

# 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一百零九年六月十一日、一百一十年三月十一日召開之「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」一百零九年度第二次、一百一十年度第一次會議結論，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：第一節門診診察費急診診察費、高危險早產兒特別門診診察費及精神科門診診察費之內含護理費，由點數修改為占率。
- (二)第二章特定診療

1. 第一節檢查：「無壓迫性試驗」、「超音波導引(為組織切片，抽吸、注射等)」及「電腦自動視野儀檢查」三項診療項目開放至西醫基層適用及修訂支付規範；新增「A11-RAS 基因突變分析」（編號30104B，支付點數:8,872 點）。
2. 第二節放射線診療：調升「經導管心室中膈缺損修補」支付點數及修訂支付規範，新增「乳癌術後低分次全乳照射合併局部加強照射放射治療」等兩項診療項目。
3. 第六節治療處置：新增「脊髓刺激器參數程控調整作業」（編號56042B，支付點數:1,881 點）。
4. 第七節手術：刪除「胃隔間術」及「腹腔鏡胃隔間手術」診療項目並新增「腹腔鏡胃袖狀切除術」等六項診療項目、修訂「頸交感神經切除術」等四項支付規範及「陰道縫合術」等兩項開放至西醫基層適用。

## 二、第四部中醫修訂中醫支付標準高度複雜性傷科相關適應症附表 4.5.2~

附表 4.5.4。

三、第六部論病例計酬：配合一百一十年三月一日調整基本診療章支付點數，調整三十六項定額支付點數。

四、第七部全民健康保險住院診斷關聯群修訂「附表 7.3 110 年 7 至 12 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	修改頁碼
第二部 西醫	第一章 基本診療  第二章 特定診療	第一節 門診診察費	第 8-10 頁
		第一節 檢查	第 57、61、70、 98-99 頁
		第二節 放射線診療	第 13、19 頁
		第六節 治療處置	第 32、36 頁
		第七節 手術	第 53-54、88、 97、100、104- 105、111 頁
第四部 中醫	附表	附表 4.5.2	第 1-2 頁
		附表 4.5.3	第 1-2 頁
		附表 4.5.4	第 1-4 頁
第六部 論病例計酬	第一章 產科		第 1-4 頁
	第二章 婦科		第 1-5 頁
	第三章 一般外科		第 2 頁
	第四章 泌尿科		第 2 頁
	第六章 眼科		第 2 頁
	第七章 耳鼻喉科		第 2 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	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						
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	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數				
<b>第二部 西醫</b> <b>第一章 基本診療</b> <b>第一節 門診診察費</b>							<b>第二部 西醫</b> <b>第一章 基本診療</b> <b>第一節 門診診察費</b>							內含護理費，由點數修改為占率：急診診察費比率為百分之八點八至十四點零。高危險早產兒特別門診診察費比率為百分之十點五至十五點三。及精神科門診診察費比率為百分之八點七至十一點五。						
01015C	急診診察費 註： 1.急診定義及適用範圍如附表2.1.1。 2. <u>內含護理費比率為百分之八點八至十四點零。</u> 3.夜間(晚上十時至隔日早上六時)加計百分之五十、例假日(週六之零時起至週日二十四時止、國定假日零時至二十四時)加計百分之二十，同時符合夜間及例假日者，則僅加計百分之五十；屬西醫基層總額部門院所，例假日加成維持原週六之中午十二時起至週日二十四時止、國定假日零時至二十四時加計百分之二十規定。 4.山地離島及符合衛生福利部公告之緊急醫療資源不足地區急救責任醫院加計百分之三十，若同時符合夜間、例假日者，依表定點數加計百分之八十。 5.地區醫院得依表定點數加計百分之十九。 6.本項年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之一百，其餘年齡為兒童加成項目，依本節通則十規定辦理。 7.地區醫院之兒科專科醫師申報得加計百分之五十，其餘專科醫師申報六歲以下兒童者，得加計百分之五十。 8.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數521點申報。	v	v				667	01015C	急診診察費 註： 1.急診定義及適用範圍如附表2.1.1。 2.本項支付點數含護理費46—73點。 3.夜間(晚上十時至隔日早上六時)加計百分之五十、例假日(週六之零時起至週日二十四時止、國定假日零時至二十四時)加計百分之二十，同時符合夜間及例假日者，則僅加計百分之五十；屬西醫基層總額部門院所，例假日加成維持原週六之中午十二時起至週日二十四時止、國定假日零時至二十四時加計百分之二十規定。 4.山地離島及符合衛生福利部公告之緊急醫療資源不足地區急救責任醫院加計百分之三十，若同時符合夜間、例假日者，依表定點數加計百分之八十。 5.地區醫院得依表定點數加計百分之十九。 6.本項年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之一百，其餘年齡為兒童加成項目，依本節通則十規定辦理。 7.地區醫院之兒科專科醫師申報得加計百分之五十，其餘專科醫師申報六歲以下兒童者，得加計百分之五十。 8.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數521點申報。	v	v				667					
01023C	高危險早產兒特別門診診察費 註： 1.限出生時2000公克以下的早產兒於二歲前之特別門診追蹤治療，並限由小兒科專科醫師親自執行。 2. <u>內含護理費比率為百分之十一點五至十五點三。</u> 3.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數425點申報。	v	v	v	v		468	01023C	高危險早產兒特別門診診察費 註： 1.限出生時二千公克以下的早產兒於二歲前之特別門診追蹤治療，並限由小兒科專科醫師親自執行。 2.本支付點數含護理費49-65點。 3.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數425點申報。	v	v	v	v		468					
01018B	精神科門診診察費 —每位醫師每日門診量在四十五人次以下部分( $\leq 45$ ) 1.醫院 1)處方交付特約藥局調劑	v	v	v			308	01018B	精神科門診診察費 —每位醫師每日門診量在四十五人次以下部分( $\leq 45$ ) 1.醫院 1)處方交付特約藥局調劑	v	v	v			308					
00178B	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v	v	v			365	00178B	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v	v	v			365					
01019B	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v	v	v			308	01019B	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v	v	v			308					
00179B	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v	v	v			341	00179B	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v	v	v			341					
00180B	5)開具連續二次以上調劑，而且每次給藥二十八天以上之慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v	v	v			567	00180B	5)開具連續二次以上調劑，而且每次給藥二十八天以上之慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v	v	v			567					
00181B	6)開具連續二次以上調劑，而且每次給藥二十八天以上之慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v	v	v			544	00181B	6)開具連續二次以上調劑，而且每次給藥二十八天以上之慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v	v	v			544					

	2. 基層診所 1-1)處方交付特約藥局調劑(1-30人) 1-2)處方交付特約藥局調劑(31-45人)	v v		344 338	00238C 00239C	2. 基層診所 1-1)處方交付特約藥局調劑(1-30人) 1-2)處方交付特約藥局調劑(31-45人)	v v		344 338
00240C	2-1)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑(1-30人)	v		395	00240C	2-1)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑(1-30人)	v		395
00241C	2-2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑(31-45人)	v		389	00241C	2-2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑(31-45人)	v		389
00242C	3-1)未開處方或處方由本院所自行調劑(1-30人)	v		344	00242C	3-1)未開處方或處方由本院所自行調劑(1-30人)	v		344
00243C	3-2)未開處方或處方由本院所自行調劑(31-45人)	v		338	00243C	3-2)未開處方或處方由本院所自行調劑(31-45人)	v		338
00244C	4-1)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑(1-30人)	v		374	00244C	4-1)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑(1-30人)	v		374
00245C	4-2)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑(31-45人)	v		368	00245C	4-2)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑(31-45人)	v		368
00184C	5)開具連續二次以上調劑，而且每次給藥二十八天以上之慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v		569	00184C	5)開具連續二次以上調劑，而且每次給藥二十八天以上之慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v		569
00185C	6)開具連續二次以上調劑，而且每次給藥二十八天以上之慢性病連續處方並由本院所自行調劑  —每位醫師每日門診量在超過四十五人次部分(>45)	v		548	00185C	6)開具連續二次以上調劑，而且每次給藥二十八天以上之慢性病連續處方並由本院所自行調劑  —每位醫師每日門診量在超過四十五人次部分(>45)	v		548
00186C	1)處方交付特約藥局調劑	v v v v		164	00186C	1)處方交付特約藥局調劑	v v v v		164
00187C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v v v v		218	00187C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v v v v		218
00188C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v v v v		164	00188C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v v v v		164
00189C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v v v v		196	00189C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v v v v		196
00190C	5)開具連續二次以上調劑，而且每次給藥二十八天以上之慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v v v v		436	00190C	5)開具連續二次以上調劑，而且每次給藥二十八天以上之慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v v v v		436
00191C	6)開具連續二次以上調劑，而且每次給藥二十八天以上之慢性病連續處方並由本院所自行調劑  註： 1. 處方交付特約藥局調劑或未開處方者，不得申報藥事服務費。 2. 處方由本院所自行調劑者，得另申報門診藥事服務費。 3. 偏遠地區因所在地無特約藥局，交付慢性病連續處方箋至其他特約醫院或衛生所調劑，得比照處方箋交付特約藥局調劑申報。 4. <u>內含護理費比率為百分之八點七至十點五。</u> 5. 基層院所精神科門診診察費限向衛生局登記為診所(不含中醫診所及牙醫診所)之特約醫事服務機構申報。 6. 基層院所精神科每月看診日數計算方式： 每月實際看診日數不足二十五日(不含二十五日)，應以日計；每月實際看診日數二十五日以上者(含二十五日)，得以當月全月日數計。	v v v v		414	00191C	6)開具連續二次以上調劑，而且每次給藥二十八天以上之慢性病連續處方並由本院所自行調劑  註： 1. 處方交付特約藥局調劑或未開處方者，不得申報藥事服務費。 2. 處方由本院所自行調劑者，得另申報門診藥事服務費。 3. 偏遠地區因所在地無特約藥局，交付慢性病連續處方箋至其他特約醫院或衛生所調劑，得比照處方箋交付特約藥局調劑申報。 4. 本項支付點數含護理費31-41點。 5. 基層院所精神科門診診察費限向衛生局登記為診所(不含中醫診所及牙醫診所)之特約醫事服務機構申報。 6. 基層院所精神科每月看診日數計算方式： 每月實際看診日數不足二十五日(不含二十五日)，應以日計；每月實際看診日數二十五日以上者(含二十五日)，得以當月全月日數計。	v v v v		414

## 第二章 特定診療

### 第一節 檢查

#### 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
18039C	無壓迫性試驗 Non-stress test <u>註：屬西醫基層總額部門院所，除山地離島地區外，限由專任醫師開立處方及執行始可申報。</u>	v	v	v	v	517

#### 第十三項 超音波檢查 Sonography

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
19007C	超音波導引(為組織切片，抽吸、注射等) Ultrasonic guidance for needle placement (eg, biopsy, aspiration, injection) <u>註：</u> 1. 實施超音波導引下組織切片、抽吸、注射，除申報本項外，應再加報第二章第一節第二十二項診斷穿刺。 2. 兒童加成項目。 3. 屬西醫基層總額部門院所，除山地離島地區外，限由專任醫師開立處方及執行始可申報。	v	v	v	v	1500

#### 第十七項 眼部檢查 Ophthalmology Examination (23001-23813)

##### 七、視神經檢查 Medical & Neuro-ophthalmological Ex. (23601~23610)

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
23609C	電腦自動視野儀檢查—Threshold Automated perimetry — Threshold <u>註：屬西醫基層總額部門院所，除山地離島地區外，限由專任醫師開立處方及執行始可申報。</u>	v	v	v	v	862

## 第二章 特定診療

### 第一節 檢查

#### 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
18039B	無壓迫性試驗 Non-stress test	v	v	v		517

#### 第十三項 超音波檢查 Sonography

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
19007B	超音波導引(為組織切片，抽吸、注射等) Ultrasonic guidance for needle placement (eg, biopsy, aspiration, injection) <u>註：</u> 1. 實施超音波導引下組織切片、抽吸、注射，除申報本項外，應再加報第二章第一節第二十二項診斷穿刺。 2. 兒童加成項目。	v	v	v		1500

#### 第十七項 眼部檢查 Ophthalmology Examination (23001-23813)

##### 七、視神經檢查 Medical & Neuro-ophthalmological Ex. (23601~23610)

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
23609B	電腦自動視野儀檢查—Threshold Automated perimetry — Threshold	v	v	v		862

一、「無壓迫性試驗」、「超音波導引」、「電腦自動視野儀檢查」開放至西醫基層適用，均明列「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」。

二、新增伴隨式診斷項目「All-RAS 基因突變分析」（編號 30104B），支付點數 8,872 點。

## 第二十四項 伴隨式診斷 Companion Diagnostics (30101-30104)

## 第二十四項 伴隨式診斷 Companion Diagnostics (30101-30103)

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
30104B	<p>All-RAS基因突變分析 All-RAS mutation testing</p> <p>註：</p> <p>1.適應症：符合全民健康保險藥物給付項目及支付標準第6編第83條藥品給付規定第9節抗癌瘤藥物 9.27.Cetuximab及9.53.Panitumumab之轉移性直腸結腸癌患者。</p> <p>2.支付規範：</p> <p>(1)本檢測應包含KRAS(外顯子[exon]2、3與4)與NRAS(外顯子2、3與4)之突變分析。</p> <p>(2)限使用已確診之腫瘤病理組織或細胞檢體做檢測，並於檢測報告上註明診斷與腫瘤細胞百分比。</p> <p>(3)限具大腸直腸癌ALL-RAS基因檢測項目通過CAP(美國病理學家學會，The College of American Pathologists)、TAF(財團法人全國認證基金會，Taiwan Accreditation Foundation)或台灣病理學會之分子實驗室認證之實驗室。</p> <p>(4)執行本項之醫事服務機構應報經保險人核定，如有異動，仍應重行報請經核定。</p> <p>(5)檢測報告上應註明方法學與檢測平台。</p> <p>(6)限解剖病理專科醫師簽發報告，並於檢測報告上加註專科醫師證書字號。</p> <p>(7)限符合適應症規範者用藥前之伴隨式檢測，每人終生限給付一次。</p>		V	V	V	8872

一、調升  
經導管心  
室中膈缺  
損修補支  
付點數及  
修訂支付  
規範。  
二、修訂  
36014B

「全身放  
射線治療  
(一療  
程)」付  
規範修正  
劑量計算  
為  
36019B。

三、新增  
放射線治  
療項目「乳  
癌術後低  
分次全乳  
照射合併  
局部加強  
照射放射

治療」(編  
號  
36022B)，  
支付點數  
279,164  
點。

四、新增  
放射線治  
療項目「乳  
癌術後低  
分次全乳  
照射無合  
併局部加  
強照射放  
射治療」  
(編號  
36023B)，  
支付點數  
246,275  
點。

## 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 (33001-33144、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
33116B	經導管心室中膈缺損修補 Transcatheter Closure of Ventricular Septal Defect 註： 1. 適應症：心室中膈缺損病人（含心肌梗塞後）。 2. 含一般材料費及圈套器取回套組（Snare）費用（占支付點數40%）。	v	v	v		65011

### 第二項 癌症(腫瘤)治療 Cancer Therapy

#### 一、放射線治療 Radiation Therapy (36001-36023)

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
36014B	全身放射線治療(一療程) Total body irradiation 註：1. 限骨髓移植病人。 2. 申報費用須檢附報告。 3. 療程需包括36001B、36015B電腦治療規劃及36019B劑量計算； 36004B、36005B放野照射片； 37013B合金模塊之設計及製作。	v	v	v		60641
36022B	乳癌術後低分次全乳照射合併局部加強照射治療 Hypofractionated whole breast irradiation with tumor bed boost 註： 1. 適應症：早期乳癌或是原位癌接受乳房腫瘤局部切除 (+/-前哨或腋下淋巴結清除) 後加上術後放射線治療，治療範圍包含全乳房 (不包含鎖骨上淋巴結、腋下淋巴結或內乳淋巴結)。 2. 禁忌症： (1) 淋巴結轉移。 (2) 遠端轉移。 (3) 與化學治療同步進行。 (4) 少見之病理形態，如：metaplastic carcinoma、squamous cell carcinoma、sarcoma or adenoid cystic carcinoma。 3. 本療程採包裹給付，如未執行完全療程，依療程次數20次，按等比例核扣費用。 4. 不得同時申報項目：33090B、 36001B、36002B、36004B、 36005B、36011B、36012B、 36013B、36015B、36018B、 36019B、36020B、36021C、 37006B、37013B、37014B、 37015B、37016B、37030B、 37046B。	v	v	v		279164

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
36023B	乳癌術後低分次全乳照射無合併局部加強照射治療 Hypofractionated whole breast irradiation without tumor bed boost 註： 1. 適應症：早期乳癌或是原位癌接受乳房腫瘤局部切除 (+/-前哨或腋下淋巴	v	v	v		246275

## 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 (33001-33144、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
33116B	經導管心室中膈缺損修補 Transcatheter Closure of Ventricular Septal Defect 註： 適應症：心室中膈缺損病人（含心肌梗塞後）。	v	v	v		48011

### 第二項 癌症(腫瘤)治療 Cancer Therapy

#### 一、放射線治療 Radiation Therapy (36001-36021)

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
36014B	全身放射線治療(一療程) Total body irradiation 註：1. 限骨髓移植病人。 2. 申報費用須檢附報告。 3. 療程需包括36001B、36015B電腦治療規劃及39019B劑量計算； 36004B、36005B放野照射片； 37013B合金模塊之設計及製作。	v	v	v		60641

結清除)後加上術後放射線治療，治療範圍包含全乳房(不包含鎖骨上淋巴結、腋下淋巴結或內乳淋巴結)。

2. 禁忌症：

- (1)淋巴結轉移。
- (2)遠端轉移。
- (3)與化學治療同步進行。
- (4)少見之病理形態，如：metaplastic carcinoma、squamous cell carcinoma、sarcoma or adenoid cystic carcinoma。

3. 本療程採包裹給付，如未執行完全療程，依療程次數16次，按等比例核扣費用。

4. 不得同時申報項目：33090B、  
36001B、36002B、36004B、  
36005B、36011B、36012B、  
36013B、36015B、36018B、  
36019B、36020B、36021C、  
37006B、37013B、37014B、  
37015B、37016B、37030B、  
37046B。

## 第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

第一項 處置費 Treatment

十、外科處置 General Surgery Treatment (56001-56042)

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
56042B	<u>脊髓刺激器參數程控調整作業</u> <u>Spinal cord stimulator programming procedure</u> <u>註：</u> <u>1. 限植入永久脊髓刺激器者(含「脊髓刺激器永久植入手術」項目實施前之病人)。</u> <u>2. 一年申報3次為限。</u>		v	v	v	1881

## 第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

新增外科  
處置治療  
項目「脊  
髓刺激器  
參數程控  
調整作業  
」(編號  
56042B),  
支付點數  
1,881 點。

## 第七節 手術

第九項 消化器 Digestive System

二、胃 Stomach (72001-72052)

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
72051B	腹腔鏡胃袖狀切除術 <u>Laparoscopic Sleeve Gastrectomy</u> <u>註：</u> <u>1. 適應症（須符合下列各項條件）：</u> <u>(1)身體質量指數BMI≥37.5Kg/m<sup>2</sup>；</u> <u>BMI≥32.5Kg/m<sup>2</sup>合併有高危險併發症，如：第二型糖尿病患者其糖化血色素經內科治療後仍7.5%、高血壓、呼吸中止症候群等。</u> <u>(2)須減重門診滿半年(或門診相關佐證滿半年)及經運動及飲食控制在半年以上。</u> <u>(3)年齡在20~65歲間。</u> <u>(4)無其它內分泌疾病引起之病態肥胖。</u> <u>(5)無酗酒、嗑藥及其它精神疾病。</u> <u>(6)精神狀態健全，經由精神科專科醫師會診認定無異常。</u> <u>2. 限消化外科專科醫師執行。</u> <u>3. 含一般材料費，得另加計24%。</u>	V	V	V		38360
72052B	腹腔鏡胃繞道手術 <u>Laparoscopic Gastric Bypass</u> <u>註：</u> <u>1. 適應症（須符合下列各項條件）：</u> <u>(1)身體質量指數BMI≥37.5Kg/m<sup>2</sup>；</u> <u>BMI≥32.5Kg/m<sup>2</sup>合併有高危險併發症，如：第二型糖尿病患者其糖化血色素經內科治療後仍7.5%、高血壓、呼吸中止症候群等。</u> <u>(2)須減重門診滿半年(或門診相關佐證滿半年)及經運動及飲食控制在半年以上。</u> <u>(3)年齡在20~65歲間。</u> <u>(4)無其它內分泌疾病引起之病態肥胖。</u> <u>(5)無酗酒、嗑藥及其它精神疾病。</u> <u>(6)精神狀態健全，經由精神科專科醫師會診認定無異常。</u> <u>2. 限消化外科專科醫師執行。</u> <u>3. 含一般材料費，得另加計23%。</u>	V	V	V		41697

## 第七節 手術

第九項 消化器 Digestive System

二、胃 Stomach (72001-72050)

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
72035B	胃隔間術 Gastric partition	V	V	V		22819
72041B	腹腔鏡胃隔間手術 <u>Laparoscopic gastric partition</u>	V	V	V		20157

一、刪除  
72035B「胃隔間術」及  
72041B「腹腔鏡胃隔間手術」診療項目。  
二、新增  
診療項目  
「腹腔鏡胃袖狀切除術」  
（編號  
72051B），  
支付點數  
38,360  
點。  
三、新增  
「腹腔鏡胃繞道手術」（編號  
72052B），  
支付點數  
41,697  
點。  
四、「陰道縫合術」、「陰道會陰縫合術」開放至西醫基層適用，並增列「應檢附同意書及手術紀錄備查，並詳述受傷原因」。  
五、新增  
「胎兒膀胱羊膜腔引流管置放術」（編號  
81037K），  
支付點數  
5,315 點。  
六、「頸交感神經切除術」等四項支付規範備註由禁止施行於未成年人修改為禁止施行於未滿二十歲者。  
七、新增  
「脊髓刺激器暫時性植入手術」（編號  
83103B），  
支付點數  
15,234  
點。  
八、新增  
「脊髓刺激器永久植入手術」  
(編號  
83104B)，  
支付點數  
17,755  
點。  
九、新增

