

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	編號	診療項目	基 層 院 所	地 區 醫 院	區 域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數				
02025B	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						
第三節 病房費 通則：						第三節 病房費 通則：						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。					
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、						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、					

電子資料處理及行政作業成本等。

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。

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。

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。

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。

九、本節註有「護理費加成」項目者，其加成之方式及申報規定：

(一)偏鄉醫院之加成：以下醫院依表定點數加計百分之十五。

- 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。

(二)符合全日平均護病比之加成：

- 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：

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%

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。

(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。

- 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：
 - (1)於費用年月次月二十日前，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。
 - (2)於每季結束次月二十日前，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、年資三個月以上但未滿二年護理人員離職率等三項指標。

(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）。

電子資料處理及行政作業成本等。

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。

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。

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。

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。

九、本節註有「護理費加成」項目者，其加成之方式及申報規定：

(一)偏鄉醫院之加成：以下醫院依表定點數加計百分之十五。

- 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。

(二)符合全日平均護病比之加成：

- 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：

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%

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。

(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。

- 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：
 - (1)於費用年月次月二十日前，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。
 - (2)於每季結束次月二十日前，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。

(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）。

第二部 西醫
第二章 特定診療
第一節 檢查

第二十一項 內視鏡檢查 Endoscopy Examination (28001-28044)

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
28017C	大腸鏡檢查 Colonoscopy	v	v	v	v	2250

第二部 西醫
第二章 特定診療
第一節 檢查

第二十一項 內視鏡檢查 Endoscopy Examination (28001-28044)

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
28017C	大腸鏡檢查 Colonoscopy 註：限由消化內、外科、大腸直腸外科	v	v	v	v	2250

修正診療項目
28017C 可執行
之專科醫師資
格。

註：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。			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)		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	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33074B或33115B「 <u>單純性/複雜性血管整形術</u> 」原則上應已含括33048B「 <u>四肢血管造影</u> 」及33062B「 <u>鎖骨下血管造影</u> 」(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
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	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「 <u>四肢動靜脈造影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。						5.提升兒童加成項目。																		
第二項 癌症(腫瘤)治療 Cancer Therapy												第二項 癌症(腫瘤)治療 Cancer Therapy												診療項目 37047B 修正適應症文字。
二、其他治療方式 Other Therapy (37001~37048)												二、其他治療方式 Other Therapy (37001~37048)												
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											
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	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 Colonand Anus Treatment (49001-49028)						三、大腸肛門處置 Colonand 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	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	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	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
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	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	19123

第七節 手術						
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
	正中神經或尺神經腕部減壓術 Decompression of <u>median</u> of ulnar nerve at wrist					
83006C	— 單側 unilateral	v	v	v	v	4325
83007C	— 雙側 bilateral	v	v	v	v	8190

第七節 手術						
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
	正中神經或尺神經腕部減壓術 Decompression of <u>mediun</u> of ulnar nerve at wrist					
83006C	— 單側 unilateral	v	v	v	v	4325
83007C	— 雙側 bilateral	v	v	v	v	8190

修正診療項目 83006C 及 83007C 二項英文名稱。

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		
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：		
	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：		
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。		
(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。		
	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。		
(六)住院日超過三十日之案件。		
(七)使用 Extracorporeal Membrane Oxygenation(ECMO)之案件。		
ICD-9-CM	ICD-10-PCS	
39. 65	5A15223	
(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。		
(十)使用主動脈內氣球幫浦(IABP)個案。		
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。		
	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

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		
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：		
	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：		
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。		
(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。		
	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)試辦計畫案件。		
(六)住院日超過三十日之案件。		
(七)使用 Extracorporeal Membrane Oxygenation(ECMO)之案件。		
ICD-9-CM	ICD-10-PCS	
39. 65	5A15223	
(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。		
(十)使用主動脈內氣球幫浦(IABP)個案。		
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。		
	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

一、修正第一章 Tw-DRGs 支付通則第三項不適用範圍之(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」，增列各疾病組合合併條件對應之 ICD-10-PCS 代碼。

二、配合 Tw-DRGs 分類表拆分修正，3.4 版 DRGs 項目增加為一千零六十八項，以及通則八第一階段 MDC 導入項目增加為一百七十項。

三、其餘屬文字修正。

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
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</u> 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)

2.

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)
<u>上述處置</u> 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)

3.

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、

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
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)
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.

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)
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.

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、

	0UUG8JZ、0UUG8KZ) + (0US90ZZ、0US94ZZ) +(0ULF7DZ、0ULF7ZZ、0ULF8DZ、 0ULF8ZZ、0UMF0ZZ、0UMF4ZZ、 0UNF0ZZ、0UNF3ZZ、0UNF4ZZ、 0UNF7ZZ、0UNF8ZZ、0UQF0ZZ、 0UQF3ZZ、0UQF4ZZ、0UQF7ZZ、 0UQF8ZZ、0USF0ZZ、0USF4ZZ、 0UTF0ZZ、0UTF4ZZ、0UTF7ZZ、 0UTF8ZZ、0UUF07Z、0UUF0JZ、 0UUF0KZ、0UUF47Z、0UUF4JZ、 0UUF4KZ、0UUF77Z、0UUF7JZ、 0UUF7KZ、0UUF87Z、0UUF8JZ、 0UUF8KZ)		0UUG8JZ、0UUG8KZ) + (0US90ZZ、0US94ZZ) +(0ULF7DZ、0ULF7ZZ、0ULF8DZ、 0ULF8ZZ、0UMF0ZZ、0UMF4ZZ、 0UNF0ZZ、0UNF3ZZ、0UNF4ZZ、 0UNF7ZZ、0UNF8ZZ、0UQF0ZZ、 0UQF3ZZ、0UQF4ZZ、0UQF7ZZ、 0UQF8ZZ、0USF0ZZ、0USF4ZZ、 0UTF0ZZ、0UTF4ZZ、0UTF7ZZ、 0UTF8ZZ、0UUF07Z、0UUF0JZ、 0UUF0KZ、0UUF47Z、0UUF4JZ、 0UUF4KZ、0UUF77Z、0UUF7JZ、 0UUF7KZ、0UUF87Z、0UUF8JZ、 0UUF8KZ)	
上述處置合併 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)	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)	

4.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.79 +69.22+70.92	(0U7G0DZ、0U7G0ZZ、0U7G3DZ、 0U7G3ZZ、0U7G4DZ、0U7G4ZZ、 0UMG0ZZ、0UMG4ZZ、0UNG0ZZ、 0UNG3ZZ、0UNG4ZZ、0UQG0ZZ、 0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、 0UQG8ZZ、0UQGXXZ、0UQG0ZZ、 0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、 0UQG8ZZ、0UQGXXZ、0WQN0ZZ、 0WQN3ZZ、0WQN4ZZ、0WQNXZZ) +(0US90ZZ、0US94ZZ) +(0ULF7DZ、0ULF7ZZ、0ULF8DZ、 0ULF8ZZ、0UMF0ZZ、0UMF4ZZ、 0UNF0ZZ、0UNF3ZZ、0UNF4ZZ、 0UNF7ZZ、0UNF8ZZ、0UQF0ZZ、 0UQF3ZZ、0UQF4ZZ、0UQF7ZZ、 0UQF8ZZ、0USF0ZZ、0USF4ZZ、 0UTF0ZZ、0UTF4ZZ、0UTF7ZZ、 0UTF8ZZ、0UUF07Z、0UUF0JZ、 0UUF0KZ、0UUF47Z、0UUF4JZ、 0UUF4KZ、0UUF77Z、0UUF7JZ、 0UUF7KZ、0UUF87Z、0UUF8JZ、 0UUF8KZ)
上述處置合併 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 、

4.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.79 +69.22+70.92	(0U7G0DZ、0U7G0ZZ、0U7G3DZ、 0U7G3ZZ、0U7G4DZ、0U7G4ZZ、 0UMG0ZZ、0UMG4ZZ、0UNG0ZZ、 0UNG3ZZ、0UNG4ZZ、0UQG0ZZ、 0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、 0UQG8ZZ、0UQGXXZ、0UQG0ZZ、 0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、 0UQG8ZZ、0UQGXXZ、0WQN0ZZ、 0WQN3ZZ、0WQN4ZZ、0WQNXZZ) +(0US90ZZ、0US94ZZ) +(0ULF7DZ、0ULF7ZZ、0ULF8DZ、 0ULF8ZZ、0UMF0ZZ、0UMF4ZZ、 0UNF0ZZ、0UNF3ZZ、0UNF4ZZ、 0UNF7ZZ、0UNF8ZZ、0UQF0ZZ、 0UQF3ZZ、0UQF4ZZ、0UQF7ZZ、 0UQF8ZZ、0USF0ZZ、0USF4ZZ、 0UTF0ZZ、0UTF4ZZ、0UTF7ZZ、 0UTF8ZZ、0UUF07Z、0UUF0JZ、 0UUF0KZ、0UUF47Z、0UUF4JZ、 0UUF4KZ、0UUF77Z、0UUF7JZ、 0UUF7KZ、0UUF87Z、0UUF8JZ、 0UUF8KZ)
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)

[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)
上述處置 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、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	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	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)

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	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	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	33601		
5	10408	5	11106	6	16302	8	21803	12	33602		
5	10501	5	11103	6	16303	8	21804	12	33701		
5	10502	5	11104	6	16304	8	21903	12	33702		
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	16.4742	*		20	647,569	869,637
PRE	3	48301	2.7225			15	21,287	310,906
PRE	4	48302	2.4254			11	14,136	327,118
PRE	5	48001	27.7017			23	696,318	1,994,598
PRE	6	48002	19.2524			21	687,874	1,157,896
PRE	7	48101	13.9676	*		26	476,572	987,728
PRE	8	48102	11.0748	*		26	110,049	835,962
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	3.0134			12	26,446	305,022
PRE	12	48202	2.5182			11	27,219	297,481
PRE	13	512	14.2484	*		15	559,403	824,164
1	1	00201	4.1344			15	58,264	366,879
1	2	00202	2.7826			9	51,682	243,299
1	3	00101	4.9878			13	50,833	468,551
1	4	00102	4.5803			8	45,929	450,788
1	5	00301	4.7551			12	50,883	435,349
1	6	00302	3.7593			10	56,933	317,424

