

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目 修正規定修正對照表

修正規定							現行規定							說明			
第二部 西醫 第一章 基本診療 第二節 住院診察費							第二部 西醫 第一章 基本診療 第二節 住院診察費							增列診療項目 02025B 註五。			
編號	診療項目						基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數	增列診療項目 02025B 註五。
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	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)。	v	v	v		1500	修正通則九第 二項「符合全 日平均護病比 之加成」之「年 資未滿二年之 護理人員離職 率」指標計算 方式，不納入 年資未達三個 月人員數，並 配合修正指標 名稱。			
第三節 病房費 通則：							第三節 病房費 通則：										
一、病房費及護理費之計算，凡住院之日，不論何時進院，均作一天論，出院之日，不論何時出院，其出院當日之病房費及護理費不予計算；住院日期僅一天者，以當日最後入住之病房種類計算一次病房費及護理費，住院日期二天(含)以上者，其出院當日之病房費及護理費不予計算，另住院期間於非出院日轉床者，其轉床當日之病房費及護理費，以當日最後入住之病房種類計算。 二、保險對象住院，以入住一般病床為原則，如一般病床不敷供應，而願入住其他經濟病床者，應按經濟病床標準申報費用；超等住院者，由保險對象自付其差額。 三、各類病床應符合醫療機構設置標準之規定。 四、本節各項病房費所訂點數均已包括病床費及其他雜項成本，如不計價藥材成本、建築與設備成本、水電費支出、廢棄物處理、							一、病房費及護理費之計算，凡住院之日，不論何時進院，均作一天論，出院之日，不論何時出院，其出院當日之病房費及護理費不予計算；住院日期僅一天者，以當日最後入住之病房種類計算一次病房費及護理費，住院日期二天(含)以上者，其出院當日之病房費及護理費不予計算，另住院期間於非出院日轉床者，其轉床當日之病房費及護理費，以當日最後入住之病房種類計算。 二、保險對象住院，以入住一般病床為原則，如一般病床不敷供應，而願入住其他經濟病床者，應按經濟病床標準申報費用；超等住院者，由保險對象自付其差額。 三、各類病床應符合醫療機構設置標準之規定。 四、本節各項病房費所訂點數均已包括病床費及其他雜項成本，如不計價藥材成本、建築與設備成本、水電費支出、廢棄物處理、										

<p>電子資料處理及行政作業成本等。</p> <p>五、一般病床支付點數不包括非保險病床自付差額費用及可另行計價之特定診療項目費用，但有特殊規定者除外。</p> <p>六、正常新生兒費用，以57114C「新生兒費」項目，併母親分娩費用中申報，不得重複申報本章各項費用。</p> <p>七、加護病床支付標準，原則依衛生福利部八十七年「加護病房評定」等級認定；惟新設立、增床者及自八十九年起醫院評鑑層級異動者，加護病床支付標準，依其當時醫院評鑑之特約層級，按醫學中心-甲級、區域醫院-乙級、地區醫院-丙級方式認定。</p> <p>八、本節各項病床之護理費皆為兒童加成項目，意指病人年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之六十；年齡在六個月至二歲者，依表定點數加計百分之三十；年齡在二歲至六歲者，依表定點數加計百分之二十。</p> <p>九、本節註有「護理費加成」項目者，其加成之方式及申報規定：</p> <p>(一)偏鄉醫院之加成：以下醫院依表定點數加計百分之十五。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.列於衛生福利部「偏鄉護理菁英計畫公費生管理要點」所定偏鄉地區範圍之醫院，排除僅屬於「衛生福利部公費醫師訓練後服務醫療機構及開業地區」之指定支援山地或離島地區之醫院。 2.符合「全民健康保險醫療資源不足地區之醫療服務提升計畫」申請資格第一項、第二項之醫院。 3.符合條件之醫院名單可參閱保險人全球資訊網，網址：www.nhi.gov.tw，資料路徑如下：首頁 > 健保表單下載 > 其他> 提升住院護理照護品質方案。 <p>(二)符合全日平均護病比之加成：</p> <p>1.各醫院之急性一般及經濟病床（皆含精神病床）「全日平均護病比」，符合下表所列各該層級「全日平均護病比」之範圍者，其加成率如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">全日平均護病比範圍</th> <th>加成率</th> </tr> <tr> <th>醫學中心</th> <th>區域醫院</th> <th>地區醫院</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.5-8.9</td> <td>11.5-11.9</td> <td>14.5-14.9</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>8.0-8.4</td> <td>11.0-11.4</td> <td>14.0-14.4</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>7.5-7.9</td> <td>10.5-10.9</td> <td>13.5-13.9</td> <td>14%</td> </tr> <tr> <td>7.0-7.4</td> <td>10.0-10.4</td> <td>13.0-13.4</td> <td>17%</td> </tr> <tr> <td>< 7.0</td> <td>< 10.0</td> <td>< 13.0</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>註：(1)各醫院之「全日平均護病比」採四捨五入至小數位第一位計算。</p> <p>(2)精神科教學醫院比照區域醫院層級加成，精神科醫院比照地區醫院層級加成。</p> <p>2.醫院應依下列時程至健保資訊網服務系統(VPN)填報「品質報告」，未填報者，本項不予加成：</p> <p>(1)於費用年月次次月二十日前，填報急性一般病房住院跌倒人數比率、急性一般病房感染人數比率、急性一般病房新發生之壓瘡人數比率等三項指標。</p> <p>(2)於每季結束次次月二十日前，填報年資三個月以上護理人員離職率、年資二年以上護理人員比率、年資未滿二年之護理人員離職率等三項指標。</p> <p>(三)醫院應於費用年月次月二十日前，至健保資訊網服務系統(VPN)填報「結構性資料」，包含：急性一般及經濟病床（皆含精神病床）全日平均三班護理人員數、占床率、急性病床數、實際提供照護之護理人員數等資料；醫院並應保存每月「全日平均護病比」資料備查（參考格式請至保險人全球資訊網下載，網址：www.nhi.gov.tw，資料路徑如下：首頁 > 健保資料站 > 健保統計資料 > 重要統計資料）。</p>	全日平均護病比範圍			加成率	醫學中心	區域醫院	地區醫院		8.5-8.9	11.5-11.9	14.5-14.9	2%	8.0-8.4	11.0-11.4	14.0-14.4	5%	7.5-7.9	10.5-10.9	13.5-13.9	14%	7.0-7.4	10.0-10.4	13.0-13.4	17%	< 7.0	< 10.0	< 13.0	20%	<p>電子資料處理及行政作業成本等。</p> <p>五、一般病床支付點數不包括非保險病床自付差額費用及可另行計價之特定診療項目費用，但有特殊規定者除外。</p> <p>六、正常新生兒費用，以57114C「新生兒費」項目，併母親分娩費用中申報，不得重複申報本章各項費用。</p> <p>七、加護病床支付標準，原則依衛生福利部八十七年「加護病房評定」等級認定；惟新設立、增床者及自八十九年起醫院評鑑層級異動者，加護病床支付標準，依其當時醫院評鑑之特約層級，按醫學中心-甲級、區域醫院-乙級、地區醫院-丙級方式認定。</p> <p>八、本節各項病床之護理費皆為兒童加成項目，意指病人年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之六十；年齡在六個月至二歲者，依表定點數加計百分之三十；年齡在二歲至六歲者，依表定點數加計百分之二十。</p> <p>九、本節註有「護理費加成」項目者，其加成之方式及申報規定：</p> <p>(一)偏鄉醫院之加成：以下醫院依表定點數加計百分之十五。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.列於衛生福利部「偏鄉護理菁英計畫公費生管理要點」所定偏鄉地區範圍之醫院，排除僅屬於「衛生福利部公費醫師訓練後服務醫療機構及開業地區」之指定支援山地或離島地區之醫院。 2.符合「全民健康保險醫療資源不足地區之醫療服務提升計畫」申請資格第一項、第二項之醫院。 3.符合條件之醫院名單可參閱保險人全球資訊網，網址：www.nhi.gov.tw，資料路徑如下：首頁 > 健保表單下載 > 其他> 提升住院護理照護品質方案。 <p>(二)符合全日平均護病比之加成：</p> <p>1.各醫院之急性一般及經濟病床（皆含精神病床）「全日平均護病比」，符合下表所列各該層級「全日平均護病比」之範圍者，其加成率如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">全日平均護病比範圍</th> <th>加成率</th> </tr> <tr> <th>醫學中心</th> <th>區域醫院</th> <th>地區醫院</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.5-8.9</td> <td>11.5-11.9</td> <td>14.5-14.9</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>8.0-8.4</td> <td>11.0-11.4</td> <td>14.0-14.4</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>7.5-7.9</td> <td>10.5-10.9</td> <td>13.5-13.9</td> <td>14%</td> </tr> <tr> <td>7.0-7.4</td> <td>10.0-10.4</td> <td>13.0-13.4</td> <td>17%</td> </tr> <tr> <td>< 7.0</td> <td>< 10.0</td> <td>< 13.0</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>註：(1)各醫院之「全日平均護病比」採四捨五入至小數位第一位計算。</p> <p>(2)精神科教學醫院比照區域醫院層級加成，精神科醫院比照地區醫院層級加成。</p> <p>2.醫院應依下列時程至健保資訊網服務系統(VPN)填報「品質報告」，未填報者，本項不予加成：</p> <p>(1)於費用年月次次月二十日前，填報急性一般病房住院跌倒人數比率、急性一般病房感染人數比率、急性一般病房新發生之壓瘡人數比率等三項指標。</p> <p>(2)於每季結束次次月二十日前，填報年資三個月以上護理人員離職率、年資二年以上護理人員比率、年資未滿二年之護理人員離職率等三項指標。</p> <p>(三)醫院應於費用年月次月二十日前，至健保資訊網服務系統(VPN)填報「結構性資料」，包含：急性一般及經濟病床（皆含精神病床）全日平均三班護理人員數、占床率、急性病床數、實際提供照護之護理人員數等資料；醫院並應保存每月「全日平均護病比」資料備查（參考格式請至保險人全球資訊網下載，網址：www.nhi.gov.tw，資料路徑如下：首頁 > 健保資料站 > 健保統計資料 > 重要統計資料）。</p>	全日平均護病比範圍			加成率	醫學中心	區域醫院	地區醫院		8.5-8.9	11.5-11.9	14.5-14.9	2%	8.0-8.4	11.0-11.4	14.0-14.4	5%	7.5-7.9	10.5-10.9	13.5-13.9	14%	7.0-7.4	10.0-10.4	13.0-13.4	17%	< 7.0	< 10.0	< 13.0	20%
全日平均護病比範圍			加成率																																																						
醫學中心	區域醫院	地區醫院																																																							
8.5-8.9	11.5-11.9	14.5-14.9	2%																																																						
8.0-8.4	11.0-11.4	14.0-14.4	5%																																																						
7.5-7.9	10.5-10.9	13.5-13.9	14%																																																						
7.0-7.4	10.0-10.4	13.0-13.4	17%																																																						
< 7.0	< 10.0	< 13.0	20%																																																						
全日平均護病比範圍			加成率																																																						
醫學中心	區域醫院	地區醫院																																																							
8.5-8.9	11.5-11.9	14.5-14.9	2%																																																						
8.0-8.4	11.0-11.4	14.0-14.4	5%																																																						
7.5-7.9	10.5-10.9	13.5-13.9	14%																																																						
7.0-7.4	10.0-10.4	13.0-13.4	17%																																																						
< 7.0	< 10.0	< 13.0	20%																																																						
<p>第二部 西醫</p> <p>第二章 特定診療</p> <p>第一節 檢查</p> <p>第二十一項 內視鏡檢查 Endoscopy Examination (28001-28044)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>編號</th> <th>診療項目</th> <th>基層 院所</th> <th>地區 醫院</th> <th>區域 醫院</th> <th>醫 院</th> <th>支 付 點 數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28017C</td> <td>大腸鏡檢查 Colonoscopy</td> <td>v</td> <td>v</td> <td>v</td> <td>v</td> <td>2250</td> </tr> </tbody> </table>	編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	區域 醫院	醫 院	支 付 點 數	28017C	大腸鏡檢查 Colonoscopy	v	v	v	v	2250	<p>第二部 西醫</p> <p>第二章 特定診療</p> <p>第一節 檢查</p> <p>第二十一項 內視鏡檢查 Endoscopy Examination (28001-28044)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>編號</th> <th>診療項目</th> <th>基層 院所</th> <th>地區 醫院</th> <th>區域 醫院</th> <th>醫 院</th> <th>支 付 點 數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28017C</td> <td>大腸鏡檢查 Colonoscopy</td> <td>v</td> <td>v</td> <td>v</td> <td>v</td> <td>2250</td> </tr> </tbody> </table> <p>修正診療項目 28017C 可執行 之專科醫師資 格。</p>	編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	區域 醫院	醫 院	支 付 點 數	28017C	大腸鏡檢查 Colonoscopy	v	v	v	v	2250																												
編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	區域 醫院	醫 院	支 付 點 數																																																			
28017C	大腸鏡檢查 Colonoscopy	v	v	v	v	2250																																																			
編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	區域 醫院	醫 院	支 付 點 數																																																			
28017C	大腸鏡檢查 Colonoscopy	v	v	v	v	2250																																																			

	註：限由 <u>消化內科</u> 、 <u>消化外科</u> 、 <u>大腸直腸外科</u> 、 <u>兒科消化學及小兒外科</u> 專科醫師執行。							及兒科消化學專科醫師執行。				
	第二節 放射線診療 X-RAY							第二節 放射線診療 X-RAY				修正診療項目 33074B 及 33115B 二項之 支付規範：修 正不得同時併 報 33048B 及 33062B 二項造 影診療項目， 以及血管數計 算方式。

第一項 X 光檢查費 X-Ray Examination

二、特殊造影檢查 Scanning (33001-33144、P2101-P2104)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
33074B	單純性血管整形術 P.T.A. (percutaneous transluminal angioplasty): simple	v	v	v		10800
33115B	複雜性血管整形術 P.T.A. (percutaneous transluminal angioplasty): complex 註：1.應有血管造影設備並報經保險人同意後實施。 2.包括選擇性血管造影 (Including selective angiography)。 3.施行 <u>33074B</u> 或 <u>33115B</u> 「單純性/複雜性血管整形術」原則上應已含括 <u>33048B</u> 「四肢 <u>血管</u> 造影」及 <u>33062B</u> 「鎖骨下 <u>血管</u> 造影」(不得同時併報)，惟如因病情需要屬不同側時，得分別申報，其他特殊案例，則由專業審查認定。 4.血管數計算方式： (1)動脈： A.上肢分為五部分（鎖骨下動脈、腋臂動脈、橈動脈、尺動脈、手部動脈），每部分算同一條血管。 B.下肢分六部分（腸骨動脈、股胭動脈、前脛動脈、後脛動脈、腓腸骨動脈、足部動脈），每部分算同一條血管。 C.動脈同一條血管內多處病灶，仍算同一條血管。 D.33074B係指一條動脈血管之治療，33115B係指二條動脈血管（含）以上之治療。 (2)靜脈： A.上肢分為兩部位（前臂上臂靜脈、鎖骨下及頭臂靜脈）。 B.下肢分為兩部位（小腿大腿靜脈、腸骨靜脈）。 C.33074B係指一部位靜脈血管之治療，33115B係指二部位靜脈血管之治療。 (3)血管吻合處同動脈段或靜脈段（如動靜脈瘻管），仍算同一條血管。 (4)若同時執行一條動脈及同一部位靜脈之血管整形術（非血管吻合處同動脈段或靜脈段），	v	v	v		20250

第一項 X �光檢查費 X-Ray Examination

二、特殊造影檢查 Scanning (33001-33144、P2101-P2104)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
33074B	單純性血管整形術 P.T.A. (percutaneous transluminal angioplasty): simple	v	v	v		10800
33115B	複雜性血管整形術 P.T.A. (percutaneous transluminal angioplasty): complex 註：1.應有血管造影設備並報經保險人同意後實施。 2.包括選擇性血管造影 (Including selective angiography)。 3.施行「 <u>血管整形術 (33074B)</u> 」原則上應已含括「四肢動靜脈造影 <u>33048B</u> 」，惟如因病情需要屬不同側時，得分別申報，其他特殊案例，則由專業審查認定。 4.單純性血管整形術係指一條血管之治療，複雜性血管整形術則包含2條血管(含)以上之治療。血管數計算方式： (1)上肢，以實執行之血管數計算。 (2)下肢，分為五部份(腸動脈、股膝胭動脈、前脛動脈、後脛動脈及腓腸骨動脈)，每部份算同一條血管。 (3)同一條血管內多處病灶仍算同一條血管。	v	v	v		20250

	以33115B申報。 5.提升兒童加成項目。		5.提升兒童加成項目。																																	
	<p>第二項 癌症(腫瘤)治療 Cancer Therapy</p> <p>二、其他治療方式 Other Therapy (37001~37048)</p>		<p>第二項 癌症(腫瘤)治療 Cancer Therapy</p> <p>二、其他治療方式 Other Therapy (37001~37048)</p>	診療項目 37047B 修正適應症文字。																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>編號</th> <th>診療項目</th> <th>基層院所</th> <th>地區醫院</th> <th>區域醫中心</th> <th>醫學中心</th> <th>支付點數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>37047B</td> <td> 身體立體定位放射治療 Stereotactic body radiation therapy(SBRT)/Stereotactic ablative radiotherapy(SABR) 註： 1.施行本項之適應症如下： (1)原發性早期肺部惡性腫瘤(依據 2009AJCC分期定義為N0之 ≤stage II)患者，病灶最大徑≤5公分，ECOG status≤2(或Karnofsky Performance Scale/KPS≥70)，且須符合以下(high surgical risk)條件之一： A.poor pulmonary function，不適合接受lobectomy手術者(依外科醫師檢視或會診紀錄)。 B.年齡≥75歲，致開胸手術可能造成嚴重損傷或危險性大，不適手術者(依外科醫師檢視或會診紀錄)。 C.有嚴重心肺疾病或其它內科疾病，經麻醉科評估不適全身麻醉者。 (2)原發性肝膽單一病灶(可為原發性肝癌或肝內膽道癌，同時無肝外淋巴侵犯和遠端轉移)，肝功能為 Child-Pugh A至B級，ECOG status≤2(或Karnofsky Performance Scale/KPS≥70)，病灶最大徑≤5公分。且經評估無法進行下列之一的治療或下列之一的治療失敗者(依病歷紀錄)： A.手術切除 B.血管栓塞治療 C.電燒灼治療 2.支付規範： (1)需事前審查。 (2)全療程為2週且分次治療以6次(含)為限，採包裹給付，如未執行完全療程，依治療計畫之治療次數按等比例核扣。 (3)不得同時申報支付標準編號 33090B、36001B、36004B、 36005B、36015B、36011B、 36012B、36014B、36018B、 36019B、36021C、37007B、 37008B、37013B、37014B、 37016B、37018B、37019B、 37029B、37030B、37046B </td> <td>v</td> <td>v</td> <td>v</td> <td>213662</td> </tr> </tbody> </table>	編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫中心	醫學中心	支付點數	37047B	身體立體定位放射治療 Stereotactic body radiation therapy(SBRT)/Stereotactic ablative radiotherapy(SABR) 註： 1.施行本項之適應症如下： (1)原發性早期肺部惡性腫瘤(依據 2009AJCC分期定義為N0之 ≤stage II)患者，病灶最大徑≤5公分，ECOG status≤2(或Karnofsky Performance Scale/KPS≥70)，且須符合以下(high surgical risk)條件之一： A.poor pulmonary function，不適合接受lobectomy手術者(依外科醫師檢視或會診紀錄)。 B.年齡≥75歲，致開胸手術可能造成嚴重損傷或危險性大，不適手術者(依外科醫師檢視或會診紀錄)。 C.有嚴重心肺疾病或其它內科疾病，經麻醉科評估不適全身麻醉者。 (2)原發性肝膽單一病灶(可為原發性肝癌或肝內膽道癌，同時無肝外淋巴侵犯和遠端轉移)，肝功能為 Child-Pugh A至B級，ECOG status≤2(或Karnofsky Performance Scale/KPS≥70)，病灶最大徑≤5公分。且經評估無法進行下列之一的治療或下列之一的治療失敗者(依病歷紀錄)： A.手術切除 B.血管栓塞治療 C.電燒灼治療 2.支付規範： (1)需事前審查。 (2)全療程為2週且分次治療以6次(含)為限，採包裹給付，如未執行完全療程，依治療計畫之治療次數按等比例核扣。 (3)不得同時申報支付標準編號 33090B、36001B、36004B、 36005B、36015B、36011B、 36012B、36014B、36018B、 36019B、36021C、37007B、 37008B、37013B、37014B、 37016B、37018B、37019B、 37029B、37030B、37046B	v	v	v	213662	<table border="1"> <thead> <tr> <th>編號</th> <th>診療項目</th> <th>基</th> <th>基層院所</th> <th>地</th> <th>區</th> <th>域</th> <th>醫</th> <th>學</th> <th>中</th> <th>心</th> <th>支</th> <th>付</th> <th>點</th> <th>數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>37047B</td> <td> 身體立體定位放射治療 Stereotactic body radiation therapy(SBRT)/Stereotactic ablative radiotherapy(SABR) 註： 1.施行本項之適應症如下： (1)原發性早期肺部惡性腫瘤(依據 2009AJCC分期定義為N0之 ≤stage II)患者，病灶最大徑≤5公分，ECOG status≤2(或Karnofsky Performance Scale/KPS≥70)，且須符合以下(high surgical risk)條件之一： A.poor pulmonary function，不適合接受lobectomy手術者(依外科醫師檢視或會診紀錄)。 B.年齡≥75歲，致開胸受術可能造成嚴重損傷或危險性大，不適手術者(依外科醫師檢視或會診紀錄)。 C.有嚴重心肺疾病或其它內科疾病，經麻醉科評估不適全身麻醉者。 (2)原發性肝膽單一病灶(可為原發性肝癌或肝內膽道癌，同時無肝外淋巴侵犯和遠端轉移)，肝功能為 Child-Pugh A至B級，ECOG status≤2(或Karnofsky Performance Scale/KPS≥70)，病灶最大徑≤5公分。且經評估無法進行下列之一的治療或下列之一的治療失敗者(依病歷紀錄)： A.手術切除 B.血管栓塞治療 C.電燒灼治療 2.支付規範： (1)需事前審查。 (2)全療程為2週且分次治療以6次(含)為限，採包裹給付，如未執行完全療程，依治療計畫之治療次數按等比例核扣。 (3)不得同時申報支付標準編號 33090B、36001B、36004B、 36005B、36015B、36011B、 36012B、36014B、36018B、 36019B、36021C、37007B、 37008B、37013B、37014B、 37016B、37018B、37019B、 37029B、37030B、37046B </td> <td>v</td> <td>v</td> <td>v</td> <td>213662</td> </tr> </tbody> </table>	編號	診療項目	基	基層院所	地	區	域	醫	學	中	心	支	付	點	數	37047B	身體立體定位放射治療 Stereotactic body radiation therapy(SBRT)/Stereotactic ablative radiotherapy(SABR) 註： 1.施行本項之適應症如下： (1)原發性早期肺部惡性腫瘤(依據 2009AJCC分期定義為N0之 ≤stage II)患者，病灶最大徑≤5公分，ECOG status≤2(或Karnofsky Performance Scale/KPS≥70)，且須符合以下(high surgical risk)條件之一： A.poor pulmonary function，不適合接受lobectomy手術者(依外科醫師檢視或會診紀錄)。 B.年齡≥75歲，致開胸受術可能造成嚴重損傷或危險性大，不適手術者(依外科醫師檢視或會診紀錄)。 C.有嚴重心肺疾病或其它內科疾病，經麻醉科評估不適全身麻醉者。 (2)原發性肝膽單一病灶(可為原發性肝癌或肝內膽道癌，同時無肝外淋巴侵犯和遠端轉移)，肝功能為 Child-Pugh A至B級，ECOG status≤2(或Karnofsky Performance Scale/KPS≥70)，病灶最大徑≤5公分。且經評估無法進行下列之一的治療或下列之一的治療失敗者(依病歷紀錄)： A.手術切除 B.血管栓塞治療 C.電燒灼治療 2.支付規範： (1)需事前審查。 (2)全療程為2週且分次治療以6次(含)為限，採包裹給付，如未執行完全療程，依治療計畫之治療次數按等比例核扣。 (3)不得同時申報支付標準編號 33090B、36001B、36004B、 36005B、36015B、36011B、 36012B、36014B、36018B、 36019B、36021C、37007B、 37008B、37013B、37014B、 37016B、37018B、37019B、 37029B、37030B、37046B	v	v	v	213662
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫中心	醫學中心	支付點數																														
37047B	身體立體定位放射治療 Stereotactic body radiation therapy(SBRT)/Stereotactic ablative radiotherapy(SABR) 註： 1.施行本項之適應症如下： (1)原發性早期肺部惡性腫瘤(依據 2009AJCC分期定義為N0之 ≤stage II)患者，病灶最大徑≤5公分，ECOG status≤2(或Karnofsky Performance Scale/KPS≥70)，且須符合以下(high surgical risk)條件之一： A.poor pulmonary function，不適合接受lobectomy手術者(依外科醫師檢視或會診紀錄)。 B.年齡≥75歲，致開胸手術可能造成嚴重損傷或危險性大，不適手術者(依外科醫師檢視或會診紀錄)。 C.有嚴重心肺疾病或其它內科疾病，經麻醉科評估不適全身麻醉者。 (2)原發性肝膽單一病灶(可為原發性肝癌或肝內膽道癌，同時無肝外淋巴侵犯和遠端轉移)，肝功能為 Child-Pugh A至B級，ECOG status≤2(或Karnofsky Performance Scale/KPS≥70)，病灶最大徑≤5公分。且經評估無法進行下列之一的治療或下列之一的治療失敗者(依病歷紀錄)： A.手術切除 B.血管栓塞治療 C.電燒灼治療 2.支付規範： (1)需事前審查。 (2)全療程為2週且分次治療以6次(含)為限，採包裹給付，如未執行完全療程，依治療計畫之治療次數按等比例核扣。 (3)不得同時申報支付標準編號 33090B、36001B、36004B、 36005B、36015B、36011B、 36012B、36014B、36018B、 36019B、36021C、37007B、 37008B、37013B、37014B、 37016B、37018B、37019B、 37029B、37030B、37046B	v	v	v	213662																															
編號	診療項目	基	基層院所	地	區	域	醫	學	中	心	支	付	點	數																						
37047B	身體立體定位放射治療 Stereotactic body radiation therapy(SBRT)/Stereotactic ablative radiotherapy(SABR) 註： 1.施行本項之適應症如下： (1)原發性早期肺部惡性腫瘤(依據 2009AJCC分期定義為N0之 ≤stage II)患者，病灶最大徑≤5公分，ECOG status≤2(或Karnofsky Performance Scale/KPS≥70)，且須符合以下(high surgical risk)條件之一： A.poor pulmonary function，不適合接受lobectomy手術者(依外科醫師檢視或會診紀錄)。 B.年齡≥75歲，致開胸受術可能造成嚴重損傷或危險性大，不適手術者(依外科醫師檢視或會診紀錄)。 C.有嚴重心肺疾病或其它內科疾病，經麻醉科評估不適全身麻醉者。 (2)原發性肝膽單一病灶(可為原發性肝癌或肝內膽道癌，同時無肝外淋巴侵犯和遠端轉移)，肝功能為 Child-Pugh A至B級，ECOG status≤2(或Karnofsky Performance Scale/KPS≥70)，病灶最大徑≤5公分。且經評估無法進行下列之一的治療或下列之一的治療失敗者(依病歷紀錄)： A.手術切除 B.血管栓塞治療 C.電燒灼治療 2.支付規範： (1)需事前審查。 (2)全療程為2週且分次治療以6次(含)為限，採包裹給付，如未執行完全療程，依治療計畫之治療次數按等比例核扣。 (3)不得同時申報支付標準編號 33090B、36001B、36004B、 36005B、36015B、36011B、 36012B、36014B、36018B、 36019B、36021C、37007B、 37008B、37013B、37014B、 37016B、37018B、37019B、 37029B、37030B、37046B	v	v	v	213662																															