「永久性  
刺激器電  
池更換術」  
(編號  
83105B),  
支付點數  
7,174點。

### 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	域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
80005C	陰道縫合術（縫合陰道損傷，非產科） Vaginal wall repair (Non-obstetric)  註： 1. 應檢附同意書及手術紀錄備查，並詳述受傷原因。 2. 屬西醫基層總額部門院所，除山地離島地區外，限由專任醫師開立處方及執行始可申報。	v	v	v	v	2999

### 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	域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
80005B	陰道縫合術（縫合陰道損傷，非產科） Vaginal wall repair (Non-obstetric)	v	v	v	v	2999
80006B	陰道會陰縫合術：縫合陰道及會陰損傷（非產科） Colpopерineorrhaphy, suture of injury of vagina and/or perineum nonobstetrical  註： 1. 應檢附同意書及手術紀錄備查，並詳述受傷原因。 2. 屬西醫基層總額部門院所，除山地離島地區外，限由專任醫師開立處方及執行始可申報。	v	v	v	v	5160

### 第十三項 女性生殖

八、自然生產、剖腹產及流產 Deliverysection、Cesarean & Abortion (81001-81037)

編號	診療項目	基層 院 所	地 區 醫 院	域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
81037K	胎兒膀胱羊膜腔引流管置放術 Fetal vesicoamniotic shunting  註： 1. 適應症：經診斷為泌尿道阻塞且懷孕週數為18~32週之胎兒。 2. 禁忌症： (1) 危及新生兒存活的嚴重先天畸形。 (2) 染色體核型異常。 (3) 腎皮質囊腫或腎衰竭跡象。 (4) 嚴重凝血功能異常。 3. 含一般材料費及超音波、胎兒膀胱支架組、羊膜穿刺套組及羊膜穿刺針等費用，得另加計160%。			v		5315

### 第十三項 女性生殖

八、自然生產、剖腹產及流產 Deliverysection、Cesarean & Abortion (81001-81036)

編號	診療項目	基層 院 所	地 區 醫 院	域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數

### 第十五項 神經外科 Neurosurgery (83001-83105)

編號	診療項目	基層 院 所	地 區 醫 院	域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
83025C	頸交感神經切除術 Cervical sympathectomy  註：應用於手汗症治療時，禁止施行於未滿二十歲者。	v	v	v	v	7340
83026C	胸交感神經切除術 Dorsal sympathectomy  註： 1. 應用於手汗症治療時，禁止施行於未滿二十歲者。 2. 屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數14760點申報。	v	v	v	v	17712

### 第十五項 神經外科 Neurosurgery (83001-83102)

編號	診療項目	基層 院 所	地 區 醫 院	域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
83025C	頸交感神經切除術 Cervical sympathectomy  註：應用於手汗症治療時，禁止施行於未滿二十歲者。	v	v	v	v	7340
83026C	胸交感神經切除術 Dorsal sympathectomy  註： 1. 應用於手汗症治療時，禁止施行於未滿二十歲者。 2. 屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數14760點申報。	v	v	v	v	17712

83027C	腰交感神經切除術 Lumbar sympathetectomy 註： 1. 應用於手汗症治療時，禁止施行於未滿二十歲者。 2. 屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數12052點申報。	v v v v	14462	83027C	腰交感神經切除術 Lumbar sympathetectomy 註： 1. 應用於手汗症治療時，禁止施行於未成年人。 2. 屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數12052點申報。	v v v v	14462	
83085B	經內視鏡胸交感神經切斷術 Transendoscopic dorsal sympathectomy 註： 1. 係指兩側手術。 2. 應用於手汗症治療時，禁止施行於未滿二十歲者。	v v v	4308	83085B	經內視鏡胸交感神經切斷術 Transendoscopic dorsal sympathectomy 註： 1. 係指兩側手術。 2. 應用於手汗症治療時，禁止施行於未成年人。	v v v	4308	
83103B	<u>脊髓刺激器暫時性植入手術</u> <u>Spinal cord stimulator temporary implantation</u> 註： 1. 適應症：下列疾病之慢性疼痛病人並經專科醫師以藥物及非藥物治療（復健等非侵入性處置及微創疼痛介入性治療，例如：脊椎注射止痛藥物、高頻熱凝療法、脈衝式射頻等）六個月仍未改善，且經臨床心理師或精神科醫師完成心理評估者： (1)脊椎手術後疼痛症候群（Failed back surgery syndrome）。 (2)因外傷導致的複雜性局部疼痛症候群（Complex regional pain syndrome）。 (3)脊神經蜘蛛膜炎（Arachnoiditis）。 (4)神經根病變（Radiculopathy）。 (5)周邊神經病變（Peripheral neuropathy）。 (6)無法執行血管重建或血管重建無效之頑固型缺血性疼痛。 2. 申報應檢附術前心理衡鑑或精神科醫師評估報告。 3. 須事前審查。 4. 不得同時申報項目：83002C、83003C、32026C。 5. 經台灣麻醉醫學會及社團法人台灣神經外科醫學會核發認證之神經外科、麻醉科專科醫師執行。 6. 含一般材料費，得另加計5%。	v v v	15234					
83104B	<u>脊髓刺激器永久植入手術</u> <u>Spinal cord stimulator permanent implantation</u> 註： 1. 經「 <u>脊髓刺激器暫時性植入手術</u> 」疼痛改善達臨床上有意義之程度。 2. 須事前審查。 3. 不得同時申報項目：83002C、83003C、32026C。 4. 經台灣麻醉醫學會及社團法人台灣神經外科醫學會核發認證之神經外科、麻醉科專科醫師執行。 5. 含一般材料費，得另加計23%。	v v v	17755					
83105B	<u>永久性刺激器電池更換術</u> 註：限植入永久脊髓刺激器者(含「 <u>脊髓刺激器永久植入手術</u> 」項目實施前之病人)。	v v v	7174					

## 第四部 中 醫

附表 4.5.2 高度複雜性傷科(多部位損傷)適應症  
 損傷包含鈍傷(挫傷)(Contusion)，表淺損傷(superficial injury)，壓砸傷(Crushing injury)，擦傷(Abrasion)，拉傷(Strain)，扭傷(Sprain)，同時病歷主訴內容，診斷疾病需記載大於(含)兩個損傷部位

ICD-10-CM	中文病名
M02.39	雷特病之關節病變及有關病態，多處部位
M35.2	畢賽徵候群之關節病變，多處部位
M13.89	更年期關節炎，多處部位
M13.0	未明示之多發性關節病變或多發性關節炎，多處部位
M12.89	其他明示之關節病變，多處部位
M12.9	未明示之關節病變，多處部位
M24.10	關節軟骨疾患，多處部位
M24.50	關節緊縮，多處部位
M24.60	關節粘連，多處部位
M24.80	其他關節障礙，他處未歸類，多處部位
M24.9	未明示之關節障礙，多處部位
M12.39	復發性風濕，多處部位
M25.50	關節痛，多處部位
M25.60	關節僵直，他處未歸類者，多處部位
R26.2	行走障礙，多處部位
M25.9	未明示之關節疾患，多處部位
<u>S00.00</u>	<u>頭皮表淺損傷</u>
<u>S00.01</u>	<u>頭皮擦傷</u>
<u>S00.03</u>	<u>頭皮鈍傷</u>
<u>S00.1</u>	<u>眼瞼及眼周圍區域鈍傷</u>
<u>S00.20</u>	<u>眼瞼及眼周圍區域的表淺損傷</u>
<u>S00.21</u>	<u>眼瞼及眼周圍區域擦傷</u>
<u>S00.30</u>	<u>鼻子表淺損傷</u>
<u>S00.31</u>	<u>鼻子擦傷</u>
<u>S00.33</u>	<u>鼻子鈍傷</u>
<u>S00.40</u>	<u>耳表淺損傷</u>
<u>S00.41</u>	<u>耳擦傷</u>
<u>S00.43</u>	<u>耳鈍傷</u>
<u>S00.50</u>	<u>唇及口腔未明示表淺損傷</u>
<u>S00.51</u>	<u>唇及口腔擦傷</u>
<u>S00.53</u>	<u>唇及口腔鈍傷</u>
<u>S00.80</u>	<u>頭部其他部位表淺損傷</u>
<u>S00.81</u>	<u>頭部其他部位擦傷</u>
<u>S00.83</u>	<u>頭部其他部位鈍傷</u>
<u>S00.90</u>	<u>頭部未明示部位表淺損傷</u>
<u>S00.91</u>	<u>頭部未明示部位擦傷</u>
<u>S00.93</u>	<u>頭部未明示部位鈍傷</u>
<u>S03.4</u>	<u>下頷扭傷</u>
<u>S03.8</u>	<u>頭部其他關節及韌帶扭傷</u>
<u>S03.9</u>	<u>頭部未明示關節及韌帶扭傷</u>
<u>S05.0</u>	<u>結膜及角膜損傷未伴有異物</u>
<u>S05.1</u>	<u>眼球及眼眶組織鈍傷</u>
<u>S06.31</u>	<u>右側大腦鈍傷及撕裂傷</u>
<u>S06.32</u>	<u>左側大腦挫傷及裂傷</u>
<u>S06.33</u>	<u>大腦挫傷及裂傷，未明示側性</u>
<u>S06.37</u>	<u>小腦挫傷，裂傷及出血</u>
<u>S06.38</u>	<u>腦幹挫傷，裂傷及出血</u>
<u>S07</u>	<u>頭部壓砸傷</u>
<u>S09.10</u>	<u>頭部肌肉及肌腱損傷</u>
<u>S09.11</u>	<u>頭部肌肉及肌腱拉傷</u>
<u>S09.19</u>	<u>頭部肌肉及肌腱其他特定損傷</u>
<u>S09.8</u>	<u>頭部其他特定損傷</u>
<u>S09.9</u>	<u>臉部及頭部損傷</u>

## 第四部 中 醫

附表 4.5.2 高度複雜性傷科(多部位損傷)適應症

ICD-10-CM	中文病名
M02.39	雷特病之關節病變及有關病態，多處部位
M35.2	畢賽徵候群之關節病變，多處部位
M13.89	更年期關節炎，多處部位
M13.0	未明示之多發性關節病變或多發性關節炎，多處部位
M12.89	其他明示之關節病變，多處部位
M12.9	未明示之關節病變，多處部位
M24.10	關節軟骨疾患，多處部位
M24.50	關節緊縮，多處部位
M24.60	關節粘連，多處部位
M24.80	其他關節障礙，他處未歸類，多處部位
M24.9	未明示之關節障礙，多處部位
M12.39	復發性風濕，多處部位
M25.50	關節痛，多處部位
M25.60	關節僵直，他處未歸類者，多處部位
R26.2	行走障礙，多處部位
M25.9	未明示之關節疾患，多處部位
<u>T14.8</u>	<u>軀幹多處挫傷</u>
<u>S40.019A</u>	<u>上肢多處挫傷</u>
<u>S70.10XA- S70.12XA、 S80.10XA- S80.12XA</u>	<u>下肢多處挫傷</u>
<u>T14.8</u>	<u>下肢挫傷及其他與未明示位置之挫傷，多處位置挫傷，他處未歸類者</u>
<u>S47</u>	<u>肩及上臂多處位置壓砸傷</u>
<u>S47</u>	<u>上肢多處位置壓砸傷</u>
<u>S77.0、S77.1、 S87.0、S87.8、 S97.0、S97.1、 S97.8</u>	<u>下肢多處壓砸傷</u>
<u>S77.2</u>	<u>多處及未明示位置之壓砸傷</u>
<u>S77.20XA</u>	<u>多處位置壓砸傷，他處未歸類者</u>
<u>T07</u>	<u>其他明示位置之損傷，包括多處</u>

修訂高度複雜性傷科相關適應症附表  
4.5.2~4.5.4

S10.0	咽喉挫傷
S10.11	咽喉擦傷
S10.80	頸部其他特定部位表淺性損傷
S10.81	頸部其他特定部位擦傷
S10.83	頸部其他特定部位挫傷
S10.90	頸部表淺性損傷
S10.91	頸部擦傷
S10.93	頸部挫傷
S13.4	頸椎韌帶扭傷
S13.5	甲狀腺區域扭傷
S13.8	頸部其他部位之關節和韌帶扭傷
S13.9	頸部未明示部位關節和韌帶扭傷
S16.1	頸部肌肉，筋膜和肌腱拉傷
S17	頸部壓砸傷
S19	頸部其他特定及未明示損傷
S20.0	乳房挫傷
S20.11	乳房擦傷
S20.2	胸部挫傷
S20.30	前胸壁表淺性損傷
S20.31	前胸壁擦傷
S20.40	後胸壁表淺性損傷
S20.41	後胸壁擦傷
S20.90	胸部表淺性損傷
S20.91	胸部擦傷
S23.3	胸椎韌帶扭傷
S23.4	肋骨及胸骨扭傷
S23.8	胸部其他特定部位扭傷
S23.9	胸部未明示部位扭傷
S29.00	胸部肌肉和肌腱未明示之損傷
S29.01	胸部肌肉和肌腱扭傷
S29.09	胸部肌肉和肌腱其他損傷
S29.8	胸部其他特定損傷
S29.9	胸部未明示損傷
S30.0	下背和骨盆挫傷
S30.1	腹壁挫傷
S30.2	外生殖器官挫傷
S30.3	肛門挫傷
S30.810	下背部和骨盆擦傷
S30.811	腹壁擦傷
S30.91	下背部和骨盆未明示表淺性損傷
S30.92	腹壁未明示表淺性損傷
S33.5	腰(部)脊椎[腰椎]韌帶扭傷及拉傷(勞損)
S33.6	薦骼骨間關節扭傷及拉傷(勞損)
S33.8	腰(部)脊椎[腰椎]與骨盆(腔)其他部位的扭傷及拉傷(勞損)
S33.9	腰(部)脊椎[腰椎]與骨盆(腔)未明示部位的扭傷及拉傷(勞損)
S38.1	腹部、下背部及骨盆壓砸傷
S39.00	腹部、下背部及骨盆肌肉，筋膜及韌帶損傷
S39.01	腹部、下背部及骨盆肌肉、筋膜及韌帶拉傷
S39.09	腹部、下背部及骨盆之肌肉、筋膜及韌帶其他損傷
S40.0	肩膀和上臂挫傷
S40.21	肩膀擦傷
S40.81	上臂擦傷
S40.9	肩膀及上臂表淺性損傷
S43.40	肩關節扭傷
S43.41	喙突肱骨間(韌帶)扭傷
S43.42	旋轉環膜囊扭傷
S43.49	肩關節其他扭傷
S43.5	肩胛峰鎖骨間關節扭傷
S43.6	肩胛峰鎖骨間關節扭傷
S43.8	肩帶其他特定部位扭傷
S43.9	肩帶未明示部位扭傷

S46.00	右側肩部旋轉肌環肌肉和肌腱損傷
S46.01	肩部旋轉肌環肌肉和肌腱拉傷
S46.09	肩部旋轉肌環肌肉和肌腱其他損傷
S46.10	二頭肌長頭部肌肉、筋膜和肌腱損傷
S46.11	二頭肌長頭部肌肉、筋膜和肌腱拉傷
S46.19	二頭肌長頭部肌肉、筋膜和肌腱其他損傷
S46.20	二頭肌其他部位肌肉、筋膜和肌腱損傷
S46.21	二頭肌其他部位肌肉、筋膜和肌腱拉傷
S46.29	二頭肌其他部位肌肉、筋膜和肌腱其他損傷
S46.30	三頭肌肌肉、筋膜和肌腱損傷
S46.31	三頭肌肌肉、筋膜和肌腱拉傷
S46.39	三頭肌肌肉、筋膜和肌腱其他損傷
S46.80	手臂肩及上臂區位其他肌肉、筋膜和肌腱損傷
S46.81	肩及上臂區位其他肌肉、筋膜和肌腱拉傷
S46.89	肩及上臂區位其他肌肉、筋膜和肌腱損傷
S46.90	肩及上臂區位肌肉、筋膜和肌腱損傷
S46.91	肩及上臂區位未明示肌肉、筋膜和肌腱拉傷
S46.99	肩及上臂區位未明示肌肉、筋膜和肌腱其他損傷
S47	肩部和上臂壓砸傷
S50.0	手肘挫傷
S50.1	前臂挫傷
S50.31	手肘擦傷
S50.81	前臂擦傷
S50.9	手肘及前臂表淺性損傷
S53.4	手肘扭傷
S56.00	前臂區位拇指屈肌、筋膜及肌腱損傷
S56.01	前臂區位拇指屈肌、筋膜及肌腱拉傷
S56.09	前臂區位拇指屈肌、筋膜及肌腱其他損傷
S56.10	前臂區位其他及未明示手指屈肌、筋膜及肌腱損傷
S56.19	前臂區位其他及未明示手指屈肌、筋膜及肌腱其他損傷
S56.20	前臂區位其他屈肌、筋膜及肌腱損傷
S56.21	前臂區位其他屈肌、筋膜及肌腱拉傷
S56.29	前臂區位其他屈肌、筋膜及肌腱其他損傷
S56.30	前臂區位拇指伸展肌或外展肌、筋膜及肌腱損傷
S56.31	前臂區位拇指伸展肌或外展肌、筋膜及肌腱拉傷
S56.39	前臂區位拇指伸展肌或外展肌、筋膜及肌腱其他損傷
S56.40	前臂區位其他及未明示手指伸展肌或外展肌、筋膜及肌腱損傷
S56.41	前臂區位未明示手指伸展肌或外展肌、筋膜及肌腱拉傷
S56.49	前臂區位其他及未明示手指伸展肌或外展肌、筋膜及肌腱其他損傷
S56.50	前臂區位其他伸展肌或外展肌、筋膜及肌腱損傷
S56.51	前臂區位其他伸展肌或外展肌、筋膜及肌腱拉傷
S56.59	前臂區位其他伸展肌或外展肌、筋膜及肌腱其他損傷
S56.80	前臂區位其他肌肉、筋膜及肌腱損傷
S56.81	前臂區位其他肌肉、筋膜及肌腱拉傷
S56.89	前臂區位其他肌肉、筋膜及肌腱其他損傷
S56.90	前臂區位未明示肌肉、筋膜及肌腱損傷
S56.91	前臂區位未明示肌肉、筋膜及肌腱拉傷
S56.99	前臂區位未明示肌肉、筋膜及肌腱其他損傷
S57	手肘及前臂壓砸傷
S60.0	手指挫傷未伴有指甲受損
S60.1	手指挫傷伴有指甲受損
S60.2	腕部及手部挫傷
S60.31	拇指擦傷

S60.41	手指擦傷
S60.51	手部擦傷
S60.81	腕部擦傷
S60.9	腕部、手部及手指表淺性損傷
S63.5	腕部其他及未明示扭傷
S63.6	手指其他及未明示扭傷
S63.8	腕部及手部其他部位扭傷
S63.9	腕部及手部未明示部位扭傷
S66.00	拇指腕部及手部區位長屈肌、筋膜及肌腱損傷
S66.01	拇指腕部及手部區位長屈肌、筋膜及肌腱拉傷
S66.09	拇指腕部及手部區位長屈肌、筋膜及肌腱其他特定損傷
S66.10	其他及未明手指腕部及手部區位屈肌、筋膜及肌腱損傷
S66.11	其他或未明示手指腕部及手部區位屈肌、筋膜及肌腱拉傷
S66.19	其他或未明示手指腕部及手部區位屈肌、筋膜及肌腱其他損傷
S66.20	拇指腕部及手部區位伸指肌、筋膜及肌腱損傷
S66.21	拇指腕部及手部區位伸指肌、筋膜及肌腱拉傷
S66.29	拇指拇指腕部及手部區位伸指肌、筋膜及肌腱其他特定損傷
S66.30	其他或未明示手指腕部及手部區位伸指肌、筋膜及肌腱損傷
S66.31	其他或未明示手指腕部及手部區位伸指肌、筋膜及肌腱拉傷
S66.39	其他及未明示手指腕部及手部區位伸指肌肉、筋膜及肌腱其他損傷
S66.40	拇指內腕部及手部區位肌肉、筋膜及肌腱損傷
S66.41	拇指內腕部及手部區位肌肉、筋膜及肌腱拉傷
S66.49	拇指內腕部及手部區位肌肉、筋膜及肌腱其他特定損傷
S66.50	食指內腕部及手部區位肌肉、筋膜及肌腱損傷
S66.51	其他及未明示手指內腕部及手部區位肌肉、筋膜及肌腱拉傷
S66.59	其他及未明示手指內腕部及手部區位肌肉、筋膜及肌腱其他損傷
S66.80	腕部及手部其他特定肌肉、筋膜及肌腱損傷
S66.81	腕部及手部其他特定肌肉、筋膜及肌腱拉傷
S66.89	腕部及手部其他特定肌肉、筋膜及肌腱其他損傷
S66.90	腕部及手部未明示肌肉、筋膜及肌腱損傷
S66.91	腕部及手部未明示肌肉、筋膜及肌腱拉傷
S66.99	腕部及手部未明示肌肉、筋膜及肌腱其他損傷
S67	腕部、手部及手指壓砸傷
S69	腕部、手部及手指其他及未明示損傷
S70.0	骯部挫傷
S70.1	大腿挫傷
S70.21	骯部擦傷
S70.31	大腿擦傷
S70.34	大腿外部壓傷
S70.9	骯部及大腿表淺性損傷
S73.1	骯部扭傷
S76.00	骯部肌肉、筋膜及肌腱損傷
S76.01	骯部肌肉、筋膜及肌腱拉傷
S76.09	骯部肌肉、筋膜及肌腱其他特定損傷
S76.10	股四頭肌、筋膜及肌腱損傷
S76.11	股四頭肌、筋膜及肌腱拉傷
S76.19	股四頭肌、筋膜及肌腱其他特定損傷
S76.20	大腿內收肌、筋膜及肌腱損傷
S76.21	大腿內收肌、筋膜及肌腱拉傷
S76.29	大腿內收肌、筋膜及肌腱其他損傷
S76.30	大腿區位後側肌肉群之肌肉、筋膜及肌腱損傷
S76.31	大腿區位後側肌肉群之肌肉、筋膜及肌腱拉傷
S76.39	大腿區位後側肌肉群之肌肉、筋膜及肌腱其他

