

## 衛生福利部 函

地址：115204 臺北市南港區忠孝東路6段  
488號

聯絡人：白其怡

聯絡電話：(02)8590-6744

傳真：(02)8590-6048

電子郵件：lgpai@mohw.gov.tw

受文者：中華民國藥師公會全國聯合會

發文日期：中華民國112年6月16日

發文字號：衛部保字第1120124019C號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：發布令影本(含法規規定)、修正總說明及修正對照表之pdf檔各1份

(A21000000I\_1120124019C\_doc5\_Attach1.pdf、

A21000000I\_1120124019C\_doc5\_Attach2.pdf、

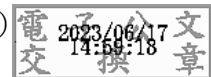
A21000000I\_1120124019C\_doc5\_Attach3.pdf、

A21000000I\_1120124019C\_doc5\_Attach4.pdf)

主旨：「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目，業經本部於中華民國112年6月16日以衛部保字第1120124019號令修正發布，並自112年7月1日生效，茲檢送發布令影本(含法規規定)、修正總說明及修正對照表各1份，請查照。

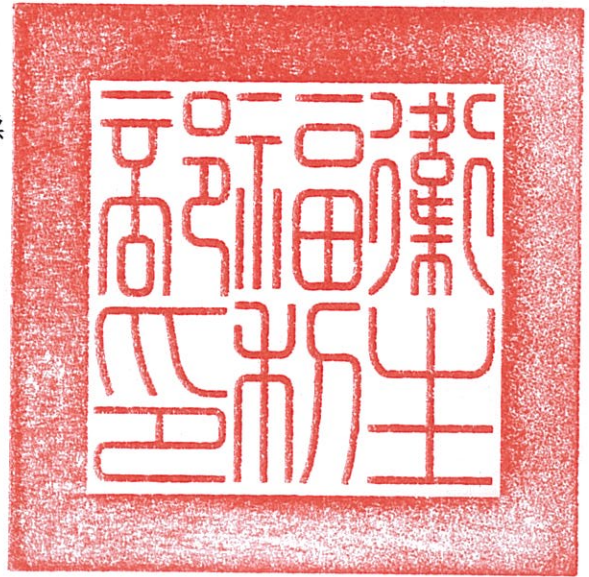
正本：台灣醫院協會、中華民國醫師公會全國聯合會、社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會、中華民國中醫師公會全國聯合會、中華民國藥師公會全國聯合會、中華民國護理師護士公會全國聯合會、中華民國助產師助產士公會全國聯合會、中華民國醫事放射師公會全國聯合會、社團法人中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會、社團法人中華民國物理治療師公會全國聯合會、勞動部勞工保險局、衛生福利部中央健康保險署

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



# 衛生福利部 令

發文日期：中華民國112年6月16日  
發文字號：衛部保字第1120124019號  
附件：「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目修正規定1份



修正「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目，並自中華民國一百一十二年七月一日起生效。

附修正「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目

部長 薛瑞元

# 全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目修正規定

## 第二部 西醫

### 第一章 基本診療

#### 第一節 門診診察費

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
	一般門診診察費					
	一 基層院所門診診察費					
	1.每位醫師每日門診量在四十人次以下部分(≤40)					
00109C	1-1)處方交付特約藥局調劑(1-30人次)	√				364
00223C	1-2)處方交付特約藥局調劑(31-40人次)	√				250
00197C	2-1)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑(1-30人)	√				387
00198C	2-2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑(31-40人)	√				376
00110C	3-1)未開處方或處方由本院所自行調劑(1-30人次)	√				364
00224C	3-2)未開處方或處方由本院所自行調劑(31-40人次)	√				250
00199C	4-1)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑(1-30人)	√				362
00200C	4-2)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑(31-40人)	√				351
00158C	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	√				561
00159C	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	√				536
	2.每位醫師每日門診量超過四十人次，但在六十人次以下部分(41-60)					
00111C	1)處方交付特約藥局調劑	√				220
00141C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	√				275
00112C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	√				220
00142C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	√				250
00160C	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	√				475
00161C	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	√				450
	3.每位醫師每日門診量超過六十人次，但在八十人次以下部分(61-80)					
00113C	1)處方交付特約藥局調劑	√				160
00143C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	√				215
00114C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	√				160
00144C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	√				190
00162C	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	√				415

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
00163C	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交由本院所自行調劑 4.每位醫師每日門診量超過八十人次，但在一百五十人次以下部分(81-150)	v				390
00115C	1)處方交付特約藥局調劑	v				70
00145C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v				125
00116C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v				70
00146C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v				100
00164C	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				325
00165C	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 5.每位醫師每日門診量超過在一百五十人次部分(>150)	v				300
00117C	1)處方交付特約藥局調劑	v				50
00147C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v				105
00118C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v				50
00148C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v				80
00166C	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				305
00167C	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 6.山地離島地區 (1)每位醫師每日門診量在五十人次以下部分(≤50)	v				280
00230C	1-1)處方交付特約藥局調劑(1-30人)	v				364
00231C	1-2)處方交付特約藥局調劑(31-50人)	v				353
00232C	2-1)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑(1-30人)	v				387
00233C	2-2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑(31-50人)	v				376
00234C	3-1)未開處方或處方由本院所自行調劑(1-30人)	v				364
00235C	3-2)未開處方或處方由本院所自行調劑(31-50人)	v				353
00236C	4-1)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑(1-30人)	v				362
00237C	4-2)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑(31-50人)	v				351
00168C	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				561
00169C	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 (2)每位醫師每日門診量超過五十人次，但在七十人次以下部分(51-70)	v				536
00205C	1)處方交付特約藥局調劑	v				220
00206C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v				275
00207C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v				220

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
00208C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v				250
00209C	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				475
00210C	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 (3)每位醫師每日門診量超過七十人次，但在在一百五十人次以下部分(71-150)	v				450
00211C	1)處方交付特約藥局調劑	v				160
00212C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v				215
00213C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v				160
00214C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v				190
00215C	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				415
00216C	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交由本院所自行調劑 (4)每位醫師每日門診量超過在一百五十人次部分 (>150)	v				390
00217C	1)處方交付特約藥局調劑	v				90
00218C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v				145
00219C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v				90
00220C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v				120
00221C	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				345
00222C	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				320
	註：1.以上第1至5點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)，應以實際看診日數計；每月實際看診日數二十五日以上者(含二十五日)，以二十五日計算合理量。 2.第6點山地離島地區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)，應以實際看診日數計；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。 3.以上第1至6點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。 4.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。 5.處方由本院所自行調劑者，得另申報門診藥事服務費。 6.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。					

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
	7.本項支付點數含護理費29-39點。 8.山地離島地區經總額受託單位與保險人共同協議認定之特殊地區院所得除外，以山地離島地區三十人次以下部分之支付點數申報。 9.基層診所醫師診治病人後，應交付處方箋給病人，由病人自行選擇調劑之場所。					
00246C	提升基層護理人員照護品質加計 註：限聘有護理人員且有調升其薪資之西醫基層診所，申報一至三十人次門診診察費之案件得併報本項。	v				6
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未滿三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.內含護理費比率為百分之一點五至百分之十五點三。 3.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數426點申報。	v	v	v	v	468
	精神科門診診察費 一每位醫師每日門診量在四十五人次以下部分(≤45)					
	2.基層診所					
00238C	1-1)處方交付特約藥局調劑(1-30人)	v				350
00239C	1-2)處方交付特約藥局調劑(31-45人)	v				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				401
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				350
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				380
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				575
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	v				554
	一每位醫師每日門診量在超過四十五人次部分(>45)					
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
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
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

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
00191C	<p>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</p> <p>註：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2.處方由本院所自行調劑者，得另申報門診藥事服務費。</li> <li>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。</li> <li>4.內含護理費比率為百分之八點七至百分之十一點五。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	v	v	v	v	414

## 第二節 住院診察費

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
02025B	<p>出院準備及追蹤管理費</p> <p>註：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.醫事機構條件：須設有出院準備服務小組，定期召開會議，檢討、修訂出院照護計畫架構、流程等，並能具體解決問題，且記錄完整。</li> <li>2.服務項目：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)出院準備服務計畫：提供營養、復健、用藥、後續門診追蹤、緊急就醫之醫療資源與途徑等資訊，提升病人及家屬居家自我照顧能力、提供生活適應訓練、社會經濟及心理層面諮詢等疾病相關之計畫及指導。</li> <li>(2)每位個案應進行一次以上之跨團隊溝通協調。</li> <li>(3)評估個案需求，協助轉介全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫社區醫療群、各類居家照護、全民健康保險居家醫療照護整合計畫、長照機構等後續照護資源。</li> <li>(4)提供電話專線諮詢服務。</li> <li>(5)出院後電訪追蹤至少一次。</li> </ol> </li> <li>3.支付規範：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)醫事服務機構應檢附計畫書(敘明收案對象及執行方式)及專業團隊名單向保險人分區業務組申請核備後執行。</li> <li>(2)每人每次住院得申請一次。</li> <li>(3)排除出院後轉往同體系院所住院之案件。</li> </ol> </li> <li>4.品質監控指標：同一疾病三日內再急診比率(含跨院)、同一疾病十四日內非計畫性再住院率(含跨院)。</li> <li>5.施行本項須依保險人公布之「02025B出院準備及追蹤管理費作業規範」辦理。</li> </ol>		v	v	v	1500
02027B	<p>器官移植協調管理費</p> <p>註：本項須併同下列器官摘取或移植手術之診療項目申報，不得單獨申報。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.器官摘取：68034B、68038B、75021B、75022B、75419B、76018B、76019B、73050B、75034B、76036B。</li> <li>2.器官移植：68035B、68037B、68047B、75020B、75418B、76020B、73049B。</li> <li>3.異體骨髓/周邊造血細胞移植：94201B、94206B。</li> </ol>		v	v	v	5000



### 第三節 病房費

編號	診療項目	丁級	丙級	乙級	甲級	支付點數
03010E	加護病床 ICU (床/天) --病房費				v	2852
03011F				v		2406
03012G			v			2406
03104E	--護理費 (第一天)				v	6131
03105F				v		5171
03106G			v			3868
03047E	--護理費 (第二天起)				v	4716
03048F				v		3978
03049G			v			2975
	註： 1.監視器、C.V.P.處理費等已包括在所訂點數內，不得另計。 2.呼吸器、電擊、氧氣、C.V.P.置入及顱內壓監視置入等另按實際使用申報。 3.使用加護病床病人以下列為限： 1)急性心肌梗塞病人，不穩定型心絞痛或狹心症病人。 2)急性心臟衰竭、急性腎臟衰竭、急性肝臟衰竭病人。 3)急性呼吸衰竭、呼吸窘迫、間歇性呼吸暫停或重度窒息需積極呼吸治療病人。 4)手術後仍需輔助性治療或生命徵象不穩定者。 5)危急性不整脈(含心搏暫停後)病人。 6)休克病人。 7)嚴重新陳代謝及電解質、水分不平衡病人或內分泌異常需加強監視病人。 8)急性中毒性昏迷病人。 9)肝硬化性肝昏迷病人。 10)胸腔外科、心臟外科及神經外科術後病人需加強醫療者。 11)腦中風、腦膜炎、腦炎等腦病變急性期，合併意識障礙或昏迷者。 12)癲癇重積症病人。 13)急性顱內壓增高危及生命者。 14)急性腦幹病變者。 15)敗血症或疑敗血症且生命徵象不穩定者。 16)新生兒黃膽過高需換血者。 17)出生體重低於一千五百公克之極度早產兒。 18)兒童進行高風險侵入性處置或手術，需加強監測或醫療者。 19)其他危篤重症危及生命者。 4.入住加護病房之病人如符合下列條件，應予轉出：					

編號	診療項目	丁 級	丙 級	乙 級	甲 級	支 付 點 數
	1)血液動力學值穩定者(生命徵象、中心靜脈壓、肺動脈楔壓、心輸出量)。 2)脫離呼吸器。 3)病情穩定已不需使用特殊生理監測器者。 4)合併症已穩定控制者。 5)已脫離急性期不需加護醫療照護者。 6)家屬要求自動出院者。					

## 第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment

### 第一節 檢查 Laboratory Examination

#### 第六項 免疫學檢查 Immunology Examination (12001-12214)

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
12207B	白血病即時定量聚合酶連鎖反應法 RQ-PCR(Real Time Quantitative PCR)for leukemia 註： 1.適應症： (1)含有BCR-ABL1之慢性骨髓性白血病(chronic myelogenous leukemia, CML)與急性白血病。 (2)含有PML-RARA、RUNX1-ETO與CBFB-MYH11之急性骨髓性白血病(acute myeloid leukemia, AML)。 2.支付規範：限具有通過美國病理學會(The College of American Pathologists, CAP)或財團法人全國認證基金會(Taiwan Accreditation Foundation, TAF)認證之分子實驗室院所申報。 3.執行本項之醫事服務機構應報經保險人核定，如有異動，應重行報請核定。		v	v	v	3571

#### 第十一項 呼吸機能檢查 Respiratory Function Examination (17001-17024)

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
17006C	支氣管擴張劑試驗 Bronchodilator test 註： 1.內含一般材料費及單一使用拋棄式之過濾器。 2.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。 3.不得同時申報：17019C。	v	v	v	v	485
17019C	支氣管激發試驗 Bronchial provocation test 註： 1.內含一般材料費及單一使用拋棄式之過濾器。 2.不得同時申報：17006C。	v	v	v	v	909
17024B	胸部電阻斷面造影 Chest electrical impedance tomography 註：		v	v	v	3883

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
	1.適應症：入住加護病房，且為柏林定義中重度急性呼吸窘迫症候群病人（ICD-10-CM：J80）。 2.限內科、外科、麻醉科、兒科、急診醫學科、神經科及神經外科專科醫師執行。 3.須醫師及呼吸治療師在場共同操作，隨時提供必要之緊急措施。 4.執行本項至少需有十六個以上胸帶電極數，且執行本項時間至少六十分鐘，並應於申報時填寫執行起迄時間。 5.需檢附「胸部電阻斷面造影報告」備查。 6.每次住院以申報一次為原則，至多申報二次，並應於病歷敘明重複執行之原因。					

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
18010C	頸動脈聲圖檢查 CPA (carotid phonoangiography) 註：屬西醫基層總額部門院所支付規範如下： 1.符合下列任一條件，且頸動脈超音波檢查(20013C)發現內膜增厚1.0mm以上： (1)急性腦中風或腦中風病史。 (2)六十五歲以上具高風險心血管危險因子之一（高血壓、高血糖、高血脂、吸菸史或有腦中風家族病史）。 (3)疑暫時性腦中風（TIA），且有突發性腦中風相關症狀（臉及肢體出現麻或無力、意識混亂、表達或理解力異常、視力障礙、中樞性頭暈、行走、平衡障礙或不明原因頭痛）。 (4)曾經接受頭頸部放射治療超過十年以上。 (5)脈動性耳鳴。 2.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	900
18013C	胎心音監視（三小時以內） Fetal monitor ≤ 3hrs 註：不得同時申報18035B。	v	v	v	v	259
18014C	胎心音監視（三小時後每小時） Fetal monitor, per hour after the first 3 hours 註：一日內累積監視超過六小時者仍以六小時計，且不得同時申報18035B。	v	v	v	v	45

18035B	胎心音監視(每日) Fetal monitor, per day 註： 1.限住院病人申報。 2.不得同時申報：18013C、18014C。		v	v	v	550
--------	---	--	---	---	---	-----

### 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
19013C	陰道超音波 Vaginal ultrasound 註： 1.支付規範： (1)不含杜卜勒檢查及立體組像。 (2)不得同時申報：19003C及19011C。 2.禁忌症：無性行為者。 3.屬西醫基層總額部門院所，除山地離島地區外，限由專任醫師或診所支援他診所之醫師(接受支援之婦產科診所限執業登記醫師五人以下者)開立處方及執行始可申報。	v	v	v	v	957

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

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
八、網膜電氣圖 Nasolacrimal Apparatus (23701~23707)						
23706C	角膜活體螢光細胞染色檢查 Fluorescein stain of cornea 註：不得同時申報23401C。	v	v	v	v	80

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

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
28003C	鼻竇內視鏡檢查 Sinoscopy 註：可用於診斷鼻竇疾病，內視鏡鼻竇功能手術(functional endoscopic sinus surgery, FESS)。手術前得申報一次，手術後三個月內最多申報三次。	v	v	v	v	1332
28004C	喉鏡檢查 Laryngoscopy 註：不得同時申報28005B。	v	v	v	v	500

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
28005B	喉頻閃光源內視鏡檢查 Stroboscopy 註：不得同時申報28004C。		v	v	v	2080
28022C	子宮鏡檢查 Hysteroscopy 註： 1.當次子宮鏡檢查結果為正常者，同一醫療院所以一年一次為限。 2.子宮鏡檢查結果為異常而採取藥物或觀察處置者，追蹤以一次為限，應間隔三個月以上。 3.子宮鏡手術治療者，術後三個月內得進行追蹤檢查，若結果為正常，應以一次為限。	v	v	v	v	2034

第二十二項 診斷穿刺 Diagnostic Puncture (29001-29035)

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
29009C	乳房細針穿刺 Breast fine needle puncture 註： 1.以病灶為單位，單一病灶限申報一次，二處以上病灶限申報二次。 2.無論側性或病灶數，影像導引設備僅得申報一次。	v	v	v	v	524
29035B	乳房病灶粗針穿刺組織切片 Breast lesion core needle biopsy 註： 1.適應症： (1)乳房惡性腫瘤Malignant neoplasm of breast。 (2)良性乳房發育不良Benign mammary dysplasia。 (3)乳房炎性疾患Inflammatory disorders of breast。 (4)乳房肥大Hypertrophy of breast。 (5)乳房腫塊Unspecified lump in breast。 (6)乳房其他疾患Other disorders of breast。 2.若須使用影像導引設備，得另申報編號19007C、33005B、33085B等導引項目。無論側性或病灶數僅得申報一次。 3.申報時需檢附當次病理報告。 4.以病灶為單位，單一病灶限申報一次，二處以上病灶限申報二次。		v	v	v	1623

第二十三項 過敏免疫檢查 Allergy Immunologic Test (30001-30030)

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
30022C	<p>特異過敏原免疫檢驗 Specific Allergen Test</p> <p>註：</p> <p>1.限免疫球蛋白IgE(12031C)大於其標準值或過敏原定性檢驗(30021C)異常，且為確認診斷氣喘、過敏性鼻炎、異位性皮膚炎、其他IgE-mediated疾病(含急性蕁麻疹、食物或藥物過敏或全身性過敏)者申報。</p> <p>2.一年內相同過敏原不可重複申報本項。</p> <p>3.一年申報一次，最多不超過二次，若有特殊情況需增加檢驗次數者，應於病歷記載檢查之適應症並檢附相關資料佐證，以四次為限。申報超過二次以上者，應加強審查。</p> <p>4.屬西醫基層總額部門院所，限確認診斷為氣喘、過敏性鼻炎者或未滿三歲有異位性皮膚炎者申報。</p>	v	v	v	v	1620

## 第二節 放射線診療 X-RAY

### 第二項 癌症(腫瘤)治療 Cancer Therapy

#### 一、放射線治療 Radiation Therapy (36001-36024)

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
36021C	3D 電腦斷層模擬攝影 註： 1.適應症：放射治療前所實施之必要檢查及治療設計。 2.含電腦斷層攝影費用。	v	v	v	v	8500
36024B	直腸癌術前低分次放射治療 Rectal cancer preoperative intensity-modulated hypofractionated radiotherapy 註： 1.適應症： (1)AJCC臨床分期大於等於T3、骨盆腔淋巴結陽性(N+)之直腸惡性腫瘤(C20)或直腸乙狀結腸連接處惡性腫瘤(C19)。 (2)AJCC臨床分期T1N0或T2N0之下段直腸(距肛緣5cm以內)惡性腫瘤。 2.支付規範： (1)申報時需於病歷檢附「治療計畫、病理和影像診斷報告」備查。 (2)本療程採包裹給付，如未執行完全療程，依療程次數五次，按等比例核減點數。 (3)執行頻率：每人終生限給付一次。 (4)手術後復發之病人如須再次salvage骨盆腔放射治療，不得執行本項。 (5)不得同時申報：33090B、36001B、36002B、36004B、36005B、36011B-36013B、36015B、36018B-36020B、36021C、37006B、37013B-37016B、37030B、37046B。		v	v	v	204966



### 第三節 注射 Injection (39001-39026)

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
39012C	靜脈曲張注射療法 Injection of sclerosing solution, multiple veins —單腳 unilateral leg	v	v	v	v	421
39013C	—雙腳 bilateral legs 註： 1.包括藥費 including drug。 2.屬西醫基層總額部門院所，注射治療一年內(自第一次施行時間起算)，申報不得超過四次。	v	v	v	v	483
39023B	肉毒桿菌素注射費 Botulinum toxin local injection 註： 1.下列適應症，每個注射點得申報一次注射費，每個療程申報之注射費上限如下： (1)半面痙攣(G51.3)：四點(次)。 (2)眼瞼痙攣(G24.5)：六點(次)。 (3)斜頸症(G24.3、M43.6)：八點(次)。 2.非上述任一適應症，僅可申報一次。 3.支付規範： (1)需符合「全民健康保險藥物給付項目及支付標準第6編第83條之藥品給付規定第1節神經系統藥物1.6.2.Botulinum toxin type A-使用於眼瞼痙攣或半面痙攣或局部肌張力不全症」之使用條件。 (2)不得同時申報：39026C。		v	v	v	200
39026C	慢性偏頭痛肉毒桿菌素注射技術費 Botulinum toxin injection for chronic migraine 註： 支付規範： 1.需符合「全民健康保險藥物給付項目及支付標準第6編第83條之藥品給付規定第1節神經系統藥物1.6.2.Botulinum toxin type A-慢性偏頭痛之預防性治療」之使用條件。 2.不得同時申報：39023B。	v	v	v	v	3664

## 第四節 復健治療 Rehabilitation Therapy

### 第一項 一般復健檢查及治療(41002-41007)

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
41006B	等速肌力檢查 Isokinetic evaluation 註：同一病人治療期間，一個月限申報一次，同一治療期間，至多申報三次。		v	v	v	700

## 第五節 精神醫療治療費 Psychiatric Treatment Fee (45001-45102)

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
45049C	職能評鑑（每次） Occupational assessment 註：每月最多申報一次，病歷上應有紀錄。	v	v	v	v	687

## 第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

### 第一項 處置費 Treatment

#### 一、一般處置 General Treatment (47001-47107)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
47037B	冰毯 Ice blanket — 未滿十二小時 under 12 hrs.		v	v	v	413
47038B	— 十二小時至二十四小時 12-24 hrs. 註： 1.提升兒童加成項目。 2.不得同時申報：47081B、47082B。		v	v	v	780
47039C	熱敷或冷（冰）敷 Hot pack or cold/ice pack 註： 1.每日最多申報四次。 2.不得同時申報：47081B、47082B。	v	v	v	v	28
47079B	癌症治療計畫諮詢規劃費 Cancer patient treatment planning and Consultation 註： 1.本項包含病人病情及體能狀況、最適合治療方式、住院及門診追蹤之配合度、預後因子、心理調適、經濟、工作、信仰、家族等之諮詢、評估、計畫、治療建議、情緒處理及引導等。 2.限病理診斷確定為癌症或復發之病人依治療計畫於治療完成時申報一次，惟肝癌病人無法施行病理組織檢查，得以影像合併腫瘤標記數值確定者比照申報。原位癌病人經多專科醫療團隊討論及安排後續治療追蹤，於治療完成時申報一次，且申報時應於病歷上詳載相關會診紀錄及治療計畫等備查。 3.提升兒童加成項目。		v	v	v	2800
47094B	心跳停止之低溫療法 — 第一日 (≤二十四小時)		v	v	v	9521
47095B	— 第二日 (>二十四小時-≤四十八小時)		v	v	v	1575
47096B	— 第三日 (>四十八小時) 註： 1.適應症：心跳停止病人，進行復甦急救後意識仍不清者(GCS<8)或無遵循口頭醫囑 (motor<6)。 2.排除條件： (1)恢復自發性循環大於十二小時。 (2)腦出血。 (3)收縮血壓<90mmHg。		v	v	v	1575

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
	(4)大量活動性出血。 (5)無法終止的致命性心律不整。 (6)在心跳停止前即有失智或長期意識障礙。 (7)末期疾病。 3.支付規範： (1)總治療療程為三天。 (2)不得同時申報：47037B、47038B、47049B、47081B、47082B。 (3)特殊材料費另計。					
47097B 47098B 47099B 47100B	週產期新生兒低溫療法 — 第一日 (≤二十四小時) — 第二日 (>二十四小時-≤四十八小時) — 第三日 (>四十八小時-≤七十二小時) — 第四日 (>七十二小時) 註： 1.適應症，須符合下列三項： (1)出生週數≥三十六週。 (2)事件發生後六小時內實施。 (3)出生後有「中等嚴重度」至「重度」腦病變之證據，且有下列任一項之情形： A.出生後一小時內嚴重酸血症(severe acidosis)，血液PH值≤7或base deficit≥16mmol/L(採血來源：動脈血或靜脈血均可)。 B.出生十分鐘時的Apgar分數≤5分。 C.出生後持續急救至少十分鐘。 2.支付規範： (1)總治療療程為四天。 (2)不得同時申報：47037B、47038B、47049B、47081B、47082B。 (3)特殊材料費另計。		v	v	v	10000 3994 3000 3000
47081B 47082B	難治型顱內高壓之低溫療法 — 首日 — 第二日至第七日(每日) 註： 1.適應症：因下列原因造成之顱內高壓，以傳統治療方式如頭部抬高三十度、降腦壓藥物、開顱手術、深度鎮靜且 ICP 仍處於 20mmHg 大於十分鐘者，皆無法使顱內壓降低： (1)出血性中風。 (2)次重度或重度腦創傷 GCS≤12。 2.禁忌症： (1)任意原因引起之休克。 (2)在意外前即有失智或長期意識障礙。 (3)腦死。		v	v	v	6057 2505

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
	(4)自發性低體溫 $<32^{\circ}\text{C}$ 者。 (5)顱內有占據顱內空間病灶如血塊、腦水腫、水腦症等，符合手術適應症，但未進行手術者。 (6)嚴重感染者。 (7)呼吸窘迫症候群。 3.支付規範： (1)限ICU執行。 (2)同次住院，限申報「首日」一次，「第二日至第七日(每日)」至多六次。 (3)申報時需檢附生命徵象及藥物使用紀錄。 (4)不得同時申報：47037B、47038B、47039B、47094B-47096B及47097B-47100B。 4.限神經科、神經外科及兒科專科醫師執行。					

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

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
50023B	尿路結石體外震波碎石術 Extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL) for urolithiasis 第一次 first time		v	v	v	26920
50024B	第二次 second time 註： 1.包括下列項目 including following items (1)治療費 treatment fee (2)一般材料費及特材費(不得再申報電擊棒之特材費用)general material fee & special material fee (3)機器維護費 machine maintenance fee (4)手術費 operation fee 2.第二次係指三十日內實施之第二次。 3.本項以「側」為給付單位，同側不同病灶之部位同日施行治療，以治療一次計。 4.同日施行兩側治療，另一側以第二次計。 5.三十日內同側第三次以上治療，應檢具X光片專案申請，經保險人同意後施行，費用比照第二次申報。 6.申報費用應檢附當次暨前次實施體外電震波腎臟碎石術(ESWL)紀錄影本憑核。 7.麻醉費得另外申報。 8.完全鹿角結石之第一次治療，須事前專案申請並詳細說明其必要性。 9.醫療機構條件：		v	v	v	19595

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
	<p>(1)應為醫院。</p> <p>(2)應有專任之泌尿科專科醫師二名以上；離島地區醫療機構應有一名專任之泌尿科專科醫師，另一名泌尿科專科醫師得以兼任方式為之；非離島地區醫療機構，若一名泌尿科醫師係以「醫學中心支援離島及醫療資源不足地區醫院緊急醫療照護服務獎勵計畫」全年全時段支援該院，得比照上述離島地區規定。</p> <p>(3)應有下列經皮腎結石取石術及輸尿管鏡碎石手術設備：</p> <p>A. X光透視機</p> <p>B. 腎臟鏡</p> <p>C. 輸尿管鏡</p> <p>D. 至少一種經內視鏡碎石機（如氣動式撞擊碎石機超音波碎石機、雷射碎石機、電擊碎石（electrohydraulic lithotripter））。</p> <p>10.操作醫師資格：應具泌尿科專科醫師資格，並符合下列條件：</p> <p>(1)實際操作體外震波碎石機五十例以上之經驗，經服務醫院審查通過，發給證明文件。</p> <p>(2)依操作機型，應有下列相關訓練：</p> <p>A. 操作 X 光線定位機型，應有輻射安全證書或輻射防護訓練證明。</p> <p>B. 操作超音波定位機型，應有泌尿系統超音波訓練證明。</p> <p>11.適應症符合下列任一條件：</p> <p>(1)輸尿管結石零點五公分以上。</p> <p>(2)輸尿管結石未滿零點五公分且併有明顯阻塞性腎水腫、重複感染或重複腎絞痛者。</p> <p>(3)腎臟結石或腎盂結石零點五公分以上至二公分以下。</p>					

七、眼科處置 Ocular Treatment (53001-53034)

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
53016C	<p>換藥 Change dressing</p> <p>註：</p> <p>1.執行門診手術項目最多可申報術後換藥二次，術後之期間不得超過二星期，特殊情況不在此限；隨後之門診複查、追蹤，不可再申報換藥費用。</p> <p>2.因嚴重角膜潰瘍住院，施行角膜潰瘍點藥、包紮等換藥者，每日最多限申報四次。</p>	v	v	v	v	40

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

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
55009C	會陰沖洗 Perineal irrigation care —門診，每次 OPD，each time	v	v	v	v	54
55010C	—住院，每日 IPD，per day 註：C/S及婦科手術(如ATH, VTH等)病人住院期間最多申報三次。	v	v	v	v	64
55011C	陰道灌洗 Vaginal irrigation 一次 註：婦科手術(如ATH, VTH等)住院病人，手術前施行陰道灌洗，以申報一次為原則。	v	v	v	v	60



## 第七節 手術

### 第五項 胸腔 Thoracic

#### 一、胸腔 Thoracic (67001-67055)

編號	診療項目	基 層 院 所	地 區 醫 院	區 域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
67050B	胸腔鏡肺葉切除術 Thoracoscopic Lobectomy 註：執行「機械手臂輔助肺葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有胸腔及心臟血管外科或胸腔外科專科醫師資格。 2.經台灣胸腔外科醫學會或台灣胸腔及心臟血管外科學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。		v	v	v	41752
67053B	胸腔鏡肺分葉切除術 Thoracoscopic segmentectomy of lung 註： 1.適應症 (1)早期侷限性肺癌 stage I。 (2)肺單元分葉內之癌症且心肺功能不佳者，不適合肺葉切除術者。 (3)具合併症且內科治療無效之感染性疾病。 2.含一般材料費，得另加計百分之十一。 3.執行「機械手臂輔助肺分葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： (1)具有胸腔及心臟血管外科或胸腔外科專科醫師資格。 (2)經台灣胸腔外科醫學會或台灣胸腔及心臟血管外科學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 (3)執行手術之醫師名單應報經保險人核定。		v	v	v	57344

第六項 心臟及心包膜(68001-68057)

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
68040B	<p>經導管主動脈瓣膜置換術 Transcatheter Aortic Valve Implantation(TAVI)</p> <p>註：</p> <p>1.適應症：適用於嚴重主動脈狹窄病人，須同時具備以下二項條件。</p> <p>(1)必要條件，須全部具備下列四項條件：</p> <p>A.有New York Heart Association Function Class II-IV 之心衰竭症狀。</p> <p>B.以心臟超音波測量主動脈開口面積<math>&lt;0.8\text{cm}^2</math>、<math>&lt;0.6\text{cm}^2/\text{m}^2</math>、經主動脈瓣平均壓力差<math>\geq 40\text{mmHg}</math>或主動脈瓣血流流速<math>\geq 4.0\text{m/sec}</math>。</p> <p>C.必須至少二位心臟外科專科醫師判定無法以傳統開心手術進行主動脈瓣膜置換或開刀危險性過高。</p> <p>D.臨床判定病人至少有一年以上之存活機率。</p> <p>(2)須具備以下條件之一：</p> <p>A.無法接受開刀進行主動脈瓣膜置換或開刀危險性過高，STS Score<math>&gt;10\%</math>，或 Logistic EuroSCORE I<math>&gt;20\%</math>。</p> <p>B.有以下情形之一者：先前接受過心臟手術（冠狀動脈繞道、心臟瓣膜手術）、嚴重主動脈鈣化（porcelain aorta）、胸腔燒灼後遺症，不可進行開心手術、曾接受過縱膈放射療法、嚴重結締組織疾病，導致不可進行手術、肝硬化（Child分級A或B），以及肺功能不全：FEV<math>&lt;1</math>公升。</p> <p>2.支付規範：</p> <p>(1)醫院條件</p> <p>A.專任之心臟內科、心臟外科醫師。</p> <p>B.醫院過去三年每年平均或近一年需具五百例以上之心導管（含二百例以上介入性心臟導管手術）及二十五例以上主動脈瓣膜置換（含A型急性主動脈剝離）之手術案例。</p> <p>C.需具有心導管X光攝影機等級及高效率空氣過濾器至少HEPA-10000等級之複合式（hybrid）手術室。</p> <p>(2)醫師資格</p> <p>A.須符合下述操作資格之心臟內科專科醫師及心臟外科專科醫師在場共同操作，隨時提供必要之緊急措施。</p> <p>B.具有專科醫師五年以上資格。</p> <p>C.具二十五例以上主動脈瓣膜置換手術（編號68016B），或三百例以上心臟介入治療之經歷（編號33076B-33078B 經皮冠狀動脈擴張術）。</p> <p>(3)執行本項手術之醫院及醫師條件應向保險人申請同意。</p> <p>3.不得同時申報診療項目：暫時性人工心律調節器、心臟超音波掃描、體外循環心肺支持系統（編號68052B）、血氧、EKG監</p>	v	v	v	v	96975

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
	測等診療項目。 4.一般材料費，得另加計百分之十一。 5.需事前審查。					

第十項 大腸、直腸、肛門 (73001-73009、73011-73015、73017-73018、73020、73022、73026-73032、73037-73040、73042-73043、73045-73048、73051-73053、73056-73057、74201-74225、74401-74420)

註：本項編號 73001-73009，73020，73022，73030~73032，73037，73039，73043，73051-73053 與「第九項消化器 三、腸(除大腸、直腸外)」為共同項目。

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
74221B	腹腔鏡低前位直腸切除術 Laparoscopic low anterior resection of rectum 註： 1.本項不含加做之大腸或小腸造口（not including colostomy or ileostomy）。 2.執行「機械手臂輔助低前位直腸切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： (1)具有大腸直腸外科專科醫師資格。 (2)經中華民國大腸直腸外科醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 (3)執行手術之醫師名單應報經保險人核定。		v	v	v	63767

第十一項 肝、膽、胰 (75001-75034、75201-75222、75401-75430)

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
75025B	腹腔鏡肝部分切除術 Laparoscopic liver resection - partial hepatectomy 註：執行「機械手臂輔助肝部分切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後		v	v	v	38161

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
	<p>二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有消化系外科專科醫師資格。</li> <li>2.經台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。</li> <li>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</li> </ol>					
75026B	<p>腹腔鏡肝區域切除術 Laparoscopic liver resection</p> <p>— 一區域 one segment</p>		v	v	v	50722
75027B	<p>— 二區域 two segments</p>		v	v	v	54799
75028B	<p>— 三區域 three segments</p> <p>註：執行「機械手臂輔助肝區域切除術(一區域/二區域/三區域)」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有消化系外科專科醫師資格。</li> <li>2.經台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。</li> <li>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</li> </ol>		v	v	v	84096
75030B	<p>腹腔鏡右肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - right lobectomy</p> <p>註：執行「機械手臂輔助右肝葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有消化系外科專科醫師資格。</li> <li>2.經台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。</li> <li>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</li> </ol>		v	v	v	70844
75031B	<p>腹腔鏡左肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - left lobectomy</p>		v	v	v	63093

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
	<p>註：執行「機械手臂輔助左肝葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有消化系外科專科醫師資格。</li> <li>2.經台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。</li> <li>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</li> </ol>					
75032B	<p>腹腔鏡擴大右肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - extended right lobectomy</p> <p>註：執行「機械手臂輔助擴大右肝葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有消化系外科專科醫師資格。</li> <li>2.經台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。</li> <li>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</li> </ol>		v	v	v	102528
75033B	<p>腹腔鏡擴大左肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - extended left lobectomy</p> <p>註：執行「機械手臂輔助擴大左肝葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有消化系外科專科醫師資格。</li> <li>2.經台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。</li> <li>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</li> </ol>		v	v	v	100723

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
75034B	<p>腹腔鏡活體捐肝摘取 Laparoscopic living donor hepatectomy</p> <p>註： 1.不得加計急診加成。 2.執行「機械手臂輔助肝臟移植—活體捐肝摘取」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： (1)具有消化系外科專科醫師資格。 (2)經台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 (3)執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p>		v	v	v	90483
75422B	<p>腹腔鏡遠端胰臟尾端切除術 Laparoscopic distal pancreatectomy</p> <p>註：執行「機械手臂輔助胰臟尾端部分切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣胰臟醫學會、台灣消化系外科醫學會或台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p>		v	v	v	30337
75423B	<p>腹腔鏡胰臟體部分切除術 Laparoscopic body partial pancreatectomy</p> <p>註：執行「機械手臂輔助胰臟體部分切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣胰臟醫學會、台灣消化系外科醫學會或台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認</p>		v	v	v	28050

