

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準 部分診療項目修正草案總說明

依據全民健康保險法第四十一條規定，及本署於一百十二年三月三十日、同年四月二十七日召開之「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準共同擬訂會議」一百十二年度第一次及第一次臨時會會議結論，爰配合修正本支付標準。

本次修正重點說明如下：

一、第二部西醫：

(一) 第一章基本診療

1. 第一節門診診察費：新增 00246C「提升基層護理人員照護品質加計」(6點)、調升第一階段基層院所門診診察費等二十五項診療項目支付點數1點及1~30人次門診診察費調升支付點數5點。
2. 第二節住院診察費：修訂 02025B「出院準備及追蹤管理費」及 02027B「器官移植協調管理費」支付規範。
3. 第三節病房費：修訂 03010E「加護病房 ICU(床/天)-病房費/護理費」等九項支付規範。

(二) 第二章特定診療：

1. 第一節檢查：修訂 12207B「白血病即時定量聚合酶連鎖反應法」等十五項名稱及支付規範、30022C「特異過敏原免疫檢驗」修訂醫院部門之適應症及支付規範，另放寬 18010B「頸動脈聲圖檢查」適用表別至基層適用並增訂適應症及支付規範。
2. 第二節放射線診療：新增 36024B「直腸癌術前低分次放射治療」(204,966點)及修訂 36021C「3D電腦斷層模擬攝影」增列適應症。
3. 第三節注射：新增 39026C「慢性偏頭痛肉毒菌素注射技術費」(3,664點)，修訂 39012C、39013C「靜脈曲張注射療法-單腳/雙腳」執行次數及頻率，及修正 39023B「肉毒桿菌素注射費」之特定適應症每療程申報注射上限。
4. 第四節復健治療：修訂 41006B「等速肌力檢查」支付規範。

5. 第五節精神醫療治療費：修訂 45049C「職能評鑑（每次）」支付規範。
6. 第六節治療處置：新增 47081B、47082B「難治型顱內高壓之低溫療法-首日(6,057 點)/第二至七日(每日)(2,505 點)」並配合修訂 47037B「冰毯—未滿十二小時」等十項支付規範，另修訂 47079B「癌症治療計畫諮詢規劃費」等七項支付規範。
7. 第七節手術：修訂 75025B「腹腔鏡肝部分切除術」等十九項支付規範刪除廠牌名稱文字，及修訂 68040B「經導管主動脈瓣膜置換術」等二項支付規範。

二、第五部居家照護及精神病患者社區復健第一章居家照護：新增通則十一增列「機構」定義及訪視個案所在地增列「住宿式長照機構」及「榮譽國民之家」。

三、第七部全民健康保險住院診斷關聯群：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」配合修正頁碼如下：

部	章	節	附表	修改頁碼
第二部 西醫	第一章 基本診療	第一節 門診診察費		第 5-6、9-10 頁
		第二節 住院診察費		第 4 頁
		第三節 病房費		第 7 頁
	第二章 特定診療	第一節 檢查		第 37、53、55、58-59、75、 94-95、99、102 頁
		第二節 放射線診療		第 19-20 頁
		第三節 注射		第 2-3 頁
		第四節 復健治療		第 1 頁
		第五節 精神醫療治療費		第 4 頁
		第六節 治療處置		第 4、8-10、22、29、34 頁
	第七節 手術		第 32-33、44、71、74-81、 84、98、110 頁	
第五部 居家照護 及精神病患者社區 復健	第一章 居家照護			第 2 頁
第七部 全民健康 保險住院 診斷關聯 群			附表 7.3	第 1-31 頁

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目 修正規定修正草案對照表

修正規定						現行規定						說明		
第二部 西醫 第一章 基本診療 第一節 門診診察費						第二部 西醫 第一章 基本診療 第一節 門診診察費						新增 00246C「提升基層護理人員照護品質加計」(6點)、調升第一階段基層院所門診診察費等二十五項診療項目支付點數1點及1-30人次門診診察費調升支付點數5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	支付點數
	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		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		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		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		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		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	v		300		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
	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		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		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		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		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		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	v		280		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.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		00230C	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		00231C	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		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		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		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		375
00234C	3-1)未開處方或處方由本院所自行 調劑(1-30人)	v		364		00234C	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		00235C	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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		00207C	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		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		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	v		450		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
	(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)				