	特定損傷
S76.80	大腿區位其他特定肌肉、筋膜及肌腱損傷
S76.81	大腿區位其他特定肌肉、筋膜及肌腱拉傷
S76.89	大腿區位其他特定肌肉、筋膜及肌腱其他損傷
S76.90	大腿大腿區位未明示肌肉、筋膜及肌腱損傷
S76.91	大腿區位未明示肌肉、筋膜及肌腱拉傷
S76.99	大腿區位未明示肌肉、筋膜及肌腱其他特定損傷
S77	髋部及大腿壓砸傷
S80.0	膝部挫傷
S80.1	小腿挫傷
S80.21	膝部擦傷
S80.81	小腿擦傷
S80.9	膝部及小腿表淺性損傷
S83.4	膝部副韌帶扭傷
S83.5	膝部十字韌帶扭傷
S83.6	上脛腓關節面及韌帶扭傷
S83.8	膝部其他特定部位扭傷
S83.9	膝部未明示部位扭傷
S86.00	阿基里斯跟腱損傷
S86.01	阿基里斯跟腱扭傷
S86.09	阿基里斯跟腱其他特定損傷
S86.10	小腿後肌群肌肉及肌腱損傷
S86.11	小腿後肌群肌肉及肌腱扭傷
S86.19	小腿後肌群其他肌肉及肌腱其他損傷
S86.20	小腿前肌群肌肉及肌腱損傷
S86.21	小腿前肌群肌肉及肌腱扭傷
S86.29	小腿前肌群肌肉及肌腱其他損傷
S86.30	小腿腓肌群肌肉及肌腱損傷
S86.31	小腿腓肌群肌肉及肌腱扭傷
S86.39	小腿腓肌群肌肉及肌腱其他損傷
S86.80	小腿其他肌肉及肌腱損傷
S86.81	小腿其他肌肉及肌腱扭傷
S86.89	小腿其他肌肉及肌腱其他損傷
S86.90	小腿未明示肌肉及肌腱損傷
S86.91	小腿未明示肌肉及肌腱扭傷
S86.99	小腿未明示肌肉及肌腱其他損傷
S87	小腿壓砸傷
S90.0	踝部挫傷
S90.1	腳趾挫傷未伴有趾甲損傷
S90.2	腳趾挫傷伴有趾甲損傷
S90.3	足部挫傷
S90.41	腳趾擦傷
S90.51	踝部擦傷
S90.81	足部擦傷
S90.9	踝部，足部及腳趾表淺性損傷
S93.4	踝部拉傷
S93.5	腳趾扭傷
S93.6	足部扭傷
S96.00	踝部及足部區位姆長屈肌和肌腱損傷
S96.01	踝部及足部區位姆長屈肌和肌腱拉傷
S96.09	踝部及足部區位姆長屈肌和肌腱其他損傷
S96.10	踝部及足部區位姆長伸肌和肌腱損傷
S96.11	踝部及足部區位肌腱之姆長伸肌和肌腱扭傷
S96.19	踝部及足部區位姆長伸肌和肌腱其他特定損傷
S96.20	踝部及足部區位內在肌和肌腱損傷
S96.21	踝部及足部區位內在肌和肌腱拉傷
S96.80	踝部及足部區位其他特定肌肉和肌腱損傷
S96.81	踝部及足部區位其他特定肌肉和肌腱拉傷
S96.90	踝部及足部區位未明示肌肉和肌腱損傷
S96.91	踝部及足部區位未明示肌肉和肌腱拉傷
S97	踝部及足部壓砸傷
S99	踝部和足部其他特定損傷

附表 4.5.3 高度複雜性傷科(脫臼)適應症

ICD-10-CM	中文病名
<u>S43.0-S43.3、S53.0-S53.1、S63.0、S63.1-S63.2、S73.0、S83.21-S83.24、S83.001A-S83.096A、S83.101A-S83.196A、S93.0、S93.3、S13.1-S13.2、S33.1-S33.3、S23.1-S23.2、S43.2、S33.30XA-S33.39XA</u>	脫臼
<u>S03.0-S03.1、S13.0-S13.2、S23.0-S23.2、S33.0-S33.3、S43.0-S43.3、S53.0-S53.1、S63.0-S63.2、S73.0、S83.0、S83.1、S93.0、S93.1、S93.3</u>	脫臼之後期 影響

附表 4.5.3 高度複雜性傷科 (脫臼)適應症

ICD-10-CM	中文病名
<u>S03.0</u>	頸骨脫臼
<u>S03.1</u>	鼻中隔軟骨脫位
<u>S13.1</u>	頸椎半脫位及脫位
<u>S13.2</u>	頸部其他及未明示部位脫臼
<u>S23.1</u>	胸椎半脫位及脫位
<u>S23.2</u>	胸部其他及未明示部位脫位
<u>S33.1</u>	腰(部)脊椎半脫位(臼)和脫位(臼)
<u>S33.2</u>	薦骼骨間及薦尾骨間關節脫位(臼)
<u>S33.3</u>	其他和未明示部位的腰(部)脊椎[腰椎]和骨盆(腔)骨脫位(臼)
<u>S43.0</u>	肩關節半脫位和脫臼
<u>S43.1</u>	肩胛峰鎖骨間關節半脫位和脫臼
<u>S43.2</u>	胸鎖骨間關節半脫位和脫臼
<u>S43.3</u>	肩帶其他和未明示部位的半脫位和脫臼
<u>S53.0</u>	橈骨頭半脫位及脫臼
<u>S53.1</u>	尺骨肱骨聯合半脫位及脫臼
<u>S63.0</u>	腕部及手部關節半脫位及脫臼
<u>S63.1</u>	拇指半脫位及脫臼
<u>S63.2</u>	其他手指半脫位及脫臼
<u>S73.0</u>	髋部半脫位及脫臼
<u>S83.0</u>	髖骨半脫位及脫臼
<u>S83.1</u>	膝部半脫位及脫臼
<u>S93.0</u>	踝關節半脫位
<u>S93.1</u>	腳趾半脫位及脫臼
<u>S93.3</u>	足部半脫位及脫臼

附表 4.5.4 高度複雜性傷科(骨折)適應症		附表 4.5.4 高度複雜性傷科(骨折)適應症	
ICD-10-CM	中文病名	ICD-10-CM	中文病名
<u>S02</u>	<u>顱骨及臉骨骨折</u>	<u>(S42、S52、S62、 S72、S82、S92)+ 第 7 位碼 P、Q、R</u>	<u>癒合不良及不癒合之骨折</u>
<u>S12</u>	<u>頸椎和頸部其他部位骨折</u>	<u>S02.0+S06</u>	<u>顱骨穹窿骨折</u>
<u>S22</u>	<u>肋骨、胸骨及胸椎骨折</u>	<u>S02.1+S06</u>	<u>顱骨底部骨折</u>
<u>S32</u>	<u>腰(部)脊椎和骨盆骨折</u>	<u>S02.2、S02.6</u>	<u>臉骨骨折</u>
<u>S42</u>	<u>肩膀及上臂骨折</u>	<u>S02.4</u>	<u>顱骨及上頷骨骨折，閉鎖性</u>
<u>S49.0</u>	<u>肱骨上段生長板骨折</u>	<u>S02.3</u>	<u>眶底閉鎖性骨折</u>
<u>S49.1</u>	<u>肱骨下段生長板骨折</u>	<u>S02.8-S02.9</u>	<u>其他顏面骨閉鎖性骨折</u>
<u>S52</u>	<u>前臂骨折</u>	<u>S02.8-S02.9+S06</u>	<u>其他及性質不明之顱骨骨折</u>
<u>S59.0</u>	<u>尺骨下端生長板骨折</u>	<u>S02.9+S06</u>	<u>多處骨折，侵及顱骨或顏面骨者</u>
<u>S59.1</u>	<u>橈骨上端生長板骨折</u>	<u>S12.0-S12.9</u>	<u>脊柱骨折，閉鎖性</u>
<u>S59.2</u>	<u>橈骨下端生長板骨折</u>	<u>S14.1、S24.1</u>	<u>頸椎骨折，閉鎖性，</u>
<u>S62</u>	<u>腕部及手部骨折</u>	<u>S34.1</u>	<u>腰椎骨折，閉鎖性</u>
<u>S72</u>	<u>股骨骨折</u>	<u>S34.1</u>	<u>胝骨及尾骨骨折，閉鎖性</u>
<u>S79.0</u>	<u>股骨近端骨后骨折</u>	<u>S14.1</u>	<u>未明示之脊柱骨折，閉鎖性</u>
<u>S79.1</u>	<u>股骨遠端骨后骨折</u>	<u>S22.3-S22.4</u>	<u>肋骨閉鎖性骨折</u>
<u>S82</u>	<u>小腿，包括踝部閉鎖性骨折</u>	<u>S22.2</u>	<u>胸骨閉鎖性骨折</u>
<u>S89.0</u>	<u>脛骨上端生長板骨折</u>	<u>S22.5</u>	<u>連枷胸(多條肋骨塌陷性骨折)</u>
<u>S89.1</u>	<u>脛骨下端生長板骨折</u>	<u>S12.9</u>	<u>喉部及氣管閉鎖性骨折</u>
<u>S89.2</u>	<u>腓骨上端生長板骨折</u>	<u>S32.3-S32.9</u>	<u>骨盆骨折</u>
<u>S89.3</u>	<u>腓骨下端生長板骨折</u>	<u>S32.4</u>	<u>髓白閉鎖性骨折</u>
<u>S92</u>	<u>足部與腳趾骨折，足踝除外</u>	<u>S32.5</u>	<u>恥骨閉鎖性骨折</u>
		<u>S32.3、S32.6、 S32.810A-S32.811A</u>	<u>骨盆其他明示部位之閉鎖性骨折</u>
		<u>S32.89XA</u>	<u>骨盆之其他骨折，閉鎖性</u>
		<u>S22.9</u>	<u>診斷欠明之軀幹骨骨折</u>
		<u>S22.9XXA</u>	<u>軀幹骨骨折，閉鎖性</u>
		<u>S42.001A-S42.036A</u>	<u>鎖骨閉鎖性骨折</u>
		<u>S42.101A-S42.199A</u>	<u>肩胛骨骨折</u>
		<u>S42.113A、S42.116A</u>	<u>其他之肩胛骨骨折，閉鎖性</u>
		<u>S42.201A-S42.296A</u>	<u>肱骨上端閉鎖性骨折</u>
		<u>S42.301A-S42.399A</u>	<u>肱骨骨幹或未明示部位之閉鎖性骨折</u>
		<u>S42.1-S42.4</u>	<u>肱骨下端骨折，閉鎖性</u>
		<u>S42.101A-S42.496A</u>	<u>肱骨踝上骨折，閉鎖性</u>
		<u>S52.101A-S52.189A</u>	<u>橈骨及尺骨上端閉鎖性骨折</u>
		<u>S52.201A-S52.399A</u>	<u>橈骨及尺骨骨幹閉鎖性骨折</u>
		<u>S52.501A-S52.699A</u>	<u>橈骨及尺骨下端閉鎖性骨折</u>
		<u>S52.90XA-S52.92XA</u>	<u>橈骨及尺骨之閉鎖性骨折</u>
		<u>S62.001A-S62.186A</u>	<u>腕骨骨折</u>
		<u>S62.201A-S62.399A</u>	<u>掌骨骨折</u>
		<u>S62.501A-S62.669A</u>	<u>一個或多個手指骨骨折</u>
		<u>S62.90XA-S62.92XA</u>	<u>手骨之多處閉鎖性骨折</u>
		<u>S42.90XA-S42.92XA、 S52.90XA-S52.92XA、 S22.20XA、 S22.39XA、S22.49XA</u>	<u>多發性骨折，侵及兩側上肢及上肢與肋骨 和胸骨者，閉鎖性</u>
		<u>S72.001A-S72.099A</u>	<u>股骨頸骨折</u>
		<u>S72.101A-S72.26XA</u>	<u>經由粗隆之骨折，閉鎖性</u>
		<u>S72.001A-S72.009A</u>	<u>未明示部位之股骨頸骨折，閉鎖性</u>
		<u>S72.301A-S72.499A</u>	<u>股骨骨折，閉鎖性</u>
		<u>S82.001A-S82.099A</u>	<u>閉鎖性髖骨之骨折</u>
		<u>S82.101A-S82.199A</u>	<u>脛骨與腓骨之上端閉鎖性骨折</u>
		<u>S82.201A-S82.299A、 S82.401A-S82.499A</u>	<u>脛骨與腓骨幹之閉鎖性骨折</u>

	<u>S82.201A-S82.299A</u>	<u>僅脛骨幹閉鎖性骨折</u>
	<u>S82.401A-S82.499A</u>	<u>僅腓骨幹閉鎖性骨折</u>
	<u>S82.201A-S82.299A+</u>	<u>脛骨與腓骨幹之閉鎖性骨折</u>
	<u>S82.401A-S82.499A</u>	
	<u>S82.201A-S82.209A、</u>	<u>脛骨與腓骨未明示部位之閉鎖性骨折</u>
	<u>S82.401A-S82.409A</u>	
	<u>S82.201A-S82.209A</u>	<u>僅脛骨未明示部位之閉鎖性骨折</u>
	<u>S82.401A-S82.409A</u>	<u>僅腓骨未明示部位之閉鎖性骨折</u>
	<u>S82.201A-S82.209A+</u>	<u>脛骨與腓骨未明示部位之閉鎖性骨折</u>
	<u>S82.401A-S82.409A</u>	
	<u>S82.51XA-S82.66XA</u>	<u>閉鎖性踝骨折</u>
	<u>S92.001A-S92.066A</u>	<u>閉鎖性跟骨骨折</u>
	<u>S92.101A-S92.56XA</u>	<u>其他跗骨及蹠骨之骨折，閉鎖性</u>
	<u>S92.401A-S92.919A</u>	<u>閉鎖性一個或多個腳趾骨骨折</u>
	<u>S82.90XA-S82.92XA</u>	<u>閉鎖性下肢之其他多處及診斷欠明之骨折</u>
	<u>T07</u>	<u>閉鎖性多處骨折，侵及兩側下肢，下與上肢及下肢與肋骨和胸骨者；多處及未明示骨折之後期影響</u>
	<u>T14.8</u>	<u>閉鎖性未明示部位之骨折</u>
	<u>S02+第 7 位碼 S</u>	<u>顱骨及面骨骨折之後期影響</u>
	<u>(S12.9、S22.0、 S22.9、S32.9)+第 7 位 碼 S</u>	<u>脊柱及軀幹骨折之後期影響，未提及脊 髓病灶者</u>
	<u>S42.2-S42.9、S52.9、 S62.9</u>	<u>上肢骨折後期影響</u>
	<u>S72.0-S72.2+第 7 位碼 S</u>	<u>股骨頸骨折後期影響</u>
	<u>(S72.3-S72.4、S82.0- S82.6、S82.9、S92.0- S92.9)+ 第 7 位碼 S</u>	<u>下肢骨折後期影響</u>

## 第六部 論病例計酬

### 第一章 產科

通則：

一、本章各項目「得核實申報上限點數」、「得核實申報個案數比率」如下表：

項目名稱	支付代碼	層級	得核實申報 上限點數	得核實申報 個案數比率	標準住院日數
陰道生產	97004C	基層院所	30,597	-	3 天
	97005D	助產所	27,840	-	
剖腹產	97009C	基層院所	33,476	5%	6 天
自行要求剖腹產	97014C	基層院所	無	無	6 天
前胎剖腹產之陰道生產	97934C	基層院所	43,303	-	3 天

## 第六部 論病例計酬

### 第一章 產科

通則：

一、本章各項目「得核實申報上限點數」、「得核實申報個案數比率」如下表：

項目名稱	支付代碼	層級	得核實申報 上限點數	得核實申報 個案數比率	標準住院日數
陰道生產	97004C	基層院所	30,581	-	3 天
	97005D	助產所	27,838	-	
剖腹產	97009C	基層院所	33,476	5%	6 天
自行要求剖腹產	97014C	基層院所	無	無	6 天
前胎剖腹產之陰道生產	97934C	基層院所	43,292	-	3 天

一、調升  
陰道生產、前胎  
剖腹產之陰道生產  
之得核實  
申報上限  
點數。

二、調升  
陰道生產、剖腹產及前胎  
剖腹產之  
陰道生產  
支付點  
數。

編號	診療項目	助產所	基層醫院	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
97004C	陰道生產						
97005D	註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.1.1) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)子宮收縮良好 (2)惡露量正常 (3)會陰傷口癒合良好 (4)生命跡象穩定及自行解尿 順暢 (5)教導病人 A. 日常生活活動包括性 生活 B. 沐浴及個人衛生 C. 乳房及傷口護理重點 D. 排定返診檢查 (6)教導病人 A. 嬰兒餵哺 B. 嬰兒沐浴及照顧 C. 小兒科醫師返診檢查 3. 主手術(或處置)碼(ICD- 10-PCS)：10D07Z3- 10D07Z8、10S07ZZ、 10E0XZZ、10A07Z6	v	v				30597 27840
97009C	剖腹產						
	註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.1.2) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)體溫低於 37.7°C 至少二 十四小時 (2)傷口乾燥並癒合 (3)病人可進全食 例外：有其他因素必需改 變飲食 (4)無併發症 (5)教導病人 A. 日常生活活動包括性 生活 B. 沐浴及個人衛生 C. 乳房及傷口護理重點 D. 排定返診檢查 (6)教導病人 A. 嬰兒餵哺 B. 嬰兒沐浴及照顧 C. 小兒科醫師返診檢查	v					30597

編號	診療項目	助產所	基層醫院	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
97004C	陰道生產						
97005D	註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.1.1) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)子宮收縮良好 (2)惡露量正常 (3)會陰傷口癒合良好 (4)生命跡象穩定及自行解尿 順暢 (5)教導病人 A. 日常生活活動包括性 生活 B. 沐浴及個人衛生 C. 乳房及傷口護理重點 D. 排定返診檢查 (6)教導病人 A. 嬰兒餵哺 B. 嬰兒沐浴及照顧 C. 小兒科醫師返診檢查 3. 主手術(或處置)碼(ICD-10- PCS)：10D07Z3- 10D07Z8、10S07ZZ、 10E0XZZ、10A07Z6	v	v				30581 27838
97009C	剖腹產						
	註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.1.2) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)體溫低於 37.7°C 至少二十 四小時 (2)傷口乾燥並癒合 (3)病人可進全食 例外：有其他因素必需改 變飲食 (4)無併發症 (5)教導病人 A. 日常生活活動包括性 生活 B. 沐浴及個人衛生 C. 乳房及傷口護理重點 D. 排定返診檢查 (6)教導病人 A. 嬰兒餵哺 B. 嬰兒沐浴及照顧	v					30581

	3. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2					C.小兒科醫師返診檢查 3.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2						
97934C	前胎剖腹產之陰道生產 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.1.1) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)子宮收縮良好 (2)惡露量正常 (3)會陰傷口癒合良好 (4)生命跡象穩定及自行解尿 順暢 (5)教導病人 A. 日常生活活動包括性生活 B. 沐浴及個人衛生 C. 乳房及傷口護理重點 D. 排定返診檢查 (6)教導病人 A. 嬰兒餵哺 B. 嬰兒沐浴及照顧 C. 小兒科醫師返診檢查 3. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：10D07Z3-10D07Z8、10S07ZZ、10E0XZZ、10A07Z6	v			43303	97934C	前胎剖腹產之陰道生產 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.1.1) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)子宮收縮良好 (2)惡露量正常 (3)會陰傷口癒合良好 (4)生命跡象穩定及自行解尿 順暢 (5)教導病人 A. 日常生活活動包括性生活 B. 沐浴及個人衛生 C. 乳房及傷口護理重點 D. 排定返診檢查 (6)教導病人 A. 嬰兒餵哺 B. 嬰兒沐浴及照顧 C. 小兒科醫師返診檢查 3. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：10D07Z3-10D07Z8、10S07ZZ、10E0XZZ、10A07Z6	v			43292	

## 第二章 婦科

通則：本章各項目「得核實申報上限點數」、「得核實申報個案數比率」如下表：

項目名稱	支付代碼	層級	得核實申報 上限點數	得核實申報 個案數比率	平均住院日數
子宮肌瘤切除術（住院）、子宮鏡子宮肌瘤切除術（住院）	97013C	基層診所	50,756	5%	6天、3天
輸卵管外孕手術（住院）	97017C	基層院所	42,986	5%	4天
子宮完全切除術（住院）	97022B	地區醫院	63,864	5%	7天
次全子宮切除術（住院）	97027C	基層院所	60,455	5%	7天
卵巢部分（全部）切除術或輸卵管卵巢切除術（住院）	97033B	地區醫院	48,698	5%	5天
腹腔鏡子宮完全切除術（住院）	97037B	地區醫院	85,753	5%	5天
腹腔鏡卵巢部分（全部）切除術或輸卵管卵巢切除術（住院）	97044C	基層診所	64,789	5%	5天
腹腔鏡子宮外孕手術（住院）	97047C	基層診所	58,565	5%	3天

## 第二章 婦科

通則：本章各項目「得核實申報上限點數」、「得核實申報個案數比率」如下表：

項目名稱	支付代碼	層級	得核實申報 上限點數	得核實申報 個案數比率	平均住院日數
子宮肌瘤切除術（住院）、子宮鏡子宮肌瘤切除術（住院）	97013C	基層診所	50,756	5%	6天、3天
輸卵管外孕手術（住院）	97017C	基層院所	42,986	5%	4天
子宮完全切除術（住院）	97022B	地區醫院	63,864	5%	7天
次全子宮切除術（住院）	97027C	基層院所	60,455	5%	7天
卵巢部分（全部）切除術或輸卵管卵巢切除術（住院）	97033B	地區醫院	48,698	5%	5天
腹腔鏡子宮完全切除術（住院）	97037B	地區醫院	85,565	5%	5天
腹腔鏡卵巢部分（全部）切除術或輸卵管卵巢切除術（住院）	97044C	基層診所	64,777	5%	5天
腹腔鏡子宮外孕手術（住院）	97047C	基層診所	58,552	5%	3天

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
97013C	子宮肌瘤切除術（住院）、子宮鏡子宮肌瘤切除術（住院） 註：1. 診療項目要求表（詳附表 6.2.1） (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 門診回診時間 3. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0U590ZZ、0UB90ZZ、0U598ZZ、0UB98ZZ 4. 西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。	v				43530
97017C	輸卵管外孕手術（住院） 註：1. 診療項目要求表（詳附表 6.2.2） (1)基本診療項目	v				37676

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
97013C	子宮肌瘤切除術（住院）、子宮鏡子宮肌瘤切除術（住院） 註：1. 診療項目要求表（詳附表 6.2.1） (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 門診回診時間 3. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0U590ZZ、0UB90ZZ、0U598ZZ、0UB98ZZ 4. 西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。	v				43514
97017C	輸卵管外孕手術（住院） 註：1. 診療項目要求表（詳附表 6.2.2） (1)基本診療項目	v				37658

