3,798	36,269	59,093
17	13	41102	0.4172	0.3997				2	2,782	4,170	31,072	33,676

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	14	413	0.7308	0.7458			6	6,209	6,784	82,826	84,069
17	15	414	0.4372	0.4540			2 3	3,671	3,872	39,080	48,062
18	1	41501	2.1604	2.1250			13	26,747	27,011	237,903	247,150
18	2	41502	1.0831	1.0436			6	16,094	17,349	109,729	113,306
18	3	41601	1.0419	1.0475			9 10	11,698	12,312	121,723	125,980
18	4	41602	0.5736	0.5639			6	6,891	7,236	60,079	59,857
18	5	41701	0.8100	0.8631			7 8	11,094	11,764	94,151	104,854
18	6	41702	0.5211	0.5668			5	9,753	7,762	54,886	56,789
18	7	41803	0.7188	0.6968			8	7,467	7,020	82,880	79,586
18	8	41804	0.5607	0.5331			7	6,952	6,419	60,657	56,505
18	9	419	0.5893	0.5730			6	6,419	6,828	66,291	68,543
18	10	420	0.4235	0.4142			4	5,034	4,369	41,834	46,021
18	11	42101	0.6667	0.6887			6	7,086	7,197	75,950	84,754
18	12	42102	0.4215	0.4086			5	5,048	4,527	43,186	40,691
18	13	42201	0.4155	0.4083			4	7,430	7,642	39,669	42,441
18	14	42202	0.3018	0.2927			3	6,033	6,350	27,848	28,177
18	15	42301	1.7829	2.0235			14 15	34,274	18,063	162,210	198,086
18	16	42302	1.2272	0.8751	*		10 9	6,167	15,502	112,634	82,317
18	17	42303	0.7163	0.7077			7	7,561	7,687	90,384	96,482
18	18	42304	0.4142	0.3912			5 4	5,249	4,618	43,921	43,951
21	1	44001	0.7024	0.6508			6 7	9,904	12,790	60,065	74,264
21	2	44002	0.4681	0.3917			4	6,629	6,439	47,583	39,699
21	3	43901	1.0920	1.1326			7 8	17,676	19,737	114,133	113,757
21	4	43902	0.8103	0.7233			6 5	15,037	17,802	74,863	66,910
21	5	44101	1.0047	0.9994		●	5	11,828	11,326	112,925	109,614
21	6	44102	1.0047	0.9994		●	4	13,635	13,817	112,460	116,634
21	7	442	1.5608	1.5079			7	15,527	14,653	178,328	176,837
21	8	443	0.8635	0.8425			4	12,016	13,005	85,020	85,397
21	9	444	0.4440	0.4636			5	4,285	4,887	47,023	52,779
21	10	445	0.2801	0.2695			3	2,909	2,915	26,568	26,967
21	11	44601	0.4666	0.4965			4	4,069	2,751	55,478	64,116
21	12	44602	0.2706	0.2467			3	3,657	2,988	23,084	27,798
21	13	44701	0.5241	0.5906			5	4,794	3,246	60,228	75,510
21	14	44702	0.2492	0.2529			3	2,639	2,952	25,759	29,891
21	15	44801	0.3336	0.4091			3 4	2,840	4,585	25,906	38,276
21	16	44802	0.2568	0.2205			3 2	4,265	3,097	26,874	22,459

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	17	44901	1.0169 0.9728			6	5,195 5,143	130,743 132,360
21	18	44902	0.6710 0.6883			5 6	5,219 4,626	80,345 88,287
21	19	45001	0.5417 0.5137			3	3,178 3,147	64,950 64,421
21	20	45002	0.2916 0.2783			3	2,687 2,698	31,182 30,493
21	21	45101	0.8153 0.6753			4 3	4,481 3,113	148,884 104,869
21	22	45102	0.3180 0.2943			2	3,308 2,886	33,491 43,628
21	23	45103	0.4901 0.5860			3 4	4,147 2,910	59,215 74,088