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	2.6780			8	32.712	226,593				8	32,221	233,250
1	8	00402	2.2647			6	31.572	167,440				6	31,708	173,772
1	9	00501	2.8613		●	6	44,695	241,734				6	46,531	248,498
1	10	00502	2.8613		●	4	57.011	200,919				4	60,245	203,212
1	11	00601	0.4464			2	11.155	29,471				2	12,057	34,236
1	12	00602	0.3900			2	9,627	26,445				2	9,817	26,866
1	13	00701	-	*		-	-	-				-	-	-
1	14	00702	2.6578	*		9	6,765	235,558				7	33,464	233,828
1	15	00703	1.0240			4	18,193	112,669				4	17,304	102,788
1	16	00704	1.3889			6	15,412	166,795				6	15,483	166,867
1	17	008	0.9000			3	16,308	152,486				3	15,647	153,011
1	18	00901	0.7317			7	5,060	85,029				7	6,807	89,986
1	19	00902	0.4319			4	3,019	37,616				4	6,190	39,726
1	20	00903	0.7574			7	6,418	84,890				7	5,340	85,035
1	21	00904	0.4481			5	2,811	50,365				4	2,730	38,958
1	22	00905	0.7994			6	1,534	85,204				7	2,311	88,894
1	23	01001	0.8609			6	9,846	87,450				5	8,286	72,042
1	24	01002	0.7558			5	8,110	67,812				6	8,002	97,504
1	25	01101	0.4460			3	3,228	36,295				3	3,899	45,255
1	26	01102	0.5944			3	2,603	56,180				3	7,579	48,735
1	27	01201	0.8380			7	5,510	86,063				7	6,216	84,230
1	28	01202	0.8909			6	6,706	92,505				7	6,911	90,953
1	29	01203	0.6052			4	4,525	51,388				4	4,828	54,370
1	30	01301	0.8586			6	11,180	67,691				5	4,384	76,474
1	31	01302	0.6580			3	2,383	58,648				4	2,540	61,778
1	32	01303	1.1496			6	4,469	156,150				6	4,112	126,067
1	33	01304	0.7690			5	4,293	78,326				5	3,994	69,067
1	34	01401	1.5833			12	12,069	154,660				12	17,766	149,056
1	35	01402	0.9771			8	8,151	93,252				8	12,453	92,430
1	36	01403	1.3203			10	14,861	146,106				10	17,410	154,620
1	37	01404	0.8454			7	12,309	72,309				7	14,257	85,923
1	38	01405	1.1721			9	14,734	123,485				9	16,714	131,862
1	39	01406	0.7518			6	11,609	62,066				6	14,635	68,431
1	40	01501	0.7721			4	6,390	67,813				4	10,859	82,710
1	41	01502	0.6393			3	7,381	45,828				3	11,310	50,975
1	42	01503	0.8803			6	12,194	83,896				6	12,403	125,066
1	43	01504	0.6184			3	8,719	47,053				4	9,420	55,813
1	44	01505	0.6364			5	8,529	52,163				5	10,638	53,957
1	45	01506	0.5118			4	7,584	37,828				4	9,767	40,807
1	46	01601	1.0281			8	8,636	115,639				7	9,197	106,868
1	47	01602	0.6525			5	9,114	52,629				5	11,337	61,980
1	48	01701	0.6092			4	4,106	55,133				4	8,483	60,826
1	49	01702	0.5062			3	6,894	37,982				3	9,176	40,186
1	50	018	0.7720			6	5,677	69,560				6	7,948	68,515
1	51	019	0.5559			4	3,951	46,727				4	4,458	44,342
1	52	02001	1.8267			11	7,893	199,649				11	9,200	207,064
1	53	02002	1.1838			7	6,479	133,108				7	8,201	126,703
1	54	02003	2.3787			12	26,717	225,751				13	9,584	242,444
1	55	02004	1.4452			8	12,859	151,339				8	7,594	144,074
1	56	02101	1.7240			12	18,108	162,620				12	41,165	177,589
1	57	02102	1.5350			11	14,328	128,972				10	9,269	115,080
1	58	02103	1.7577			10	16,940	143,627				10	13,945	162,586
1	59	02104	0.9966			7	7,859	94,766				6	10,247	86,260
1	60	02201	0.5635			6	5,309	49,797				6	8,947	115,272
1	61	02202	0.4155			4	3,592	38,075				4	5,517	55,527
1	62	02301	0.7760			6	3,770	93,659				7	7,491	95,928
1	63	02302	0.4357			3	2,874	40,999				4	7,980	46,265
1	64	024	0.9113			6	6,613	99,690				6	8,327	99,685

1	65	025	0.4769			4	2.989	45,302	1	65	025	0.5190			4	4,763	47,486
1	66	02601	0.5464			4	6.126	59,570	1	66	02601	0.5586			4	7,357	57,020
1	67	02602	0.3560			3	4.082	35,299	1	67	02602	0.3901			3	6,005	35,238
1	68	02701	1.0920			8	5.058	140,098	1	68	02701	1.2008			8	8,404	142,079
1	69	02702	0.5435			5	4.108	58,909	1	69	02702	0.6183			5	4,812	65,015
1	70	02801	0.7809			6	5.307	78,960	1	70	02801	0.7996			6	8,717	81,994
1	71	02802	0.8260			6	4.586	96,754	1	71	02802	0.9062			6	6,436	97,776
1	72	02803	0.5014	*		6	6.825	77,420	1	72	02803	1.4765	*		11	20,994	137,392
1	73	02901	0.4573			4	3.933	49,100	1	73	02901	0.5301			4	5,281	52,964
1	74	02902	0.4765			4	3.420	52,117	1	74	02902	0.5437			4	4,709	54,702
1	75	02903	0.3549			4	4.157	34,713	1	75	02903	0.4452	*		4	2,845	42,518
1	76	03001	0.6537	*		6	6.570	85,582	1	76	03001	0.7283	*		6	10,184	74,533
1	77	03002	0.4550			4	2.644	51,281	1	77	03002	0.4715			4	4,804	49,913
1	78	03003	0.9179			6	4.547	136,003	1	78	03003	0.8253			5	4,076	84,437
1	79	03004	0.3913			3	2.592	45,632	1	79	03004	0.4658			3	4,345	49,984
1	80	03005	-	*		-	-	-	1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.1535	*		2	4.128	10,667	1	81	03006	0.2420	*		2	2,773	18,547
1	82	031	0.3934			4	3.867	34,357	1	82	031	0.4004			4	4,468	34,227
1	83	032	0.2495			3	2.458	20,639	1	83	032	0.2818			3	3,738	22,069
1	84	03301	0.3045			3	2.220	26,521	1	84	03301	0.3730			3	4,450	33,370
1	85	03302	0.1973			2	2.224	16,716	1	85	03302	0.2424			2	2,595	19,497
1	86	034	0.8089			6	5.137	92,418	1	86	034	0.8395			6	5,781	95,486
1	87	035	0.4780			3	3.595	45,602	1	87	035	0.4892			3	4,461	45,039
2	1	03701	1.1194			4	23.630	96,202	2	1	03701	1.3138			4	22,786	127,213
2	2	03702	1.0493			3	23.922	86,762	2	2	03702	1.0371			4	22,424	104,698
2	3	03703	1.8895	*	●	15	19,300	74,833	2	3	03703	0.8642	*		4	17,276	65,853
2	4	03704	1.8895	*	●	7	53,767	115,537	2	4	03704	0.8608	*		3	31,078	50,266
2	5	03705	0.9186			5	17,918	77,846	2	5	03705	0.9522			5	18,686	76,346
2	6	03706	1.7853			5	38,680	131,258	2	6	03706	1.6424			5	31,542	134,841
2	7	03707	1.1716			4	31,755	85,546	2	7	03707	1.2949			4	32,394	96,986
2	8	04001	0.6466			2	14,888	52,820	2	8	04001	0.6316			2	13,571	52,396
2	9	04002	0.6864			4	6.514	56,611	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	0.6392	*		6	21.873	83,050	2	11	04004	0.5330	*		7	17,955	30,230
2	12	04101	0.5267			2	15.066	34,656	2	12	04101	0.4974			2	15,076	33,527
2	13	04102	0.5204	*		3	11.876	49,878	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	1.6201			3	34,725	102,640	2	16	03601	1.5500			3	31,516	102,058
2	17	03602	0.4967	*		2	11,099	67,804	2	17	03602	0.8435	*		3	10,617	86,740
2	18	04201	1.2574			5	19,228	87,292	2	18	04201	1.2338			5	19,709	86,603
2	19	04202	0.4887			3	7.853	35,423	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	1.3515			2	22,323	67,396	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	1.1636			2	32,087	57,184	2	23	03904	1.0150			2	32,272	51,393
2	24	03905	0.5712			1	20,895	28,818	2	24	03905	0.5456			1	20,216	28,530
2	25	03906	0.8156	*		4	17,572	44,397	2	25	03906	-	*		-	-	-
2	26	03801	0.6426	*		2	12,802	37,626	2	26	03801	0.8685	*		3	19,178	84,828
2	27	03802	0.3516	*		2	9,281	25,339	2	27	03802	0.3868			2	8,513	38,967
2	28	04301	-	*		-	-	-	2	28	04301	0.4469	*		6	5,835	24,045
2	29	04302	0.5127	*		10	7,350	27,607	2	29	04302	-	*		-	-	-
2	30	04401	0.5107			7	5,447	48,745	2	30	04401	0.5501			7	9,513	46,894
2	31	04402	0.3828			6	4,766	38,177	2	31	04402	0.3690			5	5,538	36,419
2	32	04501	0.6568			5	6,137	56,704	2	32	04501	0.6513			4	6,343	51,200
2	33	04502	0.4975			4	4,943	40,445	2	33	04502	0.5492			4	7,640	45,241
2	34	046	0.5105			5	2,529	49,474	2	34	046	0.5423			4	2,722	52,440
2	35	047	0.3297			3	2,056	33,687	2	35	047	0.3593			3	1,961	37,880