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
	證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。					
75429B	腹腔鏡胰臟尾端切除術-脾臟保留 Laparoscopic distal pancreatectomy- spleen preservation 註：執行「機械手臂輔助胰臟尾端部分切除術-脾臟保留」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣胰臟醫學會、台灣消化系外科醫學會或台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。		v	v	v	30582
75427B	腹腔鏡胰十二指腸切除術 Laparoscopic pancreatico-duodenectomy, Whipple type, with reconstruction (including partial gastrectomy) 註： 1.包括部分胃切除(Including Partial Gastrectomy)。 2.執行「機械手臂輔助Whipple氏胰、十二指腸切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： (1)具有消化系外科專科醫師資格。 (2)經台灣胰臟醫學會、台灣消化系外科醫學會或台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 (3)執行手術之醫師名單應報經保險人核定。		v	v	v	105087
75430B	腹腔鏡Whipple氏胰、十二指腸切除術(幽門保留) Laparoscopic pancreatico-duodenectomy, Whipple type, with reconstruction (pylorus- preserving) 註：執行「機械手臂輔助Whipple氏胰、十二指腸切除術-幽門保留式」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有消化系外科專科醫師資格。		v	v	v	105087

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
	2.經台灣胰臟醫學會、台灣消化系外科醫學會或台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。					

第十二項 泌尿及男性生殖

一、腎臟 Kidney (76001-76037)

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
76031B	(後)腹腔鏡部分腎臟切除術 (Retroperitoneoscopy) Laparoscopy, Partial nephrectomy 註： 1.腎半切除術 heminephrectomy 比照申報。 2.執行「機械手臂輔助部分腎切除」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，且須符合下列適應症及規範： (1)術前影像報告為非囊狀腫瘤或囊狀惡性腫瘤。 (2)除上述外，術前影像報告懷疑良性腎臟腫瘤，符合下列任一條件且需事前審查： A.符合影像學上腫瘤大於四公分或有出血疑慮。 B.單一腎臟或腎功能不全，須接受部分腎切除者。		v	v	v	34176

十、前列腺 Prostate (79401-79417)

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
79417B	腹腔鏡攝護腺癌根治性攝護腺切除術併雙側骨盆腔淋巴切除術 Laparoscopic Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection 註：執行「機械手臂輔助根治性前列腺切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報。		v	v	v	46756



第十三項 女性生殖

五、子宮體 Corpus Uteri (80401-80430)

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
80423C	子宮鏡剝離子宮腔粘黏或子宮內膜電燒 Hysteroscopic lysis of uterine adhesion or endometrial ablation 註：沾黏分離之主手術得以本項手術申報，六個月最多申報一次。	v	v	v	v	12844

# 第五部 居家照護及精神病患者社區復健

## 第一章 居家照護

通則：

十一、本章節診療項目「機構」係指依「護理機構分類設置標準」、「老人福利機構設立標準」、「長期照顧服務機構設立標準」、「身心障礙福利機構設施及人員配置標準」及「國軍退除役官兵輔導委員會各榮譽國民之家組織準則」等法規命令設置立案之老人安養、養護機構、護理之家、住宿式長照機構、身心障礙福利機構之住宿機構或榮譽國民之家。

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

附表 7.3 112 年 7 月至 12 月 3.4 版 1,068 項 Tw-DRGs 權重表

註:

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 51,660 點，係以一百十年一月至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百十年起支付標準調整及一百十一年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計七十項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記\*者(計一百九十三項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
- 4.邏輯註記●者(五十項)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：一百十年一至十二月；製表日期：一百十二年三月十六日。

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	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	2.9676			16	29,889	361,645
PRE	4	48302	2.0632			11	19,438	244,941
PRE	5	48001	25.5283			23	803,454	1,986,447
PRE	6	48002	16.7126			21	722,657	1,096,623
PRE	7	48101	9.0041	*		24	142,686	829,356
PRE	8	48102	8.7584	*		21	34,355	795,668
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.8204		●	13	29,605	289,772
PRE	12	48202	2.8204		●	12	25,482	385,496
PRE	13	512	15.7850	*		17	122,536	1,061,450
1	1	00201	3.9978			15	60,026	412,485
1	2	00202	2.6429			9	51,478	276,548
1	3	00101	4.7300			13	54,055	493,643
1	4	00102	4.5184			8	47,781	455,209
1	5	00301	4.9178			12	50,961	500,712

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
1	6	00302	3.8358			9	52,459	351,671
1	7	00401	2.5441			8	33,822	245,480
1	8	00402	2.0773			5	33,121	178,027
1	9	00501	2.6840		●	6	49,764	263,853
1	10	00502	2.6840		●	4	68,471	226,035
1	11	00601	0.4332			2	9,858	39,109
1	12	00602	0.3475			2	9,761	26,796
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.3908			9	47,387	243,705
1	15	00703	1.1641			4	15,583	160,279
1	16	00704	1.3754			6	18,783	185,707
1	17	008	0.7992			3	16,923	157,960
1	18	00901	0.5937			6	4,972	80,043
1	19	00902	0.3464			4	4,075	34,623
1	20	00903	0.5272			6	6,329	70,921
1	21	00904	0.3507			4	2,959	36,473
1	22	00905	0.8363			8	1,606	85,810
1	23	01001	0.7297			5	6,961	77,676
1	24	01002	0.7406			5	4,083	73,947
1	25	01101	0.5353			3	3,994	58,392
1	26	01102	0.5642			3	4,494	51,492
1	27	01201	0.7936			7	6,235	93,821
1	28	01202	0.8186			6	5,910	93,522
1	29	01203	0.6393			4	5,578	65,864
1	30	01301	0.8792			6	12,199	96,462
1	31	01302	0.6800			4	6,082	77,037
1	32	01303	1.0739			6	4,579	137,446
1	33	01304	0.8071			5	4,217	95,720
1	34	01401	1.4124			12	13,357	154,669
1	35	01402	0.8960			7	8,657	98,164
1	36	01403	1.2315			10	19,053	145,151
1	37	01404	0.7154			6	14,835	68,571
1	38	01405	1.0779			9	15,749	125,976
1	39	01406	0.6899			6	13,382	64,973
1	40	01501	0.6693			4	10,295	67,061
1	41	01502	0.5695			3	6,761	47,066

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
1	42	01503	0.7540			5	10,460	87,866
1	43	01504	0.5855			3	13,104	47,923
1	44	01505	0.5951			5	9,699	54,678
1	45	01506	0.4732			4	8,254	40,756
1	46	01601	0.9327			8	9,867	112,289
1	47	01602	0.7196			5	11,213	87,310
1	48	01701	0.6313			5	5,393	65,821
1	49	01702	0.4748			3	8,087	41,505
1	50	018	0.7473			5	5,811	86,031
1	51	019	0.5519			4	4,087	55,162
1	52	02001	1.7076			11	8,998	204,595
1	53	02002	1.1761			8	7,324	137,888
1	54	02003	2.2234			13	21,775	275,506
1	55	02004	1.4186			9	12,204	163,619
1	56	02101	1.4870			12	30,034	136,783
1	57	02102	1.1512			10	12,298	96,723
1	58	02103	1.6894			11	6,118	188,100
1	59	02104	1.0735			9	7,160	100,337
1	60	02201	0.6524			6	6,286	98,989
1	61	02202	0.5484			4	4,838	78,850
1	62	02301	0.8373			7	4,586	101,123
1	63	02302	0.3797			4	4,750	41,962
1	64	024	0.8682			7	7,594	107,315
1	65	025	0.4436			4	3,548	48,615
1	66	02601	0.5853			4	6,733	84,982
1	67	02602	0.3753			3	4,552	44,406
1	68	02701	1.0368			8	5,451	146,347
1	69	02702	0.5215			5	4,634	64,752
1	70	02801	0.7946			6	3,769	103,798
1	71	02802	0.8274			6	5,205	108,872
1	72	02803	0.3331	*		4	2,617	38,395
1	73	02901	0.4470			4	3,402	55,638
1	74	02902	0.4599			4	4,474	56,325
1	75	02903	0.2381	*		3	4,141	24,688
1	76	03001	0.3757	*	●	4	5,340	20,954
1	77	03002	0.3757		●	4	5,201	51,607

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
1	78	03003	0.9244			6	7,372	109,959
1	79	03004	0.4239			4	3,702	50,720
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	-	*		-	-	-
1	82	031	0.3407			4	3,001	37,459
1	83	032	0.2152			3	2,699	20,981
1	84	03301	0.3609			4	4,669	49,873
1	85	03302	0.1741			2	2,583	17,371
1	86	034	0.7647			6	6,052	99,633
1	87	035	0.4731			3	3,899	51,247
2	1	03701	1.2852			4	25,814	126,520
2	2	03702	1.0748			3	26,601	112,046
2	3	03703	-	*		-	-	-
2	4	03704	0.9482	*		4	49,376	54,213
2	5	03705	0.8616			5	21,753	80,964
2	6	03706	1.7768			5	38,498	157,848
2	7	03707	1.0228			4	33,400	83,547
2	8	04001	0.5932			2	14,867	54,894
2	9	04002	0.5111			3	7,758	51,614
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	-	*		-	-	-
2	12	04101	0.4835			2	15,576	36,724
2	13	04102	0.3825	*		1	14,456	33,756
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.4478			2	38,523	103,087
2	17	03602	0.4939	*		2	4,825	80,929
2	18	04201	1.0907			4	16,973	84,919
2	19	04202	0.4462			3	8,098	35,862
2	20	03901	2.4776			2	80,347	226,026
2	21	03903	1.1552			2	20,558	70,776
2	22	03902	2.0247			5	42,891	133,844
2	23	03904	1.0214			1	35,408	57,660
2	24	03905	0.5047			1	21,258	29,737
2	25	03906	0.5769	*		2	16,250	45,797
2	26	03801	0.9458	*		4	21,287	85,067

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
2	27	03802	0.4446	*		4	11,785	34,475
2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	0.2013	*		5	5,312	14,469
2	30	04401	0.6166			8	8,370	74,814
2	31	04402	0.3521			6	5,571	40,359
2	32	04501	0.6154			5	9,348	58,251
2	33	04502	0.4910			4	6,238	48,928
2	34	046	0.4861			5	2,601	55,464
2	35	047	0.3250			3	2,363	38,506
2	36	048	0.2916			3	2,829	31,865
3	1	04901	4.6460			13	57,067	443,748
3	2	04902	1.9032			4	30,901	187,247
3	3	06101	0.6510	*		2	9,998	66,096
3	4	06102	0.3954			2	10,051	31,976
3	5	062	0.4959			1	15,289	35,992
3	6	05301	0.9037			3	26,228	79,385
3	7	05302	0.8673			3	26,153	70,819
3	8	05401	1.3722	*		6	41,431	270,116
3	9	05402	0.9655			3	28,992	77,855
3	10	05701	0.8365			4	10,238	49,504
3	11	05702	0.5063			3	9,920	30,952
3	12	058	0.8369			2	23,360	50,299
3	13	052	1.4130			3	36,862	100,242
3	14	168	0.8882			4	14,864	79,209
3	15	169	0.6981			3	15,533	56,664
3	16	05601	0.6088		●	3	20,050	45,261
3	17	05602	0.6088		●	3	17,630	55,269
3	18	05001	1.1161			4	30,185	82,552
3	19	05002	1.0072			3	27,371	73,345
3	20	05101	1.7339	*		16	39,984	313,371
3	21	05102	0.6733			3	5,997	62,471
3	22	05501	2.2141	*	●	6	64,811	331,108
3	23	05502	2.2141	*	●	6	29,158	208,315
3	24	05503	0.7575			2	24,456	43,487
3	25	05504	0.7178			2	23,614	40,906
3	26	05505	0.6897			2	16,667	41,855

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
3	27	05506	0.5448			2	17,888	32,304
3	28	059	0.5159			3	22,198	30,044
3	29	060	0.6539			2	21,828	39,393
3	30	06301	1.6293			6	26,627	163,548
3	31	06302	0.8680			3	21,341	76,010
3	32	06401	0.5788	*	●	3	21,869	49,074
3	33	06402	0.5788		●	2	10,057	41,503
3	34	065	0.3779			4	3,883	36,859
3	35	06601	0.4195			4	4,768	45,514
3	36	06602	0.2508			3	3,339	28,287
3	37	06701	0.5309			5	5,790	59,046
3	38	06702	0.3067			4	5,390	26,830
3	39	068	0.4000			5	5,482	43,450
3	40	069	0.2585			4	3,910	25,731
3	41	070	0.2918			4	6,391	26,741
3	42	071	0.3041			3	6,204	28,498
3	43	072	0.3160			2	3,267	24,504
3	44	07301	0.6055			6	5,081	64,855
3	45	07302	0.4253			4	4,793	39,191
3	46	07401	0.6015			4	6,016	91,720
3	47	07402	0.4211			3	7,176	42,565
3	48	18701	0.5176			5	10,628	46,718
3	49	18702	0.4119			4	8,738	35,962
3	50	18703	0.4887			2	13,159	41,843
3	51	185	0.4017			4	3,615	44,133
3	52	186	0.3222			4	6,274	29,800
4	1	07501	3.2172			12	58,276	318,113
4	2	07502	2.4526			7	43,595	220,029
4	3	07503	2.8056			8	66,624	254,160
4	4	07504	2.2020			5	73,275	172,845
4	5	07601	1.5567			8	25,787	205,384
4	6	07602	2.8512			5	93,444	224,825
4	7	07603	1.9946			12	21,439	252,459
4	8	07701	0.7994			4	21,326	87,238
4	9	07702	2.7317			5	98,086	206,605
4	10	07703	1.0609			4	12,616	119,797



MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
4	11	47501	2.6160			14	38,965	270,424
4	12	47502	1.9962			10	21,876	196,308
4	13	07801	1.1343			8	13,279	130,659
4	14	07802	0.8926			6	9,368	98,966
4	15	07901	1.4624			12	13,752	164,729
4	16	07902	1.0827			10	13,842	121,408
4	17	07903	1.2602			12	20,172	134,569
4	18	07904	1.5008			10	16,324	191,756
4	19	07905	1.0925	*		11	17,537	117,978
4	20	08001	1.1700			10	10,707	116,456
4	21	08002	0.7293			8	10,002	75,385
4	22	08003	0.9168			10	14,464	93,736
4	23	08004	-	*		-	-	-
4	24	08005	0.3495	*		4	4,374	25,969
4	25	08101	1.6473	*		11	24,450	195,673
4	26	08102	0.8684	*		8	20,004	82,506
4	27	08103	1.4819			8	7,504	228,055
4	28	08104	0.5650			4	9,914	66,308
4	29	08105	0.9367			6	8,763	205,474
4	30	08106	0.3977			4	7,771	34,973
4	31	08107	-	*		-	-	-
4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	0.7340	*		4	8,815	41,935
4	34	082	0.4715			3	3,658	50,944
4	35	08301	0.6265			7	4,069	78,504
4	36	08302	0.4239			5	5,175	47,478
4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	0.2406	*		5	11,094	15,781
4	39	08402	0.2569			4	3,924	25,584
4	40	08403	-	*		-	-	-
4	41	085	0.8987			8	10,787	99,980
4	42	086	0.6270			5	6,416	64,823
4	43	08701	1.5068			11	15,825	166,883
4	44	08702	0.7034			5	4,833	88,443
4	45	08703	0.7408			6	7,470	85,364
4	46	08704	0.5390			5	6,011	65,561

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
4	47	08801	0.7605			8	10,203	82,561
4	48	08802	0.5203			6	8,265	51,645
4	49	089	0.9309			9	12,311	104,713
4	50	090	0.5896			6	7,479	63,359
4	51	09101	0.4375			5	8,497	41,417
4	52	09102	0.3266			4	7,594	28,648
4	53	092	0.7171			5	4,390	92,294
4	54	093	0.5107			4	2,801	58,481
4	55	094	0.4816			5	5,730	57,787
4	56	095	0.2948			4	3,517	30,663
4	57	09601	0.6153			7	7,391	64,790
4	58	09602	0.5347			6	6,436	59,203
4	59	09701	0.4388			6	4,107	45,153
4	60	09702	0.3132			4	3,881	29,646
4	61	09801	0.3399			4	6,300	32,558
4	62	09802	0.2717			3	5,257	26,050
4	63	09803	0.4253			5	8,527	41,457
4	64	09804	0.3550			4	6,884	34,100
4	65	09901	0.3896	*		5	2,878	50,886
4	66	09902	0.5283			5	6,013	63,496
4	67	09903	0.5546			5	6,936	64,535
4	68	10001	0.3143			3	3,227	40,652
4	69	10002	0.3852			3	4,005	36,285
4	70	10003	0.3765			4	4,960	40,071
4	71	10101	0.5614			4	4,192	71,995
4	72	10102	0.6720			5	5,584	88,188
4	73	10103	0.3886			5	4,773	44,771
4	74	10104	-	*		-	-	-
4	75	10105	-	*		-	-	-
4	76	10106	0.6661			5	5,105	102,480
4	77	10201	0.3298			3	3,792	36,748
4	78	10202	0.4845			3	3,019	52,464
4	79	10203	0.2747			3	2,862	29,158
4	80	10204	-	*		-	-	-
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.4609			3	6,025	48,641

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	1	10401	9.4026			17	332,814	580,490
5	2	10402	11.0918		●	20	452,107	770,255
5	3	10403	11.0918	*	●	19	527,380	845,117
5	4	10409	8.6421			17	364,337	535,860
5	5	10410	8.1448			16	309,067	510,962
5	6	10404	7.2804			15	149,777	481,305
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	5.8648			11	128,792	440,049
5	10	10408	4.7120			7	121,129	372,697
5	11	10501	9.5530			15	311,800	594,998
5	12	10502	9.8151			17	381,678	592,617
5	13	10503	9.7042	*		14	423,947	749,253
5	14	10509	8.2804			16	278,301	478,042
5	15	10510	7.2701			13	293,192	436,703
5	16	10504	6.7768			13	198,801	468,424
5	17	10505	10.8138	*		30	579,945	785,592
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	3.5457			7	17,235	317,083
5	20	10508	3.0345			5	11,895	282,703
5	21	10801	10.2644			12	208,036	652,549
5	22	10802	6.7420			3	160,420	401,444
5	23	10601	9.2718	*	●	14	372,767	675,867
5	24	10602	9.2718	*	●	14	491,437	595,405
5	25	10603	9.5528			17	385,487	648,548
5	26	10604	9.2295			14	436,192	570,138
5	27	10701	8.5741			17	309,743	523,995
5	28	10901	8.1569			14	279,101	483,990
5	29	10702	7.0249			15	246,979	451,172
5	30	10902	6.8898			13	226,951	436,134
5	31	11001	9.7610	*		16	187,335	629,390
5	32	11005	6.4193			7	29,050	368,207
5	33	11002	3.1762		●	8	14,912	183,196
5	34	11006	2.6330	*	●	2	68,643	177,501
5	35	11003	4.6416		●	8	28,408	312,285
5	36	11004	5.1757			8	173,786	399,752

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	37	11101	9.5281			15	245,301	600,277
5	38	11105	5.2941	*		14	57,218	365,780
5	39	11102	3.1762		●	3	9,737	209,422
5	40	11106	2.6330		●	2	59,621	167,441
5	41	11103	4.6416		●	5	35,692	292,220
5	42	11104	-	*		-	-	-
5	43	11301	2.2012			13	32,971	162,476
5	44	11302	1.5536			9	28,163	88,129
5	45	11501	4.4084		●	6	9,300	434,395
5	46	11502	4.4084		●	5	10,575	414,319
5	47	11601	2.4108			3	88,903	192,415
5	48	11602	3.3500			3	107,793	274,184
5	49	11603	3.2881			5	128,897	235,214
5	50	11604	2.6464			4	97,906	201,388
5	51	11605	5.5207			5	109,151	474,970
5	52	47801	4.2997			8	71,720	244,025
5	53	47802	1.6305			4	23,764	113,054
5	54	47803	1.9883			4	26,170	133,469
5	55	47804	3.9251			5	45,040	387,587
5	56	47901	4.0902			6	68,029	260,933
5	57	47902	1.5730			4	20,805	89,095
5	58	47903	1.9779			3	29,890	142,646
5	59	47904	2.7302			3	37,162	283,044
5	60	11201	3.4505			3	85,919	230,112
5	61	11202	2.6294			2	73,573	166,858
5	62	11203	3.2571			3	103,906	199,482
5	63	11205	3.8883			3	116,798	252,979
5	64	11206	3.0361			2	98,765	180,714
5	65	11204	1.7056			2	19,774	95,591
5	66	11401	1.0979			7	17,854	65,082
5	67	11402	0.6908			4	14,368	40,068
5	68	11801	2.6500			3	110,170	149,672
5	69	11802	2.4078			2	110,005	136,108
5	70	11803	1.9292			3	77,136	114,848
5	71	11804	1.8910			2	76,765	109,336
5	72	11701	1.8072	*		4	19,004	88,115

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	73	11702	0.9813	*		4	16,329	62,444
5	74	11901	0.6865			2	20,383	41,542
5	75	11902	0.5593			2	15,588	33,874
5	76	12001	1.4647			9	18,945	105,772
5	77	12002	1.0439			5	14,935	62,805
5	78	12101	1.4629			5	25,947	100,025
5	79	12102	1.3226			6	14,416	83,745
5	80	12201	1.0321			3	23,872	70,997
5	81	12202	1.1954			5	9,613	69,497
5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.0705			3	21,113	66,470
5	85	125	0.7474			2	20,541	43,385
5	86	126	1.4706			17	19,115	156,797
5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.7286			7	9,046	84,065
5	89	12801	0.8409			5	9,219	50,708
5	90	12802	0.7302			3	8,444	41,942
5	91	129	2.1955			9	14,615	134,649
5	92	13001	1.2403			7	10,082	105,299
5	93	13002	0.9891			6	7,317	62,087
5	94	13101	0.8323			5	7,532	65,728
5	95	13102	0.7949			4	4,835	49,059
5	96	132	0.5693			4	5,042	37,784
5	97	133	0.3761			3	3,595	26,187
5	98	13401	0.5223			4	7,032	38,469
5	99	13402	0.4095			3	5,339	27,595
5	100	135	0.6391			4	6,594	38,339
5	101	136	0.4441			3	4,659	31,040
5	102	13701	3.7769			3	5,247	288,213
5	103	13702	1.9711			2	4,619	159,734
5	104	13801	2.0429			7	10,338	118,809
5	105	13802	0.6862			4	6,786	44,394
5	106	13803	0.6227			4	7,168	43,699
5	107	13804	1.4753			7	38,384	99,780
5	108	13805	1.2129			6	29,668	102,950

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	109	13901	0.4242	*		3	5,243	55,514
5	110	13902	0.4541			3	7,221	33,526
5	111	13903	0.3917			3	5,328	27,393
5	112	13904	1.0734			4	19,780	77,341
5	113	13905	0.9215			5	14,531	77,918
5	114	14001	0.5403			4	6,351	36,314
5	115	14002	0.3780			3	4,490	25,269
5	116	141	0.5527			4	8,272	38,365
5	117	142	0.4364			3	5,218	29,458
5	118	143	0.3992			3	3,943	27,058
5	119	14401	0.9468			5	6,694	65,888
5	120	14402	0.9604			6	11,240	81,266
5	121	14403	0.5751			4	6,194	40,940
5	122	14501	0.7763			2	6,475	48,630
5	123	14502	0.6519			3	6,717	50,233
5	124	14503	0.4655			3	4,903	33,843
6	1	15401	7.2757	*		20	117,354	578,490
6	2	15402	2.9978			11	28,786	372,071
6	3	15403	2.5819			10	24,466	249,808
6	4	15404	2.9292			12	59,178	310,421
6	5	15501	6.3438	*		14	186,787	540,173
6	6	15502	1.1469			3	24,655	113,703
6	7	15503	1.6014			6	26,647	138,062
6	8	15504	2.0618			7	31,110	186,973
6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	3.2869	*		12	90,581	335,208
6	12	15604	2.8015	*		7	67,347	225,943
6	13	15605	9.1154	*		23	397,559	589,596
6	14	15606	1.3450	*		6	27,347	76,884
6	15	15607	1.9199			9	44,436	271,181
6	16	15608	1.5294			7	39,688	122,363
6	17	14801	2.8456			12	41,648	290,588
6	18	14802	4.1669			17	43,163	383,867
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	1.1869	*	●	5	33,731	236,442

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	21	14805	1.9373			10	35,647	231,152
6	22	14901	2.4125			9	47,979	192,593
6	23	14902	2.8606	*		12	47,053	342,397
6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	1.1869		●	5	16,132	155,113
6	26	14905	1.8191			9	12,896	176,330
6	27	14601	0.8984			3	23,919	99,887
6	28	14602	1.6707	*		4	20,541	208,858
6	29	14701	0.7025			2	21,844	54,641
6	30	14702	0.7409			2	20,650	71,092
6	31	150	2.4439			10	55,635	252,222
6	32	151	1.5469			6	48,754	127,740
6	33	16401	1.3620			5	45,037	84,705
6	34	16501	1.0837			3	39,099	67,791
6	35	16402	1.3794			7	39,360	94,322
6	36	16502	1.0194			5	33,324	62,767
6	37	16601	1.0918			3	41,066	65,363
6	38	16701	0.9286			3	38,270	56,215
6	39	16602	1.0053			4	34,134	59,806
6	40	16702	0.7847			3	29,645	45,304
6	41	152	1.2786			7	15,690	147,374
6	42	153	0.6030			3	13,528	84,065
6	43	15701	0.6995			4	6,410	45,028
6	44	15702	0.6040			2	19,182	34,182
6	45	15801	0.4367			3	8,008	26,898
6	46	15802	0.5008			2	17,548	28,527
6	47	16101	1.0413			3	38,602	67,242
6	48	16201	0.8476			2	35,411	51,284
6	49	16102	0.7687			2	27,683	45,334
6	50	16202	0.5993			2	22,614	35,024
6	51	159	1.1831			4	34,072	74,437
6	52	160	0.8366			3	30,881	49,970
6	53	16301	-	*		-	-	-
6	54	16302	3.2242	*		18	115,613	241,882
6	55	16303	7.3017			4	47,500	458,126
6	56	16304	4.5917			2	38,448	294,526

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	57	16305	4.0257			2	30,096	270,145
6	58	16306	1.8210			1	27,514	133,573
6	59	170	1.5050			5	22,247	174,850
6	60	171	0.8649			2	29,356	70,130
6	61	17201	0.9124			5	7,052	123,877
6	62	17202	0.7723			5	13,950	82,966
6	63	17203	0.6630			4	5,614	77,492
6	64	17301	0.8359			4	12,071	128,734
6	65	17302	0.4392			3	7,456	42,800
6	66	17303	0.4452			3	4,579	44,827
6	67	17401	1.1151			7	10,795	121,696
6	68	17402	1.0880			9	34,231	90,007
6	69	17403	0.7131			6	8,258	85,259
6	70	17404	0.6721			6	8,058	79,493
6	71	17501	0.7762			6	5,519	68,387
6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	0.4188			4	5,571	41,709
6	74	17504	0.4060			4	6,018	39,929
6	75	17601	1.1944			10	15,526	126,876
6	76	17602	0.8543			8	4,122	82,726
6	77	17603	0.6619			6	7,878	77,406
6	78	17604	0.5119			4	5,764	52,634
6	79	177	0.5138			5	6,880	52,427
6	80	178	0.3455			3	5,837	32,804
6	81	17901	0.5268			3	3,607	66,591
6	82	17902	0.8170			6	7,481	84,395
6	83	17903	0.5073			3	3,307	60,633
6	84	180	0.5153			6	5,998	57,830
6	85	181	0.3245			4	4,700	32,408
6	86	182	0.4791			5	5,988	52,493
6	87	183	0.3047			4	4,657	29,555
6	88	18401	0.3497			4	6,449	34,437
6	89	18402	0.2593			3	5,095	24,329
6	90	18801	1.1440		●	8	12,186	111,180
6	91	18802	0.5471			5	4,465	63,867
6	92	18803	0.7327	*		7	13,027	54,416



MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	93	18804	0.7709			6	7,163	100,883
6	94	18805	0.6553			6	6,867	79,341
6	95	18901	1.1440	*	●	8	38,109	140,988
6	96	18902	0.3122			3	3,182	31,394
6	97	18903	0.6737	*		5	8,995	66,202
6	98	18904	0.4904			5	6,475	47,540
6	99	18905	0.3908			3	4,265	37,588
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	0.5244			3	7,736	68,627
6	103	19004	0.4390			3	4,131	47,268
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	0.7888	*		9	22,542	54,762
6	107	19008	0.2527	*		2	7,842	21,111
6	108	19009	0.5654			4	5,169	71,767
6	109	19010	0.3772			3	3,638	43,169
7	1	191	3.1973		●	11	33,934	285,427
7	2	192	3.1973		●	9	50,359	262,079
7	3	195	2.8873			13	79,385	254,525
7	4	196	2.4059			10	77,985	192,659
7	5	197	2.3248			11	52,630	231,555
7	6	198	1.6171			8	46,185	148,164
7	7	49301	2.3886			8	83,287	144,937
7	8	49401	2.0821			7	73,548	132,504
7	9	49302	1.4150			4	43,444	84,516
7	10	49402	1.1695			3	42,520	66,135
7	11	193	1.4798			7	26,267	151,938
7	12	194	0.9603			5	20,758	90,548
7	13	199	7.7257	*		21	191,204	435,013
7	14	20001	1.5760			6	13,936	155,077
7	15	20002	0.8919			5	11,184	110,652
7	16	20101	2.0918			7	40,745	210,161
7	17	20102	1.4141			4	47,550	105,720
7	18	20201	0.7985			6	8,298	95,490
7	19	20202	0.4229			5	5,604	46,894

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
7	20	20301	1.7203	*		11	55,232	129,280
7	21	20302	1.0990	*		5	11,988	114,229
7	22	20401	0.5179			5	6,538	58,330
7	23	20402	1.1343			7	16,095	151,582
7	24	20403	0.5416	*		5	2,491	56,871
7	25	205	0.7826			7	7,750	96,807
7	26	206	0.5099			5	5,555	58,241
7	27	207	0.9640			6	8,835	93,861
7	28	208	0.6452			4	5,437	69,353
8	1	47101	4.0750			7	107,413	233,481
8	2	47102	3.3216			5	136,365	193,495
8	3	47103	4.0076			6	148,712	227,094
8	4	21701	2.1865			10	35,116	125,779
8	5	21702	1.4318			5	22,305	91,743
8	6	21703	1.7790			9	20,449	121,627
8	7	21704	0.9690			4	13,785	58,032
8	8	20901	3.1394			8	74,125	185,585
8	9	20907	4.0404			7	101,864	229,329
8	10	20902	2.5544			6	62,210	146,969
8	11	20908	3.6935			6	85,996	209,853
8	12	20903	2.2313			5	87,406	127,768
8	13	20904	1.7886			6	73,766	107,195
8	14	20905	2.2836			5	85,746	130,435
8	15	20906	0.9614			5	38,978	62,294
8	16	21601	1.1580			4	14,570	76,733
8	17	21602	0.7857			2	13,656	54,591
8	18	21001	2.4733			10	56,273	147,427
8	19	21101	1.7614			7	44,582	103,971
8	20	21002	1.6814			8	40,320	102,303
8	21	21102	1.3396			6	23,433	85,024
8	22	21003	1.5045			7	42,978	93,266
8	23	21103	1.2081			5	30,882	71,674
8	24	21201	2.2040			9	46,820	209,150
8	25	21202	1.2865	*		8	44,564	109,288
8	26	21203	2.1415	*	●	6	28,115	199,442
8	27	21204	2.1415		●	5	28,286	207,124

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	28	21205	1.5752			5	39,407	98,206
8	29	21206	1.2924			4	25,612	114,081
8	30	21301	-	*		-	-	-
8	31	21302	-	*		-	-	-
8	32	21303	2.7000			14	34,341	180,290
8	33	21304	1.6695			10	30,573	92,710
8	34	21305	2.7968	*		18	25,773	250,872
8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	2.0756			5	43,099	161,275
8	37	49102	1.6899			4	44,565	94,073
8	38	49201	2.2300			5	37,304	122,715
8	39	49202	1.9343			5	34,085	113,878
8	40	496	4.2128			8	91,229	407,239
8	41	49701	3.4471			9	80,746	296,775
8	42	49702	2.8855			6	72,185	243,687
8	43	49801	2.9403			7	88,621	247,099
8	44	49802	2.4421			5	83,337	191,254
8	45	499	1.4860			5	29,490	153,990
8	46	500	1.1690			4	27,424	98,108
8	47	501	1.9437			15	37,915	145,451
8	48	502	1.5918			12	29,032	112,265
8	49	50301	1.0626			4	30,296	68,912
8	50	50302	0.9673			3	30,945	58,651
8	51	50303	0.8174			3	21,721	47,760
8	52	50304	0.6170			2	20,442	38,138
8	53	21801	1.7754			10	52,793	128,904
8	54	21802	1.5574			8	38,934	95,338
8	55	21901	1.4054			7	38,640	84,884
8	56	21902	1.1939			6	28,973	70,463
8	57	21803	1.3024			6	35,426	78,768
8	58	21804	1.1457			5	26,265	71,069
8	59	21903	1.0300			5	26,030	59,593
8	60	21904	0.8059			4	22,016	48,434
8	61	22001	1.5047	*	●	14	81,530	87,602
8	62	22002	1.5047	*	●	7	55,687	153,285
8	63	22003	1.3649	*		7	37,105	93,498

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	64	22004	1.0475			6	30,144	67,111
8	65	22005	1.9285	*		6	44,154	111,622
8	66	22006	0.9551			3	19,023	59,288
8	67	22007	1.1638			4	28,810	83,076
8	68	22008	0.7526			2	23,267	46,531
8	69	23101	1.3565			6	23,812	93,013
8	70	23102	0.7003			3	14,335	45,112
8	71	23103	0.5008			2	14,677	30,895
8	72	23104	0.3538			2	13,874	21,553
8	73	23001	0.6996	*		2	29,524	250,444
8	74	23002	0.5058	*		2	18,348	45,866
8	75	23003	0.5325			3	15,685	34,005
8	76	23004	0.4155			2	15,701	26,299
8	77	22601	1.1815			4	19,078	70,570
8	78	22602	1.0158			4	16,848	60,450
8	79	22701	0.5750			3	13,674	36,685
8	80	22702	0.6353			3	14,431	40,962
8	81	22501	1.0176			5	14,635	56,991
8	82	22502	0.6818			4	14,311	45,448
8	83	22503	0.8918			4	18,835	57,163
8	84	22504	0.6782			3	16,052	43,634
8	85	228	0.7140			3	16,644	42,749
8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	0.7477			3	26,291	43,877
8	88	23201	0.9438	*		2	15,492	57,487
8	89	23202	0.5340			2	14,250	32,200
8	90	22401	1.0951			5	26,718	74,575
8	91	22402	0.8351			4	24,584	49,210
8	92	22403	0.7339			3	22,161	45,506
8	93	22404	0.5915			3	20,523	36,020
8	94	22901	0.5410			3	13,355	31,904
8	95	22902	0.5202			2	12,700	31,681
8	96	23301	2.7140			8	59,911	268,568
8	97	23302	1.9484			6	46,617	235,563
8	98	23401	0.9619			4	24,469	63,362
8	99	23402	0.6666			2	21,553	40,876

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	100	23501	1.1559			6	8,006	98,762
8	101	23502	0.6787			3	2,978	41,060
8	102	23503	2.3809	*		22	10,781	131,927
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	0.8746			6	7,057	95,925
8	105	23602	0.7935			5	4,972	95,476
8	106	23701	0.4992			3	3,482	31,081
8	107	23702	0.3490			2	2,601	22,006
8	108	23801	1.2904			12	17,253	95,225
8	109	23802	0.9629			9	9,227	71,414
8	110	23803	1.1703			12	13,277	88,527
8	111	23804	0.9042			5	5,159	55,910
8	112	23805	1.3552	*	●	13	15,040	206,479
8	113	23806	1.3552	*	●	13	21,670	181,725
8	114	23901	0.6364			3	4,463	40,021
8	115	23902	0.4314			3	3,958	30,354
8	116	24001	0.7402			3	4,312	55,000
8	117	24002	0.7403			2	4,155	47,637
8	118	24003	0.3680			2	3,652	24,675
8	119	24101	0.4746			2	3,670	42,854
8	120	24102	0.5250			2	3,956	33,894
8	121	24103	0.1808			1	2,905	11,391
8	122	24201	1.0494			9	10,469	65,107
8	123	24202	0.7700			7	7,938	48,681
8	124	24203	1.8294	*		15	16,002	267,037
8	125	24204	0.9062	*		9	35,729	62,051
8	126	24205	0.8699			8	12,472	68,433
8	127	24206	0.7229			7	8,295	52,028
8	128	24301	0.8360			3	2,627	55,778
8	129	24302	0.3966			3	3,521	27,453
8	130	244	0.4543			4	4,175	31,389
8	131	245	0.2903			2	2,363	20,525
8	132	24601	0.6048			6	2,993	41,035
8	133	24602	0.3431			3	2,539	22,436
8	134	24701	0.5833			4	6,705	36,962
8	135	24702	0.3893			3	4,436	24,863