21	24	45104	0.2416 0.2205			2	3,366 3,594	26,655 29,266
21	25	452	0.5835 0.5724			5	4,854 4,501	71,262 71,760
21	26	453	0.3253 0.3067			3	2,975 2,926	34,466 36,332
21	27	454	0.6537 0.7812			4 5	4,681 5,304	110,108 123,339
21	28	455	0.3148 0.3581			3 4	2,749 3,671	40,349 53,179
21	29	41801	0.6739 0.4640	*	●	8 7	6,280 7,078	105,101 33,889
21	30	41802	0.6739 0.4640	*	●	8 7	24,424 23,410	61,015 56,064
22	1	50401	13.3976 9.3077	*		26 23	154,131 60,861	973,501 951,164
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	21,9805 -	*		23 -	114,929 -	1,166,304 -
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	3.6486 5.3624	*		15	18,362 61,337	385,529 722,609
22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	5.7335 -	*		28 -	98,394 -	1,060,828 -
22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	5.5301 3.6523	*		19 15	82,184 42,407	657,200 483,042
22	12	50602	4.4746 3.1903			14 15	17,260 15,548	554,085 383,184
22	13	50603	2.4531 2.7010			14 15	23,139 30,799	233,410 285,396
22	14	50604	1.8350 2.1800			12 13	29,634 25,703	175,876 223,482
22	15	50605	3.0431 4.7136			13 19	32,055 43,126	303,736 571,414
22	16	50606	4.0672 4.2514			17	26,655 40,059	471,851 481,030
22	17	50701	1.2928 1.8887			6 8	19,436 12,728	154,677 222,827
22	18	50702	1.9100 1.6242			12 11	33,164 28,399	194,263 177,868
22	19	50703	1.3249 1.5480			9 10	18,329 19,986	138,022 150,186
22	20	50704	2.5374 2.7110	*		10 13	23,575 41,111	455,618 333,867
22	21	50705	1.3264 1.3116	*		8 7	23,435 10,141	150,071 134,019
22	22	50801	1.0507 1.6835	*	●	8 13	5,727 22,302	103,667 137,257

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	23	50802	1.1009	<u>1.3000</u>	*		8	<u>9</u>	8,364	<u>21,610</u>	86,376	<u>111,045</u>
22	24	50803	2.8330	<u>2.3395</u>			11	<u>10</u>	21,253	<u>9,370</u>	343,646	<u>260,756</u>
22	25	50804	1.4123	<u>1.7933</u>		●		<u>9</u>	12,603	<u>12,780</u>	128,224	<u>228,930</u>
22	26	50901	1.0507	<u>1.1694</u>		●	<u>7</u>	<u>6</u>	11,045	<u>2,859</u>	134,675	<u>74,069</u>
22	27	50902	0.3957	<u>0.5431</u>	*		<u>4</u>	<u>5</u>	5,748	<u>13,913</u>	38,417	<u>41,204</u>
22	28	50903	1.1747	<u>1.1120</u>	*		<u>9</u>	<u>6</u>	24,439	<u>14,121</u>	97,303	<u>128,392</u>
22	29	50904	1.4123	<u>1.1531</u>	*	●	<u>9</u>	<u>11</u>	22,303	<u>27,565</u>	274,748	<u>67,599</u>
22	30	510	1.3508	<u>1.4005</u>			<u>8</u>	<u>9</u>	8,009	<u>7,862</u>	173,347	<u>182,050</u>
22	31	511	0.8811	<u>0.7787</u>				<u>6</u>	6,005	<u>5,667</u>	106,029	<u>88,892</u>
23	1	46101	0.8140	<u>0.7525</u>				<u>3</u>	10,406	<u>9,308</u>	124,956	<u>136,434</u>
23	2	46102	0.6570	<u>0.9058</u>		●		<u>3</u>	13,443	<u>13,810</u>	112,108	<u>148,024</u>