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	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425點申報。	v	v	v	v	468
	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)							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)					
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	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	v	v	v	v	414
	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。							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。					

第二節 住院診察費						第二節 住院診察費						修 訂 02025B「出 院準備及 追蹤管理 費」及 02027B「器 官移植協 調管理費」 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： <u>94201B、94206B。</u>		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						修訂 03010E「加護病房 ICU(床/天)-病房費/護理費」等九項 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)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。							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。 3.執行本項之醫事服務機構應報經保險人核定，如有異動，仍應重行報請核定。		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 (12001-12213)

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 (17001-17023)

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

修訂
12207B「白血病即時定量聚合酶連鎖反應法」等十五項名稱及支付規範、30022C「特異過敏原免疫檢驗」修訂醫院部門之適應症及支付規範，另放寬18010B「頸動脈聲圖檢查」適用表別至基層適用並增訂適應症及支付規範。

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)65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(臉及肢體出現麻痺或無力、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(3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(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，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.限住院患者申報。 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	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 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，兩處以上病灶最高限申報兩次。 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 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。 4.以病灶為單位，單一病灶限申報一次，兩處以上病灶最高限申報兩次。 5.無論側性或病灶數，影像導引設備僅得申報一次。	v	v	v	1623	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： 1.限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Asthma、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。 3.一年內以申報一、兩次為原則，若有 <u>特殊情況需增加檢測次數，應於病歷記載檢查之適應症並檢附相關資料佐證，並以四次為限，申報超過兩次以上者，應加強審查。</u> 4.屬西醫基層總額部門院所，限 <u>確診為Asthma、過敏性鼻炎者或未滿三歲有異位性皮膚炎。</u>	v	v	v	v 1620

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： <u>限確診為Asthma、過敏性鼻炎者或未滿三歲有異位性皮膚炎。</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或骨盆腔淋巴結陽性(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，按等比例核扣點數。 (3)執行頻率：每人終生僅可執行一次。 (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

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

第三節 注射 Injection (39001~39026)						第三節 注射 Injection (39001~39025)						新 增 39026C 「慢性偏頭痛肉毒菌素注射技術費」(3,664點)·修 訂 39012C、39013C 「靜脈曲張注射療法-單腳/雙腳」執行次數及頻率,及修正 39023B 「肉毒桿菌素注射費」之特定適應症每療程申報注射上限。	
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)：4點(次)。 (2)眼瞼痙攣(G24.5)：6點(次)。 (3)斜頸症(G24.3、M43.6)：8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							
第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment 第四節 復健治療 Rehabilitation Therapy						第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment 第四節 復健治療 Rehabilitation Therapy						修 訂 41006B「等速肌力檢查」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
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

修訂 45049C「職能評鑑(每次)」支付規範。

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： 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 —第一天 (≤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。		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 —第一天 (≤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。		v	v	v	1575

新增 47081B、47082B「難治型顱內高壓之低溫療法-首日(6,057點)/第二至七日(每日)(2,505點)」並配合修訂 47037B「冰毯-未滿十二小時」等十項支付規範，另修訂 47079B「癌症治療計畫諮詢規劃費」等七項支付規範。