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	136	24801	0.7769			6	6,436	50,843
8	137	24802	0.3636			2	3,127	22,783
8	138	24901	1.0105			9	7,366	69,800
8	139	24902	0.8349			9	7,706	63,538
8	140	24903	0.7609			5	4,408	51,342
8	141	24904	0.4766			3	3,132	26,354
8	142	250	0.3974			3	4,562	26,322
8	143	251	0.2622			2	3,145	17,320
8	144	252	0.3471			1	7,329	21,962
8	145	253	0.4056			3	4,360	25,988
8	146	254	0.2674			2	2,474	17,785
8	147	255	0.3838			2	3,912	22,964
8	148	25601	0.8620			7	9,365	53,569
8	149	25602	0.6540	*		8	20,465	37,987
8	150	25603	0.6235			4	4,555	45,301
8	151	25604	0.4407			2	3,341	34,389
9	1	263	1.4880			12	17,764	160,882
9	2	264	0.9132			7	14,446	92,219
9	3	265	0.9207			6	12,802	105,253
9	4	266	0.5843			3	11,551	53,513
9	5	26801	1.7612			6	21,207	201,524
9	6	26802	1.1428			4	20,289	102,014
9	7	26701	0.4225	*		3	12,721	66,234
9	8	26702	0.2446			2	8,647	28,239
9	9	25701	2.2948	*		7	41,866	243,202
9	10	25801	1.5784			5	44,710	92,724
9	11	25702	1.4368			4	40,057	99,360
9	12	25802	1.3295			4	36,414	77,759
9	13	259	0.8585		●	2	19,024	47,502
9	14	260	0.8585		●	2	22,960	53,393
9	15	261	0.4666			2	15,517	34,572
9	16	26201	0.9244	*		3	23,030	96,078
9	17	26202	0.4317			2	14,515	31,587
9	18	269	1.3775			7	15,563	153,301
9	19	270	0.7251			4	12,079	69,034
9	20	271	0.8556			10	8,446	100,705

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
9	21	27201	0.8213			8	3,736	109,034
9	22	27202	0.5802			7	8,426	56,819
9	23	27203	0.6459	*		6	5,464	91,740
9	24	27301	0.3543			3	2,217	55,221
9	25	27302	0.4352			5	6,379	40,433
9	26	27303	0.4564	*		4	6,604	44,174
9	27	274	0.6120	*		4	3,234	91,772
9	28	275	0.1654			2	2,133	27,040
9	29	27601	0.4521			4	6,629	52,147
9	30	27602	0.3627			3	2,835	38,745
9	31	277	0.6228			8	8,468	70,889
9	32	278	0.3961			6	6,515	40,838
9	33	27901	0.4320			5	7,012	50,585
9	34	27902	0.3205			4	6,183	31,544
9	35	280	0.3651			4	3,105	40,280
9	36	281	0.2350			3	2,665	24,180
9	37	282	0.2510			3	2,689	28,495
9	38	28301	0.2868		●	3	3,935	34,946
9	39	28302	0.4402			4	3,801	57,674
9	40	28401	0.2868		●	3	3,720	30,969
9	41	28402	0.1814			2	2,829	23,663
10	1	28601	2.6670			7	60,771	266,795
10	2	28602	2.2173			6	56,942	208,837
10	3	28801	2.2717			14	13,874	227,800
10	4	28802	1.8553			3	66,880	140,395
10	5	28501	1.6753			13	20,888	174,173
10	6	28502	0.9366			9	16,415	98,789
10	7	28701	1.3249			10	19,728	144,166
10	8	28702	0.9466			6	7,447	88,299
10	9	28901	1.1956			4	32,084	109,057
10	10	28902	0.7352			3	31,399	58,340
10	11	290	1.0337			3	33,239	61,421
10	12	29101	1.3599	*		5	23,211	115,950
10	13	29102	0.6435			3	19,741	58,303
10	14	292	2.1755			13	27,437	228,830
10	15	293	1.3862			4	24,074	148,053

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
10	16	29401	0.7120			7	7,843	85,687
10	17	29402	0.3825			5	5,198	40,097
10	18	29501	0.6759			6	7,774	77,851
10	19	29502	0.4243			4	3,193	57,214
10	20	29601	0.5784			6	5,989	70,670
10	21	29602	0.6224			6	3,673	73,209
10	22	29701	0.3107			4	4,271	33,156
10	23	29702	0.4169			5	4,917	45,711
10	24	29801	0.6196			4	7,498	107,253
10	25	29802	0.3202			3	4,200	32,768
10	26	29803	0.2739			2	3,607	37,956
10	27	29804	0.2277			2	3,267	24,777
10	28	29901	1.0600			4	4,515	123,614
10	29	29902	0.8333			3	3,023	78,598
10	30	29903	0.7048			6	9,959	76,826
10	31	29904	0.1689			2	2,638	24,346
10	32	30001	0.5442			4	6,460	62,325
10	33	30002	0.4993			4	4,087	65,838
10	34	30101	0.4378			3	3,221	47,685
10	35	30102	0.2377			2	3,131	29,098
11	1	30201	11.7489			14	426,355	670,445
11	2	30202	11.2046			13	424,859	636,138
11	3	30301	1.8220			6	18,896	166,811
11	4	30302	1.7287			6	27,628	133,232
11	5	304	1.0703			5	11,540	111,488
11	6	305	0.9280			4	11,493	82,073
11	7	308	0.8636			4	11,257	109,260
11	8	309	0.5793			2	11,887	63,784
11	9	30601	1.5869			6	49,113	107,796
11	10	30602	1.2711			4	43,630	72,630
11	11	30701	0.9693			5	23,848	73,010
11	12	30702	0.8680			3	21,195	50,515
11	13	310	0.7570			3	21,029	70,893
11	14	311	0.5710			2	19,622	42,480
11	15	312	0.5554			3	12,087	66,947
11	16	313	0.4462			2	13,478	43,026



MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
11	17	314	1.1796	*		3	13,903	115,519
11	18	31501	1.3654			6	17,159	146,520
11	19	31502	1.0851			4	16,185	106,173
11	20	31601	1.0741			9	8,969	129,516
11	21	31602	0.7332			6	5,006	80,172
11	22	31603	0.6486			6	6,731	77,058
11	23	31604	0.4570			5	5,666	52,453
11	24	317	0.5289	*		3	4,435	40,644
11	25	318	0.4715			2	4,085	46,727
11	26	319	0.3717			2	4,313	33,708
11	27	320	0.6872			8	9,462	75,102
11	28	321	0.4156			5	6,813	41,977
11	29	32201	0.5375			6	10,309	56,777
11	30	32202	0.4193			5	8,637	42,877
11	31	32301	0.7326			3	29,265	58,153
11	32	32302	0.4652			3	4,518	44,181
11	33	32401	0.6381			2	29,141	43,281
11	34	32402	0.3503			2	3,009	29,676
11	35	325	0.5315			4	5,005	60,366
11	36	326	0.4642			3	4,544	57,256
11	37	32701	0.3154		●	3	4,824	26,435
11	38	32702	0.3154		●	3	6,796	28,337
11	39	328	0.4558			3	8,134	40,683
11	40	329	0.3732			2	9,261	29,518
11	41	33001	1.0614	*		4	14,639	101,844
11	42	33002	0.3192	*		1	14,983	21,547
11	43	331	0.7720			6	7,219	90,705
11	44	332	0.6020			3	5,057	65,285
11	45	33301	0.4702		●	3	4,044	68,508
11	46	33302	0.4702		●	3	4,000	64,206
12	1	334	-	*		-	-	-
12	2	335	2.3710	*		9	81,451	162,711
12	3	34101	1.3124			5	12,250	108,251
12	4	34102	1.1001			2	7,082	79,584
12	5	34103	3.2674		●	4	60,635	178,511
12	6	34104	3.2674		●	2	57,191	190,146

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	1.0491			4	17,986	81,774
12	9	33902	0.4531			2	16,101	28,356
12	10	34001	1.1280			2	29,228	71,095
12	11	34002	1.0162			2	21,210	62,771
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	0.2276			2	3,699	22,841
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	0.2701			1	5,751	19,829
12	16	33601	1.1448			4	44,150	66,188
12	17	33602	1.1013			4	41,352	62,910
12	18	33701	0.9540			5	26,253	66,257
12	19	33702	0.9537			4	20,803	55,441
12	20	344	-	*		-	-	-
12	21	34501	1.1600			5	21,003	99,906
12	22	34502	0.6466			3	17,547	42,921
12	23	346	-	*		-	-	-
12	24	347	0.4101	*		2	22,579	22,984
12	25	348	0.4451			3	4,173	29,786
12	26	349	0.3492			2	3,842	22,506
12	27	35001	0.6475			6	9,353	46,540
12	28	35002	0.4726			5	6,792	30,345
12	29	35201	0.2504	*		5	13,730	13,877
12	30	35202	0.6853	*		5	12,530	70,492
12	31	35203	0.4491			2	3,230	24,930
12	32	35204	0.5707			3	3,589	35,858
12	33	35205	0.4064			2	3,274	28,638
13	1	35301	2.3597	*		6	89,854	223,242
13	2	35302	2.2389	*		7	80,448	130,761
13	3	35801	2.2119			4	86,653	127,935
13	4	35802	1.8303			4	68,327	108,944
13	5	35803	1.7018	*		5	61,369	141,365
13	6	35804	1.2928			5	43,268	82,706
13	7	35805	1.3953			3	47,405	85,634
13	8	35806	1.0137			3	26,174	61,653
13	9	35901	1.9606			4	72,321	112,894

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
13	10	35902	1.6920			4	64,147	97,452
13	11	35903	1.6252			4	51,778	92,678
13	12	35904	1.1775			5	41,960	71,129
13	13	35905	1.3332			3	43,335	79,975
13	14	35906	0.9292			2	21,425	55,206
13	15	36101	1.7987			4	56,212	105,507
13	16	36102	1.4874			3	48,888	94,091
13	17	36001	0.6015			2	14,631	36,518
13	18	36002	0.4866			2	11,360	35,027
13	19	35601	1.1155			3	23,437	64,434
13	20	35602	0.9940			2	20,076	57,883
13	21	363	0.4209			2	14,868	31,561
13	22	364	0.4754			1	10,942	28,008
13	23	36501	1.6002			5	42,962	104,264
13	24	36502	0.9339			3	13,998	56,759
13	25	36604	0.3227	*		3	2,884	25,346
13	26	36704	0.1953	*		1	2,994	21,060
13	27	36801	0.5962			6	7,940	41,062
13	28	36802	0.3677			4	6,474	26,119
13	29	369	0.2564			2	2,061	19,947
14	1	469	0.2100	*		3	3,421	27,307
14	2	370	0.9034			5	35,178	56,738
14	3	371	0.7337			5	34,174	45,694
14	4	37401	-	*		-	-	-
14	5	37402	0.6600	*		3	20,728	46,083
14	6	37501	1.1663	*		4	47,986	67,876
14	7	37502	0.8900	*		3	38,711	54,893
14	8	372	0.8230			3	30,636	48,036
14	9	37301	0.7544			3	31,179	44,990
14	10	37302	0.6918			3	30,008	39,457
14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	3.0195	*		9	118,944	183,694
14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	1.4938			6	11,185	73,243
14	15	37705	0.7936			4	6,200	58,060
14	16	37601	0.8432	*		6	8,208	87,018

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
14	17	37602	-	*		-	-	-
14	18	37603	-	*		-	-	-
14	19	37604	0.6595			4	6,670	48,992
14	20	37605	0.3234			4	3,937	23,027
14	21	37801	1.1708			2	40,592	66,093
14	22	37802	0.8914			3	27,849	55,966
14	23	37803	0.4934			2	3,113	28,147
14	24	37901	0.2985			4	2,970	37,021
14	25	37902	0.4677			5	4,736	58,802
14	26	37903	0.3602			4	3,910	44,054
14	27	38101	0.7613			2	11,601	46,586
14	28	38102	0.4969			2	11,130	31,265
14	29	38001	0.4437			2	8,109	26,722
14	30	38002	0.3971			2	6,199	24,785
14	31	382	0.2370			2	2,610	12,804
14	32	38301	0.3660			4	4,426	44,467
14	33	38302	0.2577			3	3,462	28,513
14	34	384	0.3664			4	3,573	44,745
14	35	513	0.3033			-	-	-
15	1	N01	0.7503			5	9,037	92,154
15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	-	*		-	-	-
15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.3487			22	28,924	411,540
15	6	N06	3.3163	*		24	109,585	311,165
15	7	N07	3.5741			21	83,322	359,860
15	8	N08	2.0743			17	37,404	195,514
15	9	N09	1.7148			15	32,078	146,199
15	10	N10	1.4563			14	28,961	129,301
15	11	N11	2.2915			12	40,935	263,339
15	12	N12	1.1485			8	19,515	127,855
15	13	N13	0.7723			6	11,393	79,875
15	14	N14	7.5169			19	115,401	733,509
15	15	N15	2.8976			9	16,005	298,574
15	16	N16	1.6709			8	24,683	201,998
15	17	N17	0.7638			5	12,188	78,779

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
15	18	N18	0.4495			4	6,869	47,967
15	19	N19	0.4277			4	10,399	40,658
16	1	39201	3.1405			11	60,872	294,930
16	2	39202	1.8622			7	70,918	158,295
16	3	39301	3.8442	*		12	143,241	217,301
16	4	39302	0.9364	*		4	52,352	53,289
16	5	39401	1.3036			6	19,402	135,705
16	6	39402	0.8175			3	17,031	88,543
16	7	39501	0.9850			5	3,550	126,077
16	8	39502	0.6037			5	7,863	63,712
16	9	39503	0.4374			3	4,971	43,884
16	10	39601	0.5081			2	4,169	74,831
16	11	39602	0.6345			4	6,863	68,897
16	12	39603	0.3626			2	6,471	37,965
16	13	39701	1.7637	*		5	19,121	368,045
16	14	39702	1.4363	*		4	13,294	272,660
16	15	39703	1.3979	*		12	12,500	323,296
16	16	39704	0.4851	*		4	5,327	39,609
16	17	39705	0.7926			5	4,542	109,314
16	18	39706	0.4611			3	3,345	56,803
16	19	39802	0.7768			6	7,029	99,503
16	20	39803	0.6827			5	4,506	83,029
16	21	39804	0.3832			3	4,116	49,196
16	22	39902	0.4310			4	4,021	47,935
16	23	39903	0.3757			3	3,718	49,213
16	24	39904	0.2451			2	3,404	32,423
17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	0.4964	*		3	3,482	125,337
17	6	40401	0.1747	*		2	2,509	21,610
17	7	406	2.1315			7	32,073	185,675
17	8	407	1.7658			5	27,978	149,008
17	9	40801	1.3627			5	14,439	166,172
17	10	40802	0.5939			2	11,956	55,516

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
17	11	412	0.3475	*		2	6,215	39,651
17	12	41101	0.5199			2	3,798	59,076
17	13	41102	0.4006			2	4,170	33,675
17	14	413	0.7477			6	6,784	84,074
17	15	414	0.4551			3	3,872	48,062
18	1	41501	2.1283			13	27,011	246,863
18	2	41502	1.0462			6	17,349	113,306
18	3	41601	1.0500			10	12,312	125,980
18	4	41602	0.5653			6	7,236	59,852
18	5	41701	0.8652			8	11,764	104,838
18	6	41702	0.5682			5	7,762	56,786
18	7	41803	0.6986			8	7,020	79,586
18	8	41804	0.5344			7	6,419	56,505
18	9	419	0.5745			6	6,828	68,537
18	10	420	0.4152			4	4,369	46,021
18	11	42101	0.6904			6	7,197	84,754
18	12	42102	0.4096			5	4,527	40,691
18	13	42201	0.4094			4	7,642	42,441
18	14	42202	0.2934			3	6,350	28,177
18	15	42301	2.0285			15	18,063	198,086
18	16	42302	0.8773	*		9	15,510	82,317
18	17	42303	0.7095			7	7,687	96,482
18	18	42304	0.3921			4	4,618	43,950
21	1	44001	0.6524			7	12,790	74,264
21	2	44002	0.3926			4	6,439	39,699
21	3	43901	1.1353			8	19,736	113,757
21	4	43902	0.7251			5	17,802	66,910
21	5	44101	1.0018		●	5	11,326	109,613
21	6	44102	1.0018		●	4	13,817	116,630
21	7	442	1.5116			7	14,653	176,833
21	8	443	0.8446			4	13,004	85,397
21	9	444	0.4647			5	4,887	52,779
21	10	445	0.2702			3	2,915	26,967
21	11	44601	0.4977			4	2,751	64,114
21	12	44602	0.2473			3	2,988	27,798
21	13	44701	0.5921			5	3,246	75,508

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
21	14	44702	0.2535			3	2,952	29,891
21	15	44801	0.4101			4	4,585	38,276
21	16	44802	0.2210			2	3,097	22,459
21	17	44901	0.9753			6	5,143	132,359
21	18	44902	0.6901			6	4,626	88,287
21	19	45001	0.5149			3	3,147	64,420
21	20	45002	0.2790			3	2,698	30,493
21	21	45101	0.6769			3	3,113	104,869
21	22	45102	0.2950			2	2,886	43,628
21	23	45103	0.5874			4	2,910	74,088
21	24	45104	0.2210			2	3,594	29,266
21	25	452	0.5739			5	4,501	71,760
21	26	453	0.3074			3	2,926	36,332
21	27	454	0.7832			5	5,304	123,337
21	28	455	0.3589			4	3,671	53,179
21	29	41801	0.4652	*	●	7	7,078	33,889
21	30	41802	0.4652	*	●	7	23,410	56,064
22	1	50401	9.3305	*		23	60,861	951,160
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	-	*		-	-	-
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	5.3755	*		15	61,337	722,604
22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	-	*		-	-	-
22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	3.6613	*		15	42,407	483,042
22	12	50602	3.1982			15	15,548	383,183
22	13	50603	2.7077			15	30,799	285,396
22	14	50604	2.1853			13	25,703	223,481
22	15	50605	4.7252			19	43,126	571,405
22	16	50606	4.2618			17	40,059	481,025
22	17	50701	1.8933			8	12,728	222,826
22	18	50702	1.6282			11	28,399	177,867
22	19	50703	1.5518			10	19,984	150,185

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
22	20	50704	2.7177	*		13	41,110	333,867
22	21	50705	1.3148	*		7	10,141	134,019
22	22	50801	1.6876	*		13	22,302	137,255
22	23	50802	1.3032	*		9	21,610	111,045
22	24	50803	2.3452			10	9,370	260,753
22	25	50804	1.7977			9	12,780	228,930
22	26	50901	1.1722			6	2,859	74,069
22	27	50902	0.5444	*		5	13,913	41,204
22	28	50903	1.1147	*		6	14,121	128,392
22	29	50904	1.1559	*		11	27,565	67,599
22	30	510	1.4040			9	7,862	182,047
22	31	511	0.7806			6	5,667	88,892
23	1	46101	0.7544			3	9,308	134,925
23	2	46102	0.9080			3	13,809	148,023
23	3	46103	0.7464			2	14,371	65,874
23	4	46201	1.4284			22	19,022	118,806
23	5	46202	1.1935			19	9,388	99,506
23	6	46203	1.3334			19	10,179	119,783
23	7	46204	1.2471			17	12,621	107,504
23	8	463	0.6256			6	4,890	73,705
23	9	464	0.3921			3	4,199	34,707
23	10	465	0.4807			3	6,645	52,936
23	11	466	0.4946			3	2,844	52,652
23	12	467	0.7916			3	5,617	81,012
24	1	48401	6.0438			20	115,318	485,921
24	2	48402	2.1797	*		9	85,713	131,737
24	3	48501	1.7867			9	44,594	182,047
24	4	48502	1.3908	*		8	52,737	109,179
24	5	48601	3.0307			12	38,278	338,448
24	6	48602	1.7012			7	34,844	148,178
24	7	48701	0.8941			7	7,690	113,704
24	8	48702	0.6132			6	4,684	74,460
UN	1	46801	2.1673			10	21,570	258,595
UN	2	46802	1.1791			4	14,988	134,436
UN	3	46803	2.2550			7	19,009	327,906
UN	4	46804	0.9500			3	18,753	101,250



MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
UN	5	47601	1.8970			11	23,068	192,835
UN	6	47602	0.8598			4	14,269	82,631
UN	7	47701	1.4630			9	17,836	167,682
UN	8	47702	0.7415			3	13,286	67,092
UN	9	47703	1.6494			7	13,720	189,355
UN	10	47704	0.8690			3	17,900	81,790
全國平均點數								55,411

# 全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目修正總說明

本次醫療服務給付項目及支付標準(以下稱本支付標準)之修正，為本(一百十二)年第二次修正，並一百十二年七月一日生效。

本次修正，主要依據本年度醫院及西醫基層部門總額決定事項，調升基層院所門診診察費及放寬表別、新增診療項目及修正支付規範，及更新全民健康保險住院診斷關聯群(Tw-DRGs)權重表等。要點如下：

## 一、西醫基本診療(第二部第一章)

### (一)門診診察費(第一節)：

1. 基層院所門診診察費第一段門診量，其中一人至三十人次支付點數調升六點(含精神科門診診察費)，其餘項目調升一點。
2. 新增「提升基層護理人員照護品質加計」(編號00246C，6點)項目，限由聘有護理人員且調升其薪資之西醫基層診所，申報一人至三十人次門診診察費之案件時得以併報。

(二)住院診察費(第二節)：「出院準備及追蹤管理費」(編號02025B)支付規範增列排除案件，以及「器官移植協調管理費」(編號02027B)增列骨髓移植適應症。

(三)病房費(第三節)：加護病床費增列兒童適用範圍。

## 二、西醫特定診療(第二部第二章)

### (一)檢查(第一節)：

1. 修正「白血病即時定量聚合酶連鎖反應法」(編號12207B)等五項目，增列申報規範、執行人員資格或英文名稱。
2. 「頸動脈聲圖檢查」(編號18010B)項目開放適用表別至基層院所，併同修正編號及支付規範。
3. 放寬「特異過敏原免疫檢驗」(編號30022C)醫院可執行適應症及

明定申報規範。

(二) 放射線診療 (第二節)：

1. 新增「直腸癌術前低分次放射治療」(編號36024B, 204, 966點)。
2. 增列「3D電腦斷層模擬攝影」(編號36021C)適應症。

(三) 注射 (第三節)：

1. 新增「慢性偏頭痛肉毒桿菌素注射技術費」(編號39026C, 3, 664點)項目。
2. 增列「肉毒桿菌素注射費」(編號39023B)各適應症申報上限及定明申報規範。

(四) 治療處置 (第六節)：

1. 新增「難治型顱內高壓之低溫療法—首日」(編號47081B, 6, 057點)及「難治型顱內高壓之低溫療法—第二日至第七日(每日)」(編號47082B, 2, 505點)等二項目, 並配合修正相關支付規範十項。
2. 修正「癌症治療計畫諮詢規劃費」(編號47079B)等三項支付規範, 修正申報規定或執行醫院條件。

(五) 手術 (第七節)：修正「經導管主動脈瓣膜置換術」(編號68040B)執行醫院條件之計算方式, 及刪除腹腔鏡相關手術支付規範有關廠牌名稱「達文西」文字共十九項。

(六) 全民健康保險醫療費用審查注意事項有關不得併報或限制執行次數及頻率, 且執行逾三年之規定, 增列至本支付標準, 修正本章「胎心音監視(三小時以內/三小時後每小時)」等十九項支付規範。

三、居家照護 (第五部第一章)：增列「機構」定義 (通則十一)。

四、全民健康保險住院診斷關聯群 (第七部)：修正「附表 7.3 112 年 7 月至 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部分診療項目 修正對照表

修正規定						現行規定						說明	
<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>						一、新增「提升基層護理人員照護品質加計」(編號00246C, 6點)項目。 二、調升基層院所第一段門診量內之門診診察費支付點數及每位醫師每日門診量在三十人次以下支付點數五點。	
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數	編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院		醫學中心
	一般門診診察費							一般門診診察費					
	一 基層院所門診診察費							一 基層院所門診診察費					
	1.每位醫師每日門診量在四十人次以下部分(≤40)							1.每位醫師每日門診量在四十人次以下部分(≤40)					
00109C	1-1)處方交付特約藥局調劑(1-30人次)	v				364	00109C	1-1)處方交付特約藥局調劑(1-30人次)	v				358
00223C	1-2)處方交付特約藥局調劑(31-40人次)	v				250	00223C	1-2)處方交付特約藥局調劑(31-40人次)	v				250
00197C	2-1)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑(1-30人)	v				387	00197C	2-1)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑(1-30人)	v				381
00198C	2-2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑(31-40人)	v				376	00198C	2-2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑(31-40人)	v				375
00110C	3-1)未開處方或處方由本院所自行調劑(1-30人次)	v				364	00110C	3-1)未開處方或處方由本院所自行調劑(1-30人次)	v				358
00224C	3-2)未開處方或處方由本院所自行調劑(31-40人次)	v				250	00224C	3-2)未開處方或處方由本院所自行調劑(31-40人次)	v				250
00199C	4-1)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑(1-30人)	v				362	00199C	4-1)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑(1-30人)	v				356
00200C	4-2)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑(31-40人)	v				351	00200C	4-2)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑(31-40人)	v				350
00158C	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				561	00158C	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				555
00159C	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				536	00159C	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				530
	2.每位醫師每日門診量超過四十人次，但在六十人次以下部分(41-60)							2.每位醫師每日門診量超過四十人次，但在六十人次以下部分(41-60)					
00111C	1)處方交付特約藥局調劑	v				220	00111C	1)處方交付特約藥局調劑	v				220
00141C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v				275	00141C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v				275
00112C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v				220	00112C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v				220
00142C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v				250	00142C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v				250
00160C	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				475	00160C	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				475
00161C	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				450	00161C	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				450
	3.每位醫師每日門診量超過六十人次，但在八十人次以下部分(61-80)							3.每位醫師每日門診量超過六十人次，但在八十人次以下部分(61-80)					
00113C	1)處方交付特約藥局調劑	v				160	00113C	1)處方交付特約藥局調劑	v				160
00143C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v				215	00143C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v				215
00114C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v				160	00114C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v				160
00144C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v				190	00144C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v				190
00162C	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				415	00162C	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				415
00163C	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	v				390	00163C	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	v				390

	連續處方並交由本院所自行調劑					連續處方並交由本院所自行調劑					
	4.每位醫師每日門診量超過八十人 次，但在一百五十人次以下部分 (81-150)					4.每位醫師每日門診量超過八十人 次，但在一百五十人次以下部分 (81-150)					
00115C	1)處方交付特約藥局調劑	v		70		1)處方交付特約藥局調劑	v		70		
00145C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局 調劑	v		125		2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局 調劑	v		125		
00116C	3)未開處方或處方由本院所自行調 劑	v		70		3)未開處方或處方由本院所自行調 劑	v		70		
00146C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行 調劑	v		100		4)開具慢性病連續處方並由本院所自行 調劑	v		100		
00164C	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		325		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		325		
00165C	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		300		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		300		
	5.每位醫師每日門診量超過在一百五十人 次部分(>150)					5.每位醫師每日門診量超過在一百五十人 次部分(>150)					
00117C	1)處方交付特約藥局調劑	v		50		1)處方交付特約藥局調劑	v		50		
00147C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局 調劑	v		105		2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局 調劑	v		105		
00118C	3)未開處方或處方由本院所自行調 劑	v		50		3)未開處方或處方由本院所自行調 劑	v		50		
00148C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行 調劑	v		80		4)開具慢性病連續處方並由本院所自行 調劑	v		80		
00166C	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		305		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		305		
00167C	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		280		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		280		
	6.山地離島地區					6.山地離島地區					
	(1)每位醫師每日門診量在五十八人 次以下部分(≤50)					(1)每位醫師每日門診量在五十八人 次以下部分(≤50)					
00230C	1-1)處方交付特約藥局調劑(1-30 人)	v		364		1-1)處方交付特約藥局調劑(1-30 人)	v		358		
00231C	1-2)處方交付特約藥局調劑(31-50 人)	v		353		1-2)處方交付特約藥局調劑(31-50 人)	v		352		
00232C	2-1)開具慢性病連續處方並交付特 約藥局調劑(1-30人)	v		387		2-1)開具慢性病連續處方並交付特 約藥局調劑(1-30人)	v		381		
00233C	2-2)開具慢性病連續處方並交付特 約藥局調劑(31-50人)	v		376		2-2)開具慢性病連續處方並交付特 約藥局調劑(31-50人)	v		375		
00234C	3-1)未開處方或處方由本院所自行 調劑(1-30人)	v		364		3-1)未開處方或處方由本院所自行 調劑(1-30人)	v		358		
00235C	3-2)未開處方或處方由本院所自行 調劑(31-50人)	v		353		3-2)未開處方或處方由本院所自行 調劑(31-50人)	v		352		
00236C	4-1)開具慢性病連續處方並由本院 所自行調劑(1-30人)	v		362		4-1)開具慢性病連續處方並由本院 所自行調劑(1-30人)	v		356		
00237C	4-2)開具慢性病連續處方並由本院 所自行調劑(31-50人)	v		351		4-2)開具慢性病連續處方並由本院 所自行調劑(31-50人)	v		350		
00168C	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		561		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		555		
00169C	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		536		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		530		
	(2)每位醫師每日門診量超過五十人 次，但在七十人次以下部分(51— 70)					(2)每位醫師每日門診量超過五十人 次，但在七十人次以下部分(51— 70)					
00205C	1)處方交付特約藥局調劑	v		220		1)處方交付特約藥局調劑	v		220		
00206C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局 調劑	v		275		2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局 調劑	v		275		
00207C	3)未開處方或處方由本院所自行調 劑	v		220		3)未開處方或處方由本院所自行調 劑	v		220		
00208C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自 行調劑	v		250		4)開具慢性病連續處方並由本院所自 行調劑	v		250		
00209C	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		475		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		475		
00210C	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		450		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		450		
	(3)每位醫師每日門診量超過七十人 次，但在在一百五十人次以下部 分(71-150)					(3)每位醫師每日門診量超過七十人 次，但在在一百五十人次以下部 分(71-150)					

00211C	1)處方交付特約藥局調劑	v			160	00211C	1)處方交付特約藥局調劑	v			160	
00212C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v			215	00212C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v			215	
00213C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v			160	00213C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v			160	
00214C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v			190	00214C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v			190	
00215C	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			415	00215C	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			415	
00216C	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交由本院所自行調劑	v			390	00216C	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交由本院所自行調劑	v			390	
	(4)每位醫師每日門診量超過在一百五十人次部分 (>150)						(4)每位醫師每日門診量超過在一百五十人次部分 (>150)					
00217C	1)處方交付特約藥局調劑	v			90	00217C	1)處方交付特約藥局調劑	v			90	
00218C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v			145	00218C	2)開具慢性病連續處方並交付特約藥局調劑	v			145	
00219C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v			90	00219C	3)未開處方或處方由本院所自行調劑	v			90	
00220C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v			120	00220C	4)開具慢性病連續處方並由本院所自行調劑	v			120	
00221C	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			345	00221C	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			345	
00222C	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			320	00222C	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			320	
	註：1.以上第1至5點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)，應以實際看診日數計；每月實際看診日數二十五日以上者(含二十五日)，以二十五日計算合理量。 2.第6點山地離島地區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)，應以實際看診日數計；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。 3.以上第1至6點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。 4.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。 5.處方由本院所自行調劑者，得另申報門診藥事服務費。 6.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。 7.本項支付點數含護理費29-39點。 8.山地離島地區經總額受託單位與保險人共同協議認定之特殊地區院所除除外，以山地離島地區三十人次以下部分之支付點數申報。 9.基層診所醫師診治病人後，應交付處方箋給病人，由病人自行選擇調劑之場所。						註：1.以上第1至5點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)，應以實際看診日數計；每月實際看診日數二十五日以上者(含二十五日)，以二十五日計算合理量。 2.第6點山地離島地區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)，應以實際看診日數計；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。 3.以上第1至6點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。 4.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。 5.處方由本院所自行調劑者，得另申報門診藥事服務費。 6.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。 7.本項支付點數含護理費29-39點。 8.山地離島地區經總額受託單位與保險人共同協議認定之特殊地區院所除除外，以山地離島地區三十人次以下部分之支付點數申報。 9.基層診所醫師診治病人後，應交付處方箋給病人，由病人自行選擇調劑之場所。					
00246C	提升基層護理人員照護品質加計	y			6	01023C	高危險早產兒特別門診診察費	v	v	v	v	468
	註：限聘有護理人員且有調升其薪資之西醫基層診所，申報一至三十人次門診診察費之案件得併報本項。						註： 1.限出生時二千公克以下的早產兒於未滿三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.內含護理費比率為百分之十一點五至百分之十五點三。					

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未滿三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.內含護理費比率為百分之十一點五至百分之十五點三。 3.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數426點申報。	v	v	v	v	468		3.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數425點申報。						
	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(≤45) 2.基層診所							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(≤45) 2.基層診所						
00238C	1-1)處方交付特約藥局調劑(1-30人)	v				350	00238C	1-1)處方交付特約藥局調劑(1-30人)	v					344
00239C	1-2)處方交付特約藥局調劑(31-45人)	v				338	00239C	1-2)處方交付特約藥局調劑(31-45人)	v					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				401	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				350	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				380	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				575	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				554	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.內含護理費比率為百分之八點七至百分之十一點五。 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.內含護理費比率為百分之八點七至百分之十一點五。 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



第二節 住院診察費						第二節 住院診察費						修正「出院準備及追蹤管理費」(編號 02025B)及「器官移植協調管理費」(編號 02027B)等二項目支付規範。	
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數	編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院		醫學中心
02025B	出院準備及追蹤管理費 註： 1.醫事機構條件：須設有出院準備服務小組，定期召開會議，檢討、修訂出院照護計畫架構、流程等，並能具體解決問題，且記錄完整。 2.服務項目： (1)出院準備服務計畫：提供營養、復健、用藥、後續門診追蹤、緊急就醫之醫療資源與途徑等資訊，提升病人及家屬居家自我照顧能力、提供生活適應訓練、社會經濟及心理層面諮詢等疾病相關之計畫及指導。 (2)每位個案應進行一次以上之跨團隊溝通協調。 (3)評估個案需求，協助轉介全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫社區醫療群、各類居家照護、全民健康保險居家醫療照護整合計畫、長照機構等後續照護資源。 (4)提供電話專線諮詢服務。 (5)出院後電訪追蹤至少一次。 3.支付規範： (1)醫事服務機構應檢附計畫書(敘明收案對象及執行方式)及專業團隊名單向保險人分區業務組申請核備後執行。 (2)每人每次住院得申請一次。 (3)排除出院後轉往同體系院所住院之案件。 4.品質監控指標：同一疾病三日內再急診比率(含跨院)、同一疾病十四日內非計畫性再住院率(含跨院)。 5.施行本項須依保險人公布之「02025B 出院準備及追蹤管理費作業規範」辦理。		v	v	v	1500	02025B	出院準備及追蹤管理費 註： 1.醫事機構條件：須設有出院準備服務小組，定期召開會議，檢討、修訂出院照護計畫架構、流程等，並能具體解決問題，且記錄完整。 2.服務項目： (1)出院準備服務計畫：提供營養、復健、用藥、後續門診追蹤、緊急就醫之醫療資源與途徑等資訊，提升病人及家屬居家自我照顧能力、提供生活適應訓練、社會經濟及心理層面諮詢等疾病相關之計畫及指導。 (2)每位個案應進行一次以上之跨團隊溝通協調。 (3)評估個案需求，協助轉介全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫社區醫療群、各類居家照護、全民健康保險居家醫療照護整合計畫、長照機構等後續照護資源。 (4)提供電話專線諮詢服務。 (5)出院後電訪追蹤至少一次。 3.支付規範： (1)醫事服務機構應檢附計畫書(敘明收案對象及執行方式)及專業團隊名單向保險人分區業務組申請核備後執行。 (2)每人每次住院得申請一次。 4.品質監控指標：同一疾病三日內再急診比率(含跨院)、同一疾病十四日內非計畫性再住院率(含跨院)。 5.施行本項須依保險人公布之「02025B 出院準備及追蹤管理費作業規範」辦理。		v	v	v	1500
02027B	器官移植協調管理費 註：本項須併同下列器官摘取或移植手術之診療項目申報，不得單獨申報。 1.器官摘取：68034B、68038B、75021B、75022B、75419B、76018B、76019B、73050B、75034B、76036B。 2.器官移植：68035B、68037B、68047B、75020B、75418B、76020B、73049B。 3.異體骨髓/周邊造血細胞移植：94201B、94206B。		v	v	v	5000	02027B	器官移植協調管理費 註：本項須併同下列器官摘取或移植手術之診療項目申報，不得單獨申報。 (1)器官摘取：68034B、68038B、75021B、75022B、75419B、76018B、76019B、73050B、75034B、76036B。 (2)器官移植：68035B、68037B、68047B、75020B、75418B、76020B、73049B。		v	v	v	5000