一、調升  
「腹腔鏡子宮完全切除術」、「腹腔鏡卵巢部分（全部）切除術或輸卵管卵巢切除術」及「腹腔鏡子宮外孕手術」之得核實申報上限點數。  
二、調升  
「子宮肌瘤切除術（住院）、子宮鏡子宮肌瘤切除術」等八項支付點數。

	(2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 回診時間 3. 主診斷碼及主手術(或處置)碼： 主診斷碼(ICD-10-CM)：O00.1 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0U950ZZ、0U960ZZ、0U970ZZ、10T20ZZ、10D27ZZ、10D28ZZ、10T23ZZ、10T27ZZ、10T28ZZ、10T20ZZ+0UB50ZZ、10T20ZZ+0UB60ZZ 4. 西醫基層申報限設置有門診手術室及觀察病床者。				(2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 回診時間 3. 主診斷碼及主手術(或處置)碼： 主診斷碼(ICD-10-CM)：O00.1 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0U950ZZ、0U960ZZ、0U970ZZ、10T20ZZ、10D27ZZ、10D28ZZ、10T23ZZ、10T27ZZ、10T28ZZ、10T20ZZ+0UB50ZZ、10T20ZZ+0UB60ZZ 4. 西醫基層申報限設置有門診手術室及觀察病床者。		
97022B	子宮完全切除術(住院) 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.2.3) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 回診時間 3. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)： 0UT90ZZ+0UTC0ZZ、0UT97ZZ+0UTC7ZZ	v	53209	97022B	子宮完全切除術(住院) 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.2.3) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 回診時間 3. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)： 0UT90ZZ+0UTC0ZZ、0UT97ZZ+0UTC7ZZ	v	53015
97027C	次全子宮切除術(住院) 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.2.4) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 回診時間	v	49726	97027C	次全子宮切除術(住院) 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.2.4) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 回診時間 3. 主手術(或處置)碼(ICD-10-	v	49706

	3. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS) : OUT90ZZ					PCS) : OUT90ZZ					
97033B	卵巢部分(全部)切除術或輸卵管卵巢切除術(住院) 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.2.5) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 回診時間 3. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS) : 0UB00ZZ、 0UB10ZZ、0UB20ZZ、 0U500ZZ、0U510ZZ、 0U520ZZ、0UB50ZZ、 0UB60ZZ、OUT50ZZ、 OUT60ZZ、OUT70ZZ、 OUT20ZZ、OUT00ZZ、 OUT10ZZ、 OUT20ZZ+OUT70ZZ、 OUT00ZZ+OUT50ZZ、 OUT10ZZ+OUT60ZZ	v		39558	97033B	卵巢部分(全部)切除術或輸卵管卵巢切除術(住院) 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.2.5) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 回診時間 3. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS) : 0UB00ZZ、 0UB10ZZ、0UB20ZZ、 0U500ZZ、0U510ZZ、 0U520ZZ、0UB50ZZ、 0UB60ZZ、OUT50ZZ、 OUT60ZZ、OUT70ZZ、 OUT20ZZ、OUT00ZZ、 OUT10ZZ、 OUT20ZZ+OUT70ZZ、 OUT00ZZ+OUT50ZZ、 OUT10ZZ+OUT60ZZ	v		39413		
97037B	腹腔鏡子宮完全切除術(住院) 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.2.6) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 回診時間 3. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS) : OUT9FZZ+0UTC4ZZ、 OUT9FZZ+0UTC7ZZ、 OUT90ZZ+0UTC0ZZ+0UJD4Z Z	v		85753	97037B	腹腔鏡子宮完全切除術(住院) 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.2.6) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 回診時間 3. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS) : OUT9FZZ+0UTC4ZZ、 OUT9FZZ+0UTC7ZZ、 OUT90ZZ+0UTC0ZZ+0UJD4Z Z	v		85565		

97044C	腹腔鏡卵巢部分(全部)切除術或輸卵管卵巢切除術(住院) 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.2.7) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 回診時間 3. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0UB04ZZ、 0UB14ZZ、0UB24ZZ、 0U504ZZ、0U514ZZ、 0U524ZZ、0UT74ZZ、 0UT64ZZ、0UT54ZZ、 0UT04ZZ、0UT14ZZ、 0UT24ZZ、 0UT24ZZ+0UT74ZZ、 0UT04ZZ+0UT54ZZ、 0UT14ZZ+0UT64ZZ 4. 西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。	v		<a href="#">64789</a>	97044C	腹腔鏡卵巢部分(全部)切除術或輸卵管卵巢切除術(住院) 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.2.7) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 回診時間 3. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0UB04ZZ、 0UB14ZZ、0UB24ZZ、 0U504ZZ、0U514ZZ、 0U524ZZ、0UT74ZZ、 0UT64ZZ、0UT54ZZ、 0UT04ZZ、0UT14ZZ、 0UT24ZZ、 0UT24ZZ+0UT74ZZ、 0UT04ZZ+0UT54ZZ、 0UT14ZZ+0UT64ZZ 4. 西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。	v		64777	
97047C	腹腔鏡子宮外孕手術(住院) 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.2.8) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 回診時間 3. 主診斷碼及主手術(或處置)碼： 主診斷碼(ICD-10-CM)： O00.0、O00.1、O00.2、 O00.8、O00.9 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0U954ZZ、 0U964ZZ、0U974ZZ、 10T24ZZ 4. 西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。	v		<a href="#">58565</a>	97047C	腹腔鏡子宮外孕手術(住院) 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.2.8) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A. 沐浴及個人衛生 B. 傷口之照料 C. 活動程度(包括性生活等)之衛教 D. 口服藥 E. 回診時間 3. 主診斷碼及主手術(或處置)碼： 主診斷碼(ICD-10-CM)： O00.0、O00.1、O00.2、 O00.8、O00.9 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0U954ZZ、 0U964ZZ、0U974ZZ、 10T24ZZ 4. 西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。	v		58552	

調升「股及腹股溝疝氣手術」支付點數。

### 第三章 一般外科

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
97220K	股及腹股溝疝氣手術(AGE>1，單側)(門診)	v	v	v	v	<a href="#">34079</a>
97221A		v				<a href="#">34079</a>
97222B						<a href="#">34079</a>
97223C	註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.3.5) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0YQ50ZZ、 0YQ60ZZ、0YQ70ZZ、 0YQ80ZZ	v				<a href="#">27092</a>
97224P	股及腹股溝疝氣手術(AGE<1，單側)(門診) 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.3.5) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0YQ50ZZ、 0YQ60ZZ、0YQ70ZZ、 0YQ80ZZ 3. 限由向衛生局登記為診所(不含中醫診所及牙醫診所)之特約醫事服務機構申報。	v				<a href="#">23915</a>

### 第三章 一般外科

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
97220K	股及腹股溝疝氣手術(AGE>1，單側)(門診)	v	v	v	v	34046
97221A		v			v	34046
97222B				v		34046
97223C	註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.3.5) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0YQ50ZZ、0YQ60ZZ、 0YQ70ZZ、0YQ80ZZ	v				27081
97224P	股及腹股溝疝氣手術(AGE<1，單側)(門診) 註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.3.5) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0YQ50ZZ、 0YQ60ZZ、0YQ70ZZ、 0YQ80ZZ 3. 限由向衛生局登記為診所(不含中醫診所及牙醫診所)之特約醫事服務機構申報。	v				23908

## 第四章 泌尿科

編號	診療項目	基層 醫 院	地 區 醫 院	域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
97405K	尿路結石體外震波碎石術(單側)(門診)	v	v	v	v	<a href="#">29138</a>
97406A						<a href="#">29138</a>
97420B						<a href="#">29138</a>
97407K	尿路結石體外震波碎石術(雙側)(門診)	v	v	v	v	<a href="#">51402</a>
97408A						<a href="#">51402</a>
97421B						<a href="#">51402</a>
97409K	尿路結石體外震波碎石術(三十日內施行第二次，單側)(門診)	v	v	v	v	<a href="#">23088</a>
97410A						<a href="#">23088</a>
97422B						<a href="#">23088</a>
97411K	尿路結石體外震波碎石術(三十日內施行第二次，雙側)(門診)	v	v	v	v	<a href="#">45351</a>
97412A						<a href="#">45351</a>
97423B						<a href="#">45351</a>
註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.4.2) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 主診斷碼及主手術(或處置)碼： 主診斷碼(ICD-10-CM)： N20.0、N20.0-N20.9 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0TF3XZZ、 0TF4XZZ、0TF6XZZ、 0TF7XZZ、0TFBXZZ、 0TFCXZZ、0WFRXZZ						

## 第四章 泌尿科

編號	診療項目	基層 醫 院	地 區 醫 院	域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
97405K	尿路結石體外震波碎石術(單側)(門診)	v	v	v	v	29103
97406A						29103
97420B						29103
97407K	尿路結石體外震波碎石術(雙側)(門診)	v	v	v	v	51368
97408A						51368
97421B						51368
97409K	尿路結石體外震波碎石術(三十日內施行第二次，單側)(門診)	v	v	v	v	23056
97410A						23056
97422B						23056
97411K	尿路結石體外震波碎石術(三十日內施行第二次，雙側)(門診)	v	v	v	v	45318
97412A						45318
97423B						45318
註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.4.2) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 主診斷碼及主手術(或處置)碼： 主診斷碼(ICD-10-CM)： N20.0、N20.0-N20.9 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0TF3XZZ、 0TF4XZZ、0TF6XZZ、 0TF7XZZ、0TFBXZZ、 0TFCXZZ、0WFRXZZ						

調升「尿路結石體外震波碎石術」支付點數。

## 第六章 眼科

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
97605K	水晶體囊內(外)摘除術及人工水晶體置入術(單側)(門診)	v	v	v	v	<a href="#">20765</a>
97606A						<a href="#">20765</a>
97607B						<a href="#">20765</a>
97608C	註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.6.2) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：08RJ3JZ、08RK3JZ	v				<a href="#">20679</a>

## 第六章 眼科

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
97605K	水晶體囊內(外)摘除術及人工水晶體置入術(單側)(門診)	v	v	v	v	20739
97606A						20739
97607B						20739
97608C	註：1. 診療項目要求表(詳附表 6.6.2) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：08RJ3JZ、08RK3JZ	v				20675

調升「水晶體囊內(外)摘除術及人工水晶體置入術(單側)」支付點數。

## 第七章 耳鼻喉科

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
97716K	喉直達鏡並做聲帶或會厭軟骨腫瘤切除或剝去，無主要合併症或併發症（門診）			v		<u>17477</u>
97717A			v			<u>17477</u>
97718B	註：1. 診療項目要求表（詳附表6.7.4） (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 主診斷碼及主手術(或處置) 碼： 詳附表 6.7.0 3. 主要合併症或併發症診斷碼(詳附表 6.7.5、6.7.5.1、6.7.5.2)	v				<u>17477</u>

## 第七章 耳鼻喉科

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
97716K	喉直達鏡並做聲帶或會厭軟骨腫瘤切除或剝去，無主要合併症或併發症（門診）			v		17450
97717A			v			17450
97718B	註：1. 診療項目要求表（詳附表6.7.4） (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2. 主診斷碼及主手術(或處置) 碼： 詳附表 6.7.0 3. 主要合併症或併發症診斷碼(詳附表 6.7.5、6.7.5.1、6.7.5.2)	v				17450

調升「喉直達鏡並做聲帶或會厭軟骨腫瘤切除或剝去，無主要合併症或併發症」支付點數。

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

附表 7.3 110 年 7 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 45,471 點，係以一百零八年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百零八至一百一十年支付標準調整及一百零八及一百零九年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計六十七項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記 \* 者(計二百零二項)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(四十六項)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：一百零八年一至十二月；製表日期：一百一十年二月二十六日。

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	16.4165	*		20	648,898	872,523
PRE	3	48301	2.7399			15	21,643	317,429
PRE	4	48302	2.4278			11	14,468	329,565
PRE	5	48001	27.4992			23	698,041	1,997,224
PRE	6	48002	19.1136			21	689,764	1,161,011
PRE	7	48101	14.0505	*		26	485,248	1,001,601
PRE	8	48102	11.1832	*		26	111,096	850,402
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	3.0168			12	26,734	310,688
PRE	12	48202	2.5169			11	27,725	299,891
PRE	13	512	14.1434	*		15	560,599	825,875
1	1	00201	4.1403			15	59,167	371,735
1	2	00202	2.7797			9	51,962	245,942
1	3	00101	4.9766			13	51,192	471,981
1	4	00102	4.5528			8	46,144	451,576
1	5	00301	4.7653			12	51,415	439,882
1	6	00302	3.7584			10	57,543	318,285
1	7	00401	2.6660			8	32,917	227,902
1	8	00402	2.2506			6	31,790	168,171
1	9	00501	2.8442	●		6	44,692	243,884
1	10	00502	2.8442	●		4	57,321	202,089
1	11	00601	0.4449			2	11,215	29,936
1	12	00602	0.3886			2	9,707	26,648
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.6516	*		9	6,940	236,778
1	15	00703	1.0213			4	18,333	113,650
1	16	00704	1.3885			6	15,509	168,154
1	17	008	0.8966			3	16,550	152,752
1	18	00901	0.7387			7	5,308	86,585
1	19	00902	0.4367			4	3,096	38,346
1	20	00903	0.7638			7	6,621	86,419
1	21	00904	0.4533			5	2,876	51,239
1	22	00905	0.8046			6	1,534	86,376
1	23	01001	0.8648			6	9,990	89,062
1	24	01002	0.7584			5	8,241	68,951
1	25	01101	0.4475			3	3,310	36,794
1	26	01102	0.5948			3	2,690	56,800
1	27	01201	0.8438			7	5,524	87,656
1	28	01202	0.8951			6	6,845	94,030

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

附表 7.3 110 年 1 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 44,998 點，係以一百零八年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百零八至一百一十年支付標準調整及一百零八年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計六十七項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記 \* 者(計二百零二項)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(四十二項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
- 5.下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算；上限臨界點為醫療點數之各 DRG 90 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：一百零八年一至十二月；製表日期：一百零九年十月三十日。

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	16.4742	*		20	647,569	869,637
PRE	3	48301	2.7225			15	21,287	310,906
PRE	4	48302	2.4254			11	14,136	327,118
PRE	5	48001	27.7017			23	696,318	1,994,598
PRE	6	48002	19.2524			21	687,874	1,157,896
PRE	7	48101	13.9676	*		26	476,572	987,728
PRE	8	48102	11.0748	*		26	110,049	835,962
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	3.0134			12	26,446	305,022
PRE	12	48202	2.5182			11	27,219	297,481
PRE	13	512	14.2484	*		15	559,403	824,164
1	1	00201	4.1344			15	58,264	366,879
1	2	00202	2.7826			9	51,682	243,299
1	3	00101	4.9878			13	50,833	468,551
1	4	00102	4.5803			8	45,929	450,788
1	5	00301	4.7551			12	50,883	435,349
1	6	00302	3.7593			10	56,933	317,424
1	7	00401	2.6780			8	32,712	226,593
1	8	00402	2.2647			6	31,572	167,440
1	9	00501	2.8613	●		6	44,695	241,734
1	10	00502	2.8613	●		4	57,011	200,919
1	11	00601	0.4464			2	11,155	29,471
1	12	00602	0.3900			2	9,627	26,445
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.6578	*		9	6,765	235,558
1	15	00703	1.0240			4	18,193	112,669
1	16	00704	1.3889			6	15,412	166,795
1	17	008	0.9000			3	16,308	152,486
1	18	00901	0.7317			7	5,060	85,029
1	19	00902	0.4319			4	3,019	37,616
1	20	00903	0.7574			7	6,418	84,890
1	21	00904	0.4481			5	2,811	50,365
1	22	00905	0.7994			6	1,534	85,204
1	23	01001	0.8609			6	9,846	87,450
1	24	01002	0.7558			5	8,110	67,812
1	25	01101	0.4460			3	3,228	36,295

修訂「附表 7.3 110 年 7 至 12 月 3.4 版 1,068 項 Tw-DRGs 權重表」。

1	29	01203	0.6066			4	4,628	52,072		1	26	01102	0.5944			3	2,603	56,180	
1	30	01301	0.8595			6	11,364	68,332		1	27	01201	0.8380			7	5,510	86,063	
1	31	01302	0.6574			3	2,465	59,413		1	28	01202	0.8909			6	6,706	92,505	
1	32	01303	1.1509			6	4,553	157,504		1	29	01203	0.6052			4	4,525	51,388	
1	33	01304	0.7707			5	4,414	79,688		1	30	01301	0.8586			6	11,180	67,691	
1	34	01401	1.5990			12	12,335	157,743		1	31	01302	0.6580			3	2,383	58,648	
1	35	01402	0.9883			8	8,398	95,131		1	32	01303	1.1496			6	4,469	156,150	
1	36	01403	1.3279			10	15,057	147,683		1	33	01304	0.7690			5	4,293	78,326	
1	37	01404	0.8495			7	12,669	73,443		1	34	01401	1.5833			12	12,069	154,660	
1	38	01405	1.1785			9	15,007	125,492		1	35	01402	0.9771			8	8,151	93,252	
1	39	01406	0.7550			6	11,888	63,031		1	36	01403	1.3203			10	14,861	146,106	
1	40	01501	0.7721			4	6,472	68,508		1	37	01404	0.8454			7	12,309	72,309	
1	41	01502	0.6375			3	7,512	46,004		1	38	01405	1.1721			9	14,734	123,485	
1	42	01503	0.8846			6	12,394	85,045		1	39	01406	0.7518			6	11,609	62,066	
1	43	01504	0.6216			3	8,963	47,756		1	40	01501	0.7721			4	6,390	67,813	
1	44	01505	0.6392			5	8,721	52,835		1	41	01502	0.6393			3	7,381	45,828	
1	45	01506	0.5130			4	7,857	38,194		1	42	01503	0.8803			6	12,194	83,896	
1	46	01601	1.0332			8	8,880	116,721		1	43	01504	0.6184			3	8,719	47,053	
1	47	01602	0.6544			5	9,201	53,239		1	44	01505	0.6364			5	8,529	52,163	
1	48	01701	0.6119			4	4,194	55,526		1	45	01506	0.5118			4	7,584	37,828	
1	49	01702	0.5071			3	7,096	38,818		1	46	01601	1.0281			8	8,636	115,639	
1	50	018	0.7745			6	5,748	70,199		1	47	01602	0.6525			5	9,114	52,629	
1	51	019	0.5573			4	4,053	47,483		1	48	01701	0.6092			4	4,106	55,133	
1	52	02001	1.8353			11	8,145	201,818		1	49	01702	0.5062			3	6,894	37,982	
1	53	02002	1.1885			7	6,803	134,720		1	50	018	0.7720			6	5,677	69,560	
1	54	02003	2.3933			12	27,209	229,428		1	51	019	0.5559			4	3,951	46,727	
1	55	02004	1.4523			8	13,187	153,059		1	52	02001	1.8267			11	7,893	199,649	
1	56	02101	1.7288			12	18,516	164,282		1	53	02002	1.1838			7	6,479	133,108	
1	57	02102	1.5370			11	14,546	130,123		1	54	02003	2.3787			12	26,717	225,751	
1	58	02103	1.7679			10	17,404	146,122		1	55	02004	1.4452			8	12,859	151,339	
1	59	02104	1.0020			7	7,941	95,333		1	56	02101	1.7240			12	18,108	162,620	
1	60	02201	0.5694			6	5,384	51,826		1	57	02102	1.5350			11	14,328	128,972	
1	61	02202	0.4169			4	3,668	38,603		1	58	02103	1.7577			10	16,940	143,627	
1	62	02301	0.7814			6	3,845	94,935		1	59	02104	0.9966			7	7,859	94,766	
1	63	02302	0.4380			3	2,955	41,672		1	60	02201	0.5635			6	5,309	49,797	
1	64	024	0.9167			6	6,837	101,280		1	61	02202	0.4155			4	3,592	38,075	
1	65	025	0.4791			4	3,071	45,829		1	62	02301	0.7760			6	3,770	93,659	
1	66	02601	0.5552			4	6,329	60,885		1	63	02302	0.4357			3	2,874	40,999	
1	67	02602	0.3615			3	4,212	35,869		1	64	024	0.9113			6	6,613	99,690	
1	68	02701	1.1039			8	5,211	142,732		1	65	025	0.4769			4	2,989	45,302	
1	69	02702	0.5509			5	4,245	60,262		1	66	02601	0.5464			4	6,126	59,570	
1	70	02801	0.7897			6	5,445	80,355		1	67	02602	0.3560			3	4,082	35,299	
1	71	02802	0.8354			6	4,741	97,747		1	68	02701	1.0920			8	5,058	140,098	
1	72	02803	0.5073	*		6	6,996	79,160		1	69	02702	0.5435			5	4,108	58,909	
1	73	02901	0.4632			4	4,064	50,082		1	70	02801	0.7809			6	5,307	78,960	
1	74	02902	0.4834			4	3,516	53,203		1	71	02802	0.8260			6	4,586	96,754	
1	75	02903	0.3585			4	4,289	35,113		1	72	02803	0.5014	*		6	6,825	77,420	
1	76	03001	0.6657	*		6	6,788	87,774		1	73	02901	0.4573			4	3,933	49,100	
1	77	03002	0.4632			4	2,731	52,723		1	74	02902	0.4765			4	3,420	52,117	
1	78	030																	