47096B 及 47097B~47100B。 4.限神經科、神經外科、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， 以治療乙次計。 4.同日施行兩側治療，另一側以第 二次計。 5.三十日內同側第三次以上治療， 應檢具X光片專案申請，經保險 人同意後施行，費用比照第二次 申報。 6.申報費用應檢附當次暨前次實施 體外電震波腎臟碎石術 (ESWL)紀錄影本憑核。 7.麻醉費得另外申報。 8.完全鹿角結石之第一次治療，須 事前專案申請並詳細說明其必要 性。 9.醫療機構條件： (1)應為醫院。 (2)應有專任之泌尿科專科醫師二 名以上；離島地區醫療機構應 有一名專任之泌尿科專科醫 師，另一名泌尿科專科醫師得 以兼任方式為之；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： A. 實際操作體外震波碎石機五十 例以上之經驗，經服務醫院審 查通過，發給證明文件。 B. 依操作機型，應有下列相關訓 練：	v	v	v		19595
四、泌尿系統處置 Urinary Treatment (50001-50036)						
編號	診療項目	基 層 院 所	地 區 醫 院	區 域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
50023B	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， 以治療乙次計。 4.同日施行兩側治療，另一側以第 二次計。 5.三十日內同側第三次以上治療， 應檢具X光片專案申請，經保險 人同意後施行，費用比照第二次 申報。 6.申報費用應檢附當次暨前次實施 體外電震波腎臟碎石術 (ESWL)紀錄影本憑核。 7.麻醉費得另外申報。 8.完全鹿角結石之第一次治療，須 事前專案申請並詳細說明其必要 性。 9.醫療機構條件： (1)應為醫院。 (2)應有專任之泌尿科專科醫師二 名以上；離島地區醫療機構應 有一名專任之泌尿科專科醫 師，另一名泌尿科專科醫師得 以兼任方式為之。 (3)應有下列經皮腎結石取石術及 輸尿管鏡碎石手術設備： A. X光透視機 B. 腎臟鏡 C. 輸尿管鏡 D. 至少一種經內視鏡碎石機 (如氣動式撞擊碎石機超音 波碎石機、雷射碎石機、電 擊碎石 (electrohydraulic lithotripter))。 10.操作醫師資格：應具泌尿科專科 醫師資格，並符合下列條件： A. 實際操作體外震波碎石機五十 例以上之經驗，經服務醫院審 查通過，發給證明文件。 B. 依操作機型，應有下列相關訓 練： a. 操作 X 光線定位機型，應有	v	v	v		19595

	<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>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>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	換藥 Change dressing 註： 1. 執行門診手術項目至多可申報術後換藥兩次，術後之期間不宜超過二個星期；隨後之門診複查、追蹤，不可再申報換藥費用。 2. 角膜潰瘍點藥、包紮申報本項，因嚴重角膜潰瘍住院，施行換藥，每日最多限申報四次。	v	v	v	v	40

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 註：C/S及婦科手術(ATH, VTH...)等患者，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(ATH, VTH...)住院患者，手術前施行陰道灌洗，以申報一次為原則。	v	v	v	v	60

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

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。		v	v	v	41752

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。		v	v	v	41752

修訂 75025B 「腹腔鏡肝部分切除術」等十九項支付規範刪除廠牌名稱文字，及修訂 68040B 「經導管主動脈瓣膜置換術」等二項支付規範。

<p>EuroSCORE I >20%。</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<1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監測等診療項目。</p> <p>4.一般材料費，得另加計百分之十一。</p> <p>5.需事前審查。</p>		<p>EuroSCORE I >20%。</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<1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。</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監測等診療項目。</p> <p>4.一般材料費，得另加計百分之十一。</p> <p>5.需事前審查。</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、74401-74420)

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		v	v	v	63767

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「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；		v	v	v	63767

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</u> 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。					
---	--	--	--	--	--

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</u> 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 <u>達文西</u> 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「 <u>機械手臂</u> 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，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</u> 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「 <u>機械手臂</u> 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，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</u> 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	84096
75030B	腹腔鏡右肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - right lobectomy 註：執行「 <u>機械手臂</u> 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，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	70844

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「 <u>達文西</u> 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，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</u> 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 <u>達文西</u> 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「 <u>達文西</u> 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，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</u> 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 <u>達文西</u> 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	84096
75030B	腹腔鏡右肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - right lobectomy 註：執行「 <u>達文西</u> 機械手臂右肝葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，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		v	v	v	70844

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。					

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 <u>達文西</u> 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

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「 <u>達文西</u> 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「 <u>機械</u> 手臂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

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「 <u>達文西</u> 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	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