第三節 病房費						第三節 病房費						修正加護 病床費之 支付規 範。	
編號	診療項目	丁 級	丙 級	乙 級	甲 級	支付 點 數	編號	診療項目	丁 級	丙 級	乙 級		甲 級
03010E	加護病床 ICU (床/天)						03010E	加護病床 ICU (床/天)					
	--病房費				v	2852		--病房費				v	2852
03011F				v		2406	03011F				v		2406
03012G			v			2406	03012G		v				2406
03104E	--護理費 (第一天)				v	6131	03104E	--護理費 (第一天)				v	6131
03105F				v		5171	03105F				v		5171
03106G			v			3868	03106G		v				3868
03047E	--護理費 (第二天起)				v	4716	03047E	--護理費 (第二天起)				v	4716
03048F				v		3978	03048F				v		3978
03049G			v			2975	03049G		v				2975
	註： 1.監視器、C.V.P.處理費等已包括在所訂點數內，不得另計。 2.呼吸器、電擊、氧氣、C.V.P.置入及顱內壓監視置入等另按實際使用申報。 3.使用加護病床病人以下列為限： 1)急性心肌梗塞病人，不穩定型心絞痛或狹心症病人。 2)急性心臟衰竭、急性腎臟衰竭、急性肝臟衰竭病人。 3)急性呼吸衰竭、呼吸窘迫、間歇性呼吸暫停或重度窒息需積極呼吸治療病人。 4)手術後仍需輔助性治療或生命徵象不穩定者。 5)危命性不整脈(含心搏暫停後)病人。 6)休克病人。 7)嚴重新陳代謝及電解質、水分不平衡病人或內分泌異常需加強監視病人。 8)急性中毒性昏迷病人。 9)肝硬化性肝昏迷病人。 10)胸腔外科、心臟外科及神經外科術後病人需加強醫療者。 11)腦中風、腦膜炎、腦炎等腦病變急性期，合併意識障礙或昏迷者。 12)癲癇重積症病人。 13)急性顱內壓增高危及生命者。 14)急性腦幹病變者。 15)敗血症或疑敗血症且生命徵象不穩定者。 16)新生兒黃膽過高需換血者。 17)出生體重低於一千五百公克之極度早產兒。 18)兒童進行高風險侵入性處置或手術，需加強監測或醫療者。 19)其他危篤重症危及生命者。 4.入住加護病房之病人如符合下列條件，應予轉出： 1)血液動力學值穩定者(生命徵象、中心靜脈壓、肺動脈楔壓、心輸出量)。 2)脫離呼吸器。 3)病情穩定已不需使用特殊生理監測器者。 4)合併症已穩定控制者。 5)已脫離急性期不需加護醫療照護者。 6)家屬要求自動出院者。							註：1.監視器、C.V.P.處理費等已包括在所訂點數內，不得另計。 2.呼吸器、電擊、氧氣、C.V.P.置入及顱內壓監視置入等另按實際使用申報。 3.使用加護病床患者以下列為限： 1)急性心肌梗塞患者，不穩定型心絞痛或狹心症患者。 2)急性心臟衰竭、急性腎臟衰竭、急性肝臟衰竭患者。 3)急性呼吸衰竭、呼吸窘迫、間歇性呼吸暫停或重度窒息需積極呼吸治療患者。 4)手術後仍需輔助性治療或生命徵象不穩定者。 5)危命性不整脈(含心搏暫停後)患者。 6)休克患者。 7)嚴重新陳代謝及電解質、水分不平衡患者或內分泌異常需加強監視患者。 8)急性中毒性昏迷患者。 9)肝硬化性肝昏迷患者。 10)胸腔外科、心臟外科及神經外科術後患者需加強醫療者。 11)腦中風、腦膜炎、腦炎等腦病變急性期，合併意識障礙或昏迷者。 12)癲癇重積症患者。 13)急性顱內壓增高危及生命者。 14)急性腦幹病變者。 15)敗血症或疑敗血症且生命徵象不穩定者。 16)新生兒黃膽過高需換血者。 17)出生體重低於一千五百公克之極度早產兒。 18)其他危篤重症危及生命者。 4.入住加護病房之患者如符合下列條件，應予轉出： 1)血液動力學值穩定者(生命徵象、中心靜脈壓、肺動脈楔壓、心輸出量)。) 2)脫離呼吸器。 3)病情穩定已不需使用特殊生理監測器者。 4)合併症已穩定控制者。 5)已脫離急性期不需加護醫療照護者。 6)家屬要求自動出院者。					

第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment  
第一節 檢查 Laboratory Examination

第六項 免疫學檢查 Immunology Examination (12001-12214)

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
12207B	白血病即時定量聚合酶連鎖反應法 RQ-PCR(Real Time Quantitative PCR)for leukemia 註： 1.適應症： (1)含有BCR-ABL1之慢性骨髓性白血病(chronic myelogenous leukemia, CML)與急性白血病。 (2)含有PML-RARA、RUNX1-ETO與CBFB-MYH11之急性骨髓性白血病(acute myeloid leukemia, AML)。 2.支付規範：限具有通過美國病理學會(The College of American Pathologists, CAP)或財團法人全國認證基金會(Taiwan Accreditation Foundation, TAF)認證之分子實驗室院所申報。 3.執行本項之醫事服務機構應報經保險人核定，如有異動，應重行報請核定。		v	v	v	3571

第十一項 呼吸機能檢查 Respiratory Function Examination (17001-17024)

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
17006C	支氣管擴張劑試驗 Bronchodilator test 註： 1.內含一般材料費及單一使用拋棄式之過濾器。 2.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。 3.不得同時申報：17019C。	v	v	v	v	485
17019C	支氣管激發試驗 Bronchial provocation test 註： 1.內含一般材料費及單一使用拋棄式之過濾器。 2.不得同時申報：17006C。	v	v	v	v	909
17024B	胸部電阻斷面造影 Chest electrical impedance tomography 註： 1.適應症：入住加護病房，且為柏林定義中重度急性呼吸窘迫症候群病人(ICD-10-CM：J80)。 2.限內科、外科、麻醉科、兒科、急診醫學科、神經科及神經外科專科醫師執行。 3.須醫師及呼吸治療師在場共同操作，隨時提供必要之緊急措施。 4.執行本項至少需有十六個以上胸帶電極數，且執行本項時間至少六十分鐘，並應於申報時填寫執行起迄時間。 5.需檢附「胸部電阻斷面造影報告」備查。 6.每次住院以申報一次為原則，至多申報二次，並應於病歷敘明重複執行之原因。		v	v	v	3883

第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment  
第一節 檢查 Laboratory Examination

第六項 免疫學檢查 Immunology Examination (12001-12214)

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
12207B	白血病即時定量聚合酶連鎖反應法 RQ-PCR(Real Time Quantitative PCR)for leukemia 註： 1.適應症： (1)含有BCR-ABL1之慢性骨髓性白血病(chronic myelogenous leukemia, CML)與急性白血病。 (2)含有PML-RARA、RUNX1-ETO、與CBFB-MYH11之急性骨髓性白血病(acute myeloid leukemia, AML)。 2.支付規範：限具有通過CAP(美國病理學會, The College of American Pathologists)或TAF(財團法人全國認證基金會 Taiwan Accreditation Foundation)認證之分子實驗室院所申報。		v	v	v	3571

第十一項 呼吸機能檢查 Respiratory Function Examination (17001-17024)

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
17006C	支氣管擴張劑試驗 Bronchodilator test 註： 1.內含一般材料費及單一使用拋棄式之過濾器。 2.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	485
17019C	支氣管激發試驗 Bronchial provocation test 註：內含一般材料費及單一使用拋棄式之過濾器。	v	v	v	v	909
17024B	胸部電阻斷面造影 註： 1.適應症：入住加護病房，且為柏林定義中重度急性呼吸窘迫症候群病人(ICD-10-CM：J80)。 2.限內科、外科、麻醉科、兒科、急診醫學科、神經科及神經外科專科醫師執行。 3.須醫師及呼吸治療師在場共同操作，隨時提供必要之緊急措施。 4.執行本項至少需有十六個以上胸帶電極數，且執行本項時間至少六十分鐘，並應於申報時填寫執行起迄時間。 5.需檢附「胸部電阻斷面造影報告」備查。 6.每次住院以申報一次為原則，至多申報二次，並應於病歷敘明重複執行之原因。		v	v	v	3883

一、修正「白血病即時定量聚合酶連鎖反應法」(編號 12207B)等四項目支付規範或英文名稱。  
二、修正「支氣管擴張劑試驗」(編號 17006C)等十項支付規範，增列全民健康保險醫療費用審查注意事項，屬限制執行次數及不得同時申報之規定。  
三、開放第十二項循環機能檢查編號 18010B 項目至基層院所適用，併同增列屬西醫基層總額部門院所支付規範及修正編號。  
四、修正「陰道超音波」(編號 19013C)支付規範，增列基層院所「診所支授診所之醫師(接受支授之婦產科診所限定執業登記醫師五人(含)以下者)」得開立處方及執行。  
五、修正「特異過敏原免疫檢驗」(編號 30022C)屬醫院部門之適應症及支付規範。

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
18010C	頸動脈聲圖檢查 CPA (carotid phonoangiography) 註：屬西醫基層總額部門院所支付規範如下： 1.符合下列任一條件，且頸動脈超音波檢查(20013C)發現內膜增厚1.0mm以上： (1)急性腦中風或腦中風病史。 (2)六十五歲以上具高風險心血管危險因子之一（高血壓、高血糖、高血脂、吸菸史或有腦中風家族病史）。 (3)疑暫時性腦中風（TIA），且有突發性腦中風相關症狀（臉及肢體出現麻或無力、意識混亂、表達或理解力異常、視力障礙、中樞性頭暈、行走、平衡障礙或不明原因頭痛）。 (4)曾經接受頭頸部放射治療超過十年以上。 (5)脈動性耳鳴。 2.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	900
18013C	胎心音監視（三小時以內） Fetal monitor ≤ 3hrs 註：不得同時申報18035B。	v	v	v	v	259
18014C	胎心音監視（三小時後每小時） Fetal monitor, per hour after the first 3 hours 註：一日內累積監視超過六小時者仍以六小時計，且不得同時申報18035B。	v	v	v	v	45
18035B	胎心音監視(每日) Fetal monitor, per day 註： 1.限住院病人申報。 2.不得同時申報：18013C、18014C。	v	v	v	v	550

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
19013C	陰道超音波 Vaginal ultrasound 註： 1.支付規範： (1)不含杜卜勒檢查及立體組像。 (2)不得同時申報：19003C及19011C。 2.禁忌症：無性行為者。 3.屬西醫基層總額部門院所，除山地離島地區外，限由專任醫師或診所支援他診所之醫師(接受支援之婦產科診所限執業登記醫師五人以下者)開立處方及執行始可申報。	v	v	v	v	957

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
18010B	頸動脈聲圖檢查 CPA (carotid phonoangiography)		v	v	v	900
18013C	胎心音監視（3小時以內） Fetal monitor ≤ 3hrs	v	v	v	v	259
18014C	胎心音監視（3小時後每小時） Fetal monitor, per hour after the first 3 hours 註：一日內累積監視超過六小時者仍以六小時計。	v	v	v	v	45
18035B	胎心音監視(每日) Fetal monitor, per day 註：限住院患者申報。		v	v	v	550

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
19013C	陰道超音波 Vaginal ultrasound 註： 1.支付規範： (1)不含杜卜勒檢查及立體組像。 (2)不得同時申報19003C「婦科超音波」及19011C「高危險妊娠胎兒生理評估」。 2.禁忌症：無性行為者。 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	957

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

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
八、網膜電氣圖 Nasolacrimal Apparatus (23701~23707)						
23706C	角膜活體螢光細胞染色檢查 Fluorescein stain of cornea	v	v	v	v	80

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

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
28003C	鼻竇內視鏡檢查 Sinoscopy	v	v	v	v	1332
28004C	喉鏡檢查 Laryngoscopy	v	v	v	v	500
28005B	喉頻閃光源內視鏡檢查 Stroboscopy		v	v	v	2080
28022C	子宮鏡檢查 Hysteroscopy	v	v	v	v	2034

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

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
八、網膜電氣圖 Nasolacrimal Apparatus (23701~23707)						
23706C	角膜活體螢光細胞染色檢查 Fluorescein stain of cornea 註：不得同時申報23401C。	v	v	v	v	80

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

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
28003C	鼻竇內視鏡檢查 Sinoscopy 註：可用於診斷鼻竇疾病，內視鏡鼻竇功能手術 (functional endoscopic sinus surgery, FESS)。手術前得申報一次，手術後三個月內最多申報三次。	v	v	v	v	1332
28004C	喉鏡檢查 Laryngoscopy 註：不得同時申報28005B。	v	v	v	v	500
28005B	喉頻閃光源內視鏡檢查 Stroboscopy 註：不得同時申報28004C。		v	v	v	2080
28022C	子宮鏡檢查 Hysteroscopy 註： 1.當次子宮鏡檢查結果為正常者，同一醫療院所以一年一次為限。 2.子宮鏡檢查結果為異常而採取藥物或觀察處置者，追蹤以一次為限，應間隔三個月以上。 3.子宮鏡手術治療者，術後三個月內得進行追蹤檢查，若結果為正常，應以一次為限。	v	v	v	v	2034

第二十二項 診斷穿刺 Diagnostic Puncture (29001-29035)

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
29009C	乳房細針穿刺 Breast fine needle puncture 註： 1.以病灶為單位，單一病灶限申報一次，二處以上病灶限申報二次。 2.無論側性或病灶數，影像導引設備僅得申報一次。	v	v	v	v	524

第二十二項 診斷穿刺 Diagnostic Puncture (29001-29035)

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
29009C	乳房細針穿刺 Breast fine needle puncture	v	v	v	v	524
29035B	乳房病灶粗針穿刺組織切片(單側) Breast lesion core needle biopsy (unilateral) 註： 1.適應症： (1)乳房惡性腫瘤 Malignant neoplasm of breast。 (2)良性乳房發育不良 Benign mammary dysplasia。 (3)乳房炎性疾患 Inflammatory disorders of breast。 (4)乳房肥大 Hypertrophy of breast。 (5)乳房腫塊 Unspecified lump in breast。 (6)乳房其他疾患 Other disorders of breast。 2.若須使用影像導引設備，得另申報編號19007C、33005B、33085B等導引項目。 3.申報時需檢附當次病理報告。		v	v	v	1623

第二十三項 過敏免疫檢查 Allergy Immunologic Test (30001-30030)

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
30022C	特異過敏原免疫檢驗 Specific Allergen Test 註：限確診為 Asthma、過敏性鼻炎者或未滿三歲有異位性皮膚炎。	v	v	v	v	1620

29035B	乳房病灶粗針穿刺組織切片 Breast lesion core needle biopsy 註： 1.適應症： (1)乳房惡性腫瘤Malignant neoplasm of breast。 (2)良性乳房發育不良Benign mammary dysplasia。 (3)乳房炎性疾患Inflammatory disorders of breast。 (4)乳房肥大Hypertrophy of breast。 (5)乳房腫塊Unspecified lump in breast。 (6)乳房其他疾患Other disorders of breast。 2.若須使用影像導引設備，得另申報編號19007C、33005B、33085B等導引項目。 <u>無論側性或病灶數僅得申報一次。</u> 3.申報時需檢附當次病理報告。 4.以病灶為單位，單一病灶限申報一次，二處以上病灶限申報二次。	v	v	v		1623
--------	--	---	---	---	--	------

第二十三項 過敏免疫檢查Allergy Immunologic Test (30001-30030)

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
30022C	特異過敏原免疫檢驗 Specific Allergen Test 註： 1.限免疫球蛋白IgE(12031C)大於其標準值或過敏原定性檢驗(30021C)異常，且為 <u>確認診斷氣喘、過敏性鼻炎、異位性皮膚炎、其他IgE-mediated疾病(含急性蕁麻疹、食物或藥物過敏或全身性過敏)者申報。</u> 2.一年內相同過敏原不可重複申報本項。 3.一年申報一次，最多不超過二次，若有特殊情況需增加檢驗次數者，應於病歷記載檢查之適應症並檢附相關資料佐證，以四次為限。申報超過二次以上者，應加強審查。 4.屬西醫基層總額部門院所，限 <u>確認診斷為氣喘、過敏性鼻炎者或未滿三歲有異位性皮膚炎者申報。</u>	v	v	v	v	1620

第二節 放射線診療 X-RAY

第二項 癌症(腫瘤)治療 Cancer Therapy

一、放射線治療 Radiation Therapy (36001-36024)

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
36021C	3D 電腦斷層模擬攝影 註： 1.適應症：放射治療前所實施之必要檢查及治療設計。 2.含電腦斷層攝影費用。	v	v	v	v	8500
36024B	直腸癌術前低分次放射治療 Rectal cancer preoperative intensity-modulated hypofractionated radiotherapy 註： 1.適應症： (1)AJCC臨床分期大於等於T3、骨盆腔淋巴結陽性(N+)之直腸惡性腫瘤(C20)或直腸乙狀結腸連接處惡性腫瘤(C19)。 (2)AJCC臨床分期T1N0或T2N0之下段直腸(距肛緣5cm以內)惡性腫瘤。 2.支付規範： (1)申報時需於病歷檢附「治療計畫、病理和影像診斷報告」備查。 (2)本療程採包裹給付，如未執行完全療程，依療程次數五次，按等比例核減點數。 (3)執行頻率：每人終生限給付一次。 (4)手術後復發之病人如須再次salvage骨盆腔放射治療，不得執行本項。 (5)不得同時申報：33090B、36001B、36002B、36004B、36005B、36011B-36013B、36015B、36018B-36020B、36021C、37006B、37013B-37016B、37030B、37046B。	v	v	v		204966

第二節 放射線診療 X-RAY

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
36021C	3D 電腦斷層模擬攝影 註：含電腦斷層攝影費用。	v	v	v	v	8500

一、新增「直腸癌術前低分次放射治療」(編號36024B，204,966點)項目。  
二、修正「3D電腦斷層模擬攝影」(編號36021C)項目支付規範。

第三節 注射 Injection (39001-39026)						第三節 注射 Injection (39001~39025)						一、新增「慢性偏頭痛肉毒桿菌素注射技術費」(編號39026C, 3,664點)項目。 二、修正「靜脈曲張注射療法」(編號39012C及39013C)等二項目支付規範,增列全民健康保險醫療費用審查注意事項西醫基層總額部門院所限制執行次數之規定。 三、修正「肉毒桿菌素注射費」(編號39023B)支付規範,增列各適應症申報上限,明定使用條件及不得同時申報之規定。	
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數	編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院		醫學中心
39012C	靜脈曲張注射療法 Injection of sclerosing solution, multiple veins —單腳 unilateral leg	v	v	v	v	421	39012C	靜脈曲張注射療法 Injection of sclerosing solution, multiple veins —單腳 unilateral leg	v	v	v	v	421
39013C	—雙腳 bilateral legs 註： 1.包括藥費 including drug。 2.屬西醫基層總額部門院所，注射治療一年內(自第一次施行時間起算)，申報不得超過四次。	v	v	v	v	483	39013C	—雙腳 bilateral legs 註：包括藥費 including drug。	v	v	v	v	483
39023B	肉毒桿菌素注射費 Botulinum toxin local injection 註： 1.下列適應症，每個注射點得申報一次注射費，每個療程申報之注射費上限如下： (1)半面痙攣(G51.3)：四點(次)。 (2)眼瞼痙攣(G24.5)：六點(次)。 (3)斜頸症(G24.3、M43.6)：八點(次)。 2.非上述任一適應症，僅可申報一次。 3.支付規範： (1)需符合「全民健康保險藥物給付項目及支付標準第6編第83條之藥品給付規定第1節神經系統藥物1.6.2.Botulinum toxin type A-使用於眼瞼痙攣或半面痙攣或局部肌張力不全症」之使用條件。 (2)不得同時申報：39026C。	v	v	v		200	39023B	肉毒桿菌素注射費 Botulinum toxin local injection		v	v	v	200
39026C	慢性偏頭痛肉毒桿菌素注射技術費 Botulinum toxin injection for chronic migraine 註： 支付規範： 1.需符合「全民健康保險藥物給付項目及支付標準第6編第83條之藥品給付規定第1節神經系統藥物1.6.2.Botulinum toxin type A-慢性偏頭痛之預防性治療」之使用條件。 2.不得同時申報：39023B。	v	v	v	v	3664							
第四節 復健治療 Rehabilitation Therapy						第四節 復健治療 Rehabilitation Therapy						修正「等速肌力檢查」(編號41006B)支付規範,增列全民健康保險醫療費用審查注意事項中限制執行次數之規定。	
第一項 一般復健檢查及治療(41002-41007)						第一項 一般復健檢查及治療(41002~41007)							
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數	編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
41006B	等速肌力檢查 Isokinetic evaluation 註：同一病人治療期間，一個月限申報一次，同一治療期間，至多申報三次。		v	v	v	700	41006B	等速肌力檢查 Isokinetic evaluation		v	v	v	700

第五節 精神醫療治療費 Psychiatric Treatment Fee (45001-45102)						
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
45049C	職能評鑑(每次) Occupational assessment 註：每月最多申報一次，病歷上應有紀錄。	v	v	v	v	687

第五節 精神醫療治療費 Psychiatric Treatment Fee (45001~45102)						
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
45049C	職能評鑑(每次) Occupational assessment	v	v	v	v	687

修正「職能評鑑(每次)」(編號45049C)支付規範，增列全民健康保險醫療費用審查注意事項中限制執行次數之規定。

第六節 治療處置 Therapeutic Treatment						
第一項 處置費 Treatment						
一、一般處置 General Treatment (47001-47107)						
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
47037B	冰毯 Ice blanket —未滿十二小時 under 12 hrs.		v	v	v	413
47038B	—十二小時至二十四小時 12-24 hrs. 註： 1.提升兒童加成項目。 2.不得同時申報：47081B、47082B。		v	v	v	780
47039C	熱敷或冷(冰)敷 Hot pack or cold/ice pack 註： 1.每日最多申報四次。 2.不得同時申報：47081B、47082B。	v	v	v	v	28
47079B	癌症治療計畫諮詢規劃費 Cancer patient treatment planning and Consultation 註： 1.本項包含病人病情及體能狀況、最適合治療方式、住院及門診追蹤之配合度、預後因子、心理調適、經濟、工作、信仰、家族等之諮詢、評估、計畫、治療建議、情緒處理及引導等。 2.限病理診斷確定為癌症或復發之病人依治療計畫於治療完成時申報一次，惟肝癌病人無法施行病理組織檢查，得以影像合併腫瘤標記數值確定者比照申報。 <u>原位癌病人經多專科醫療團隊討論及安排後續治療追蹤，於治療完成時申報一次，且申報時應於病歷上詳載相關會診紀錄及治療計畫等備查。</u> 3.提升兒童加成項目。		v	v	v	2800
47094B	心跳停止之低溫療法 —第一日(≤二十四小時)		v	v	v	9521
47095B	—第二日(>二十四小時~≤四十八小時)		v	v	v	1575
47096B	—第三日(>四十八小時) 註： 1.適應症：心跳停止病人，進行復甦急救後意識仍不清者(GCS<8)或無遵循口頭醫囑(motor<6)。 2.排除條件： (1)恢復自發性循環大於十二小時。 (2)腦出血。 (3)收縮血壓<90mmHg。 (4)大量活動性出血。 (5)無法終止的致命性心律不整。 (6)在心跳停止前即有失智或長期意識障礙。		v	v	v	1575

第六節 治療處置 Therapeutic Treatment						
第一項 處置費 Treatment						
一、一般處置 General Treatment (47001~47107)						
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
47037B	冰毯 Ice blanket —未滿十二小時 under 12 hrs.		v	v	v	413
47038B	—十二至二十四小時 12~24 hrs. 註：提升兒童加成項目。		v	v	v	780
47039C	熱敷或冷(冰)敷 Hot pack or cold/ice pack 註：每日最多申報四次。	v	v	v	v	28
47079B	癌症治療計畫諮詢規劃費 Cancer patient treatment planning and Consultation 註： 1.本項包含病人病情及體能狀況、最適合治療方式、住院及門診追蹤之配合度、預後因子、心理調適、經濟、工作、信仰、家族...等之諮詢、評估、計畫、治療建議、情緒處理及引導...等。 2.限病理診斷確定為癌症或復發之病人依治療計畫於治療完成時申報一次，惟肝癌病患無法施行病理組織檢查，得以影像合併腫瘤標記數值確定者比照申報。 3.提升兒童加成項目。		v	v	v	2800
47094B	心跳停止之低溫療法 —第一日(≤二十四小時)		v	v	v	9521
47095B	—第二天(>二十四小時~≤四十八小時)		v	v	v	1575
47096B	—第三天(>四十八小時) 註： 1.適應症：心跳停止患者，進行復甦急救後意識仍不清者(GCS<8)或無遵循口頭醫囑(motor<6)。 2.排除條件： (1)恢復自發性循環大於十二小時。 (2)腦出血。 (3)收縮血壓<90mmHg。 (4)大量活動性出血。 (5)無法終止的致命性心律不整。 (6)在心跳停止前即有失智或長期意識障礙。 (7)末期疾病。 3.支付規範： (1)總治療療程為三天。 (2)不得同時申報項目：47037B「冰毯-未滿十二小時」、47038B「冰毯-十二至二十四小時以內」、47049B「自動體溫控制床使用費」。		v	v	v	1575

一、新增「難治型顱內高壓之低溫療法-首日」(編號47081B, 6,057點)及「難治型顱內高壓之低溫療法-第二至七日(每日)」(編號47082B, 2,505點)等二項。配合修正「冰毯(編號47037B)等十項支付規範，增列不得同時申報之規定。  
二、修正「癌症治療計畫諮詢規劃費」(編號47079B)等三項支付規範。  
三、修正「換藥」(編號53016C)、會陰沖洗、陰道盪洗等四項支付規範，增列全民健康保險醫療費用審查注意事項，屬限制執行次數之規定。





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

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
50023B	尿路結石體外震波碎石術 Extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL) for urolithiasis		v	v	v	26920
50024B	第一次 first time 第二次 second time 註： 1.包括下列項目 including following items (1)治療費 treatment fee (2)一般材料費及特材費（不得再申報電擊棒之特材費用） general material fee & special material fee (3)機器維護費 machine maintenance fee (4)手術費 operation fee 2.第二次係指三十日內實施之第二次。 3.本項以「側」為給付單位，同側不同病灶之部位同日施行治療，以治療一次計。 4.同日施行兩側治療，另一側以第二次計。 5.三十日內同側第三次以上治療，應檢具X光片專案申請，經保險人同意後施行，費用比照第二次申報。 6.申報費用應檢附當次暨前次實施體外電震波腎臟碎石術（ESWL）紀錄影本憑核。 7.麻醉費得另外申報。 8.完全鹿角結石之第一次治療，須事前專案申請並詳細說明其必要性。 9.醫療機構條件： (1)應為醫院。 (2)應有專任之泌尿科專科醫師二名以上；離島地區醫療機構應有一名專任之泌尿科專科醫師，另一名泌尿科專科醫師得以兼任方式為之；非離島地區醫療機構，若一名泌尿科醫師係以「醫學中心支援離島及醫療資源不足地區醫院緊急醫療照護服務獎勵計畫」全年全時段支援該院，得比照上述離島地區規定。 (3)應有下列經皮腎結石取石術及輸尿管鏡碎石手術設備： A. X光透視機 B. 腎臟鏡 C. 輸尿管鏡 D. 至少一種經內視鏡碎石機（如氣動式撞擊碎石機超音波碎石機、雷射碎石機、電擊碎石（electrohydraulic lithotripter））。 10.操作醫師資格：應具泌尿科專科醫師資格，並符合下列條件： (1)實際操作體外震波碎石機五十例以上之經驗，經服務醫院審查通過，發給證明文件。 (2)依操作機型，應有下列相關訓練： A. 操作 X 光線定位機型，應有輻射安全證書或輻射防護訓練證明。 B. 操作超音波定位機型，應有泌尿系統超音波訓練證明。 11.適應症符合下列任一條件： (1)輸尿管結石零點五公分以上。 (2)輸尿管結石未滿零點五公分且併有明顯阻塞性腎水腫、重複感染或重複腎絞痛者。 (3)腎臟結石或腎盂結石零點五公分以	v	v	v	19595	

名以上；離島地區醫療機構應有一名專任之泌尿科專科醫師，另一名泌尿科專科醫師得以兼任方式為之。  
(3)應有下列經皮腎結石取石術及輸尿管鏡碎石手術設備：  
A. X光透視機  
B. 腎臟鏡  
C. 輸尿管鏡  
D. 至少一種經內視鏡碎石機（如氣動式撞擊碎石機超音波碎石機、雷射碎石機、電擊碎石（electrohydraulic lithotripter））。  
10.操作醫師資格：應具泌尿科專科醫師資格，並符合下列條件：  
(1)實際操作體外震波碎石機五十例以上之經驗，經服務醫院審查通過，發給證明文件。  
(2)依操作機型，應有下列相關訓練：  
A. 操作 X 光線定位機型，應有輻射安全證書或輻射防護訓練證明。  
B. 操作超音波定位機型，應有泌尿系統超音波訓練證明。  
11.適應症符合下列任一條件：  
(1)輸尿管結石零點五公分以上。  
(2)輸尿管結石未滿零點五公分且併有明顯阻塞性腎水腫、重複感染或重複腎絞痛者。  
(3)腎臟結石或腎盂結石零點五公分以上至二公分以下。

七、眼科處置 Ocular Treatment (53001-53034)

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
53016C	換藥 Change dressing	v	v	v	v	40

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

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
55009C	會陰沖洗 Perineal irrigation care — 門診，每次 OPD，each time	v	v	v	v	54
55010C	— 住院，每日 IPD，per day	v	v	v	v	64
55011C	陰道灌洗 Vaginal irrigation 一次	v	v	v	v	60

上至二公分以下。

七、眼科處置 Ocular Treatment (53001-53034)

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
53016C	換藥 Change dressing 註： 1.執行門診手術項目最多可申報術後換藥二次，術後之期間不得超過二星期，特殊情況不在此限；隨後之門診複查、追蹤，不可再申報換藥費用。 2.因嚴重角膜潰瘍住院，施行角膜潰瘍點藥、包紮等換藥者，每日最多限申報四次。	v	v	v	v	40

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

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
55009C	會陰沖洗 Perineal irrigation care —門診，每次 OPD，each time	v	v	v	v	54
55010C	—住院，每日 IPD，per day 註：C/S及婦科手術(如ATH, VTH等)病人住院期間最多申報三次。	v	v	v	v	64
55011C	陰道灌洗 Vaginal irrigation 一次 註：婦科手術(如ATH, VTH等)住院病人，手術前施行陰道灌洗，以申報一次為原則。	v	v	v	v	60

第七節 手術

第五項 胸腔 Thoracic

一、胸腔 Thoracic (67001-67055)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
67050B	胸腔鏡肺葉切除術 Thoracoscopic Lobectomy 註：執行「機械手臂輔助肺葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有胸腔及心臟血管外科或胸腔外科專科醫師資格。 2.經台灣胸腔外科醫學會或台灣胸腔及心臟血管外科學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。		v	v	v	41752
67053B	胸腔鏡肺分葉切除術 Thoracoscopic segmentectomy of lung 註： 1.適應症 (1)早期局限性肺癌 stage I。 (2)肺單元分葉內之癌症且心肺功能不佳者，不適合肺葉切除術者。 (3)具合併症且內科治療無效之感染性疾病。 2.含一般材料費，得另加計百分之十一。 3.執行「機械手臂輔助肺分葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： (1)具有胸腔及心臟血管外科或胸腔外科專科醫師資格。 (2)經台灣胸腔外科醫學會或台灣胸腔及心臟血管外科學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 (3)執行手術之醫師名單應報經保險人核定。		v	v	v	57344

第六項 心臟及心包膜(68001-68057)

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
68040B	經導管主動脈瓣膜置換術 Transcatheter Aortic Valve Implantation(TAVI)		v	v	v	96975

第七節 手術

第五項 胸腔 Thoracic

一、胸腔 Thoracic (67001-67055)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
67050B	胸腔鏡肺葉切除術 Thoracoscopic Lobectomy 註：執行「達文西機械手臂肺葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行達文西手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有胸腔及心臟血管外科或胸腔外科專科醫師資格。 2.經台灣胸腔外科醫學會或台灣胸腔及心臟血管外科學會核發達文西手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。		v	v	v	41752
67053B	胸腔鏡肺分葉切除術 Thoracoscopic segmentectomy of lung 註： 1.適應症 (1)早期局限性肺癌 stage I。 (2)肺單元分葉內之癌症且心肺功能不佳者，不適合肺葉切除術者。 (3)具合併症且內科治療無效之感染性疾病。 2.含一般材料費，得另加計百分之十一。 3.執行「達文西機械手臂肺分葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行達文西手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： (1)具有胸腔及心臟血管外科或胸腔外科專科醫師資格。 (2)經台灣胸腔外科醫學會或台灣胸腔及心臟血管外科學會核發達文西手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 (3)執行手術之醫師名單應報經保險人核定。		v	v	v	57344

第六項 心臟及心包膜(68001-68057)

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
68040B	經導管主動脈瓣膜置換術 Transcatheter Aortic Valve Implantation(TAVI)		v	v	v	96975

一、修正「胸腔鏡肺葉切除術」(編號67050B)等十九項手術之支付規範，考量本保險並未限制執行機械手臂輔助手術所使用之廠牌、種類或型號，爰刪除廠牌名稱，

二、修正「經導管主動脈瓣膜置換術」(編號68040B)支付規範，修正執行醫院條件之計算方式。

三、修正「子宮鏡剝離子宮腔粘黏或子宮內膜電燒」(編號80423C)支付規範，增列全民健康保險醫療費用審查注意事項中，屬限制執行次數之規定。

<p>註： 1.適應症：適用於嚴重主動脈狹窄病人，須同時具備以下二項條件。 (1)必要條件，須全部具備下列四項條件： A.有New York Heart Association Function Class II-IV 之心衰竭症狀。 B.以心臟超音波測量主動脈開口面積<math>&lt;0.8\text{cm}^2</math>、<math>&lt;0.6\text{cm}^2/\text{m}^2</math>、經主動脈瓣平均壓力差<math>\geq 40\text{mmHg}</math>或主動脈瓣血流流速<math>\geq 4.0\text{m/sec}</math>。 C.必須至少二位心臟外科專科醫師判定無法以傳統開心手術進行主動脈瓣膜置換或開刀危險性過高。 D.臨床判定病人至少有一年以上之存活機率。 (2)須具備以下條件之一： A.無法接受開刀進行主動脈瓣膜置換或開刀危險性過高，STS Score<math>&gt;10\%</math>，或 Logistic EuroSCORE I<math>&gt;20\%</math>。 B.有以下情形之一者：先前接受過心臟手術（冠狀動脈繞道、心臟瓣膜手術）、嚴重主動脈鈣化（porcelain aorta）、胸腔燒灼後遺症，不可進行開心手術、曾接受過縱膈放射療法、嚴重結締組織疾病，導致不可進行手術、肝硬化（Child分級A或B），以及肺功能不全：FEV<math>&lt;1</math>公升。 2.支付規範： (1)醫院條件 A.專任之心臟內科、心臟外科醫師。 B.醫院過去三年每年平均或近一年需具五百例以上之心導管（含二百例以上介入性心臟導管手術）及二十五例以上主動脈瓣膜置換（含A型急性主動脈剝離）之手術案例。 C.需具有心導管X光攝影機等級及高效率空氣過濾器至少HEPA-10000等級之複合式（hybrid）手術室。 (2)醫師資格 A.須符合下述操作資格之心臟內科專科醫師及心臟外科專科醫師在場共同操作，隨時提供必要之緊急措施。 B.具有專科醫師五年以上資格。 C.具二十五例以上主動脈瓣膜置換手術（編號68016B），或三百例以上心臟介入治療之經歷（編號33076B-33078B 經皮冠狀動脈擴張術）。 (3)執行本項手術之醫院及醫師條件應向保險人申請同意。 3.不得同時申報診療項目：暫時性人工心律調節器、心臟超音波掃描、體外循環心肺支持系統（編號68052B）、血氧、EKG監測等診療項目。 4.一般材料費，得另加計百分之十一。 5.需事前審查。</p>		<p>註： 1.適應症：適用於嚴重主動脈狹窄病人，須同時具備以下二項條件。 (1)必要條件，須全部具備下列四項條件： A.有New York Heart Association Function Class II-IV 之心衰竭症狀。 B.以心臟超音波測量主動脈開口面積<math>&lt;0.8\text{cm}^2</math>、<math>&lt;0.6\text{cm}^2/\text{m}^2</math>、經主動脈瓣平均壓力差<math>\geq 40\text{mmHg}</math>或主動脈瓣血流流速<math>\geq 4.0\text{m/sec}</math>。 C.必須至少二位心臟外科專科醫師判定無法以傳統開心手術進行主動脈瓣膜置換或開刀危險性過高。 D.臨床判定病人至少有一年以上之存活機率。 (2)須具備以下條件之一： A.無法接受開刀進行主動脈瓣膜置換或開刀危險性過高，STS Score<math>&gt;10\%</math>，或 Logistic EuroSCORE I<math>&gt;20\%</math>。 B.有以下情形之一者：先前接受過心臟手術（冠狀動脈繞道、心臟瓣膜手術）、嚴重主動脈鈣化（porcelain aorta）、胸腔燒灼後遺症，不可進行開心手術、曾接受過縱膈放射療法、嚴重結締組織疾病，導致不可進行手術、肝硬化（Child分級A或B），以及肺功能不全：FEV<math>&lt;1</math>公升。 2.支付規範： (1)醫院條件 A.專任之心臟內科、心臟外科醫師。 B.醫院每年需具五百例以上之心導管（含二百例以上介入性心臟導管手術）及二十五例以上主動脈瓣膜置換之手術案例。 C.需具有心導管X光攝影機等級及高效率空氣過濾器至少HEPA-10000等級之複合式（hybrid）手術室。 (2)醫師資格 A.須符合下述操作資格之心臟內科專科醫師及心臟外科專科醫師在場共同操作，隨時提供必要之緊急措施。 B.具有專科醫師五年以上資格。 C.具二十五例以上主動脈瓣膜置換手術（編號68016B），或三百例以上心臟介入治療之經歷（編號33076B~33078B 經皮冠狀動脈擴張術）。 (3)執行本項手術之醫院及醫師條件應向保險人申請同意。 3.不得同時申報診療項目：暫時性人工心律調節器、心臟超音波掃描、體外循環心肺支持系統（編號68052B）、血氧EKG監測等診療項目。 4.一般材料費，得另加計百分之十一。 5.需事前審查。</p>		<p>第十項 大腸、直腸、肛門 (73001-73009、73011-73015、73017-73018、73020、73022、73026-73032、73037-73040、73042-73043、73045-73048、73051-73053、73056-73057、74201-74225、74401-</p>
<p>第十項 大腸、直腸、肛門 (73001-73009、73011-73015、73017-</p>	<p>第十項 大腸、直腸、肛門 (73001-73009、73011-73015、73017-73018、73020、73022、73026-73032、73037-73040、73042-73043、73045-73048、73051-73053、73056-73057、74201-74225、74401-</p>			