第六節 治療處置 Therapeutic Treatment							第六節 治療處置 Therapeutic Treatment							修正診療項目 49014C 、 49027C 及 49025C 等三項 可執行專科醫 師資格。			
第一項 處置費 Treatment							第一項 處置費 Treatment										
三、大腸肛門處置 Colon and Anus Treatment (49001-49028)							三、大腸肛門處置 Colon and Anus Treatment (49001-49028)										
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
49014C	大腸鏡息肉切除術 Colonoscopic polypectomy 註：1.包括大腸纖維鏡檢查。 2.提升兒童加成項目。 3.限由消化內科、消化外科、大腸直腸外科、兒科消化學及小兒外科專科醫師執行。	v	v	v	v	v		4172	49014C	大腸鏡息肉切除術 Colonoscopic polypectomy 註：1.包括大腸纖維鏡檢查。 2.提升兒童加成項目。 3.限由消化內、外科、大腸直腸外科及兒科消化學專科醫師執行。	v	v	v	v	4172		
49027C	大腸息肉切除術 Polypectomy 註：1.經由大腸纖維鏡檢查後，依病情需要加做處置，本項目不含鏡檢費用。 2.提升兒童加成項目。 3.限由消化內科、消化外科、大腸直腸外科、兒科消化學及小兒外科專科醫師執行。	v	v	v	v	v		1853	49027C	大腸息肉切除術 Polypectomy 註：1.經由大腸纖維鏡檢查後，依病情需要加做處置，本項目不含鏡檢費用。 2.提升兒童加成項目。 3.限由消化內、外科、大腸直腸外科及兒科消化學專科醫師執行。	v	v	v	v	1853		
49025C	大腸鏡異物取出術 Colonoscopy, with removal of foreign body 註：1.包括大腸纖維鏡檢查。 2.提升兒童加成項目。 3.限由消化內科、消化外科、大腸直腸外科、兒科消化學及小兒外科專科醫師執行。	v	v	v	v	v		5627	49025C	大腸鏡異物取出術 Colonoscopy, with removal of foreign body 註：1.包括大腸纖維鏡檢查。 2.提升兒童加成項目。 3.限由消化內、外科、大腸直腸外科及兒科消化學專科醫師執行	v	v	v	v	5627		
十、外科處置 General Surgery Treatment (56001-56041)							十、外科處置 General Surgery Treatment (56001-56041)							修正診療項目 56040B 支付規範： 明定專科醫師執行資格。			
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
56040B	導管式膽胰管內視鏡術 Catheter Based Cholangiopancreaticoscopy 註： 1.適應症： (1)不明原因之膽管或胰管病灶，無法藉由逆行性內視鏡膽胰管攝影術細胞刷檢或切片取得確切細胞病理診斷者。 (2)困難膽管或胰管結石，使用機械碎石術仍無法將結石取出，經內外科醫師討論評估施行本項優於外科手術者。 (3)經肝臟移植術或肝膽管手術後，困難膽管狹窄，使用導絲線技術十五分鐘，仍無法通過狹窄者。 2.支付規範： (1)屬前項適應症(1)及(2)者，須事前審查。 (2)限消化內科、消化外科、兒科消化學及小兒外科專科，並接受輻射防護訓練之醫師施行。 (3)不得同時申報28007B、28008B、28034B、28035B、33024B、56031B、56032B。 (4)本項點數含一般材料費及單一使用之拋棄式導引線或雙頭導線、拋棄式內視鏡造影導管、拋棄式灌洗導管費用。	v	v	v	v	v		19123	56040B	導管式膽胰管內視鏡術 Catheter Based Cholangiopancreaticoscopy 註： 1.適應症： (1)不明原因之膽管或胰管病灶，無法藉由逆行性內視鏡膽胰管攝影術細胞刷檢或切片取得確切細胞病理診斷者。 (2)困難膽管或胰管結石，使用機械碎石術仍無法將結石取出，經內外科醫師討論評估施行本項優於外科手術者。 (3)經肝臟移植術或肝膽管手術後，困難膽管狹窄，使用導絲線技術十五分鐘，仍無法通過狹窄者。 2.支付規範： (1)屬前項適應症(1)及(2)者，須事前審查。 (2)限經台灣內科醫學會授權之ERCP認證，並接受輻射防護訓練之醫師施行。 (3)不得同時申報28007B、28008B、28034B、28035B、33024B、56031B、56032B。 (4)本項點數含一般材料費及單一使用之拋棄式導引線或雙頭導線、拋棄式內視鏡造影導管、拋棄式灌洗導管費用。	v	v	v	v	v		19123

第七節 手術								第七節 手術								修正診療項目 83006C 及 83007C 二項英文名稱。																															
第十五項 神經外科 Neurosurgery (83001-83102)								第十五項 神經外科 Neurosurgery (83001-83102)																																							
編號	診療項目	基層 院所	地 區 醫 院	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																																		
83006C	正中神經或尺神經腕部減壓術 Decompression of median of ulnar nerve at wrist						83006C	正中神經或尺神經腕部減壓術 Decompression of medium of ulnar nerve at wrist																																							
83007C	— 單側 unilateral — 雙側 bilateral	v v	v v	v v	v v	4325 8190	83007C	— 單側 unilateral — 雙側 bilateral	v v	v v	v v	v v	4325 8190																																		
第七部 全民健康保險住院診斷關聯群 (Taiwan Diagnosis Related Groups , Tw-DRGs)								第七部 全民健康保險住院診斷關聯群 (Taiwan Diagnosis Related Groups , Tw-DRGs)																																							
第一章 Tw-DRGs 支付通則								第一章 Tw-DRGs 支付通則																																							
三、下列案件不適用本部支付標準：								三、下列案件不適用本部支付標準：																																							
(一)主診斷為癌症、性態未明腫瘤案件：								(一)主診斷為癌症、性態未明腫瘤案件：																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>ICD-9-CM</th><th>ICD-10-CM</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>癌症</td><td>140. XX-176. XX、 179. XX-208. XX、 V58. 0、V58. 1、 V67. 1、V67. 2</td><td>C00. 0-C94. 32、 C94. 80-C96. 9、 Z51. 0、Z51. 1、 Z51. 11、Z51. 12、Z08</td></tr> <tr> <td>性態未 明腫瘤</td><td>235. XX、236. XX、 237. XX、238. XX</td><td>D37-D48、J84. 81、 C94. 4、C94. 6</td></tr> </tbody> </table>									ICD-9-CM	ICD-10-CM	癌症	140. XX-176. XX、 179. XX-208. XX、 V58. 0、V58. 1、 V67. 1、V67. 2	C00. 0-C94. 32、 C94. 80-C96. 9、 Z51. 0、Z51. 1、 Z51. 11、Z51. 12、Z08	性態未 明腫瘤	235. XX、236. XX、 237. XX、238. XX	D37-D48、J84. 81、 C94. 4、C94. 6	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>ICD-9-CM</th><th>ICD-10-CM</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>癌症</td><td>140. XX-176. XX、 179. XX-208. XX、 V58. 0、V58. 1、 V67. 1、V67. 2</td><td>C00. 0-C94. 32、 C94. 80-C96. 9、 Z51. 0、Z51. 1、 Z51. 11、Z51. 12、Z08</td></tr> <tr> <td>性態未 明腫瘤</td><td>235. XX、236. XX、 237. XX、238. XX</td><td>D37-D48、J84. 81、 C94. 4、C94. 6</td></tr> </tbody> </table>									ICD-9-CM	ICD-10-CM	癌症	140. XX-176. XX、 179. XX-208. XX、 V58. 0、V58. 1、 V67. 1、V67. 2	C00. 0-C94. 32、 C94. 80-C96. 9、 Z51. 0、Z51. 1、 Z51. 11、Z51. 12、Z08	性態未 明腫瘤	235. XX、236. XX、 237. XX、238. XX	D37-D48、J84. 81、 C94. 4、C94. 6														
	ICD-9-CM	ICD-10-CM																																													
癌症	140. XX-176. XX、 179. XX-208. XX、 V58. 0、V58. 1、 V67. 1、V67. 2	C00. 0-C94. 32、 C94. 80-C96. 9、 Z51. 0、Z51. 1、 Z51. 11、Z51. 12、Z08																																													
性態未 明腫瘤	235. XX、236. XX、 237. XX、238. XX	D37-D48、J84. 81、 C94. 4、C94. 6																																													
	ICD-9-CM	ICD-10-CM																																													
癌症	140. XX-176. XX、 179. XX-208. XX、 V58. 0、V58. 1、 V67. 1、V67. 2	C00. 0-C94. 32、 C94. 80-C96. 9、 Z51. 0、Z51. 1、 Z51. 11、Z51. 12、Z08																																													
性態未 明腫瘤	235. XX、236. XX、 237. XX、238. XX	D37-D48、J84. 81、 C94. 4、C94. 6																																													
(二)主或次診斷為臟器移植併發症及後續住院：								(二)主或次診斷為臟器移植併發症及後續住院：																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ICD-9-CM</th><th>ICD-10-CM</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>996. 8X V42. XX</td><td>D89. 810-D89. 813、T86. 00-T86. 09、 T86. 10-T86. 19、T86. 20-T86. 29、 T86. 30-T86. 39、T86. 40-T86. 49、 T86. 5、T86. 810-T86. 819、 T86. 850-T86. 859、T86. 90-T86. 99、 Z94. 0-Z94. 4、Z94. 6、Z94. 81-Z94. 84、 Z94. 89、Z94. 9</td></tr> </tbody> </table>								ICD-9-CM	ICD-10-CM	996. 8X V42. XX	D89. 810-D89. 813、T86. 00-T86. 09、 T86. 10-T86. 19、T86. 20-T86. 29、 T86. 30-T86. 39、T86. 40-T86. 49、 T86. 5、T86. 810-T86. 819、 T86. 850-T86. 859、T86. 90-T86. 99、 Z94. 0-Z94. 4、Z94. 6、Z94. 81-Z94. 84、 Z94. 89、Z94. 9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ICD-9-CM</th><th>ICD-10-CM</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>996. 8X V42. XX</td><td>D89. 810-D89. 813、T86. 00-T86. 09、 T86. 10-T86. 19、T86. 20-T86. 29、 T86. 30-T86. 39、T86. 40-T86. 49、 T86. 5、T86. 810-T86. 819、 T86. 850-T86. 859、T86. 90-T86. 99、 Z94. 0-Z94. 4、Z94. 6、Z94. 81-Z94. 84、 Z94. 89、Z94. 9</td></tr> </tbody> </table>								ICD-9-CM	ICD-10-CM	996. 8X V42. XX	D89. 810-D89. 813、T86. 00-T86. 09、 T86. 10-T86. 19、T86. 20-T86. 29、 T86. 30-T86. 39、T86. 40-T86. 49、 T86. 5、T86. 810-T86. 819、 T86. 850-T86. 859、T86. 90-T86. 99、 Z94. 0-Z94. 4、Z94. 6、Z94. 81-Z94. 84、 Z94. 89、Z94. 9																								
ICD-9-CM	ICD-10-CM																																														
996. 8X V42. XX	D89. 810-D89. 813、T86. 00-T86. 09、 T86. 10-T86. 19、T86. 20-T86. 29、 T86. 30-T86. 39、T86. 40-T86. 49、 T86. 5、T86. 810-T86. 819、 T86. 850-T86. 859、T86. 90-T86. 99、 Z94. 0-Z94. 4、Z94. 6、Z94. 81-Z94. 84、 Z94. 89、Z94. 9																																														
ICD-9-CM	ICD-10-CM																																														
996. 8X V42. XX	D89. 810-D89. 813、T86. 00-T86. 09、 T86. 10-T86. 19、T86. 20-T86. 29、 T86. 30-T86. 39、T86. 40-T86. 49、 T86. 5、T86. 810-T86. 819、 T86. 850-T86. 859、T86. 90-T86. 99、 Z94. 0-Z94. 4、Z94. 6、Z94. 81-Z94. 84、 Z94. 89、Z94. 9																																														
(三)MDC19、MDC20 之精神科案件。								(三)MDC19、MDC20 之精神科案件。																																							
(四)主或次診斷為愛滋病、凝血因子異常或衛生福利部公告之罕見疾病案件。								(四)主或次診斷為愛滋病、凝血因子異常或衛生福利部公告之罕見疾病案件。																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>ICD-9-CM</th><th>ICD-10-CM</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>愛滋病</td><td>042</td><td>B20</td></tr> <tr> <td>凝血因 子異常</td><td>286. 0-286. 3、286. 7</td><td>D66、D67、D68. 1、 D68. 2、D68. 4</td></tr> </tbody> </table>									ICD-9-CM	ICD-10-CM	愛滋病	042	B20	凝血因 子異常	286. 0-286. 3、286. 7	D66、D67、D68. 1、 D68. 2、D68. 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>ICD-9-CM</th><th>ICD-10-CM</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>愛滋病</td><td>042</td><td>B20</td></tr> <tr> <td>凝血因 子異常</td><td>286. 0-286. 3、286. 7</td><td>D66、D67、D68. 1、 D68. 2、D68. 4</td></tr> </tbody> </table>									ICD-9-CM	ICD-10-CM	愛滋病	042	B20	凝血因 子異常	286. 0-286. 3、286. 7	D66、D67、D68. 1、 D68. 2、D68. 4														
	ICD-9-CM	ICD-10-CM																																													
愛滋病	042	B20																																													
凝血因 子異常	286. 0-286. 3、286. 7	D66、D67、D68. 1、 D68. 2、D68. 4																																													
	ICD-9-CM	ICD-10-CM																																													
愛滋病	042	B20																																													
凝血因 子異常	286. 0-286. 3、286. 7	D66、D67、D68. 1、 D68. 2、D68. 4																																													
(五)計畫型案件。								(五)試辦計畫案件。																																							
(六)住院日超過三十日之案件。								(六)住院日超過三十日之案件。																																							
(七)使用 Extracorporeal Membrane Oxygenation(ECMO)之案件。								(七)使用 Extracorporeal Membrane Oxygenation(ECMO)之案件。																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ICD-9-CM</th><th>ICD-10-PCS</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>39. 65</td><td>5A15223</td></tr> </tbody> </table>								ICD-9-CM	ICD-10-PCS	39. 65	5A15223	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ICD-9-CM</th><th>ICD-10-PCS</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>39. 65</td><td>5A15223</td></tr> </tbody> </table>								ICD-9-CM	ICD-10-PCS	39. 65	5A15223																								
ICD-9-CM	ICD-10-PCS																																														
39. 65	5A15223																																														
ICD-9-CM	ICD-10-PCS																																														
39. 65	5A15223																																														
(八)住院安寧療護案件。								(八)住院安寧療護案件。																																							
(九)其他非屬「醫院醫療給付費用總額」範圍之案件。								(九)其他非屬「醫院醫療給付費用總額」範圍之案件。																																							
(十)使用主動脈內氣球幫浦(IABP)個案。								(十)使用主動脈內氣球幫浦(IABP)個案。																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ICD-9-CM</th><th>ICD-10-PCS</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>37. 61</td><td>5A02110、5A02210</td></tr> </tbody> </table>								ICD-9-CM	ICD-10-PCS	37. 61	5A02110、5A02210	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ICD-9-CM</th><th>ICD-10-PCS</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>37. 61</td><td>5A02110、5A02210</td></tr> </tbody> </table>								ICD-9-CM	ICD-10-PCS	37. 61	5A02110、5A02210																								
ICD-9-CM	ICD-10-PCS																																														
37. 61	5A02110、5A02210																																														
ICD-9-CM	ICD-10-PCS																																														
37. 61	5A02110、5A02210																																														
(十一)生產有合併植入性胎盤、產後大出血或產後血液凝固缺損之案件。								(十一)生產有合併植入性胎盤、產後大出血或產後血液凝固缺損之案件。																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>ICD-9-CM</th><th>ICD-10-CM</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合併植 入性胎 盤</td><td>656. 7X、666. 0X、 666. 2X、 667. 0X、667. 1X</td><td>O43. 011-O43. 199 O43. 211-O43. 239 O43. 811-O43. 93、 O72. 0-O72. 3、 O73. 0- O73. 1</td></tr> <tr> <td>產後大 出血</td><td>666. 1X</td><td>O72. 1</td></tr> <tr> <td>產後血 液凝固</td><td>666. 3X</td><td>O72. 3</td></tr> </tbody> </table>									ICD-9-CM	ICD-10-CM	合併植 入性胎 盤	656. 7X、666. 0X、 666. 2X、 667. 0X、667. 1X	O43. 011-O43. 199 O43. 211-O43. 239 O43. 811-O43. 93、 O72. 0-O72. 3、 O73. 0- O73. 1	產後大 出血	666. 1X	O72. 1	產後血 液凝固	666. 3X	O72. 3	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>ICD-9-CM</th><th>ICD-10-CM</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合併植 入性胎 盤</td><td>656. 7X、666. 0X、 666. 2X、 667. 0X、667. 1X</td><td>O43. 011-O43. 199 O43. 211-O43. 239 O43. 811-O43. 93、 O72. 0-O72. 3、 O73. 0- O73. 1</td></tr> <tr> <td>產後大 出血</td><td>666. 1X</td><td>O72. 1</td></tr> <tr> <td>產後血 液凝固</td><td>666. 3X</td><td>O72. 3</td></tr> </tbody> </table>									ICD-9-CM	ICD-10-CM	合併植 入性胎 盤	656. 7X、666. 0X、 666. 2X、 667. 0X、667. 1X	O43. 011-O43. 199 O43. 211-O43. 239 O43. 811-O43. 93、 O72. 0-O72. 3、 O73. 0- O73. 1	產後大 出血	666. 1X	O72. 1	產後血 液凝固	666. 3X	O72. 3								
	ICD-9-CM	ICD-10-CM																																													
合併植 入性胎 盤	656. 7X、666. 0X、 666. 2X、 667. 0X、667. 1X	O43. 011-O43. 199 O43. 211-O43. 239 O43. 811-O43. 93、 O72. 0-O72. 3、 O73. 0- O73. 1																																													
產後大 出血	666. 1X	O72. 1																																													
產後血 液凝固	666. 3X	O72. 3																																													
	ICD-9-CM	ICD-10-CM																																													
合併植 入性胎 盤	656. 7X、666. 0X、 666. 2X、 667. 0X、667. 1X	O43. 011-O43. 199 O43. 211-O43. 239 O43. 811-O43. 93、 O72. 0-O72. 3、 O73. 0- O73. 1																																													
產後大 出血	666. 1X	O72. 1																																													
產後血 液凝固	666. 3X	O72. 3																																													