2	36	048	0.2924			3	3.262	25,198				3	2,264	28,293
3	1	04901	3.8824			9	36,449	386,512				10	54,800	364,708
3	2	04902	2.0522			4	37,198	176,701				4	48,980	100,600
3	3	06101	0.9368	*		5	19,145	67,933				4	16,706	63,252
3	4	06102	0.4532			2	11,144	33,131				1	9,749	29,056
3	5	062	0.5753			1	16,066	34,812				1	16,003	35,469
3	6	05301	1.1673			3	28,344	85,816				3	24,984	81,859
3	7	05302	1.1170			3	30,114	74,411				3	25,184	65,773
3	8	05401	1.7969	*		7	31,781	145,829				7	28,029	130,913
3	9	05402	1.1772			2	31,386	76,242				3	26,479	71,716
3	10	05701	0.9518			4	9,159	48,400				4	10,178	55,189
3	11	05702	0.5666			3	8,967	31,705				3	8,557	33,883
3	12	058	0.9240			2	22,993	50,439				2	22,795	52,118
3	13	052	1.5979			3	34,516	99,115				3	33,349	93,531
3	14	168	0.9332			4	14,120	80,748				4	15,007	77,040
3	15	169	0.7842			3	16,498	55,001				3	16,441	56,567
3	16	05601	0.8511	*		4	21,981	84,144				3	19,755	59,526
3	17	05602	0.5579			3	18,766	34,166				2	18,882	33,778
3	18	05001	1.2157			4	29,034	85,675				4	21,608	89,064
3	19	05002	1.1253			3	26,615	70,641				3	22,489	68,498
3	20	05101	1.3276	*		5	28,386	112,691				6	33,865	57,112
3	21	05102	0.6783			3	10,302	59,528				3	18,198	57,855
3	22	05501	2.8444	*		8	35,994	225,615				16	183,456	343,828
3	23	05502	2.6515	*		8	12,014	204,116				5	36,019	186,049
3	24	05503	0.8591			2	23,147	43,889				2	22,506	42,232
3	25	05504	0.7984			2	23,762	41,216				2	21,546	39,196
3	26	05505	0.7725			3	18,132	42,213				2	18,168	41,153
3	27	05506	0.6131			2	16,455	33,068				2	16,452	32,074
3	28	059	0.5890			3	21,508	29,377				3	21,334	29,545
3	29	060	0.7225			2	20,790	38,749				2	20,629	38,350
3	30	06301	1.7400			6	25,454	150,038				6	25,263	148,571
3	31	06302	0.9666			3	21,403	73,680				3	22,262	77,756
3	32	06401	1.8661	*		6	3,386	377,737				6	17,437	134,082
3	33	06402	0.5970			2	10,471	40,233				3	3,078	88,841
3	34	065	0.4049			4	4,110	34,452				4	5,147	36,172
3	35	06601	0.4879			4	2,708	67,088				5	5,421	83,382
3	36	06602	0.2877			3	2,981	29,620				3	4,998	25,610
3	37	06701	0.5135			5	6,144	57,929				6	8,268	63,829
3	38	06702	0.2981			4	4,672	25,685				4	6,025	27,762
3	39	068	0.4497			5	4,712	44,230				5	6,243	45,291
3	40	069	0.2566			4	3,718	21,860				4	4,295	24,268
3	41	070	0.2684			3	5,459	21,328				4	6,659	22,347
3	42	071	0.3098			3	5,833	25,211				3	7,120	26,253
3	43	072	0.3300			2	2,935	24,178				2	2,903	29,066
3	44	07301	0.6408			5	4,925	63,842				6	6,822	64,741
3	45	07302	0.4485			4	4,208	35,242				4	5,019	36,451
3	46	07401	0.6108			4	4,100	61,870				5	6,641	83,644
3	47	07402	0.4333			3	5,120	40,551				3	3,992	40,659
3	48	18701	0.5410			6	10,883	48,581				5	7,932	61,737
3	49	18702	0.4744			5	6,464	43,387				4	7,406	40,055
3	50	18703	0.5662			2	11,748	43,758				2	12,371	41,377
3	51	185	0.4120			4	2,955	38,600				4	4,348	40,227
3	52	186	0.3233			4	5,170	26,230				3	5,675	26,215
4	1	07501	3.6969			13	58,316	310,270				13	77,211	297,567
4	2	07502	2.6772			7	54,522	205,623				9	57,083	215,556
4	3	07503	3.0383			8	43,694	246,082				8	56,782	238,425
4	4	07504	2.5320			6	70,610	173,832				5	69,115	171,047
4	5	07601	1.7362			9	21,877	225,980				9	24,574	222,447

4	6	07602	3.1709		●	5	96.848	218.647	4	6	07602	3.4998			6	75,210	250,921
4	7	07603	2.1451			12	20.123	234.952	4	7	07603	2.0241			12	21,220	224,032
4	8	07701	1.0368			4	20.081	93.703	4	8	07701	0.9550			4	15,115	95,146
4	9	07702	3.1709		●	5	96.261	211.447	4	9	07702	3.2832			5	111,097	218,183
4	10	07703	1.0622			4	13.475	106.927	4	10	07703	0.9159			4	12,829	96,176
4	11	47501	2.8049			14	36.258	254.209	4	11	47501	2.7900			14	40,368	248,550
4	12	47502	2.1537			10	18.709	200.050	4	12	47502	2.0895			10	17,409	188,655
4	13	07801	1.3732			8	12.549	130.054	4	13	07801	1.3810			8	14,421	130,606
4	14	07802	0.9628			6	10.366	85.995	4	14	07802	0.9754			5	11,158	90,888
4	15	07901	1.5726			12	13.152	150.573	4	15	07901	1.5756			12	13,736	146,518
4	16	07902	1.1411			10	12.137	112.259	4	16	07902	1.1791			10	15,225	113,995
4	17	07903	1.3105			11	16.536	125.155	4	17	07903	1.3083			11	18,446	125,597
4	18	07904	1.1338			8	12.884	120.495	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	1.2747			10	11.161	112.687	4	20	08001	1.2514			10	12,330	112,239
4	21	08002	0.7611			8	8.909	71.329	4	21	08002	0.8265			8	11,112	74,828
4	22	08003	0.8791			9	11.332	80.421	4	22	08003	0.9096			9	12,292	83,787
4	23	08004	0.9176	*		9	13.649	97.472	4	23	08004	0.9612	*		7	24,280	123,396
4	24	08005	0.3510	*		5	9.247	16.943	4	24	08005	0.7412	*		6	11,999	75,195
4	25	08101	2.2045	*		12	67.026	137.615	4	25	08101	2.1438	*		14	65,632	146,145
4	26	08102	1.0185			7	9.257	101.376	4	26	08102	1.3827			8	10,414	109,614
4	27	08103	1.6042			9	14.657	213.539	4	27	08103	1.3805			8	13,389	156,857
4	28	08104	0.7114			5	7.132	71.531	4	28	08104	0.8044			6	11,302	86,147
4	29	08105	0.8023			6	8.129	117.434	4	29	08105	0.7428			6	12,501	95,140
4	30	08106	0.4031			4	7.626	35.139	4	30	08106	0.4150			5	9,167	35,355
4	31	08107	1.2301	*		5	14.421	69.206	4	31	08107	-	*		-	-	-
4	32	08108	-	*		-	-	-	4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	0.7913	*		7	15.555	41.219	4	33	08109	0.4723	*		2	7,617	24,121
4	34	082	0.5456			3	3.354	51.931	4	34	082	0.5045			3	3,987	46,330
4	35	08301	0.7958		●	8	7.950	67.881	4	35	08301	0.7581		●	7	6,135	87,272
4	36	08302	0.4468			5	4.874	45.655	4	36	08302	0.5108			5	6,622	47,686
4	37	08303	-	*		-	-	-	4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	0.7958	*	●	8	14.610	102.112	4	38	08401	0.7581	*	●	7	7,778	91,413
4	39	08402	0.2742			4	3.513	23.650	4	39	08402	0.3280			4	5,018	27,337
4	40	08403	-	*		-	-	-	4	40	08403	-	*		-	-	-
4	41	085	0.9417			8	8.322	89.680	4	41	085	0.9973			8	10,631	93,499
4	42	086	0.6661			5	6.663	54.079	4	42	086	0.7250			6	9,628	61,674
4	43	08701	1.5597			11	14.394	149.021	4	43	08701	1.5571			11	15,883	145,612
4	44	08702	0.7602			5	2.737	80.976	4	44	08702	0.7394			5	4,254	73,746
4	45	08703	0.7972			6	6.772	84.821	4	45	08703	0.7952			6	8,185	79,855
4	46	08704	0.4773			4	5.899	42.681	4	46	08704	0.5658			5	8,935	53,374
4	47	08801	0.7771			8	9.405	73.868	4	47	08801	0.8074			8	11,217	76,274
4	48	08802	0.5386			6	7.376	46.604	4	48	08802	0.5598			6	8,628	47,762
4	49	089	0.8940			8	10.209	89.797	4	49	089	0.9358			8	11,942	92,832
4	50	090	0.5085			6	6.646	46.143	4	50	090	0.5559			6	7,932	50,222
4	51	09101	0.4438			5	8.055	37.320	4	51	09101	0.4460			5	8,911	37,355
4	52	09102	0.3330			4	6.821	25.878	4	52	09102	0.3410			4	7,983	26,060
4	53	092	0.8446			6	3.703	93.797	4	53	092	0.8321			6	4,210	91,471
4	54	093	0.6159			4	4.021	60.179	4	54	093	0.6145			4	4,211	58,768
4	55	094	0.5708			6	5.150	60.198	4	55	094	0.6260			6	6,621	61,261
4	56	095	0.3174			4	3.575	29.190	4	56	095	0.3789			4	4,689	33,130
4	57	09601	0.6086			7	7.919	55.267	4	57	09601	0.6539			7	8,999	58,078
4	58	09602	0.4330			5	5.010	39.213	4	58	09602	0.4512			5	6,163	42,681
4	59	09701	0.4239			5	5.701	36.049	4	59	09701	0.4355			5	6,526	36,982
4	60	09702	0.2972			4	4.169	24.307	4	60	09702	0.3014			4	4,608	24,683
4	61	09801	0.3541			4	6.043	31.806	4	61	09801	0.3756			4	7,683	30,039
4	62	09802	0.2725			3	4.943	22.508	4	62	09802	0.3047			3	6,090	24,149
4	63	09803	0.4675			5	7.290	43.304	4	63	09803	0.4631			5	8,623	41,664

4	64	09804	0.3636			4	6.204	32,329				4	7,475	32,170	
4	65	09901	0.4474			4	4.441	38,207				5	7,837	65,338	
4	66	09902	0.6091			5	5.386	62,519				5	7,073	61,233	
4	67	09903	0.5814			6	4.660	54,122				6	6,918	65,776	
4	68	10001	0.3918			3	4.051	34,466				3	3,519	38,183	
4	69	10002	0.4063			3	3.728	37,992				3	3,370	36,290	
4	70	10003	0.3759			4	4.338	36,284				4	4,657	40,419	
4	71	10101	0.6021			4	3.794	71,171				4	3,509	67,102	
4	72	10102	0.7822			6	3.754	82,649				5	4,012	90,414	
4	73	10103	0.4125			4	4.119	42,082				4	6,081	38,815	
4	74	10104	-	*		-	-	-				11	19,529	483,004	
4	75	10105	-	*		-	-	-				21	29,325	228,835	
4	76	10106	0.6519			5	6.286	68,055				5	8,183	77,307	
4	77	10201	0.3433			3	2.899	32,636				3	3,262	32,960	
4	78	10202	0.5847			4	6.096	51,926				3	4,496	53,305	
4	79	10203	0.2874			4	3.615	28,213				4	4,565	36,645	
4	80	10204	0.5120	*		2	18.561	30,149				3	19,405	23,781	
4	81	10205	-	*		-	-	-				-	-	-	
4	82	10206	0.4204			3	4.200	41,737				2	4,881	95,610	
5	1	10401	10.5329			18	301.957	573,210				17	294,055	549,471	
5	2	10402	12.0083			19	385.196	648,099				19	308,804	595,679	
5	3	10403	11.4539	*		17	429.669	656,004				18	361,999	569,751	
5	4	10409	9.7292			17	383.163	525,007				18	348,839	508,906	
5	5	10410	9.2975			17	307.284	537,352				15	326,782	433,853	
5	6	10404	7.9779			15	201.486	401,350				15	193,275	463,234	
5	7	10405	-	*		-	-	-				-	-	-	
5	8	10406	-	*		-	-	-				-	-	-	
5	9	10407	15.3227			9	480.476	803,014				10	456,652	815,875	
5	10	10408	14.2977			7	466.592	790,161				6	466,713	692,612	
5	11	10501	10.7226			15	283.050	598,268				15	277,966	575,387	
5	12	10502	11.2939			16	433.260	709,840				17	332,050	814,640	
5	13	10503	9.4746	*		12	405.222	514,613				14	399,395	598,631	
5	14	10509	9.4895			14	330.253	584,909				15	232,930	507,898	
5	15	10510	8.0829			13	297.460	421,045				13	279,379	417,230	
5	16	10504	7.3667			12	194.459	395,057				13	174,383	371,199	
5	17	10505	14.6886	*		30	515.383	832,353				-	-	-	
5	18	10506	-	*		-	-	-				-	-	-	
5	19	10507	13.1042			7	449.867	713,076				6	425,788	695,064	
5	20	10508	12.4500			5	425.651	642,822				4	277,849	626,222	
5	21	10801	11.1865			8	202.507	606,222				8	194,573	609,654	
5	22	10802	7.4610			3	194.366	386,914				3	162,161	377,872	
5	23	10601	12.6750	*		17	419.767	619,026				21	549,749	579,791	
5	24	10602	-	*		-	-	-				-	-	-	
5	25	10603	10.8286	*	●	18	335.920	613,299				18	330,606	613,828	
5	26	10604	10.8286	*	●	15	482.003	603,083				16	472,066	516,503	
5	27	10701	9.8238			17	313.459	505,606				17	305,084	499,250	
5	28	10901	9.3233			14	268.779	465,066				14	262,186	458,581	
5	29	10702	7.8430			14	200.708	482,172				12	233,749	413,463	
5	30	10902	7.8164			12	181.433	387,325				11	176,910	380,463	
5	31	11001	10.5166		●	18	114.017	654,280				17	249,507	579,986	
5	32	11005	7.2072			7	22.061	466,171				11	42,026	476,096	
5	33	11002	3.5511		●	8	13.365	172,627				8	13,446	192,681	
5	34	11006	3.0802	*		2	76.306	191,318				2	61,566	155,066	
5	35	11003	4.7682		●	8	48.870	327,994				9	32,716	354,409	
5	36	11004	6.1588	*	●	10	171.950	356,673				12	158,045	423,218	
5	37	11101	10.5166	*	●	16	292.780	586,404				13	94,988	479,090	
5	38	11105	5.3650	*		14	51.883	391,156				12	70,845	264,873	
5	39	11102	3.5511		●	3	16.239	209,394				3	13,612	209,807	