新增通則十一增列「機構」定義及訪視個案所在地增列「住宿式長照機構」及「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：一百一十年一至十二月；製表日期：一百一十二年三月十六日。

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
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

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：一百一十年一至十二月；製表日期：一百一十一年十一月五日。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
PRE	1	10301	-	*		-	-	-
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

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

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	31	04402	0.3521			6	5,571	40,359
2	32	04501	<u>0.6154</u>			5	9,348	58,251	2	32	04501	0.6155			5	9,348	58,251
2	33	04502	0.4910			4	6,238	48,928	2	33	04502	0.4910			4	6,238	48,928
2	34	046	<u>0.4861</u>			5	2,601	55,464	2	34	046	0.4862			5	2,601	55,464
2	35	047	0.3250			3	2,363	38,506	2	35	047	0.3250			3	2,363	38,506
2	36	048	0.2916			3	2,829	31,865	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	1	04901	4.6468			13	57,067	443,758
3	2	04902	<u>1.9032</u>			4	30,901	187,247	3	2	04902	1.9035			4	30,901	187,247
3	3	06101	<u>0.6510</u>	*		2	9,998	66,096	3	3	06101	0.6511	*		2	9,998	66,096
3	4	06102	<u>0.3954</u>			2	10,051	<u>31,976</u>	3	4	06102	0.3955			2	10,051	31,977
3	5	062	<u>0.4959</u>			1	15,289	<u>35,992</u>	3	5	062	0.4960			1	15,289	35,993
3	6	05301	<u>0.9037</u>			3	<u>26,228</u>	<u>79,385</u>	3	6	05301	0.9039			3	26,229	79,386
3	7	05302	<u>0.8673</u>			3	<u>26,153</u>	70,819	3	7	05302	0.8675			3	26,148	70,819
3	8	05401	<u>1.3722</u>	*		6	41,431	<u>270,116</u>	3	8	05401	1.3724	*		6	41,431	270,115
3	9	05402	<u>0.9655</u>			3	28,992	<u>77,855</u>	3	9	05402	0.9656			3	28,992	77,761
3	10	05701	<u>0.8365</u>			4	10,238	<u>49,504</u>	3	10	05701	0.8366			4	10,238	49,505
3	11	05702	<u>0.5063</u>			3	9,920	<u>30,952</u>	3	11	05702	0.5064			3	9,920	30,953
3	12	058	<u>0.8369</u>			2	23,360	<u>50,299</u>	3	12	058	0.8370			2	23,360	50,300
3	13	052	<u>1.4130</u>			3	36,862	100,242	3	13	052	1.4132			3	36,862	100,242
3	14	168	<u>0.8882</u>			4	14,864	79,209	3	14	168	0.8884			4	14,864	79,209
3	15	169	<u>0.6981</u>			3	<u>15,533</u>	<u>56,664</u>	3	15	169	0.6982			3	15,534	56,665
3	16	05601	<u>0.6088</u>		●	3	20,050	45,261	3	16	05601	0.6089		●	3	20,050	45,261
3	17	05602	<u>0.6088</u>		●	3	17,630	55,269	3	17	05602	0.6089		●	3	17,630	55,269
3	18	05001	<u>1.1161</u>			4	30,185	<u>82,552</u>	3	18	05001	1.1163			4	30,185	82,553
3	19	05002	<u>1.0072</u>			3	<u>27,371</u>	73,345	3	19	05002	1.0074			3	27,372	73,345
3	20	05101	<u>1.7339</u>	*		16	39,984	<u>313,371</u>	3	20	05101	1.7342	*		16	39,984	313,377