缺損		缺損	
(十二) 複雜性多重骨盆腔器官脫垂，須同時施行骨盆腔多器官重建手術之個案，共計十組：			
1.			
ICD-9-CM	ICD-10-PCS	ICD-9-CM	ICD-10-PCS
68.4+70.77 +70.50	(0UT90ZZ、0UT94ZZ、0UTC0ZZ、 0UTC4ZZ) +(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、 0JUC0JZ、0JUC0KZ、0JUC37Z、 0JUC3JZ、0JUC3KZ、0UUG07Z、 0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、 0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、 0UUG8JZ、0UUG8KZ)	68.4+70.77 +70.50	(0UT90ZZ、0UT94ZZ、0UTC0ZZ、 0UTC4ZZ) +(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、 0JUC0JZ、0JUC0KZ、0JUC37Z、 0JUC3JZ、0JUC3KZ、0UUG07Z、 0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、 0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、 0UUG8JZ、0UUG8KZ)
<u>上述處置合併</u> 59.79、 59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、 0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、0TQDXZZ、 0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、 0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ、 0TUC07Z、0TUC0KZ、0TUC47Z、 0TUC4KZ、0TUC77Z、0TUC7KZ、 0TUC87Z、0TUC8KZ、0TUD07Z、 0TUD0JZ、0TUD0KZ、0TUD47Z、 0TUD4JZ、0TUD4KZ、0TUD77Z、 0TUD7JZ、0TUD7KZ、0TUD87Z、 0TUD8JZ、0TUD8KZ、0TUDX7Z、 0TUDXJZ、0TUDXKZ、0TQC0ZZ、 0TQC3ZZ、0TQC4ZZ、0TQC7ZZ、 0TQC8ZZ)	合併 59.79、 59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、 0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、0TQDXZZ、 0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、 0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)
2.		2.	
ICD-9-CM	ICD-10-PCS	ICD-9-CM	ICD-10-PCS
68.59+70.77 +70.50	(0UT97ZZ、0UT98ZZ、0UTC7ZZ、 0UTC8ZZ) +(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、 0JUC0JZ、0JUC0KZ、0JUC37Z、 0JUC3JZ、0JUC3KZ、0UUG07Z、 0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、 0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、 0UUG8JZ、0UUG8KZ)	68.59+70.77 +70.50	(0UT97ZZ、0UT98ZZ、0UTC7ZZ、 0UTC8ZZ) +(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、 0JUC0JZ、0JUC0KZ、0JUC37Z、 0JUC3JZ、0JUC3KZ、0UUG07Z、 0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、 0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、 0UUG8JZ、0UUG8KZ)
<u>上述處置合併</u> 59.79、 59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、 0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、0TQDXZZ、 0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、 0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ、 0TUC07Z、0TUC0KZ、0TUC47Z、 0TUC4KZ、0TUC77Z、0TUC7KZ、 0TUC87Z、0TUC8KZ、0TUD07Z、 0TUD0JZ、0TUD0KZ、0TUD47Z、 0TUD4JZ、0TUD4KZ、0TUD77Z、 0TUD7JZ、0TUD7KZ、0TUD87Z、 0TUD8JZ、0TUD8KZ、0TUDX7Z、 0TUDXJZ、0TUDXKZ、0TQC0ZZ、 0TQC3ZZ、0TQC4ZZ、0TQC7ZZ、 0TQC8ZZ)	合併 59.79、 59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、 0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、0TQDXZZ、 0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、 0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)
3.		3.	
ICD-9-CM	ICD-10-PCS	ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.50+69.22 +70.92	(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、 0JUC0JZ、0JUC0KZ、0JUC37Z、 0JUC3JZ、0JUC3KZ、0UUG07Z、 0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、 0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、	70.50+69.22+ 70.92	(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、 0JUC0JZ、0JUC0KZ、0JUC37Z、 0JUC3JZ、0JUC3KZ、0UUG07Z、 0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、 0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、

	OUUG8JZ、OUUG8KZ) +(OUS90ZZ、OUS94ZZ) +(ULF7DZ、ULF7ZZ、ULF8DZ、 ULF8ZZ、UMFOZZ、UMF4ZZ、 UNFOZZ、UNF3ZZ、UNF4ZZ、 UNF7ZZ、UNF8ZZ、UQF0ZZ、 UQF3ZZ、UQF4ZZ、UQF7ZZ、 UQF8ZZ、USF0ZZ、USF4ZZ、 UTF0ZZ、UTF4ZZ、UTF7ZZ、 UTF8ZZ、UUFO7Z、UUFOJZ、 UUFOKZ、UUUF47Z、UUUF4JZ、 UUUF4KZ、UUUF77Z、UUUF7JZ、 UUUF7KZ、UUUF87Z、UUUF8JZ、 UUUF8KZ)		OUUG8JZ、OUUG8KZ) +(OUS90ZZ、OUS94ZZ) +(ULF7DZ、ULF7ZZ、ULF8DZ、 ULF8ZZ、UMFOZZ、UMF4ZZ、 UNFOZZ、UNF3ZZ、UNF4ZZ、 UNF7ZZ、UNF8ZZ、UQF0ZZ、 UQF3ZZ、UQF4ZZ、UQF7ZZ、 UQF8ZZ、USF0ZZ、USF4ZZ、 UTF0ZZ、UTF4ZZ、UTF7ZZ、 UTF8ZZ、UUFO7Z、UUFOJZ、 UUFOKZ、UUUF47Z、UUUF4JZ、 UUUF4KZ、UUUF77Z、UUUF7JZ、 UUUF7KZ、UUUF87Z、UUUF8JZ、 UUUF8KZ)			
<u>上述處置合併</u> 59.79、59.5	上述處置外，另加 (TQD0ZZ、TQD3ZZ、TQD4ZZ、 TQD7ZZ、TQD8ZZ、TQDXZZ、 TUC0JZ、TUC4JZ、TUC7JZ、 TUC8JZ、TSD0ZZ、TSD4ZZ、 <u>TUC07Z、TUC0KZ、TUC47Z、 TUC4KZ、TUC77Z、TUC7KZ、 TUC87Z、TUC8KZ、TUD07Z、 TUD0JZ、TUD0KZ、TUD47Z、 TUD4JZ、TUD4KZ、TUD77Z、 TUD7JZ、TUD7KZ、TUD87Z、 TUD8JZ、TUD8KZ、TUDX7Z、 TUDXJZ、TUDXKZ、TQC0ZZ、 TQC3ZZ、TQC4ZZ、TQC7ZZ、 TQC8ZZ)</u>	合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (TQD0ZZ、TQD3ZZ、TQD4ZZ、 TQD7ZZ、TQD8ZZ、TQDXZZ、 TUC0JZ、TUC4JZ、TUC7JZ、 TUC8JZ、TSD0ZZ、TSD4ZZ)			
4.	ICD-9-CM	ICD-10-PCS	ICD-9-CM	ICD-10-PCS		
70.79 +69.22+70.9 2	(U7G0DZ、U7G0ZZ、U7G3DZ、 U7G3ZZ、U7G4DZ、U7G4ZZ、 UMG0ZZ、UMG4ZZ、UNG0ZZ、 UNG3ZZ、UNG4ZZ、UQG0ZZ、 UQG3ZZ、UQG4ZZ、UQG7ZZ、 UQG8ZZ、UQGXZZ、UQG0ZZ、 UQG3ZZ、UQG4ZZ、UQG7ZZ、 UQG8ZZ、UQGXZZ、WQN0ZZ、 WQN3ZZ、WQN4ZZ、WQNXZZ) +(OUS90ZZ、OUS94ZZ) +(ULF7DZ、ULF7ZZ、ULF8DZ、 ULF8ZZ、UMFOZZ、UMF4ZZ、 UNFOZZ、UNF3ZZ、UNF4ZZ、 UNF7ZZ、UNF8ZZ、UQF0ZZ、 UQF3ZZ、UQF4ZZ、UQF7ZZ、 UQF8ZZ、USF0ZZ、USF4ZZ、 UTF0ZZ、UTF4ZZ、UTF7ZZ、 UTF8ZZ、UUFO7Z、UUFOJZ、 UUFOKZ、UUUF47Z、UUUF4JZ、 UUUF4KZ、UUUF77Z、UUUF7JZ、 UUUF7KZ、UUUF87Z、UUUF8JZ、 UUUF8KZ)	70.79 +69.22+70.92	(U7G0DZ、U7G0ZZ、U7G3DZ、 U7G3ZZ、U7G4DZ、U7G4ZZ、 UMG0ZZ、UMG4ZZ、UNG0ZZ、 UNG3ZZ、UNG4ZZ、UQG0ZZ、 UQG3ZZ、UQG4ZZ、UQG7ZZ、 UQG8ZZ、UQGXZZ、UQG0ZZ、 UQG3ZZ、UQG4ZZ、UQG7ZZ、 UQG8ZZ、UQGXZZ、WQN0ZZ、 WQN3ZZ、WQN4ZZ、WQNXZZ) +(OUS90ZZ、OUS94ZZ) +(ULF7DZ、ULF7ZZ、ULF8DZ、 ULF8ZZ、UMFOZZ、UMF4ZZ、 UNFOZZ、UNF3ZZ、UNF4ZZ、 UNF7ZZ、UNF8ZZ、UQF0ZZ、 UQF3ZZ、UQF4ZZ、UQF7ZZ、 UQF8ZZ、USF0ZZ、USF4ZZ、 UTF0ZZ、UTF4ZZ、UTF7ZZ、 UTF8ZZ、UUFO7Z、UUFOJZ、 UUFOKZ、UUUF47Z、UUUF4JZ、 UUUF4KZ、UUUF77Z、UUUF7JZ、 UUUF7KZ、UUUF87Z、UUUF8JZ、 UUUF8KZ)	4.	ICD-9-CM	ICD-10-PCS
<u>上述處置合併</u> 59.79、59.5	上述處置外，另加 (TQD0ZZ、TQD3ZZ、TQD4ZZ、 TQD7ZZ、TQD8ZZ、TQDXZZ、 TUC0JZ、TUC4JZ、TUC7JZ、 TUC8JZ、TSD0ZZ、TSD4ZZ、 <u>TUC07Z、TUC0KZ、TUC47Z、 TUC4KZ、TUC77Z、TUC7KZ、 TUC87Z、TUC8KZ、TUD07Z、 TUD0JZ、TUD0KZ、TUD47Z、 TUD4JZ、TUD4KZ、TUD77Z、 TUD7JZ、TUD7KZ、TUD87Z、 TUD8JZ、TUD8KZ、TUDX7Z、 TUDXJZ、TUDXKZ、TQC0ZZ、 TQC3ZZ、TQC4ZZ、TQC7ZZ、 TQC8ZZ)</u>	合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (TQD0ZZ、TQD3ZZ、TQD4ZZ、 TQD7ZZ、TQD8ZZ、TQDXZZ、 TUC0JZ、TUC4JZ、TUC7JZ、 TUC8JZ、TSD0ZZ、TSD4ZZ)			

[0TQC3ZZ](#)、[0TQC4ZZ](#)、[0TQC7ZZ](#)、[0TQC8ZZ](#))

5.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.77 +70.50	(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、 0JUC0JZ、0JUC0KZ、0JUC37Z、 0JUC3JZ、0JUC3KZ、0UUG07Z、 0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、 0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、 0UUG8JZ、0UUG8KZ)
<u>上述處置合併</u> 59.79、 59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、 0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、0TQDXZZ、 0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、 0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ、 0TUC07Z 、 0TUC0KZ 、 0TUC47Z 、 0TUC4KZ 、 0TUC77Z 、 0TUC7KZ 、 0TUC87Z 、 0TUC8KZ 、 0TUD07Z 、 0TUD0JZ 、 0TUD0KZ 、 0TUD47Z 、 0TUD4JZ 、 0TUD4KZ 、 0TUD77Z 、 0TUD7JZ 、 0TUD7KZ 、 0TUD87Z 、 0TUD8JZ 、 0TUD8KZ 、 0TUDX7Z 、 0TUDXJZ 、 0TUDXKZ 、 0TQC0ZZ 、 0TQC3ZZ 、 0TQC4ZZ 、 0TQC7ZZ 、 0TQC8ZZ)

四、參與各項醫療給付改善方案、計畫，依其所訂支付標準申報，不適用本部各章節支付標準。

八、各 MDC 導入時程如下：

時程	DRG 或 MDC
第一階段(九十九年一月一日起)	170 項 DRG(附表 7.2.1)
第二階段(一百零三年七月一日起)	MDC5、8、12、13、14 共 237 項 ^註 DRG(附表 7.2.2)
第三階段	(暫定)2、3、6、7、9、10
第四階段	(暫定)PRE、4、11、17、23、24
第五階段	(暫定)1、15、16、18、21、22

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

十五、「TW-DRG 分類手冊」請至保險人全球資訊網(網址 <http://www.nhi.gov.tw>)下載，其路徑為：首頁 > 健保服務 > 健保醫療費用 > 醫療費用申報與給付 > DRG 支付制度 > DRG 住院診斷關聯群支付制度 > Tw-DRGs 支付標準 > 3.4 版 [1,068](#) 項 Tw-DRGs。

附表 7.2.1 第一階段導入之一百七十項 DRG 項目表

MDC	DRG										
2	03901	5	10509	5	11202	6	16306	8	22501	13	35802
2	03903	5	10510	5	11203	7	49301	8	22502	13	35803
2	03902	5	10504	5	11205	7	49401	8	22503	13	35804
2	03904	5	10505	5	11206	7	49302	8	22504	13	35805
2	03905	5	10506	5	11204	7	49402	8	22301	13	35806
2	03906	5	10507	5	124	8	47101	8	22302	13	35901
3	05701	5	10508	5	125	8	47102	8	22401	13	35902
3	05702	5	10801	6	16401	8	47103	8	22402	13	35903
3	058	5	10802	6	16501	8	20901	8	22403	13	35904

5.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.77 +70.50	(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、 0JUC0JZ、0JUC0KZ、0JUC37Z、 0JUC3JZ、0JUC3KZ、0UUG07Z、 0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、 0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、 0UUG8JZ、0UUG8KZ)
合併 59.79、 59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、 0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、0TQDXZZ、 0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、 0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ、 0TUC07Z 、 0TUC0KZ 、 0TUC47Z 、 0TUC4KZ 、 0TUC77Z 、 0TUC7KZ 、 0TUC87Z 、 0TUC8KZ 、 0TUD07Z 、 0TUD0JZ 、 0TUD0KZ 、 0TUD47Z 、 0TUD4JZ 、 0TUD4KZ 、 0TUD77Z 、 0TUD7JZ 、 0TUD7KZ 、 0TUD87Z 、 0TUD8JZ 、 0TUD8KZ 、 0TUDX7Z 、 0TUDXJZ 、 0TUDXKZ 、 0TQC0ZZ 、 0TQC3ZZ 、 0TQC4ZZ 、 0TQC7ZZ 、 0TQC8ZZ)

四、參與各項醫療給付改善方案、[試辦](#)計畫，依其所訂支付標準申報，不適用本部各章節支付標準。

八、各 MDC 導入時程如下：

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

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

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

附表 7.2.1 第一階段導入之一百六十八項 DRG 項目表

MDC	DRG										
2	03901	5	10509	5	11202	6	16306	8	22501	13	35802
2	03903	5	10510	5	11203	7	49301	8	22502	13	35803
2	03902	5	10504	5	11205	7	49401	8	22503	13	35804
2	03904	5	10505	5	11206	7	49302	8	22504	13	35805
2	03905	5	10506	5	11204	7	49402	8	22301	13	35806
2	03906	5	10507	5	124	8	47101	8	22302	13	35901
3	05701	5	10508	5	125	8	47102	8	22401	13	35902
3	05702	5	10801	6	16401	8	47103	8	22402	13	35903
3	058	5	10802	6	16501	8	20901	8	22403	13	35904

附表 7.2.1，配合 Tw-DRGs 分類表拆分修正，第一階段導入項目表，由一百六十八項增加為一百七十項。

3	05501	5	10601	6	16402	8	20907	8	22404	13	35905
3	05502	5	10602	6	16502	8	20902	8	22901	13	35906
3	05503	5	10603	6	16601	8	20908	8	22902	14	370
3	05504	5	10604	6	16701	8	20903	9	25701	14	371
3	05505	5	10701	6	16602	8	20904	9	25801	14	37401
3	05506	5	10901	6	16702	8	20905	9	25702	14	37402
3	059	5	10702	6	15701	8	20906	9	25802	14	37501
3	060	5	10902	6	15702	8	21001	9	259	14	37502
5	10401	5	11001	6	15801	8	21101	9	260	14	372
5	10402	5	11005	6	15802	8	21002	10	290	14	37301
5	10403	5	11002	6	16101	8	21102	11	30201	14	37302
5	10409	5	11006	6	16201	8	21003	11	30202		
5	10410	5	11003	6	16102	8	21103	11	30601		
5	10404	5	11004	6	16202	8	21801	11	30602		
5	10405	5	11101	6	159	8	21802	11	30701		
5	10406	5	11105	6	160	8	21901	11	30702		
5	10407	5	11102	6	16301	8	21902	12	<u>33601</u>		
5	10408	5	11106	6	16302	8	21803	<u>12</u>	<u>33602</u>		
5	10501	5	11103	6	16303	8	21804	12	<u>33701</u>		
5	10502	5	11104	6	16304	8	21903	<u>12</u>	<u>33702</u>		
5	10503	5	11201	6	16305	8	21904	13	35801		

附表 7.3 110 年 1 至 6 月 3.4 版 1,068 項 Tw-DRGs 權重表

註：

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 44,998 點，係以一百零八年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百零八年至一百零九年支付標準調整及一百零八年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計六十七項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記＊者(計二百零二項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
- 4.邏輯註記●者(四十二項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
- 5.下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算；上限臨界點為醫療點數之各 DRG 90 百分位。
- 6.DRG513 支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
- 7.資料期間：一百零八年一至十二月；製表日期：一百零九年十月三十日。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何 平均 住院日	下限臨 界點	上限臨 界點
PRE	1	10301	-	*		-	-	-
PRE	2	10302	<u>16.4742</u>	*		<u>20</u>	<u>647,569</u>	<u>869,637</u>
PRE	3	48301	<u>2.7225</u>			<u>15</u>	<u>21,287</u>	<u>310,906</u>
PRE	4	48302	<u>2.4254</u>			<u>11</u>	<u>14,136</u>	<u>327,118</u>
PRE	5	48001	<u>27.7017</u>			23	<u>696,318</u>	<u>1,994,598</u>
PRE	6	48002	<u>19.2524</u>			21	<u>687,874</u>	<u>1,157,896</u>
PRE	7	48101	<u>13.9676</u>	*		<u>26</u>	<u>476,572</u>	<u>987,728</u>
PRE	8	48102	<u>11.0748</u>	*		<u>26</u>	<u>110,049</u>	<u>835,962</u>
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	<u>3.0134</u>			<u>12</u>	<u>26,446</u>	<u>305,022</u>
PRE	12	48202	<u>2.5182</u>			<u>11</u>	<u>27,219</u>	<u>297,481</u>
PRE	13	512	<u>14.2484</u>	*		15	<u>559,403</u>	<u>824,164</u>
1	1	00201	<u>4.1344</u>			15	<u>58,264</u>	<u>366,879</u>
1	2	00202	<u>2.7826</u>			9	<u>51,682</u>	<u>243,299</u>
1	3	00101	<u>4.9878</u>			<u>13</u>	<u>50,833</u>	<u>468,551</u>
1	4	00102	<u>4.5803</u>			8	<u>45,929</u>	<u>450,788</u>
1	5	00301	<u>4.7551</u>			<u>12</u>	<u>50,883</u>	<u>435,349</u>
1	6	00302	<u>3.7593</u>			10	<u>56,933</u>	<u>317,424</u>

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

註：

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

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何 平均 住院日	下限臨 界點	上限臨 界點
PRE	1	10301	19.0740	*		20	833,974	979,217
PRE	2	10302	19.0413	*		30	794,323	958,842
PRE	3	48301	2.9959			17	29,007	325,472
PRE	4	48302	2.5564			12	21,794	302,601
PRE	5	48001	22.1410			23	663,478	1,860,231
PRE	6	48002	17.0281			21	683,762	1,018,539
PRE	7	48101	11.1369	*		24	358,045	738,030
PRE	8	48102	8.9077	*		11	7,895	886,807
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.8996			13	30,897	305,155
PRE	12	48202	2.4279			10	24,362	269,449
PRE	13	512	16.0574	*		15	590,805	1,026,789
1	1	00201	4.1413			15	59,864	364,164
1	2	00202	2.6737			9	51,835	252,238
1	3	00101	4.8501			14	49,630	461,432
1	4	00102	4.3106			8	45,746	414,952
1	5	00301	4.7453			13	60,014	430,618
1	6	00302	3.9713			10	58,451	352,216

附表 7.3 修正一百十年一月至六月適用之標準給付額、權重及各項參數值。

1	7	00401	<u>2.6780</u>			8	<u>32,712</u>	<u>226,593</u>		1	7	00401	2.7745			8	32,221	233,250	
1	8	00402	<u>2.2647</u>			6	<u>31,572</u>	<u>167,440</u>		1	8	00402	2.2677			6	31,708	173,772	
1	9	00501	<u>2.8613</u>	●		6	<u>44,695</u>	<u>241,734</u>		1	9	00501	2.8286	●		6	46,531	248,498	
1	10	00502	<u>2.8613</u>	●		4	<u>57,011</u>	<u>200,919</u>		1	10	00502	2.8286	●		4	60,245	203,212	
1	11	00601	<u>0.4464</u>			2	<u>11,155</u>	<u>29,471</u>		1	11	00601	0.4334			2	12,057	34,236	
1	12	00602	<u>0.3900</u>			2	<u>9,627</u>	<u>26,445</u>		1	12	00602	0.3842			2	9,817	26,866	
1	13	00701	-	*		-	-	-		1	13	00701	-	*		-	-	-	
1	14	00702	<u>2.6578</u>	*		9	<u>6,765</u>	<u>235,558</u>		1	14	00702	2.7023			7	33,464	233,828	
1	15	00703	<u>1.0240</u>			4	<u>18,193</u>	<u>112,669</u>		1	15	00703	1.0239			4	17,304	102,788	
1	16	00704	<u>1.3889</u>			6	<u>15,412</u>	<u>166,795</u>		1	16	00704	1.4397			6	15,483	166,867	
1	17	008	<u>0.9000</u>			3	<u>16,308</u>	<u>152,486</u>		1	17	008	0.8770			3	15,647	153,011	
1	18	00901	<u>0.7317</u>			7	<u>5,060</u>	<u>85,029</u>		1	18	00901	0.8323			7	6,807	89,986	
1	19	00902	<u>0.4319</u>			4	<u>3,019</u>	<u>37,616</u>		1	19	00902	0.4477			4	6,190	39,726	
1	20	00903	<u>0.7574</u>			7	<u>6,418</u>	<u>84,890</u>		1	20	00903	0.7133			7	5,340	85,035	
1	21	00904	<u>0.4481</u>			5	<u>2,811</u>	<u>50,365</u>		1	21	00904	0.4281			4	2,730	38,958	
1	22	00905	<u>0.7994</u>			6	<u>1,534</u>	<u>85,204</u>		1	22	00905	0.8509			7	2,311	88,894	
1	23	01001	<u>0.8609</u>			6	<u>9,846</u>	<u>87,450</u>		1	23	01001	0.7220			5	8,286	72,042	
1	24	01002	<u>0.7558</u>			5	<u>8,110</u>	<u>67,812</u>		1	24	01002	0.8767			6	8,002	97,504	
1	25	01101	<u>0.4460</u>			3	<u>3,228</u>	<u>36,295</u>		1	25	01101	0.5621			3	3,899	45,255	
1	26	01102	<u>0.5944</u>			3	<u>2,603</u>	<u>56,180</u>		1	26	01102	0.5840			3	7,579	48,735	
1	27	01201	<u>0.8380</u>			7	<u>5,510</u>	<u>86,063</u>		1	27	01201	0.8320			7	6,216	84,230	
1	28	01202	<u>0.8909</u>			6	<u>6,706</u>	<u>92,505</u>		1	28	01202	0.8982			7	6,911	90,953	
1	29	01203	<u>0.6052</u>			4	<u>4,525</u>	<u>51,388</u>		1	29	01203	0.6133			4	4,828	54,370	
1	30	01301	<u>0.8586</u>			6	<u>11,180</u>	<u>67,691</u>		1	30	01301	0.7982			5	4,384	76,474	
1	31	01302	<u>0.6580</u>			3	<u>2,383</u>	<u>58,648</u>		1	31	01302	0.6886			4	2,540	61,778	
1	32	01303	<u>1.1496</u>			6	<u>4,469</u>	<u>156,150</u>		1	32	01303	1.0328			6	4,112	126,067	
1	33	01304	<u>0.7690</u>			5	<u>4,293</u>	<u>78,326</u>		1	33	01304	0.7897			5	3,994	69,067	
1	34	01401	<u>1.5833</u>			12	<u>12,069</u>	<u>154,660</u>		1	34	01401	1.5985			12	17,766	149,056	
1	35	01402	<u>0.9771</u>			8	<u>8,151</u>	<u>93,252</u>		1	35	01402	1.0035			8	12,453	92,430	
1	36	01403	<u>1.3203</u>			10	<u>14,861</u>	<u>146,106</u>		1	36	01403	1.4360			10	17,410	154,620	
1	37	01404	<u>0.8454</u>			7	<u>12,309</u>	<u>72,309</u>		1	37	01404	0.9384			7	14,257	85,923	
1	38	01405	<u>1.1721</u>			9	<u>14,734</u>	<u>123,485</u>		1	38	01405	1.2641			9	16,714	131,862	
1	39	01406	<u>0.7518</u>			6	<u>11,609</u>	<u>62,066</u>		1	39	01406	0.8227			6	14,635	68,431	
1	40	01501	<u>0.7721</u>			4	<u>6,390</u>	<u>67,813</u>		1	40	01501	0.8634			4	10,859	82,710	
1	41	01502	<u>0.6393</u>			3	<u>7,381</u>	<u>45,828</u>		1	41	01502	0.6677			3	11,310	50,975	
1	42	01503	<u>0.8803</u>			6	<u>12,194</u>	<u>83,896</u>		1	42	01503	1.0282			6	12,403	125,066	
1	43	01504	<u>0.6184</u>			3	<u>8,719</u>	<u>47,053</u>		1	43	01504	0.6646			4	9,420	55,813	
1	44	01505	<u>0.6364</u>			5	<u>8,529</u>	<u>52,163</u>		1	44	01505	0.6691			5	10,638	53,957	
1	45	01506	<u>0.5118</u>			4	<u>7,584</u>	<u>37,828</u>		1	45	01506	0.5430			4	9,767	40,807	
1	46	01601	<u>1.0281</u>			8	<u>8,636</u>	<u>115,639</u>		1	46	01601	1.0392			7	9,197	106,868	
1	47	01602	<u>0.6525</u>			5	<u>9,114</u>	<u>52,629</u>		1	47	01602	0.7418			5	11,337	61,980	
1	48	01701	<u>0.6092</u>			4	<u>4,106</u>	<u>55,133</u>		1	48	01701	0.6639			4	8,483	60,826	
1	49	01702	<u>0.5062</u>			3	<u>6,894</u>	<u>37,982</u>		1	49	01702	0.5335			3	9,176	40,186	
1	50	018	<u>0.7720</u>			6	<u>5,677</u>	<u>69,560</u>		1	50	018	0.7493			6	7,948	68,515	
1	51	019	<u>0.5559</u>			4	<u>3,951</u>	<u>46,727</u>		1	51	019	0.5054			4	4,458	44,342	
1	52	02001	<u>1.8267</u>			11	<u>7,893</u>	<u>199,649</u>		1	52	020							