23	3	46103	0.6570	<u>0.7446</u>		●		<u>2</u>	12,117	<u>14,371</u>	61,475	<u>65,874</u>
23	4	46201	1.4725	<u>1.4249</u>				<u>22</u>	19,770	<u>19,022</u>	115,610	<u>118,806</u>
23	5	46202	1.2662	<u>1.1906</u>			<u>20</u>	<u>19</u>	12,350	<u>9,388</u>	99,787	<u>99,506</u>
23	6	46203	1.3372	<u>1.3302</u>		●	<u>21</u>	<u>19</u>	15,828	<u>10,179</u>	103,051	<u>119,783</u>
23	7	46204	1.3372	<u>1.2440</u>	*	●	<u>21</u>	<u>17</u>	30,283	<u>12,621</u>	104,827	<u>107,504</u>
23	8	463	0.6438	<u>0.6240</u>				<u>6</u>	5,058	<u>4,890</u>	70,710	<u>73,705</u>
23	9	464	0.4361	<u>0.3911</u>				<u>3</u>	4,503	<u>4,199</u>	39,640	<u>34,707</u>
23	10	465	0.3644	<u>0.4794</u>			<u>2</u>	<u>3</u>	2,809	<u>6,645</u>	29,861	<u>52,882</u>
23	11	466	0.4944	<u>0.4934</u>				<u>3</u>	2,869	<u>2,844</u>	47,586	<u>52,652</u>
23	12	467	0.7888	<u>0.7890</u>			<u>2</u>	<u>3</u>	2,860	<u>5,617</u>	73,760	<u>81,001</u>
24	1	48401	5.9995	<u>6.0291</u>		●	<u>19</u>	<u>20</u>	118,335	<u>115,318</u>	478,549	<u>485,921</u>
24	2	48402	5.9995	<u>2.1744</u>	*	●	<u>19</u>	<u>9</u>	246,849	<u>85,713</u>	374,347	<u>131,737</u>
24	3	48501	1.9486	<u>1.7824</u>			<u>10</u>	<u>9</u>	45,232	<u>44,595</u>	171,623	<u>182,047</u>
24	4	48502	1.2245	<u>1.3874</u>	*		<u>7</u>	<u>8</u>	36,694	<u>52,738</u>	86,982	<u>109,179</u>
24	5	48601	3.0754	<u>3.0231</u>				<u>12</u>	40,848	<u>38,278</u>	325,702	<u>338,450</u>
24	6	48602	1.8813	<u>1.6971</u>			<u>9</u>	<u>7</u>	31,793	<u>34,844</u>	161,831	<u>148,180</u>
24	7	48701	0.9233	<u>0.8920</u>				<u>7</u>	6,732	<u>7,690</u>	105,567	<u>113,704</u>
24	8	48702	0.5897	<u>0.6117</u>				<u>6</u>	3,988	<u>4,684</u>	66,483	<u>74,461</u>
UN	1	46801	2.2420	<u>2.1736</u>				<u>10</u>	23,346	<u>21,619</u>	251,060	<u>260,048</u>
UN	2	46802	1.2741	<u>1.1744</u>				<u>4</u>	15,076	<u>14,988</u>	132,547	<u>134,343</u>
UN	3	46803	2.4457	<u>2.2490</u>				<u>7</u>	21,271	<u>19,009</u>	334,146	<u>327,841</u>
UN	4	46804	0.9132	<u>0.9474</u>				<u>3</u>	19,431	<u>18,753</u>	83,589	<u>101,250</u>
UN	5	47601	1.8429	<u>1.8923</u>				<u>11</u>	26,647	<u>23,068</u>	183,590	<u>192,835</u>
UN	6	47602	1.0272	<u>0.8577</u>			<u>5</u>	<u>4</u>	16,797	<u>14,269</u>	112,470	<u>82,631</u>
UN	7	47701	1.4544	<u>1.4592</u>				<u>9</u>	19,630	<u>17,836</u>	163,173	<u>167,682</u>

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	
UN	8	47702	0.7849	<u>0.7397</u>			3	13,662	<u>13,286</u>	66,173	<u>67,093</u>
UN	9	47703	1.7451	<u>1.6453</u>			9 7	17,478	<u>13,720</u>	246,515	<u>189,359</u>
UN	10	47704	0.8313	<u>0.8669</u>			3	14,712	<u>17,901</u>	71,217	<u>81,790</u>
全國平均點數								52,784	<u>55,547</u>		