5	40	11106	2.8381			2	66.402	150.322	5	40	11106	2.4277		●	2	58,608	134,891
5	41	11103	4.7682		●	4	31.306	307.183	5	41	11103	4.8306			5	38,364	251,412
5	42	11104	6.1588	*	●	10	274.337	354.964	5	42	11104	6.5838	*		3	178,131	382,235
5	43	11301	2.3176			13	33.377	132.269	5	43	11301	2.0295		●	12	33,844	131,208
5	44	11302	1.7604			11	24.616	85.467	5	44	11302	2.0295		●	11	31,668	216,158
5	45	11501	8.8226			6	141.984	494.537	5	45	11501	7.6748			7	130,444	451,273
5	46	11502	8.4245			4	150.639	432.046	5	46	11502	7.3760			4	39,834	449,945
5	47	11601	2.6244			3	85.930	180.126	5	47	11601	2.5544			3	85,862	181,187
5	48	11602	3.6236			3	104.375	255.666	5	48	11602	3.4865			3	103,056	249,615
5	49	11603	3.6474			5	126.973	225.189	5	49	11603	3.5031			5	128,759	222,406
5	50	11604	3.1703			4	98.269	209.934	5	50	11604	3.0270			4	76,896	200,136
5	51	11605	5.7876			5	104.229	401.906	5	51	11605	6.2674			5	91,133	507,754
5	52	47801	4.7789			8	72.392	306.722	5	52	47801	4.5360			8	68,157	316,096
5	53	47802	1.7367		●	4	19.140	91.039	5	53	47802	1.5579			4	20,553	92,949
5	54	47803	2.1465			4	25.984	118.795	5	54	47803	2.0713			4	23,850	135,954
5	55	47804	4.2368			4	47.815	391.753	5	55	47804	3.9479			5	44,678	367,634
5	56	47901	4.5349			6	77.222	266.310	5	56	47901	3.3737			5	61,854	193,221
5	57	47902	1.7367		●	4	19.012	106.590	5	57	47902	1.5181			4	18,652	110,894
5	58	47903	2.0519			3	28.843	107.850	5	58	47903	1.9187			3	25,976	112,373
5	59	47904	3.0725			3	36.698	282.609	5	59	47904	2.8422			3	33,354	259,161
5	60	11201	3.6618			3	81.989	211.545	5	60	11201	3.4310			3	80,633	205,618
5	61	11202	3.0048			2	70.882	158.829	5	61	11202	2.8739			2	70,898	158,013
5	62	11203	3.5971			3	94.306	215.498	5	62	11203	3.3023			3	95,618	196,902
5	63	11205	3.8131			3	103.311	216.970	5	63	11205	3.7421			3	113,956	217,842
5	64	11206	3.3362			2	95.090	166.517	5	64	11206	3.1203			2	92,935	163,853
5	65	11204	1.9266			2	18.907	94.034	5	65	11204	1.8934			2	19,477	101,135
5	66	11401	1.2241			8	15.426	68.902	5	66	11401	1.1969			7	16,963	84,259
5	67	11402	0.7933			4	10.376	53.096	5	67	11402	0.7770			5	16,902	51,593
5	68	11801	3.0371			3	108.820	152.847	5	68	11801	2.8214			3	109,065	149,435
5	69	11802	2.7620			3	108.986	135.431	5	69	11802	2.5230			3	107,338	131,272
5	70	11803	2.2295			3	83.706	114.490	5	70	11803	2.2444			3	87,161	119,263
5	71	11804	2.2150			3	82.643	114.386	5	71	11804	2.0711			3	85,785	108,838
5	72	11701	1.7606			4	16.088	111.605	5	72	11701	1.8013			5	22,379	126,194
5	73	11702	1.2222	*		4	17.025	118.659	5	73	11702	0.7811	*		3	19,824	58,185
5	74	11901	0.7748			2	20.753	43.779	5	74	11901	0.7427			2	20,603	39,333
5	75	11902	0.6272			2	17.668	32.835	5	75	11902	0.5899			2	17,875	32,178
5	76	12001	1.5580			9	17.785	81.598	5	76	12001	1.4929			8	17,735	102,321
5	77	12002	1.1272			5	14.333	58.499	5	77	12002	1.1094			5	15,437	64,973
5	78	12101	1.6154			5	27.799	94.103	5	78	12101	1.5955			5	28,868	100,665
5	79	12102	1.4692			7	11.413	75.834	5	79	12102	1.7112			7	14,292	112,776
5	80	12201	1.1243			3	23.364	63.675	5	80	12201	1.1701			3	23,954	73,606
5	81	12202	1.3819			5	7.791	73.276	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	1.1854			3	21.094	61.090	5	84	124	1.1601			3	21,123	65,850
5	85	125	0.8409			2	20.194	42.462	5	85	125	0.8030			2	20,173	41,997
5	86	126	1.5733			17	12.158	151.202	5	86	126	1.6211			18	16,600	153,936
5	87	12701	-	*		-	-	-	5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.7669			7	8.073	77.201	5	88	12702	0.8105			7	10,223	79,508
5	89	12801	0.9865			5	12.850	81.562	5	89	12801	1.1068			6	12,477	65,885
5	90	12802	0.8423			5	6.387	82.666	5	90	12802	0.7361			5	7,969	39,697
5	91	129	2.1613			8	18.039	114.512	5	91	129	2.4926			9	17,625	131,807
5	92	13001	1.2176			6	9.494	66.161	5	92	13001	1.3646			6	9,253	99,724
5	93	13002	1.0750			5	7.932	53.666	5	93	13002	1.0613			5	7,845	67,405
5	94	13101	0.8904			5	8.587	54.315	5	94	13101	0.9544			5	8,971	67,860
5	95	13102	0.8711			4	4.067	42.686	5	95	13102	0.8349			4	3,777	49,650
5	96	132	0.6132			4	4.639	31.053	5	96	132	0.5971			4	4,680	37,684
5	97	133	0.3991			3	3.447	21.866	5	97	133	0.4179			3	3,638	26,848