3	21	05102	<u>0.6733</u>			3	5,997	<u>62,471</u>	3	21	05102	0.6734			3	5,997	62,472
3	22	05501	<u>2.2141</u>	*	●	6	64,811	331,108	3	22	05501	2.2144	*	●	6	64,811	331,108
3	23	05502	<u>2.2141</u>	*	●	6	29,158	<u>208,315</u>	3	23	05502	2.2144	*	●	6	29,158	208,317
3	24	05503	<u>0.7575</u>			2	24,456	43,487	3	24	05503	0.7576			2	24,456	43,487
3	25	05504	<u>0.7178</u>			2	23,614	<u>40,906</u>	3	25	05504	0.7179			2	23,614	40,907
3	26	05505	<u>0.6897</u>			2	16,667	41,855	3	26	05505	0.6898			2	16,667	41,855
3	27	05506	<u>0.5448</u>			2	17,888	32,304	3	27	05506	0.5449			2	17,888	32,304
3	28	059	<u>0.5159</u>			3	22,198	30,044	3	28	059	0.5160			3	22,198	30,044
3	29	060	<u>0.6539</u>			2	21,828	39,393	3	29	060	0.6540			2	21,828	39,393
3	30	06301	<u>1.6293</u>			6	26,627	<u>163,548</u>	3	30	06301	1.6295			6	26,627	163,549
3	31	06302	<u>0.8680</u>			3	<u>21,341</u>	76,010	3	31	06302	0.8681			3	21,342	76,010
3	32	06401	<u>0.5788</u>	*	●	3	21,869	<u>49,074</u>	3	32	06401	0.5789	*	●	3	21,869	49,075
3	33	06402	<u>0.5788</u>		●	2	10,057	41,503	3	33	06402	0.5789		●	2	10,057	41,503
3	34	065	<u>0.3779</u>			4	3,883	36,859	3	34	065	0.3780			4	3,883	36,859
3	35	06601	0.4195			4	4,768	45,514	3	35	06601	0.4195			4	4,768	45,514
3	36	06602	0.2508			3	3,339	28,287	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	37	06701	0.5310			5	5,790	59,047
3	38	06702	0.3067			4	5,390	26,830	3	38	06702	0.3067			4	5,390	26,830
3	39	068	<u>0.4000</u>			5	5,482	43,450	3	39	068	0.4001			5	5,482	43,450
3	40	069	0.2585			4	3,910	25,731	3	40	069	0.2585			4	3,910	25,731
3	41	070	<u>0.2918</u>			4	6,391	26,741	3	41	070	0.2919			4	6,391	26,741
3	42	071	0.3041			3	6,204	28,498	3	42	071	0.3041			3	6,204	28,498
3	43	072	0.3160			2	3,267	24,504	3	43	072	0.3160			2	3,267	24,504
3	44	07301	<u>0.6055</u>			6	5,081	64,855	3	44	07301	0.6056			6	5,081	64,855
3	45	07302	<u>0.4253</u>			4	4,793	39,191	3	45	07302	0.4254			4	4,793	39,191
3	46	07401	<u>0.6015</u>			4	6,016	91,720	3	46	07401	0.6016			4	6,016	91,720
3	47	07402	0.4211			3	7,176	42,565	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>	<u>236,442</u>			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>	<u>155,113</u>			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>	<u>56,215</u>			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	2	15402	2.9982			11	28,786	372,077			11	28,786	372,077	
6	3	15403	2.5822			10	24,466	249,809			10	24,466	249,809	
6	4	15404	2.9296			12	59,179	310,422			12	59,179	310,422	
6	5	15501	6.3447	*		14	186,786	540,158			14	186,786	540,158	
6	6	15502	1.1471			3	24,655	113,706			3	24,655	113,706	