73018、73020、73022、73026-73032、73037-73040、73042-73043、73045-73048、73051-73053、73056-73057、74201-74225、74401-74420)  
 註：本項編號 73001-73009，73020，73022，73030~73032，73037，73039，73043，73051-73053 與「第九項消化器 三、腸(除大腸、直腸外)」為共同項目。

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
74221B	腹腔鏡低前位直腸切除術 Laparoscopic low anterior resection of rectum 註： 1.本項不含加做之大腸或小腸造口(not including colostomy or ileostomy)。 2.執行「機械手臂輔助低前位直腸切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： (1)具有大腸直腸外科專科醫師資格。 (2)經中華民國大腸直腸外科醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 (3)執行手術之醫師名單應報經保險人核定。		v	v	v	63767

第十一項 肝、膽、胰 (75001-75034、75201-75222、75401-75430)

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
75025B	腹腔鏡肝部分切除術 Laparoscopic liver resection - partial hepatectomy 註：執行「機械手臂輔助肝部分切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。		v	v	v	38161
75026B	腹腔鏡肝區域切除術 Laparoscopic liver resection — 一區域 one segment		v	v	v	50722
75027B	— 二區域 two segments		v	v	v	54799
75028B	— 三區域 three segments 註：執行「機械手臂輔助肝區域切除術(一區域/二區域/三區域)」，其		v	v	v	84096

74420)

註：本項編號 73001-73009，73020，73022，73030~73032，73037，73039，73043，73051-73053 與「第九項消化器 三、腸(除大腸、直腸外)」為共同項目。

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
74221B	腹腔鏡低前位直腸切除術 Laparoscopic low anterior resection of rectum 註： 1.本項不含加做之大腸或小腸造口(not including colostomy or ileostomy)。 2.執行「達文西機械手臂低前位直腸切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行達文西手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： (1)具有大腸直腸外科專科醫師資格。 (2)經中華民國大腸直腸外科醫學會核發達文西手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 (3)執行手術之醫師名單應報經保險人核定。		v	v	v	63767

第十一項 肝、膽、胰 (75001-75034、75201-75222、75401-75430)

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
75025B	腹腔鏡肝部分切除術 Laparoscopic liver resection - partial hepatectomy 註：執行「達文西機械手臂肝部分切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行達文西手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣機器人手術醫學會核發達文西手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。		v	v	v	38161
75026B	腹腔鏡肝區域切除術 Laparoscopic liver resection — 一區域 one segment		v	v	v	50722
75027B	— 二區域 two segments		v	v	v	54799
75028B	— 三區域 three segments 註：執行「達文西機械手臂肝區域切除術(一區域/二區域/三區域)」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；		v	v	v	84096



	<p>手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行<u>機械手臂輔助手術</u>者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有消化系外科專科醫師資格。</li> <li>2.經台灣機器人手術醫學會核發<u>機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證</u>，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。</li> <li>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</li> </ol>									
75030B	<p>腹腔鏡右肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - right lobectomy</p> <p>註：執行「<u>機械手臂輔助右肝葉切除術</u>」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行<u>機械手臂輔助手術</u>者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有消化系外科專科醫師資格。</li> <li>2.經台灣機器人手術醫學會核發<u>機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證</u>，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。</li> <li>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</li> </ol>	v	v	v	70844					
75031B	<p>腹腔鏡左肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - left lobectomy</p> <p>註：執行「<u>機械手臂輔助左肝葉切除術</u>」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行<u>機械手臂輔助手術</u>者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有消化系外科專科醫師資格。</li> <li>2.經台灣機器人手術醫學會核發<u>機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證</u>，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。</li> <li>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</li> </ol>	v	v	v	63093					
75032B	<p>腹腔鏡擴大右肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - extended right lobectomy</p> <p>註：執行「<u>機械手臂輔助擴大右肝葉切除術</u>」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行<u>機械手臂輔助手術</u>者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有消化系外科專科醫師資格。</li> <li>2.經台灣機器人手術醫學會核發<u>機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證</u>，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。</li> <li>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</li> </ol>	v	v	v	102528					
	<p>惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行<u>達文西手術</u>者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有消化系外科專科醫師資格。</li> <li>2.經台灣機器人手術醫學會核發<u>達文西手術系統訓練資格醫師認證</u>，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。</li> <li>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</li> </ol>									
75030B	<p>腹腔鏡右肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - right lobectomy</p> <p>註：執行「<u>達文西機械手臂右肝葉切除術</u>」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行<u>達文西手術</u>者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有消化系外科專科醫師資格。</li> <li>2.經台灣機器人手術醫學會核發<u>達文西手術系統訓練資格醫師認證</u>，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。</li> <li>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</li> </ol>	v	v	v	70844					
75031B	<p>腹腔鏡左肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - left lobectomy</p> <p>註：執行「<u>達文西機械手臂左肝葉切除術</u>」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行<u>達文西手術</u>者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有消化系外科專科醫師資格。</li> <li>2.經台灣機器人手術醫學會核發<u>達文西手術系統訓練資格醫師認證</u>，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。</li> <li>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</li> </ol>	v	v	v	63093					
75032B	<p>腹腔鏡擴大右肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - extended right lobectomy</p> <p>註：執行「<u>達文西機械手臂擴大右肝葉切除術</u>」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行<u>達文西手術</u>者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.具有消化系外科專科醫師資格。</li> <li>2.經台灣機器人手術醫學會核發<u>達文西手術系統訓練資格醫師認證</u>，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。</li> <li>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</li> </ol>	v	v	v	102528					







	(2)經台灣胰臟醫學會、台灣消化系外科醫學會或台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 (3)執行手術之醫師名單應報經保險人核定。					
75430B	腹腔鏡Whipple氏胰、十二指腸切除術(幽門保留) Laparoscopic pancreaticoduodenectomy, Whipple type, with reconstruction (pylorus-preserving) 註：執行「機械手臂輔助Whipple氏胰、十二指腸切除術-幽門保留式」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣胰臟醫學會、台灣消化系外科醫學會或台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。	v	v	v		105087

第十二項 泌尿及男性生殖

一、腎臟 Kidney (76001-76037)

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
76031B	(後)腹腔鏡部分腎臟切除術(Retroperitoneoscopy) Laparoscopy, Partial nephrectomy 註： 1.腎半切除術 heminephrectomy 比照申報。 2.執行「機械手臂輔助部分腎切除」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，且須符合下列適應症及規範： (1)術前影像報告為非囊狀腫瘤或囊狀惡性腫瘤。 (2)除上述外，術前影像報告懷疑良性腎臟腫瘤，符合下列任一條件且需事前審查： A.符合影像學上腫瘤大於四公分或有出血疑慮。 B.單一腎臟或腎功能不全，須接受部分腎切除者。		v	v	v	34176

十、前列腺 Prostate (79401-79417)

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
79417B	腹腔鏡攝護腺癌根治性攝護腺切除術併雙側骨盆腔淋巴切除術 Laparoscopic Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection 註：執行「機械手臂輔助根治性前列腺切除術」，其手術費按保險人規範		v	v	v	46756

75430B	腹腔鏡Whipple氏胰、十二指腸切除術(幽門保留) Laparoscopic pancreaticoduodenectomy, Whipple type, with reconstruction (pylorus-preserving) 註：執行「達文西機械手臂Whipple氏胰、十二指腸切除術-幽門保留式」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行達文西手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣胰臟醫學會、台灣消化系外科醫學會或台灣機器人手術醫學會核發達文西手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。	v	v	v		105087
--------	--	---	---	---	--	--------

第十二項 泌尿及男性生殖

一、腎臟 Kidney (76001-76037)

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
76031B	(後)腹腔鏡部分腎臟切除術(Retroperitoneoscopy) Laparoscopy, Partial nephrectomy 註： 1.腎半切除術 heminephrectomy 比照申報。 2.執行「達文西機械手臂部分腎切除」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，且須符合下列適應症及規範： (1)術前影像報告為非囊狀腫瘤或囊狀惡性腫瘤。 (2)除上述外，術前影像報告懷疑良性腎臟腫瘤，符合下列任一條件且需事前審查： A.符合影像學上腫瘤大於四公分或有出血疑慮。 B.單一腎臟或腎功能不全，須接受部分腎切除者。		v	v	v	34176

十、前列腺 Prostate (79401-79417)

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
79417B	腹腔鏡攝護腺癌根治性攝護腺切除術併雙側骨盆腔淋巴切除術 Laparoscopic Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection 註：執行「達文西根治性前列腺切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報。		v	v	v	46756

第十三項 女性生殖

五、子宮體 Corpus Uteri (80401-80430)

之未列項申報方式辦理，比照本項申報。

第十三項 女性生殖

五、子宮體 Corpus Uteri (80401-80430)

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
80423C	子宮鏡剝離子宮腔粘黏或子宮內膜電燒 Hysteroscopic lysis of uterine adhesion or endometrial ablation 註：沾黏分離之主手術得以本項手術申報，六個月最多申報一次。	v	v	v	v	12844

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
80423C	子宮鏡剝離子宮腔粘黏或子宮內膜電燒 Hysteroscopic lysis of uterine adhesion or endometrial ablation	v	v	v	v	12844

第五部 居家照護及精神病患者社區復健

第一章 居家照護

通則：

十一、本章節診療項目「機構」係指依「護理機構分類設置標準」、「老人福利機構設立標準」、「長期照顧服務機構設立標準」、「身心障礙福利機構設施及人員配置標準」及「國軍退除役官兵輔導委員會各榮譽國民之家組織準則」等法規命令設置立案之老人安養、養護機構、護理之家、住宿式長照機構、身心障礙福利機構之住宿機構或榮譽國民之家。

第五部 居家照護及精神病患者社區復健

第一章 居家照護

新增通則十一：明定居家照護機構定義。

第七部 全民健康保險住院診斷關聯群

(Taiwan Diagnosis Related Groups, Tw-DRGs)

附表 7.3 112 年 7 月至 12 月 3.4 版 1,068 項 Tw-DRGs 權重表

註：

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 51,660 點，係以一百一十年一月至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百一十年起支付標準調整及一百一十二年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計七十項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記\*者(計一百九十三項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
- 4.邏輯註記●者(五十項)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：一百一十年一月至十二月；製表日期：一百一十二年三月十六日。

第七部 全民健康保險住院診斷關聯群

(Taiwan Diagnosis Related Groups, Tw-DRGs)

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

註：

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 51,654 點，係以一百一十年一月至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百一十年起支付標準調整及一百一十年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計七十項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記\*者(計一百九十三項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
- 4.邏輯註記●者(五十項)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：一百一十年一月至十二月；製表日期：一百一十一年十一月五日。

修正附表 7.3 Tw-DRGs 權重表之標準給付額、權重及各項參數值為一百一十二年一月至六月適用，並自一百一十二年一月一日起生效。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
PRE	1	10301	-	*		-	-	-
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	2.9676			16	29,889	361,645
PRE	4	48302	2.0632			11	19,438	244,941
PRE	5	48001	25.5283			23	803,454	1,986,447
PRE	6	48002	16.7126			21	722,657	1,096,623
PRE	7	48101	9.0041	*		24	142,686	829,356
PRE	8	48102	8.7584	*		21	34,355	795,668
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.8204		●	13	29,605	289,772
PRE	12	48202	2.8204		●	12	25,482	385,496
PRE	13	512	15.7850	*		17	122,536	1,061,450
1	1	00201	3.9978			15	60,026	412,485
1	2	00202	2.6429			9	51,478	276,548
1	3	00101	4.7300			13	54,055	493,643
1	4	00102	4.5184			8	47,781	455,209
1	5	00301	4.9178			12	50,961	500,712
1	6	00302	3.8358			9	52,459	351,671
1	7	00401	2.5441			8	33,822	245,480
1	8	00402	2.0773			5	33,121	178,027
1	9	00501	2.6840		●	6	49,764	263,853
1	10	00502	2.6840		●	4	68,471	226,035
1	11	00601	0.4332			2	9,858	39,109

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
PRE	1	10301	-	*		-	-	-
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	2.9680			16	29,890	361,645
PRE	4	48302	2.0635			11	19,438	244,941
PRE	5	48001	25.5227			23	802,692	1,985,337
PRE	6	48002	16.7051			21	721,893	1,096,633
PRE	7	48101	9.0057	*		24	142,686	829,356
PRE	8	48102	8.7598	*		21	34,355	795,687
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.8209		●	13	29,605	289,773
PRE	12	48202	2.8209		●	12	25,483	385,500
PRE	13	512	15.7783	*		17	122,539	1,059,915
1	1	00201	3.9990			15	60,026	412,488
1	2	00202	2.6436			9	51,478	276,549
1	3	00101	4.7312			13	54,055	493,594
1	4	00102	4.5158			8	47,781	455,268
1	5	00301	4.9192			12	50,961	500,715
1	6	00302	3.8367			9	52,459	351,672
1	7	00401	2.5445			8	33,822	245,481
1	8	00402	2.0777			5	33,121	178,027
1	9	00501	2.6846		●	6	49,764	263,857
1	10	00502	2.6846		●	4	68,506	226,036
1	11	00601	0.4333			2	9,858	39,109

1	12	00602	0.3475			2	9,761	26,796	1	12	00602	0.3475			2	9,761	26,796
1	13	00701	-	*		-	-	-	1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	<u>2.3908</u>			9	47,387	<u>243,705</u>	1	14	00702	2.3914			9	47,387	243,706
1	15	00703	<u>1.1641</u>			4	<u>15,583</u>	160,279	1	15	00703	1.1643			4	15,584	160,279
1	16	00704	<u>1.3754</u>			6	18,783	185,707	1	16	00704	1.3755			6	18,783	185,707
1	17	008	<u>0.7992</u>			3	<u>16,923</u>	157,960	1	17	008	0.7993			3	16,924	157,960
1	18	00901	0.5937			6	4,972	80,043	1	18	00901	0.5937			6	4,972	80,043
1	19	00902	0.3464			4	4,075	34,623	1	19	00902	0.3464			4	4,075	34,623
1	20	00903	<u>0.5272</u>			6	6,329	70,921	1	20	00903	0.5273			6	6,329	70,921
1	21	00904	0.3507			4	2,959	36,473	1	21	00904	0.3507			4	2,959	36,473
1	22	00905	<u>0.8363</u>			8	1,606	85,810	1	22	00905	0.8364			8	1,606	85,810
1	23	01001	<u>0.7297</u>			5	6,961	77,676	1	23	01001	0.7298			5	6,961	77,676
1	24	01002	<u>0.7406</u>			5	4,083	<u>73,947</u>	1	24	01002	0.7407			5	4,083	73,949
1	25	01101	<u>0.5353</u>			3	3,994	58,392	1	25	01101	0.5354			3	3,994	58,392
1	26	01102	<u>0.5642</u>			3	4,494	51,492	1	26	01102	0.5643			3	4,494	51,492
1	27	01201	<u>0.7936</u>			7	6,235	<u>93,821</u>	1	27	01201	0.7937			7	6,235	93,826
1	28	01202	<u>0.8186</u>			6	5,910	<u>93,522</u>	1	28	01202	0.8180			6	5,910	92,939
1	29	01203	<u>0.6393</u>			4	5,578	65,864	1	29	01203	0.6373			4	5,578	65,864
1	30	01301	<u>0.8792</u>			6	12,199	96,462	1	30	01301	0.8793			6	12,199	96,462
1	31	01302	<u>0.6800</u>			4	6,082	77,037	1	31	01302	0.6801			4	6,082	77,037
1	32	01303	<u>1.0739</u>			6	4,579	<u>137,446</u>	1	32	01303	1.0711			6	4,579	137,416
1	33	01304	<u>0.8071</u>			5	4,217	<u>95,720</u>	1	33	01304	0.8053			5	4,217	95,721
1	34	01401	<u>1.4124</u>			12	13,357	154,669	1	34	01401	1.4127			12	13,357	154,669
1	35	01402	<u>0.8960</u>			7	8,657	98,164	1	35	01402	0.8961			7	8,657	98,164
1	36	01403	<u>1.2315</u>			10	19,053	145,151	1	36	01403	1.2317			10	19,053	145,151
1	37	01404	<u>0.7154</u>			6	14,835	68,571	1	37	01404	0.7155			6	14,835	68,571
1	38	01405	<u>1.0779</u>			9	15,749	125,976	1	38	01405	1.0781			9	15,749	125,976
1	39	01406	<u>0.6899</u>			6	13,382	64,973	1	39	01406	0.6900			6	13,382	64,973
1	40	01501	<u>0.6693</u>			4	10,295	67,061	1	40	01501	0.6694			4	10,295	67,061
1	41	01502	<u>0.5695</u>			3	6,761	<u>47,066</u>	1	41	01502	0.5696			3	6,761	47,039
1	42	01503	<u>0.7540</u>			5	10,460	87,866	1	42	01503	0.7541			5	10,460	87,866
1	43	01504	<u>0.5855</u>			3	13,104	47,923	1	43	01504	0.5856			3	13,104	47,923
1	44	01505	<u>0.5951</u>			5	9,699	54,678	1	44	01505	0.5952			5	9,699	54,678
1	45	01506	<u>0.4732</u>			4	8,254	40,756	1	45	01506	0.4733			4	8,254	40,756
1	46	01601	<u>0.9327</u>			8	<u>9,867</u>	112,289	1	46	01601	0.9329			8	9,868	112,289
1	47	01602	<u>0.7196</u>			5	11,213	87,310	1	47	01602	0.7197			5	11,213	87,310
1	48	01701	0.6313			5	5,393	65,821	1	48	01701	0.6313			5	5,393	65,821
1	49	01702	<u>0.4748</u>			3	8,087	41,505	1	49	01702	0.4749			3	8,087	41,505
1	50	018	<u>0.7473</u>			5	5,811	86,031	1	50	018	0.7472			5	5,811	86,031
1	51	019	<u>0.5519</u>			4	4,087	55,162	1	51	019	0.5520			4	4,087	55,162
1	52	02001	<u>1.7076</u>			11	8,998	<u>204,595</u>	1	52	02001	1.7055			11	8,998	204,598
1	53	02002	<u>1.1761</u>			8	<u>7,324</u>	<u>137,888</u>	1	53	02002	1.1745			8	7,325	137,578
1	54	02003	<u>2.2234</u>			13	21,775	<u>275,506</u>	1	54	02003	2.2238			13	21,775	275,509
1	55	02004	<u>1.4186</u>			9	12,204	163,619	1	55	02004	1.4188			9	12,204	163,619
1	56	02101	<u>1.4870</u>			12	30,034	136,783	1	56	02101	1.4872			12	30,034	136,783
1	57	02102	<u>1.1512</u>			10	12,298	<u>96,723</u>	1	57	02102	1.1513			10	12,298	96,724
1	58	02103	<u>1.6894</u>			11	6,118	188,100	1	58	02103	1.6897			11	6,118	188,100
1	59	02104	<u>1.0735</u>			9	7,160	100,337	1	59	02104	1.0737			9	7,160	100,337
1	60	02201	<u>0.6524</u>			6	6,286	98,989	1	60	02201	0.6525			6	6,286	98,989
1	61	02202	<u>0.5484</u>			4	4,838	78,850	1	61	02202	0.5485			4	4,838	78,850
1	62	02301	<u>0.8373</u>			7	4,586	101,123	1	62	02301	0.8374			7	4,586	101,123
1	63	02302	<u>0.3797</u>			4	4,750	41,962	1	63	02302	0.3798			4	4,750	41,962
1	64	024	<u>0.8682</u>			7	7,594	107,315	1	64	024	0.8684			7	7,594	107,315

1	65	025	<u>0.4436</u>			4	3,548	48,615
1	66	02601	0.5853			4	6,733	<u>84,982</u>
1	67	02602	<u>0.3753</u>			3	4,552	44,406
1	68	02701	<u>1.0368</u>			8	5,451	<u>146,347</u>
1	69	02702	<u>0.5215</u>			5	4,634	<u>64,752</u>
1	70	02801	<u>0.7946</u>			6	3,769	103,798
1	71	02802	<u>0.8274</u>			6	5,205	108,872
1	72	02803	0.3331	*		4	2,617	<u>38,395</u>
1	73	02901	<u>0.4470</u>			4	3,402	<u>55,638</u>
1	74	02902	<u>0.4599</u>			4	4,474	<u>56,325</u>
1	75	02903	<u>0.2381</u>	*		3	4,141	24,688
1	76	03001	<u>0.3757</u>	*	●	4	5,340	20,954
1	77	03002	<u>0.3757</u>		●	4	5,201	<u>51,607</u>
1	78	03003	<u>0.9244</u>			6	7,372	<u>109,959</u>
1	79	03004	<u>0.4239</u>			4	3,702	50,720
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	-	*		-	-	-
1	82	031	0.3407			4	3,001	37,459
1	83	032	0.2152			3	2,699	20,981
1	84	03301	0.3609			4	4,669	49,873
1	85	03302	0.1741			2	2,583	<u>17,371</u>
1	86	034	<u>0.7647</u>			6	6,052	<u>99,633</u>
1	87	035	0.4731			3	3,899	<u>51,247</u>
2	1	03701	<u>1.2852</u>			4	<u>25,814</u>	126,520
2	2	03702	<u>1.0748</u>			3	26,601	<u>112,046</u>
2	3	03703	-	*		-	-	-
2	4	03704	<u>0.9482</u>	*		4	49,376	54,213
2	5	03705	<u>0.8616</u>			5	21,753	<u>80,964</u>
2	6	03706	<u>1.7768</u>			5	38,498	157,848
2	7	03707	<u>1.0228</u>			4	33,400	<u>83,547</u>
2	8	04001	<u>0.5932</u>			2	14,867	<u>54,894</u>
2	9	04002	<u>0.5111</u>			3	7,758	51,614
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	-	*		-	-	-
2	12	04101	<u>0.4835</u>			2	15,576	36,724
2	13	04102	0.3825	*		1	<u>14,456</u>	33,756
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	<u>1.4478</u>			2	<u>38,523</u>	103,087
2	17	03602	<u>0.4939</u>	*		2	4,825	80,929
2	18	04201	<u>1.0907</u>			4	16,973	<u>84,919</u>
2	19	04202	<u>0.4462</u>			3	8,098	<u>35,862</u>
2	20	03901	<u>2.4776</u>			2	<u>80,347</u>	<u>226,026</u>
2	21	03903	<u>1.1552</u>			2	<u>20,558</u>	<u>70,776</u>
2	22	03902	<u>2.0247</u>			5	42,891	133,844
2	23	03904	<u>1.0214</u>			1	35,408	<u>57,660</u>
2	24	03905	<u>0.5047</u>			1	21,258	29,737
2	25	03906	<u>0.5769</u>	*		2	16,250	45,797
2	26	03801	<u>0.9458</u>	*		4	21,287	85,067
2	27	03802	<u>0.4446</u>	*		4	11,785	34,475
2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	0.2013	*		5	5,312	14,469
2	30	04401	<u>0.6166</u>			8	8,370	74,814

1	65	025	0.4437			4	3,548	48,615
1	66	02601	0.5853			4	6,733	84,983
1	67	02602	0.3754			3	4,552	44,406
1	68	02701	1.0370			8	5,451	146,350
1	69	02702	0.5216			5	4,634	64,753
1	70	02801	0.7948			6	3,769	103,798
1	71	02802	0.8275			6	5,205	108,872
1	72	02803	0.3331	*		4	2,617	38,397
1	73	02901	0.4471			4	3,402	55,639
1	74	02902	0.4600			4	4,474	56,326
1	75	02903	0.2382	*		3	4,141	24,688
1	76	03001	0.3758	*	●	4	5,340	20,954
1	77	03002	0.3758		●	4	5,201	51,608
1	78	03003	0.9243			6	7,372	109,960
1	79	03004	0.4240			4	3,702	50,720
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	-	*		-	-	-
1	82	031	0.3407			4	3,001	37,459
1	83	032	0.2152			3	2,699	20,981
1	84	03301	0.3609			4	4,669	49,873
1	85	03302	0.1741			2	2,583	17,356
1	86	034	0.7648			6	6,052	99,634
1	87	035	0.4731			3	3,899	51,264
2	1	03701	1.2854			4	25,815	126,520
2	2	03702	1.0750			3	26,601	112,047
2	3	03703	-	*		-	-	-
2	4	03704	0.9483	*		4	49,376	54,213
2	5	03705	0.8617			5	21,753	80,965
2	6	03706	1.7770			5	38,498	157,848
2	7	03707	1.0230			4	33,400	83,548
2	8	04001	0.5910			2	14,867	54,749
2	9	04002	0.5109			3	7,758	51,614
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	-	*		-	-	-
2	12	04101	0.4833			2	15,576	36,724
2	13	04102	0.3825	*		1	14,457	33,756
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.4480			2	38,524	103,087
2	17	03602	0.4940	*		2	4,825	80,929
2	18	04201	1.0908			4	16,973	84,920
2	19	04202	0.4464			3	8,098	35,864
2	20	03901	2.4780			2	80,348	226,027
2	21	03903	1.1555			2	20,559	70,778
2	22	03902	2.0250			5	42,891	133,844
2	23	03904	1.0216			1	35,408	57,661
2	24	03905	0.5048			1	21,258	29,737
2	25	03906	0.5770	*		2	16,250	45,797
2	26	03801	0.9459	*		4	21,287	85,067
2	27	03802	0.4447	*		4	11,785	34,475
2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	0.2013	*		5	5,312	14,469
2	30	04401	0.6167			8	8,370	74,814

2	31	04402	0.3521			6	5,571	40,359
2	32	04501	<u>0.6154</u>			5	9,348	58,251
2	33	04502	0.4910			4	6,238	48,928
2	34	046	<u>0.4861</u>			5	2,601	55,464
2	35	047	0.3250			3	2,363	38,506
2	36	048	0.2916			3	2,829	31,865
3	1	04901	<u>4.6460</u>			13	57,067	<u>443,748</u>
3	2	04902	<u>1.9032</u>			4	30,901	187,247
3	3	06101	<u>0.6510</u>	*		2	9,998	66,096
3	4	06102	<u>0.3954</u>			2	10,051	<u>31,976</u>
3	5	062	<u>0.4959</u>			1	15,289	<u>35,992</u>
3	6	05301	<u>0.9037</u>			3	<u>26,228</u>	<u>79,385</u>
3	7	05302	<u>0.8673</u>			3	<u>26,153</u>	70,819
3	8	05401	<u>1.3722</u>	*		6	41,431	<u>270,116</u>
3	9	05402	<u>0.9655</u>			3	28,992	<u>77,855</u>
3	10	05701	<u>0.8365</u>			4	10,238	<u>49,504</u>
3	11	05702	<u>0.5063</u>			3	9,920	<u>30,952</u>
3	12	058	<u>0.8369</u>			2	23,360	<u>50,299</u>
3	13	052	<u>1.4130</u>			3	36,862	100,242
3	14	168	<u>0.8882</u>			4	14,864	79,209
3	15	169	<u>0.6981</u>			3	<u>15,533</u>	<u>56,664</u>
3	16	05601	<u>0.6088</u>		●	3	20,050	45,261
3	17	05602	<u>0.6088</u>		●	3	17,630	55,269
3	18	05001	<u>1.1161</u>			4	30,185	<u>82,552</u>
3	19	05002	<u>1.0072</u>			3	<u>27,371</u>	73,345
3	20	05101	<u>1.7339</u>	*		16	39,984	<u>313,371</u>
3	21	05102	<u>0.6733</u>			3	5,997	<u>62,471</u>
3	22	05501	<u>2.2141</u>	*	●	6	64,811	331,108
3	23	05502	<u>2.2141</u>	*	●	6	29,158	<u>208,315</u>
3	24	05503	<u>0.7575</u>			2	24,456	43,487
3	25	05504	<u>0.7178</u>			2	23,614	<u>40,906</u>
3	26	05505	<u>0.6897</u>			2	16,667	41,855
3	27	05506	<u>0.5448</u>			2	17,888	32,304
3	28	059	<u>0.5159</u>			3	22,198	30,044
3	29	060	<u>0.6539</u>			2	21,828	39,393
3	30	06301	<u>1.6293</u>			6	26,627	<u>163,548</u>
3	31	06302	<u>0.8680</u>			3	<u>21,341</u>	76,010
3	32	06401	<u>0.5788</u>	*	●	3	21,869	<u>49,074</u>
3	33	06402	<u>0.5788</u>		●	2	10,057	41,503
3	34	065	<u>0.3779</u>			4	3,883	36,859
3	35	06601	0.4195			4	4,768	45,514
3	36	06602	0.2508			3	3,339	28,287
3	37	06701	<u>0.5309</u>			5	5,790	<u>59,046</u>
3	38	06702	0.3067			4	5,390	26,830
3	39	068	<u>0.4000</u>			5	5,482	43,450
3	40	069	0.2585			4	3,910	25,731
3	41	070	<u>0.2918</u>			4	6,391	26,741
3	42	071	0.3041			3	6,204	28,498
3	43	072	0.3160			2	3,267	24,504
3	44	07301	<u>0.6055</u>			6	5,081	64,855
3	45	07302	<u>0.4253</u>			4	4,793	39,191
3	46	07401	<u>0.6015</u>			4	6,016	91,720
3	47	07402	0.4211			3	7,176	42,565

2	31	04402	0.3521			6	5,571	40,359
2	32	04501	0.6155			5	9,348	58,251
2	33	04502	0.4910			4	6,238	48,928
2	34	046	0.4862			5	2,601	55,464
2	35	047	0.3250			3	2,363	38,506
2	36	048	0.2916			3	2,829	31,865
3	1	04901	4.6468			13	57,067	443,758
3	2	04902	1.9035			4	30,901	187,247
3	3	06101	0.6511	*		2	9,998	66,096
3	4	06102	0.3955			2	10,051	31,977
3	5	062	0.4960			1	15,289	35,993
3	6	05301	0.9039			3	26,229	79,386
3	7	05302	0.8675			3	26,148	70,819
3	8	05401	1.3724	*		6	41,431	270,115
3	9	05402	0.9656			3	28,992	77,761
3	10	05701	0.8366			4	10,238	49,505
3	11	05702	0.5064			3	9,920	30,953
3	12	058	0.8370			2	23,360	50,300
3	13	052	1.4132			3	36,862	100,242
3	14	168	0.8884			4	14,864	79,209
3	15	169	0.6982			3	15,534	56,665
3	16	05601	0.6089		●	3	20,050	45,261
3	17	05602	0.6089		●	3	17,630	55,269
3	18	05001	1.1163			4	30,185	82,553
3	19	05002	1.0074			3	27,372	73,345
3	20	05101	1.7342	*		16	39,984	313,377
3	21	05102	0.6734			3	5,997	62,472
3	22	05501	2.2144	*	●	6	64,811	331,108
3	23	05502	2.2144	*	●	6	29,158	208,317
3	24	05503	0.7576			2	24,456	43,487
3	25	05504	0.7179			2	23,614	40,907
3	26	05505	0.6898			2	16,667	41,855
3	27	05506	0.5449			2	17,888	32,304
3	28	059	0.5160			3	22,198	30,044
3	29	060	0.6540			2	21,828	39,393
3	30	06301	1.6295			6	26,627	163,549
3	31	06302	0.8681			3	21,342	76,010
3	32	06401	0.5789	*	●	3	21,869	49,075
3	33	06402	0.5789		●	2	10,057	41,503
3	34	065	0.3780			4	3,883	36,859
3	35	06601	0.4195			4	4,768	45,514
3	36	06602	0.2508			3	3,339	28,287
3	37	06701	0.5310			5	5,790	59,047
3	38	06702	0.3067			4	5,390	26,830
3	39	068	0.4001			5	5,482	43,450
3	40	069	0.2585			4	3,910	25,731
3	41	070	0.2919			4	6,391	26,741
3	42	071	0.3041			3	6,204	28,498
3	43	072	0.3160			2	3,267	24,504
3	44	07301	0.6056			6	5,081	64,855
3	45	07302	0.4254			4	4,793	39,191
3	46	07401	0.6016			4	6,016	91,720
3	47	07402	0.4211			3	7,176	42,565

3	48	18701	<u>0.5176</u>			5	10,628	46,718	3	48	18701	0.5177			5	10,628	46,718
3	49	18702	<u>0.4119</u>			4	8,738	35,962	3	49	18702	0.4120			4	8,738	35,962
3	50	18703	<u>0.4887</u>			2	13,159	41,843	3	50	18703	0.4888			2	13,159	41,843
3	51	185	<u>0.4017</u>			4	3,615	44,133	3	51	185	0.4018			4	3,615	44,133
3	52	186	<u>0.3222</u>			4	6,274	29,800	3	52	186	0.3223			4	6,274	29,800
4	1	07501	<u>3.2172</u>			12	58,276	<u>318,113</u>	4	1	07501	3.2177			12	58,276	318,114
4	2	07502	<u>2.4526</u>			7	43,595	220,029	4	2	07502	2.4529			7	43,595	220,029
4	3	07503	<u>2.8056</u>			8	66,624	254,160	4	3	07503	2.8060			8	66,624	254,160
4	4	07504	<u>2.2020</u>			5	73,275	<u>172,845</u>	4	4	07504	2.2025			5	73,275	172,846
4	5	07601	<u>1.5567</u>			8	<u>25,787</u>	205,384	4	5	07601	1.5570			8	25,788	205,384
4	6	07602	<u>2.8512</u>			5	<u>93,444</u>	<u>224,825</u>	4	6	07602	2.8517			5	93,445	224,826
4	7	07603	<u>1.9946</u>			12	21,439	<u>252,459</u>	4	7	07603	1.9948			12	21,439	252,462
4	8	07701	<u>0.7994</u>			4	21,326	<u>87,238</u>	4	8	07701	0.7995			4	21,326	87,235
4	9	07702	<u>2.7317</u>			5	98,086	206,605	4	9	07702	2.7321			5	98,086	206,605
4	10	07703	<u>1.0609</u>			4	12,616	<u>119,797</u>	4	10	07703	1.0610			4	12,616	119,798
4	11	47501	<u>2.6160</u>			14	38,965	<u>270,424</u>	4	11	47501	2.6164			14	38,965	270,426
4	12	47502	<u>1.9962</u>			10	21,876	<u>196,308</u>	4	12	47502	1.9964			10	21,876	196,309
4	13	07801	<u>1.1343</u>			8	13,279	130,659	4	13	07801	1.1344			8	13,279	130,659
4	14	07802	<u>0.8926</u>			6	9,368	98,966	4	14	07802	0.8927			6	9,368	98,966
4	15	07901	<u>1.4624</u>			12	<u>13,752</u>	164,729	4	15	07901	1.4626			12	13,754	164,729
4	16	07902	<u>1.0827</u>			10	13,842	121,408	4	16	07902	1.0828			10	13,842	121,408
4	17	07903	<u>1.2602</u>			12	20,172	134,569	4	17	07903	1.2604			12	20,172	134,569
4	18	07904	<u>1.5008</u>			10	16,324	191,756	4	18	07904	1.5011			10	16,324	191,756
4	19	07905	<u>1.0925</u>	*		11	17,537	117,978	4	19	07905	1.0927	*		11	17,537	117,978
4	20	08001	<u>1.1700</u>			10	10,707	116,456	4	20	08001	1.1702			10	10,707	116,456
4	21	08002	<u>0.7293</u>			8	10,002	75,385	4	21	08002	0.7295			8	10,002	75,385
4	22	08003	<u>0.9168</u>			10	14,464	93,736	4	22	08003	0.9169			10	14,464	93,736
4	23	08004	-	*		-	-	-	4	23	08004	-	*		-	-	-
4	24	08005	<u>0.3495</u>	*		4	4,374	25,969	4	24	08005	0.3495	*		4	4,374	25,969
4	25	08101	<u>1.6473</u>	*		11	24,450	195,673	4	25	08101	1.6476	*		11	24,450	195,673
4	26	08102	<u>0.8684</u>	*		8	20,004	82,506	4	26	08102	0.8686	*		8	20,004	82,506
4	27	08103	<u>1.4819</u>			8	7,504	<u>228,055</u>	4	27	08103	1.4821			8	7,504	228,058
4	28	08104	<u>0.5650</u>			4	9,914	66,308	4	28	08104	0.5651			4	9,914	66,308
4	29	08105	<u>0.9367</u>			6	8,763	<u>205,474</u>	4	29	08105	0.9369			6	8,763	205,475
4	30	08106	<u>0.3977</u>			4	7,771	<u>34,973</u>	4	30	08106	0.3978			4	7,771	34,974
4	31	08107	-	*		-	-	-	4	31	08107	-	*		-	-	-
4	32	08108	-	*		-	-	-	4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	<u>0.7340</u>	*		4	8,815	41,935	4	33	08109	0.7341	*		4	8,815	41,935
4	34	082	<u>0.4715</u>			3	3,658	<u>50,944</u>	4	34	082	0.4716			3	3,658	50,946
4	35	08301	<u>0.6265</u>			7	4,069	<u>78,504</u>	4	35	08301	0.6266			7	4,069	78,507
4	36	08302	<u>0.4239</u>			5	5,175	47,478	4	36	08302	0.4239			5	5,175	47,478
4	37	08303	-	*		-	-	-	4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	<u>0.2406</u>	*		5	<u>11,094</u>	15,781	4	38	08401	0.2406	*		5	11,095	15,781
4	39	08402	<u>0.2569</u>			4	3,924	25,584	4	39	08402	0.2569			4	3,924	25,584
4	40	08403	-	*		-	-	-	4	40	08403	-	*		-	-	-
4	41	085	<u>0.8987</u>			8	10,787	99,980	4	41	085	0.8989			8	10,787	99,980
4	42	086	<u>0.6270</u>			5	6,416	<u>64,823</u>	4	42	086	0.6271			5	6,416	64,822
4	43	08701	<u>1.5068</u>			11	<u>15,825</u>	<u>166,883</u>	4	43	08701	1.5071			11	15,826	166,885
4	44	08702	<u>0.7034</u>			5	4,833	<u>88,443</u>	4	44	08702	0.7035			5	4,833	88,383
4	45	08703	<u>0.7408</u>			6	7,470	<u>85,364</u>	4	45	08703	0.7409			6	7,470	85,365
4	46	08704	<u>0.5390</u>			5	6,011	<u>65,561</u>	4	46	08704	0.5391			5	6,011	65,559
4	47	08801	<u>0.7605</u>			8	10,203	82,561	4	47	08801	0.7606			8	10,203	82,561
4	48	08802	<u>0.5203</u>			6	8,265	51,645	4	48	08802	0.5204			6	8,265	51,645