6	32	151	<u>1.6472</u>			6	<u>44,145</u>	<u>118,318</u>				6	44,320	122,091	
6	33	16401	<u>1.4680</u>			5	<u>41,213</u>	<u>72,695</u>				5	40,292	80,788	
6	34	16501	<u>1.1551</u>			3	<u>35,416</u>	<u>58,764</u>				4	35,250	65,446	
6	35	16402	<u>1.4494</u>			7	<u>36,953</u>	<u>78,144</u>				7	35,768	81,824	
6	36	16502	<u>1.0764</u>			5	<u>30,040</u>	<u>59,601</u>				5	30,834	59,962	
6	37	16601	<u>1.1744</u>			3	<u>37,612</u>	<u>57,849</u>				3	37,604	67,078	
6	38	16701	<u>0.9907</u>			3	<u>34,696</u>	<u>48,945</u>				3	34,522	56,985	
6	39	16602	<u>1.0562</u>			5	<u>28,264</u>	<u>53,185</u>				5	29,676	59,467	
6	40	16702	<u>0.8529</u>			3	<u>26,894</u>	<u>42,473</u>				3	26,922	44,044	
6	41	152	<u>1.4411</u>			7	<u>15,905</u>	<u>184,574</u>				8	12,988	128,108	
6	42	153	<u>0.6914</u>			4	<u>13,755</u>	<u>60,344</u>				4	12,045	95,956	
6	43	15701	<u>0.7809</u>			4	<u>8,967</u>	<u>39,584</u>				4	9,414	46,116	
6	44	15702	<u>0.6604</u>			2	<u>17,554</u>	<u>32,582</u>				2	17,159	32,472	
6	45	15801	<u>0.5135</u>			3	<u>10,115</u>	<u>30,310</u>				3	8,748	34,178	
6	46	15802	<u>0.5492</u>			2	<u>16,322</u>	<u>27,268</u>				2	16,387	27,216	
6	47	16101	<u>1.1283</u>			3	<u>35,653</u>	<u>56,095</u>				3	36,218	62,694	
6	48	16201	<u>0.9475</u>			2	<u>34,040</u>	<u>48,395</u>				2	34,192	47,230	
6	49	16102	<u>0.8438</u>			2	<u>26,781</u>	<u>43,786</u>				2	26,629	42,673	
6	50	16202	<u>0.6746</u>			2	<u>22,196</u>	<u>33,867</u>				2	22,115	33,780	
6	51	159	<u>1.3074</u>			4	<u>33,516</u>	<u>70,242</u>				4	33,936	71,238	
6	52	160	<u>0.9339</u>			3	<u>30,463</u>	<u>48,396</u>				3	30,121	48,729	
6	53	16301	<u>9.4701</u>	*		26	<u>377,892</u>	<u>601,553</u>				21	254,260	404,384	
6	54	16302	<u>6.4352</u>	*		14	<u>159,473</u>	<u>496,587</u>				-	-	-	
6	55	16303	<u>5.7328</u>			3	<u>41,351</u>	<u>322,762</u>				3	47,679	289,446	
6	56	16304	<u>3.6861</u>			1	<u>36,659</u>	<u>207,545</u>				1	38,074	199,320	
6	57	16305	<u>3.3907</u>			2	<u>29,884</u>	<u>198,838</u>				2	28,163	189,714	
6	58	16306	<u>1.6704</u>			1	<u>27,011</u>	<u>106,758</u>				1	26,917	101,745	
6	59	170	<u>1.6284</u>			6	<u>24,599</u>	<u>156,791</u>				6	24,059	168,266	
6	60	171	<u>0.9402</u>			2	<u>27,660</u>	<u>60,135</u>				2	27,635	59,759	
6	61	17201	<u>0.8174</u>			5	<u>7,080</u>	<u>76,057</u>				5	5,556	54,811	
6	62	17202	<u>0.6449</u>			4	<u>6,086</u>	<u>58,040</u>				4	8,608	71,034	
6	63	17203	<u>0.6775</u>			4	<u>3,657</u>	<u>69,054</u>				4	2,819	73,187	
6	64	17301	<u>0.6558</u>			4	<u>4,632</u>	<u>56,603</u>				5	12,542	50,089	
6	65	17302	<u>0.5118</u>			3	<u>7,223</u>	<u>39,020</u>				3	5,633	38,307	
6	66	17303	<u>0.4682</u>			3	<u>3,568</u>	<u>40,662</u>				3	3,377	38,850	
6	67	17401	<u>1.1251</u>			6	<u>11,040</u>	<u>120,902</u>				6	13,679	108,753	
6	68	17402	-	*		-	-	-				11	38,301	112,093	
6	69	17403	<u>0.7327</u>			6	<u>7,078</u>	<u>78,185</u>				6	8,500	79,941	
6	70	17404	<u>0.6963</u>			6	<u>7,244</u>	<u>73,186</u>				5	9,125	76,061	
6	71	17501	<u>0.8075</u>			5	<u>11,836</u>	<u>71,766</u>				5	12,934	75,811	
6	72	17502	-	*		-	-	-				-	-	-	
6	73	17503	<u>0.4277</u>			4	<u>4,861</u>	<u>38,050</u>				4	5,919	42,258	
6	74	17504	<u>0.4191</u>			4	<u>5,103</u>	<u>36,378</u>				4	6,926	40,174	
6	75	17601	<u>1.2939</u>			10	<u>8,432</u>	<u>116,918</u>				10	9,261	118,780	
6	76	17602	<u>0.6530</u>			6	<u>7,427</u>	<u>73,665</u>				7	7,288	85,291	
6	77	17603	<u>0.6875</u>			6	<u>7,430</u>	<u>71,912</u>				6	9,147	71,648	
6	78	17604	<u>0.4025</u>			4	<u>5,292</u>	<u>34,762</u>				4	6,197	41,466	
6	79	177	<u>0.5316</u>			5	<u>6,485</u>	<u>47,853</u>				5	7,511	49,751	
6	80	178	<u>0.3676</u>			4	<u>5,024</u>	<u>30,346</u>				4	6,058	32,661	
6	81	17901	<u>0.6314</u>			3	<u>2,964</u>	<u>69,063</u>				4	2,864	70,383	
6	82	17902	<u>0.8372</u>			6	<u>4,498</u>	<u>80,961</u>				6	6,557	82,836	
6	83	17903	<u>0.5909</u>			3	<u>2,654</u>	<u>64,304</u>				4	2,949	56,340	
6	84	180	<u>0.5409</u>			6	<u>5,649</u>	<u>52,663</u>				6	6,945	56,971	
6	85	181	<u>0.3418</u>			4	<u>4,162</u>	<u>29,795</u>				4	5,159	33,667	
6	86	182	<u>0.4945</u>			5	<u>5,098</u>	<u>46,999</u>				5	6,092	49,194	
6	87	183	<u>0.3164</u>			3	<u>4,221</u>	<u>27,161</u>				3	4,738	30,555	
6	88	18401	<u>0.3606</u>			4	<u>5,776</u>	<u>31,551</u>				4	6,611	30,299	
6	89	18402	<u>0.2489</u>			3	<u>4,168</u>	<u>20,468</u>				3	5,504	21,138	

6	90	18801	1.4873			11	9,419	123,104	6	90	18801	1.5573			11	10,324	158,338
6	91	18802	0.5413			4	3,839	55,280	6	91	18802	0.6001			5	4,659	61,582
6	92	18803	0.7174	*		5	8,088	108,440	6	92	18803	0.6719	*		6	9,180	62,911
6	93	18804	0.7955			6	6,388	92,814	6	93	18804	0.8444			6	7,598	86,802
6	94	18805	0.6771			5	6,309	71,089	6	94	18805	0.7029			5	6,785	72,665
6	95	18901	1.2635	*		17	14,146	121,515	6	95	18901	1.0665	*		8	2,632	79,370
6	96	18902	0.3424			3	2,887	31,579	6	96	18902	0.3596			3	3,137	33,398
6	97	18903	0.4805	*		3	4,391	29,717	6	97	18903	0.5218	*		3	15,443	31,892
6	98	18904	0.5394			5	4,970	42,383	6	98	18904	0.5405			5	6,147	50,770
6	99	18905	0.4305			3	3,774	34,054	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	0.5414			4	4,032	61,763	6	102	19003	0.5141			3	7,466	51,956
6	103	19004	0.4215			3	5,376	35,300	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	1.1528	*		5	11,022	151,164	6	106	19007	1.0877	*		6	8,598	89,394
6	107	19008	0.5547	*		3	12,030	30,991	6	107	19008	0.8298	*		3	13,236	71,665
6	108	19009	0.6166			4	5,673	66,580	6	108	19009	0.6350			4	6,846	62,276
6	109	19010	0.4127			3	2,979	41,670	6	109	19010	0.4166			3	3,821	38,399
7	1	191	3.2635			12	35,574	254,203	7	1	191	3.1153			12	30,553	244,756
7	2	192	3.0547			9	38,027	217,352	7	2	192	3.0413			9	46,039	220,400
7	3	195	3.1381			13	81,222	229,665	7	3	195	3.0647			13	81,694	228,165
7	4	196	2.4542			9	44,781	176,468	7	4	196	2.5059			10	70,079	181,825
7	5	197	2.3681			11	47,612	206,099	7	5	197	2.3712			11	50,663	198,843
7	6	198	1.7155			8	43,602	138,955	7	6	198	1.5753			8	41,874	117,193
7	7	49301	2.6270			9	81,008	146,212	7	7	49301	2.5515			9	81,356	145,019
7	8	49401	2.2493			7	69,459	116,572	7	8	49401	2.2154			7	74,352	122,308
7	9	49302	1.5487			4	40,787	76,250	7	9	49302	1.5313			4	40,484	84,297
7	10	49402	1.2941			3	39,767	63,959	7	10	49402	1.2635			3	39,358	65,443
7	11	193	1.6617			8	24,194	149,382	7	11	193	1.6678			8	26,528	146,515
7	12	194	1.1580			5	18,406	94,337	7	12	194	1.2527			6	22,499	108,183
7	13	199	-	*		-	-	-	7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	2.0264			8	17,732	176,358	7	14	20001	1.8926			8	21,824	167,295
7	15	20002	1.2362			4	13,888	88,798	7	15	20002	1.0858			5	11,667	118,601
7	16	20101	2.1519			7	33,201	184,671	7	16	20101	2.4781			9	37,431	209,556
7	17	20102	1.5119			4	44,494	100,780	7	17	20102	1.5290			4	43,281	98,229
7	18	20201	0.8510			6	7,429	89,367	7	18	20201	0.8891			6	8,449	91,441
7	19	20202	0.4626			5	5,127	42,531	7	19	20202	0.4716			5	6,137	44,775
7	20	20301	1.5651	*		9	47,519	123,111	7	20	20301	1.3942	*		4	58,455	70,574
7	21	20302	-	*		-	-	-	7	21	20302	-	*		-	-	-
7	22	20401	0.5328			5	5,972	52,359	7	22	20401	0.5906			5	7,294	56,965
7	23	20402	1.9500			6	4,315	172,401	7	23	20402	0.7107			4	7,686	68,334
7	24	20403	1.4531	*		7	2,906	182,402	7	24	20403	0.5424	*		4	9,432	36,949
7	25	205	0.8218			7	6,318	92,243	7	25	205	0.8528			7	7,969	92,463
7	26	206	0.5385			5	4,767	55,036	7	26	206	0.5702			5	5,368	58,836
7	27	207	1.0377			6	8,251	89,229	7	27	207	1.1254			6	11,660	93,234
7	28	208	0.6943			4	4,533	64,985	7	28	208	0.7511			4	5,839	68,115
8	1	47101	4.7308			8	154,521	236,460	8	1	47101	3.8698			8	135,203	196,054
8	2	47102	3.7490			6	90,934	185,312	8	2	47102	3.6615			7	108,887	184,934
8	3	47103	4.6258			6	144,237	230,386	8	3	47103	4.5832			6	142,876	236,257
8	4	21701	2.4367			11	32,611	152,144	8	4	21701	2.1607			9	29,380	123,695
8	5	21702	1.5707			5	19,741	92,406	8	5	21702	1.4244			5	23,540	84,614
8	6	21703	1.9090			10	19,766	105,192	8	6	21703	2.2191			11	20,062	124,232
8	7	21704	1.0560			4	12,726	54,858	8	7	21704	1.4460			5	13,450	77,501
8	8	20901	3.5154			8	77,801	180,724	8	8	20901	3.4016			8	76,538	183,060
8	9	20907	4.6085			8	104,820	237,746	8	9	20907	4.4822			8	99,000	244,612
8	10	20902	2.9205			6	64,495	147,020	8	10	20902	2.8500			6	53,902	147,554