6	7	15503	1.6016			6	26,647	138,063			6	26,647	138,063	
6	8	15504	2.0608			7	31,110	186,973			7	31,111	187,621	
6	9	15601	-	*		-	-	-			-	-	-	
6	10	15602	-	*		-	-	-			-	-	-	
6	11	15603	3.2875	*		12	90,581	335,208			12	90,585	335,220	
6	12	15604	2.8020	*		7	67,347	225,943			7	67,348	225,944	
6	13	15605	9.1170	*		23	397,559	589,596			23	397,402	589,601	
6	14	15606	1.3453	*		6	27,347	76,884			6	27,347	76,884	
6	15	15607	1.9202			9	44,436	271,181			9	44,436	271,194	
6	16	15608	1.5296			7	39,688	122,363			7	39,688	122,364	
6	17	14801	2.8460			12	41,648	290,588			12	41,648	290,589	
6	18	14802	4.1668			17	43,163	383,867			17	43,164	383,867	
6	19	14803	-	*		-	-	-			-	-	-	
6	20	14804	1.1871	*	●	5	33,731	236,442			5	33,729	236,442	
6	21	14805	1.9359			10	35,647	231,152			10	35,647	230,613	
6	22	14901	2.4118			9	47,979	192,593			9	47,979	192,596	
6	23	14902	2.8610	*		12	47,053	342,397			12	47,053	342,398	
6	24	14903	-	*		-	-	-			-	-	-	
6	25	14904	1.1871		●	5	16,132	155,113			5	16,131	155,113	
6	26	14905	1.8194			9	12,896	176,330			9	12,896	176,331	
6	27	14601	0.8986			3	23,919	99,887			3	23,919	99,887	
6	28	14602	1.6709	*		4	20,541	208,858			4	20,541	208,860	
6	29	14701	0.7026			2	21,844	54,641			2	21,844	54,643	
6	30	14702	0.7183			2	20,650	71,092			2	20,650	58,775	
6	31	150	2.4451			10	55,635	252,222			10	55,636	252,231	
6	32	151	1.5472			6	48,754	127,740			6	48,754	127,745	
6	33	16401	1.3622			5	45,037	84,705			5	45,038	84,708	
6	34	16501	1.0838			3	39,099	67,791			3	39,099	67,791	
6	35	16402	1.3796			7	39,360	94,322			7	39,360	94,321	
6	36	16502	1.0196			5	33,324	62,767			5	33,324	62,767	
6	37	16601	1.0920			3	41,066	65,363			3	41,066	65,364	
6	38	16701	0.9288			3	38,270	56,215			3	38,271	56,215	
6	39	16602	1.0055			4	34,134	59,806			4	34,134	59,804	
6	40	16702	0.7848			3	29,645	45,304			3	29,645	45,304	
6	41	152	1.2789			7	15,690	147,374			7	15,690	147,378	
6	42	153	0.6031			3	13,528	84,065			3	13,528	84,065	
6	43	15701	0.6996			4	6,410	45,028			4	6,410	45,029	
6	44	15702	0.6041			2	19,182	34,182			2	19,182	34,182	
6	45	15801	0.4368			3	8,008	26,898			3	8,008	26,899	
6	46	15802	0.5009			2	17,548	28,527			2	17,548	28,527	
6	47	16101	1.0415			3	38,602	67,242			3	38,603	67,211	
6	48	16201	0.8477			2	35,411	51,284			2	35,411	51,284	
6	49	16102	0.7688			2	27,683	45,334			2	27,683	45,334	
6	50	16202	0.5994			2	22,614	35,024			2	22,614	35,024	
6	51	159	1.1833			4	34,072	74,437			4	34,073	74,431	
6	52	160	0.8367			3	30,881	49,970			3	30,881	49,970	
6	53	16301	-	*		-	-	-			-	-	-	
6	54	16302	3.2248	*		18	115,613	241,882		</				