1	87	035	0.4809			3	3,670	46,205
2	1	03701	1.1144			4	23,771	96,587
2	2	03702	1.0438			3	24,065	87,050
2	3	03703	1.8902	*	●	15	19,481	76,372
2	4	03704	1.8902	*	●	7	53,920	116,053
2	5	03705	0.9184			5	17,996	78,129
2	6	03706	1.7766			5	38,833	132,047
2	7	03707	1.1649			4	31,835	86,065
2	8	04001	0.6430			2	14,970	53,096
2	9	04002	0.6871			4	6,667	57,685
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	0.6427	*		6	22,272	83,796
2	12	04101	0.5239			2	15,167	34,859
2	13	04102	0.5223	*		3	12,263	50,072
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.6073			3	34,942	102,910
2	17	03602	0.4953	*		2	11,187	68,367
2	18	04201	1.2521			5	19,367	87,760
2	19	04202	0.4880			3	7,933	35,753
2	20	03901	-	*		-	-	-
2	21	03903	1.3404			2	22,407	67,492
2	22	03902	-	*		-	-	-
2	23	03904	1.1538			2	32,169	57,266
2	24	03905	0.5671			1	21,011	28,970
2	25	03906	0.8141	*		4	17,705	44,680
2	26	03801	0.6388	*		2	12,955	37,772
2	27	03802	0.3514	*		2	9,369	25,959
2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	0.5201	*		10	7,585	28,237
2	30	04401	0.5185			7	5,578	50,013
2	31	04402	0.3899			6	4,930	39,433
2	32	04501	0.6584			5	6,322	58,968
2	33	04502	0.4983			4	5,096	40,956
2	34	046	0.5144			5	2,608	50,033
2	35	047	0.3324			3	2,137	34,235
2	36	048	0.2977			3	3,367	25,649
3	1	04901	3.8687			9	36,991	389,690
3	2	04902	2.0406			4	37,347	177,059
3	3	06101	0.9684	*		5	19,273	71,893
3	4	06102	0.4718			2	11,471	35,285
3	5	062	0.6130			1	17,178	37,932
3	6	05301	1.1605			3	28,632	86,001
3	7	05302	1.1101			3	30,319	74,735
3	8	05401	1.7995	*		7	33,839	147,169
3	9	05402	1.1716			2	32,512	76,977
3	10	05701	0.9481			4	9,374	48,670
3	11	05702	0.5675			3	9,129	32,763
3	12	058	0.9374			2	23,136	52,875
3	13	052	1.6040			3	34,734	101,591
3	14	168	0.9306			4	14,382	81,596
3	15	169	0.7801			3	16,593	55,234
3	16	05601	0.8482	*		4	22,129	84,962
3	17	05602	0.5558			3	18,854	34,412
3	18	05001	1.2096			4	29,287	86,156
3	19	05002	1.1186			3	26,754	70,825
3	20	05101	1.3230	*		5	28,495	113,464
3	21	05102	0.6751			3	10,383	60,196

1	84	03301	0.3045			3	2,220	26,521
1	85	03302	0.1973			2	2,224	16,716
1	86	034	0.8089			6	5,137	92,418
1	87	035	0.4780			3	3,595	45,602
2	1	03701	1.1194			4	23,630	96,202
2	2	03702	1.0493			3	23,922	86,762
2	3	03703	1.8895	*	●	15	19,300	74,833
2	4	03704	1.8895	*	●	7	53,767	115,537
2	5	03705	0.9186			5	17,918	77,846
2	6	03706	1.7853			5	38,680	131,258
2	7	03707	1.1716			4	31,755	85,546
2	8	04001	0.6466			2	14,888	52,820
2	9	04002	0.6864			4	6,514	56,611
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	0.6392	*		6	21,873	83,050
2	12	04101	0.5267			2	15,066	34,656
2	13	04102	0.5204	*		3	11,876	49,878
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.6201			3	34,725	102,640
2	17	03602	0.4967	*		2	11,099	67,804
2	18	04201	1.2574			5	19,228	87,292
2	19	04202	0.4887			3	7,853	35,423
2	20	03901	-	*		-	-	-
2	21	03903	1.3515			2	22,323	67,396
2	22	03902	-	*		-	-	-
2	23	03904	1.1636			2	32,087	57,184
2	24	03905	0.5712			1	20,895	28,818
2	25	03906	0.8156	*		4	17,572	44,397
2	26	03801	0.6426	*		2	12,802	37,626
2	27	03802	0.3516	*		2	9,281	25,339
2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	0.5127	*		10	7,350	27,607
2	30	04401	0.5107			7	5,447	48,745
2	31	04402	0.3828			6	4,766	38,177
2	32	04501	0.6568			5	6,137	56,704
2	33	04502	0.4975			4	4,943	40,445
2	34	046	0.5105			5	2,529	49,474
2	35	047	0.3297			3	2,056	33,687
2	36	048	0.2924			3	3,262	25,198
3	1	04901	3.8824			9	36,449	386,512
3	2	04902	2.0522			4	37,198	176,701
3	3	06101	0.9368	*		5	19,145	67,933
3	4	06102	0.45					

3	22	05501	2.8722	*		8	36,469	231,306		3	19	05002	1.1253			3	26,615	70,641	
3	23	05502	2.6753	*		8	12,167	210,001		3	20	05101	1.3276	*		5	28,386	112,691	
3	24	05503	0.8758			2	24,273	44,966		3	21	05102	0.6783			3	10,302	59,528	
3	25	05504	0.8160			2	24,842	42,868		3	22	05501	2.8444	*		8	35,994	225,615	
3	26	05505	0.7694			3	18,285	42,908		3	23	05502	2.6515	*		8	12,014	204,116	
3	27	05506	0.6099			2	16,581	33,324		3	24	05503	0.8591			2	23,147	43,889	
3	28	059	0.5870			3	21,693	29,595		3	25	05504	0.7984			2	23,762	41,216	
3	29	060	0.7193			2	20,872	39,024		3	26	05505	0.7725			3	18,132	42,213	
3	30	06301	1.7344			6	25,568	151,851		3	27	05506	0.6131			2	16,455	33,068	
3	31	06302	0.9669			3	21,604	74,461		3	28	059	0.5890			3	21,508	29,377	
3	32	06401	1.8705	*		6	3,468	382,922		3	29	060	0.7225			2	20,790	38,749	
3	33	06402	0.5941			2	10,550	40,376		3	30	06301	1.7400			6	25,454	150,038	
3	34	065	0.4077			4	4,230	34,928		3	31	06302	0.9666			3	21,403	73,680	
3	35	06601	0.4921			4	2,771	68,662		3	32	06401	1.8661	*		6	3,386	377,737	
3	36	06602	0.2900			3	3,059	30,489		3	33	06402	0.5970			2	10,471	40,233	
3	37	06701	0.5184			5	6,292	59,053		3	34	065	0.4049			4	4,110	34,452	
3	38	06702	0.3019			4	4,793	26,247		3	35	06601	0.4879			4	2,708	67,088	
3	39	068	0.4564			5	4,864	45,592		3	36	06602	0.2877			3	2,981	29,620	
3	40	069	0.2611			4	3,799	22,564		3	37	06701	0.5135			5	6,144	57,929	
3	41	070	0.2749			3	5,649	21,985		3	38	06702	0.2981			4	4,672	25,685	
3	42	071	0.3158			3	6,042	25,844		3	39	068	0.4497			5	4,712	44,230	
3	43	072	0.3309			2	2,996	24,424		3	40	069	0.2566			4	3,718	21,860	
3	44	07301	0.6448			5	5,062	64,900		3	41	070	0.2684			3	5,459	21,328	
3	45	07302	0.4500			4	4,302	35,798		3	42	071	0.3098			3	5,833	25,211	
3	46	07401	0.6196			4	4,265	63,473		3	43	072	0.3300			2	2,935	24,178	
3	47	07402	0.4403			3	5,225	41,084		3	44	07301	0.6408			5	4,925	63,842	
3	48	18701	0.5452			6	11,141	49,140		3	45	07302	0.4485			4	4,208	35,242	
3	49	18702	0.4771			5	6,610	43,951		3	46	07401	0.6108			4	4,100	61,870	
3	50	18703	0.5635			2	11,972	43,990		3	47	07402	0.4333			3	5,120	40,551	
3	51	185	0.4151			4	3,050	39,254		3	48	18701	0.5410			6	10,883	48,581	
3	52	186	0.3299			4	5,253	26,939		3	49	18702	0.4744			5	6,464	43,387	
4	1	07501	3.6926			13	59,319	312,907		3	50	18703	0.5662			2	11,748	43,758	
4	2	07502	2.6687			7	54,650	206,807		3	51	185	0.4120			4	2,955	38,600	
4	3	07503	3.0274			8	44,091	247,841		3	52	186	0.3233			4	5,170	26,230	
4	4	07504	2.5162			6	70,798	174,641		4	1	07501	3.6969			13	58,316	310,270	
4	5	07601	1.7514			9	22,016	229,914		4	2	07502	2.6772			7	54,522	205,623	
4	6	07602	3.1461	●		5	97,726	219,545		4	3	07503	3.0383			8	43,694	246,082	
4	7	07603	2.1557			12	20,611	238,773		4	4	07504	2.5320			6	70,610	173,832	
4	8	07701	1.0343			4	20,160	96,312		4	5	07601	1.7362			9	21,877	225,980	
4	9	07702	3.1461	●		5	96,502	211,793		4	6	07602	3.1709	●	5	96,848	218,647		
4	10	07703	1.0651			4	13,746	109,118		4	7	07603	2.1451		12	20,123	234,952		
4	11	47501	2.8323			14	36,933	258,665		4	8	07701	1.0368		4	20,081	93,703		
4	12	47502	2.1731			10	19,198	203,260		4	9	07702	3.1709	●	5	96,261	211,447		
4	13	07801	1.3820			8	12,810	132,151		4	10	07703	1.0622		4	13,475	106,927		
4	14	07802	0.9687			6	10,470	87,491		4	11	47501	2.8049		14	36,258	254,209		
4	15	07901	1.6545			12	13,470	159,778		4	12	47502	2.1537		10	18,709	200,050		
4	16	07902	1.1467			10	12,457	113,783		4	13	07801	1.3732		8	12,549	130,054		
4	17	07903	1.3183			11	16,915	126,930		4	14	07802	0.9628		6	10,366	85,995		
4	18	07904	1.1367			8	12,904	121,913		4	15	07901	1.5726		12	13,152	150,573		
4	19	07905	-	*		5													

4	28	08104	0.7243			5	7,384	73,760		4	25	08101	2.2045	*			12	67,026	137,615	
4	29	08105	0.8170			6	8,389	120,269		4	26	08102	1.0185				7	9,257	101,376	
4	30	08106	0.4104			4	7,861	36,158		4	27	08103	1.6042				9	14,657	213,539	
4	31	08107	1.2481	*		5	14,794	70,732		4	28	08104	0.7114				5	7,132	71,531	
4	32	08108	-	*		-	-	-		4	29	08105	0.8023				6	8,129	117,434	
4	33	08109	0.8014	*		7	15,928	42,128		4	30	08106	0.4031				4	7,626	35,139	
4	34	082	0.5453			3	3,436	52,841		4	31	08107	1.2301	*			5	14,421	69,206	
4	35	08301	0.8082		●	8	8,138	69,192		4	32	08108	-	*			-	-	-	
4	36	08302	0.4521			5	5,005	46,603		4	33	08109	0.7913	*			7	15,555	41,219	
4	37	08303	-	*		-	-	-		4	34	082	0.5456				3	3,354	51,931	
4	38	08401	0.8082	*	●	8	14,910	104,438		4	35	08301	0.7958		●		8	7,950	67,881	
4	39	08402	0.2785			4	3,614	24,063		4	36	08302	0.4468				5	4,874	45,655	
4	40	08403	-	*		-	-	-		4	37	08303	-	*			-	-	-	
4	41	085	0.9459			8	8,540	90,543		4	38	08401	0.7958	*	●		8	14,610	102,112	
4	42	086	0.6683			5	6,805	54,861		4	39	08402	0.2742				4	3,513	23,650	
4	43	08701	1.5717			11	14,658	151,568		4	40	08403	-	*			-	-	-	
4	44	08702	0.7657			5	2,822	82,370		4	41	085	0.9417				8	8,322	89,680	
4	45	08703	0.8030			6	6,914	86,280		4	42	086	0.6661				5	6,663	54,079	
4	46	08704	0.4818			4	5,976	43,374		4	43	08701	1.5597				11	14,394	149,021	
4	47	08801	0.7827			8	9,600	75,092		4	44	08702	0.7602				5	2,737	80,976	
4	48	08802	0.5433			6	7,573	47,385		4	45	08703	0.7972				6	6,772	84,821	
4	49	089	0.9000			8	10,447	91,165		4	46	08704	0.4773				4	5,899	42,681	
4	50	090	0.5137			6	6,828	47,036		4	47	08801	0.7771				8	9,405	73,868	
4	51	09101	0.4521			5	8,306	38,277		4	48	08802	0.5386				6	7,376	46,604	
4	52	09102	0.3397			4	7,059	26,601		4	49	089	0.8940				8	10,209	89,797	
4	53	092	0.8491			6	3,791	95,377		4	50	090	0.5085				6	6,646	46,143	
4	54	093	0.6219			4	4,108	60,971		4	51	09101	0.4438				5	8,055	37,320	
4	55	094	0.5765			6	5,272	61,747		4	52	09102	0.3330				4	6,821	25,878	
4	56	095	0.3210			4	3,659	29,410		4	53	092	0.8446				6	3,703	93,797	
4	57	09601	0.6132			7	8,111	56,075		4	54	093	0.6159				4	4,021	60,179	
4	58	09602	0.4376			5	5,135	39,819		4	55	094	0.5708				6	5,150	60,198	
4	59	09701	0.4283			5	5,843	36,751		4	56	095	0.3174				4	3,575	29,190	
4	60	09702	0.3010			4	4,313	24,809		4	57	09601	0.6086				7	7,919	55,267	
4	61	09801	0.3608			4	6,144	32,712		4	58	09602	0.4330				5	5,010	39,213	
4	62	09802	0.2778			3	5,084	23,144		4	59	09701	0.4239				5	5,701	36,049	
4	63	09803	0.4757			5	7,487	44,275		4	60	09702	0.2972				4	4,169	24,307	
4	64	09804	0.3702			4	6,432	33,093		4	61	09801	0.3541				4	6,043	31,806	
4	65	09901	0.4539			4	4,523	39,024		4	62	09802	0.2725				3	4,943	22,508	
4	66	09902	0.6163			5	5,518	63,804		4	63	09803	0.4675				5	7,290	43,304	
4	67	09903	0.5896			6	4,813	55,017		4	64	09804	0.3636				4	6,204	32,329	
4	68	10001	0.3961			3	4,062	34,684		4	65	09901	0.4474				4	4,441	38,207	
4	69	10002	0.4099			3	3,876	38,271		4	66	09902	0.6091				5	5,386	62,519	
4	70	10003	0.3806			4	4,410	38,633		4	67	09903	0.5814				6	4,660	54,122	
4	71	10101	0.6052			4	3,872	72,562		4	68	10001	0.3918				3	4,051	34,466	
4	72	10102	0.7868			6	3,836	83,885		4	69	10002	0.4063				3	3,728	37,992	
4	73	10103	0.4172			4	4,259	42,896		4	70	10003	0.3759				4	4,338	36,284	
4	74	10104	-	*		-	-	-		4	71	10101	0.6021				4	3,794	71,171	
4	75	10105	-	*		-	-	-		4	72	10102	0.7822				6	3,754	82,649	
4	76	10106	0.6562			5	6,854	69,235		4	73	10103	0.4125				4	4,119	42,082	
4	77</td																			

5	4	10409	9.6717			17	384,298	527,400
5	5	10410	9.2366			17	308,982	540,435
5	6	10404	7.9296			15	202,424	404,402
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	15.1945			9	480,993	805,366
5	10	10408	14.1644			7	466,948	790,606
5	11	10501	10.6525			15	284,460	601,381
5	12	10502	11.2184			16	434,030	713,947
5	13	10503	9.4035	*		12	406,005	516,876
5	14	10509	9.4305			14	331,235	587,333
5	15	10510	8.0310			13	298,210	423,617
5	16	10504	7.3231			12	195,686	396,922
5	17	10505	14.6230	*		30	518,069	836,612
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	12.9894			7	450,063	714,053
5	20	10508	12.3310			5	425,806	643,719
5	21	10801	11.1175			8	203,015	611,741
5	22	10802	7.3985			3	194,521	387,717
5	23	10601	12.5686	*		17	421,639	620,487
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	10.7670	*	●	18	337,481	614,694
5	26	10604	10.7670	*	●	15	484,593	606,436
5	27	10701	9.7668			17	315,070	507,796
5	28	10901	9.2633			14	270,229	467,339
5	29	10702	7.8023			14	201,695	487,663
5	30	10902	7.7679			12	182,587	388,680
5	31	11001	10.4517	●		18	114,347	658,464
5	32	11005	7.1559			7	22,122	469,650
5	33	11002	3.5285	●		8	13,540	174,518
5	34	11006	3.0535	*		2	76,573	191,604
5	35	11003	4.7309	●		8	49,411	328,545
5	36	11004	6.1350	*	●	10	172,829	360,218
5	37	11101	10.4517	*	●	16	293,395	589,818
5	38	11105	5.3461	*		14	52,229	394,258
5	39	11102	3.5285	●		3	16,519	210,158
5	40	11106	2.8139			2	66,671	150,593
5	41	11103	4.7309	●		4	31,445	308,000
5	42	11104	6.1350	*	●	10	275,863	357,115
5	43	11301	2.3178			13	33,998	134,148
5	44	11302	1.7617			11	24,965	87,138
5	45	11501	8.7499			6	142,304	494,686
5	46	11502	8.3446			4	151,053	432,128
5	47	11601	2.7923	●		3	86,055	180,979
5	48	11602	3.5993	●		3	104,534	256,403
5	49	11603	3.6196			5	127,173	226,520
5	50	11604	3.1477			4	98,484	210,779
5	51	11605	5.7409			5	104,484	403,176
5	52	47801	4.7463			8	72,523	307,101
5	53	47802	1.7268	●		4	19,240	91,634
5	54	47803	2.1276			4	26,154	119,340
5	55	47804	4.1940			4	47,933	392,174
5	56	47901	4.4996			7	77,708	267,746
5	57	47902	1.7268	●		4	19,091	107,054
5	58	47903	2.0311			3	28,957	108,490
5	59	47904	3.0404			3	36,916	282,936
5	60	11201	3.5993	●		3	82,094	212,138
5	61	11202	2.7923	●		2	70,988	159,541

5	1	10401	10.5329			18	301,957	573,210
5	2	10402	12.0083			19	385,196	648,099
5	3	10403	11.4539	*		17	429,669	656,004
5	4	10409	9.7292			17	383,163	525,007
5	5	10410	9.2975			17	307,284	537,352
5	6	10404	7.9779			15	201,486	401,350
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	15.3227			9	480,476	803,014
5	10	10408	14.2977			7	466,592	790,161
5	11	10501	10.7226			15	283,050	598,268
5	12	10502	11.2939			16	433,260	709,840
5	13	10503	9.4746	*		12	405,222	514,613
5	14	10509	9.4895			14	330,253	584,909
5	15	10510	8.0829			13	297,460	421,045
5	16	10504	7.3667			12	194,459	395,057
5	17	10505	14.6886	*		30	515,383	832,353
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	13.1042			7	449,867	713,076
5	20	10508	12.4500			5	425,651	642,822
5	21	10801	11.1865			8	202,507	606,222
5	22	10802	7.4610			3	194,366	386,914
5	23	10601	12.6750	*		17	419,767	619,026
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	10.8286	*	●	18	335,920	613,299
5	26	10604	10.8286	*	●	15	482,003	603,083
5	27	10701	9.8238			17	313,459	505,606
5	28	10901	9.3233			14	268,779	465,066
5	29	10702	7.8430			14	200,708	482,172
5	30	10902	7.8164			12	181,433	387,325
5	31	11001	10.5166	●		18	114,017	654,280
5	32	11005	7.2072			7	22,061	466,171
5	33	11002	3.5511	●		8	13,365	172,627
5	34	11006	3.0802	*		2	76,306	191,318
5	35	11003	4.7682	●		8	48,870	327,994
5	36	11004	6.1588	*	●	10	171,950	356,673
5	37	11101	10.5166	*	●	16	292,780	586,404
5	38	11105	5.3650	*		14	51,883	391,156

5	62	11203	3.5682			3	94,558	217,437
5	63	11205	3.7782			3	103,454	217,487
5	64	11206	3.3045			2	95,264	166,675
5	65	11204	1.9126			2	19,379	94,817
5	66	11401	1.2238			8	15,662	69,854
5	67	11402	0.7923			4	10,458	53,784
5	68	11801	3.0096			3	108,898	153,712
5	69	11802	2.7364			3	109,013	135,763
5	70	11803	2.2109			3	83,844	115,112
5	71	11804	2.1968			3	82,848	115,007
5	72	11701	1.7525			4	16,166	111,810
5	73	11702	1.2180	*		4	17,167	121,053
5	74	11901	0.7700			2	20,840	44,361
5	75	11902	0.6236			2	17,806	33,023
5	76	12001	1.5564			9	18,029	82,308
5	77	12002	1.1248			5	14,420	58,773
5	78	12101	1.6171			5	27,941	95,709
5	79	12102	1.4733			7	11,676	77,588
5	80	12201	1.1240			3	23,510	64,438
5	81	12202	1.3808			5	7,929	74,381
5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.1791			3	21,190	61,753
5	85	125	0.8350			2	20,291	42,621
5	86	126	1.5857			17	12,390	153,143
5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.7725			7	8,270	78,615
5	89	12801	0.9853			5	12,981	82,952
5	90	12802	0.8438			5	6,542	82,949
5	91	129	2.1706			8	18,562	115,803
5	92	13001	1.2249			6	9,788	68,161
5	93	13002	1.0735			5	8,033	54,617
5	94	13101	0.8970			5	8,698	56,155
5	95	13102	0.8689			4	4,151	43,291
5	96	132	0.6147			4	4,742	31,871
5	97	133	0.4012			3	3,503	22,861
5	98	13401	0.5477			4	5,915	28,435
5	99	13402	0.4367			3	4,618	24,537
5	100	135	0.7196			5	6,797	43,638
5	101	136	0.4696			3	3,753	25,183
5	102	13701	3.1539			4	5,788	207,502
5	103	13702	1.7543			3	5,885	116,875
5	104	13801	2.3517			8	11,949	208,123
5	105	13802	0.7617			4	5,366	45,400
5	106	13803	0.6658			4	7,084	36,040
5	107	13804	1.5956			7	28,806	95,136
5	108	13805	1.2644			6	28,637	71,943
5	109	13901	0.7580	*		3	15,244	66,617
5	110	13902	0.4795			3	4,524	24,948
5	111	13903	0.4195			3	4,873	23,045
5	112	13904	1.2300			4	26,402	60,271
5	113	13905	0.9053			5	17,480	51,745
5	114	14001	0.5930			4	6,371	30,730
5	115	14002	0.4111			3	4,760	23,081
5	116	141	0.5929			4	7,232	30,888
5	117	142	0.4709			3	5,085	24,508
5	118	143	0.4382			3	4,486	22,968
5	119	14401	1.0098			5	6,828	54,076