8	11	20908	4.1594			6	82.084	203,918	8	11	20908	4.0252			6	83,128	203,546
8	12	20903	2.5865			6	87,979	128,512	8	12	20903	2.5020			6	88,138	127,698
8	13	20904	2.0158			7	72,984	103,594	8	13	20904	1.9614			7	72,625	105,671
8	14	20905	2.6547			6	81,898	134,281	8	14	20905	2.5862			6	85,673	135,733
8	15	20906	1.0822			5	36,262	54,687	8	15	20906	1.0364			5	39,038	55,639
8	16	21601	1.1950			4	14,138	74,779	8	16	21601	1.2107			4	11,740	79,040
8	17	21602	0.8059			3	11,725	46,818	8	17	21602	0.8600			3	12,816	54,665
8	18	21001	2.7758			10	51,339	156,878	8	18	21001	2.8093			10	54,716	161,206
8	19	21101	1.9774			7	39,051	98,317	8	19	21101	2.0423			7	40,786	108,225
8	20	21002	1.8856			8	39,525	103,423	8	20	21002	1.8874			8	38,126	107,870
8	21	21102	1.4994			7	25,632	81,216	8	21	21102	1.4799			7	26,528	83,337
8	22	21003	1.6920			7	43,715	91,879	8	22	21003	1.6469			7	42,935	92,044
8	23	21103	1.3616			6	29,688	68,605	8	23	21103	1.3373			6	29,733	73,472
8	24	21201	2.3211	*		10	56,954	152,326	8	24	21201	1.9626	*		7	47,240	104,559
8	25	21202	1.5209	*		8	48,092	103,876	8	25	21202	1.4222			7	42,754	89,360
8	26	21203	1.6282	*	●	8	42,673	162,466	8	26	21203	1.7502	*		8	22,604	93,033
8	27	21204	1.6282		●	4	28,985	120,136	8	27	21204	1.2816			5	19,918	71,700
8	28	21205	1.7221			6	33,037	113,235	8	28	21205	1.7362			6	40,475	104,134
8	29	21206	1.3730			4	25,333	100,014	8	29	21206	1.3450			4	25,112	88,947
8	30	21301	1.9921	*	●	12	14,611	129,709	8	30	21301	-	*		-	-	-
8	31	21302	1.9921	*	●	12	55,073	184,483	8	31	21302	0.9300	*		4	23,788	54,090
8	32	21303	2.9859			15	40,124	165,375	8	32	21303	2.8191			13	35,235	192,758
8	33	21304	1.8016			10	25,569	94,603	8	33	21304	1.7487			10	27,152	93,504
8	34	21305	3.0294	*		29	145,674	201,031	8	34	21305	5.1438	*		24	177,020	285,481
8	35	21306	-	*		-	-	-	8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	2.2150			6	62,890	108,998	8	36	49101	2.1450			6	63,836	119,266
8	37	49102	1.8016			5	60,077	90,458	8	37	49102	1.7008			5	60,549	89,851
8	38	49201	2.4417			6	76,540	125,403	8	38	49201	2.6641			6	31,049	141,359
8	39	49202	2.2066			5	35,704	109,475	8	39	49202	2.1343			5	29,831	116,629
8	40	496	4.1598			9	92,698	318,273	8	40	496	3.7901			8	83,962	307,413
8	41	49701	3.4648			9	71,508	257,867	8	41	49701	3.4197			9	69,649	258,451
8	42	49702	2.9414			7	65,307	214,955	8	42	49702	2.8883			7	65,427	216,813
8	43	49801	3.1955			7	83,560	232,819	8	43	49801	3.1120			7	83,484	226,532
8	44	49802	2.6693			5	79,717	180,523	8	44	49802	2.6444			5	80,044	183,873
8	45	499	1.5613			6	26,483	137,585	8	45	499	1.5567			6	27,101	132,284
8	46	500	1.2681			4	24,246	92,717	8	46	500	1.2398			4	25,134	91,669
8	47	501	2.0658			16	32,267	112,577	8	47	501	2.1712			16	37,916	148,253
8	48	502	1.7330			12	31,687	93,002	8	48	502	1.5811			11	27,754	103,032
8	49	50301	1.1719			4	23,503	59,488	8	49	50301	1.3051			4	26,454	73,158
8	50	50302	1.0784			4	27,723	56,281	8	50	50302	1.1501			4	28,609	66,643
8	51	50303	0.8943			3	20,934	45,064	8	51	50303	0.8585			3	19,910	49,278
8	52	50304	0.6881			2	18,938	34,261	8	52	50304	0.6529			2	17,495	39,396
8	53	21801	1.9485			10	47,674	110,705	8	53	21801	1.8887			9	50,553	115,579
8	54	21802	1.7249			8	39,001	101,822	8	54	21802	1.7324			8	36,203	100,023
8	55	21901	1.5671			8	36,994	91,859	8	55	21901	1.7656			8	42,259	99,982
8	56	21902	1.3351			7	27,517	74,715	8	56	21902	1.3038			6	28,485	73,320
8	57	21803	1.4560			7	35,139	77,821	8	57	21803	1.4793			6	37,349	85,501
8	58	21804	1.2653			6	25,363	65,944	8	58	21804	1.2810			6	26,611	72,882
8	59	21903	1.1550			5	22,557	57,225	8	59	21903	1.1635			5	24,992	64,701
8	60	21904	0.9037			4	21,566	46,225	8	60	21904	0.9063			4	21,718	50,472
8	61	22001	3.1218	*		11	51,157	360,293	8	61	22001	2.4398	*		14	100,022	175,547
8	62	22002	1.2560	*		7	55,719	69,246	8	62	22002	1.8784	*		8	48,704	139,228
8	63	22003	1.3322	*		8	31,045	96,881	8	63	22003	1.4969	*		8	34,724	82,605
8	64	22004	1.1428			5	27,483	65,249	8	64	22004	1.1627			6	33,980	65,279
8	65	22005	3.4472	*		11	39,664	380,387	8	65	22005	1.8588	*		6	45,955	140,447
8	66	22006	1.0830			4	25,786	51,559	8	66	22006	1.0126			4	22,412	64,676
8	67	22007	1.2466			4	28,195	69,334	8	67	22007	1.2722			4	26,333	70,401
8	68	22008	0.8193			2	22,709	44,550	8	68	22008	0.7937			2	23,167	45,512

8	69	23101	1.4410			6	20,538	82,718	8	69	23101	1.3704			5	21,387	75,988
8	70	23102	0.7686			3	15,820	39,929	8	70	23102	0.7205			3	14,512	42,756
8	71	23103	0.5505			3	14,057	27,836	8	71	23103	0.5435			2	13,970	29,753
8	72	23104	0.3927			2	13,216	20,486	8	72	23104	0.3849			2	12,982	22,141
8	73	23001	0.6644	*	●	4	25,303	114,502	8	73	23001	0.6742	*	●	3	24,070	81,482
8	74	23002	0.6644	*	●	3	17,191	33,024	8	74	23002	0.6742	*	●	3	20,431	36,508
8	75	23003	0.5664			3	14,209	34,229	8	75	23003	0.5213			3	14,758	26,622
8	76	23004	0.4558			2	14,614	24,483	8	76	23004	0.4427			2	14,499	25,946
8	77	22601	1.2978			5	17,889	65,627	8	77	22601	1.2442			5	17,604	70,866
8	78	22602	1.1197			5	17,207	63,995	8	78	22602	1.0910			4	19,559	67,334
8	79	22701	0.6248			3	12,639	34,103	8	79	22701	0.6010			3	12,731	36,282
8	80	22702	0.7014			3	14,798	39,057	8	80	22702	0.7347			3	16,202	44,332
8	81	22501	1.1364			5	19,355	64,927	8	81	22501	1.0905			5	21,302	59,856
8	82	22502	0.7312			4	14,735	42,381	8	82	22502	0.7419			4	14,218	43,413
8	83	22503	0.9757			4	18,952	49,578	8	83	22503	0.9820			4	18,247	56,564
8	84	22504	0.7377			3	15,025	38,786	8	84	22504	0.7331			3	14,941	41,757
8	85	228	0.7844			3	15,713	42,631	8	85	228	0.7883			3	16,620	47,397
8	86	22301	-	*		-	-	-	8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	0.8466			3	25,666	45,587	8	87	22302	0.8979			3	26,580	51,996
8	88	23201	0.7562			4	12,366	56,274	8	88	23201	0.6736			3	8,801	36,980
8	89	23202	0.6023			2	13,158	31,450	8	89	23202	0.5413			2	12,415	28,750
8	90	22401	1.2162			5	30,521	60,369	8	90	22401	1.2339			5	27,890	68,675
8	91	22402	0.9351			4	23,827	51,153	8	91	22402	0.9567			4	24,315	53,048
8	92	22403	0.8202			4	22,028	42,602	8	92	22403	0.8380			4	21,782	48,249
8	93	22404	0.6608			3	19,826	35,019	8	93	22404	0.6691			3	19,652	38,638
8	94	22901	0.6028			3	11,994	32,795	8	94	22901	0.6035			3	12,040	34,728
8	95	22902	0.5780			2	12,009	31,696	8	95	22902	0.5664			2	12,181	32,858
8	96	23301	3.1236			12	61,392	212,197	8	96	23301	2.3401			9	51,940	181,772
8	97	23302	2.0154			8	46,074	180,518	8	97	23302	1.7296			7	45,552	111,462
8	98	23401	1.0190			4	22,207	51,900	8	98	23401	1.0033			4	22,205	58,394
8	99	23402	0.7162			3	19,693	37,390	8	99	23402	0.7159			3	19,621	42,923
8	100	23501	1.0562			5	6,226	56,362	8	100	23501	0.7470			5	6,431	45,703
8	101	23502	0.6742			3	4,421	46,192	8	101	23502	0.6372			3	6,538	37,056
8	102	23503	0.5759	*		9	11,374	41,063	8	102	23503	2.1490	*		9	39,569	163,179
8	103	23504	-	*		-	-	-	8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	0.7697			6	6,274	55,805	8	104	23601	0.7660			6	6,676	54,668
8	105	23602	0.6538			5	4,609	93,375	8	105	23602	0.5294			4	4,811	34,488
8	106	23701	0.5408			3	5,668	36,310	8	106	23701	0.4311			4	6,864	32,181
8	107	23702	0.3826			2	2,528	20,945	8	107	23702	0.4006			2	3,171	28,950
8	108	23801	1.3717			12	12,198	80,169	8	108	23801	1.3380			12	12,634	85,778
8	109	23802	1.0054			9	7,435	63,727	8	109	23802	1.0655			10	10,290	72,940
8	110	23803	1.2189			10	11,541	65,484	8	110	23803	1.1946			11	9,778	78,119
8	111	23804	0.9881			6	4,394	60,478	8	111	23804	0.9737			7	4,254	73,432
8	112	23805	1.5120	*		8	30,405	75,665	8	112	23805	1.0113			11	16,273	90,195
8	113	23806	0.6441	*		9	8,851	39,285	8	113	23806	0.9281	*		9	11,657	110,043
8	114	23901	0.6962			4	3,448	42,038	8	114	23901	0.6979			4	5,318	48,952
8	115	23902	0.4522			2	3,799	22,902	8	115	23902	0.4719			2	3,864	30,431
8	116	24001	0.7737			3	4,104	37,739	8	116	24001	0.7775			3	3,993	55,077
8	117	24002	0.7945			2	3,753	44,390	8	117	24002	0.9959	●		3	3,623	88,880
8	118	24003	0.3768			2	3,025	20,003	8	118	24003	1.0018			2	3,329	95,144
8	119	24101	0.4700			2	3,390	26,229	8	119	24101	0.4607			2	3,248	37,751
8	120	24102	0.5514			2	2,929	30,892	8	120	24102	0.9959	●		3	3,617	95,338
8	121	24103	0.1856			1	2,329	9,737	8	121	24103	0.8280			1	2,645	86,590
8	122	24201	1.1410			10	13,351	65,414	8	122	24201	1.1285			10	12,550	74,893
8	123	24202	0.8490			8	8,699	47,599	8	123	24202	0.7745			8	8,923	49,058
8	124	24203	1.3672	*	●	14	27,075	57,799	8	124	24203	1.4283	*	●	12	9,068	110,417
8	125	24204	1.3672	*	●	14	15,446	216,719	8	125	24204	1.4283	*	●	12	21,451	160,931
8	126	24205	0.8871			8	13,217	46,062	8	126	24205	1.0496			9	10,955	61,107