4	49	089	<u>0.9309</u>			9	12,311	104,713	4	49	089	0.9310			9	12,311	104,713
4	50	090	<u>0.5896</u>			6	7,479	63,359	4	50	090	0.5897			6	7,479	63,359
4	51	09101	<u>0.4375</u>			5	8,497	41,417	4	51	09101	0.4376			5	8,497	41,417
4	52	09102	0.3266			4	7,594	28,648	4	52	09102	0.3266			4	7,594	28,648
4	53	092	<u>0.7171</u>			5	4,390	92,294	4	53	092	0.7172			5	4,390	92,294
4	54	093	0.5107			4	2,801	58,481	4	54	093	0.5107			4	2,801	58,481
4	55	094	<u>0.4816</u>			5	5,730	57,787	4	55	094	0.4817			5	5,730	57,787
4	56	095	<u>0.2948</u>			4	3,517	30,663	4	56	095	0.2949			4	3,517	30,663
4	57	09601	<u>0.6153</u>			7	7,391	64,790	4	57	09601	0.6154			7	7,391	64,790
4	58	09602	0.5347			6	6,436	59,203	4	58	09602	0.5347			6	6,436	59,203
4	59	09701	<u>0.4388</u>			6	4,107	45,153	4	59	09701	0.4389			6	4,107	45,153
4	60	09702	0.3132			4	3,881	29,646	4	60	09702	0.3132			4	3,881	29,646
4	61	09801	0.3399			4	<u>6,300</u>	32,558	4	61	09801	0.3399			4	6,301	32,558
4	62	09802	0.2717			3	5,257	26,050	4	62	09802	0.2717			3	5,257	26,050
4	63	09803	<u>0.4253</u>			5	8,527	41,457	4	63	09803	0.4254			5	8,527	41,457
4	64	09804	0.3550			4	6,884	34,100	4	64	09804	0.3550			4	6,884	34,100
4	65	09901	0.3896	*		5	2,878	<u>50,886</u>	4	65	09901	0.3896	*		5	2,878	50,887
4	66	09902	<u>0.5283</u>			5	6,013	63,496	4	66	09902	0.5284			5	6,013	63,496
4	67	09903	<u>0.5546</u>			5	6,936	64,535	4	67	09903	0.5547			5	6,936	64,535
4	68	10001	<u>0.3143</u>			3	3,227	40,652	4	68	10001	0.3144			3	3,227	40,652
4	69	10002	0.3852			3	4,005	<u>36,285</u>	4	69	10002	0.3852			3	4,005	36,283
4	70	10003	0.3765			4	4,960	40,071	4	70	10003	0.3765			4	4,960	40,071
4	71	10101	<u>0.5614</u>			4	4,192	71,995	4	71	10101	0.5615			4	4,192	71,995
4	72	10102	<u>0.6720</u>			5	5,584	88,188	4	72	10102	0.6721			5	5,584	88,188
4	73	10103	<u>0.3886</u>			5	4,773	44,771	4	73	10103	0.3887			5	4,773	44,771
4	74	10104	-	*		-	-	-	4	74	10104	-	*		-	-	-
4	75	10105	-	*		-	-	-	4	75	10105	-	*		-	-	-
4	76	10106	<u>0.6661</u>			5	5,105	102,480	4	76	10106	0.6662			5	5,105	102,480
4	77	10201	0.3298			3	3,792	36,748	4	77	10201	0.3298			3	3,792	36,748
4	78	10202	<u>0.4845</u>			3	3,019	52,464	4	78	10202	0.4846			3	3,019	52,464
4	79	10203	<u>0.2747</u>			3	2,862	29,158	4	79	10203	0.2748			3	2,862	29,158
4	80	10204	-	*		-	-	-	4	80	10204	-	*		-	-	-
4	81	10205	-	*		-	-	-	4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.4609			3	6,025	<u>48,641</u>	4	82	10206	0.4609			3	6,025	48,642
5	1	10401	<u>9.4026</u>			17	<u>332,814</u>	<u>580,490</u>	5	1	10401	9.4000			17	332,821	580,416
5	2	10402	<u>11.0918</u>	●		20	<u>452,107</u>	<u>770,255</u>	5	2	10402	11.0869	●		20	452,100	770,235
5	3	10403	<u>11.0918</u>	*	●	19	<u>527,380</u>	<u>845,117</u>	5	3	10403	11.0869	*	●	19	527,385	844,533
5	4	10409	<u>8.6421</u>			17	<u>364,337</u>	<u>535,860</u>	5	4	10409	8.6399			17	364,188	534,968
5	5	10410	<u>8.1448</u>			16	<u>309,067</u>	<u>510,962</u>	5	5	10410	8.1433			16	309,069	509,913
5	6	10404	<u>7.2804</u>			15	<u>149,777</u>	<u>481,305</u>	5	6	10404	7.2789			15	149,780	481,157
5	7	10405	-	*		-	-	-	5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-	5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	<u>5.8648</u>			11	<u>128,792</u>	<u>440,049</u>	5	9	10407	5.8656			11	128,793	440,069
5	10	10408	<u>4.7120</u>			7	<u>121,129</u>	<u>372,697</u>	5	10	10408	4.7129			7	121,146	372,697
5	11	10501	<u>9.5530</u>			15	<u>311,800</u>	<u>594,998</u>	5	11	10501	9.5506			15	311,769	594,757
5	12	10502	<u>9.8151</u>			17	<u>381,678</u>	<u>592,617</u>	5	12	10502	9.8050			17	381,077	592,074
5	13	10503	<u>9.7042</u>	*		14	<u>423,947</u>	<u>749,253</u>	5	13	10503	9.7043	*		14	423,943	749,070
5	14	10509	<u>8.2804</u>			16	<u>278,301</u>	<u>478,042</u>	5	14	10509	8.2792			16	278,292	477,959
5	15	10510	<u>7.2701</u>			13	<u>293,192</u>	<u>436,703</u>	5	15	10510	7.2687			13	292,215	436,659
5	16	10504	<u>6.7768</u>			13	<u>198,801</u>	<u>468,424</u>	5	16	10504	6.7756			13	198,822	468,397
5	17	10505	<u>10.8138</u>	*		30	<u>579,945</u>	<u>785,592</u>	5	17	10505	10.7856	*		30	579,175	784,852
5	18	10506	-	*		-	-	-	5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	<u>3.5457</u>			7	17,235	317,083	5	19	10507	3.5460			7	17,235	317,083

5	20	10508	<u>3.0345</u>			5	11,895	282,703	5	20	10508	3.0350			5	11,895	282,703
5	21	10801	<u>10.2644</u>			12	<u>208,036</u>	<u>652,549</u>	5	21	10801	10.2614			12	208,010	652,561
5	22	10802	<u>6.7420</u>			3	160,420	401,444	5	22	10802	6.7428			3	160,420	401,444
5	23	10601	<u>9.2718</u>	*	●	14	<u>372,767</u>	<u>675,867</u>	5	23	10601	9.2691	*	●	14	372,790	675,096
5	24	10602	<u>9.2718</u>	*	●	14	<u>491,437</u>	<u>595,405</u>	5	24	10602	9.2691	*	●	14	491,447	594,525
5	25	10603	<u>9.5528</u>			17	<u>385,487</u>	<u>648,548</u>	5	25	10603	9.5519			17	385,507	648,565
5	26	10604	<u>9.2295</u>			14	<u>436,192</u>	<u>570,138</u>	5	26	10604	9.2291			14	436,211	570,156
5	27	10701	<u>8.5741</u>			17	<u>309,743</u>	<u>523,995</u>	5	27	10701	8.5709			17	309,733	522,873
5	28	10901	<u>8.1569</u>			14	<u>279,101</u>	<u>483,990</u>	5	28	10901	8.1529			14	279,105	483,997
5	29	10702	<u>7.0249</u>			15	<u>246,979</u>	<u>451,172</u>	5	29	10702	7.0255			15	246,986	451,203
5	30	10902	<u>6.8898</u>			13	<u>226,951</u>	<u>436,134</u>	5	30	10902	6.8897			13	226,948	436,135
5	31	11001	<u>9.7610</u>	*		16	<u>187,335</u>	<u>629,390</u>	5	31	11001	9.7603	*		16	187,338	629,408
5	32	11005	<u>6.4193</u>			7	29,050	<u>368,207</u>	5	32	11005	6.4203			7	29,050	368,199
5	33	11002	<u>3.1762</u>		●	8	14,912	183,196	5	33	11002	3.1766		●	8	14,912	183,196
5	34	11006	<u>2.6330</u>	*	●	2	<u>68,643</u>	<u>177,501</u>	5	34	11006	2.6334	*	●	2	68,644	177,511
5	35	11003	<u>4.6416</u>		●	8	28,408	<u>312,285</u>	5	35	11003	4.6396		●	8	28,408	308,091
5	36	11004	<u>5.1757</u>			8	<u>173,786</u>	<u>399,752</u>	5	36	11004	5.1768			8	173,803	399,755
5	37	11101	<u>9.5281</u>			15	<u>245,301</u>	<u>600,277</u>	5	37	11101	9.5285			15	245,219	600,119
5	38	11105	<u>5.2941</u>	*		14	57,218	<u>365,780</u>	5	38	11105	5.2935	*		14	57,218	365,693
5	39	11102	<u>3.1762</u>		●	3	<u>9,737</u>	<u>209,422</u>	5	39	11102	3.1766		●	3	9,738	209,418
5	40	11106	<u>2.6330</u>		●	2	<u>59,621</u>	167,441	5	40	11106	2.6334		●	2	59,622	167,441
5	41	11103	<u>4.6416</u>		●	5	35,692	<u>292,220</u>	5	41	11103	4.6396		●	5	35,692	292,266
5	42	11104	-	*		-	-	-	5	42	11104	-	*		-	-	-
5	43	11301	<u>2.2012</u>			13	<u>32,971</u>	<u>162,476</u>	5	43	11301	2.2016			13	32,972	162,477
5	44	11302	<u>1.5536</u>			9	28,163	88,129	5	44	11302	1.5539			9	28,163	88,129
5	45	11501	<u>4.4084</u>		●	6	9,300	<u>434,395</u>	5	45	11501	4.4092		●	6	9,300	434,412
5	46	11502	<u>4.4084</u>		●	5	<u>10,575</u>	<u>414,319</u>	5	46	11502	4.4092		●	5	10,576	414,381
5	47	11601	<u>2.4108</u>			3	<u>88,903</u>	<u>192,415</u>	5	47	11601	2.4115			3	88,920	192,432
5	48	11602	<u>3.3500</u>			3	<u>107,793</u>	<u>274,184</u>	5	48	11602	3.3508			3	107,810	274,217
5	49	11603	<u>3.2881</u>			5	128,897	235,214	5	49	11603	3.2888			5	128,897	235,214
5	50	11604	<u>2.6464</u>			4	97,906	<u>201,388</u>	5	50	11604	2.6469			4	97,906	201,389
5	51	11605	<u>5.5207</u>			5	<u>109,151</u>	<u>474,970</u>	5	51	11605	5.5218			5	109,152	474,887
5	52	47801	<u>4.2997</u>			8	71,720	<u>244,025</u>	5	52	47801	4.3005			8	71,720	244,029
5	53	47802	<u>1.6305</u>			4	<u>23,764</u>	<u>113,054</u>	5	53	47802	1.6307			4	23,765	113,075
5	54	47803	<u>1.9883</u>			4	26,170	<u>133,469</u>	5	54	47803	1.9886			4	26,170	133,452
5	55	47804	<u>3.9251</u>			5	45,040	<u>387,587</u>	5	55	47804	3.9177			5	45,040	386,359
5	56	47901	<u>4.0902</u>			6	68,029	<u>260,933</u>	5	56	47901	4.0910			6	68,029	260,967
5	57	47902	<u>1.5730</u>			4	20,805	89,095	5	57	47902	1.5730			4	20,805	89,095
5	58	47903	<u>1.9779</u>			3	<u>29,890</u>	<u>142,646</u>	5	58	47903	1.9782			3	29,891	142,664
5	59	47904	<u>2.7302</u>			3	37,162	<u>283,044</u>	5	59	47904	2.7264			3	37,162	283,079
5	60	11201	<u>3.4505</u>			3	<u>85,919</u>	<u>230,112</u>	5	60	11201	3.4514			3	85,936	230,129
5	61	11202	<u>2.6294</u>			2	<u>73,573</u>	<u>166,858</u>	5	61	11202	2.6302			2	73,591	166,878
5	62	11203	<u>3.2571</u>			3	<u>103,906</u>	<u>199,482</u>	5	62	11203	3.2577			3	103,909	199,485
5	63	11205	<u>3.8883</u>			3	<u>116,798</u>	<u>252,979</u>	5	63	11205	3.8890			3	116,815	252,982
5	64	11206	<u>3.0361</u>			2	98,765	<u>180,714</u>	5	64	11206	3.0366			2	98,765	180,715
5	65	11204	<u>1.7056</u>			2	19,774	95,591	5	65	11204	1.7059			2	19,774	95,591
5	66	11401	<u>1.0979</u>			7	17,854	65,082	5	66	11401	1.0981			7	17,854	65,082
5	67	11402	<u>0.6908</u>			4	14,368	40,068	5	67	11402	0.6909			4	14,368	40,068
5	68	11801	<u>2.6500</u>			3	110,170	<u>149,672</u>	5	68	11801	2.6504			3	110,170	149,673
5	69	11802	<u>2.4078</u>			2	110,005	136,108	5	69	11802	2.4084			2	110,005	136,108
5	70	11803	<u>1.9292</u>			3	77,136	<u>114,848</u>	5	70	11803	1.9294			3	77,136	114,548
5	71	11804	<u>1.8910</u>			2	76,765	109,336	5	71	11804	1.8913			2	76,765	109,336
5	72	11701	<u>1.8072</u>	*		4	19,004	88,115	5	72	11701	1.8076	*		4	19,004	88,115

5	73	11702	<u>0.9813</u>	*		4	16,329	62,444
5	74	11901	<u>0.6865</u>			2	20,383	41,542
5	75	11902	<u>0.5593</u>			2	15,588	<u>33,874</u>
5	76	12001	<u>1.4647</u>			9	18,945	105,772
5	77	12002	<u>1.0439</u>			5	14,935	<u>62,805</u>
5	78	12101	<u>1.4629</u>			5	<u>25,947</u>	<u>100,025</u>
5	79	12102	<u>1.3226</u>			6	14,416	<u>83,745</u>
5	80	12201	<u>1.0321</u>			3	23,872	<u>70,997</u>
5	81	12202	<u>1.1954</u>			5	9,613	69,497
5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	<u>1.0705</u>			3	<u>21,113</u>	<u>66,470</u>
5	85	125	<u>0.7474</u>			2	<u>20,541</u>	<u>43,385</u>
5	86	126	<u>1.4706</u>			17	19,115	156,797
5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	<u>0.7286</u>			7	9,046	84,065
5	89	12801	<u>0.8409</u>			5	9,219	50,708
5	90	12802	<u>0.7302</u>			3	8,444	41,942
5	91	129	<u>2.1955</u>			9	14,615	<u>134,649</u>
5	92	13001	<u>1.2403</u>			7	10,082	105,299
5	93	13002	<u>0.9891</u>			6	7,317	62,087
5	94	13101	<u>0.8323</u>			5	7,532	65,728
5	95	13102	<u>0.7949</u>			4	4,835	49,059
5	96	132	<u>0.5693</u>			4	5,042	37,784
5	97	133	0.3761			3	<u>3,595</u>	26,187
5	98	13401	<u>0.5223</u>			4	7,032	38,469
5	99	13402	<u>0.4095</u>			3	5,339	27,595
5	100	135	<u>0.6391</u>			4	6,594	38,339
5	101	136	<u>0.4441</u>			3	4,659	31,040
5	102	13701	<u>3.7769</u>			3	5,247	<u>288,213</u>
5	103	13702	<u>1.9711</u>			2	4,619	159,734
5	104	13801	<u>2.0429</u>			7	10,338	<u>118,809</u>
5	105	13802	<u>0.6862</u>			4	6,786	<u>44,394</u>
5	106	13803	<u>0.6227</u>			4	7,168	<u>43,699</u>
5	107	13804	<u>1.4753</u>			7	<u>38,384</u>	<u>99,780</u>
5	108	13805	<u>1.2129</u>			6	<u>29,668</u>	<u>102,950</u>
5	109	13901	<u>0.4242</u>	*		3	5,243	55,514
5	110	13902	<u>0.4541</u>			3	7,221	33,526
5	111	13903	0.3917			3	5,328	<u>27,393</u>
5	112	13904	<u>1.0734</u>			4	19,780	77,341
5	113	13905	<u>0.9215</u>			5	14,531	77,918
5	114	14001	<u>0.5403</u>			4	6,351	36,314
5	115	14002	<u>0.3780</u>			3	4,490	<u>25,269</u>
5	116	141	<u>0.5527</u>			4	8,272	38,365
5	117	142	<u>0.4364</u>			3	5,218	29,458
5	118	143	<u>0.3992</u>			3	3,943	27,058
5	119	14401	<u>0.9468</u>			5	6,694	65,888
5	120	14402	<u>0.9604</u>			6	11,240	<u>81,266</u>
5	121	14403	<u>0.5751</u>			4	6,194	40,940
5	122	14501	<u>0.7763</u>			2	6,475	48,630
5	123	14502	<u>0.6519</u>			3	6,717	50,233
5	124	14503	0.4655			3	4,903	33,843
6	1	15401	<u>7.2757</u>	*		20	<u>117,354</u>	578,490

5	73	11702	0.9814	*		4	16,329	62,444
5	74	11901	0.6866			2	20,383	41,542
5	75	11902	0.5594			2	15,588	33,875
5	76	12001	1.4649			9	18,945	105,772
5	77	12002	1.0441			5	14,935	62,806
5	78	12101	1.4632			5	25,948	100,042
5	79	12102	1.3228			6	14,416	83,746
5	80	12201	1.0324			3	23,872	70,998
5	81	12202	1.1956			5	9,613	69,497
5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.0706			3	21,116	66,468
5	85	125	0.7476			2	20,545	43,399
5	86	126	1.4708			17	19,115	156,797
5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.7287			7	9,046	84,065
5	89	12801	0.8410			5	9,219	50,708
5	90	12802	0.7304			3	8,444	41,942
5	91	129	2.1958			9	14,615	134,650
5	92	13001	1.2405			7	10,082	105,299
5	93	13002	0.9893			6	7,317	62,087
5	94	13101	0.8325			5	7,532	65,728
5	95	13102	0.7951			4	4,835	49,059
5	96	132	0.5694			4	5,042	37,784
5	97	133	0.3761			3	3,596	26,187
5	98	13401	0.5224			4	7,032	38,469
5	99	13402	0.4096			3	5,339	27,595
5	100	135	0.6392			4	6,594	38,339
5	101	136	0.4442			3	4,659	31,040
5	102	13701	3.7775			3	5,247	288,217
5	103	13702	1.9714			2	4,619	159,734
5	104	13801	2.0433			7	10,338	118,819
5	105	13802	0.6864			4	6,786	44,393
5	106	13803	0.6228			4	7,168	43,703
5	107	13804	1.4756			7	38,385	99,781
5	108	13805	1.2131			6	29,669	102,951
5	109	13901	0.4243	*		3	5,243	55,514
5	110	13902	0.4542			3	7,221	33,526
5	111	13903	0.3917			3	5,328	27,394
5	112	13904	1.0735			4	19,780	77,341
5	113	13905	0.9217			5	14,531	77,918
5	114	14001	0.5404			4	6,351	36,314
5	115	14002	0.3781			3	4,490	25,270
5	116	141	0.5528			4	8,272	38,365
5	117	142	0.4365			3	5,218	29,458
5	118	143	0.3993			3	3,943	27,058
5	119	14401	0.9469			5	6,694	65,888
5	120	14402	0.9605			6	11,240	81,264
5	121	14403	0.5752			4	6,194	40,940
5	122	14501	0.7764			2	6,475	48,630
5	123	14502	0.6520			3	6,717	50,233
5	124	14503	0.4655			3	4,903	33,843
6	1	15401	7.2769	*		20	117,355	578,490

6	2	15402	<u>2.9978</u>			11	28,786	<u>372,071</u>			11	28,786	372,077		
6	3	15403	<u>2.5819</u>			10	24,466	<u>249,808</u>			10	24,466	249,809		
6	4	15404	<u>2.9292</u>			12	<u>59,178</u>	<u>310,421</u>			12	59,179	310,422		
6	5	15501	<u>6.3438</u>	*		14	<u>186,787</u>	<u>540,173</u>			14	186,786	540,158		
6	6	15502	<u>1.1469</u>			3	24,655	<u>113,703</u>			3	24,655	113,706		
6	7	15503	<u>1.6014</u>			6	26,647	<u>138,062</u>			6	26,647	138,063		
6	8	15504	<u>2.0618</u>			7	<u>31,110</u>	<u>186,973</u>			7	31,111	187,621		
6	9	15601	-	*		-	-	-			-	-	-		
6	10	15602	-	*		-	-	-			-	-	-		
6	11	15603	<u>3.2869</u>	*		12	<u>90,581</u>	<u>335,208</u>			12	90,585	335,220		
6	12	15604	<u>2.8015</u>	*		7	<u>67,347</u>	<u>225,943</u>			7	67,348	225,944		
6	13	15605	<u>9.1154</u>	*		23	<u>397,559</u>	<u>589,596</u>			23	397,402	589,601		
6	14	15606	<u>1.3450</u>	*		6	27,347	76,884			6	27,347	76,884		
6	15	15607	<u>1.9199</u>			9	44,436	<u>271,181</u>			9	44,436	271,194		
6	16	15608	<u>1.5294</u>			7	39,688	<u>122,363</u>			7	39,688	122,364		
6	17	14801	<u>2.8456</u>			12	41,648	<u>290,588</u>			12	41,648	290,589		
6	18	14802	<u>4.1669</u>			17	<u>43,163</u>	<u>383,867</u>			17	43,164	383,867		
6	19	14803	-	*		-	-	-			-	-	-		
6	20	14804	<u>1.1869</u>	*	●	5	<u>33,731</u>	236,442			5	33,729	236,442		
6	21	14805	<u>1.9373</u>			10	35,647	<u>231,152</u>			10	35,647	230,613		
6	22	14901	<u>2.4125</u>			9	47,979	<u>192,593</u>			9	47,979	192,596		
6	23	14902	<u>2.8606</u>	*		12	47,053	<u>342,397</u>			12	47,053	342,398		
6	24	14903	-	*		-	-	-			-	-	-		
6	25	14904	<u>1.1869</u>		●	5	<u>16,132</u>	155,113			5	16,131	155,113		
6	26	14905	<u>1.8191</u>			9	12,896	<u>176,330</u>			9	12,896	176,331		
6	27	14601	<u>0.8984</u>			3	23,919	99,887			3	23,919	99,887		
6	28	14602	<u>1.6707</u>	*		4	20,541	<u>208,858</u>			4	20,541	208,860		
6	29	14701	<u>0.7025</u>			2	21,844	<u>54,641</u>			2	21,844	54,643		
6	30	14702	<u>0.7409</u>			2	20,650	<u>71,092</u>			2	20,650	58,775		
6	31	150	<u>2.4439</u>			10	<u>55,635</u>	<u>252,222</u>			10	55,636	252,231		
6	32	151	<u>1.5469</u>			6	48,754	<u>127,740</u>			6	48,754	127,745		
6	33	16401	<u>1.3620</u>			5	<u>45,037</u>	<u>84,705</u>			5	45,038	84,708		
6	34	16501	<u>1.0837</u>			3	39,099	67,791			3	39,099	67,791		
6	35	16402	<u>1.3794</u>			7	39,360	<u>94,322</u>			7	39,360	94,321		
6	36	16502	<u>1.0194</u>			5	33,324	62,767			5	33,324	62,767		
6	37	16601	<u>1.0918</u>			3	41,066	<u>65,363</u>			3	41,066	65,364		
6	38	16701	<u>0.9286</u>			3	<u>38,270</u>	56,215			3	38,271	56,215		
6	39	16602	<u>1.0053</u>			4	34,134	<u>59,806</u>			4	34,134	59,804		
6	40	16702	<u>0.7847</u>			3	29,645	45,304			3	29,645	45,304		
6	41	152	<u>1.2786</u>			7	15,690	<u>147,374</u>			7	15,690	147,378		
6	42	153	<u>0.6030</u>			3	13,528	84,065			3	13,528	84,065		
6	43	15701	<u>0.6995</u>			4	6,410	<u>45,028</u>			4	6,410	45,029		
6	44	15702	<u>0.6040</u>			2	19,182	34,182			2	19,182	34,182		
6	45	15801	<u>0.4367</u>			3	8,008	<u>26,898</u>			3	8,008	26,899		
6	46	15802	<u>0.5008</u>			2	17,548	28,527			2	17,548	28,527		
6	47	16101	<u>1.0413</u>			3	<u>38,602</u>	<u>67,242</u>			3	38,603	67,211		
6	48	16201	<u>0.8476</u>			2	35,411	51,284			2	35,411	51,284		
6	49	16102	<u>0.7687</u>			2	27,683	45,334			2	27,683	45,334		
6	50	16202	<u>0.5993</u>			2	22,614	35,024			2	22,614	35,024		
6	51	159	<u>1.1831</u>			4	<u>34,072</u>	<u>74,437</u>			4	34,073	74,431		
6	52	160	<u>0.8366</u>			3	30,881	49,970			3	30,881	49,970		
6	53	16301	-	*		-	-	-			-	-	-		
6	54	16302	<u>3.2242</u>	*		18	<u>115,613</u>	<u>241,882</u>			18	115,614	241,883		

6	55	16303	<u>7.3017</u>			4	47,500	<u>458,126</u>	6	55	16303	7.3029			4	47,500	458,127
6	56	16304	<u>4.5917</u>			2	38,448	294,526	6	56	16304	4.5924			2	38,448	294,526
6	57	16305	<u>4.0257</u>			2	30,096	270,145	6	57	16305	4.0264			2	30,096	270,145
6	58	16306	<u>1.8210</u>			1	27,514	133,573	6	58	16306	1.8213			1	27,514	133,573
6	59	170	<u>1.5050</u>			5	<u>22,247</u>	<u>174,850</u>	6	59	170	1.5022			5	22,248	174,673
6	60	171	<u>0.8649</u>			2	29,356	70,130	6	60	171	0.8650			2	29,356	70,130
6	61	17201	<u>0.9124</u>			5	7,052	<u>123,877</u>	6	61	17201	0.9125			5	7,052	123,882
6	62	17202	<u>0.7723</u>			5	13,950	<u>82,966</u>	6	62	17202	0.7724			5	13,950	82,967
6	63	17203	<u>0.6630</u>			4	5,614	<u>77,492</u>	6	63	17203	0.6631			4	5,614	77,488
6	64	17301	<u>0.8359</u>			4	12,071	128,734	6	64	17301	0.8361			4	12,071	128,734
6	65	17302	0.4392			3	7,456	42,800	6	65	17302	0.4392			3	7,456	42,800
6	66	17303	<u>0.4452</u>			3	4,579	<u>44,827</u>	6	66	17303	0.4438			2	4,579	44,720
6	67	17401	<u>1.1151</u>			7	10,795	121,696	6	67	17401	1.1153			7	10,795	121,696
6	68	17402	<u>1.0880</u>			9	34,231	90,007	6	68	17402	1.0881			9	34,231	90,007
6	69	17403	<u>0.7131</u>			6	8,258	85,259	6	69	17403	0.7132			6	8,258	85,259
6	70	17404	<u>0.6721</u>			6	8,058	79,493	6	70	17404	0.6722			6	8,058	79,493
6	71	17501	<u>0.7762</u>			6	5,519	68,387	6	71	17501	0.7763			6	5,519	68,387
6	72	17502	-	*		-	-	-	6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	<u>0.4188</u>			4	5,571	41,709	6	73	17503	0.4189			4	5,571	41,709
6	74	17504	0.4060			4	6,018	39,929	6	74	17504	0.4060			4	6,018	39,929
6	75	17601	<u>1.1944</u>			10	15,526	<u>126,876</u>	6	75	17601	1.1946			10	15,526	126,881
6	76	17602	<u>0.8543</u>			8	<u>4,122</u>	82,726	6	76	17602	0.8544			8	4,123	82,726
6	77	17603	<u>0.6619</u>			6	7,878	77,406	6	77	17603	0.6620			6	7,878	77,406
6	78	17604	<u>0.5119</u>			4	5,764	52,634	6	78	17604	0.5120			4	5,764	52,634
6	79	177	<u>0.5138</u>			5	6,880	52,427	6	79	177	0.5139			5	6,880	52,427
6	80	178	<u>0.3455</u>			3	5,837	<u>32,804</u>	6	80	178	0.3456			3	5,837	32,760
6	81	17901	0.5268			3	3,607	66,591	6	81	17901	0.5268			3	3,607	66,591
6	82	17902	<u>0.8170</u>			6	7,481	84,395	6	82	17902	0.8171			6	7,481	84,395
6	83	17903	<u>0.5073</u>			3	3,307	<u>60,633</u>	6	83	17903	0.5074			3	3,307	60,634
6	84	180	0.5153			6	5,998	57,830	6	84	180	0.5153			6	5,998	57,830
6	85	181	0.3245			4	4,700	32,408	6	85	181	0.3245			4	4,700	32,408
6	86	182	0.4791			5	5,988	52,493	6	86	182	0.4791			5	5,988	52,493
6	87	183	<u>0.3047</u>			4	4,657	29,555	6	87	183	0.3048			4	4,657	29,555
6	88	18401	0.3497			4	6,449	34,437	6	88	18401	0.3497			4	6,449	34,437
6	89	18402	0.2593			3	5,095	24,329	6	89	18402	0.2593			3	5,095	24,329
6	90	18801	<u>1.1440</u>		●	8	12,186	111,180	6	90	18801	1.1443		●	8	12,186	111,180
6	91	18802	<u>0.5471</u>			5	4,465	63,867	6	91	18802	0.5472			5	4,465	63,867
6	92	18803	<u>0.7327</u>	*		7	13,027	<u>54,416</u>	6	92	18803	0.7328	*		7	13,027	54,417
6	93	18804	<u>0.7709</u>			6	7,163	<u>100,883</u>	6	93	18804	0.7710			6	7,163	100,887
6	94	18805	<u>0.6553</u>			6	6,867	<u>79,341</u>	6	94	18805	0.6554			6	6,867	79,343
6	95	18901	<u>1.1440</u>	*	●	8	38,109	140,988	6	95	18901	1.1443	*	●	8	38,109	140,988
6	96	18902	<u>0.3122</u>			3	3,182	31,394	6	96	18902	0.3123			3	3,182	31,394
6	97	18903	<u>0.6737</u>	*		5	8,995	<u>66,202</u>	6	97	18903	0.6738	*		5	8,995	66,203
6	98	18904	<u>0.4904</u>			5	6,475	<u>47,540</u>	6	98	18904	0.4905			5	6,475	47,541
6	99	18905	<u>0.3908</u>			3	4,265	37,588	6	99	18905	0.3909			3	4,265	37,588
6	100	19001	-	*		-	-	-	6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-	6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	<u>0.5244</u>			3	7,736	68,627	6	102	19003	0.5245			3	7,736	68,627
6	103	19004	<u>0.4390</u>			3	4,131	47,268	6	103	19004	0.4391			3	4,131	47,268
6	104	19005	-	*		-	-	-	6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-	6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	<u>0.7888</u>	*		9	<u>22,542</u>	<u>54,762</u>	6	106	19007	0.7890	*		9	22,546	54,769
6	107	19008	0.2527	*		2	7,842	21,111	6	107	19008	0.2527	*		2	7,842	21,111