1	65	025	<u>0.4769</u>			4	<u>2,989</u>	<u>45,302</u>		1	65	025	0.5190			4	4,763	47,486	
1	66	02601	<u>0.5464</u>			4	<u>6,126</u>	<u>59,570</u>		1	66	02601	0.5586			4	7,357	57,020	
1	67	02602	<u>0.3560</u>			3	<u>4,082</u>	<u>35,299</u>		1	67	02602	0.3901			3	6,005	35,238	
1	68	02701	<u>1.0920</u>			8	<u>5,058</u>	<u>140,098</u>		1	68	02701	1.2008			8	8,404	142,079	
1	69	02702	<u>0.5435</u>			5	<u>4,108</u>	<u>58,909</u>		1	69	02702	0.6183			5	4,812	65,015	
1	70	02801	<u>0.7809</u>			6	<u>5,307</u>	<u>78,960</u>		1	70	02801	0.7996			6	8,717	81,994	
1	71	02802	<u>0.8260</u>			6	<u>4,586</u>	<u>96,754</u>		1	71	02802	0.9062			6	6,436	97,776	
1	72	02803	<u>0.5014</u>	*		6	<u>6,825</u>	<u>77,420</u>		1	72	02803	1.4765	*		11	20,994	137,392	
1	73	02901	<u>0.4573</u>			4	<u>3,933</u>	<u>49,100</u>		1	73	02901	0.5301			4	5,281	52,964	
1	74	02902	<u>0.4765</u>			4	<u>3,420</u>	<u>52,117</u>		1	74	02902	0.5437			4	4,709	54,702	
1	75	02903	<u>0.3549</u>			4	<u>4,157</u>	<u>34,713</u>		1	75	02903	0.4452	*		4	2,845	42,518	
1	76	03001	<u>0.6537</u>	*		6	<u>6,570</u>	<u>85,582</u>		1	76	03001	0.7283	*		6	10,184	74,533	
1	77	03002	<u>0.4550</u>			4	<u>2,644</u>	<u>51,281</u>		1	77	03002	0.4715			4	4,804	49,913	
1	78	03003	<u>0.9179</u>			6	<u>4,547</u>	<u>136,003</u>		1	78	03003	0.8253			5	4,076	84,437	
1	79	03004	<u>0.3913</u>			3	<u>2,592</u>	<u>45,632</u>		1	79	03004	0.4658			3	4,345	49,984	
1	80	03005	-	*		-	-	-		1	80	03005	-	*		-	-	-	
1	81	03006	<u>0.1535</u>	*		2	<u>4,128</u>	<u>10,667</u>		1	81	03006	0.2420	*		2	2,773	18,547	
1	82	031	<u>0.3934</u>			4	<u>3,867</u>	<u>34,357</u>		1	82	031	0.4004			4	4,468	34,227	
1	83	032	<u>0.2495</u>			3	<u>2,458</u>	<u>20,639</u>		1	83	032	0.2818			3	3,738	22,069	
1	84	03301	<u>0.3045</u>			3	<u>2,220</u>	<u>26,521</u>		1	84	03301	0.3730			3	4,450	33,370	
1	85	03302	<u>0.1973</u>			2	<u>2,224</u>	<u>16,716</u>		1	85	03302	0.2424			2	2,595	19,497	
1	86	034	<u>0.8089</u>			6	<u>5,137</u>	<u>92,418</u>		1	86	034	0.8395			6	5,781	95,486	
1	87	035	<u>0.4780</u>			3	<u>3,595</u>	<u>45,602</u>		1	87	035	0.4892			3	4,461	45,039	
2	1	03701	<u>1.1194</u>			4	<u>23,630</u>	<u>96,202</u>		2	1	03701	1.3138			4	22,786	127,213	
2	2	03702	<u>1.0493</u>			3	<u>23,922</u>	<u>86,762</u>		2	2	03702	1.0371			4	22,424	104,698	
2	3	03703	<u>1.8895</u>	*	●	15	<u>19,300</u>	<u>74,833</u>		2	3	03703	0.8642	*		4	17,276	65,853	
2	4	03704	<u>1.8895</u>	*	●	7	<u>53,767</u>	<u>115,537</u>		2	4	03704	0.8608	*		3	31,078	50,266	
2	5	03705	<u>0.9186</u>			5	<u>17,918</u>	<u>77,846</u>		2	5	03705	0.9522			5	18,686	76,346	
2	6	03706	<u>1.7853</u>			5	<u>38,680</u>	<u>131,258</u>		2	6	03706	1.6424			5	31,542	134,841	
2	7	03707	<u>1.1716</u>			4	<u>31,755</u>	<u>85,546</u>		2	7	03707	1.2949			4	32,394	96,986	
2	8	04001	<u>0.6466</u>			2	<u>14,888</u>	<u>52,820</u>		2	8	04001	0.6316			2	13,571	52,396	
2	9	04002	<u>0.6864</u>			4	<u>6,514</u>	<u>56,611</u>		2	9	04002	0.6184			4	9,053	59,539	
2	10	04003	-	*		-	-	-		2	10	04003	1.1406	*		5	19,946	58,197	
2	11	04004	<u>0.6392</u>	*		6	<u>21,873</u>	<u>83,050</u>		2	11	04004	0.5330	*		7	17,955	30,230	
2	12	04101	<u>0.5267</u>			2	<u>15,066</u>	<u>34,656</u>		2	12	04101	0.4974			2	15,076	33,527	
2	13	04102	<u>0.5204</u>	*		3	<u>11,876</u>	<u>49,878</u>		2	13	04102	0.5388	*		3	15,729	47,822	
2	14	04103	-	*		-	-	-		2	14	04103	-	*		-	-	-	
2	15	04104	-	*		-	-	-		2	15	04104	-	*		-	-	-	
2	16	03601	<u>1.6201</u>			3	<u>34,725</u>	<u>102,640</u>		2	16	03601	1.5500			3	31,516	102,058	
2	17	03602	<u>0.4967</u>	*		2	<u>11,099</u>	<u>67,804</u>		2	17	03602	0.8435	*		3	10,617	86,740	
2	18	04201	<u>1.2574</u>			5	<u>19,228</u>	<u>87,292</u>		2	18	04201	1.2338			5	19,709	86,603	
2	19	04202	<u>0.4887</u>			3	<u>7,853</u>	<u>35,423</u>		2	19	04202	0.4985			3	7,202	40,553	
2	20	03901	-	*		-	-	-		2	20	03901	1.8078			2	44,111	129,089	
2	21	03903	<u>1.3515</u>			2	<u>22,323</u>	<u>67,396</u>		2	21	03903	1.1138			2	18,710	62,608	
2	22	03902	-	*		-	-	-		2	22	03902	1.4350	*		5	25,767	86,661	
2	23	03904	<u>1.1636</u>			2	<u>32,087</u>	<u>57,184</u>		2	23	03904	1.0150			2	32,272	51,393	
2	24	03905	<u>0.5712</u>			1	<u>20,895</u>	<u>28,818</u>		2	24	03905	0.5456			1	20,216	28,530	
2	25																		

2	36	048	<u>0.2924</u>			3	<u>3.262</u>	<u>25,198</u>		2	36	048	0.3178			3	2,264	28,293	
3	1	04901	<u>3.8824</u>			9	<u>36.449</u>	<u>386,512</u>		3	1	04901	3.8661			10	54,800	364,708	
3	2	04902	<u>2.0522</u>			4	<u>37.198</u>	<u>176,701</u>		3	2	04902	1.5984			4	48,980	100,600	
3	3	06101	<u>0.9368</u>	*		5	<u>19.145</u>	<u>67,933</u>		3	3	06101	0.7218	*		4	16,706	63,252	
3	4	06102	<u>0.4532</u>			2	<u>11.144</u>	<u>33,131</u>		3	4	06102	0.4198			1	9,749	29,056	
3	5	062	<u>0.5753</u>			1	<u>16.066</u>	<u>34,812</u>		3	5	062	0.5615			1	16,003	35,469	
3	6	05301	<u>1.1673</u>			3	<u>28.344</u>	<u>85,816</u>		3	6	05301	0.9383			3	24,984	81,859	
3	7	05302	<u>1.1170</u>			3	<u>30.114</u>	<u>74,411</u>		3	7	05302	0.8903			3	25,184	65,773	
3	8	05401	<u>1.7969</u>	*		7	<u>31.781</u>	<u>145,829</u>		3	8	05401	1.6380	*		7	28,029	130,913	
3	9	05402	<u>1.1772</u>			2	<u>31.386</u>	<u>76,242</u>		3	9	05402	0.9534			3	26,479	71,716	
3	10	05701	<u>0.9518</u>			4	<u>9.159</u>	<u>48,400</u>		3	10	05701	0.9281			4	10,178	55,189	
3	11	05702	<u>0.5666</u>			3	<u>8.967</u>	<u>31,705</u>		3	11	05702	0.5430			3	8,557	33,883	
3	12	058	<u>0.9240</u>			2	<u>22.993</u>	<u>50,439</u>		3	12	058	0.9080			2	22,795	52,118	
3	13	052	<u>1.5979</u>			3	<u>34.516</u>	<u>99,115</u>		3	13	052	1.4643			3	33,349	93,531	
3	14	168	<u>0.9332</u>			4	<u>14.120</u>	<u>80,748</u>		3	14	168	0.9257			4	15,007	77,040	
3	15	169	<u>0.7842</u>			3	<u>16.498</u>	<u>55,001</u>		3	15	169	0.7728			3	16,441	56,567	
3	16	05601	<u>0.8511</u>	*		4	<u>21.981</u>	<u>84,144</u>		3	16	05601	0.7944			3	19,755	59,526	
3	17	05602	<u>0.5579</u>			3	<u>18.766</u>	<u>34,166</u>		3	17	05602	0.5346			2	18,882	33,778	
3	18	05001	<u>1.2157</u>			4	<u>29.034</u>	<u>85,675</u>		3	18	05001	1.2840			4	21,608	89,064	
3	19	05002	<u>1.1253</u>			3	<u>26.615</u>	<u>70,641</u>		3	19	05002	1.0598			3	22,489	68,498	
3	20	05101	<u>1.3276</u>	*		5	<u>28.386</u>	<u>112,691</u>		3	20	05101	1.0028	*		6	33,865	57,112	
3	21	05102	<u>0.6783</u>			3	<u>10.302</u>	<u>59,528</u>		3	21	05102	0.6824			3	18,198	57,855	
3	22	05501	<u>2.8444</u>	*		8	<u>35.994</u>	<u>225,615</u>		3	22	05501	5.7804	*		16	183,456	343,828	
3	23	05502	<u>2.6515</u>	*		8	<u>12.014</u>	<u>204,116</u>		3	23	05502	2.0264	*		5	36,019	186,049	
3	24	05503	<u>0.8591</u>			2	<u>23.147</u>	<u>43,889</u>		3	24	05503	0.8340			2	22,506	42,232	
3	25	05504	<u>0.7984</u>			2	<u>23.762</u>	<u>41,216</u>		3	25	05504	0.7566			2	21,546	39,196	
3	26	05505	<u>0.7725</u>			3	<u>18.132</u>	<u>42,213</u>		3	26	05505	0.7527			2	18,168	41,153	
3	27	05506	<u>0.6131</u>			2	<u>16.455</u>	<u>33,068</u>		3	27	05506	0.5933			2	16,452	32,074	
3	28	059	<u>0.5890</u>			3	<u>21.508</u>	<u>29,377</u>		3	28	059	0.5747			3	21,334	29,545	
3	29	060	<u>0.7225</u>			2	<u>20.790</u>	<u>38,749</u>		3	29	060	0.6868			2	20,629	38,350	
3	30	06301	<u>1.7400</u>			6	<u>25.454</u>	<u>150,038</u>		3	30	06301	1.7517			6	25,263	148,571	
3	31	06302	<u>0.9666</u>			3	<u>21.403</u>	<u>73,680</u>		3	31	06302	0.9676			3	22,262	77,756	
3	32	06401	<u>1.8661</u>	*		6	<u>3.386</u>	<u>377,737</u>		3	32	06401	1.1864	*		6	17,437	134,082	
3	33	06402	<u>0.5970</u>			2	<u>10.471</u>	<u>40,233</u>		3	33	06402	0.7967	*		3	3,078	88,841	
3	34	065	<u>0.4049</u>			4	<u>4.110</u>	<u>34,452</u>		3	34	065	0.4289			4	5,147	36,172	
3	35	06601	<u>0.4879</u>			4	<u>2.708</u>	<u>67,088</u>		3	35	06601	0.6880			5	5,421	83,382	
3	36	06602	<u>0.2877</u>			3	<u>2.981</u>	<u>29,620</u>		3	36	06602	0.3325			3	4,998	25,610	
3	37	06701	<u>0.5135</u>			5	<u>6.144</u>	<u>57,929</u>		3	37	06701	0.6157			6	8,268	63,829	
3	38	06702	<u>0.2981</u>			4	<u>4.672</u>	<u>25,685</u>		3	38	06702	0.3353			4	6,025	27,762	
3	39	068	<u>0.4497</u>			5	<u>4.712</u>	<u>44,230</u>		3	39	068	0.4776			5	6,243	45,291	
3	40	069	<u>0.2566</u>			4	<u>3.718</u>	<u>21,860</u>		3	40	069	0.2855			4	4,295	24,268	
3	41	070	<u>0.2684</u>			3	<u>5.459</u>	<u>21,328</u>		3	41	070	0.2894			4	6,659	22,347	
3	42	071	<u>0.3098</u>			3	<u>5.833</u>	<u>25,211</u>		3	42	071	0.3295			3	7,120	26,253	
3	43	072	<u>0.3300</u>			2	<u>2.935</u>	<u>24,178</u>		3	43	072	0.3578			2	2,903	29,066	
3	44	07301	<u>0.6408</u>			5	<u>4.925</u>	<u>63,842</u>		3	44	07301	0.6766			6	6,822	64,741	
3	45	07302	<u>0.4485</u>			4	<u>4.208</u>	<u>35,242</u>		3	45	07302	0.456						

4	6	07602	<u>3.1709</u>		●	5	<u>96,848</u>	<u>218,647</u>		4	6	07602	3.4998			6	75,210	250,921	
4	7	07603	<u>2.1451</u>			12	<u>20,123</u>	<u>234,952</u>		4	7	07603	2.0241			12	21,220	224,032	
4	8	07701	<u>1.0368</u>			4	<u>20,081</u>	<u>93,703</u>		4	8	07701	0.9550			4	15,115	95,146	
4	9	07702	<u>3.1709</u>		●	5	<u>96,261</u>	<u>211,447</u>		4	9	07702	3.2832			5	111,097	218,183	
4	10	07703	<u>1.0622</u>			4	<u>13,475</u>	<u>106,927</u>		4	10	07703	0.9159			4	12,829	96,176	
4	11	47501	<u>2.8049</u>			14	<u>36,258</u>	<u>254,209</u>		4	11	47501	2.7900			14	40,368	248,550	
4	12	47502	<u>2.1537</u>			10	<u>18,709</u>	<u>200,050</u>		4	12	47502	2.0895			10	17,409	188,655	
4	13	07801	<u>1.3732</u>			8	<u>12,549</u>	<u>130,054</u>		4	13	07801	1.3810			8	14,421	130,606	
4	14	07802	<u>0.9628</u>			6	<u>10,366</u>	<u>85,995</u>		4	14	07802	0.9754			5	11,158	90,888	
4	15	07901	<u>1.5726</u>			12	<u>13,152</u>	<u>150,573</u>		4	15	07901	1.5756			12	13,736	146,518	
4	16	07902	<u>1.1411</u>			10	<u>12,137</u>	<u>112,259</u>		4	16	07902	1.1791			10	15,225	113,995	
4	17	07903	<u>1.3105</u>			11	<u>16,536</u>	<u>125,155</u>		4	17	07903	1.3083			11	18,446	125,597	
4	18	07904	<u>1.1338</u>			8	<u>12,884</u>	<u>120,495</u>		4	18	07904	1.5121			9	13,595	147,665	
4	19	07905	=	*		=	=	=		4	19	07905	0.8972	*		8	11,802	96,979	
4	20	08001	<u>1.2747</u>			10	<u>11,161</u>	<u>112,687</u>		4	20	08001	1.2514			10	12,330	112,239	
4	21	08002	<u>0.7611</u>			8	<u>8,909</u>	<u>71,329</u>		4	21	08002	0.8265			8	11,112	74,828	
4	22	08003	<u>0.8791</u>			9	<u>11,332</u>	<u>80,421</u>		4	22	08003	0.9096			9	12,292	83,787	
4	23	08004	<u>0.9176</u>	*		9	<u>13,649</u>	<u>97,472</u>		4	23	08004	0.9612	*		7	24,280	123,396	
4	24	08005	<u>0.3510</u>	*		5	<u>9,247</u>	<u>16,943</u>		4	24	08005	0.7412	*		6	11,999	75,195	
4	25	08101	<u>2.2045</u>	*		12	<u>67,026</u>	<u>137,615</u>		4	25	08101	2.1438	*		14	65,632	146,145	
4	26	08102	<u>1.0185</u>			7	<u>9,257</u>	<u>101,376</u>		4	26	08102	1.3827			8	10,414	109,614	
4	27	08103	<u>1.6042</u>			9	<u>14,657</u>	<u>213,539</u>		4	27	08103	1.3805			8	13,389	156,857	
4	28	08104	<u>0.7114</u>			5	<u>7,132</u>	<u>71,531</u>		4	28	08104	0.8044			6	11,302	86,147	
4	29	08105	<u>0.8023</u>			6	<u>8,129</u>	<u>117,434</u>		4	29	08105	0.7428			6	12,501	95,140	
4	30	08106	<u>0.4031</u>			4	<u>7,626</u>	<u>35,139</u>		4	30	08106	0.4150			5	9,167	35,355	
4	31	08107	<u>1.2301</u>	*		5	<u>14,421</u>	<u>69,206</u>		4	31	08107	-	*		-	-	-	
4	32	08108	-	*		-	-	-		4	32	08108	-	*		-	-	-	
4	33	08109	<u>0.7913</u>	*		7	<u>15,555</u>	<u>41,219</u>		4	33	08109	0.4723	*		2	7,617	24,121	
4	34	082	<u>0.5456</u>			3	<u>3,354</u>	<u>51,931</u>		4	34	082	0.5045			3	3,987	46,330	
4	35	08301	<u>0.7958</u>	●		8	<u>7,950</u>	<u>67,881</u>		4	35	08301	0.7581	●		7	6,135	87,272	
4	36	08302	<u>0.4468</u>			5	<u>4,874</u>	<u>45,655</u>		4	36	08302	0.5108			5	6,622	47,686	
4	37	08303	-	*		-	-	-		4	37	08303	-	*		-	-	-	
4	38	08401	<u>0.7958</u>	*	●	8	<u>14,610</u>	<u>102,112</u>		4	38	08401	0.7581	●		7	7,778	91,413	
4	39	08402	<u>0.2742</u>			4	<u>3,513</u>	<u>23,650</u>		4	39	08402	0.3280			4	5,018	27,337	
4	40	08403	-	*		-	-	-		4	40	08403	-	*		-	-	-	
4	41	085	<u>0.9417</u>			8	<u>8,322</u>	<u>89,680</u>		4	41	085	0.9973			8	10,631	93,499	
4	42	086	<u>0.6661</u>			5	<u>6,663</u>	<u>54,079</u>		4	42	086	0.7250			6	9,628	61,674	
4	43	08701	<u>1.5597</u>			11	<u>14,394</u>	<u>149,021</u>		4	43	08701	1.5571			11	15,883	145,612	
4	44	08702	<u>0.7602</u>			5	<u>2,737</u>	<u>80,976</u>		4	44	08702	0.7394			5	4,254	73,746	
4	45	08703	<u>0.7972</u>			6	<u>6,772</u>	<u>84,821</u>		4	45	08703	0.7952			6	8,185	79,855	
4	46	08704	<u>0.4773</u>			4	<u>5,899</u>	<u>42,681</u>		4	46	08704	0.5658			5	8,935	53,374	
4	47	08801	<u>0.7771</u>			8	<u>9,405</u>	<u>73,868</u>		4	47	08801	0.8074			8	11,217	76,274	
4	48	08802	<u>0.5386</u>			6	<u>7,376</u>	<u>46,604</u>		4	48	08802	0.5598			6	8,628	47,762	
4	49	089	<u>0.8940</u>			8	<u>10,209</u>	<u>89,797</u>		4	49	089	0.9358			8	11,942	92,832	
4	50	090	<u>0.5085</u>			6	<u>6,646</u>	<u>46,143</u>		4	50	090	0.5559			6	7,932	50,222	
4	51	09101	<u>0.4438</u>			5	<u>8,055</u>	<u>37,320</u>		4	51	09101	0.4460			5	8,911	37,355	
4	52	09102	<u>0.3330</u>			4													