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	30,945	58,588			3	30,945	58,588		
8	51	50303	0.8179			3	21,721	47,761			3	21,721	47,761		
8	52	50304	0.6172			2	20,442	38,138			2	20,442	38,138		
8	53	21801	1.7757			10	52,793	128,905			10	52,794	128,905		
8	54	21802	1.5576			8	38,934	95,338			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	23,267	46,531			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	78	22602	<u>1.0158</u>			4	<u>16,848</u>	60,450
8	79	22701	<u>0.5750</u>			3	13,674	36,685
8	80	22702	<u>0.6353</u>			3	14,431	40,962
8	81	22501	<u>1.0176</u>			5	<u>14,635</u>	56,991
8	82	22502	<u>0.6818</u>			4	14,311	<u>45,448</u>
8	83	22503	<u>0.8918</u>			4	18,835	57,163
8	84	22504	<u>0.6782</u>			3	16,052	43,634
8	85	228	<u>0.7140</u>			3	16,644	42,749
8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	<u>0.7477</u>			3	26,291	<u>43,877</u>
8	88	23201	<u>0.9438</u>	*		2	15,492	57,487
8	89	23202	<u>0.5340</u>			2	14,250	32,200
8	90	22401	<u>1.0951</u>			5	26,718	<u>74,575</u>
8	91	22402	<u>0.8351</u>			4	<u>24,584</u>	49,210
8	92	22403	<u>0.7339</u>			3	22,161	<u>45,506</u>
8	93	22404	<u>0.5915</u>			3	20,523	36,020
8	94	22901	<u>0.5410</u>			3	13,355	31,904
8	95	22902	<u>0.5202</u>			2	12,700	31,681
8	96	23301	<u>2.7140</u>			8	59,911	<u>268,568</u>
8	97	23302	<u>1.9484</u>			6	46,617	<u>235,563</u>
8	98	23401	<u>0.9619</u>			4	24,469	<u>63,362</u>
8	99	23402	<u>0.6666</u>			2	21,553	<u>40,876</u>
8	100	23501	<u>1.1559</u>			6	8,006	<u>98,762</u>
8	101	23502	<u>0.6787</u>			3	2,978	41,060
8	102	23503	<u>2.3809</u>	*		22	10,781	<u>131,927</u>
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	<u>0.8746</u>			6	7,057	<u>95,925</u>
8	105	23602	<u>0.7935</u>			5	4,972	95,476
8	106	23701	<u>0.4992</u>			3	3,482	31,081
8	107	23702	<u>0.3490</u>			2	2,601	22,006
8	108	23801	<u>1.2904</u>			12	17,253	95,225
8	109	23802	<u>0.9629</u>			9	9,227	71,414
8	110	23803	<u>1.1703</u>			12	13,277	88,527
8	111	23804	<u>0.9042</u>			5	5,159	<u>55,910</u>
8	112	23805	<u>1.3552</u>	*	●	13	15,040	206,479
8	113	23806	<u>1.3552</u>	*	●	13	21,670	181,725
8	114	23901	<u>0.6364</u>			3	4,463	40,021
8	115	23902	<u>0.4314</u>			3	3,958	30,354
8	116	24001	<u>0.7402</u>			3	4,312	55,000
8	117	24002	<u>0.7403</u>			2	<u>4,155</u>	47,637
8	118	24003	<u>0.3680</u>			2	3,652	24,675
8	119	24101	<u>0.4746</u>			2	3,670	42,854
8	120	24102	<u>0.5250</u>			2	3,956	33,894
8	121	24103	<u>0.1808</u>			1	2,905	11,391
8	122	24201	<u>1.0494</u>			9	10,469	65,107
8	123	24202	<u>0.7700</u>			7	7,938	48,681
8	124	24203	<u>1.8294</u>	*		15	16,002	<u>267,037</u>
8	125	24204	<u>0.9062</u>	*		9	35,729	<u>62,051</u>
8	126	24205	<u>0.8699</u>			8	12,472	68,433
8	127	24206	<u>0.7229</u>			7	8,295	52,028
8	128	24301	<u>0.8360</u>			3	2,627	55,778
8	129	24302	<u>0.3966</u>			3	3,521	27,453