5	59	47904	3.0725			3	36,698	282,609
5	60	11201	3.6618			3	81,989	211,545
5	61	11202	3.0048			2	70,882	158,829
5	62	11203	3.5971			3	94,306	215,498
5	63	11205	3.8131			3	103,311	216,970
5	64	11206	3.3362			2	95,090	166,517
5	65	11204	1.9266			2	18,907	94,034
5	66	11401	1.2241			8	15,426	68,902
5	67	11402	0.7933			4	10,376	53,096
5	68	11801	3.0371			3	108,820	152,847
5	69	11802	2.7620			3	108,986	135,431
5	70	11803	2.2295			3	83,706	114,490
5	71	11804	2.2150			3	82,643	114,386
5	72	11701	1.7606			4	16,088	111,605
5	73	11702	1.2222	*		4	17,025	118,659
5	74	11901	0.7748			2	20,753	43,779
5	75	11902	0.6272			2	17,668	32,835
5	76	12001	1.5580			9	17,785	81,598
5	77	12002	1.1272			5	14,333	58,499
5	78	12101	1.6154			5	27,799	94,103
5	79	12102	1.4692			7	11,413	75,834
5	80	12201	1.1243			3	23,364	63,675
5	81	12202	1.3819			5	7,791	73,276
5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.1854			3	21,094	61,090
5	85	125	0.8409			2	20,194	42,462
5	86	126	1.5733			17	12,158	151,202
5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.7669			7	8,073	77,201
5	89	12801	0.9865			5	12,850	81,562
5	90	12802	0.8423			5	6,387	82,666
5	91	129	2.1613			8	18,039	114,512
5	92	13001	1.2176			6	9,494	66,161
5	93	13002	1.0750			5	7,932	53,666
5	94	13101	0.8904			5	8,587	54,315
5	95	13102	0.8711			4	4,067	42,686
5	96	132	0.6132			4	4,639	31,053
5	97	133	0.3991			3	3,447	21,866
5	98	13401	0.5452			4	5,527	28,026
5	99	13402	0.4348			3	4,531	23,953
5								

5	120	14402	0.9702			6	10,871	54,654
5	121	14403	0.6208			4	6,028	32,240
5	122	14501	0.8465			3	5,217	47,743
5	123	14502	0.6818			3	6,133	39,031
5	124	14503	0.4862			3	4,768	26,082
6	1	15401	8.6462	*		21	223,325	677,443
6	2	15402	3.4334			12	24,106	350,733
6	3	15403	2.4547			10	28,595	227,690
6	4	15404	2.9962			12	52,171	287,729
6	5	15501	6.3432	*		13	139,518	423,094
6	6	15502	1.2406			3	23,153	104,534
6	7	15503	1.8941			7	19,708	122,435
6	8	15504	2.0727			7	31,568	170,667
6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	5.4343	*		11	31,866	481,751
6	12	15604	3.5324	*		10	67,583	268,464
6	13	15605	3.6297	*		9	21,287	802,510
6	14	15606	2.7151	*		13	46,156	296,774
6	15	15607	1.8427			7	34,912	181,058
6	16	15608	1.5489			6	36,045	129,733
6	17	14801	3.0613			12	41,577	286,402
6	18	14802	4.5450			16	38,274	474,597
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	1.0835	*		5	21,205	201,868
6	21	14805	2.0442			10	34,303	207,587
6	22	14901	2.5710			10	45,469	173,122
6	23	14902	2.7188	*		10	30,325	217,899
6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	0.9666			3	10,549	145,103
6	26	14905	1.7895			8	11,855	154,695
6	27	14601	1.5773			5	20,169	188,329
6	28	14602	1.4972			4	19,766	226,996
6	29	14701	0.7644			2	19,561	52,275
6	30	14702	0.9084			2	18,877	117,432
6	31	150	2.6292			11	54,541	236,599
6	32	151	1.6415			6	44,240	119,505
6	33	16401	1.4618			5	41,503	73,377
6	34	16501	1.1492			4	35,603	59,233
6	35	16402	1.4479			7	37,311	78,831
6	36	16502	1.0746			5	30,358	60,411
6	37	16601	1.1687			3	37,755	58,358
6	38	16701	0.9851			3	34,858	49,263
6	39	16602	1.0544			5	28,452	53,541
6	40	16702	0.8507			3	27,021	42,921
6	41	152	1.4392			7	16,337	185,930
6	42	153	0.6911			4	13,907	60,850
6	43	15701	0.7802			4	9,059	40,127
6	44	15702	0.6578			2	17,697	32,916
6	45	15801	0.5139			3	10,258	31,068
6	46	15802	0.5467			2	16,486	27,482
6	47	16101	1.1215			3	35,731	56,309
6	48	16201	0.9413			2	34,219	48,613
6	49	16102	0.8392			2	26,862	44,125
6	50	16202	0.6707			2	22,246	34,079
6	51	159	1.3006			4	33,591	70,686
6	52	160	0.9284			3	30,532	48,757
6	53	16301	9.6367	*		26	383,317	616,256

5	117	142	0.4701			3	4,991	24,094
5	118	143	0.4368			3	4,379	22,367
5	119	14401	1.0112			5	6,689	53,087
5	120	14402	0.9680			6	10,683	53,830
5	121	14403	0.6203			4	5,891	31,751
5	122	14501	0.8484			3	5,130	47,468
5	123	14502	0.6806			3	5,978	38,316
5	124	14503	0.4850			3	4,676	25,779
6	1	15401	8.6936	*		21	222,082	672,660
6	2	15402	3.4385			12	23,847	347,346
6	3	15403	2.4518			10	28,253	225,870
6	4	15404	2.9988			12	51,757	284,918
6	5	15501	6.3631	*		13	138,908	421,506
6	6	15502	1.2454			3	23,033	104,106
6	7	15503	1.9003			7	19,527	121,821
6	8	15504	2.0790			7	31,469	169,672
6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	5.3956	*		11	31,686	472,993
6	12	15604	3.5272	*		10	67,455	264,721
6	13	15605	3.6390	*		9	21,189	791,016
6	14	15606	2.7095	*		13	45,832	292,636
6	15	15607	1.8334			7	34,731	178,217
6	16	15608	1.5451			6	35,847	127,342
6	17	14801	3.0687			12	41,201	284,015
6	18	14802	4.5521			16	38,059	469,431
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	1.0855	*		5	20,366	199,925
6	21	14805	2.0435			10	33,914	205,754
6	22	14901	2.5826			10	45,003	172,369
6	23	14902	2.7198	*		10	30,042	216,532
6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	0.9708			3	10,467	143,182
6	26	14905	1.7925			8	11,695	153,043
6	27	14601	1.5813			5	20,091	187,411
6	28	14602	1.5033			4	19,624	224,633
6	29	14701	0.7679			2	19,478	51,928
6	30	14702	0.9126			2	18,798	116,906
6	31	150	2.6329			11	54,279	234,654
6	32	151	1.6472			6	44,145	118,318
6	33	16401	1.4680			5	41,213	

6	54	16302	<a href="#">6.5241</a>	*		<a href="#">14</a>	<a href="#">162,496</a>	<a href="#">509,714</a>
6	55	16303	<a href="#">5.6866</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">41,452</a>	<a href="#">325,079</a>
6	56	16304	<a href="#">3.6510</a>			<a href="#">1</a>	<a href="#">36,747</a>	<a href="#">207,683</a>
6	57	16305	<a href="#">3.3606</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">29,959</a>	<a href="#">199,131</a>
6	58	16306	<a href="#">1.6549</a>			<a href="#">1</a>	<a href="#">27,096</a>	<a href="#">106,940</a>
6	59	170	<a href="#">1.6254</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">24,816</a>	<a href="#">157,821</a>
6	60	171	<a href="#">0.9339</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">27,772</a>	<a href="#">60,355</a>
6	61	17201	<a href="#">0.8229</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">7,162</a>	<a href="#">77,016</a>
6	62	17202	<a href="#">0.6447</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,286</a>	<a href="#">58,243</a>
6	63	17203	<a href="#">0.6781</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,723</a>	<a href="#">69,958</a>
6	64	17301	<a href="#">0.6556</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,716</a>	<a href="#">57,044</a>
6	65	17302	<a href="#">0.5120</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">7,535</a>	<a href="#">39,694</a>
6	66	17303	<a href="#">0.4680</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,633</a>	<a href="#">41,327</a>
6	67	17401	<a href="#">1.1279</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">11,290</a>	<a href="#">123,237</a>
6	68	17402	-	*		-	-	-
6	69	17403	<a href="#">0.7368</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,309</a>	<a href="#">79,371</a>
6	70	17404	<a href="#">0.6999</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,423</a>	<a href="#">74,330</a>
6	71	17501	<a href="#">0.8082</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">11,977</a>	<a href="#">72,747</a>
6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	<a href="#">0.4307</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,031</a>	<a href="#">38,573</a>
6	74	17504	<a href="#">0.4224</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,250</a>	<a href="#">36,868</a>
6	75	17601	<a href="#">1.3005</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">8,628</a>	<a href="#">118,159</a>
6	76	17602	<a href="#">0.6584</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,509</a>	<a href="#">76,706</a>
6	77	17603	<a href="#">0.6920</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,597</a>	<a href="#">73,330</a>
6	78	17604	<a href="#">0.4054</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,434</a>	<a href="#">35,124</a>
6	79	177	<a href="#">0.5353</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,631</a>	<a href="#">48,546</a>
6	80	178	<a href="#">0.3702</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,131</a>	<a href="#">30,859</a>
6	81	17901	<a href="#">0.6324</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,052</a>	<a href="#">69,649</a>
6	82	17902	<a href="#">0.8421</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">4,586</a>	<a href="#">82,194</a>
6	83	17903	<a href="#">0.5922</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,738</a>	<a href="#">64,392</a>
6	84	180	<a href="#">0.5458</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,775</a>	<a href="#">53,580</a>
6	85	181	<a href="#">0.3457</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,280</a>	<a href="#">30,295</a>
6	86	182	<a href="#">0.4986</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">5,235</a>	<a href="#">47,687</a>
6	87	183	<a href="#">0.3195</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,330</a>	<a href="#">27,722</a>
6	88	18401	<a href="#">0.3679</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,005</a>	<a href="#">32,335</a>
6	89	18402	<a href="#">0.2547</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,313</a>	<a href="#">21,089</a>
6	90	18801	<a href="#">1.5078</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">9,640</a>	<a href="#">124,248</a>
6	91	18802	<a href="#">0.5446</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,958</a>	<a href="#">55,774</a>
6	92	18803	<a href="#">0.7191</a>	*		<a href="#">5</a>	<a href="#">8,311</a>	<a href="#">110,289</a>
6	93	18804	<a href="#">0.7986</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,540</a>	<a href="#">94,183</a>
6	94	18805	<a href="#">0.6806</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,425</a>	<a href="#">72,229</a>
6	95	18901	<a href="#">1.2659</a>	*		<a href="#">17</a>	<a href="#">14,521</a>	<a href="#">122,878</a>
6	96	18902	<a href="#">0.3451</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,961</a>	<a href="#">31,789</a>
6	97	18903	<a href="#">0.4812</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">4,533</a>	<a href="#">30,286</a>
6	98	18904	<a href="#">0.5430</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">5,125</a>	<a href="#">43,156</a>
6	99	18905	<a href="#">0.4315</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,860</a>	<a href="#">34,500</a>
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	<a href="#">0.5478</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,167</a>	<a href="#">63,069</a>
6	103	19004	<a href="#">0.4279</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">5,528</a>	<a href="#">36,213</a>
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	<a href="#">1.1886</a>	*		<a href="#">5</a>	<a href="#">11,281</a>	<a href="#">159,120</a>
6	107	19008	<a href="#">0.5575</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">12,181</a>	<a href="#">31,600</a>
6	108	19009	<a href="#">0.6256</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,822</a>	<a href="#">67,704</a>
6	109	19010	<a href="#">0.4194</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,088</a>	<a href="#">42,074</a>
7	1	191	<a href="#">3.2521</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">35,771</a>	<a href="#">257,323</a>
7	2	192	<a href="#">3.0394</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">38,179</a>	<a href="#">219,187</a>

6	51	159	1.3074			4	33,516	70,242
6	52	160	0.9339			3	30,463	48,396
6	53	16301	9.4701	*		26	377,892	601,553
6	54	16302	6.4352	*		14	159,473	496,587
6	55	16303	5.7328			3	41,351	322,762
6	56	16304	3.6861			1	36,659	207,545
6	57	16305	3.3907			2	29,884	198,838
6	58	16306	1.6704			1	27,011	106,758
6	59	170	1.6284			6	24,599	156,791
6	60	171	0.9402			2	27,660	60,135
6	61	17201	0.8174			5	7,080	76,057
6	62	17202	0.6449			4	6,086	58,040
6	63	17203	0.6775			4	3,657	69,054
6	64	17301	0.6558			4	4,632	56,603
6	65	17302	0.5118			3	7,223	39,020
6	66	17303	0.4682			3	3,568	40,662
6	67	17401	1.1251			6	11,040	120,902
6	68	17402	-	*		-	-	-
6	69	17403	0.7327			6	7,078	78,185
6	70	17404	0.6963			6	7,244	73,186
6	71	17501	0.8075			5	11,836	71,766
6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	0.4277			4	4,861	38,050
6	74	17504	0.4191			4	5,103	36,378
6	75	17601	1.2939			10	8,432	116,918
6	76	17602	0.6530			6	7,427	73,665
6	77	17603	0.6875			6	7,430	71,912
6	78	17604	0.4025			4</		

7	3	195	3.1305			13	81,310	231,218
7	4	196	2.4455			9	44,934	177,958
7	5	197	2.3654			11	47,953	208,369
7	6	198	1.7110			8	44,014	139,921
7	7	49301	2.6156			9	81,266	147,576
7	8	49401	2.2358			7	69,808	117,104
7	9	49302	1.5395			4	40,917	76,809
7	10	49402	1.2852			3	39,925	64,180
7	11	193	1.6601			8	24,528	150,560
7	12	194	1.1557			5	18,602	95,431
7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	2.0212			8	17,878	177,774
7	15	20002	1.2316			4	14,088	91,212
7	16	20101	2.1450			7	33,757	186,287
7	17	20102	1.5027			4	44,573	101,390
7	18	20201	0.8544			6	7,631	90,570
7	19	20202	0.4662			5	5,258	43,298
7	20	20301	1.5657	*		9	47,960	124,977
7	21	20302	-	*		-	-	-
7	22	20401	0.5363			5	6,119	53,052
7	23	20402	1.9451			6	4,436	175,374
7	24	20403	1.4543	*		7	2,988	184,578
7	25	205	0.8274			7	6,452	93,606
7	26	206	0.5428			5	4,907	56,023
7	27	207	1.0374			6	8,438	89,951
7	28	208	0.6946			4	4,638	65,501
8	1	47101	4.6930			8	154,930	237,163
8	2	47102	3.7174			6	91,260	185,808
8	3	47103	4.5853			6	144,414	230,886
8	4	21701	2.4294			11	32,867	153,984
8	5	21702	1.5637			5	19,823	92,558
8	6	21703	1.9063			10	20,004	106,559
8	7	21704	1.0525			4	12,825	55,686
8	8	20901	3.4906			8	78,039	182,162
8	9	20907	4.5709			8	105,058	238,739
8	10	20902	2.8989			6	64,922	147,694
8	11	20908	4.1237			6	82,303	204,278
8	12	20903	2.5669			6	88,274	128,924
8	13	20904	2.0057			7	73,429	104,397
8	14	20905	2.6342			6	82,158	134,734
8	15	20906	1.0788			5	36,490	55,029
8	16	21601	1.1911			4	14,226	75,708
8	17	21602	0.8020			3	11,855	47,269
8	18	21001	2.7636			10	51,743	157,615
8	19	21101	1.9675			7	40,193	98,826
8	20	21002	1.8790			8	39,885	104,409
8	21	21102	1.4947			7	25,876	82,022
8	22	21003	1.6867			7	44,127	92,960
8	23	21103	1.3566			6	29,888	69,193
8	24	21201	2.3105	*		10	57,247	153,279
8	25	21202	1.5183	*		8	48,659	104,649
8	26	21203	1.6194	*	●	8	43,002	165,519
8	27	21204	1.6194	●		4	29,396	120,357
8	28	21205	1.7150			6	33,293	113,497
8	29	21206	1.3660			4	25,509	100,157
8	30	21301	1.9891	*	●	12	14,742	130,942
8	31	21302	1.9891	*	●	12	55,624	185,841
8	32	21303	2.9810			15	40,558	167,047

6	109	19010	0.4127			3	2,979	41,670
7	1	191	3.2635			12	35,574	254,203
7	2	192	3.0547			9	38,027	217,352
7	3	195	3.1381			13	81,222	229,665
7	4	196	2.4542			9	44,781	176,468
7	5	197	2.3681			11	47,612	206,099
7	6	198	1.7155			8	43,602	138,955
7	7	49301	2.6270			9	81,008	146,212
7	8	49401	2.2493			7	69,459	116,572
7	9	49302	1.5487			4	40,787	76,250
7	10	49402	1.2941			3	39,767	63,959
7	11	193	1.6617			8	24,194	149,382
7	12	194	1.1580			5	18,406	94,337
7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	2.0264			8	17,732	176,358
7	15	20002	1.2362			4	13,888	88,798
7	16	20101	2.1519			7	33,201	184,671
7	17	20102	1.5119			4	44,494	100,780
7	18	20201	0.8510			6	7,429	89,367
7	19	20202	0.4626			5	5,127	42,531
7	20	20301	1.5651	*		9	47,519	123,111
7	21	20302	-	*		-	-	-
7	22	20401	0.5328			5	5,972	52,359
7	23	20402	1.9500			6	4,315	172,401
7	24	20403	1.4531	*		7	2,906	182,402
7	25	205	0.8218			7	6,318	92,243
7	26	206	0.5385			5	4,767	55,036
7	27	207	1.0377			6	8,251	89,229
7	28	208	0.6943			4	4,533	64,985
8	1	47101	4.7308			8	154,521	236,460
8	2	47102	3.7490			6	90,934	185,312
8	3	47103	4.6258			6	144,237	230,386
8	4	21701	2.4367			11	32,611	152,144
8	5	21702	1.5707			5	19,741	92,406
8	6	21703	1.9090			10	19,766	105,192
8	7	21704	1.0560			4	12,726	54,858
8	8	20901	3.5154			8	77,801	180,724
8	9	20907	4.6085			8	104,820	237,746
8	10	20902	2.9205			6	64,495	147,020
8	11	20908	4.1594			6	82,084	203,918
8	12	20903	2.5865			6		

8	33	21304	<u>1.7986</u>			<u>10</u>	<u>25,889</u>	<u>95,345</u>		8	30	21301	1.9921	*	●	12	14,611	129,709	
8	34	21305	<u>3.0344</u>	*		<u>29</u>	<u>147,586</u>	<u>202,287</u>		8	31	21302	1.9921	*	●	12	55,073	184,483	
8	35	21306	-	*		-	-	-		8	32	21303	2.9859			15	40,124	165,375	
8	36	49101	<u>2.2001</u>			<u>6</u>	<u>63,111</u>	<u>109,258</u>		8	33	21304	1.8016			10	25,569	94,603	
8	37	49102	<u>1.7891</u>			<u>5</u>	<u>60,295</u>	<u>90,847</u>		8	34	21305	3.0294	*		29	145,674	201,031	
8	38	49201	<u>2.4269</u>			<u>6</u>	<u>76,889</u>	<u>126,193</u>		8	35	21306	-	*		-	-	-	
8	39	49202	<u>2.1906</u>			<u>5</u>	<u>35,893</u>	<u>109,940</u>		8	36	49101	2.2150			6	62,890	108,998	
8	40	496	<u>4.1295</u>			<u>9</u>	<u>93,188</u>	<u>319,368</u>		8	37	49102	1.8016			5	60,077	90,458	
8	41	49701	<u>3.4422</u>			<u>9</u>	<u>71,927</u>	<u>259,010</u>		8	38	49201	2.4417			6	76,540	125,403	
8	42	49702	<u>2.9199</u>			<u>7</u>	<u>65,552</u>	<u>215,541</u>		8	39	49202	2.2066			5	35,704	109,475	
8	43	49801	<u>3.1762</u>			<u>7</u>	<u>83,775</u>	<u>234,850</u>		8	40	496	4.1598			9	92,698	318,273	
8	44	49802	<u>2.6491</u>			<u>5</u>	<u>79,997</u>	<u>181,115</u>		8	41	49701	3.4648			9	71,508	257,867	
8	45	499	<u>1.5554</u>			<u>6</u>	<u>26,664</u>	<u>138,865</u>		8	42	49702	2.9414			7	65,307	214,955	
8	46	500	<u>1.2612</u>			<u>4</u>	<u>24,350</u>	<u>93,247</u>		8	43	49801	3.1955			7	83,560	232,819	
8	47	501	<u>2.0691</u>			<u>16</u>	<u>32,482</u>	<u>114,360</u>		8	44	49802	2.6693			5	79,717	180,523	
8	48	502	<u>1.7338</u>			<u>12</u>	<u>31,825</u>	<u>94,217</u>		8	45	499	1.5613			6	26,483	137,585	
8	49	50301	<u>1.1662</u>			<u>4</u>	<u>23,575</u>	<u>60,066</u>		8	46	500	1.2681			4	24,246	92,717	
8	50	50302	<u>1.0722</u>			<u>4</u>	<u>27,811</u>	<u>56,644</u>		8	47	501	2.0658			16	32,267	112,577	
8	51	50303	<u>0.8901</u>			<u>3</u>	<u>20,995</u>	<u>45,244</u>		8	48	502	1.7330			12	31,687	93,002	
8	52	50304	<u>0.6846</u>			<u>2</u>	<u>19,132</u>	<u>34,536</u>		8	49	50301	1.1719			4	23,503	59,488	
8	53	21801	<u>1.9439</u>			<u>10</u>	<u>47,902</u>	<u>112,128</u>		8	50	50302	1.0784			4	27,723	56,281	
8	54	21802	<u>1.7205</u>			<u>8</u>	<u>39,446</u>	<u>103,023</u>		8	51	50303	0.8943			3	20,934	45,064	
8	55	21901	<u>1.5638</u>			<u>8</u>	<u>37,339</u>	<u>92,646</u>		8	52	50304	0.6881			2	18,938	34,261	
8	56	21902	<u>1.3323</u>			<u>7</u>	<u>27,782</u>	<u>75,448</u>		8	53	21801	1.9485			10	47,674	110,705	
8	57	21803	<u>1.4516</u>			<u>7</u>	<u>35,409</u>	<u>78,514</u>		8	54	21802	1.7249			8	39,001	101,822	
8	58	21804	<u>1.2620</u>			<u>6</u>	<u>25,557</u>	<u>66,572</u>		8	55	21901	1.5671			8	36,994	91,859	
8	59	21903	<u>1.1511</u>			<u>5</u>	<u>22,863</u>	<u>57,804</u>		8	56	21902	1.3351			7	27,517	74,715	
8	60	21904	<u>0.9014</u>			<u>4</u>	<u>21,769</u>	<u>46,710</u>		8	57	21803	1.4560			7	35,139	77,821	
8	61	22001	<u>3.1061</u>	*		<u>11</u>	<u>51,474</u>	<u>361,773</u>		8	58	21804	1.2653			6	25,363	65,944	
8	62	22002	<u>1.2556</u>	*		<u>7</u>	<u>56,438</u>	<u>69,964</u>		8	59	21903	1.1550			5	22,557	57,225	
8	63	22003	<u>1.3314</u>	*		<u>8</u>	<u>31,169</u>	<u>97,621</u>		8	60	21904	0.9037			4	21,566	46,225	
8	64	22004	<u>1.1401</u>			<u>5</u>	<u>27,568</u>	<u>65,957</u>		8	61	22001	3.1218	*		11	51,157	360,293	
8	65	22005	<u>3.4301</u>	*		<u>11</u>	<u>39,973</u>	<u>382,315</u>		8	62	22002	1.2560	*		7	55,719	69,246	
8	66	22006	<u>1.0785</u>			<u>4</u>	<u>25,928</u>	<u>51,906</u>		8	63	22003	1.3322	*		8	31,045	96,881	
8	67	22007	<u>1.2422</u>			<u>4</u>	<u>28,349</u>	<u>69,549</u>		8	64	22004	1.1428			5	27,483	65,249	
8	68	22008	<u>0.8157</u>			<u>2</u>	<u>22,906</u>	<u>44,829</u>		8	65	22005	3.4472	*		11	39,664	380,387	
8	69	23101	<u>1.4369</u>			<u>6</u>	<u>20,805</u>	<u>84,020</u>		8	66	22006	1.0830			4	25,786	51,559	
8	70	23102	<u>0.7651</u>			<u>3</u>	<u>15,964</u>	<u>40,337</u>		8	67	22007	1.2466			4	28,195	69,334	
8	71	23103	<u>0.5489</u>			<u>3</u>	<u>14,210</u>	<u>28,135</u>		8	68	22008	0.8193			2	22,709	44,550	
8	72	23104	<u>0.3916</u>			<u>2</u>	<u>13,323</u>	<u>20,699</u>		8	69	23101	1.4410			6	20,538	82,718	
8	73	23001	<u>0.6617</u>	*	●	<u>4</u>	<u>25,511</u>	<u>114,654</u>		8	70	23102	0.7686			3	15,820	39,929	
8	74	23002	<u>0.6617</u>	*	●	<u>3</u>	<u>17,266</u>	<u>33,312</u>		8	71	23103	0.5505			3	14,057	27,836	
8	75	23003	<u>0.5650</u>			<u>3</u>	<u>14,289</u>	<u>34,620</u>		8	72	23104	0.3927			2	13,216	20,486	
8	76	23004	<u>0.4546</u>			<u>2</u>	<u>14,701</u>	<u>24,698</u>		8	73	23001	0.6644	*	●	4	25,303	114,502	
8	77</td																		