4	64	09804	<u>0.3636</u>			4	<u>6.204</u>	<u>32,329</u>		4	64	09804	0.3746			4	7,475	32,170	
4	65	09901	<u>0.4474</u>			4	<u>4.441</u>	<u>38,207</u>		4	65	09901	0.4969			5	7,837	65,338	
4	66	09902	<u>0.6091</u>			5	<u>5.386</u>	<u>62,519</u>		4	66	09902	0.6154			5	7,073	61,233	
4	67	09903	<u>0.5814</u>			6	<u>4.660</u>	<u>54,122</u>		4	67	09903	0.6734			6	6,918	65,776	
4	68	10001	<u>0.3918</u>			3	<u>4.051</u>	<u>34,466</u>		4	68	10001	0.4372			3	3,519	38,183	
4	69	10002	<u>0.4063</u>			3	<u>3.728</u>	<u>37,992</u>		4	69	10002	0.4114			3	3,370	36,290	
4	70	10003	<u>0.3759</u>			4	<u>4.338</u>	<u>36,284</u>		4	70	10003	0.4174			4	4,657	40,419	
4	71	10101	<u>0.6021</u>			4	<u>3.794</u>	<u>71,171</u>		4	71	10101	0.6342			4	3,509	67,102	
4	72	10102	<u>0.7822</u>			6	<u>3.754</u>	<u>82,649</u>		4	72	10102	0.7706			5	4,012	90,414	
4	73	10103	<u>0.4125</u>			4	<u>4.119</u>	<u>42,082</u>		4	73	10103	0.4515			4	6,081	38,815	
4	74	10104	-	*		-	-	-	4	74	10104	4.0656	*		11	19,529	483,004		
4	75	10105	-	*		-	-	-	4	75	10105	4.2161	*		21	29,325	228,835		
4	76	10106	<u>0.6519</u>			5	<u>6.286</u>	<u>68,055</u>		4	76	10106	0.7556			5	8,183	77,307	
4	77	10201	<u>0.3433</u>			3	<u>2.899</u>	<u>32,636</u>		4	77	10201	0.3608			3	3,262	32,960	
4	78	10202	<u>0.5847</u>			4	<u>6.096</u>	<u>51,926</u>		4	78	10202	0.5529			3	4,496	53,305	
4	79	10203	<u>0.2874</u>			4	<u>3.615</u>	<u>28,213</u>		4	79	10203	0.3976			4	4,565	36,645	
4	80	10204	<u>0.5120</u>	*		2	<u>18.561</u>	<u>30,149</u>		4	80	10204	0.4486	*		3	19,405	23,781	
4	81	10205	-	*		-	-	-	4	81	10205	-	*		-	-	-		
4	82	10206	<u>0.4204</u>			3	<u>4.200</u>	<u>41,737</u>		4	82	10206	0.5929			2	4,881	95,610	
5	1	10401	<u>10.5329</u>			18	<u>301,957</u>	<u>573,210</u>		5	1	10401	10.0430			17	294,055	549,471	
5	2	10402	<u>12.0083</u>			19	<u>385,196</u>	<u>648,099</u>		5	2	10402	10.9894			19	308,804	595,679	
5	3	10403	<u>11.4539</u>	*		17	<u>429,669</u>	<u>656,004</u>		5	3	10403	10.7904	*		18	361,999	569,751	
5	4	10409	<u>9.7292</u>			17	<u>383,163</u>	<u>525,007</u>		5	4	10409	9.2376			18	348,839	508,906	
5	5	10410	<u>9.2975</u>			17	<u>307,284</u>	<u>537,352</u>		5	5	10410	8.4416			15	326,782	433,853	
5	6	10404	<u>7.9779</u>			15	<u>201,486</u>	<u>401,350</u>		5	6	10404	7.5515			15	193,275	463,234	
5	7	10405	-	*		-	-	-	5	7	10405	-	*		-	-	-		
5	8	10406	-	*		-	-	-	5	8	10406	-	*		-	-	-		
5	9	10407	<u>15.3227</u>			9	<u>480,476</u>	<u>803,014</u>		5	9	10407	14.6909			10	456,652	815,875	
5	10	10408	<u>14.2977</u>			7	<u>466,592</u>	<u>790,161</u>		5	10	10408	13.4831			6	466,713	692,612	
5	11	10501	<u>10.7226</u>			15	<u>283,050</u>	<u>598,268</u>		5	11	10501	10.1625			15	277,966	575,387	
5	12	10502	<u>11.2939</u>			16	<u>433,260</u>	<u>709,840</u>		5	12	10502	10.6994			17	332,050	814,640	
5	13	10503	<u>9.4746</u>	*		12	<u>405,222</u>	<u>514,613</u>		5	13	10503	10.2677	*		14	399,395	598,631	
5	14	10509	<u>9.4895</u>			14	<u>330,253</u>	<u>584,909</u>		5	14	10509	8.4043			15	232,930	507,898	
5	15	10510	<u>8.0829</u>			13	<u>297,460</u>	<u>421,045</u>		5	15	10510	7.8836			13	279,379	417,230	
5	16	10504	<u>7.3667</u>			12	<u>194,459</u>	<u>395,057</u>		5	16	10504	6.5795			13	174,383	371,199	
5	17	10505	<u>14.6886</u>	*		30	<u>515,383</u>	<u>832,353</u>		5	17	10505	-	*		-	-	-	
5	18	10506	-	*		-	-	-	5	18	10506	-	*		-	-	-		
5	19	10507	<u>13.1042</u>			7	<u>449,867</u>	<u>713,076</u>		5	19	10507	12.6307			6	425,788	695,064	
5	20	10508	<u>12.4500</u>			5	<u>425,651</u>	<u>642,822</u>		5	20	10508	11.9564			4	277,849	626,222	
5	21	10801	<u>11.1865</u>			8	<u>202,507</u>	<u>606,222</u>		5	21	10801	10.7677			8	194,573	609,654	
5	22	10802	<u>7.4610</u>			3	<u>194,366</u>	<u>386,914</u>		5	22	10802	7.1516			3	162,161	377,872	
5	23	10601	<u>12.6750</u>	*		17	<u>419,767</u>	<u>619,026</u>		5	23	10601	11.0740	*		21	549,749	579,791	
5	24	10602	-	*		-	-	-	5	24	10602	-	*		-	-	-		
5	25	10603	<u>10.8286</u>	*	●	18	<u>335,920</u>	<u>613,299</u>		5	25	10603	10.4917			18	330,606	613,828	
5	26	10604	<u>10.8286</u>	*	●	15	<u>482,003</u>	<u>603,083</u>		5	26	10604	9.9260	*		16	472,066	516,503	
5	27	10701	<u>9.8238</u>			17	<u>313,459</u>	<u>505,606</u>		5	27	10701	9.3265			17	305,084	499,250	
5	28	10901	<u>9.3233</u>			14	<u>268,779</u>	<u>465,066</u>		5	28	10901							

5	40	11106	<u>2.8381</u>			2	<u>66,402</u>	<u>150,322</u>		5	40	11106	2.4277		●	2	58,608	134,891	
5	41	11103	<u>4.7682</u>		●	4	<u>31,306</u>	<u>307,183</u>		5	41	11103	4.8306			5	38,364	251,412	
5	42	11104	<u>6.1588</u>	*	●	10	<u>274,337</u>	<u>354,964</u>		5	42	11104	6.5838	*		3	178,131	382,235	
5	43	11301	<u>2.3176</u>			13	<u>33,377</u>	<u>132,269</u>		5	43	11301	2.0295		●	12	33,844	131,208	
5	44	11302	<u>1.7604</u>			11	<u>24,616</u>	<u>85,467</u>		5	44	11302	2.0295		●	11	31,668	216,158	
5	45	11501	<u>8.8226</u>			6	<u>141,984</u>	<u>494,537</u>		5	45	11501	7.6748			7	130,444	451,273	
5	46	11502	<u>8.4245</u>			4	<u>150,639</u>	<u>432,046</u>		5	46	11502	7.3760			4	39,834	449,945	
5	47	11601	<u>2.6244</u>			3	<u>85,930</u>	<u>180,126</u>		5	47	11601	2.5544			3	85,862	181,187	
5	48	11602	<u>3.6236</u>			3	<u>104,375</u>	<u>255,666</u>		5	48	11602	3.4865			3	103,056	249,615	
5	49	11603	<u>3.6474</u>			5	<u>126,973</u>	<u>225,189</u>		5	49	11603	3.5031			5	128,759	222,406	
5	50	11604	<u>3.1703</u>			4	<u>98,269</u>	<u>209,934</u>		5	50	11604	3.0270			4	76,896	200,136	
5	51	11605	<u>5.7876</u>			5	<u>104,229</u>	<u>401,906</u>		5	51	11605	6.2674			5	91,133	507,754	
5	52	47801	<u>4.7789</u>			8	<u>72,392</u>	<u>306,722</u>		5	52	47801	4.5360			8	68,157	316,096	
5	53	47802	<u>1.7367</u>	●		4	<u>19,140</u>	<u>91,039</u>		5	53	47802	1.5579			4	20,553	92,949	
5	54	47803	<u>2.1465</u>			4	<u>25,984</u>	<u>118,795</u>		5	54	47803	2.0713			4	23,850	135,954	
5	55	47804	<u>4.2368</u>			4	<u>47,815</u>	<u>391,753</u>		5	55	47804	3.9479			5	44,678	367,634	
5	56	47901	<u>4.5349</u>			6	<u>77,222</u>	<u>266,310</u>		5	56	47901	3.3737			5	61,854	193,221	
5	57	47902	<u>1.7367</u>	●		4	<u>19,012</u>	<u>106,590</u>		5	57	47902	1.5181			4	18,652	110,894	
5	58	47903	<u>2.0519</u>			3	<u>28,843</u>	<u>107,850</u>		5	58	47903	1.9187			3	25,976	112,373	
5	59	47904	<u>3.0725</u>			3	<u>36,698</u>	<u>282,609</u>		5	59	47904	2.8422			3	33,354	259,161	
5	60	11201	<u>3.6618</u>			3	<u>81,989</u>	<u>211,545</u>		5	60	11201	3.4310			3	80,633	205,618	
5	61	11202	<u>3.0048</u>			2	<u>70,882</u>	<u>158,829</u>		5	61	11202	2.8739			2	70,898	158,013	
5	62	11203	<u>3.5971</u>			3	<u>94,306</u>	<u>215,498</u>		5	62	11203	3.3023			3	95,618	196,902	
5	63	11205	<u>3.8131</u>			3	<u>103,311</u>	<u>216,970</u>		5	63	11205	3.7421			3	113,956	217,842	
5	64	11206	<u>3.3362</u>			2	<u>95,090</u>	<u>166,517</u>		5	64	11206	3.1203			2	92,935	163,853	
5	65	11204	<u>1.9266</u>			2	<u>18,907</u>	<u>94,034</u>		5	65	11204	1.8934			2	19,477	101,135	
5	66	11401	<u>1.2241</u>			8	<u>15,426</u>	<u>68,902</u>		5	66	11401	1.1969			7	16,963	84,259	
5	67	11402	<u>0.7933</u>			4	<u>10,376</u>	<u>53,096</u>		5	67	11402	0.7770			5	16,902	51,593	
5	68	11801	<u>3.0371</u>			3	<u>108,820</u>	<u>152,847</u>		5	68	11801	2.8214			3	109,065	149,435	
5	69	11802	<u>2.7620</u>			3	<u>108,986</u>	<u>135,431</u>		5	69	11802	2.5230			3	107,338	131,272	
5	70	11803	<u>2.2295</u>			3	<u>83,706</u>	<u>114,490</u>		5	70	11803	2.2444			3	87,161	119,263	
5	71	11804	<u>2.2150</u>			3	<u>82,643</u>	<u>114,386</u>		5	71	11804	2.0711			3	85,785	108,838	
5	72	11701	<u>1.7606</u>			4	<u>16,088</u>	<u>111,605</u>		5	72	11701	1.8013			5	22,379	126,194	
5	73	11702	<u>1.2222</u>	*		4	<u>17,025</u>	<u>118,659</u>		5	73	11702	0.7811	*		3	19,824	58,185	
5	74	11901	<u>0.7748</u>			2	<u>20,753</u>	<u>43,779</u>		5	74	11901	0.7427			2	20,603	39,333	
5	75	11902	<u>0.6272</u>			2	<u>17,668</u>	<u>32,835</u>		5	75	11902	0.5899			2	17,875	32,178	
5	76	12001	<u>1.5580</u>			9	<u>17,785</u>	<u>81,598</u>		5	76	12001	1.4929			8	17,735	102,321	
5	77	12002	<u>1.1272</u>			5	<u>14,333</u>	<u>58,499</u>		5	77	12002	1.1094			5	15,437	64,973	
5	78	12101	<u>1.6154</u>			5	<u>27,799</u>	<u>94,103</u>		5	78	12101	1.5955			5	28,868	100,665	
5	79	12102	<u>1.4692</u>			7	<u>11,413</u>	<u>75,834</u>		5	79	12102	1.7112			7	14,292	112,776	
5	80	12201	<u>1.1243</u>			3	<u>23,364</u>	<u>63,675</u>		5	80	12201	1.1701			3	23,954	73,606	
5	81	12202	<u>1.3819</u>			5	<u>7,791</u>	<u>73,276</u>		5	81	12202	2.2508			5	10,482	203,102	
5	82	12301	-	*		-	-	-		5	82	12301	-	*		-	-	-	
5	83	12302	-	*		-	-	-		5	83	12302	-	*		-	-	-	
5	84	124	<u>1.1854</u>			3	<u>21,094</u>	<u>61,090</u>		5	84	124	1.1601</						

5	98	13401	<u>0.5452</u>			<u>4</u>	<u>5,527</u>	<u>28,026</u>		5	98	13401	0.6152			5	6,622	41,533	
5	99	13402	<u>0.4348</u>			<u>3</u>	<u>4,531</u>	<u>23,953</u>		5	99	13402	0.4407			3	4,745	28,915	
5	100	135	<u>0.7182</u>			<u>5</u>	<u>6,732</u>	<u>42,795</u>		5	100	135	0.7490			5	7,409	48,260	
5	101	136	<u>0.4682</u>			<u>3</u>	<u>3,678</u>	<u>24,110</u>		5	101	136	0.4659			3	4,586	30,142	
5	102	13701	<u>3.1609</u>			<u>4</u>	<u>5,636</u>	<u>203,329</u>		5	102	13701	2.1844			3	5,989	147,430	
5	103	13702	<u>1.7575</u>			<u>3</u>	<u>5,724</u>	<u>115,001</u>		5	103	13702	1.5206			3	5,238	99,279	
5	104	13801	<u>2.3391</u>			<u>8</u>	<u>11,592</u>	<u>206,491</u>		5	104	13801	1.9813			6	13,713	244,713	
5	105	13802	<u>0.7601</u>			<u>4</u>	<u>5,211</u>	<u>44,221</u>		5	105	13802	0.7934			5	8,268	52,322	
5	106	13803	<u>0.6648</u>			<u>4</u>	<u>6,796</u>	<u>35,197</u>		5	106	13803	0.6719			4	7,471	43,779	
5	107	13804	<u>1.5884</u>			<u>7</u>	<u>28,272</u>	<u>92,607</u>		5	107	13804	1.3740			6	34,422	77,060	
5	108	13805	<u>1.2588</u>			<u>6</u>	<u>28,454</u>	<u>70,641</u>		5	108	13805	1.2917			6	20,987	77,024	
5	109	13901	<u>0.7539</u>	*		<u>3</u>	<u>14,855</u>	<u>65,933</u>		5	109	13901	0.6299	*		4	20,081	56,481	
5	110	13902	<u>0.4781</u>			<u>3</u>	<u>4,444</u>	<u>24,284</u>		5	110	13902	0.5851			3	4,855	34,565	
5	111	13903	<u>0.4181</u>			<u>3</u>	<u>4,749</u>	<u>22,583</u>		5	111	13903	0.4434			3	5,608	29,572	
5	112	13904	<u>1.2291</u>			<u>4</u>	<u>26,085</u>	<u>58,987</u>		5	112	13904	1.1950	*		6	37,867	66,078	
5	113	13905	<u>0.9005</u>			<u>5</u>	<u>17,338</u>	<u>50,485</u>		5	113	13905	0.8817			4	18,148	57,133	
5	114	14001	<u>0.5916</u>			<u>4</u>	<u>6,133</u>	<u>30,131</u>		5	114	14001	0.6225			4	6,650	40,845	
5	115	14002	<u>0.4099</u>			<u>3</u>	<u>4,631</u>	<u>22,522</u>		5	115	14002	0.4424			3	4,865	28,538	
5	116	141	<u>0.5922</u>			<u>4</u>	<u>7,025</u>	<u>30,403</u>		5	116	141	0.6419			4	8,359	39,925	
5	117	142	<u>0.4701</u>			<u>3</u>	<u>4,991</u>	<u>24,094</u>		5	117	142	0.5173			3	5,667	33,014	
5	118	143	<u>0.4368</u>			<u>3</u>	<u>4,379</u>	<u>22,367</u>		5	118	143	0.4660			3	5,612	30,048	
5	119	14401	<u>1.0112</u>			<u>5</u>	<u>6,689</u>	<u>53,087</u>		5	119	14401	0.9109			4	5,959	57,090	
5	120	14402	<u>0.9680</u>			<u>6</u>	<u>10,683</u>	<u>53,830</u>		5	120	14402	0.9459			6	9,627	62,691	
5	121	14403	<u>0.6203</u>			<u>4</u>	<u>5,891</u>	<u>31,751</u>		5	121	14403	0.6410			4	5,892	45,201	
5	122	14501	<u>0.8484</u>			<u>3</u>	<u>5,130</u>	<u>47,468</u>		5	122	14501	0.7675			3	3,160	48,186	
5	123	14502	<u>0.6806</u>			<u>3</u>	<u>5,978</u>	<u>38,316</u>		5	123	14502	0.7178			4	6,085	50,858	
5	124	14503	<u>0.4850</u>			<u>3</u>	<u>4,676</u>	<u>25,779</u>		5	124	14503	0.4866			3	5,748	34,833	
6	1	15401	<u>8.6936</u>	*		<u>21</u>	<u>222,082</u>	<u>672,660</u>		6	1	15401	7.0426	*	●	18	138,598	534,832	
6	2	15402	<u>3.4385</u>			<u>12</u>	<u>23,847</u>	<u>347,346</u>		6	2	15402	3.3201			12	31,420	324,721	
6	3	15403	<u>2.4518</u>			<u>10</u>	<u>28,253</u>	<u>225,870</u>		6	3	15403	3.1042			12	19,338	317,995	
6	4	15404	<u>2.9988</u>			<u>12</u>	<u>51,757</u>	<u>284,918</u>		6	4	15404	2.8219			12	48,932	270,940	
6	5	15501	<u>6.3631</u>	*		<u>13</u>	<u>138,908</u>	<u>421,506</u>		6	5	15501	7.0426	*	●	17	238,318	436,288	
6	6	15502	<u>1.2454</u>			<u>3</u>	<u>23,033</u>	<u>104,106</u>		6	6	15502	1.2117			3	23,630	101,770	
6	7	15503	<u>1.9003</u>			<u>7</u>	<u>19,527</u>	<u>121,821</u>		6	7	15503	1.6157			6	14,935	156,781	
6	8	15504	<u>2.0790</u>			<u>7</u>	<u>31,469</u>	<u>169,672</u>		6	8	15504	2.0277			8	32,001	167,400	
6	9	15601	-	*		-	-	-		6	9	15601	13.0430	*		23	476,376	711,685	
6	10	15602	-	*		-	-	-		6	10	15602	-	*		-	-	-	
6	11	15603	<u>5.3956</u>	*		<u>11</u>	<u>31,686</u>	<u>472,993</u>		6	11	15603	4.4475			13	82,206	397,216	
6	12	15604	<u>3.5272</u>	*		<u>10</u>	<u>67,455</u>	<u>264,721</u>		6	12	15604	2.8553	*		7	29,042	268,452	
6	13	15605	<u>3.6390</u>	*		<u>9</u>	<u>21,189</u>	<u>791,016</u>		6	13	15605	3.3189	*		11	121,543	174,327	
6	14	15606	<u>2.7095</u>	*		<u>13</u>	<u>45,832</u>	<u>292,636</u>		6	14	15606	3.1885	*		7	45,298	241,855	
6	15	15607	<u>1.8334</u>			<u>7</u>	<u>34,731</u>	<u>178,217</u>		6	15	15607	1.9137			8	35,192	211,766	
6	16	15608	<u>1.5451</u>			<u>6</u>	<u>35,847</u>	<u>127,342</u>		6	16	15608	1.6448			7	38,577	122,671	
6	17	14801	<u>3.0687</u>			<u>12</u>	<u>41,201</u>	<u>284,015</u>		6	17	14801	3.0438			13	41,696	276,554	
6	18	14802	<u>4.5521</u>			<u>16</u>	<u>3</u>												

6	32	151	<u>1.6472</u>			6	<u>44,145</u>	<u>118,318</u>		6	32	151	1.6370			6	44,320	122,091	
6	33	16401	<u>1.4680</u>			5	<u>41,213</u>	<u>72,695</u>		6	33	16401	1.4483			5	40,292	80,788	
6	34	16501	<u>1.1551</u>			3	<u>35,416</u>	<u>58,764</u>		6	34	16501	1.1461			4	35,250	65,446	
6	35	16402	<u>1.4494</u>			7	<u>36,953</u>	<u>78,144</u>		6	35	16402	1.4777			7	35,768	81,824	
6	36	16502	<u>1.0764</u>			5	<u>30,040</u>	<u>59,601</u>		6	36	16502	1.0145			5	30,834	59,962	
6	37	16601	<u>1.1744</u>			3	<u>37,612</u>	<u>57,849</u>		6	37	16601	1.1771			3	37,604	67,078	
6	38	16701	<u>0.9907</u>			3	<u>34,696</u>	<u>48,945</u>		6	38	16701	0.9974			3	34,522	56,985	
6	39	16602	<u>1.0562</u>			5	<u>28,264</u>	<u>53,185</u>		6	39	16602	1.0486			5	29,676	59,467	
6	40	16702	<u>0.8529</u>			3	<u>26,894</u>	<u>42,473</u>		6	40	16702	0.8404			3	26,922	44,044	
6	41	152	<u>1.4411</u>			7	<u>15,905</u>	<u>184,574</u>		6	41	152	1.4082			8	12,988	128,108	
6	42	153	<u>0.6914</u>			4	<u>13,755</u>	<u>60,344</u>		6	42	153	0.8257			4	12,045	95,956	
6	43	15701	<u>0.7809</u>			4	<u>8,967</u>	<u>39,584</u>		6	43	15701	0.7690			4	9,414	46,116	
6	44	15702	<u>0.6604</u>			2	<u>17,554</u>	<u>32,582</u>		6	44	15702	0.6343			2	17,159	32,472	
6	45	15801	<u>0.5135</u>			3	<u>10,115</u>	<u>30,310</u>		6	45	15801	0.5391			3	8,748	34,178	
6	46	15802	<u>0.5492</u>			2	<u>16,322</u>	<u>27,268</u>		6	46	15802	0.5322			2	16,387	27,216	
6	47	16101	<u>1.1283</u>			3	<u>35,653</u>	<u>56,095</u>		6	47	16101	1.1279			3	36,218	62,694	
6	48	16201	<u>0.9475</u>			2	<u>34,040</u>	<u>48,395</u>		6	48	16201	0.9068			2	34,192	47,230	
6	49	16102	<u>0.8438</u>			2	<u>26,781</u>	<u>43,786</u>		6	49	16102	0.8092			2	26,629	42,673	
6	50	16202	<u>0.6746</u>			2	<u>22,196</u>	<u>33,867</u>		6	50	16202	0.6528			2	22,115	33,780	
6	51	159	<u>1.3074</u>			4	<u>33,516</u>	<u>70,242</u>		6	51	159	1.2910			4	33,936	71,238	
6	52	160	<u>0.9339</u>			3	<u>30,463</u>	<u>48,396</u>		6	52	160	0.9057			3	30,121	48,729	
6	53	16301	<u>9.4701</u>	*		26	<u>377,892</u>	<u>601,553</u>		6	53	16301	6.8221	*		21	254,260	404,384	
6	54	16302	<u>6.4352</u>	*		14	<u>159,473</u>	<u>496,587</u>		6	54	16302	-	*		-	-	-	
6	55	16303	<u>5.7328</u>			3	<u>41,351</u>	<u>322,762</u>		6	55	16303	5.1483			3	47,679	289,446	
6	56	16304	<u>3.6861</u>			1	<u>36,659</u>	<u>207,545</u>		6	56	16304	3.3550			1	38,074	199,320	
6	57	16305	<u>3.3907</u>			2	<u>29,884</u>	<u>198,838</u>		6	57	16305	3.0527			2	28,163	189,714	
6	58	16306	<u>1.6704</u>			1	<u>27,011</u>	<u>106,758</u>		6	58	16306	1.5410			1	26,917	101,745	
6	59	170	<u>1.6284</u>			6	<u>24,599</u>	<u>156,791</u>		6	59	170	1.6122			6	24,059	168,266	
6	60	171	<u>0.9402</u>			2	<u>27,660</u>	<u>60,135</u>		6	60	171	0.9187			2	27,635	59,759	
6	61	17201	<u>0.8174</u>			5	<u>7,080</u>	<u>76,057</u>		6	61	17201	0.7154			5	5,556	54,811	
6	62	17202	<u>0.6449</u>			4	<u>6,086</u>	<u>58,040</u>		6	62	17202	0.6958			4	8,608	71,034	
6	63	17203	<u>0.6775</u>			4	<u>3,657</u>	<u>69,054</u>		6	63	17203	0.6975			4	2,819	73,187	
6	64	17301	<u>0.6558</u>			4	<u>4,632</u>	<u>56,603</u>		6	64	17301	0.6158			5	12,542	50,089	
6	65	17302	<u>0.5118</u>			3	<u>7,223</u>	<u>39,020</u>		6	65	17302	0.4870			3	5,633	38,307	
6	66	17303	<u>0.4682</u>			3	<u>3,568</u>	<u>40,662</u>		6	66	17303	0.4510			3	3,377	38,850	
6	67	17401	<u>1.1251</u>			6	<u>11,040</u>	<u>120,902</u>		6	67	17401	1.1676			6	13,679	108,753	
6	68	17402	<u>-</u>	*		-	<u>-</u>	<u>-</u>		6	68	17402	1.2945			11	38,301	112,093	
6	69	17403	<u>0.7327</u>			6	<u>7,078</u>	<u>78,185</u>		6	69	17403	0.7842			6	8,500	79,941	
6	70	17404	<u>0.6963</u>			6	<u>7,244</u>	<u>73,186</u>		6	70	17404	0.7515			5	9,125	76,061	
6	71	17501	<u>0.8075</u>			5	<u>11,836</u>	<u>71,766</u>		6	71	17501	0.9454			5	12,934	75,811	
6	72	17502	<u>-</u>	*		-	<u>-</u>	<u>-</u>		6	72	17502	-	*		-	-	-	
6	73	17503	<u>0.4277</u>			4	<u>4,861</u>	<u>38,050</u>		6	73	17503	0.4797			4	5,919	42,258	
6	74	17504	<u>0.4191</u>			4	<u>5,103</u>	<u>36,378</u>		6	74	17504	0.4834			4	6,926	40,174	
6	75	17601	<u>1.2939</u>			10	<u>8,432</u>	<u>116,918</u>		6	75	17601	1.4794			10	9,261	118,780	
6	76	17602	<u>0.6530</u>			6	<u>7,427</u>	<u>73,665</u>		6	76	17602	0.9270			7	7,288	85,291	
6	77	17603	<u>0.6875</u>			6	<u>7,430</u>	<u>71,912</u>		6	77	17603	0.7106						