8	127	24206	0.7564		7	6.645	42.603	8	127	24206	0.7025		7	7,840	48,011
8	128	24301	0.8956		3	2.309	43.792	8	128	24301	0.8569		4	2,056	57,374
8	129	24302	0.4174		3	3.143	21,089	8	129	24302	0.4184		3	2,304	26,750
8	130	244	0.4847		4	4.007	25.437	8	130	244	0.4961		4	3,810	33,313
8	131	245	0.3055		2	2.213	16.849	8	131	245	0.3156		2	2,399	20,658
8	132	24601	0.6538		4	3.779	42,884	8	132	24601	0.6014		4	2,056	35,805
8	133	24602	0.4129		3	2.951	24,029	8	133	24602	0.4199		4	4,588	27,234
8	134	24701	0.6174		5	5.104	33,814	8	134	24701	0.6479		4	6,638	40,046
8	135	24702	0.4255		3	4.118	23,794	8	135	24702	0.4288		3	5,139	26,072
8	136	24801	0.8374		6	5.341	45,053	8	136	24801	0.8456		6	5,778	53,993
8	137	24802	0.3870		2	2.782	20,917	8	137	24802	0.4051		2	3,334	25,295
8	138	24901	1.0580		10	5.824	57,629	8	138	24901	1.0839		10	10,072	79,759
8	139	24902	0.8816		9	5.132	49,085	8	139	24902	0.8402		9	8,598	54,724
8	140	24903	0.7586		5	4.115	45,223	8	140	24903	0.7921		5	3,777	84,691
8	141	24904	0.4716		2	2.923	28,428	8	141	24904	0.4654		3	2,570	29,599
8	142	250	0.4279		3	4.239	21,111	8	142	250	0.4565		3	5,696	30,481
8	143	251	0.2780		2	2.861	14,826	8	143	251	0.3101		2	3,416	18,534
8	144	252	0.3749		1	5.090	21,768	8	144	252	0.3742		1	5,355	22,203
8	145	253	0.4252		3	3.799	21,801	8	145	253	0.4604		3	4,410	29,861
8	146	254	0.2780		2	2.232	15,083	8	146	254	0.2976		2	2,688	19,002
8	147	255	0.4023		2	3.351	26,482	8	147	255	0.3907		2	2,988	24,482
8	148	25601	1.0021		9	6.596	64,056	8	148	25601	0.7848		6	6,584	47,730
8	149	25602	0.7571		8	4.846	73,338	8	149	25602	0.6996	*	8	6,785	61,541
8	150	25603	0.6472		3	4.525	34,333	8	150	25603	0.6612		3	3,518	44,488
8	151	25604	0.4573		2	2.985	28,321	8	151	25604	0.4764		2	2,930	31,665
9	1	263	1.5506		12	16.313	146,084	9	1	263	1.5240		12	17,204	145,990
9	2	264	0.9648		8	12.372	88,997	9	2	264	0.9648		8	12,459	89,496
9	3	265	0.9856		6	12.174	92,834	9	3	265	0.9485		6	12,627	89,779
9	4	266	0.6249		3	10.794	49,790	9	4	266	0.6173		3	11,286	48,579
9	5	26801	1.6583		5	13.946	142,376	9	5	26801	1.6941		6	23,735	167,288
9	6	26802	1.4058		4	20.161	134,212	9	6	26802	1.6373		5	21,977	177,655
9	7	26701	0.7337	*	5	6.486	44,648	9	7	26701	0.6805	*	5	10,623	71,212
9	8	26702	0.2893		2	8.823	19,934	9	8	26702	0.2485		2	7,626	17,243
9	9	25701	-	*	-	-	-	9	9	25701	-	*	-	-	-
9	10	25801	1.7991		4	62.203	105,343	9	10	25801	1.7454		5	41,779	107,705
9	11	25702	1.5797		4	43.739	78,266	9	11	25702	1.6517		5	48,868	84,644
9	12	25802	1.5098		4	36.163	75,021	9	12	25802	1.4789		4	35,789	75,792
9	13	259	0.9554	●	2	19.194	48,777	9	13	259	0.9323	●	2	20,045	51,292
9	14	260	0.9554	●	2	21.367	54,013	9	14	260	0.9323	●	2	21,469	53,646
9	15	261	0.5291		2	15.046	34,600	9	15	261	0.5167		2	14,889	34,759
9	16	26201	0.7061	*	4	20.791	51,534	9	16	26201	0.8573	*	4	25,564	58,776
9	17	26202	0.4743		2	13.330	30,945	9	17	26202	0.5014		2	13,910	31,918
9	18	269	1.5014		7	15.476	147,475	9	18	269	1.4875		8	14,982	146,494
9	19	270	0.7947		4	11.539	66,010	9	19	270	0.7942		4	11,458	68,261
9	20	271	0.8887		9	8.185	88,856	9	20	271	0.8832		9	7,029	90,757
9	21	27201	0.8889		8	3.922	98,406	9	21	27201	0.8925		8	5,235	99,689
9	22	27202	0.6943		7	8.124	60,619	9	22	27202	0.6953		7	8,295	61,988
9	23	27203	0.6029	*	7	7.398	61,097	9	23	27203	0.6564	*	6	8,280	70,107
9	24	27301	0.4044		4	2.129	47,024	9	24	27301	0.4590		4	2,635	53,325
9	25	27302	0.4368		5	5.713	37,099	9	25	27302	0.4784		5	6,101	40,385
9	26	27303	0.4164	*	4	7.245	38,542	9	26	27303	0.5595		6	5,963	46,558
9	27	274	0.3496	*	3	3.908	32,439	9	27	274	0.4055	*	4	4,841	32,441
9	28	275	0.2237		1	2,056	28,177	9	28	275	0.2910		1	2,056	30,971
9	29	27601	0.4911		4	5.111	50,733	9	29	27601	0.4174		3	4,394	47,962
9	30	27602	0.4055		4	2.368	35,566	9	30	27602	0.3953		3	2,508	34,879
9	31	277	0.6410		8	7.423	62,993	9	31	277	0.6631		8	8,344	65,044
9	32	278	0.4047		6	5.772	35,883	9	32	278	0.4240		6	6,904	36,806
9	33	27901	0.4094		4	4.232	38,639	9	33	27901	0.4609		5	7,110	41,645

9	34	27902	0.3207		4	4.560	28.167	9	34	27902	0.3395		4	7,094	29,729
9	35	280	0.3833		5	4.123	35.959	9	35	280	0.4128		5	5,473	37,802
9	36	281	0.2670		3	2.514	22.630	9	36	281	0.3092		3	4,117	26,219
9	37	282	0.2490		3	2.576	21.232	9	37	282	0.3020		3	4,240	25,317
9	38	28301	0.4309		5	4.507	44.094	9	38	28301	0.4382		5	4,875	40,403
9	39	28302	0.5422		5	3.229	59.865	9	39	28302	0.5564		5	4,220	58,331
9	40	28401	0.2980		3	3.126	27.262	9	40	28401	0.3145		4	2,873	27,251
9	41	28402	0.2522		3	2.497	28.341	9	41	28402	0.3079		3	2,540	33,292
10	1	28601	3.0343		8	58.898	259.069	10	1	28601	2.6782		8	59,706	227,014
10	2	28602	2.4281		6	56.065	190.340	10	2	28602	2.1636		6	54,219	169,629
10	3	28801	1.8330	●	9	28.377	149.110	10	3	28801	2.0730		9	32,394	174,791
10	4	28802	1.8330	●	3	52.941	123.749	10	4	28802	1.7436		3	34,008	119,501
10	5	28501	1.7605		12	19.793	168.485	10	5	28501	1.7463	●	14	24,692	154,504
10	6	28502	1.1643		9	9.651	124.049	10	6	28502	1.7463	●	14	40,196	202,102
10	7	28701	1.4005		10	14.792	135.419	10	7	28701	1.3593		11	23,925	126,916
10	8	28702	1.0811		8	20.511	99.322	10	8	28702	0.9301		6	18,610	75,799
10	9	28901	1.3052		4	31.439	93.171	10	9	28901	1.2840		4	31,990	92,242
10	10	28902	0.8171		3	30.739	52.783	10	10	28902	0.7916		3	29,909	52,817
10	11	290	0.9948		3	31.325	51.890	10	11	290	0.9600		3	31,099	52,125
10	12	29101	5.2234	*	28	174.907	252.127	10	12	29101	2.5401	*	15	111,764	131,515
10	13	29102	1.5653	*	8	65.791	94.035	10	13	29102	1.4252	*	5	67,780	92,738
10	14	292	2.2570		12	22.680	200.409	10	14	292	2.1929		13	26,443	197,647
10	15	293	1.2867		4	20.761	117.461	10	15	293	1.3373		4	19,381	132,136
10	16	29401	0.7222		7	7.150	76.040	10	16	29401	0.7317		7	8,121	75,204
10	17	29402	0.3986		5	4.975	34.956	10	17	29402	0.4011		5	5,995	35,790
10	18	29501	0.7010		6	7.114	64.684	10	18	29501	0.7454		6	8,792	74,181
10	19	29502	0.4347		4	3.593	46.878	10	19	29502	0.4525		4	3,643	49,760
10	20	29601	0.5965		6	5.370	64.464	10	20	29601	0.6354		6	7,138	65,235
10	21	29602	0.6249		6	4.769	62.580	10	21	29602	0.6679		6	6,563	68,947
10	22	29701	0.3278		4	3.679	30.023	10	22	29701	0.3562		4	4,764	32,048
10	23	29702	0.4174		4	2.218	38.969	10	23	29702	0.4871		5	5,753	44,418
10	24	29801	0.8657		5	6.863	106.631	10	24	29801	0.4604		4	5,706	48,033
10	25	29802	0.3301		3	3.613	37.968	10	25	29802	0.3608		3	4,668	37,296
10	26	29803	0.3747		2	3.518	47.573	10	26	29803	0.3561		3	3,700	31,979
10	27	29804	0.2489		2	3.064	21.522	10	27	29804	0.2437		2	3,424	20,434
10	28	29901	1.3261		5	5.560	150.906	10	28	29901	1.6449		4	6,657	325,607
10	29	29902	0.4763		3	2.912	48.704	10	29	29902	0.7252		3	4,585	65,665
10	30	29903	0.6301		5	3.774	70.849	10	30	29903	0.5207		4	2,901	75,232
10	31	29904	0.2418		2	3.284	29.235	10	31	29904	0.1861		2	2,614	20,456
10	32	30001	0.7196		5	5.766	65.931	10	32	30001	0.7122		4	5,651	71,474
10	33	30002	0.5215		4	3.721	58.972	10	33	30002	0.5945		4	4,006	69,811
10	34	30101	0.5002		3	3.299	41.189	10	34	30101	0.4927		3	3,616	41,145
10	35	30102	0.2569		2	2.824	27.809	10	35	30102	0.2657		2	3,070	27,502
11	1	30201	10.2018		14	273.387	502.135	11	1	30201	10.1007		15	267,013	536,493
11	2	30202	9.6715		14	269.242	478.488	11	2	30202	9.7955		15	263,553	511,058
11	3	30301	2.2477		7	22.824	175.526	11	3	30301	1.8260		6	19,386	151,860
11	4	30302	1.8943		6	22.020	130.232	11	4	30302	1.7762		6	17,011	128,648
11	5	304	1.2126		5	13.295	107.665	11	5	304	1.1954		5	13,278	107,655
11	6	305	1.0872		4	13.742	84.182	11	6	305	1.0457		4	13,530	82,265
11	7	308	1.1021		5	13.286	102.819	11	7	308	1.0755		5	12,534	106,496
11	8	309	0.6822		2	11.469	67.077	11	8	309	0.6102		2	10,611	57,019
11	9	30601	1.7481		5	48.356	85.578	11	9	30601	1.4405		5	49,779	73,549
11	10	30602	1.4611		5	21.888	85.741	11	10	30602	1.3953		5	25,260	78,209
11	11	30701	1.2556		4	43.011	69.446	11	11	30701	1.1551		4	45,561	62,286
11	12	30702	1.0116		4	21.876	60.681	11	12	30702	1.1482		4	22,653	58,774
11	13	310	0.8194		3	20.685	64.518	11	13	310	0.8158		3	21,134	66,820
11	14	311	0.6303		2	20.344	40.399	11	14	311	0.6212		2	20,889	40,984
11	15	312	0.6147		3	12.342	69.939	11	15	312	0.6323		4	13,554	65,906