8	91	22402	0.9325			4	24,133	51,520
8	92	22403	0.8180			4	22,175	43,065
8	93	22404	0.6589			3	19,973	35,295
8	94	22901	0.6019			3	12,262	33,204
8	95	22902	0.5759			2	12,135	31,990
8	96	23301	3.1162			12	61,888	214,806
8	97	23302	2.0078			8	46,365	183,148
8	98	23401	1.0158			4	22,371	52,476
8	99	23402	0.7132			3	19,820	37,699
8	100	23501	1.0560			5	6,364	57,335
8	101	23502	0.6741			3	4,563	47,070
8	102	23503	0.6038	*		9	11,758	41,702
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	0.7724			6	6,471	57,012
8	105	23602	0.6562			5	4,714	94,377
8	106	23701	0.5429			3	5,799	36,748
8	107	23702	0.3840			2	2,610	21,471
8	108	23801	1.3764			12	12,452	81,444
8	109	23802	1.0117			9	7,601	65,028
8	110	23803	1.2227			10	11,821	66,507
8	111	23804	0.9920			6	4,547	62,178
8	112	23805	1.5260	*		9	30,930	77,166
8	113	23806	0.6436	*		9	9,074	39,687
8	114	23901	0.6976			4	3,536	42,752
8	115	23902	0.4523			2	3,890	23,147
8	116	24001	0.7725			3	4,195	38,576
8	117	24002	0.7928			2	3,839	45,058
8	118	24003	0.3773			2	3,097	20,424
8	119	24101	0.4697			2	3,469	26,631
8	120	24102	0.5519			2	3,013	31,573
8	121	24103	0.1864			1	2,410	9,973
8	122	24201	1.1468			10	13,700	66,666
8	123	24202	0.8531			8	8,911	48,718
8	124	24203	1.3785	*	●	14	27,464	58,953
8	125	24204	1.3785	*	●	14	15,553	220,566
8	126	24205	0.8905			8	13,563	46,679
8	127	24206	0.7597			7	6,782	43,413
8	128	24301	0.8937			3	2,384	44,352
8	129	24302	0.4182			3	3,223	21,499
8	130	244	0.4871			4	4,095	26,220
8	131	245	0.3067			2	2,288	17,232
8	132	24601	0.6547			4	3,932	43,497
8	133	24602	0.4152			3	3,034	24,728
8	134	24701	0.6224			5	5,295	34,399
8	135	24702	0.4266			3	4,180	24,115
8	136	24801	0.8390			6	5,492	45,580
8	137	24802	0.3882			2	2,840	21,302
8	138	24901	1.0642			10	6,012	58,962
8	139	24902	0.8874			9	5,219	49,915
8	140	24903	0.7610			5	4,198	46,447
8	141	24904	0.4724			2	2,991	28,875
8	142	250	0.4311			3	4,304	21,670
8	143	251	0.2802			2	2,917	15,263
8	144	252	0.3744			1	5,222	22,065
8	145	253	0.4279			3	3,881	22,283
8	146	254	0.2798			2	2,312	15,458
8	147	255	0.4030			2	3,452	26,671
8	148	25601	1.0068			9	6,757	64,342

8	88	23201	0.7562			4	12,366	56,274
8	89	23202	0.6023			2	13,158	31,450
8	90	22401	1.2162			5	30,521	60,369
8	91	22402	0.9351			4	23,827	51,153
8	92	22403	0.8202			4	22,028	42,602
8	93	22404	0.6608			3	19,826	35,019
8	94	22901	0.6028			3	11,994	32,795
8	95	22902	0.5780			2	12,009	31,696
8	96	23301	3.1236			12	61,392	212,197
8	97	23302	2.0154			8	46,074	180,518
8	98	23401	1.0190			4	22,207	51,900
8	99	23402	0.7162			3	19,693	37,390
8	100	23501	1.0562			5	6,226	56,362
8	101	23502	0.6742			3	4,421	46,192
8	102	23503	0.5759	*		9	11,374	41,063
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	0.7697			6	6,274	55,805
8	105	23602	0.6538			5	4,609	93,375
8	106	23701	0.5408			3	5,668	36,310
8	107	23702	0.3826			2	2,528	20,945
8	108	23801	1.3717			12	12,198	80,169
8	109	23802	1.0054			9	7,435	63,727
8	110	23803	1.2189			10	11,541	65,484
8	111	23804	0.9881			6	4,394	60,478
8	112	23805	1.5120	*		8	30,405	75,665
8	113	23806	0.6441	*		9	8,851	39,285
8	114	23901	0.6962			4	3,448	42,038
8	115	23902	0.4522			2	3,799	22,902
8	116	24001	0.7737			3	4,104	37,739
8	117	24002	0.7945			2	3,753	44,390
8	118	24003	0.3768			2	3,025	20,003
8	119	24101	0.4700			2	3,390	26,229
8	120	24102	0.5514			2	2,929	30,892
8	121	24103	0.1856			1	2,329	9,737
8	122	24201	1.1410			10	13,351	65,414
8	123	24202	0.8490			8	8,699	47,599
8	124	24203	1.3672	*	●	14	27,075	57,799
8	125	24204	1.3672	*	●	14	15,446	216,719
8	126	24205	0.8871			8	13,217	46,062
8	127	24206	0.7564		</			

8	149	25602	0.7631			8	4,933	73,985		8	146	254	0.2780			2	2,232	15,083	
8	150	25603	0.6473			3	4,614	34,488		8	147	255	0.4023			2	3,351	26,482	
8	151	25604	0.4579			2	3,046	28,682		8	148	25601	1.0021			9	6,596	64,056	
9	1	263	1.5545			12	16,649	147,732		8	149	25602	0.7571			8	4,846	73,338	
9	2	264	0.9686			8	12,571	90,518		8	150	25603	0.6472			3	4,525	34,333	
9	3	265	0.9877			6	12,338	94,165		8	151	25604	0.4573			2	2,985	28,321	
9	4	266	0.6242			3	10,947	50,322		9	1	263	1.5506			12	16,313	146,084	
9	5	26801	1.6529			5	14,338	143,099		9	2	264	0.9648			8	12,372	88,997	
9	6	26802	1.4016			4	20,545	136,330		9	3	265	0.9856			6	12,174	92,834	
9	7	26701	0.7347	*		5	6,573	45,262		9	4	266	0.6249			3	10,794	49,790	
9	8	26702	0.2889			2	8,898	20,073		9	5	26801	1.6583			5	13,946	142,376	
9	9	25701	-	*		-	-	-	9	6	26802	1.4058			4	20,161	134,212		
9	10	25801	1.7864			4	62,473	105,757		9	7	26701	0.7337	*		5	6,486	44,648	
9	11	25702	1.5693			5	43,960	78,546		9	8	26702	0.2893			2	8,823	19,934	
9	12	25802	1.4995			4	36,509	75,307		9	9	25701	-	*		-	-	-	
9	13	259	0.9488	●		2	19,336	49,394		9	10	25801	1.7991			4	62,203	105,343	
9	14	260	0.9488	●		2	21,443	54,256		9	11	25702	1.5797			4	43,739	78,266	
9	15	261	0.5263			2	15,121	34,782		9	12	25802	1.5098			4	36,163	75,021	
9	16	26201	0.6994	*		4	20,933	52,047		9	13	259	0.9554	●	2	19,194	48,777		
9	17	26202	0.4709			2	12,868	31,055		9	14	260	0.9554	●	2	21,367	54,013		
9	18	269	1.5005			7	15,622	148,424		9	15	261	0.5291		2	15,046	34,600		
9	19	270	0.7942			4	11,718	66,700		9	16	26201	0.7061	*	4	20,791	51,534		
9	20	271	0.8952			9	8,390	90,502		9	17	26202	0.4743		2	13,330	30,945		
9	21	27201	0.8949			8	4,004	100,008		9	18	269	1.5014		7	15,476	147,475		
9	22	27202	0.6998			7	8,332	61,454		9	19	270	0.7947		4	11,539	66,010		
9	23	27203	0.6060	*		7	7,595	61,979		9	20	271	0.8887		9	8,185	88,856		
9	24	27301	0.4094			4	2,194	48,083		9	21	27201	0.8889		8	3,922	98,406		
9	25	27302	0.4410			5	5,901	37,737		9	22	27202	0.6943		7	8,124	60,619		
9	26	27303	0.4193	*		4	7,429	39,476		9	23	27203	0.6029	*	7	7,398	61,097		
9	27	274	0.3518	*		3	3,992	32,581		9	24	27301	0.4044		4	2,129	47,024		
9	28	275	0.2238			1	2,137	28,264		9	25	27302	0.4368		5	5,713	37,099		
9	29	27601	0.4930			4	5,191	51,632		9	26	27303	0.4164	*	4	7,245	38,542		
9	30	27602	0.4074			4	2,450	36,237		9	27	274	0.3496	*	3	3,908	32,439		
9	31	277	0.6472			8	7,627	63,983		9	28	275	0.2237		1	2,056	28,177		
9	32	278	0.4100			6	5,927	36,595		9	29	27601	0.4911		4	5,111	50,733		
9	33	27901	0.4170			4	4,378	39,653		9	30	27602	0.4055		4	2,368	35,566		
9	34	27902	0.3279			4	4,714	29,027		9	31	277	0.6410		8	7,423	62,993		
9	35	280	0.3876			5	4,265	36,507		9	32	278	0.4047		6	5,772	35,883		
9	36	281	0.2705			3	2,594	23,089		9	33	27901	0.4094		4	4,232	38,639		
9	37	282	0.2526			3	2,651	21,560		9	34	27902	0.3207		4	4,560	28,167		
9	38	28301	0.4364			5	4,660	45,107		9	35	280	0.3833		5	4,123	35,959		
9	39	28302	0.5472			5	3,316	61,123		9	36	281	0.2670		3	2,514	22,630		
9	40	28401	0.3027			3	3,187	27,731		9	37	282	0.2490		3	2,576	21,232		
9	41	28402	0.2554			3	2,584	29,105		9	38	28301	0.4309		5	4,507	44,094		
10	1	28601	3.0202			8	59,186	260,930		9	39	28302	0.5422		5	3,229	59,865		
10	2	28602	2.4146			6	56,286	191,332		9	40	28401	0.2980		3	3,126	27,262		
10	3	28801	1.8205	●		9	28,759	150,657		9	41	28402	0.2522		3	2,497	28,341		
10	4	28802	1.8205	●		3	53,100	124,373		10	1	28601	3.0343		8	58,898	259,069		
10	5	28501	1.7654			12	20,047	170,441		10	2	28602	2.4281		6	56,065	190,340		
10	6	28502	1.1667			9	9,738	125,381		10	3	28801	1.8330	●	9	28,377	149,110		
10	7	28701	1.4054			10	14,966	136,856		10	4								

10	15	293	1.2796			4	20,977	118,119		10	12	29101	5.2234	*			28	174,907	252,127	
10	16	29401	0.7284			7	7,304	77,548		10	13	29102	1.5653	*			8	65,791	94,035	
10	17	29402	0.4033			5	5,136	35,698		10	14	292	2.2570				12	22,680	200,409	
10	18	29501	0.7086			6	7,260	66,446		10	15	293	1.2867				4	20,761	117,461	
10	19	29502	0.4417			4	3,746	48,097		10	16	29401	0.7222				7	7,150	76,040	
10	20	29601	0.6017			6	5,527	65,535		10	17	29402	0.3986				5	4,975	34,956	
10	21	29602	0.6296			6	4,881	63,725		10	18	29501	0.7010				6	7,114	64,684	
10	22	29701	0.3316			4	3,796	30,546		10	19	29502	0.4347				4	3,593	46,878	
10	23	29702	0.4212			4	2,290	39,692		10	20	29601	0.5965				6	5,370	64,464	
10	24	29801	0.8802			5	7,130	109,376		10	21	29602	0.6249				6	4,769	62,580	
10	25	29802	0.3368			3	3,977	39,276		10	22	29701	0.3278				4	3,679	30,023	
10	26	29803	0.3806			2	3,672	48,496		10	23	29702	0.4174				4	2,218	38,969	
10	27	29804	0.2516			2	3,146	21,913		10	24	29801	0.8657				5	6,863	106,631	
10	28	29901	1.3278			5	5,713	153,973		10	25	29802	0.3301				3	3,613	37,968	
10	29	29902	0.4787			3	2,994	49,809		10	26	29803	0.3747				2	3,518	47,573	
10	30	29903	0.6351			5	3,861	71,845		10	27	29804	0.2489				2	3,064	21,522	
10	31	29904	0.2431			2	3,372	29,793		10	28	29901	1.3261				5	5,560	150,906	
10	32	30001	0.7217			5	5,853	67,165		10	29	29902	0.4763				3	2,912	48,704	
10	33	30002	0.5253			4	3,876	59,921		10	30	29903	0.6301				5	3,774	70,849	
10	34	30101	0.5001			3	3,378	41,603		10	31	29904	0.2418				2	3,284	29,235	
10	35	30102	0.2584			2	2,906	28,037		10	32	30001	0.7196				5	5,766	65,931	
11	1	30201	10,1279			14	274,273	504,089		10	33	30002	0.5215				4	3,721	58,972	
11	2	30202	9,6018			14	269,777	479,100		10	34	30101	0.5002				3	3,299	41,189	
11	3	30301	2,2368			7	22,952	176,295		10	35	30102	0.2569				2	2,824	27,809	
11	4	30302	1,8838			6	22,178	130,577		11	1	30201	10,2018				14	273,387	502,135	
11	5	304	1,2106			5	13,411	108,596		11	2	30202	9,6715				14	269,242	478,488	
11	6	305	1,0824			4	13,881	84,707		11	3	30301	2,2477				7	22,824	175,526	
11	7	308	1,1003			5	13,578	103,403		11	4	30302	1,8943				6	22,020	130,232	
11	8	309	0,6792			2	11,549	67,372		11	5	304	1,2126				5	13,295	107,665	
11	9	30601	1,7393			5	48,557	86,279		11	6	305	1,0872				4	13,742	84,182	
11	10	30602	1,4548			5	22,027	86,427		11	7	308	1,1021				5	13,286	102,819	
11	11	30701	1,2481			4	43,148	70,090		11	8	309	0,6822				2	11,469	67,077	
11	12	30702	1,0068			4	22,080	61,109		11	9	30601	1,7481				5	48,356	85,578	
11	13	310	0,8170			3	20,821	65,031		11	10	30602	1,4611				5	21,888	85,741	
11	14	311	0,6269			2	20,451	40,636		11	11	30701	1,2556				4	43,011	69,446	
11	15	312	0,6142			3	12,422	70,626		11	12	30702	1,0116				4	21,876	60,681	
11	16	313	0,5796			3	13,619	51,728		11	13	310	0,8194				3	20,685	64,518	
11	17	314	1,6145	*		3	20,187	114,331		11	14	311	0,6303				2	20,344	40,399	
11	18	31501	1,4738			7	17,504	136,132		11	15	312	0,6147				3	12,342	69,939	
11	19	31502	1,2102			4	17,550	97,608		11	16	313	0,5809				3	13,537	51,381	
11	20	31601	1,1342			9	8,599	122,769		11	17	314	1,6248	*			3	20,045	113,920	
11	21	31602	0,7892			6	5,435	80,181		11	18	31501	1,4752				7	17,352	134,767	
11	22	31603	0,6854			6	6,202	73,593		11	19	31502	1,2146				4	17,411	96,992	
11	23	31604	0,4848			5	4,859	52,218		11	20	31601	1,1276				9	8,412	120,716	
11	24	317	0,4577	*		2	2,643	32,943		11	21	31602	0,7865				6	5,350	78,739	
11	25	318	0,5213			3	3,990	48,192		11	22	31603	0,6806				6	6,027	72,540	
11	26	319	0,3893			2	3,224	32,391		11	23	31604	0,4817				5	4,664	52,075	
11	27	320	0,7222			7	8,636													

11	38	32702	0.3496			3	4,414	29,682
11	39	328	0.5306			3	11,220	44,470
11	40	329	0.4305			2	10,113	29,760
11	41	33001	-	*		-	-	-
11	42	33002	0.4499	*		2	14,299	26,231
11	43	331	0.8057			6	6,204	85,540
11	44	332	0.6447			3	4,658	61,285
11	45	33301	0.5933			3	3,754	78,491
11	46	33302	0.5532			3	3,959	59,170
12	1	334	2.8807	*		9	77,587	141,352
12	2	335	1.1689	*		5	26,830	141,452
12	3	34101	1.4713			5	17,335	75,306
12	4	34102	1.1372			2	11,038	68,072
12	5	34103	3.3478	*		3	69,550	221,934
12	6	34104	3.0895			3	52,162	158,645
12	7	338	0.5358	*		2	16,597	26,143
12	8	33901	1.0667			4	17,459	55,352
12	9	33902	0.4927			2	15,588	26,068
12	10	34001	1.0294			2	21,959	53,900
12	11	34002	0.9724			2	18,921	56,304
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	0.6483	*		8	29,065	32,250
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	1.0960	*		2	23,001	54,227
12	16	33601	1.2856			4	44,121	68,909
12	17	33602	1.2600			5	25,656	67,559
12	18	33701	1.1473			4	42,188	58,501
12	19	33702	1.1051			4	24,765	56,984
12	20	344	-	*		-	-	-
12	21	34501	1.1522			5	17,626	61,887
12	22	34502	0.6864			3	13,981	34,603
12	23	346	1.5720	*		13	37,566	80,640
12	24	347	0.5202	*		2	11,804	25,589
12	25	348	0.4769			3	3,648	25,032
12	26	349	0.3787			2	3,713	20,757
12	27	35001	0.6954			6	9,546	39,224
12	28	35002	0.5117			4	6,480	29,716
12	29	35201	-	*		-	-	-
12	30	35202	0.4756	*	●	3	4,959	33,509
12	31	35203	0.4756	●		2	2,560	26,664
12	32	35204	0.6416			3	4,214	37,809
12	33	35205	0.4198			2	2,541	24,310
13	1	35301	2.9394	*		10	78,375	176,637
13	2	35302	2.5667			8	89,871	152,718
13	3	35801	2.5097			5	81,844	131,106
13	4	35802	2.0407			4	68,313	104,143
13	5	35803	1.8115	*		5	68,008	116,569
13	6	35804	1.4130			5	43,547	70,815
13	7	35805	1.5454			3	46,425	80,505
13	8	35806	1.1400			3	26,984	60,650
13	9	35901	2.2732			4	80,959	120,587
13	10	35902	1.9163			4	63,324	96,468
13	11	35903	1.8020			5	50,911	94,764
13	12	35904	1.3116			5	41,557	70,099
13	13	35905	1.4839			3	41,713	77,834
13	14	35906	1.0517			3	23,102	55,841
13	15	36101	2.1395			5	65,584	121,044
13	16	36102	1.8982			4	58,207	109,791