6	90	18801	<u>1.4873</u>			11	<u>9.419</u>	<u>123,104</u>		6	90	18801	1.5573			11	10,324	158,338	
6	91	18802	<u>0.5413</u>			4	<u>3.839</u>	<u>55,280</u>		6	91	18802	0.6001			5	4,659	61,582	
6	92	18803	<u>0.7174</u>	*		5	<u>8.088</u>	<u>108,440</u>		6	92	18803	0.6719	*		6	9,180	62,911	
6	93	18804	<u>0.7955</u>			6	<u>6.388</u>	<u>92,814</u>		6	93	18804	0.8444			6	7,598	86,802	
6	94	18805	<u>0.6771</u>			5	<u>6.309</u>	<u>71,089</u>		6	94	18805	0.7029			5	6,785	72,665	
6	95	18901	<u>1.2635</u>	*		17	<u>14.146</u>	<u>121,515</u>		6	95	18901	1.0665	*		8	2,632	79,370	
6	96	18902	<u>0.3424</u>			3	<u>2.887</u>	<u>31,579</u>		6	96	18902	0.3596			3	3,137	33,398	
6	97	18903	<u>0.4805</u>	*		3	<u>4.391</u>	<u>29,717</u>		6	97	18903	0.5218	*		3	15,443	31,892	
6	98	18904	<u>0.5394</u>			5	<u>4.970</u>	<u>42,383</u>		6	98	18904	0.5405			5	6,147	50,770	
6	99	18905	<u>0.4305</u>			3	<u>3.774</u>	<u>34,054</u>		6	99	18905	0.4583			3	4,204	35,949	
6	100	19001	-	*		-	-	-		6	100	19001	-	*		-	-	-	
6	101	19002	-	*		-	-	-		6	101	19002	-	*		-	-	-	
6	102	19003	<u>0.5414</u>			4	<u>4.032</u>	<u>61,763</u>		6	102	19003	0.5141			3	7,466	51,956	
6	103	19004	<u>0.4215</u>			3	<u>5.376</u>	<u>35,300</u>		6	103	19004	0.4365			3	6,039	44,746	
6	104	19005	-	*		-	-	-		6	104	19005	-	*		-	-	-	
6	105	19006	-	*		-	-	-		6	105	19006	-	*		-	-	-	
6	106	19007	<u>1.1528</u>	*		5	<u>11,022</u>	<u>151,164</u>		6	106	19007	1.0877	*		6	8,598	89,394	
6	107	19008	<u>0.5547</u>	*		3	<u>12,030</u>	<u>30,991</u>		6	107	19008	0.8298	*		3	13,236	71,665	
6	108	19009	<u>0.6166</u>			4	<u>5,673</u>	<u>66,580</u>		6	108	19009	0.6350			4	6,846	62,276	
6	109	19010	<u>0.4127</u>			3	<u>2,979</u>	<u>41,670</u>		6	109	19010	0.4166			3	3,821	38,399	
7	1	191	<u>3.2635</u>			12	<u>35.574</u>	<u>254,203</u>		7	1	191	3.1153			12	30,553	244,756	
7	2	192	<u>3.0547</u>			9	<u>38,027</u>	<u>217,352</u>		7	2	192	3.0413			9	46,039	220,400	
7	3	195	<u>3.1381</u>			13	<u>81,222</u>	<u>229,665</u>		7	3	195	3.0647			13	81,694	228,165	
7	4	196	<u>2.4542</u>			9	<u>44,781</u>	<u>176,468</u>		7	4	196	2.5059			10	70,079	181,825	
7	5	197	<u>2.3681</u>			11	<u>47,612</u>	<u>206,099</u>		7	5	197	2.3712			11	50,663	198,843	
7	6	198	<u>1.7155</u>			8	<u>43,602</u>	<u>138,955</u>		7	6	198	1.5753			8	41,874	117,193	
7	7	49301	<u>2.6270</u>			9	<u>81,008</u>	<u>146,212</u>		7	7	49301	2.5515			9	81,356	145,019	
7	8	49401	<u>2.2493</u>			7	<u>69,459</u>	<u>116,572</u>		7	8	49401	2.2154			7	74,352	122,308	
7	9	49302	<u>1.5487</u>			4	<u>40,787</u>	<u>76,250</u>		7	9	49302	1.5313			4	40,484	84,297	
7	10	49402	<u>1.2941</u>			3	<u>39,767</u>	<u>63,959</u>		7	10	49402	1.2635			3	39,358	65,443	
7	11	193	<u>1.6617</u>			8	<u>24,194</u>	<u>149,382</u>		7	11	193	1.6678			8	26,528	146,515	
7	12	194	<u>1.1580</u>			5	<u>18,406</u>	<u>94,337</u>		7	12	194	1.2527			6	22,499	108,183	
7	13	199	-	*		-	-	-		7	13	199	-	*		-	-	-	
7	14	20001	<u>2.0264</u>			8	<u>17,732</u>	<u>176,358</u>		7	14	20001	1.8926			8	21,824	167,295	
7	15	20002	<u>1.2362</u>			4	<u>13,888</u>	<u>88,798</u>		7	15	20002	1.0858			5	11,667	118,601	
7	16	20101	<u>2.1519</u>			7	<u>33,201</u>	<u>184,671</u>		7	16	20101	2.4781			9	37,431	209,556	
7	17	20102	<u>1.5119</u>			4	<u>44,494</u>	<u>100,780</u>		7	17	20102	1.5290			4	43,281	98,229	
7	18	20201	<u>0.8510</u>			6	<u>7,429</u>	<u>89,367</u>		7	18	20201	0.8891			6	8,449	91,441	
7	19	20202	<u>0.4626</u>			5	<u>5,127</u>	<u>42,531</u>		7	19	20202	0.4716			5	6,137	44,775	
7	20	20301	<u>1.5651</u>	*		9	<u>47,519</u>	<u>123,111</u>		7	20	20301	1.3942	*		4	58,455	70,574	
7	21	20302	-	*		-	-	-		7	21	20302	-	*		-	-	-	
7	22	20401	<u>0.5328</u>			5	<u>5,972</u>	<u>52,359</u>		7	22	20401	0.5906			5	7,294	56,965	
7	23	20402	<u>1.9500</u>			6	<u>4,315</u>	<u>172,401</u>		7	23	20402	0.7107			4	7,686	68,334	
7	24	20403	<u>1.4531</u>	*		7	<u>2,906</u>	<u>182,402</u>		7	24	20403	0.5424	*		4	9,432	36,949	
7	25	205	<u>0.8218</u>			7	<u>6,318</u>	<u>92,243</u>		7	25	205	0.8528			7	7,969	92,463	
7	26	206	<u>0.5385</u>			5	<u>4,767</u>	<u>55,036</u>		7	26	206	0.5702			5	5,368	58,836	
7	27	207	<u>1.0377</u>			6	<u>8,251</u>	<u>89,229</u>		7	27	207	1.1254			6	11,660	93,234	
7	28	208	<u>0.6943</u>																

8	11	20908	<u>4.1594</u>			6	<u>82,084</u>	<u>203,918</u>		8	11	20908	4.0252			6	83,128	203,546	
8	12	20903	<u>2.5865</u>			6	<u>87,979</u>	<u>128,512</u>		8	12	20903	2.5020			6	88,138	127,698	
8	13	20904	<u>2.0158</u>			7	<u>72,984</u>	<u>103,594</u>		8	13	20904	1.9614			7	72,625	105,671	
8	14	20905	<u>2.6547</u>			6	<u>81,898</u>	<u>134,281</u>		8	14	20905	2.5862			6	85,673	135,733	
8	15	20906	<u>1.0822</u>			5	<u>36,262</u>	<u>54,687</u>		8	15	20906	1.0364			5	39,038	55,639	
8	16	21601	<u>1.1950</u>			4	<u>14,138</u>	<u>74,779</u>		8	16	21601	1.2107			4	11,740	79,040	
8	17	21602	<u>0.8059</u>			3	<u>11,725</u>	<u>46,818</u>		8	17	21602	0.8600			3	12,816	54,665	
8	18	21001	<u>2.7758</u>			10	<u>51,339</u>	<u>156,878</u>		8	18	21001	2.8093			10	54,716	161,206	
8	19	21101	<u>1.9774</u>			7	<u>39,051</u>	<u>98,317</u>		8	19	21101	2.0423			7	40,786	108,225	
8	20	21002	<u>1.8856</u>			8	<u>39,525</u>	<u>103,423</u>		8	20	21002	1.8874			8	38,126	107,870	
8	21	21102	<u>1.4994</u>			7	<u>25,632</u>	<u>81,216</u>		8	21	21102	1.4799			7	26,528	83,337	
8	22	21003	<u>1.6920</u>			7	<u>43,715</u>	<u>91,879</u>		8	22	21003	1.6469			7	42,935	92,044	
8	23	21103	<u>1.3616</u>			6	<u>29,688</u>	<u>68,605</u>		8	23	21103	1.3373			6	29,733	73,472	
8	24	21201	<u>2.3211</u>	*		10	<u>56,954</u>	<u>152,326</u>		8	24	21201	1.9626	*		7	47,240	104,559	
8	25	21202	<u>1.5209</u>	*		8	<u>48,092</u>	<u>103,876</u>		8	25	21202	1.4222			7	42,754	89,360	
8	26	21203	<u>1.6282</u>	*	●	8	<u>42,673</u>	<u>162,466</u>		8	26	21203	1.7502	*		8	22,604	93,033	
8	27	21204	<u>1.6282</u>		●	4	<u>28,985</u>	<u>120,136</u>		8	27	21204	1.2816			5	19,918	71,700	
8	28	21205	<u>1.7221</u>			6	<u>33,037</u>	<u>113,235</u>		8	28	21205	1.7362			6	40,475	104,134	
8	29	21206	<u>1.3730</u>			4	<u>25,333</u>	<u>100,014</u>		8	29	21206	1.3450			4	25,112	88,947	
8	30	21301	<u>1.9921</u>	*	●	12	<u>14,611</u>	<u>129,709</u>		8	30	21301	-	*		-	-	-	
8	31	21302	<u>1.9921</u>	*	●	12	<u>55,073</u>	<u>184,483</u>		8	31	21302	0.9300	*		4	23,788	54,090	
8	32	21303	<u>2.9859</u>			15	<u>40,124</u>	<u>165,375</u>		8	32	21303	2.8191			13	35,235	192,758	
8	33	21304	<u>1.8016</u>			10	<u>25,569</u>	<u>94,603</u>		8	33	21304	1.7487			10	27,152	93,504	
8	34	21305	<u>3.0294</u>	*		29	<u>145,674</u>	<u>201,031</u>		8	34	21305	5.1438	*		24	177,020	285,481	
8	35	21306	-	*		-	-	-		8	35	21306	-	*		-	-	-	
8	36	49101	<u>2.2150</u>			6	<u>62,890</u>	<u>108,998</u>		8	36	49101	2.1450			6	63,836	119,266	
8	37	49102	<u>1.8016</u>			5	<u>60,077</u>	<u>90,458</u>		8	37	49102	1.7008			5	60,549	89,851	
8	38	49201	<u>2.4417</u>			6	<u>76,540</u>	<u>125,403</u>		8	38	49201	2.6641			6	31,049	141,359	
8	39	49202	<u>2.2066</u>			5	<u>35,704</u>	<u>109,475</u>		8	39	49202	2.1343			5	29,831	116,629	
8	40	496	<u>4.1598</u>			9	<u>92,698</u>	<u>318,273</u>		8	40	496	3.7901			8	83,962	307,413	
8	41	49701	<u>3.4648</u>			9	<u>71,508</u>	<u>257,867</u>		8	41	49701	3.4197			9	69,649	258,451	
8	42	49702	<u>2.9414</u>			7	<u>65,307</u>	<u>214,955</u>		8	42	49702	2.8883			7	65,427	216,813	
8	43	49801	<u>3.1955</u>			7	<u>83,560</u>	<u>232,819</u>		8	43	49801	3.1120			7	83,484	226,532	
8	44	49802	<u>2.6693</u>			5	<u>79,717</u>	<u>180,523</u>		8	44	49802	2.6444			5	80,044	183,873	
8	45	499	<u>1.5613</u>			6	<u>26,483</u>	<u>137,585</u>		8	45	499	1.5567			6	27,101	132,284	
8	46	500	<u>1.2681</u>			4	<u>24,246</u>	<u>92,717</u>		8	46	500	1.2398			4	25,134	91,669	
8	47	501	<u>2.0658</u>			16	<u>32,267</u>	<u>112,577</u>		8	47	501	2.1712			16	37,916	148,253	
8	48	502	<u>1.7330</u>			12	<u>31,687</u>	<u>93,002</u>		8	48	502	1.5811			11	27,754	103,032	
8	49	50301	<u>1.1719</u>			4	<u>23,503</u>	<u>59,488</u>		8	49	50301	1.3051			4	26,454	73,158	
8	50	50302	<u>1.0784</u>			4	<u>27,723</u>	<u>56,281</u>		8	50	50302	1.1501			4	28,609	66,643	
8	51	50303	<u>0.8943</u>			3	<u>20,934</u>	<u>45,064</u>		8	51	50303	0.8585			3	19,910	49,278	
8	52	50304	<u>0.6881</u>			2	<u>18,938</u>	<u>34,261</u>		8	52	50304	0.6529			2	17,495	39,396	
8	53	21801	<u>1.9485</u>			10	<u>47,674</u>	<u>110,705</u>		8	53	21801	1.8887			9	50,553	115,579	
8	54	21802	<u>1.7249</u>			8	<u>39,001</u>	<u>101,822</u>		8	54	21802	1.7324			8	36,203	100,023	
8	55	21901	<u>1.5671</u>			8	<u>36,994</u>	<u>91,859</u>		8	55	21901	1.7656			8	42,259	99,982	
8	56	21902	<u>1.335</u>																

8	69	23101	<u>1.4410</u>			<u>6</u>	<u>20,538</u>	<u>82,718</u>		8	69	23101	1.3704				5	21,387	75,988	
8	70	23102	<u>0.7686</u>			<u>3</u>	<u>15,820</u>	<u>39,929</u>		8	70	23102	0.7205				3	14,512	42,756	
8	71	23103	<u>0.5505</u>			<u>3</u>	<u>14,057</u>	<u>27,836</u>		8	71	23103	0.5435				2	13,970	29,753	
8	72	23104	<u>0.3927</u>			<u>2</u>	<u>13,216</u>	<u>20,486</u>		8	72	23104	0.3849				2	12,982	22,141	
8	73	23001	<u>0.6644</u>	*	●	<u>4</u>	<u>25,303</u>	<u>114,502</u>		8	73	23001	0.6742	*	●		3	24,070	81,482	
8	74	23002	<u>0.6644</u>	*	●	<u>3</u>	<u>17,191</u>	<u>33,024</u>		8	74	23002	0.6742	*	●		3	20,431	36,508	
8	75	23003	<u>0.5664</u>			<u>3</u>	<u>14,209</u>	<u>34,229</u>		8	75	23003	0.5213				3	14,758	26,622	
8	76	23004	<u>0.4558</u>			<u>2</u>	<u>14,614</u>	<u>24,483</u>		8	76	23004	0.4427				2	14,499	25,946	
8	77	22601	<u>1.2978</u>			<u>5</u>	<u>17,889</u>	<u>65,627</u>		8	77	22601	1.2442				5	17,604	70,866	
8	78	22602	<u>1.1197</u>			<u>5</u>	<u>17,207</u>	<u>63,995</u>		8	78	22602	1.0910				4	19,559	67,334	
8	79	22701	<u>0.6248</u>			<u>3</u>	<u>12,639</u>	<u>34,103</u>		8	79	22701	0.6010				3	12,731	36,282	
8	80	22702	<u>0.7014</u>			<u>3</u>	<u>14,798</u>	<u>39,057</u>		8	80	22702	0.7347				3	16,202	44,332	
8	81	22501	<u>1.1364</u>			<u>5</u>	<u>19,355</u>	<u>64,927</u>		8	81	22501	1.0905				5	21,302	59,856	
8	82	22502	<u>0.7312</u>			<u>4</u>	<u>14,735</u>	<u>42,381</u>		8	82	22502	0.7419				4	14,218	43,413	
8	83	22503	<u>0.9757</u>			<u>4</u>	<u>18,952</u>	<u>49,578</u>		8	83	22503	0.9820				4	18,247	56,564	
8	84	22504	<u>0.7377</u>			<u>3</u>	<u>15,025</u>	<u>38,786</u>		8	84	22504	0.7331				3	14,941	41,757	
8	85	228	<u>0.7844</u>			<u>3</u>	<u>15,713</u>	<u>42,631</u>		8	85	228	0.7883				3	16,620	47,397	
8	86	22301	-	*		-	-	-		8	86	22301	-	*			-	-	-	
8	87	22302	<u>0.8466</u>			<u>3</u>	<u>25,666</u>	<u>45,587</u>		8	87	22302	0.8979				3	26,580	51,996	
8	88	23201	<u>0.7562</u>			<u>4</u>	<u>12,366</u>	<u>56,274</u>		8	88	23201	0.6736				3	8,801	36,980	
8	89	23202	<u>0.6023</u>			<u>2</u>	<u>13,158</u>	<u>31,450</u>		8	89	23202	0.5413				2	12,415	28,750	
8	90	22401	<u>1.2162</u>			<u>5</u>	<u>30,521</u>	<u>60,369</u>		8	90	22401	1.2339				5	27,890	68,675	
8	91	22402	<u>0.9351</u>			<u>4</u>	<u>23,827</u>	<u>51,153</u>		8	91	22402	0.9567				4	24,315	53,048	
8	92	22403	<u>0.8202</u>			<u>4</u>	<u>22,028</u>	<u>42,602</u>		8	92	22403	0.8380				4	21,782	48,249	
8	93	22404	<u>0.6608</u>			<u>3</u>	<u>19,826</u>	<u>35,019</u>		8	93	22404	0.6691				3	19,652	38,638	
8	94	22901	<u>0.6028</u>			<u>3</u>	<u>11,994</u>	<u>32,795</u>		8	94	22901	0.6035				3	12,040	34,728	
8	95	22902	<u>0.5780</u>			<u>2</u>	<u>12,009</u>	<u>31,696</u>		8	95	22902	0.5664				2	12,181	32,858	
8	96	23301	<u>3.1236</u>			<u>12</u>	<u>61,392</u>	<u>212,197</u>		8	96	23301	2.3401				9	51,940	181,772	
8	97	23302	<u>2.0154</u>			<u>8</u>	<u>46,074</u>	<u>180,518</u>		8	97	23302	1.7296				7	45,552	111,462	
8	98	23401	<u>1.0190</u>			<u>4</u>	<u>22,207</u>	<u>51,900</u>		8	98	23401	1.0033				4	22,205	58,394	
8	99	23402	<u>0.7162</u>			<u>3</u>	<u>19,693</u>	<u>37,390</u>		8	99	23402	0.7159				3	19,621	42,923	
8	100	23501	<u>1.0562</u>			<u>5</u>	<u>6,226</u>	<u>56,362</u>		8	100	23501	0.7470				5	6,431	45,703	
8	101	23502	<u>0.6742</u>			<u>3</u>	<u>4,421</u>	<u>46,192</u>		8	101	23502	0.6372				3	6,538	37,056	
8	102	23503	<u>0.5759</u>	*		<u>9</u>	<u>11,374</u>	<u>41,063</u>		8	102	23503	2.1490	*			9	39,569	163,179	
8	103	23504	-	*		-	-	-		8	103	23504	-	*			-	-	-	
8	104	23601	<u>0.7697</u>			<u>6</u>	<u>6,274</u>	<u>55,805</u>		8	104	23601	0.7660				6	6,676	54,668	
8	105	23602	<u>0.6538</u>			<u>5</u>	<u>4,609</u>	<u>93,375</u>		8	105	23602	0.5294				4	4,811	34,488	
8	106	23701	<u>0.5408</u>			<u>3</u>	<u>5,668</u>	<u>36,310</u>		8	106	23701	0.4311				4	6,864	32,181	
8	107	23702	<u>0.3826</u>			<u>2</u>	<u>2,528</u>	<u>20,945</u>		8	107	23702	0.4006				2	3,171	28,950	
8	108	23801	<u>1.3717</u>			<u>12</u>	<u>12,198</u>	<u>80,169</u>		8	108	23801	1.3380				12	12,634	85,778	
8	109	23802	<u>1.0054</u>			<u>9</u>	<u>7,435</u>	<u>63,727</u>		8	109	23802	1.0655				10	10,290	72,940	
8	110	23803	<u>1.2189</u>			<u>10</u>	<u>11,541</u>	<u>65,484</u>		8	110	23803	1.1946				11	9,778	78,119	
8	111	23804	<u>0.9881</u>			<u>6</u>	<u>4,394</u>	<u>60,478</u>		8	111	23804	0.9737				7	4,254	73,432	
8	112	23805	<u>1.5120</u>	*		<u>8</u>	<u>30,405</u>	<u>75,665</u</u>												