12	28	35002	0.5090			4	6.318	29,147	12	26	35002	0.5119			5	6,747	33,648
12	29	35201	-	*		-	-	-	12	27	35201	-	*		-	-	-
12	30	35202	0.4755	*	●	3	4,871	33,292	12	28	35202	0.8652	*		5	12,243	103,011
12	31	35203	0.4755		●	2	2,499	26,298	12	29	35203	0.5411			2	3,966	29,291
12	32	35204	0.6406			3	4,135	37,628	12	30	35204	0.7403			3	3,007	58,766
12	33	35205	0.4203			2	2,463	23,858	12	31	35205	0.4050			2	3,146	29,892
13	1	35301	2.9562	*		10	78,021	175,275	13	1	35301	2.9270	*		9	95,511	224,881
13	2	35302	2.5826			8	89,430	151,659	13	2	35302	2.7254			7	88,712	164,831
13	3	35801	2.5281			5	81,555	130,651	13	3	35801	2.3877			5	79,103	144,859
13	4	35802	2.0560			4	68,098	103,817	13	4	35802	2.0000			4	68,278	109,740
13	5	35803	1.8227	*		5	67,657	116,351	13	5	35803	1.8344	*		5	62,826	114,675
13	6	35804	1.4211			5	43,294	70,328	13	6	35804	1.3936			5	44,417	78,818
13	7	35805	1.5565			3	46,240	80,154	13	7	35805	1.5488			3	45,379	86,096
13	8	35806	1.1467			3	26,902	60,123	13	8	35806	1.1189			4	23,076	61,079
13	9	35901	2.2916			4	80,434	120,332	13	9	35901	2.1626			4	78,537	118,846
13	10	35902	1.9317			4	63,128	96,165	13	10	35902	1.8643			4	63,525	95,633
13	11	35903	1.8147			5	50,677	93,954	13	11	35903	1.7302			5	53,101	95,004
13	12	35904	1.3189			5	41,282	69,697	13	12	35904	1.2814			5	41,152	70,457
13	13	35905	1.4951			3	41,539	77,588	13	13	35905	1.4443			3	41,080	80,408
13	14	35906	1.0584			3	23,027	55,549	13	14	35906	1.0305			3	23,595	55,779
13	15	36101	2.1561			5	65,233	120,602	13	15	36101	-	*		-	-	-
13	16	36102	1.9119			4	57,825	109,531	13	16	36102	0.9016	*		6	40,149	45,351
13	17	36001	0.6808			2	13,426	38,929	13	17	36001	0.6318			2	10,327	34,531
13	18	36002	0.5246			2	12,045	27,711	13	18	36002	0.4816			2	11,507	30,500
13	19	35601	1.2558			3	23,057	63,916	13	19	35601	1.1697			3	25,912	64,004
13	20	35602	1.1213			3	21,739	56,549	13	20	35602	1.0254			3	20,941	55,328
13	21	363	1.4832	*		6	26,121	118,594	13	21	363	0.8310	*		3	22,331	89,950
13	22	364	0.5275			2	9,528	30,161	13	22	364	0.4948			2	10,253	30,441
13	23	36501	1.7153			5	41,659	90,040	13	23	36501	1.7524			5	44,095	103,388
13	24	36502	0.9913			3	14,139	51,084	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	0.2115	*		1	2,269	13,804	13	26	36704	0.4176	*		2	3,405	41,190
13	27	36801	0.6333			5	7,980	33,077	13	27	36801	0.6728			5	7,862	42,709
13	28	36802	0.3910			4	6,055	20,085	13	28	36802	0.4254			4	6,177	29,990
13	29	369	0.2947			2	2,243	14,934	13	29	369	0.3118			2	2,472	21,788
14	1	469	0.3107	*		4	6,562	25,835	14	1	469	0.3309	*		5	10,218	24,565
14	2	370	1.0090			5	34,717	60,431	14	2	370	0.9707			5	34,525	59,566
14	3	371	0.8334			5	33,188	51,876	14	3	371	0.7961			5	32,910	49,475
14	4	37401	5.4118	*		21	51,075	273,389	14	4	37401	0.7352	*		3	31,498	36,669
14	5	37402	0.8821	*		3	21,509	64,332	14	5	37402	0.4065	*		2	18,136	24,620
14	6	37501	1.3022	*		3	32,836	64,165	14	6	37501	1.0364	*		3	36,549	64,616
14	7	37502	0.9989	*		3	34,153	48,956	14	7	37502	0.8427	*		3	33,662	42,992
14	8	372	0.9294			3	29,563	46,646	14	8	372	0.8816			3	29,518	45,667
14	9	37301	0.8472			3	30,358	42,390	14	9	37301	0.8180			3	29,911	42,307
14	10	37302	0.7879			3	29,208	39,280	14	10	37302	0.7579			3	29,208	39,063
14	11	37701	-	*		-	-	-	14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	-	*		-	-	-	14	12	37702	-	*		-	-	-
14	13	37703	-	*		-	-	-	14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	1.3614			6	7,839	98,872	14	14	37704	2.1010			5	11,656	109,895
14	15	37705	0.9039			4	7,578	52,707	14	15	37705	0.8440			4	9,963	56,549
14	16	37601	0.8537	*		5	15,100	83,513	14	16	37601	2.6534	*		8	9,325	293,823
14	17	37602	-	*		-	-	-	14	17	37602	-	*		-	-	-
14	18	37603	-	*		-	-	-	14	18	37603	-	*		-	-	-
14	19	37604	0.6920			5	6,094	31,993	14	19	37604	0.6223			5	7,018	47,301
14	20	37605	0.3548			4	4,171	21,029	14	20	37605	0.4012			4	4,775	27,139
14	21	37801	1.3250			2	39,657	64,975	14	21	37801	1.2911			2	39,143	68,579
14	22	37802	0.9883			4	29,803	50,705	14	22	37802	0.9840			4	29,662	57,056
14	23	37803	0.5677			2	2,382	28,513	14	23	37803	0.4197			2	2,798	22,897

14	24	37901	0.3346			4	3.071	36,223				4	3,845	34,298
14	25	37902	0.5091			5	4.362	56,626				5	5,801	63,615
14	26	37903	0.4218			5	3,643	47,806				4	3,897	45,965
14	27	38101	0.7826			2	11,133	40,142				2	11,476	39,035
14	28	38102	0.4852			2	11,008	24,220				2	8,734	27,889
14	29	38001	0.3990			2	4,634	21,859				2	4,326	22,777
14	30	38002	0.3363			2	5,863	16,947				2	6,578	19,011
14	31	382	0.2521			2	2,269	12,683				1	2,513	12,991
14	32	38301	0.3971			4	4,506	40,473				4	4,777	41,573
14	33	38302	0.2742			3	3,097	25,916				3	3,291	27,494
14	34	384	0.4101			4	3,339	47,204				4	3,666	41,248
14	35	513	0.3482			5	-	-				5	-	-
15	1	N01	0.7040			4	8,044	73,699				4	8,522	73,900
15	2	N02	-	*		-	-	-				-	-	-
15	3	N03	31,0643	*		24	49,060	319,025				-	-	-
15	4	N04	-	*		-	-	-				-	-	-
15	5	N05	4,5116			26	87,154	360,660				26	113,022	365,816
15	6	N06	3,0311	*		24	40,404	184,288				15	2,384	270,181
15	7	N07	3,8387			21	78,315	330,439				22	84,973	331,285
15	8	N08	2,2910			17	36,181	172,919				18	43,305	185,348
15	9	N09	1,9596			16	30,108	157,843				15	25,851	144,900
15	10	N10	1,5930			14	20,707	122,300				14	26,747	134,366
15	11	N11	2,5878			12	41,220	272,850				12	35,974	251,184
15	12	N12	1,2606			8	16,619	111,644				8	16,541	109,073
15	13	N13	0,8555			6	9,641	77,364				6	10,273	77,042
15	14	N14	8,5645			18	88,624	753,545				19	148,310	771,848
15	15	N15	3,2488			7	22,346	304,029				8	14,658	228,337
15	16	N16	1,7111			8	21,537	185,367				8	21,639	182,887
15	17	N17	0,7874			5	10,339	71,562				5	10,246	69,391
15	18	N18	0,4594		●	3	6,251	43,689			●	3	6,094	40,799
15	19	N19	0,4594		●	3	8,388	37,633			●	3	8,562	37,273
16	1	39201	3,2828			11	71,212	306,578				10	65,686	245,434
16	2	39202	2,1655			7	64,869	169,269				8	53,962	134,741
16	3	39301	3,5945	*		12	87,249	346,583			●	8	59,476	130,423
16	4	39302	1,5368	*		6	47,658	94,780			●	8	82,440	158,240
16	5	39401	1,4848			7	16,518	136,576				6	18,130	123,683
16	6	39402	0,8450			3	15,693	87,727				3	16,592	86,322
16	7	39501	1,0105			5	4,563	119,535				5	5,078	119,359
16	8	39502	0,6182			5	6,235	58,920				5	7,097	59,517
16	9	39503	0,4335			3	4,254	37,747				3	4,111	37,350
16	10	39601	0,6877			2	3,973	74,058				2	5,037	72,385
16	11	39602	0,5983			4	4,489	58,779				3	6,592	68,299
16	12	39603	0,3760			2	5,454	36,960				2	5,534	36,139
16	13	39701	3,7151	*		5	21,895	497,539				7	193,878	1,701,200
16	14	39702	2,2685	*		4	8,046	373,545				13	83,947	722,526
16	15	39703	2,4347	*		13	27,490	247,905				12	13,025	229,682
16	16	39704	0,6533	*		7	5,345	51,581				8	2,522	133,248
16	17	39705	0,9017			5	4,412	106,720				5	6,461	120,850
16	18	39706	0,4672			3	3,002	52,976				3	3,340	53,628
16	19	39802	0,8276			6	5,610	89,329				5	5,653	86,907
16	20	39803	0,7016			4	4,036	81,685				5	4,285	100,521
16	21	39804	0,4163			3	3,993	47,524				4	3,860	46,206
16	22	39902	0,4589			4	4,283	43,057				4	4,360	44,363
16	23	39903	0,2797			2	2,616	35,622				2	3,146	37,875
16	24	39904	0,2773			2	3,088	29,417				3	3,214	33,911
17	1	40001	-	*		-	-	-				-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-				-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-				-	-	-

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