11	35	325	0.6144			4	5,023	60,513
11	36	326	0.5026			3	3,876	52,428
11	37	32701	0.4460	*		3	4,297	48,609
11	38	32702	0.3463			3	4,269	29,030
11	39	328	0.5303			3	11,136	44,039
11	40	329	0.4312			2	9,996	29,400
11	41	33001	-	*		-	-	-
11	42	33002	0.4509	*		2	14,220	25,975
11	43	331	0.8023			6	6,071	84,431
11	44	332	0.6448			3	4,560	60,900
11	45	33301	0.5889			3	3,598	77,581
11	46	33302	0.5499			3	3,806	58,267
12	1	334	2.9006	*		9	76,871	140,802
12	2	335	1.1714	*		5	26,680	140,301
12	3	34101	1.4766			5	17,204	74,629
12	4	34102	1.1460			2	10,956	67,644
12	5	34103	3.3763	*		3	69,355	221,312
12	6	34104	3.1172			3	52,051	158,286
12	7	338	0.5389	*		2	16,466	26,012
12	8	33901	1.0705			4	17,335	54,742
12	9	33902	0.4949			2	15,474	25,919
12	10	34001	1.0333			2	21,821	53,702
12	11	34002	0.9798			2	18,783	56,132
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	0.6429	*		8	28,789	31,650
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	1.1042	*		2	22,698	54,044
12	16	33601	1.2920			4	43,906	68,419
12	17	33602	1.2658			5	25,456	66,805
12	18	33701	1.1538			4	41,978	58,210
12	19	33702	1.1115			4	24,602	56,690
12	20	344	-	*		-	-	-
12	21	34501	1.1546			5	17,573	60,799
12	22	34502	0.6882			3	13,902	34,311
12	23	346	1.5708	*		13	37,331	79,754
12	24	347	0.5230	*		2	11,651	25,447
12	25	348	0.4767			3	3,587	24,839
12	26	349	0.3798			2	3,630	20,556
12	27	35001	0.6926			6	9,372	38,541
12	28	35002	0.5090			4	6,318	29,147
12	29	35201	-	*		-	-	-
12	30	35202	0.4755	*	●	3	4,87	

13	17	36001	0.6776			2	13,508	39,139		13	14	35906	1.0584			3	23,027	55,549	
13	18	36002	0.5218			2	12,126	27,911		13	15	36101	2.1561			5	65,233	120,602	
13	19	35601	1.2473			3	23,213	64,396		13	16	36102	1.9119			4	57,825	109,531	
13	20	35602	1.1134			3	21,878	56,819		13	17	36001	0.6808			2	13,426	38,929	
13	21	363	1.4755	*		6	26,358	119,137		13	18	36002	0.5246			2	12,045	27,711	
13	22	364	0.5252			2	9,610	30,606		13	19	35601	1.2558			3	23,057	63,916	
13	23	36501	1.7051			5	42,013	90,895		13	20	35602	1.1213			3	21,739	56,549	
13	24	36502	0.9878			3	14,223	51,365		13	21	363	1.4832	*		6	26,121	118,594	
13	25	36604	-	*		-	-	-		13	22	364	0.5275			2	9,528	30,161	
13	26	36704	0.2117	*		1	2,351	13,894		13	23	36501	1.7153			5	41,659	90,040	
13	27	36801	0.6362			5	8,118	34,142		13	24	36502	0.9913			3	14,139	51,084	
13	28	36802	0.3943			4	6,203	20,699		13	25	36604	-	*		-	-	-	
13	29	369	0.2951			2	2,319	15,290		13	26	36704	0.2115	*		1	2,269	13,804	
14	1	469	0.3160	*		4	6,710	26,207		13	27	36801	0.6333			5	7,980	33,077	
14	2	370	1.0063			5	34,960	61,058		13	28	36802	0.3910			4	6,055	20,085	
14	3	371	0.8314			5	33,446	52,369		13	29	369	0.2947			2	2,243	14,934	
14	4	37401	5.4292	*		21	51,554	277,076		14	1	469	0.3107	*		4	6,562	25,835	
14	5	37402	0.8782	*		3	21,590	64,743		14	2	370	1.0090			5	34,717	60,431	
14	6	37501	1.2898	*		3	32,978	64,582		14	3	371	0.8334			5	33,188	51,876	
14	7	37502	0.9933	*		3	34,341	49,159		14	4	37401	5.4118	*		21	51,075	273,389	
14	8	372	0.9253			3	29,788	46,991		14	5	37402	0.8821	*		3	21,509	64,332	
14	9	37301	0.8428			3	30,565	42,686		14	6	37501	1.3022	*		3	32,836	64,165	
14	10	37302	0.7841			3	29,430	39,498		14	7	37502	0.9989	*		3	34,153	48,956	
14	11	37701	-	*		-	-	-		14	8	372	0.9294			3	29,563	46,646	
14	12	37702	-	*		-	-	-		14	9	37301	0.8472			3	30,358	42,390	
14	13	37703	-	*		-	-	-		14	10	37302	0.7879			3	29,208	39,280	
14	14	37704	1.3583			6	8,009	100,176		14	11	37701	-	*		-	-	-	
14	15	37705	0.9024			4	7,735	53,302		14	12	37702	-	*		-	-	-	
14	16	37601	0.8629	*		5	15,383	85,198		14	13	37703	-	*		-	-	-	
14	17	37602	-	*		-	-	-		14	14	37704	1.3614			6	7,839	98,872	
14	18	37603	-	*		-	-	-		14	15	37705	0.9039			4	7,578	52,707	
14	19	37604	0.6945			5	6,282	34,005		14	16	37601	0.8537	*		5	15,100	83,513	
14	20	37605	0.3574			4	4,290	21,588		14	17	37602	-	*		-	-	-	
14	21	37801	1.3155			2	39,842	65,152		14	18	37603	-	*		-	-	-	
14	22	37802	0.9839			4	29,934	51,162		14	19	37604	0.6920			5	6,094	31,993	
14	23	37803	0.5651			2	2,446	28,747		14	20	37605	0.3548			4	4,171	21,029	
14	24	37901	0.3399			4	3,145	37,172		14	21	37801	1.3250			2	39,657	64,975	
14	25	37902	0.5153			5	4,417	57,842		14	22	37802	0.9883			4	29,803	50,705	
14	26	37903	0.4273			5	3,748	48,986		14	23	37803	0.5677			2	2,382	28,513	
14	27	38101	0.7788			2	11,208	40,669		14	24	37901	0.3346			4	3,071	36,223	
14	28	38102	0.4833			2	11,034	24,363		14	25	37902	0.5091			5	4,362	56,626	
14	29	38001	0.3984			2	4,764	22,077		14	26	37903	0.4218			5	3,643	47,806	
14	30	38002	0.3355			2	5,947	17,245		14	27	38101	0.7826			2	11,133	40,142	
14	31	382	0.2524			2	2,298	12,933		14	28	38102	0.4852			2	11,008	24,220	
14	32	38301	0.4020			4	4,638	41,480		14	29	38001	0.3990			2	4,634	21,859	
14	33	38302	0.2781			3	3,145	26,572		14	30	38002	0.3363			2	5,863	16,947	
14	34	384	0.4144			4	3,418	48,260		14	31	382	0.2521			2	2,269	12,683	
14	35	513	0.3446			5	-	-		14	32	38301	0.3971			4	4,506	40,473	
15	1	N01	0.7134			4	8,201	75,244		14	33	38302	0.2742			3	3,097	25,916	
15	2	N02	-	*		-	-	-		14	34	384	0.4101			4	3,339	47,204	
15	3	N03	31.7246	*		24	49,825	325,965</											

15	11	N11	2.6468			12	41,974	281,698
15	12	N12	1.2777			8	17,040	114,559
15	13	N13	0.8684			6	9,942	79,449
15	14	N14	8.6369			18	89,649	761,008
15	15	N15	3.2733			7	22,558	309,195
15	16	N16	1.7480			8	22,059	190,972
15	17	N17	0.7981			5	10,640	73,325
15	18	N18	0.4663	●	3	6,483	44,653	
15	19	N19	0.4663	●	3	8,658	38,529	
16	1	39201	3.2768		11	71,631	308,960	
16	2	39202	2.1566		7	65,214	170,310	
16	3	39301	3.6033	*	12	88,276	351,875	
16	4	39302	1.5327	*	6	47,873	96,038	
16	5	39401	1.4857		7	16,597	137,302	
16	6	39402	0.8421		3	15,778	88,235	
16	7	39501	1.0119		5	4,650	120,248	
16	8	39502	0.6211		5	6,328	59,618	
16	9	39503	0.4356		3	4,340	37,963	
16	10	39601	0.6898		2	4,129	74,822	
16	11	39602	0.6060		4	4,587	58,874	
16	12	39603	0.3806		2	5,560	38,117	
16	13	39701	3.6862	*	5	22,288	498,113	
16	14	39702	2.2551	*	4	8,219	374,651	
16	15	39703	2.4388	*	13	27,770	252,657	
16	16	39704	0.6585	*	7	5,422	52,469	
16	17	39705	0.9046		5	4,556	107,914	
16	18	39706	0.4708		3	3,090	53,901	
16	19	39802	0.8318		6	5,775	90,317	
16	20	39803	0.7063		4	4,117	82,681	
16	21	39804	0.4207		3	4,123	49,963	
16	22	39902	0.4624		4	4,371	43,615	
16	23	39903	0.2816		2	2,701	36,470	
16	24	39904	0.2814		2	3,172	30,097	
17	1	40001	-	*	-	-	-	
17	2	40002	-	*	-	-	-	
17	3	401	-	*	-	-	-	
17	4	402	-	*	-	-	-	
17	5	40301	1.3091	*	7	6,177	139,036	
17	6	40401	1.0591	*	4	3,536	116,519	
17	7	406	2.3536		7	35,449	193,617	
17	8	407	1.7863		4	30,308	129,137	
17	9	40801	1.0775		4	13,983	107,260	
17	10	40802	0.7026		3	10,522	57,759	
17	11	412	0.4832	*	2	4,820	49,495	
17	12	41101	0.4420	●	2	3,208	28,074	
17	13	41102	0.4420	●	2	2,764	33,151	
17	14	413	0.7389		6	6,112	75,554	
17	15	414	0.4905		2	3,861	42,648	
18	1	41501	2.3056		13	25,349	241,147	
18	2	41502	1.1948		6	15,789	110,252	
18	3	41601	1.0716		9	10,882	115,985	
18	4	41602	0.6024		6	6,194	58,873	
18	5	41701	0.8750		6	4,597	102,842	
18	6	41702	0.5802		5	6,079	59,861	
18	7	41803	0.7760		8	7,775	79,875	
18	8	41804	0.6099		7	6,407	61,494	
18	9	419	0.6129		6	5,881	62,736	
18	10	420	0.4244		4	4,751	40,238	

15	8	N08	2.2910			17	36,181	172,919
15	9	N09	1.9596			16	30,108	157,843
15	10	N10	1.5930			14	20,707	122,300
15	11	N11	2.5878			12	41,220	272,850
15	12	N12	1.2606			8	16,619	111,644
15	13	N13	0.8555			6	9,641	77,364
15	14	N14	8.5645			18	88,624	753,545
15	15	N15	3.2488			7	22,346	304,029
15	16	N16	1.7111			8	21,537	185,367
15	17	N17	0.7874			5	10,339	71,562
15	18	N18	0.4594	●	3	6,251	43,689	
15	19	N19	0.4594	●	3	8,388	37,633	
16	1	39201	3.2828			11	71,212	306,578
16	2	39202	2.1655			7	64,869	169,269
16	3	39301	3.5945	*		12	87,249	346,583
16	4	39302	1.5368	*		6	47,658	94,780
16	5	39401	1.4848			7	16,518	136,576
16	6	39402	0.8450			3	15,693	87,727
16	7	39501	1.0105			5	4,563	119,535
16	8	39502	0.6182			5	6,235	58,920
16	9	39503	0.4335			3	4,254	37,747
16	10	39601	0.6877			2	3,973	74,058
16	11	39602	0.5983			4	4,489	58,779
16	12	39603	0.3760			2	5,454	36,960
16	13	39701	3.7151	*		5	21,895	497,539
16	14	39702	2.2685	*		4	8,046	373,545
16	15	39703	2.4347	*		13	27,490	247,905
16	16	39704	0.6533	*		7	5,345	51,581
16	17	39705	0.9017			5	4,412	106,720
16	18	39706	0.4672			3	3,002	52,976
16	19	39802	0.8276			6	5,610	89,329
16	20	39803	0.7016			4	4,036	81,685
16	21	39804	0.4163			3	3,993	47,524
16	22	39902	0.4589			4	4,283	43,057
16	23	39903	0.2797			2	2,616	35,622
16	24	39904	0.2773			2	3,088	29,417
17	1	40001	-	*	-	-	-	
17	2	40002	-	*	-	-	-	
17	3	401	-	*	-	-	-	
17	4	402	-	*	-	-	-	
17	5	40301	1.3109	*		7	5,741	138,273
17	6	40401	1.0639	*		4		

18	11	42101	0.6017			6	5,679	65,837		18	8	41804	0.6033			7	6,265	60,301	
18	12	42102	0.3703			4	4,443	34,632		18	9	419	0.6089			6	5,750	61,672	
18	13	42201	0.4164			4	6,734	40,079		18	10	420	0.4207			4	4,640	39,653	
18	14	42202	0.2889			3	5,716	24,107		18	11	42101	0.5919			6	5,519	63,337	
18	15	42301	1.7228			11	11,934	167,295		18	12	42102	0.3604			4	4,324	33,617	
18	16	42302	1.4206	*		10	11,139	144,012		18	13	42201	0.4083			4	6,484	39,094	
18	17	42303	0.7141			7	7,089	84,374		18	14	42202	0.2820			3	5,515	23,385	
18	18	42304	0.4127			4	5,618	37,945		18	15	42301	1.6551			11	11,674	156,375	
21	1	44001	0.6707			6	9,252	59,043		18	16	42302	1.3386	*		10	10,982	134,178	
21	2	44002	0.5721			4	7,360	50,889		18	17	42303	0.7074			7	6,861	83,499	
21	3	43901	1.1702			8	18,861	105,311		18	18	42304	0.4063			4	5,529	36,933	
21	4	43902	0.8932			6	18,651	78,246		21	1	44001	0.6661			6	8,890	57,898	
21	5	44101	1.0458	●		4	11,652	100,724		21	2	44002	0.5681			4	7,218	50,246	
21	6	44102	1.0458	●		4	13,070	108,064		21	3	43901	1.1695			8	18,719	104,927	
21	7	442	1.5824			7	15,517	156,812		21	4	43902	0.8914			6	18,573	77,071	
21	8	443	0.9173			5	12,242	85,186		21	5	44101	1.0479	●		4	11,456	100,351	
21	9	444	0.4879			5	4,346	50,984		21	6	44102	1.0479	●		4	12,895	107,594	
21	10	445	0.2973			3	2,781	25,994		21	7	442	1.5837			7	15,366	155,485	
21	11	44601	0.4255			4	4,636	49,996		21	8	443	0.9177			5	12,095	84,525	
21	12	44602	0.2517			3	2,614	22,151		21	9	444	0.4838			5	4,204	50,227	
21	13	44701	0.5839			5	5,386	67,574		21	10	445	0.2941			3	2,699	25,444	
21	14	44702	0.2946			3	3,120	30,079		21	11	44601	0.4195			4	4,484	48,988	
21	15	44801	0.3337	*		4	3,875	34,037		21	12	44602	0.2481			3	2,516	21,267	
21	16	44802	0.2500			3	4,002	27,363		21	13	44701	0.5793			5	5,299	66,869	
21	17	44901	1.0447			6	5,216	128,369		21	14	44702	0.2910			3	3,041	29,700	
21	18	44902	0.6916			5	4,998	78,768		21	15	44801	0.3263	*		4	3,720	33,232	
21	19	45001	0.5558			3	2,887	62,515		21	16	44802	0.2436			3	3,849	26,511	
21	20	45002	0.3035			3	2,496	30,382		21	17	44901	1.0366			6	5,103	126,147	
21	21	45101	0.9100			4	6,577	128,943		21	18	44902	0.6852			5	4,856	77,318	
21	22	45102	0.2522			2	2,790	29,508		21	19	45001	0.5544			3	2,810	61,982	
21	23	45103	0.5268			4	4,383	75,413		21	20	45002	0.2999			3	2,384	29,924	
21	24	45104	0.2345			2	3,063	24,862		21	21	45101	0.8978			4	6,377	125,956	
21	25	452	0.6113			5	3,749	69,258		21	22	45102	0.2490			2	2,693	29,126	
21	26	453	0.3512			3	2,732	35,949		21	23	45103	0.5179			4	4,230	73,491	
21	27	454	0.6697			4	3,443	118,942		21	24	45104	0.2293			2	2,815	24,186	
21	28	455	0.3930			3	2,604	49,409		21	25	452	0.6074			5	3,667	67,831	
21	29	41801	1.4683	*		13	54,895	96,105		21	26	453	0.3481			3	2,657	35,548	
21	30	41802	-	*		-	-	-		21	27	454	0.6622			4	3,368	117,219	
22	1	50401	11,3117	*		19	43,899	985,174		21	28	455	0.3882			3	2,524	48,376	
22	2	50402	-	*		-	-	-		21	29	41801	1.4613	*		13	54,047	95,027	
22	3	50403	26,9699	*		27	616,338	1,327,749		21	30	41802	-	*		-	-	-	
22	4	50404	-	*		-	-	-		22	1	50401	11,2596	*		19	43,599	973,269	
22	5	50405	-	*		-	-	-		22	2	50402	-	*		-	-	-	
22	6	50501	6.6810	*		13	11,238	544,392		22	3	50403	26,8721	*		27	605,634	1,308,880	
22	7	50502	-	*		-	-	-		22	4	50404	-	*		-	-	-	
22	8	50503	-	*		-	-	-		22	5	50405	-	*		-	-	-	
22	9	50504	-	*		-	-	-		22	6	50501	6.6210	*		13	10,988	531,539	
22	10	50505	-	*		-	-	-		22	7	50502	-	*		-	-	-	
22	11	50601	2,1097	*		14	30,651	159,810		22	8	50503	-	*		-	-	-	
22	12	50602	2,9620	*		14	39,884	220,688		22	9	50504	-	*		-	-	-	
22	13	50603	2,1728			16	30,332	182,438	</td										

22	21	50705	1.3844	*		8	25,221	120,393		22	18	50702	1.7671			11	22,931	186,693	
22	22	50801	1.2869			8	13,518	111,734		22	19	50703	1.5380			9	19,972	129,714	
22	23	50802	0.7049	*		7	8,997	54,856		22	20	50704	1.9819	*		13	32,747	129,116	
22	24	50803	2.6187			12	12,026	246,958		22	21	50705	1.3845	*		8	24,977	118,445	
22	25	50804	1.6538			9	11,856	162,645		22	22	50801	1.2800			8	13,218	110,713	
22	26	50901	1.2100			6	13,966	221,514		22	23	50802	0.6933	*		7	8,855	53,611	
22	27	50902	0.6257	*		6	10,107	56,760		22	24	50803	2.5963			12	11,838	240,041	
22	28	50903	1.0629	*		9	13,998	143,519		22	25	50804	1.6424			9	11,685	160,607	
22	29	50904	0.8795	*		7	15,690	71,542		22	26	50901	1.1971			6	13,824	215,347	
22	30	510	1.5407			8	8,027	190,690		22	27	50902	0.6238	*		6	9,817	55,956	
22	31	511	0.9443			6	6,017	101,842		22	28	50903	1.0536	*		9	13,592	139,720	
23	1	46101	0.8285			3	8,888	116,996		22	29	50904	0.8739	*		7	15,333	70,193	
23	2	46102	1.2206			3	12,496	160,311		22	30	510	1.5311			8	7,777	186,615	
23	3	46103	0.8034			2	12,515	78,295		22	31	511	0.9383			6	5,784	100,327	
23	4	46201	1.4790			21	15,894	110,186		23	1	46101	0.8303			3	8,733	115,703	
23	5	46202	1.3580			20	12,853	96,842		23	2	46102	1.2254			3	12,408	159,163	
23	6	46203	1.3865			20	12,006	100,364		23	3	46103	0.8083			2	12,430	78,114	
23	7	46204	1.3535			19	2,786	101,886		23	4	46201	1.4690			21	15,433	108,510	
23	8	463	0.6861			6	4,943	71,100		23	5	46202	1.3465			20	12,711	95,364	
23	9	464	0.4621			3	3,577	38,111		23	6	46203	1.3763			20	11,803	98,104	
23	10	465	0.4326			3	2,656	35,555		23	7	46204	1.3392			19	2,702	100,332	
23	11	466	0.5311			3	2,643	52,813		23	8	463	0.6813			6	4,768	69,997	
23	12	467	0.8447			2	2,537	76,567		23	9	464	0.4604			3	3,555	37,433	
24	1	48401	6.1451			18	111,494	459,059		23	10	465	0.4318			3	2,574	35,337	
24	2	48402	-	*		-	-	-		23	11	466	0.5292			3	2,556	52,031	
24	3	48501	2.0698	●		10	44,741	176,113		23	12	467	0.8456			2	2,458	76,182	
24	4	48502	2.0698	*	●	10	58,924	133,968		24	1	48401	6.1442			18	110,131	454,501	
24	5	48601	3.1944			13	41,284	315,929		24	2	48402	-	*		-	-	-	
24	6	48602	2.4453			8	19,693	200,339		24	3	48501	2.0679		●	10	44,424	173,151	
24	7	48701	0.9502			8	6,610	112,009		24	4	48502	2.0679	*	●	10	57,538	132,978	
24	8	48702	0.5099			5	2,798	52,988		24	5	48601	3.1935			13	40,530	312,909	
UN	1	46801	2.3672			10	21,211	247,161		24	6	48602	2.4534			8	19,441	198,919	
UN	2	46802	1.3429			4	13,579	126,703		24	7	48701	0.9389			8	6,421	109,972	
UN	3	46803	2.6833			8	24,647	317,196		24	8	48702	0.5047			5	2,723	52,060	
UN	4	46804	0.8358			3	18,210	67,119		UN	1	46801	2.3675			10	20,962	244,528	
UN	5	47601	1.9953			12	27,832	149,117		UN	2	46802	1.3487			4	13,472	126,196	
UN	6	47602	1.1146			7	17,238	110,148		UN	3	46803	2.6812			8	23,826	312,350	
UN	7	47701	1.5694			9	16,585	160,215		UN	4	46804	0.8379			3	18,128	65,820	
UN	8	47702	0.8455			3	12,545	66,124		UN	5	47601	1.9945			12	27,632	147,131	
UN	9	47703	1.8829			6	13,369	185,889		UN	6	47602	1.1131			7	17,038	109,028	
UN	10	47704	0.8634			3	14,312	72,693		UN	7	47701	1.5670			9	16,454	158,027	
全國平均點數 48,794												全國平均點數 48,269							