6	108	19009	<u>0.5654</u>			4	5,169	71,767	6	108	19009	0.5655			4	5,169	71,767
6	109	19010	<u>0.3772</u>			3	3,638	43,169	6	109	19010	0.3773			3	3,638	43,169
7	1	191	<u>3.1973</u>		●	11	33,934	<u>285,427</u>	7	1	191	3.1533		●	11	33,934	280,841
7	2	192	<u>3.1973</u>		●	9	<u>50,359</u>	<u>262,079</u>	7	2	192	3.1533		●	8	49,974	258,145
7	3	195	<u>2.8873</u>			13	79,385	<u>254,525</u>	7	3	195	2.8877			13	79,385	254,524
7	4	196	<u>2.4059</u>			10	<u>77,985</u>	<u>192,659</u>	7	4	196	2.4063			10	77,978	192,658
7	5	197	<u>2.3248</u>			11	<u>52,630</u>	<u>231,555</u>	7	5	197	2.3252			11	52,631	231,559
7	6	198	<u>1.6171</u>			8	46,185	148,164	7	6	198	1.6173			8	46,185	148,164
7	7	49301	<u>2.3886</u>			8	83,287	144,937	7	7	49301	2.3888			8	83,287	144,937
7	8	49401	<u>2.0821</u>			7	<u>73,548</u>	<u>132,504</u>	7	8	49401	2.0824			7	73,549	132,503
7	9	49302	<u>1.4150</u>			4	<u>43,444</u>	84,516	7	9	49302	1.4153			4	43,445	84,516
7	10	49402	<u>1.1695</u>			3	<u>42,520</u>	<u>66,135</u>	7	10	49402	1.1697			3	42,521	66,136
7	11	193	<u>1.4798</u>			7	<u>26,267</u>	<u>151,938</u>	7	11	193	1.4800			7	26,266	151,934
7	12	194	<u>0.9603</u>			5	20,758	<u>90,548</u>	7	12	194	0.9605			5	20,758	90,549
7	13	199	<u>7.7257</u>	*		21	<u>191,204</u>	<u>435,013</u>	7	13	199	7.7270	*		21	191,202	435,017
7	14	20001	<u>1.5760</u>			6	13,936	155,077	7	14	20001	1.5762			6	13,936	155,077
7	15	20002	<u>0.8919</u>			5	11,184	110,652	7	15	20002	0.8921			5	11,184	110,652
7	16	20101	<u>2.0918</u>			7	40,745	<u>210,161</u>	7	16	20101	2.0749			7	40,745	209,408
7	17	20102	<u>1.4141</u>			4	47,550	<u>105,720</u>	7	17	20102	1.4119			4	47,550	105,347
7	18	20201	<u>0.7985</u>			6	8,298	95,490	7	18	20201	0.7986			6	8,298	95,490
7	19	20202	<u>0.4229</u>			5	5,604	46,894	7	19	20202	0.4229			5	5,604	46,894
7	20	20301	<u>1.7203</u>	*		11	55,232	<u>129,280</u>	7	20	20301	1.7206	*		11	55,232	129,285
7	21	20302	<u>1.0990</u>	*		5	11,988	114,229	7	21	20302	1.0992	*		5	11,988	114,229
7	22	20401	<u>0.5179</u>			5	6,538	58,330	7	22	20401	0.5179			5	6,538	58,330
7	23	20402	<u>1.1343</u>			7	16,095	<u>151,582</u>	7	23	20402	1.1345			7	16,095	151,583
7	24	20403	<u>0.5416</u>	*		5	2,491	56,871	7	24	20403	0.5417	*		5	2,491	56,871
7	25	205	<u>0.7826</u>			7	7,750	<u>96,807</u>	7	25	205	0.7827			7	7,750	96,706
7	26	206	<u>0.5099</u>			5	5,555	58,241	7	26	206	0.5100			5	5,555	58,241
7	27	207	<u>0.9640</u>			6	8,835	93,861	7	27	207	0.9642			6	8,835	93,861
7	28	208	<u>0.6452</u>			4	5,437	69,353	7	28	208	0.6453			4	5,437	69,353
8	1	47101	<u>4.0750</u>			7	107,413	233,481	8	1	47101	4.0757			7	107,413	233,481
8	2	47102	<u>3.3216</u>			5	<u>136,365</u>	<u>193,495</u>	8	2	47102	3.3221			5	136,366	193,497
8	3	47103	<u>4.0076</u>			6	148,712	227,094	8	3	47103	4.0082			6	148,712	227,094
8	4	21701	<u>2.1865</u>			10	35,116	<u>125,779</u>	8	4	21701	2.1869			10	35,116	125,782
8	5	21702	<u>1.4318</u>			5	22,305	91,743	8	5	21702	1.4319			5	22,305	91,743
8	6	21703	<u>1.7790</u>			9	20,449	121,627	8	6	21703	1.7792			9	20,449	121,627
8	7	21704	<u>0.9690</u>			4	13,785	<u>58,032</u>	8	7	21704	0.9692			4	13,785	58,028
8	8	20901	<u>3.1394</u>			8	74,125	<u>185,585</u>	8	8	20901	3.1399			8	74,125	185,586
8	9	20907	<u>4.0404</u>			7	101,864	<u>229,329</u>	8	9	20907	4.0392			7	101,864	228,137
8	10	20902	<u>2.5544</u>			6	<u>62,210</u>	146,969	8	10	20902	2.5548			6	62,211	146,969
8	11	20908	<u>3.6935</u>			6	85,996	<u>209,853</u>	8	11	20908	3.6929			6	85,996	208,894
8	12	20903	<u>2.2313</u>			5	<u>87,406</u>	127,768	8	12	20903	2.2317			5	87,407	127,768
8	13	20904	<u>1.7886</u>			6	73,766	<u>107,195</u>	8	13	20904	1.7889			6	73,766	107,196
8	14	20905	<u>2.2836</u>			5	85,746	<u>130,435</u>	8	14	20905	2.2840			5	85,746	130,436
8	15	20906	<u>0.9614</u>			5	38,978	<u>62,294</u>	8	15	20906	0.9570			5	38,978	61,648
8	16	21601	<u>1.1580</u>			4	<u>14,570</u>	76,733	8	16	21601	1.1582			4	14,563	76,733
8	17	21602	<u>0.7857</u>			2	13,656	54,591	8	17	21602	0.7858			2	13,656	54,591
8	18	21001	<u>2.4733</u>			10	56,273	<u>147,427</u>	8	18	21001	2.4737			10	56,273	147,430
8	19	21101	<u>1.7614</u>			7	44,582	103,971	8	19	21101	1.7617			7	44,582	103,971
8	20	21002	<u>1.6814</u>			8	<u>40,320</u>	102,303	8	20	21002	1.6816			8	40,321	102,303
8	21	21102	<u>1.3396</u>			6	23,433	85,024	8	21	21102	1.3398			6	23,433	85,024
8	22	21003	<u>1.5045</u>			7	42,978	<u>93,266</u>	8	22	21003	1.5047			7	42,978	93,267
8	23	21103	<u>1.2081</u>			5	30,882	<u>71,674</u>	8	23	21103	1.2083			5	30,882	71,640

8	24	21201	<u>2.2040</u>			9	46,820	<u>209,150</u>			9	46,820	209,151		
8	25	21202	<u>1.2865</u>	*		8	44,564	109,288			8	44,564	109,288		
8	26	21203	<u>2.1415</u>	*	●	6	28,115	<u>199,442</u>			6	28,115	199,443		
8	27	21204	<u>2.1415</u>		●	5	28,286	<u>207,124</u>			5	28,286	207,125		
8	28	21205	<u>1.5752</u>			5	<u>39,407</u>	<u>98,206</u>			5	39,408	98,207		
8	29	21206	1.2924			4	25,612	114,081			4	25,612	114,081		
8	30	21301	-	*		-	-	-			-	-	-		
8	31	21302	-	*		-	-	-			-	-	-		
8	32	21303	<u>2.7000</u>			14	34,341	<u>180,290</u>			14	34,341	180,311		
8	33	21304	<u>1.6695</u>			10	30,573	92,710			10	30,573	92,710		
8	34	21305	<u>2.7968</u>	*		18	25,773	<u>250,872</u>			18	25,773	250,845		
8	35	21306	-	*		-	-	-			-	-	-		
8	36	49101	<u>2.0756</u>			5	43,099	<u>161,275</u>			5	43,099	161,276		
8	37	49102	<u>1.6899</u>			4	44,565	<u>94,073</u>			4	44,565	94,074		
8	38	49201	<u>2.2300</u>			5	37,304	<u>122,715</u>			5	37,304	121,004		
8	39	49202	<u>1.9343</u>			5	34,085	<u>113,878</u>			5	34,085	112,166		
8	40	496	<u>4.2128</u>			8	91,229	407,239			8	91,229	407,239		
8	41	49701	<u>3.4471</u>			9	80,746	296,775			9	80,746	296,775		
8	42	49702	<u>2.8855</u>			6	72,185	<u>243,687</u>			6	72,185	243,690		
8	43	49801	<u>2.9403</u>			7	88,621	<u>247,099</u>			7	88,621	247,103		
8	44	49802	<u>2.4421</u>			5	83,337	191,254			5	83,337	191,254		
8	45	499	<u>1.4860</u>			5	29,490	<u>153,990</u>			5	29,490	153,991		
8	46	500	<u>1.1690</u>			4	27,424	<u>98,108</u>			4	27,424	98,113		
8	47	501	<u>1.9437</u>			15	<u>37,915</u>	<u>145,451</u>			15	37,916	145,452		
8	48	502	<u>1.5918</u>			12	29,032	<u>112,265</u>			12	29,032	112,266		
8	49	50301	<u>1.0626</u>			4	30,296	<u>68,912</u>			4	30,296	68,881		
8	50	50302	<u>0.9673</u>			3	<u>30,945</u>	<u>58,651</u>			3	30,958	58,588		
8	51	50303	<u>0.8174</u>			3	21,721	<u>47,760</u>			3	21,721	47,761		
8	52	50304	<u>0.6170</u>			2	<u>20,442</u>	<u>38,138</u>			2	20,445	38,139		
8	53	21801	<u>1.7754</u>			10	<u>52,793</u>	<u>128,904</u>			10	52,794	128,905		
8	54	21802	<u>1.5574</u>			8	<u>38,934</u>	<u>95,338</u>			8	38,935	95,339		
8	55	21901	<u>1.4054</u>			7	38,640	84,884			7	38,640	84,884		
8	56	21902	<u>1.1939</u>			6	28,973	<u>70,463</u>			6	28,973	70,464		
8	57	21803	1.3024			6	35,426	<u>78,768</u>			6	35,426	78,760		
8	58	21804	<u>1.1457</u>			5	26,265	<u>71,069</u>			5	26,265	70,997		
8	59	21903	<u>1.0300</u>			5	26,030	<u>59,593</u>			5	26,030	59,522		
8	60	21904	<u>0.8059</u>			4	22,016	<u>48,434</u>			4	22,016	48,333		
8	61	22001	<u>1.5047</u>	*	●	14	81,530	87,602			14	81,530	87,602		
8	62	22002	<u>1.5047</u>	*	●	7	55,687	<u>153,285</u>			7	55,687	153,286		
8	63	22003	<u>1.3649</u>	*		7	37,105	93,498			7	37,105	93,498		
8	64	22004	<u>1.0475</u>			6	30,144	67,111			6	30,144	67,111		
8	65	22005	1.9285	*		6	44,154	111,622			6	44,154	111,622		
8	66	22006	<u>0.9551</u>			3	19,023	<u>59,288</u>			3	19,023	59,289		
8	67	22007	<u>1.1638</u>			4	28,810	83,076			4	28,810	83,076		
8	68	22008	<u>0.7526</u>			2	<u>23,267</u>	<u>46,531</u>			2	23,268	46,019		
8	69	23101	<u>1.3565</u>			6	23,812	<u>93,013</u>			6	23,812	93,014		
8	70	23102	<u>0.7003</u>			3	14,335	<u>45,112</u>			3	14,335	45,113		
8	71	23103	<u>0.5008</u>			2	14,677	<u>30,895</u>			2	14,677	30,896		
8	72	23104	<u>0.3538</u>			2	13,874	21,553			2	13,874	21,553		
8	73	23001	<u>0.6996</u>	*		2	<u>29,524</u>	250,444			2	29,525	250,444		
8	74	23002	<u>0.5058</u>	*		2	18,348	45,866			2	18,348	45,866		
8	75	23003	<u>0.5325</u>			3	15,685	34,005			3	15,685	34,005		
8	76	23004	<u>0.4155</u>			2	15,701	26,299			2	15,701	26,299		
8	24	21201	2.2042			9	46,820	209,151			9	46,820	209,151		
8	25	21202	1.2867	*		8	44,564	109,288			8	44,564	109,288		
8	26	21203	2.1416	*	●	6	28,115	199,443			6	28,115	199,443		
8	27	21204	2.1416		●	5	28,286	207,125			5	28,286	207,125		
8	28	21205	1.5754			5	39,408	98,207			5	39,408	98,207		
8	29	21206	1.2924			4	25,612	114,081			4	25,612	114,081		
8	30	21301	-	*		-	-	-			-	-	-		
8	31	21302	-	*		-	-	-			-	-	-		
8	32	21303	2.7005			14	34,341	180,311			14	34,341	180,311		
8	33	21304	1.6698			10	30,573	92,710			10	30,573	92,710		
8	34	21305	2.7972	*		18	25,773	250,845			18	25,773	250,845		
8	35	21306	-	*		-	-	-			-	-	-		
8	36	49101	2.0721			5	43,099	161,276			5	43,099	161,276		
8	37	49102	1.6875			4	44,565	94,074			4	44,565	94,074		
8	38	49201	2.2123			5	37,304	121,004			5	37,304	121,004		
8	39	49202	1.9155			5	34,085	112,166			5	34,085	112,166		
8	40	496	4.2143			8	91,229	407,239			8	91,229	407,239		
8	41	49701	3.4477			9	80,746	296,775			9	80,746	296,775		
8	42	49702	2.8860			6	72,185	243,690			6	72,185	243,690		
8	43	49801	2.9408			7	88,621	247,103			7	88,621	247,103		
8	44	49802	2.4425			5	83,337	191,254			5	83,337	191,254		
8	45	499	1.4862			5	29,490	153,991			5	29,490	153,991		
8	46	500	1.1692			4	27,424	98,113			4	27,424	98,113		
8	47	501	1.9440			15	37,916	145,452			15	37,916	145,452		
8	48	502	1.5920			12	29,032	112,266			12	29,032	112,266		
8	49	50301	1.0625			4	30,296	68,881			4	30,296	68,881		
8	50	50302	0.9665			3	30,958	58,588			3	30,958	58,588		
8	51	50303	0.8179			3	21,721	47,761			3	21,721	47,761		
8	52	50304	0.6172			2	20,445	38,139			2	20,445	38,139		
8	53	21801	1.7757			10	52,794	128,905			10	52,794	128,905		
8	54	21802	1.5576			8	38,935	95,339			8	38,935	95,339		
8	55	21901	1.4057			7	38,640	84,884			7	38,640	84,884		
8	56	21902	1.1940			6	28,973	70,464			6	28,973	70,464		
8	57	21803	1.3024			6	35,426	78,760			6	35,426	78,760		
8	58	21804	1.1453			5	26,265	70,997			5	26,265	70,997		
8	59	21903	1.0301			5	26,030	59,522			5	26,030	59,522		
8	60	21904	0.8056			4	22,016	48,333			4	22,016	48,333		
8	61	22001	1.5049	*	●	14	81,530	87,602			14	81,530	87,602		
8	62	22002	1.5049	*	●	7	55,687	153,286			7	55,687	153,286		
8	63	22003	1.3651	*		7	37,105	93,498			7	37,105	93,498		
8	64	22004	1.0478			6	30,144	67,111			6	30,144	67,111		
8	65	22005	1.9285	*		6	44,154	111,622			6	44,154	111,622		
8	66	22006	0.9554			3	19,023	59,289			3	19,023	59,289		
8	67	22007	1.1640			4	28,810	83,076			4	28,810	83,076		
8	68	22008	0.7512			2	23,268	46,019			2	23,268	46,019		
8	69	23101	1.3568			6	23,812	93,014			6	23,812	93,014		
8	70	23102	0.7005			3	14,335	45,113			3	14,335	45,113		
8	71	23103	0.5009			2	14,677	30,896			2	14,677	30,896		
8	72	23104	0.3539			2	13,87								

8	77	22601	<u>1.1815</u>			4	19,078	70,570	8	77	22601	1.1816			4	19,078	70,570
8	78	22602	<u>1.0158</u>			4	16,848	60,450	8	78	22602	1.0160			4	16,844	60,450
8	79	22701	<u>0.5750</u>			3	13,674	36,685	8	79	22701	0.5751			3	13,674	36,685
8	80	22702	<u>0.6353</u>			3	14,431	40,962	8	80	22702	0.6354			3	14,431	40,962
8	81	22501	<u>1.0176</u>			5	<u>14,635</u>	56,991	8	81	22501	1.0178			5	14,636	56,991
8	82	22502	<u>0.6818</u>			4	14,311	<u>45,448</u>	8	82	22502	0.6819			4	14,311	45,449
8	83	22503	<u>0.8918</u>			4	18,835	57,163	8	83	22503	0.8920			4	18,835	57,163
8	84	22504	<u>0.6782</u>			3	16,052	43,634	8	84	22504	0.6783			3	16,052	43,634
8	85	228	<u>0.7140</u>			3	16,644	42,749	8	85	228	0.7142			3	16,644	42,749
8	86	22301	-	*		-	-	-	8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	<u>0.7477</u>			3	26,291	<u>43,877</u>	8	87	22302	0.7479			3	26,291	43,886
8	88	23201	<u>0.9438</u>	*		2	15,492	57,487	8	88	23201	0.9439	*		2	15,492	57,487
8	89	23202	<u>0.5340</u>			2	14,250	32,200	8	89	23202	0.5341			2	14,250	32,200
8	90	22401	<u>1.0951</u>			5	26,718	<u>74,575</u>	8	90	22401	1.0954			5	26,718	74,578
8	91	22402	<u>0.8351</u>			4	<u>24,584</u>	49,210	8	91	22402	0.8352			4	24,585	49,210
8	92	22403	<u>0.7339</u>			3	22,161	<u>45,506</u>	8	92	22403	0.7340			3	22,161	45,507
8	93	22404	<u>0.5915</u>			3	20,523	36,020	8	93	22404	0.5916			3	20,523	36,020
8	94	22901	<u>0.5410</u>			3	13,355	31,904	8	94	22901	0.5411			3	13,355	31,904
8	95	22902	<u>0.5202</u>			2	12,700	31,681	8	95	22902	0.5203			2	12,700	31,681
8	96	23301	<u>2.7140</u>			8	59,911	<u>268,568</u>	8	96	23301	2.7145			8	59,911	268,564
8	97	23302	<u>1.9484</u>			6	46,617	<u>235,563</u>	8	97	23302	1.9486			6	46,617	235,564
8	98	23401	<u>0.9619</u>			4	24,469	<u>63,362</u>	8	98	23401	0.9620			4	24,469	63,329
8	99	23402	<u>0.6666</u>			2	21,553	<u>40,876</u>	8	99	23402	0.6668			2	21,553	40,880
8	100	23501	<u>1.1559</u>			6	8,006	<u>98,762</u>	8	100	23501	1.1561			6	8,006	98,763
8	101	23502	<u>0.6787</u>			3	2,978	41,060	8	101	23502	0.6788			3	2,978	41,060
8	102	23503	<u>2.3809</u>	*		22	10,781	<u>131,927</u>	8	102	23503	2.3813	*		22	10,781	131,928
8	103	23504	-	*		-	-	-	8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	<u>0.8746</u>			6	7,057	<u>95,925</u>	8	104	23601	0.8747			6	7,057	95,926
8	105	23602	<u>0.7935</u>			5	4,972	95,476	8	105	23602	0.7937			5	4,972	95,476
8	106	23701	<u>0.4992</u>			3	3,482	31,081	8	106	23701	0.4993			3	3,482	31,081
8	107	23702	<u>0.3490</u>			2	2,601	22,006	8	107	23702	0.3490			2	2,601	22,006
8	108	23801	<u>1.2904</u>			12	17,253	95,225	8	108	23801	1.2906			12	17,253	95,225
8	109	23802	<u>0.9629</u>			9	9,227	71,414	8	109	23802	0.9631			9	9,227	71,414
8	110	23803	<u>1.1703</u>			12	13,277	88,527	8	110	23803	1.1705			12	13,277	88,527
8	111	23804	<u>0.9042</u>			5	5,159	<u>55,910</u>	8	111	23804	0.9044			5	5,159	55,911
8	112	23805	<u>1.3552</u>	*	●	13	15,040	206,479	8	112	23805	1.3554	*	●	13	15,040	206,479
8	113	23806	<u>1.3552</u>	*	●	13	21,670	181,725	8	113	23806	1.3554	*	●	13	21,670	181,725
8	114	23901	<u>0.6364</u>			3	4,463	40,021	8	114	23901	0.6365			3	4,463	40,021
8	115	23902	<u>0.4314</u>			3	3,958	30,354	8	115	23902	0.4315			3	3,958	30,354
8	116	24001	<u>0.7402</u>			3	4,312	55,000	8	116	24001	0.7403			3	4,312	55,000
8	117	24002	<u>0.7403</u>			2	<u>4,155</u>	47,637	8	117	24002	0.7404			2	4,156	47,637
8	118	24003	<u>0.3680</u>			2	3,652	24,675	8	118	24003	0.3681			2	3,652	24,675
8	119	24101	<u>0.4746</u>			2	3,670	42,854	8	119	24101	0.4746			2	3,670	42,854
8	120	24102	<u>0.5250</u>			2	3,956	33,894	8	120	24102	0.5251			2	3,956	33,894
8	121	24103	<u>0.1808</u>			1	2,905	11,391	8	121	24103	0.1808			1	2,905	11,391
8	122	24201	<u>1.0494</u>			9	10,469	65,107	8	122	24201	1.0495			9	10,469	65,107
8	123	24202	<u>0.7700</u>			7	7,938	48,681	8	123	24202	0.7701			7	7,938	48,681
8	124	24203	<u>1.8294</u>	*		15	16,002	<u>267,037</u>	8	124	24203	1.8296	*		15	16,002	267,036
8	125	24204	<u>0.9062</u>	*		9	35,729	<u>62,051</u>	8	125	24204	0.9063	*		9	35,729	62,047
8	126	24205	<u>0.8699</u>			8	12,472	68,433	8	126	24205	0.8700			8	12,472	68,433
8	127	24206	<u>0.7229</u>			7	8,295	52,028	8	127	24206	0.7230			7	8,295	52,028
8	128	24301	<u>0.8360</u>			3	2,627	55,778	8	128	24301	0.8361			3	2,627	55,778
8	129	24302	<u>0.3966</u>			3	3,521	27,453	8	129	24302	0.3966			3	3,521	27,453



8	130	244	<u>0.4543</u>			4	4,175	31,389	8	130	244	0.4544			4	4,175	31,389
8	131	245	0.2903			2	2,363	20,525	8	131	245	0.2903			2	2,363	20,525
8	132	24601	<u>0.6048</u>			6	2,993	41,035	8	132	24601	0.6049			6	2,993	41,035
8	133	24602	<u>0.3431</u>			3	2,539	22,436	8	133	24602	0.3432			3	2,539	22,436
8	134	24701	<u>0.5833</u>			4	6,705	36,962	8	134	24701	0.5834			4	6,705	36,962
8	135	24702	<u>0.3893</u>			3	4,436	24,863	8	135	24702	0.3894			3	4,436	24,863
8	136	24801	<u>0.7769</u>			6	6,436	50,843	8	136	24801	0.7771			6	6,436	50,843
8	137	24802	<u>0.3636</u>			2	3,127	22,783	8	137	24802	0.3637			2	3,127	22,783
8	138	24901	<u>1.0105</u>			9	7,366	69,800	8	138	24901	1.0106			9	7,366	69,800
8	139	24902	<u>0.8349</u>			9	7,706	63,538	8	139	24902	0.8350			9	7,706	63,538
8	140	24903	<u>0.7609</u>			5	4,408	51,342	8	140	24903	0.7611			5	4,408	51,342
8	141	24904	<u>0.4766</u>			3	3,132	26,354	8	141	24904	0.4767			3	3,132	26,354
8	142	250	<u>0.3974</u>			3	4,562	26,322	8	142	250	0.3975			3	4,562	26,322
8	143	251	0.2622			2	3,145	17,320	8	143	251	0.2622			2	3,145	17,320
8	144	252	<u>0.3471</u>			1	7,329	21,962	8	144	252	0.3472			1	7,329	21,962
8	145	253	<u>0.4056</u>			3	4,360	25,988	8	145	253	0.4057			3	4,360	25,988
8	146	254	<u>0.2674</u>			2	2,474	17,785	8	146	254	0.2675			2	2,474	17,785
8	147	255	0.3838			2	3,912	22,964	8	147	255	0.3838			2	3,912	22,964
8	148	25601	<u>0.8620</u>			7	9,365	53,569	8	148	25601	0.8622			7	9,365	53,569
8	149	25602	<u>0.6540</u>	*		8	20,465	<u>37,987</u>	8	149	25602	0.6541	*		8	20,465	37,988
8	150	25603	<u>0.6235</u>			4	4,555	45,301	8	150	25603	0.6236			4	4,555	45,301
8	151	25604	<u>0.4407</u>			2	3,341	34,389	8	151	25604	0.4408			2	3,341	34,389
9	1	263	<u>1.4880</u>			12	<u>17,764</u>	<u>160,882</u>	9	1	263	1.4882			12	17,765	160,875
9	2	264	<u>0.9132</u>			7	14,446	<u>92,219</u>	9	2	264	0.9133			7	14,446	92,223
9	3	265	<u>0.9207</u>			6	12,802	105,253	9	3	265	0.9208			6	12,802	105,253
9	4	266	<u>0.5843</u>			3	11,551	53,513	9	4	266	0.5844			3	11,551	53,513
9	5	26801	<u>1.7612</u>			6	21,207	<u>201,524</u>	9	5	26801	1.7614			6	21,207	201,525
9	6	26802	<u>1.1428</u>			4	20,289	<u>102,014</u>	9	6	26802	1.1430			4	20,289	102,015
9	7	26701	<u>0.4225</u>	*		3	12,721	66,234	9	7	26701	0.4226	*		3	12,721	66,234
9	8	26702	<u>0.2446</u>			2	8,647	28,239	9	8	26702	0.2447			2	8,647	28,239
9	9	25701	<u>2.2948</u>	*		7	<u>41,866</u>	<u>243,202</u>	9	9	25701	2.2952	*		7	41,867	243,203
9	10	25801	<u>1.5784</u>			5	44,710	<u>92,724</u>	9	10	25801	1.5787			5	44,710	92,725
9	11	25702	<u>1.4368</u>			4	40,057	99,360	9	11	25702	1.4370			4	40,057	99,360
9	12	25802	<u>1.3295</u>			4	<u>36,414</u>	<u>77,759</u>	9	12	25802	1.3297			4	36,415	77,761
9	13	259	<u>0.8585</u>		●	2	19,024	47,502	9	13	259	0.8586		●	2	19,024	47,502
9	14	260	<u>0.8585</u>		●	2	22,960	<u>53,393</u>	9	14	260	0.8586		●	2	22,960	53,394
9	15	261	0.4666			2	15,517	34,572	9	15	261	0.4666			2	15,517	34,572
9	16	26201	<u>0.9244</u>	*		3	<u>23,030</u>	<u>96,078</u>	9	16	26201	0.9246	*		3	23,031	96,077
9	17	26202	0.4317			2	14,515	31,587	9	17	26202	0.4317			2	14,515	31,587
9	18	269	<u>1.3775</u>			7	15,563	153,301	9	18	269	1.3777			7	15,563	153,301
9	19	270	<u>0.7251</u>			4	12,079	<u>69,034</u>	9	19	270	0.7253			4	12,079	69,035
9	20	271	<u>0.8556</u>			10	8,446	<u>100,705</u>	9	20	271	0.8558			10	8,446	100,707
9	21	27201	<u>0.8213</u>			8	3,736	109,034	9	21	27201	0.8215			8	3,736	109,034
9	22	27202	<u>0.5802</u>			7	8,426	56,819	9	22	27202	0.5803			7	8,426	56,819
9	23	27203	<u>0.6459</u>	*		6	5,464	91,740	9	23	27203	0.6460	*		6	5,464	91,740
9	24	27301	<u>0.3543</u>			3	2,217	55,221	9	24	27301	0.3544			3	2,217	55,221
9	25	27302	<u>0.4352</u>			5	6,379	40,433	9	25	27302	0.4353			5	6,379	40,433
9	26	27303	0.4564	*		4	6,604	44,174	9	26	27303	0.4564	*		4	6,604	44,174
9	27	274	<u>0.6120</u>	*		4	3,234	<u>91,772</u>	9	27	274	0.6121	*		4	3,234	91,768
9	28	275	0.1654			2	2,133	27,040	9	28	275	0.1654			2	2,133	27,040
9	29	27601	0.4521			4	6,629	52,147	9	29	27601	0.4521			4	6,629	52,147
9	30	27602	<u>0.3627</u>			3	2,835	<u>38,745</u>	9	30	27602	0.3628			3	2,835	38,746
9	31	277	<u>0.6228</u>			8	8,468	70,889	9	31	277	0.6229			8	8,468	70,889

9	32	278	<u>0.3961</u>			6	6,515	40,838	9	32	278	0.3962			6	6,515	40,838
9	33	27901	<u>0.4320</u>			5	7,012	50,585	9	33	27901	0.4321			5	7,012	50,585
9	34	27902	0.3205			4	6,183	31,544	9	34	27902	0.3205			4	6,183	31,544
9	35	280	<u>0.3651</u>			4	3,105	40,280	9	35	280	0.3652			4	3,105	40,280
9	36	281	<u>0.2350</u>			3	2,665	24,180	9	36	281	0.2351			3	2,665	24,180
9	37	282	0.2510			3	2,689	28,495	9	37	282	0.2510			3	2,689	28,495
9	38	28301	<u>0.2868</u>		●	3	3,935	34,946	9	38	28301	0.2869		●	3	3,935	34,946
9	39	28302	<u>0.4402</u>			4	3,801	57,674	9	39	28302	0.4403			4	3,801	57,674
9	40	28401	<u>0.2868</u>		●	3	3,720	30,969	9	40	28401	0.2869		●	3	3,720	30,969
9	41	28402	<u>0.1814</u>			2	2,829	23,663	9	41	28402	0.1815			2	2,829	23,663
10	1	28601	<u>2.6670</u>			7	60,771	<u>266,795</u>	10	1	28601	2.6675			7	60,771	266,796
10	2	28602	<u>2.2173</u>			6	<u>56,942</u>	<u>208,837</u>	10	2	28602	2.2177			6	56,943	208,839
10	3	28801	<u>2.2717</u>			14	13,874	227,800	10	3	28801	2.2720			14	13,874	227,800
10	4	28802	<u>1.8553</u>			3	66,880	<u>140,395</u>	10	4	28802	1.8556			3	66,880	140,396
10	5	28501	<u>1.6753</u>			13	20,888	<u>174,173</u>	10	5	28501	1.6755			13	20,888	174,176
10	6	28502	<u>0.9366</u>			9	16,415	<u>98,789</u>	10	6	28502	0.9367			9	16,415	98,790
10	7	28701	<u>1.3249</u>			10	19,728	<u>144,166</u>	10	7	28701	1.3251			10	19,728	144,167
10	8	28702	<u>0.9466</u>			6	7,447	88,299	10	8	28702	0.9468			6	7,447	88,299
10	9	28901	<u>1.1956</u>			4	32,084	<u>109,057</u>	10	9	28901	1.1958			4	32,084	109,058
10	10	28902	<u>0.7352</u>			3	<u>31,399</u>	58,340	10	10	28902	0.7353			3	31,400	58,340
10	11	290	<u>1.0337</u>			3	33,239	61,421	10	11	290	1.0338			3	33,239	61,421
10	12	29101	<u>1.3599</u>	*		5	<u>23,211</u>	<u>115,950</u>	10	12	29101	1.3601	*		5	23,212	115,951
10	13	29102	<u>0.6435</u>			3	<u>19,741</u>	58,303	10	13	29102	0.6436			3	19,742	58,303
10	14	292	<u>2.1755</u>			13	27,437	<u>228,830</u>	10	14	292	2.1757			13	27,437	228,835
10	15	293	<u>1.3862</u>			4	24,074	<u>148,053</u>	10	15	293	1.3863			4	24,074	148,054
10	16	29401	<u>0.7120</u>			7	7,843	<u>85,687</u>	10	16	29401	0.7121			7	7,843	85,688
10	17	29402	0.3825			5	5,198	40,097	10	17	29402	0.3825			5	5,198	40,097
10	18	29501	<u>0.6759</u>			6	7,774	77,851	10	18	29501	0.6760			6	7,774	77,851
10	19	29502	0.4243			4	3,193	<u>57,214</u>	10	19	29502	0.4243			4	3,193	57,215
10	20	29601	<u>0.5784</u>			6	5,989	<u>70,670</u>	10	20	29601	0.5785			6	5,989	70,672
10	21	29602	<u>0.6224</u>			6	3,673	73,209	10	21	29602	0.6225			6	3,673	73,209
10	22	29701	<u>0.3107</u>			4	4,271	33,156	10	22	29701	0.3108			4	4,271	33,156
10	23	29702	<u>0.4169</u>			5	4,917	<u>45,711</u>	10	23	29702	0.4170			5	4,917	45,714
10	24	29801	<u>0.6196</u>			4	7,498	<u>107,253</u>	10	24	29801	0.6197			4	7,498	107,254
10	25	29802	0.3202			3	4,200	32,768	10	25	29802	0.3202			3	4,200	32,768
10	26	29803	0.2739			2	3,607	37,956	10	26	29803	0.2739			2	3,607	37,956
10	27	29804	0.2277			2	3,267	24,777	10	27	29804	0.2277			2	3,267	24,777
10	28	29901	<u>1.0600</u>			4	4,515	<u>123,614</u>	10	28	29901	1.0601			4	4,515	123,616
10	29	29902	<u>0.8333</u>			3	3,023	78,598	10	29	29902	0.8335			3	3,023	78,598
10	30	29903	<u>0.7048</u>			6	9,959	76,826	10	30	29903	0.7049			6	9,959	76,826
10	31	29904	0.1689			2	2,638	24,346	10	31	29904	0.1689			2	2,638	24,346
10	32	30001	<u>0.5442</u>			4	6,460	62,325	10	32	30001	0.5443			4	6,460	62,325
10	33	30002	<u>0.4993</u>			4	4,087	65,838	10	33	30002	0.4994			4	4,087	65,838
10	34	30101	<u>0.4378</u>			3	3,221	<u>47,685</u>	10	34	30101	0.4379			3	3,221	47,686
10	35	30102	<u>0.2377</u>			2	3,131	29,098	10	35	30102	0.2378			2	3,131	29,098
11	1	30201	<u>11.7489</u>			14	<u>426,355</u>	<u>670,445</u>	11	1	30201	11.7432			14	426,362	669,672
11	2	30202	<u>11.2046</u>			13	<u>424,859</u>	<u>636,138</u>	11	2	30202	11.2014			13	424,864	636,133
11	3	30301	<u>1.8220</u>			6	<u>18,896</u>	<u>166,811</u>	11	3	30301	1.8223			6	18,897	166,812
11	4	30302	<u>1.7287</u>			6	27,628	<u>133,232</u>	11	4	30302	1.7290			6	27,628	133,233
11	5	304	<u>1.0703</u>			5	11,540	<u>111,488</u>	11	5	304	1.0702			5	11,540	111,493
11	6	305	<u>0.9280</u>			4	11,493	<u>82,073</u>	11	6	305	0.9278			4	11,493	82,068
11	7	308	<u>0.8636</u>			4	11,257	<u>109,260</u>	11	7	308	0.8633			4	11,257	109,243
11	8	309	<u>0.5793</u>			2	11,887	<u>63,784</u>	11	8	309	0.5795			2	11,887	63,785

11	9	30601	<u>1.5869</u>			6	<u>49,113</u>	107,796
11	10	30602	<u>1.2711</u>			4	43,630	<u>72,630</u>
11	11	30701	<u>0.9693</u>			5	23,848	<u>73,010</u>
11	12	30702	<u>0.8680</u>			3	21,195	<u>50,515</u>
11	13	310	<u>0.7570</u>			3	<u>21,029</u>	<u>70,893</u>
11	14	311	<u>0.5710</u>			2	19,622	<u>42,480</u>
11	15	312	0.5554			3	12,087	66,947
11	16	313	<u>0.4462</u>			2	13,478	43,026
11	17	314	<u>1.1796</u>	*		3	13,903	115,519
11	18	31501	<u>1.3654</u>			6	17,159	146,520
11	19	31502	<u>1.0851</u>			4	16,185	<u>106,173</u>
11	20	31601	<u>1.0741</u>			9	8,969	129,516
11	21	31602	<u>0.7332</u>			6	5,006	80,172
11	22	31603	<u>0.6486</u>			6	6,731	77,058
11	23	31604	<u>0.4570</u>			5	5,666	52,453
11	24	317	<u>0.5289</u>	*		3	4,435	40,644
11	25	318	<u>0.4715</u>			2	4,085	46,727
11	26	319	<u>0.3717</u>			2	4,313	<u>33,708</u>
11	27	320	<u>0.6872</u>			8	9,462	75,102
11	28	321	<u>0.4156</u>			5	6,813	41,977
11	29	32201	<u>0.5375</u>			6	10,309	56,777
11	30	32202	0.4193			5	8,637	<u>42,877</u>
11	31	32301	<u>0.7326</u>			3	29,265	<u>58,153</u>
11	32	32302	<u>0.4652</u>			3	4,518	44,181
11	33	32401	<u>0.6381</u>			2	29,141	43,281
11	34	32402	0.3503			2	3,009	29,676
11	35	325	0.5315			4	5,005	60,366
11	36	326	<u>0.4642</u>			3	4,544	57,256
11	37	32701	0.3154		●	3	4,824	26,435
11	38	32702	0.3154		●	3	6,796	28,337
11	39	328	0.4558			3	8,134	40,683
11	40	329	<u>0.3732</u>			2	9,261	29,518
11	41	33001	<u>1.0614</u>	*		4	<u>14,639</u>	101,844
11	42	33002	<u>0.3192</u>	*		1	14,983	21,547
11	43	331	<u>0.7720</u>			6	7,219	<u>90,705</u>
11	44	332	<u>0.6020</u>			3	5,057	65,285
11	45	33301	<u>0.4702</u>		●	3	4,044	<u>68,508</u>
11	46	33302	<u>0.4702</u>		●	3	4,000	64,206
12	1	334	-	*		-	-	-
12	2	335	<u>2.3710</u>	*		9	81,451	<u>162,711</u>
12	3	34101	<u>1.3124</u>			5	12,250	<u>108,251</u>
12	4	34102	<u>1.1001</u>			2	7,082	79,584
12	5	34103	<u>3.2674</u>		●	4	60,635	178,511
12	6	34104	<u>3.2674</u>		●	2	57,191	<u>190,146</u>
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	1.0491			4	17,986	<u>81,774</u>
12	9	33902	<u>0.4531</u>			2	16,101	28,356
12	10	34001	<u>1.1280</u>			2	<u>29,228</u>	<u>71,095</u>
12	11	34002	<u>1.0162</u>			2	21,210	<u>62,771</u>
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	0.2276			2	3,699	22,841
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	0.2701			1	5,751	19,829