8	127	24206	<u>0.7564</u>			7	<u>6,645</u>	<u>42,603</u>		8	127	24206	0.7025			7	7,840	48,011	
8	128	24301	<u>0.8956</u>			3	<u>2,309</u>	<u>43,792</u>		8	128	24301	0.8569			4	2,056	57,374	
8	129	24302	<u>0.4174</u>			3	<u>3,143</u>	<u>21,089</u>		8	129	24302	0.4184			3	2,304	26,750	
8	130	244	<u>0.4847</u>			4	<u>4,007</u>	<u>25,437</u>		8	130	244	0.4961			4	3,810	33,313	
8	131	245	<u>0.3055</u>			2	<u>2,213</u>	<u>16,849</u>		8	131	245	0.3156			2	2,399	20,658	
8	132	24601	<u>0.6538</u>			4	<u>3,779</u>	<u>42,884</u>		8	132	24601	0.6014			4	2,056	35,805	
8	133	24602	<u>0.4129</u>			3	<u>2,951</u>	<u>24,029</u>		8	133	24602	0.4199			4	4,588	27,234	
8	134	24701	<u>0.6174</u>			5	<u>5,104</u>	<u>33,814</u>		8	134	24701	0.6479			4	6,638	40,046	
8	135	24702	<u>0.4255</u>			3	<u>4,118</u>	<u>23,794</u>		8	135	24702	0.4288			3	5,139	26,072	
8	136	24801	<u>0.8374</u>			6	<u>5,341</u>	<u>45,053</u>		8	136	24801	0.8456			6	5,778	53,993	
8	137	24802	<u>0.3870</u>			2	<u>2,782</u>	<u>20,917</u>		8	137	24802	0.4051			2	3,334	25,295	
8	138	24901	<u>1.0580</u>			10	<u>5,824</u>	<u>57,629</u>		8	138	24901	1.0839			10	10,072	79,759	
8	139	24902	<u>0.8816</u>			9	<u>5,132</u>	<u>49,085</u>		8	139	24902	0.8402			9	8,598	54,724	
8	140	24903	<u>0.7586</u>			5	<u>4,115</u>	<u>45,223</u>		8	140	24903	0.7921			5	3,777	84,691	
8	141	24904	<u>0.4716</u>			2	<u>2,923</u>	<u>28,428</u>		8	141	24904	0.4654			3	2,570	29,599	
8	142	250	<u>0.4279</u>			3	<u>4,239</u>	<u>21,111</u>		8	142	250	0.4565			3	5,696	30,481	
8	143	251	<u>0.2780</u>			2	<u>2,861</u>	<u>14,826</u>		8	143	251	0.3101			2	3,416	18,534	
8	144	252	<u>0.3749</u>			1	<u>5,090</u>	<u>21,768</u>		8	144	252	0.3742			1	5,355	22,203	
8	145	253	<u>0.4252</u>			3	<u>3,799</u>	<u>21,801</u>		8	145	253	0.4604			3	4,410	29,861	
8	146	254	<u>0.2780</u>			2	<u>2,232</u>	<u>15,083</u>		8	146	254	0.2976			2	2,688	19,002	
8	147	255	<u>0.4023</u>			2	<u>3,351</u>	<u>26,482</u>		8	147	255	0.3907			2	2,988	24,482	
8	148	25601	<u>1.0021</u>			9	<u>6,596</u>	<u>64,056</u>		8	148	25601	0.7848			6	6,584	47,730	
8	149	25602	<u>0.7571</u>			8	<u>4,846</u>	<u>73,338</u>		8	149	25602	0.6996	*		8	6,785	61,541	
8	150	25603	<u>0.6472</u>			3	<u>4,525</u>	<u>34,333</u>		8	150	25603	0.6612			3	3,518	44,488	
8	151	25604	<u>0.4573</u>			2	<u>2,985</u>	<u>28,321</u>		8	151	25604	0.4764			2	2,930	31,665	
9	1	263	<u>1.5506</u>			12	<u>16,313</u>	<u>146,084</u>		9	1	263	1.5240			12	17,204	145,990	
9	2	264	0.9648			8	<u>12,372</u>	<u>88,997</u>		9	2	264	0.9648			8	12,459	89,496	
9	3	265	<u>0.9856</u>			6	<u>12,174</u>	<u>92,834</u>		9	3	265	0.9485			6	12,627	89,779	
9	4	266	<u>0.6249</u>			3	<u>10,794</u>	<u>49,790</u>		9	4	266	0.6173			3	11,286	48,579	
9	5	26801	<u>1.6583</u>			5	<u>13,946</u>	<u>142,376</u>		9	5	26801	1.6941			6	23,735	167,288	
9	6	26802	<u>1.4058</u>			4	<u>20,161</u>	<u>134,212</u>		9	6	26802	1.6373			5	21,977	177,655	
9	7	26701	<u>0.7337</u>	*		5	<u>6,486</u>	<u>44,648</u>		9	7	26701	0.6805	*		5	10,623	71,212	
9	8	26702	<u>0.2893</u>			2	<u>8,823</u>	<u>19,934</u>		9	8	26702	0.2485			2	7,626	17,243	
9	9	25701	-	*		-	-	-		9	9	25701	-	*		-	-	-	
9	10	25801	<u>1.7991</u>			4	<u>62,203</u>	<u>105,343</u>		9	10	25801	1.7454			5	41,779	107,705	
9	11	25702	<u>1.5797</u>			4	<u>43,739</u>	<u>78,266</u>		9	11	25702	1.6517			5	48,868	84,644	
9	12	25802	<u>1.5098</u>			4	<u>36,163</u>	<u>75,021</u>		9	12	25802	1.4789			4	35,789	75,792	
9	13	259	<u>0.9554</u>	●		2	<u>19,194</u>	<u>48,777</u>		9	13	259	0.9323	●		2	20,045	51,292	
9	14	260	<u>0.9554</u>	●		2	<u>21,367</u>	<u>54,013</u>		9	14	260	0.9323	●		2	21,469	53,646	
9	15	261	<u>0.5291</u>			2	<u>15,046</u>	<u>34,600</u>		9	15	261	0.5167			2	14,889	34,759	
9	16	26201	<u>0.7061</u>	*		4	<u>20,791</u>	<u>51,534</u>		9	16	26201	0.8573	*		4	25,564	58,776	
9	17	26202	<u>0.4743</u>			2	<u>13,330</u>	<u>30,945</u>		9	17	26202	0.5014			2	13,910	31,918	
9	18	269	<u>1.5014</u>			7	<u>15,476</u>	<u>147,475</u>		9	18	269	1.4875			8	14,982	146,494	
9	19	270	<u>0.7947</u>			4	<u>11,539</u>	<u>66,010</u>		9	19	270	0.7942			4	11,458	68,261	
9	20	271	<u>0.8887</u>			9	<u>8,185</u>	<u>88,856</u>		9	20	271	0.8832			9	7,029	90,757	
9	21	27201	<u>0.8889</u>			8	<u>3,922</u>	<u>98,406</u>		9	21	27201	0.8925			8	5,235	99,6	

9	34	27902	<u>0.3207</u>			4	<u>4,560</u>	<u>28,167</u>		9	34	27902	0.3395			4	7,094	29,729	
9	35	280	<u>0.3833</u>			5	<u>4,123</u>	<u>35,959</u>		9	35	280	0.4128			5	5,473	37,802	
9	36	281	<u>0.2670</u>			3	<u>2,514</u>	<u>22,630</u>		9	36	281	0.3092			3	4,117	26,219	
9	37	282	<u>0.2490</u>			3	<u>2,576</u>	<u>21,232</u>		9	37	282	0.3020			3	4,240	25,317	
9	38	28301	<u>0.4309</u>			5	<u>4,507</u>	<u>44,094</u>		9	38	28301	0.4382			5	4,875	40,403	
9	39	28302	<u>0.5422</u>			5	<u>3,229</u>	<u>59,865</u>		9	39	28302	0.5564			5	4,220	58,331	
9	40	28401	<u>0.2980</u>			3	<u>3,126</u>	<u>27,262</u>		9	40	28401	0.3145			4	2,873	27,251	
9	41	28402	<u>0.2522</u>			3	<u>2,497</u>	<u>28,341</u>		9	41	28402	0.3079			3	2,540	33,292	
10	1	28601	<u>3.0343</u>			8	<u>58,898</u>	<u>259,069</u>		10	1	28601	2.6782			8	59,706	227,014	
10	2	28602	<u>2.4281</u>			6	<u>56,065</u>	<u>190,340</u>		10	2	28602	2.1636			6	54,219	169,629	
10	3	28801	<u>1.8330</u>	●		9	<u>28,377</u>	<u>149,110</u>		10	3	28801	2.0730			9	32,394	174,791	
10	4	28802	<u>1.8330</u>	●		3	<u>52,941</u>	<u>123,749</u>		10	4	28802	1.7436			3	34,008	119,501	
10	5	28501	<u>1.7605</u>			12	<u>19,793</u>	<u>168,485</u>		10	5	28501	1.7463	●	14	24,692	154,504		
10	6	28502	<u>1.1643</u>			9	<u>9,651</u>	<u>124,049</u>		10	6	28502	1.7463	●	14	40,196	202,102		
10	7	28701	<u>1.4005</u>			10	<u>14,792</u>	<u>135,419</u>		10	7	28701	1.3593			11	23,925	126,916	
10	8	28702	<u>1.0811</u>			8	<u>20,511</u>	<u>99,322</u>		10	8	28702	0.9301			6	18,610	75,799	
10	9	28901	<u>1.3052</u>			4	<u>31,439</u>	<u>93,171</u>		10	9	28901	1.2840			4	31,990	92,242	
10	10	28902	<u>0.8171</u>			3	<u>30,739</u>	<u>52,783</u>		10	10	28902	0.7916			3	29,909	52,817	
10	11	290	<u>0.9948</u>			3	<u>31,325</u>	<u>51,890</u>		10	11	290	0.9600			3	31,099	52,125	
10	12	29101	<u>5.2234</u>	*		28	<u>174,907</u>	<u>252,127</u>		10	12	29101	2.5401	*		15	111,764	131,515	
10	13	29102	<u>1.5653</u>	*		8	<u>65,791</u>	<u>94,035</u>		10	13	29102	1.4252	*		5	67,780	92,738	
10	14	292	<u>2.2570</u>			12	<u>22,680</u>	<u>200,409</u>		10	14	292	2.1929			13	26,443	197,647	
10	15	293	<u>1.2867</u>			4	<u>20,761</u>	<u>117,461</u>		10	15	293	1.3373			4	19,381	132,136	
10	16	29401	<u>0.7222</u>			7	<u>7,150</u>	<u>76,040</u>		10	16	29401	0.7317			7	8,121	75,204	
10	17	29402	<u>0.3986</u>			5	<u>4,975</u>	<u>34,956</u>		10	17	29402	0.4011			5	5,995	35,790	
10	18	29501	<u>0.7010</u>			6	<u>7,114</u>	<u>64,684</u>		10	18	29501	0.7454			6	8,792	74,181	
10	19	29502	<u>0.4347</u>			4	<u>3,593</u>	<u>46,878</u>		10	19	29502	0.4525			4	3,643	49,760	
10	20	29601	<u>0.5965</u>			6	<u>5,370</u>	<u>64,464</u>		10	20	29601	0.6354			6	7,138	65,235	
10	21	29602	<u>0.6249</u>			6	<u>4,769</u>	<u>62,580</u>		10	21	29602	0.6679			6	6,563	68,947	
10	22	29701	<u>0.3278</u>			4	<u>3,679</u>	<u>30,023</u>		10	22	29701	0.3562			4	4,764	32,048	
10	23	29702	<u>0.4174</u>			4	<u>2,218</u>	<u>38,969</u>		10	23	29702	0.4871			5	5,753	44,418	
10	24	29801	<u>0.8657</u>			5	<u>6,863</u>	<u>106,631</u>		10	24	29801	0.4604			4	5,706	48,033	
10	25	29802	<u>0.3301</u>			3	<u>3,613</u>	<u>37,968</u>		10	25	29802	0.3608			3	4,668	37,296	
10	26	29803	<u>0.3747</u>			2	<u>3,518</u>	<u>47,573</u>		10	26	29803	0.3561			3	3,700	31,979	
10	27	29804	<u>0.2489</u>			2	<u>3,064</u>	<u>21,522</u>		10	27	29804	0.2437			2	3,424	20,434	
10	28	29901	<u>1.3261</u>			5	<u>5,560</u>	<u>150,906</u>		10	28	29901	1.6449			4	6,657	325,607	
10	29	29902	<u>0.4763</u>			3	<u>2,912</u>	<u>48,704</u>		10	29	29902	0.7252			3	4,585	65,665	
10	30	29903	<u>0.6301</u>			5	<u>3,774</u>	<u>70,849</u>		10	30	29903	0.5207			4	2,901	75,232	
10	31	29904	<u>0.2418</u>			2	<u>3,284</u>	<u>29,235</u>		10	31	29904	0.1861			2	2,614	20,456	
10	32	30001	<u>0.7196</u>			5	<u>5,766</u>	<u>65,931</u>		10	32	30001	0.7122			4	5,651	71,474	
10	33	30002	<u>0.5215</u>			4	<u>3,721</u>	<u>58,972</u>		10	33	30002	0.5945			4	4,006	69,811	
10	34	30101	<u>0.5002</u>			3	<u>3,299</u>	<u>41,189</u>		10	34	30101	0.4927			3	3,616	41,145	
10	35	30102	<u>0.2569</u>			2	<u>2,824</u>	<u>27,809</u>		10	35	30102	0.2657			2	3,070	27,502	
11	1	30201	<u>10.2018</u>			14	<u>273,387</u>	<u>502,135</u>		11	1	30201	10.1007			15	267,013	536,493	
11	2	30202	<u>9.6715</u>			14	<u>269,242</u>	<u>478,488</u>		11	2	30202	9.7955			15	263,553	511,058	
11</td																			

11	16	313	<u>0.5809</u>			3	<u>13,537</u>	<u>51,381</u>		11	16	313	0.4866			3	13,304	41,165	
11	17	314	<u>1.6248</u>	*		3	<u>20,045</u>	<u>113,920</u>		11	17	314	0.8963	*		3	4,889	104,170	
11	18	31501	<u>1.4752</u>			7	<u>17,352</u>	<u>134,767</u>		11	18	31501	1.4493			7	17,292	133,487	
11	19	31502	<u>1.2146</u>			4	<u>17,411</u>	<u>96,992</u>		11	19	31502	1.1769			5	16,882	97,046	
11	20	31601	<u>1.1276</u>			9	<u>8,412</u>	<u>120,716</u>		11	20	31601	1.1383			9	9,004	117,986	
11	21	31602	<u>0.7865</u>			6	<u>5,350</u>	<u>78,739</u>		11	21	31602	0.8166			6	6,319	81,360	
11	22	31603	<u>0.6806</u>			6	<u>6,027</u>	<u>72,540</u>		11	22	31603	0.7105			6	7,448	73,391	
11	23	31604	<u>0.4817</u>			5	<u>4,664</u>	<u>52,075</u>		11	23	31604	0.5042			5	5,787	51,127	
11	24	317	<u>0.4576</u>	*		2	<u>2,562</u>	<u>32,559</u>		11	24	317	0.4193	*		3	8,040	42,443	
11	25	318	<u>0.5207</u>			3	<u>3,907</u>	<u>47,960</u>		11	25	318	0.4728			3	3,484	41,978	
11	26	319	<u>0.3898</u>			2	<u>3,163</u>	<u>32,279</u>		11	26	319	0.3414			2	3,580	31,611	
11	27	320	<u>0.7167</u>			7	<u>8,405</u>	<u>68,094</u>		11	27	320	0.7541			7	10,420	71,328	
11	28	321	<u>0.4319</u>			5	<u>6,164</u>	<u>37,826</u>		11	28	321	0.4630			5	7,516	39,823	
11	29	32201	<u>0.5682</u>			5	<u>8,427</u>	<u>54,549</u>		11	29	32201	0.5603			5	10,128	50,911	
11	30	32202	<u>0.4268</u>			4	<u>7,311</u>	<u>39,003</u>		11	30	32202	0.4394			4	8,701	38,487	
11	31	32301	<u>0.8106</u>			2	<u>29,399</u>	<u>53,419</u>		11	31	32301	0.8205			3	29,449	55,176	
11	32	32302	<u>0.5075</u>			3	<u>3,785</u>	<u>41,777</u>		11	32	32302	0.4971			3	4,198	42,399	
11	33	32401	<u>0.7179</u>			2	<u>25,059</u>	<u>41,676</u>		11	33	32401	0.7274			2	29,262	43,963	
11	34	32402	<u>0.3777</u>			2	<u>2,981</u>	<u>27,976</u>		11	34	32402	0.3768			2	3,378	28,515	
11	35	325	<u>0.6144</u>			4	<u>5,023</u>	<u>60,513</u>		11	35	325	0.6024			4	6,295	59,763	
11	36	326	<u>0.5026</u>			3	<u>3,876</u>	<u>52,428</u>		11	36	326	0.4914			3	4,806	51,459	
11	37	32701	<u>0.4460</u>	*		3	<u>4,297</u>	<u>48,609</u>		11	37	32701	0.3638			3	4,269	30,236	
11	38	32702	<u>0.3463</u>			3	4,269	<u>29,030</u>		11	38	32702	0.3474			2	4,269	45,400	
11	39	328	<u>0.5303</u>			3	<u>11,136</u>	<u>44,039</u>		11	39	328	0.5172			3	8,903	43,175	
11	40	329	<u>0.4312</u>			2	<u>9,996</u>	<u>29,400</u>		11	40	329	0.3960			2	8,021	27,560	
11	41	33001	-	*		-	-	-		11	41	33001	0.6258	*		6	22,447	33,151	
11	42	33002	<u>0.4509</u>	*		2	<u>14,220</u>	<u>25,975</u>		11	42	33002	0.5403	*		2	13,123	49,655	
11	43	331	<u>0.8023</u>			6	<u>6,071</u>	<u>84,431</u>		11	43	331	0.8121			6	6,980	80,584	
11	44	332	<u>0.6448</u>			3	<u>4,560</u>	<u>60,900</u>		11	44	332	0.6456			4	4,909	59,997	
11	45	33301	<u>0.5889</u>			3	<u>3,598</u>	<u>77,581</u>		11	45	33301	0.6059			3	3,829	70,466	
11	46	33302	<u>0.5499</u>			3	<u>3,806</u>	<u>58,267</u>		11	46	33302	0.5860			3	4,281	62,379	
12	1	334	<u>2.9006</u>	*		9	<u>76,871</u>	<u>140,802</u>		12	1	334	-	*		-	-	-	
12	2	335	<u>1.1714</u>	*		5	<u>26,680</u>	<u>140,301</u>		12	2	335	0.6744	*		3	15,606	64,282	
12	3	34101	<u>1.4766</u>			5	<u>17,204</u>	<u>74,629</u>		12	3	34101	1.3524			5	12,454	103,644	
12	4	34102	<u>1.1460</u>			2	<u>10,956</u>	<u>67,644</u>		12	4	34102	1.1207			2	10,268	72,095	
12	5	34103	<u>3.3763</u>	*		3	<u>69,355</u>	<u>221,312</u>		12	5	34103	2.9870	*		4	55,552	172,160	
12	6	34104	<u>3.1172</u>			3	<u>52,051</u>	<u>158,286</u>		12	6	34104	2.7840			3	42,173	149,026	
12	7	338	<u>0.5389</u>	*		2	<u>16,466</u>	<u>26,012</u>		12	7	338	-	*		-	-	-	
12	8	33901	<u>1.0705</u>			4	<u>17,335</u>	<u>54,742</u>		12	8	33901	1.0108			3	16,668	62,975	
12	9	33902	<u>0.4949</u>			2	<u>15,474</u>	<u>25,919</u>		12	9	33902	0.4865			2	15,580	27,846	
12	10	34001	<u>1.0333</u>			2	<u>21,821</u>	<u>53,702</u>		12	10	34001	1.1473			2	20,007	66,255	
12	11	34002	<u>0.9798</u>			2	<u>18,783</u>	<u>56,132</u>		12	11	34002	0.8992			1	19,659	55,783	
12	12	34201	-	*		-	-	-		12	12	34201	-	*		-	-	-	
12	13	34202	<u>0.6429</u>	*		8	<u>28,789</u>	<u>31,650</u>		12	13	34202	-	*		-	-	-	
12	14	34301	-	*		-	-	-		12	14	34301	-	*		-	-	-	
12	15	34302	<u>1.1042</u>	*		2	<u>22,698</u>	<u>54,044</u>		12	15	34302	-	*		-	-	-	
12	16	33601	<u>1.2920</u>			4	<u>43,906</u>	<u>68,419</u>		12</td									

12	<u>28</u>	35002	<u>0.5090</u>			<u>4</u>	<u>6,318</u>	<u>29,147</u>		12	26	35002	0.5119				5	6,747	33,648	
12	<u>29</u>	35201	-	*		-	-	-	12	27	35201	-	*			-	-	-		
12	<u>30</u>	35202	<u>0.4755</u>	*	<u>●</u>	<u>3</u>	<u>4,871</u>	<u>33,292</u>	12	28	35202	0.8652	*			5	12,243	103,011		
12	<u>31</u>	35203	<u>0.4755</u>		<u>●</u>	2	<u>2,499</u>	<u>26,298</u>	12	29	35203	0.5411				2	3,966	29,291		
12	<u>32</u>	35204	<u>0.6406</u>			3	<u>4,135</u>	<u>37,628</u>	12	30	35204	0.7403				3	3,007	58,766		
12	<u>33</u>	35205	<u>0.4203</u>			2	<u>2,463</u>	<u>23,858</u>	12	31	35205	0.4050				2	3,146	29,892		
13	1	35301	<u>2.9562</u>	*		<u>10</u>	<u>78,021</u>	<u>175,275</u>	13	1	35301	2.9270	*			9	95,511	224,881		
13	2	35302	<u>2.5826</u>			<u>8</u>	<u>89,430</u>	<u>151,659</u>	13	2	35302	2.7254				7	88,712	164,831		
13	3	35801	<u>2.5281</u>			5	<u>81,555</u>	<u>130,651</u>	13	3	35801	2.3877				5	79,103	144,859		
13	4	35802	<u>2.0560</u>			4	<u>68,098</u>	<u>103,817</u>	13	4	35802	2.0000				4	68,278	109,740		
13	5	35803	<u>1.8227</u>	*		5	<u>67,657</u>	<u>116,351</u>	13	5	35803	1.8344	*			5	62,826	114,675		
13	6	35804	<u>1.4211</u>			5	<u>43,294</u>	<u>70,328</u>	13	6	35804	1.3936				5	44,417	78,818		
13	7	35805	<u>1.5565</u>			3	<u>46,240</u>	<u>80,154</u>	13	7	35805	1.5488				3	45,379	86,096		
13	8	35806	<u>1.1467</u>			<u>3</u>	<u>26,902</u>	<u>60,123</u>	13	8	35806	1.1189				4	23,076	61,079		
13	9	35901	<u>2.2916</u>			4	<u>80,434</u>	<u>120,332</u>	13	9	35901	2.1626				4	78,537	118,846		
13	10	35902	<u>1.9317</u>			4	<u>63,128</u>	<u>96,165</u>	13	10	35902	1.8643				4	63,525	95,633		
13	11	35903	<u>1.8147</u>			5	<u>50,677</u>	<u>93,954</u>	13	11	35903	1.7302				5	53,101	95,004		
13	12	35904	<u>1.3189</u>			5	<u>41,282</u>	<u>69,697</u>	13	12	35904	1.2814				5	41,152	70,457		
13	13	35905	<u>1.4951</u>			3	<u>41,539</u>	<u>77,588</u>	13	13	35905	1.4443				3	41,080	80,408		
13	14	35906	<u>1.0584</u>			3	<u>23,027</u>	<u>55,549</u>	13	14	35906	1.0305				3	23,595	55,779		
13	15	36101	<u>2.1561</u>			<u>5</u>	<u>65,233</u>	<u>120,602</u>	13	15	36101	-	*			-	-	-		
13	16	36102	<u>1.9119</u>			<u>4</u>	<u>57,825</u>	<u>109,531</u>	13	16	36102	0.9016	*			6	40,149	45,351		
13	17	36001	<u>0.6808</u>			2	<u>13,426</u>	<u>38,929</u>	13	17	36001	0.6318				2	10,327	34,531		
13	18	36002	<u>0.5246</u>			2	<u>12,045</u>	<u>27,711</u>	13	18	36002	0.4816				2	11,507	30,500		
13	19	35601	<u>1.2558</u>			3	<u>23,057</u>	<u>63,916</u>	13	19	35601	1.1697				3	25,912	64,004		
13	20	35602	<u>1.1213</u>			3	<u>21,739</u>	<u>56,549</u>	13	20	35602	1.0254				3	20,941	55,328		
13	21	363	<u>1.4832</u>	*		<u>6</u>	<u>26,121</u>	<u>118,594</u>	13	21	363	0.8310	*			3	22,331	89,950		
13	22	364	<u>0.5275</u>			2	<u>9,528</u>	<u>30,161</u>	13	22	364	0.4948				2	10,253	30,441		
13	23	36501	<u>1.7153</u>			5	<u>41,659</u>	<u>90,040</u>	13	23	36501	1.7524				5	44,095	103,388		
13	24	36502	<u>0.9913</u>			3	<u>14,139</u>	<u>51,084</u>	13	24	36502	0.9425				3	15,202	54,464		
13	25	36604	-	*		-	-	-	13	25	36604	0.5130	*			3	4,178	38,657		
13	26	36704	<u>0.2115</u>	*		<u>1</u>	<u>2,269</u>	<u>13,804</u>	13	26	36704	0.4176	*			2	3,405	41,190		
13	27	36801	<u>0.6333</u>			5	<u>7,980</u>	<u>33,077</u>	13	27	36801	0.6728				5	7,862	42,709		
13	28	36802	<u>0.3910</u>			4	<u>6,055</u>	<u>20,085</u>	13	28	36802	0.4254				4	6,177	29,990		
13	29	369	<u>0.2947</u>			2	<u>2,243</u>	<u>14,934</u>	13	29	369	0.3118				2	2,472	21,788		
14	1	469	<u>0.3107</u>	*		<u>4</u>	<u>6,562</u>	<u>25,835</u>	14	1	469	0.3309	*			5	10,218	24,565		
14	2	370	<u>1.0090</u>			5	<u>34,717</u>	<u>60,431</u>	14	2	370	0.9707				5	34,525	59,566		
14	3	371	<u>0.8334</u>			5	<u>33,188</u>	<u>51,876</u>	14	3	371	0.7961				5	32,910	49,475		
14	4	37401	<u>5.4118</u>	*		<u>21</u>	<u>51,075</u>	<u>273,389</u>	14	4	37401	0.7352	*			3	31,498	36,669		
14	5	37402	<u>0.8821</u>	*		<u>3</u>	<u>21,509</u>	<u>64,332</u>	14	5	37402	0.4065	*			2	18,136	24,620		
14	6	37501	<u>1.3022</u>	*		3	<u>32,836</u>	<u>64,165</u>	14	6	37501	1.0364	*			3	36,549	64,616		
14	7	37502	<u>0.9989</u>	*		3	<u>34,153</u>	<u>48,956</u>	14	7	37502	0.8427	*			3	33,662	42,992		
14	8	372	<u>0.9294</u>			3	<u>29,563</u>	<u>46,646</u>	14	8	372	0.8816				3	29,518	45,667		
14	9	37301	<u>0.8472</u>			3	<u>30,358</u>	<u>42,390</u>	14	9	37301	0.8180				3	29,911	42,307		
14	10	37302	<u>0.7879</u>			3	29,208	<u>39,280</u>	14	10	37302	0.7579				3	29,208	39,063		