8	77	22601	1.1816			4	19,078	70,570
8	78	22602	1.0160			4	16,844	60,450
8	79	22701	0.5751			3	13,674	36,685
8	80	22702	0.6354			3	14,431	40,962
8	81	22501	1.0178			5	14,636	56,991
8	82	22502	0.6819			4	14,311	45,449
8	83	22503	0.8920			4	18,835	57,163
8	84	22504	0.6783			3	16,052	43,634
8	85	228	0.7142			3	16,644	42,749
8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	0.7479			3	26,291	43,886
8	88	23201	0.9439	*		2	15,492	57,487
8	89	23202	0.5341			2	14,250	32,200
8	90	22401	1.0954			5	26,718	74,578
8	91	22402	0.8352			4	24,585	49,210
8	92	22403	0.7340			3	22,161	45,507
8	93	22404	0.5916			3	20,523	36,020
8	94	22901	0.5411			3	13,355	31,904
8	95	22902	0.5203			2	12,700	31,681
8	96	23301	2.7145			8	59,911	268,564
8	97	23302	1.9486			6	46,617	235,564
8	98	23401	0.9620			4	24,469	63,329
8	99	23402	0.6668			2	21,553	40,880
8	100	23501	1.1561			6	8,006	98,763
8	101	23502	0.6788			3	2,978	41,060
8	102	23503	2.3813	*		22	10,781	131,928
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	0.8747			6	7,057	95,926
8	105	23602	0.7937			5	4,972	95,476
8	106	23701	0.4993			3	3,482	31,081
8	107	23702	0.3490			2	2,601	22,006
8	108	23801	1.2906			12	17,253	95,225
8	109	23802	0.9631			9	9,227	71,414
8	110	23803	1.1705			12	13,277	88,527
8	111	23804	0.9044			5	5,159	55,911
8	112	23805	1.3554	*	●	13	15,040	206,479
8	113	23806	1.3554	*	●	13	21,670	181,725
8	114	23901	0.6365			3	4,463	40,021
8	115	23902	0.4315			3	3,958	30,354
8	116	24001	0.7403			3	4,312	55,000
8	117	24002	0.7404			2	4,156	47,637
8	118	24003	0.3681			2	3,652	24,675
8	119	24101	0.4746			2	3,670	42,854
8	120	24102	0.5251			2	3,956	33,894
8	121	24103	0.1808			1	2,905	11,391
8	122	24201	1.0495			9	10,469	65,107
8	123	24202	0.7701			7	7,938	48,681
8	124	24203	1.8296	*		15	16,002	267,036
8	125	24204	0.9063	*		9	35,729	62,047
8	126	24205	0.8700			8	12,472	68,433
8	127	24206	0.7230			7	8,295	52,028
8	128	24301	0.8361			3	2,627	55,778
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	<u>8,134</u>	<u>40,683</u>
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	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	<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	30,345				5	6,792	30,345
12	29	35201	<u>0.2504</u>	*		5	13,730	13,877				5	13,730	13,877
12	30	35202	<u>0.6853</u>	*		5	12,530	70,492				5	12,530	70,492
12	31	35203	<u>0.4491</u>			2	3,230	24,930				2	3,230	24,930
12	32	35204	<u>0.5707</u>			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	<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>	130,761				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>	141,365				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	61,653				3	26,174	61,653
13	9	35901	<u>1.9606</u>			4	72,321	112,894				4	72,321	112,894
13	10	35902	<u>1.6920</u>			4	64,147	97,452				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	71,129				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	55,206				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	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	<u>11,360</u>	35,027				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>	31,561				2	14,869	31,561
13	22	364	0.4754			1	<u>10,942</u>	28,008				1	10,943	28,008
13	23	36501	<u>1.6002</u>			5	42,962	104,264				5	42,962	104,264
13	24	36502	<u>0.9339</u>			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	<u>0.5962</u>			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	<u>19,947</u>				2	2,061	19,948
14	1	469	0.2100	*		3	3,421	27,307				3	3,421	27,307
14	2	370	<u>0.9034</u>			5	<u>35,178</u>	56,738				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	46,083				3	20,728	46,083
14	6	37501	<u>1.1663</u>	*		4	47,986	67,876				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									

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	<u>0.2702</u>			3	2,915	26,967	21	10	445	0.2702			3	2,915	26,967
21	11	44601	<u>0.4977</u>			4	2,751	<u>64,114</u>	21	11	44601	0.4977			4	2,751	64,116
21	12	44602	<u>0.2473</u>			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	<u>0.2535</u>			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	<u>0.6901</u>			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	<u>0.2790</u>			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	<u>0.5739</u>			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	<u>0.4652</u>	*	●	7	7,078	33,889	21	29	41801	0.4652	*	●	7	7,078	33,889
21	30	41802	<u>0.4652</u>	*	●	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