11	9	30601	1.5871			6	49,114	107,796
11	10	30602	1.2713			4	43,630	72,631
11	11	30701	0.9694			5	23,848	73,011
11	12	30702	0.8681			3	21,195	50,516
11	13	310	0.7566			3	21,030	70,894
11	14	311	0.5706			2	19,622	42,406
11	15	312	0.5554			3	12,087	66,947
11	16	313	0.4464			2	13,478	43,026
11	17	314	1.1798	*		3	13,903	115,519
11	18	31501	1.3656			6	17,159	146,520
11	19	31502	1.0852			4	16,185	106,175
11	20	31601	1.0742			9	8,969	129,516
11	21	31602	0.7329			6	5,006	80,172
11	22	31603	0.6487			6	6,731	77,058
11	23	31604	0.4571			5	5,666	52,453
11	24	317	0.5290	*		3	4,435	40,644
11	25	318	0.4716			2	4,085	46,727
11	26	319	0.3718			2	4,313	33,709
11	27	320	0.6873			8	9,462	75,102
11	28	321	0.4157			5	6,813	41,977
11	29	32201	0.5376			6	10,309	56,777
11	30	32202	0.4193			5	8,637	42,879
11	31	32301	0.7327			3	29,265	58,152
11	32	32302	0.4653			3	4,518	44,181
11	33	32401	0.6382			2	29,141	43,281
11	34	32402	0.3503			2	3,009	29,676
11	35	325	0.5315			4	5,005	60,366
11	36	326	0.4643			3	4,544	57,256
11	37	32701	0.3154		●	3	4,824	26,435
11	38	32702	0.3154		●	3	6,796	28,337
11	39	328	0.4558			3	8,135	40,684
11	40	329	0.3733			2	9,261	29,518
11	41	33001	1.0616	*		4	14,640	101,844
11	42	33002	0.3193	*		1	14,983	21,547
11	43	331	0.7721			6	7,219	90,658
11	44	332	0.6021			3	5,057	65,285
11	45	33301	0.4703		●	3	4,044	68,511
11	46	33302	0.4703		●	3	4,000	64,206
12	1	334	-	*		-	-	-
12	2	335	2.3713	*		9	81,451	162,703
12	3	34101	1.3126			5	12,250	108,258
12	4	34102	1.1002			2	7,082	79,584
12	5	34103	3.2679		●	4	60,635	178,511
12	6	34104	3.2679		●	2	57,191	190,147
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	1.0491			4	17,986	81,776
12	9	33902	0.4532			2	16,101	28,356
12	10	34001	1.1282			2	29,229	71,096
12	11	34002	1.0164			2	21,210	62,772
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	0.2276			2	3,699	22,841
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	0.2701			1	5,751	19,829

12	16	33601	<u>1.1448</u>			4	44,150	<u>66,188</u>			4	44,150	66,189
12	17	33602	<u>1.1013</u>			4	41,352	<u>62,910</u>			4	41,352	62,911
12	18	33701	<u>0.9540</u>			5	26,253	<u>66,257</u>			5	26,253	66,258
12	19	33702	<u>0.9537</u>			4	20,803	<u>55,441</u>			4	20,803	55,442
12	20	344	-	*		-	-	-			-	-	-
12	21	34501	<u>1.1600</u>			5	21,003	<u>99,906</u>			5	21,003	99,888
12	22	34502	<u>0.6466</u>			3	17,547	<u>42,921</u>			3	17,547	42,921
12	23	346	-	*		-	-	-			-	-	-
12	24	347	<u>0.4101</u>	*		2	<u>22,579</u>	<u>22,984</u>			2	22,580	22,985
12	25	348	0.4451			3	4,173	<u>29,786</u>			3	4,173	29,786
12	26	349	0.3492			2	3,842	<u>22,506</u>			2	3,842	22,506
12	27	35001	<u>0.6475</u>			6	9,353	<u>46,540</u>			6	9,353	46,541
12	28	35002	<u>0.4726</u>			5	6,792	<u>30,345</u>			5	6,792	30,345
12	29	35201	<u>0.2504</u>	*		5	13,730	<u>13,877</u>			5	13,730	13,877
12	30	35202	<u>0.6853</u>	*		5	12,530	<u>70,492</u>			5	12,530	70,492
12	31	35203	<u>0.4491</u>			2	3,230	<u>24,930</u>			2	3,230	24,930
12	32	35204	<u>0.5707</u>			3	3,589	<u>35,858</u>			3	3,589	35,858
12	33	35205	0.4064			2	3,274	<u>28,638</u>			2	3,274	28,638
13	1	35301	<u>2.3597</u>	*		6	89,854	<u>223,242</u>			6	89,854	223,236
13	2	35302	<u>2.2389</u>	*		7	<u>80,448</u>	<u>130,761</u>			7	80,449	130,761
13	3	35801	<u>2.2119</u>			4	86,653	<u>127,935</u>			4	86,653	127,936
13	4	35802	<u>1.8303</u>			4	<u>68,327</u>	<u>108,944</u>			4	68,329	108,945
13	5	35803	<u>1.7018</u>	*		5	<u>61,369</u>	<u>141,365</u>			5	61,075	141,365
13	6	35804	<u>1.2928</u>			5	43,268	<u>82,706</u>			5	43,268	82,707
13	7	35805	<u>1.3953</u>			3	47,405	<u>85,634</u>			3	47,405	85,635
13	8	35806	<u>1.0137</u>			3	26,174	<u>61,653</u>			3	26,174	61,653
13	9	35901	<u>1.9606</u>			4	72,321	<u>112,894</u>			4	72,321	112,894
13	10	35902	<u>1.6920</u>			4	64,147	<u>97,452</u>			4	64,147	97,452
13	11	35903	<u>1.6252</u>			4	<u>51,778</u>	<u>92,678</u>			4	51,878	92,679
13	12	35904	<u>1.1775</u>			5	41,960	<u>71,129</u>			5	41,960	71,129
13	13	35905	<u>1.3332</u>			3	43,335	<u>79,975</u>			3	43,335	79,976
13	14	35906	<u>0.9292</u>			2	21,425	<u>55,206</u>			2	21,425	55,206
13	15	36101	<u>1.7987</u>			4	56,212	<u>105,507</u>			4	56,212	105,509
13	16	36102	<u>1.4874</u>			3	48,888	<u>94,091</u>			3	48,888	94,091
13	17	36001	0.6015			2	14,631	<u>36,518</u>			2	14,631	36,518
13	18	36002	0.4866			2	<u>11,360</u>	<u>35,027</u>			2	11,213	35,027
13	19	35601	<u>1.1155</u>			3	<u>23,437</u>	<u>64,434</u>			3	23,438	64,437
13	20	35602	<u>0.9940</u>			2	20,076	<u>57,883</u>			2	20,076	57,890
13	21	363	<u>0.4209</u>			2	<u>14,868</u>	<u>31,561</u>			2	14,869	31,561
13	22	364	0.4754			1	<u>10,942</u>	<u>28,008</u>			1	10,943	28,008
13	23	36501	<u>1.6002</u>			5	42,962	<u>104,264</u>			5	42,962	104,264
13	24	36502	<u>0.9339</u>			3	13,998	<u>56,759</u>			3	13,998	56,759
13	25	36604	0.3227	*		3	2,884	<u>25,346</u>			3	2,884	25,346
13	26	36704	0.1953	*		1	2,994	<u>21,060</u>			1	2,994	21,060
13	27	36801	<u>0.5962</u>			6	7,940	<u>41,062</u>			6	7,940	41,062
13	28	36802	0.3677			4	6,474	<u>26,119</u>			4	6,474	26,119
13	29	369	0.2564			2	2,061	<u>19,947</u>			2	2,061	19,948
14	1	469	0.2100	*		3	3,421	<u>27,307</u>			3	3,421	27,307
14	2	370	<u>0.9034</u>			5	<u>35,178</u>	<u>56,738</u>			5	35,180	56,738
14	3	371	<u>0.7337</u>			5	34,174	<u>45,694</u>			5	34,174	45,695
14	4	37401	-	*		-	-	-			-	-	-
14	5	37402	<u>0.6600</u>	*		3	20,728	<u>46,083</u>			3	20,728	46,083
14	6	37501	<u>1.1663</u>	*		4	47,986	<u>67,876</u>			4	47,986	67,876
12	16	33601	1.1450			4	44,150	66,189			4	44,150	66,189
12	17	33602	1.1015			4	41,352	62,911			4	41,352	62,911
12	18	33701	0.9541			5	26,253	66,258			5	26,253	66,258
12	19	33702	0.9538			4	20,803	55,442			4	20,803	55,442
12	20	344	-	*		-	-	-			-	-	-
12	21	34501	1.1601			5	21,003	99,888			5	21,003	99,888
12	22	34502	0.6467			3	17,547	42,921			3	17,547	42,921
12	23	346	-	*		-	-	-			-	-	-
12	24	347	0.4102	*		2	22,580	22,985			2	22,580	22,985
12	25	348	0.4451			3	4,173	29,786			3	4,173	29,786
12	26	349	0.3492			2	3,842	22,506			2	3,842	22,506
12	27	35001	0.6476			6	9,353	46,541			6	9,353	46,541
12	28	35002	0.4727			5	6,792	30,345			5	6,792	30,345
12	29	35201	0.2505	*		5	13,730	13,877			5	13,730	13,877
12	30	35202	0.6854	*		5	12,530	70,492			5	12,530	70,492
12	31	35203	0.4492			2	3,230	24,930			2	3,230	24,930
12	32	35204	0.5708			3	3,589	35,858			3	3,589	35,858
12	33	35205	0.4064			2	3,274	28,638			2	3,274	28,638
13	1	35301	2.3601	*		6	89,854	223,236			6	89,854	223,236
13	2	35302	2.2392	*		7	80,449	130,761			7	80,449	130,761
13	3	35801	2.2132			4	86,653	127,936			4	86,653	127,936
13	4	35802	1.8306			4	68,329	108,945			4	68,329	108,945
13	5	35803	1.7023	*		5	61,075	141,365			5	61,075	141,365
13	6	35804	1.2930			5	43,268	82,707			5	43,268	82,707
13	7	35805	1.3955			3	47,405	85,635			3	47,405	85,635
13	8	35806	1.0139			3	26,174	61,653			3	26,174	61,653
13	9	35901	1.9620			4	72,321	112,894			4	72,321	112,894
13	10	35902	1.6922			4	64,147	97,452			4	64,147	97,452
13	11	35903	1.6262			4	51,878	92,679			4	51,878	92,679
13	12	35904	1.1777			5	41,960	71,129			5	41,960	71,129
13	13	35905	1.3334			3	43,335	79,976			3	43,335	79,976
13	14	35906	0.9293			2	21,425	55,206			2	21,425	55,206
13	15	36101	1.7990			4	56,212	105,509			4	56,212	105,509
13	16	36102	1.4876			3	48,888	94,091			3	48,888	94,091
13	17	36001	0.6015			2	14,631	36,518			2	14,631	36,518
13	18	36002	0.4866			2	11,213	35,027			2	11,213	35,027
13	19	35601	1.1166			3	23,438	64,437			3	23,438	64,437
13	20	35602	0.9951			2	20,076	57,890			2	20,076	57,890
13	21	363	0.4210			2	14,869	31,561			2	14,869	31,561
13	22	364	0.4754			1	10,943	28,008			1	10,943	28,008
13	23	36501	1.6004			5	42,962	104,264			5	42,962	104,264
13	24	36502	0.9341			3	13,998	56,759			3	13,998	56,759
13	25	36604	0.3227	*		3	2,884	25,346			3	2,884	25,346
13	26	36704	0.1953	*		1	2,994	21,060			1	2,994	21,060
13	27	36801	0.5963			6	7,940	41,062			6	7,940	41,062
13	28	36802	0.3677			4	6,474	26,119			4	6,474	26,119
13	29	369	0.2564			2	2,061	19,948			2	2,061	19,948
14	1	469	0.2100	*		3	3,421	27,307			3	3,421	27,307
14	2	370	0.9035			5	35,180	56,738			5	35,180	56,738
14	3	371	0.7338			5	34,174	45,695			5	34,174	45,695
14	4	37401	-	*		-	-	-			-	-	-
14	5	37402	0.6601	*		3	20,728	46,083			3	20,728	46,083
14	6	37501	1.1665	*		4	47,986	67,876			4	47,986	67,876

14	7	37502	<u>0.8900</u>	*		3	<u>38,711</u>	54,893	14	7	37502	0.8898	*		3	38,416	54,893
14	8	372	<u>0.8230</u>			3	30,636	<u>48,036</u>	14	8	372	0.8231			3	30,636	48,024
14	9	37301	<u>0.7544</u>			3	31,179	<u>44,990</u>	14	9	37301	0.7545			3	31,179	44,991
14	10	37302	<u>0.6918</u>			3	<u>30,008</u>	39,457	14	10	37302	0.6919			3	30,009	39,457
14	11	37701	-	*		-	-	-	14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	<u>3.0195</u>	*		9	118,944	<u>183,694</u>	14	12	37702	3.0201	*		9	118,944	183,698
14	13	37703	-	*		-	-	-	14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	<u>1.4938</u>			6	11,185	<u>73,243</u>	14	14	37704	1.4940			6	11,185	73,244
14	15	37705	<u>0.7936</u>			4	6,200	<u>58,060</u>	14	15	37705	0.7937			4	6,200	58,061
14	16	37601	<u>0.8432</u>	*		6	8,208	<u>87,018</u>	14	16	37601	0.8434	*		6	8,208	87,019
14	17	37602	-	*		-	-	-	14	17	37602	-	*		-	-	-
14	18	37603	-	*		-	-	-	14	18	37603	-	*		-	-	-
14	19	37604	<u>0.6595</u>			4	6,670	<u>48,992</u>	14	19	37604	0.6596			4	6,670	49,002
14	20	37605	0.3234			4	3,937	23,027	14	20	37605	0.3234			4	3,937	23,027
14	21	37801	<u>1.1708</u>			2	40,592	<u>66,093</u>	14	21	37801	1.1710			2	40,592	66,094
14	22	37802	<u>0.8914</u>			3	<u>27,849</u>	<u>55,966</u>	14	22	37802	0.8915			3	27,850	55,967
14	23	37803	0.4934			2	3,113	28,147	14	23	37803	0.4934			2	3,113	28,147
14	24	37901	0.2985			4	2,970	37,021	14	24	37901	0.2985			4	2,970	37,021
14	25	37902	<u>0.4677</u>			5	4,736	58,802	14	25	37902	0.4678			5	4,736	58,802
14	26	37903	0.3602			4	3,910	<u>44,054</u>	14	26	37903	0.3602			4	3,910	44,057
14	27	38101	0.7613			2	11,601	46,586	14	27	38101	0.7613			2	11,601	46,586
14	28	38102	0.4969			2	11,130	<u>31,265</u>	14	28	38102	0.4969			2	11,130	31,221
14	29	38001	0.4437			2	8,109	26,722	14	29	38001	0.4437			2	8,109	26,722
14	30	38002	<u>0.3971</u>			2	6,199	24,785	14	30	38002	0.3972			2	6,199	24,785
14	31	382	0.2370			2	2,610	12,804	14	31	382	0.2370			2	2,610	12,804
14	32	38301	<u>0.3660</u>			4	4,426	<u>44,467</u>	14	32	38301	0.3661			4	4,426	44,468
14	33	38302	<u>0.2577</u>			3	3,462	28,513	14	33	38302	0.2578			3	3,462	28,513
14	34	384	<u>0.3664</u>			4	3,573	44,745	14	34	384	0.3665			4	3,573	44,745
14	35	513	0.3033			-	-	-	14	35	513	0.3033			5	-	-
15	1	N01	0.7503			5	9,037	92,154	15	1	N01	0.7503			5	9,037	92,154
15	2	N02	-	*		-	-	-	15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	-	*		-	-	-	15	3	N03	-	*		-	-	-
15	4	N04	-	*		-	-	-	15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	<u>4.3487</u>			22	28,924	<u>411,540</u>	15	5	N05	4.3489			22	28,924	411,467
15	6	N06	<u>3.3163</u>	*		24	109,585	311,165	15	6	N06	3.3169	*		24	109,585	311,165
15	7	N07	<u>3.5741</u>			21	83,322	359,860	15	7	N07	3.5744			21	83,322	359,860
15	8	N08	<u>2.0743</u>			17	37,404	<u>195,514</u>	15	8	N08	2.0745			17	37,404	195,518
15	9	N09	<u>1.7148</u>			15	32,078	146,199	15	9	N09	1.7150			15	32,078	146,199
15	10	N10	<u>1.4563</u>			14	28,961	129,301	15	10	N10	1.4565			14	28,961	129,301
15	11	N11	<u>2.2915</u>			12	<u>40,935</u>	263,339	15	11	N11	2.2917			12	40,936	263,339
15	12	N12	<u>1.1485</u>			8	19,515	<u>127,855</u>	15	12	N12	1.1486			8	19,515	127,858
15	13	N13	<u>0.7723</u>			6	11,393	<u>79,875</u>	15	13	N13	0.7724			6	11,393	79,877
15	14	N14	<u>7.5169</u>			19	<u>115,401</u>	<u>733,509</u>	15	14	N14	7.5159			19	115,403	732,499
15	15	N15	<u>2.8976</u>			9	16,005	<u>298,574</u>	15	15	N15	2.8981			9	16,005	298,592
15	16	N16	<u>1.6709</u>			8	24,683	<u>201,998</u>	15	16	N16	1.6711			8	24,683	201,999
15	17	N17	<u>0.7638</u>			5	12,188	78,779	15	17	N17	0.7639			5	12,188	78,779
15	18	N18	<u>0.4495</u>			4	6,869	<u>47,967</u>	15	18	N18	0.4496			4	6,869	47,970
15	19	N19	<u>0.4277</u>			4	10,399	40,658	15	19	N19	0.4278			4	10,399	40,658
16	1	39201	<u>3.1405</u>			11	<u>60,872</u>	294,930	16	1	39201	3.1410			11	60,873	294,930
16	2	39202	<u>1.8622</u>			7	<u>70,918</u>	158,295	16	2	39202	1.8625			7	70,919	158,295
16	3	39301	<u>3.8442</u>	*		12	<u>143,241</u>	<u>217,301</u>	16	3	39301	3.8447	*		12	143,248	217,293
16	4	39302	<u>0.9364</u>	*		4	52,352	<u>53,289</u>	16	4	39302	0.9366	*		4	52,352	53,290
16	5	39401	<u>1.3036</u>			6	19,402	<u>135,705</u>	16	5	39401	1.3038			6	19,402	135,701

16	6	39402	<u>0.8175</u>			3	17,031	<u>88,543</u>				3	17,031	88,544		
16	7	39501	<u>0.9850</u>			5	3,550	126,077				5	3,550	126,077		
16	8	39502	0.6037			5	7,863	63,712				5	7,863	63,712		
16	9	39503	<u>0.4374</u>			3	4,971	43,884				3	4,971	43,884		
16	10	39601	<u>0.5081</u>			2	4,169	<u>74,831</u>				2	4,169	74,817		
16	11	39602	<u>0.6345</u>			4	6,863	68,897				4	6,863	68,897		
16	12	39603	0.3626			2	6,471	37,965				2	6,471	37,965		
16	13	39701	<u>1.7637</u>	*		5	19,121	368,045				5	19,121	368,045		
16	14	39702	<u>1.4363</u>	*		4	13,294	<u>272,660</u>				4	13,294	272,661		
16	15	39703	<u>1.3979</u>	*		12	12,500	<u>323,296</u>				12	12,500	323,304		
16	16	39704	<u>0.4851</u>	*		4	5,327	39,609				4	5,327	39,609		
16	17	39705	0.7926			5	4,542	109,314				5	4,542	109,314		
16	18	39706	0.4611			3	3,345	<u>56,803</u>				3	3,345	56,806		
16	19	39802	<u>0.7768</u>			6	7,029	<u>99,503</u>				6	7,029	99,489		
16	20	39803	<u>0.6827</u>			5	4,506	83,029				5	4,506	83,029		
16	21	39804	<u>0.3832</u>			3	4,116	49,196				3	4,116	49,196		
16	22	39902	0.4310			4	4,021	<u>47,935</u>				4	4,021	47,921		
16	23	39903	0.3757			3	3,718	49,213				3	3,718	49,213		
16	24	39904	0.2451			2	3,404	32,423				2	3,404	32,423		
17	1	40001	-	*		-	-	-				-	-	-		
17	2	40002	-	*		-	-	-				-	-	-		
17	3	401	-	*		-	-	-				-	-	-		
17	4	402	-	*		-	-	-				-	-	-		
17	5	40301	<u>0.4964</u>	*		3	3,482	<u>125,337</u>				3	3,482	125,333		
17	6	40401	0.1747	*		2	2,509	21,610				2	2,509	21,610		
17	7	406	<u>2.1315</u>			7	<u>32,073</u>	<u>185,675</u>				7	32,074	185,676		
17	8	407	<u>1.7658</u>			5	27,978	<u>149,008</u>				5	27,978	149,011		
17	9	40801	<u>1.3627</u>			5	14,439	<u>166,172</u>				5	14,439	166,175		
17	10	40802	<u>0.5939</u>			2	11,956	<u>55,516</u>				2	11,956	55,517		
17	11	412	<u>0.3475</u>	*		2	6,215	39,651				2	6,215	39,651		
17	12	41101	<u>0.5199</u>			2	3,798	<u>59,076</u>				2	3,798	59,093		
17	13	41102	<u>0.4006</u>			2	4,170	<u>33,675</u>				2	4,170	33,676		
17	14	413	<u>0.7477</u>			6	6,784	<u>84,074</u>				6	6,784	84,069		
17	15	414	<u>0.4551</u>			3	3,872	48,062				3	3,872	48,062		
18	1	41501	<u>2.1283</u>			13	27,011	<u>246,863</u>				13	27,011	246,861		
18	2	41502	<u>1.0462</u>			6	17,349	113,306				6	17,349	113,306		
18	3	41601	<u>1.0500</u>			10	12,312	125,980				10	12,312	125,980		
18	4	41602	<u>0.5653</u>			6	7,236	<u>59,852</u>				6	7,236	59,857		
18	5	41701	<u>0.8652</u>			8	11,764	<u>104,838</u>				8	11,764	104,854		
18	6	41702	<u>0.5682</u>			5	7,762	<u>56,786</u>				5	7,762	56,789		
18	7	41803	<u>0.6986</u>			8	7,020	79,586				8	7,020	79,586		
18	8	41804	<u>0.5344</u>			7	6,419	56,505				7	6,419	56,505		
18	9	419	0.5745			6	6,828	<u>68,537</u>				6	6,828	68,543		
18	10	420	<u>0.4152</u>			4	4,369	46,021				4	4,369	46,021		
18	11	42101	<u>0.6904</u>			6	7,197	84,754				6	7,197	84,754		
18	12	42102	<u>0.4096</u>			5	4,527	40,691				5	4,527	40,691		
18	13	42201	0.4094			4	7,642	42,441				4	7,642	42,441		
18	14	42202	0.2934			3	6,350	28,177				3	6,350	28,177		
18	15	42301	<u>2.0285</u>			15	18,063	198,086				15	18,063	198,086		
18	16	42302	<u>0.8773</u>	*		9	<u>15,510</u>	82,317				9	15,502	82,317		
18	17	42303	<u>0.7095</u>			7	7,687	96,482				7	7,687	96,482		
18	18	42304	<u>0.3921</u>			4	4,618	<u>43,950</u>				4	4,618	43,951		
21	1	44001	<u>0.6524</u>			7	12,790	74,264				7	12,790	74,264		
16	6	39402	0.8176			3	17,031	88,544				3	17,031	88,544		
16	7	39501	0.9851			5	3,550	126,077				5	3,550	126,077		
16	8	39502	0.6037			5	7,863	63,712				5	7,863	63,712		
16	9	39503	0.4375			3	4,971	43,884				3	4,971	43,884		
16	10	39601	0.5077			2	4,169	74,817				2	4,169	74,817		
16	11	39602	0.6346			4	6,863	68,897				4	6,863	68,897		
16	12	39603	0.3626			2	6,471	37,965				2	6,471	37,965		
16	13	39701	1.7640	*		5	19,121	368,045				5	19,121	368,045		
16	14	39702	1.4365	*		4	13,294	272,661				4	13,294	272,661		
16	15	39703	1.3981	*		12	12,500	323,304				12	12,500	323,304		
16	16	39704	0.4852	*		4	5,327	39,609				4	5,327	39,609		
16	17	39705	0.7926			5	4,542	109,314				5	4,542	109,314		
16	18	39706	0.4611			3	3,345	56,806				3	3,345	56,806		
16	19	39802	0.7769			6	7,029	99,489				6	7,029	99,489		
16	20	39803	0.6828			5	4,506	83,029				5	4,506	83,029		
16	21	39804	0.3833			3	4,116	49,196				3	4,116	49,196		
16	22	39902	0.4310			4	4,021	47,921				4	4,021	47,921		
16	23	39903	0.3757			3	3,718	49,213				3	3,718	49,213		
16	24	39904	0.2451			2	3,404	32,423				2	3,404	32,423		
17	1	40001	-	*		-	-	-				-	-	-		
17	2	40002	-	*		-	-	-				-	-	-		
17	3	401	-	*		-	-	-				-	-	-		
17	4	402	-	*		-	-	-				-	-	-		
17	5	40301	0.4965	*		3	3,482	125,333				3	3,482	125,333		
17	6	40401	0.1747	*		2	2,509	21,610				2	2,509	21,610		
17	7	406	2.1318			7	32,073	185,675				7	32,074	185,676		
17	8	407	1.7660			5	27,978	149,011				5	27,978	149,011		
17	9	40801	1.3629			5	14,439	166,175				5	14,439	166,175		
17	10	40802	0.5940			2	11,956	55,517				2	11,956	55,517		
17	11	412	0.3476	*		2	6,215	39,651				2	6,215	39,651		
17	12	41101	0.5201			2	3,798	59,093				2	3,798	59,093		
17	13	41102	0.4007			2	4,170	33,676				2	4,170	33,676		
17	14	413	0.7478			6	6,784	84,069				6	6,784	84,069		
17	15	414	0.4552			3	3,872	48,062				3	3,872	48,062		
18	1	41501	2.1284			13	27,011	246,861				13	27,011	246,861		
18	2	41502	1.0463			6	17,349	113,306				6	17,349	113,306		
18	3	41601	1.0502			10	12,312	125,980				10	12,312	125,980		
18	4	41602	0.5654			6	7,236	59,857				6	7,236	59,857		
18	5	41701	0.8653			8	11,764	104,854				8	11,764	104,854		
18	6	41702	0.5683			5	7,762	56,789				5	7,762	56,789		
18	7	41803	0.6987			8	7,020	79,586				8	7,020	79,586		
18	8	41804	0.5345			7	6,419	56,505				7	6,419	56,505		
18	9	419	0.5745			6	6,828	68,543				6	6,828	68,543		
18	10	420	0.4153			4	4,369	46,021				4	4,369	46,021		
18	11	42101	0.6905			6	7,197	84,754				6	7,197	84,754		
18	12	42102	0.4097			5	4,527	40,691				5	4,527	40,691		
18	13	42201	0.4094			4	7,642	42,441				4	7,642	42,441		
18	14	42202	0.2934			3	6,350	28,177				3	6,350			

21	2	44002	<u>0.3926</u>			4	6,439	39,699	21	2	44002	0.3927			4	6,439	39,699
21	3	43901	<u>1.1353</u>			8	<u>19,736</u>	113,757	21	3	43901	1.1355			8	19,737	113,757
21	4	43902	<u>0.7251</u>			5	17,802	66,910	21	4	43902	0.7252			5	17,802	66,910
21	5	44101	<u>1.0018</u>		●	5	11,326	<u>109,613</u>	21	5	44101	1.0020		●	5	11,326	109,614
21	6	44102	<u>1.0018</u>		●	4	13,817	<u>116,630</u>	21	6	44102	1.0020		●	4	13,817	116,634
21	7	442	<u>1.5116</u>			7	14,653	<u>176,833</u>	21	7	442	1.5118			7	14,653	176,837
21	8	443	<u>0.8446</u>			4	<u>13,004</u>	85,397	21	8	443	0.8447			4	13,005	85,397
21	9	444	<u>0.4647</u>			5	4,887	52,779	21	9	444	0.4648			5	4,887	52,779
21	10	445	0.2702			3	2,915	26,967	21	10	445	0.2702			3	2,915	26,967
21	11	44601	0.4977			4	2,751	<u>64,114</u>	21	11	44601	0.4977			4	2,751	64,116
21	12	44602	0.2473			3	2,988	27,798	21	12	44602	0.2473			3	2,988	27,798
21	13	44701	<u>0.5921</u>			5	3,246	<u>75,508</u>	21	13	44701	0.5922			5	3,246	75,510
21	14	44702	0.2535			3	2,952	29,891	21	14	44702	0.2535			3	2,952	29,891
21	15	44801	<u>0.4101</u>			4	4,585	38,276	21	15	44801	0.4102			4	4,585	38,276
21	16	44802	<u>0.2210</u>			2	3,097	22,459	21	16	44802	0.2211			2	3,097	22,459
21	17	44901	<u>0.9753</u>			6	5,143	<u>132,359</u>	21	17	44901	0.9754			6	5,143	132,360
21	18	44902	0.6901			6	4,626	88,287	21	18	44902	0.6901			6	4,626	88,287
21	19	45001	<u>0.5149</u>			3	3,147	<u>64,420</u>	21	19	45001	0.5150			3	3,147	64,421
21	20	45002	0.2790			3	2,698	30,493	21	20	45002	0.2790			3	2,698	30,493
21	21	45101	<u>0.6769</u>			3	3,113	104,869	21	21	45101	0.6771			3	3,113	104,869
21	22	45102	<u>0.2950</u>			2	2,886	43,628	21	22	45102	0.2951			2	2,886	43,628
21	23	45103	<u>0.5874</u>			4	2,910	74,088	21	23	45103	0.5875			4	2,910	74,088
21	24	45104	<u>0.2210</u>			2	3,594	29,266	21	24	45104	0.2211			2	3,594	29,266
21	25	452	0.5739			5	4,501	71,760	21	25	452	0.5739			5	4,501	71,760
21	26	453	<u>0.3074</u>			3	2,926	36,332	21	26	453	0.3075			3	2,926	36,332
21	27	454	<u>0.7832</u>			5	5,304	<u>123,337</u>	21	27	454	0.7833			5	5,304	123,339
21	28	455	<u>0.3589</u>			4	3,671	53,179	21	28	455	0.3590			4	3,671	53,179
21	29	41801	0.4652	*	●	7	7,078	33,889	21	29	41801	0.4652	*	●	7	7,078	33,889
21	30	41802	0.4652	*	●	7	23,410	56,064	21	30	41802	0.4652	*	●	7	23,410	56,064
22	1	50401	<u>9.3305</u>	*		23	60,861	<u>951,160</u>	22	1	50401	9.3320	*		23	60,861	951,164
22	2	50402	-	*		-	-	-	22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	-	*		-	-	-	22	3	50403	-	*		-	-	-
22	4	50404	-	*		-	-	-	22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-	22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	<u>5.3755</u>	*		15	61,337	<u>722,604</u>	22	6	50501	5.3764	*		15	61,337	722,609
22	7	50502	-	*		-	-	-	22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	-	*		-	-	-	22	8	50503	-	*		-	-	-
22	9	50504	-	*		-	-	-	22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-	22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	<u>3.6613</u>	*		15	42,407	483,042	22	11	50601	3.6619	*		15	42,407	483,042
22	12	50602	<u>3.1982</u>			15	15,548	<u>383,183</u>	22	12	50602	3.1987			15	15,548	383,184
22	13	50603	<u>2.7077</u>			15	30,799	285,396	22	13	50603	2.7081			15	30,799	285,396
22	14	50604	<u>2.1853</u>			13	25,703	<u>223,481</u>	22	14	50604	2.1857			13	25,703	223,482
22	15	50605	<u>4.7252</u>			19	43,126	<u>571,405</u>	22	15	50605	4.7259			19	43,126	571,414
22	16	50606	<u>4.2618</u>			17	40,059	<u>481,025</u>	22	16	50606	4.2625			17	40,059	481,030
22	17	50701	<u>1.8933</u>			8	12,728	<u>222,826</u>	22	17	50701	1.8936			8	12,728	222,827
22	18	50702	<u>1.6282</u>			11	28,399	<u>177,867</u>	22	18	50702	1.6284			11	28,399	177,868
22	19	50703	<u>1.5518</u>			10	<u>19,984</u>	<u>150,185</u>	22	19	50703	1.5520			10	19,986	150,186
22	20	50704	<u>2.7177</u>	*		13	<u>41,110</u>	333,867	22	20	50704	2.7181	*		13	41,111	333,867
22	21	50705	<u>1.3148</u>	*		7	10,141	134,019	22	21	50705	1.3151	*		7	10,141	134,019
22	22	50801	<u>1.6876</u>	*		13	22,302	<u>137,255</u>	22	22	50801	1.6879	*		13	22,302	137,257
22	23	50802	<u>1.3032</u>	*		9	21,610	111,045	22	23	50802	1.3034	*		9	21,610	111,045
22	24	50803	<u>2.3452</u>			10	9,370	<u>260,753</u>	22	24	50803	2.3456			10	9,370	260,756

22	25	50804	<u>1.7977</u>			9	12,780	228,930
22	26	50901	<u>1.1722</u>			6	2,859	74,069
22	27	50902	<u>0.5444</u>	*		5	13,913	41,204
22	28	50903	<u>1.1147</u>	*		6	14,121	128,392
22	29	50904	<u>1.1559</u>	*		11	27,565	67,599
22	30	510	<u>1.4040</u>			9	7,862	<u>182,047</u>
22	31	511	<u>0.7806</u>			6	5,667	88,892
23	1	46101	<u>0.7544</u>			3	9,308	<u>134,925</u>
23	2	46102	<u>0.9080</u>			3	<u>13,809</u>	<u>148,023</u>
23	3	46103	<u>0.7464</u>			2	14,371	65,874
23	4	46201	<u>1.4284</u>			22	19,022	118,806
23	5	46202	<u>1.1935</u>			19	9,388	99,506
23	6	46203	<u>1.3334</u>			19	10,179	119,783
23	7	46204	<u>1.2471</u>			17	12,621	107,504
23	8	463	<u>0.6256</u>			6	4,890	73,705
23	9	464	<u>0.3921</u>			3	4,199	34,707
23	10	465	<u>0.4807</u>			3	6,645	<u>52,936</u>
23	11	466	<u>0.4946</u>			3	2,844	52,652
23	12	467	<u>0.7916</u>			3	5,617	<u>81,012</u>
24	1	48401	<u>6.0438</u>			20	115,318	485,921
24	2	48402	<u>2.1797</u>	*		9	85,713	131,737
24	3	48501	<u>1.7867</u>			9	<u>44,594</u>	182,047
24	4	48502	<u>1.3908</u>	*		8	<u>52,737</u>	109,179
24	5	48601	<u>3.0307</u>			12	38,278	<u>338,448</u>
24	6	48602	<u>1.7012</u>			7	34,844	<u>148,178</u>
24	7	48701	<u>0.8941</u>			7	7,690	113,704
24	8	48702	<u>0.6132</u>			6	4,684	<u>74,460</u>
UN	1	46801	<u>2.1673</u>			10	21,570	<u>258,595</u>
UN	2	46802	<u>1.1791</u>			4	14,988	<u>134,436</u>
UN	3	46803	<u>2.2550</u>			7	19,009	<u>327,906</u>
UN	4	46804	<u>0.9500</u>			3	18,753	101,250
UN	5	47601	<u>1.8970</u>			11	23,068	192,835
UN	6	47602	<u>0.8598</u>			4	14,269	82,631
UN	7	47701	<u>1.4630</u>			9	17,836	167,682
UN	8	47702	<u>0.7415</u>			3	13,286	<u>67,092</u>
UN	9	47703	<u>1.6494</u>			7	13,720	<u>189,355</u>
UN	10	47704	<u>0.8690</u>			3	<u>17,900</u>	81,790
全國平均點數								<u>55,411</u>

22	25	50804	1.7980			9	12,780	228,930
22	26	50901	1.1725			6	2,859	74,069
22	27	50902	0.5445	*		5	13,913	41,204
22	28	50903	1.1149	*		6	14,121	128,392
22	29	50904	1.1561	*		11	27,565	67,599
22	30	510	1.4042			9	7,862	182,050
22	31	511	0.7808			6	5,667	88,892
23	1	46101	0.7545			3	9,308	134,754
23	2	46102	0.9082			3	13,810	148,024
23	3	46103	0.7465			2	14,371	65,874
23	4	46201	1.4286			22	19,022	118,806
23	5	46202	1.1937			19	9,388	99,506
23	6	46203	1.3337			19	10,179	119,783
23	7	46204	1.2473			17	12,621	107,504
23	8	463	0.6257			6	4,890	73,705
23	9	464	0.3922			3	4,199	34,707
23	10	465	0.4807			3	6,645	52,882
23	11	466	0.4947			3	2,844	52,652
23	12	467	0.7911			3	5,617	81,001
24	1	48401	6.0448			20	115,318	485,921
24	2	48402	2.1801	*		9	85,713	131,737
24	3	48501	1.7870			9	44,595	182,047
24	4	48502	1.3910	*		8	52,738	109,179
24	5	48601	3.0310			12	38,278	338,450
24	6	48602	1.7015			7	34,844	148,180
24	7	48701	0.8943			7	7,690	113,704
24	8	48702	0.6133			6	4,684	74,461
UN	1	46801	2.1664			10	21,570	258,638
UN	2	46802	1.1774			4	14,988	134,343
UN	3	46803	2.2549			7	19,009	327,841
UN	4	46804	0.9499			3	18,753	101,250
UN	5	47601	1.8973			11	23,068	192,835
UN	6	47602	0.8599			4	14,269	82,631
UN	7	47701	1.4630			9	17,836	167,682
UN	8	47702	0.7417			3	13,286	67,093
UN	9	47703	1.6496			7	13,720	189,359
UN	10	47704	0.8691			3	17,901	81,790
全國平均點數								55,402