14	24	37901	<u>0.3346</u>			4	<u>3,071</u>	<u>36,223</u>		14	24	37901	0.3288			4	3,845	34,298	
14	25	37902	<u>0.5091</u>			5	<u>4,362</u>	<u>56,626</u>		14	25	37902	0.5401			5	5,801	63,615	
14	26	37903	<u>0.4218</u>			5	<u>3,643</u>	<u>47,806</u>		14	26	37903	0.4163			4	3,897	45,965	
14	27	38101	<u>0.7826</u>			2	<u>11,133</u>	<u>40,142</u>		14	27	38101	0.7297			2	11,476	39,035	
14	28	38102	<u>0.4852</u>			2	<u>11,008</u>	<u>24,220</u>		14	28	38102	0.4943			2	8,734	27,889	
14	29	38001	<u>0.3990</u>			2	<u>4,634</u>	<u>21,859</u>		14	29	38001	0.4113			2	4,326	22,777	
14	30	38002	<u>0.3363</u>			2	<u>5,863</u>	<u>16,947</u>		14	30	38002	0.3317			2	6,578	19,011	
14	31	382	<u>0.2521</u>			2	<u>2,269</u>	<u>12,683</u>		14	31	382	0.2423			1	2,513	12,991	
14	32	38301	<u>0.3971</u>			4	<u>4,506</u>	<u>40,473</u>		14	32	38301	0.4116			4	4,777	41,573	
14	33	38302	<u>0.2742</u>			3	<u>3,097</u>	<u>25,916</u>		14	33	38302	0.2769			3	3,291	27,494	
14	34	384	<u>0.4101</u>			4	<u>3,339</u>	<u>47,204</u>		14	34	384	0.4000			4	3,666	41,248	
14	35	513	<u>0.3482</u>			5	-	-		14	35	513	0.3383			5	-	-	
15	1	N01	<u>0.7040</u>			4	<u>8,044</u>	<u>73,699</u>		15	1	N01	0.6997			4	8,522	73,900	
15	2	N02	-	*		-	-	-		15	2	N02	-	*		-	-	-	
15	3	N03	<u>31.0643</u>	*		24	<u>49,060</u>	<u>319,025</u>		15	3	N03	-	*		-	-	-	
15	4	N04	-	*		-	-	-		15	4	N04	-	*		-	-	-	
15	5	N05	<u>4.5116</u>			26	<u>87,154</u>	<u>360,660</u>		15	5	N05	4.9180			26	113,022	365,816	
15	6	N06	<u>3.0311</u>	*		24	<u>40,404</u>	<u>184,288</u>		15	6	N06	2.7389	*		15	2,384	270,181	
15	7	N07	<u>3.8387</u>			21	<u>78,315</u>	<u>330,439</u>		15	7	N07	3.7653			22	84,973	331,285	
15	8	N08	<u>2.2910</u>			17	<u>36,181</u>	<u>172,919</u>		15	8	N08	2.3234			18	43,305	185,348	
15	9	N09	<u>1.9596</u>			16	<u>30,108</u>	<u>157,843</u>		15	9	N09	1.7701			15	25,851	144,900	
15	10	N10	<u>1.5930</u>			14	<u>20,707</u>	<u>122,300</u>		15	10	N10	1.5653			14	26,747	134,366	
15	11	N11	<u>2.5878</u>			12	<u>41,220</u>	<u>272,850</u>		15	11	N11	2.4087			12	35,974	251,184	
15	12	N12	<u>1.2606</u>			8	<u>16,619</u>	<u>111,644</u>		15	12	N12	1.2096			8	16,541	109,073	
15	13	N13	<u>0.8555</u>			6	<u>9,641</u>	<u>77,364</u>		15	13	N13	0.7999			6	10,273	77,042	
15	14	N14	<u>8.5645</u>			18	<u>88,624</u>	<u>753,545</u>		15	14	N14	8.6610			19	148,310	771,848	
15	15	N15	<u>3.2488</u>			7	<u>22,346</u>	<u>304,029</u>		15	15	N15	3.0288			8	14,658	228,337	
15	16	N16	<u>1.7111</u>			8	<u>21,537</u>	<u>185,367</u>		15	16	N16	1.6913			8	21,639	182,887	
15	17	N17	<u>0.7874</u>			5	<u>10,339</u>	<u>71,562</u>		15	17	N17	0.7626			5	10,246	69,391	
15	18	N18	<u>0.4594</u>	●		3	<u>6,251</u>	<u>43,689</u>		15	18	N18	0.4279	●	3	6,094	40,799		
15	19	N19	<u>0.4594</u>	●		3	<u>8,388</u>	<u>37,633</u>		15	19	N19	0.4279	●	3	8,562	37,273		
16	1	39201	<u>3.2828</u>			11	<u>71,212</u>	<u>306,578</u>		16	1	39201	2.9180			10	65,686	245,434	
16	2	39202	<u>2.1655</u>			7	<u>64,869</u>	<u>169,269</u>		16	2	39202	1.9950			8	53,962	134,741	
16	3	39301	<u>3.5945</u>	*		12	<u>87,249</u>	<u>346,583</u>		16	3	39301	2.0604	*	●	8	59,476	130,423	
16	4	39302	<u>1.5368</u>	*		6	<u>47,658</u>	<u>94,780</u>		16	4	39302	2.0604	*	●	8	82,440	158,240	
16	5	39401	<u>1.4848</u>			7	<u>16,518</u>	<u>136,576</u>		16	5	39401	1.3371			6	18,130	123,683	
16	6	39402	<u>0.8450</u>			3	<u>15,693</u>	<u>87,727</u>		16	6	39402	0.8680			3	16,592	86,322	
16	7	39501	<u>1.0105</u>			5	<u>4,563</u>	<u>119,535</u>		16	7	39501	1.1240			5	5,078	119,359	
16	8	39502	<u>0.6182</u>			5	<u>6,235</u>	<u>58,920</u>		16	8	39502	0.6269			5	7,097	59,517	
16	9	39503	<u>0.4335</u>			3	<u>4,254</u>	<u>37,747</u>		16	9	39503	0.4206			3	4,111	37,350	
16	10	39601	<u>0.6877</u>			2	<u>3,973</u>	<u>74,058</u>		16	10	39601	0.6458			2	5,037	72,385	
16	11	39602	<u>0.5983</u>			4	<u>4,489</u>	<u>58,779</u>		16	11	39602	0.6409			3	6,592	68,299	
16	12	39603	<u>0.3760</u>			2	<u>5,454</u>	<u>36,960</u>		16	12	39603	0.3342			2	5,534	36,139	
16	13	39701	<u>3.7151</u>	*		5	<u>21,895</u>	<u>497,539</u>		16	13	39701	19.0462	*		7	193,878	1,701,200	
16	14	39702	<u>2.2685</u>	*		4	<u>8,046</u>	<u>373,545</u>		16	14	39702	8.5126	*		13	83,947	722,526	
16	15	39703	<u>2.4347</u>	*		13	<u>27,490</u>	<u>247,905</u>		16	15	39703	2.6800	*		12	13,025	229,682	
16	16	39704	<u>0.6533</u>	*	</td														

17	4	402	-	*		-	-	-	17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	<u>1.3109</u>	*		7	<u>5.741</u>	<u>138,273</u>	17	5	40301	1.4985	*		7	4,408	168,134
17	6	40401	<u>1.0639</u>	*		4	<u>3.454</u>	<u>116,499</u>	17	6	40401	0.1456	*		1	2,484	8,951
17	7	406	<u>2.3634</u>			7	<u>35,311</u>	<u>192,350</u>	17	7	406	2.5088			8	37,501	195,103
17	8	407	<u>1.7981</u>			4	<u>29,878</u>	<u>128,427</u>	17	8	407	1.7795			4	24,361	129,877
17	9	40801	<u>1.0803</u>			4	<u>13,856</u>	<u>106,687</u>	17	9	40801	1.0998			4	12,228	109,691
17	10	40802	<u>0.7058</u>			3	<u>10,380</u>	<u>57,479</u>	17	10	40802	0.6773			3	8,837	57,325
17	11	412	<u>0.4770</u>	*		2	<u>4.675</u>	<u>48,723</u>	17	11	412	0.4790	*		3	7,658	36,503
17	12	41101	<u>0.4398</u>		<u>●</u>	2	<u>3.143</u>	<u>27,921</u>	17	12	41101	0.4765			3	5,315	50,679
17	13	41102	<u>0.4398</u>		<u>●</u>	2	<u>2.703</u>	<u>32,949</u>	17	13	41102	0.4265			2	5,618	32,496
17	14	413	<u>0.7356</u>			6	<u>6,025</u>	<u>73,997</u>	17	14	413	0.6882			5	5,283	78,303
17	15	414	<u>0.4894</u>			2	<u>3,799</u>	<u>42,204</u>	17	15	414	0.4629			3	3,777	41,754
18	1	41501	<u>2.3021</u>			13	<u>24,925</u>	<u>238,304</u>	18	1	41501	2.2772			13	26,038	227,519
18	2	41502	<u>1.1957</u>			6	<u>15,688</u>	<u>109,030</u>	18	2	41502	1.1726			7	15,331	114,035
18	3	41601	<u>1.0646</u>			9	<u>10,623</u>	<u>114,206</u>	18	3	41601	1.0951			9	11,994	115,929
18	4	41602	<u>0.5975</u>			6	<u>6,044</u>	<u>57,922</u>	18	4	41602	0.6314			6	7,063	60,043
18	5	41701	<u>0.8612</u>			6	<u>4,443</u>	<u>100,899</u>	18	5	41701	0.8225			6	4,073	95,701
18	6	41702	<u>0.5703</u>			5	<u>5,894</u>	<u>58,831</u>	18	6	41702	0.5473			5	4,300	50,951
18	7	41803	<u>0.7682</u>			8	<u>7,454</u>	<u>78,856</u>	18	7	41803	0.8149			8	8,632	84,842
18	8	41804	<u>0.6033</u>			7	<u>6,265</u>	<u>60,301</u>	18	8	41804	0.5902			7	6,046	57,487
18	9	419	<u>0.6089</u>			6	<u>5,750</u>	<u>61,672</u>	18	9	419	0.6795			6	7,724	66,298
18	10	420	<u>0.4207</u>			4	<u>4,640</u>	<u>39,653</u>	18	10	420	0.4941			5	5,188	45,212
18	11	42101	<u>0.5919</u>			6	<u>5,519</u>	<u>63,337</u>	18	11	42101	0.6767			6	7,340	68,441
18	12	42102	<u>0.3604</u>			4	<u>4,324</u>	<u>33,617</u>	18	12	42102	0.3926			4	4,800	35,928
18	13	42201	<u>0.4083</u>			4	<u>6,484</u>	<u>39,094</u>	18	13	42201	0.4552			4	7,460	43,749
18	14	42202	<u>0.2820</u>			3	<u>5,515</u>	<u>23,385</u>	18	14	42202	0.3131			3	6,435	26,550
18	15	42301	<u>1.6551</u>			11	<u>11,674</u>	<u>156,375</u>	18	15	42301	1.7954	<u>●</u>	13	11,868	154,118	
18	16	42302	<u>1.3386</u>	*		10	<u>10,982</u>	<u>134,178</u>	18	16	42302	1.7954	<u>●</u>	13	16,121	183,321	
18	17	42303	<u>0.7074</u>			7	<u>6,861</u>	<u>83,499</u>	18	17	42303	0.8271			7	9,355	100,890
18	18	42304	<u>0.4063</u>			4	<u>5,529</u>	<u>36,933</u>	18	18	42304	0.4547			4	6,309	43,296
21	1	44001	<u>0.6661</u>			6	<u>8,890</u>	<u>57,898</u>	21	1	44001	0.6360			6	8,610	56,960
21	2	44002	<u>0.5681</u>			4	<u>7,218</u>	<u>50,246</u>	21	2	44002	0.5362			4	8,690	50,724
21	3	43901	<u>1.1695</u>			8	<u>18,719</u>	<u>104,927</u>	21	3	43901	1.0891			9	19,674	120,886
21	4	43902	<u>0.8914</u>			6	<u>18,573</u>	<u>77,071</u>	21	4	43902	0.8381			6	16,683	64,660
21	5	44101	<u>1.0479</u>	<u>●</u>		4	<u>11,456</u>	<u>100,351</u>	21	5	44101	1.0208	<u>●</u>	5	16,294	95,355	
21	6	44102	<u>1.0479</u>	<u>●</u>		4	<u>12,895</u>	<u>107,594</u>	21	6	44102	1.0208	<u>●</u>	4	13,441	102,368	
21	7	442	<u>1.5837</u>			7	<u>15,366</u>	<u>155,485</u>	21	7	442	1.6044			8	14,960	157,360
21	8	443	<u>0.9177</u>			5	<u>12,095</u>	<u>84,525</u>	21	8	443	0.8924			4	12,011	81,463
21	9	444	<u>0.4838</u>			5	<u>4,204</u>	<u>50,227</u>	21	9	444	0.5110			5	6,048	47,422
21	10	445	<u>0.2941</u>			3	<u>2,699</u>	<u>25,444</u>	21	10	445	0.3365			3	3,056	27,826
21	11	44601	<u>0.4195</u>			4	<u>4,484</u>	<u>48,988</u>	21	11	44601	0.4437			4	6,678	43,482
21	12	44602	<u>0.2481</u>			3	<u>2,516</u>	<u>21,267</u>	21	12	44602	0.2909			3	3,107	26,123
21	13	44701	<u>0.5793</u>			5	<u>5,299</u>	<u>66,869</u>	21	13	44701	0.5751			5	7,044	61,897
21	14	44702	<u>0.2910</u>			3	<u>3,041</u>	<u>29,700</u>	21	14	44702	0.2990			3	3,182	29,914
21	15	44801	<u>0.3263</u>	*		4	<u>3,720</u>	<u>33,232</u>	21	15	44801	0.4002			3	4,728	41,099
21	16	44802	<u>0.2436</u>			3	<u>3,849</u>	<u>26,511</u>	21	16	44802	0.2620			2	5,139	20,982
21	17	44901	<u>1.0366</u>			6	<u>5,103</u>	<u>126,147</u>	21	17	44901	1.0942			6	6,243	131,325
21	18	44902	<u>0.6852</u>			5	<u>4,856</u>	<u>77,318</u>	21	18	44902	0.7865			5	6,212	81,619
21	19	45001															

21	29	41801	<u>1.4613</u>	*		<u>13</u>	<u>54,047</u>	<u>95,027</u>		21	29	41801	0.9747	*			14	37,145	75,730	
21	30	41802	-	*		-	-	-		21	30	41802	-	*			-	-	-	
22	1	50401	<u>11.2596</u>	*		<u>19</u>	<u>43,599</u>	<u>973,269</u>		22	1	50401	13.6313	*			24	69,130	947,366	
22	2	50402	-	*		-	-	-		22	2	50402	-	*			-	-	-	
22	3	50403	<u>26.8721</u>	*		<u>27</u>	<u>605,634</u>	<u>1,308,880</u>		22	3	50403	13.7859	*			25	559,023	1,020,473	
22	4	50404	-	*		-	-	-		22	4	50404	-	*			-	-	-	
22	5	50405	-	*		-	-	-		22	5	50405	-	*			-	-	-	
22	6	50501	<u>6.6210</u>	*		<u>13</u>	<u>10,988</u>	<u>531,539</u>		22	6	50501	4.5722				15	25,622	429,666	
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>2.1075</u>	*		<u>14</u>	<u>30,216</u>	<u>158,186</u>		22	11	50601	4.8420				14	33,341	648,604	
22	12	50602	<u>2.9515</u>	*		<u>14</u>	<u>39,362</u>	<u>217,689</u>		22	12	50602	3.9627				17	24,619	458,894	
22	13	50603	<u>2.1681</u>			<u>16</u>	<u>29,900</u>	<u>179,891</u>		22	13	50603	2.3530				13	22,527	200,239	
22	14	50604	<u>1.8572</u>			<u>11</u>	<u>23,791</u>	<u>183,490</u>		22	14	50604	1.6611				12	25,033	156,168	
22	15	50605	<u>6.1761</u>			<u>19</u>	<u>36,625</u>	<u>595,524</u>		22	15	50605	4.0888				17	10,110	488,278	
22	16	50606	<u>3.7600</u>			<u>16</u>	<u>26,169</u>	<u>417,333</u>		22	16	50606	3.2140				15	28,173	359,573	
22	17	50701	<u>1.4537</u>	*		<u>8</u>	<u>12,646</u>	<u>110,306</u>		22	17	50701	1.4888				7	15,075	98,843	
22	18	50702	<u>1.7671</u>			<u>11</u>	<u>22,931</u>	<u>186,693</u>		22	18	50702	1.4812				11	26,699	154,865	
22	19	50703	<u>1.5380</u>			<u>9</u>	<u>19,972</u>	<u>129,714</u>		22	19	50703	1.2295				9	22,793	118,259	
22	20	50704	<u>1.9819</u>	*		<u>13</u>	<u>32,747</u>	<u>129,116</u>		22	20	50704	1.2547	*			6	26,361	134,513	
22	21	50705	<u>1.3845</u>	*		<u>8</u>	<u>24,977</u>	<u>118,445</u>		22	21	50705	1.5236				11	25,159	147,262	
22	22	50801	<u>1.2800</u>			<u>8</u>	<u>13,218</u>	<u>110,713</u>		22	22	50801	1.0772	*	●		9	15,302	87,777	
22	23	50802	<u>0.6933</u>	*		<u>7</u>	<u>8,855</u>	<u>53,611</u>		22	23	50802	1.2285	*			6	7,982	173,696	
22	24	50803	<u>2.5963</u>			<u>12</u>	<u>11,838</u>	<u>240,041</u>		22	24	50803	2.7926				9	10,220	365,062	
22	25	50804	<u>1.6424</u>			<u>9</u>	<u>11,685</u>	<u>160,607</u>		22	25	50804	1.9229				9	12,558	206,447	
22	26	50901	<u>1.1971</u>			<u>6</u>	<u>13,824</u>	<u>215,347</u>		22	26	50901	1.0772	●			8	11,272	100,894	
22	27	50902	<u>0.6238</u>	*		<u>6</u>	<u>9,817</u>	<u>55,956</u>		22	27	50902	0.6847	*			7	15,501	43,863	
22	28	50903	<u>1.0536</u>	*		<u>9</u>	<u>13,592</u>	<u>139,720</u>		22	28	50903	1.2514	*			5	4,469	222,292	
22	29	50904	<u>0.8739</u>	*		<u>7</u>	<u>15,333</u>	<u>70,193</u>		22	29	50904	-	*			-	-	-	
22	30	510	<u>1.5311</u>			<u>8</u>	<u>7,777</u>	<u>186,615</u>		22	30	510	1.4839				8	9,116	167,351	
22	31	511	<u>0.9383</u>			<u>6</u>	<u>5,784</u>	<u>100,327</u>		22	31	511	0.9285				6	6,547	92,605	
23	1	46101	<u>0.8303</u>			<u>3</u>	<u>8,733</u>	<u>115,703</u>		23	1	46101	0.8365				3	9,137	119,051	
23	2	46102	<u>1.2254</u>			<u>3</u>	<u>12,408</u>	<u>159,163</u>		23	2	46102	0.8562				3	14,090	121,589	
23	3	46103	<u>0.8083</u>			<u>2</u>	<u>12,430</u>	<u>78,114</u>		23	3	46103	0.6616				2	13,927	56,533	
23	4	46201	<u>1.4690</u>			<u>21</u>	<u>15,433</u>	<u>108,510</u>		23	4	46201	1.4277				21	17,591	109,426	
23	5	46202	<u>1.3465</u>			<u>20</u>	<u>12,711</u>	<u>95,364</u>		23	5	46202	1.3132				20	12,092	95,610	
23	6	46203	<u>1.3763</u>			<u>20</u>	<u>11,803</u>	<u>98,104</u>		23	6	46203	1.3574				21	14,970	101,923	
23	7	46204	<u>1.3392</u>			<u>19</u>	<u>2,702</u>	<u>100,332</u>		23	7	46204	1.2116				13	10,168	90,898	
23	8	463	<u>0.6813</u>			<u>6</u>	<u>4,768</u>	<u>69,997</u>		23	8	463	0.7353				6	5,830	71,192	
23	9	464	<u>0.4604</u>			<u>3</u>	<u>3,555</u>	<u>37,433</u>		23	9	464	0.4663				3	4,672	38,956	
23	10	465	<u>0.4318</u>			<u>3</u>	<u>2,574</u>	<u>35,337</u>		23	10	465	0.4827				3	3,311	36,775	
23	11	466	<u>0.5292</u>			<u>3</u>	<u>2,556</u>	<u>52,031</u>		23	11	466	0.5097				3	2,550	48,208	
23	12	467	<u>0.8456</u>			<u>2</u>	<u>2,458</u>	<u>76,182</u>		23	12	467	0.8623				2	2,450	78,922	

UN	6	47602	<u>1.1131</u>			<u>7</u>	<u>17,038</u>	<u>109,028</u>		UN	6	47602	0.9086			4	16,024	96,712	
UN	7	47701	<u>1.5670</u>			<u>9</u>	<u>16,454</u>	<u>158,027</u>		UN	7	47701	1.5222			8	15,995	157,301	
UN	8	47702	<u>0.8480</u>			3	<u>12,474</u>	<u>65,779</u>		UN	8	47702	0.8051			3	12,765	64,931	
UN	9	47703	<u>1.8699</u>			6	<u>13,098</u>	<u>183,331</u>		UN	9	47703	1.5087			6	14,009	198,953	
UN	10	47704	<u>0.8642</u>			3	<u>13,914</u>	<u>71,427</u>		UN	10	47704	0.8392			3	14,762	64,347	
全國平均點數		<u>48,269</u>								全國平均點數		49,719							