

衛生福利部 函

地址：115204 台北市南港區忠孝東路6段
488號

聯絡人：白其怡

聯絡電話：(02)8590-6744

傳真：(02)8590-6048

電子郵件：lgpai@mohw.gov.tw

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國109年12月28日

發文字號：衛部保字第1091260473C號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：發布令影本(含法規規定)、修正總說明及修正對照表之pdf檔各1份

(A21000000I_1091260473C_doc5_Attach1.pdf、

A21000000I_1091260473C_doc5_Attach2.pdf、

A21000000I_1091260473C_doc5_Attach3.pdf、

A21000000I_1091260473C_doc5_Attach4.pdf)

主旨：「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療
項目，業經本部於中華民國109年12月28日以衛部保字第
1091260473號令修正發布，並自110年1月1日生效，茲檢
送發布令影本(含法規規定)、修正總說明及修正對照表各
1份，請查照。

正本：台灣醫院協會、中華民國醫師公會全國聯合會、社團法人中華民國牙醫師公會全
國聯合會、中華民國中醫師公會全國聯合會、中華民國藥師公會全國聯合會、中
華民國藥劑生公會全國聯合會、中華民國護理師護士公會全國聯合會、中華民國
助產師助產士公會全國聯合會、中華民國醫事放射師公會全國聯合會、社團法人
中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會、社團法人中華民國物理治療師公會全國聯
合會、中華民國農會、中華民國全國漁會、社團法人台灣社會福利總盟、全國產
業總工會、中華民國全國總工會、全國工人總工會、中華民國全國職業總工會、
中華民國會計師公會全國聯合會、中華民國律師公會全國聯合會、中華民國全國
建築師公會、中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、社團法人中華民
國工商協進會、社團法人中華民國工業協進會、社團法人中華民國全國中小企業
總會、勞動部勞工保險局、衛生福利部中央健康保險署

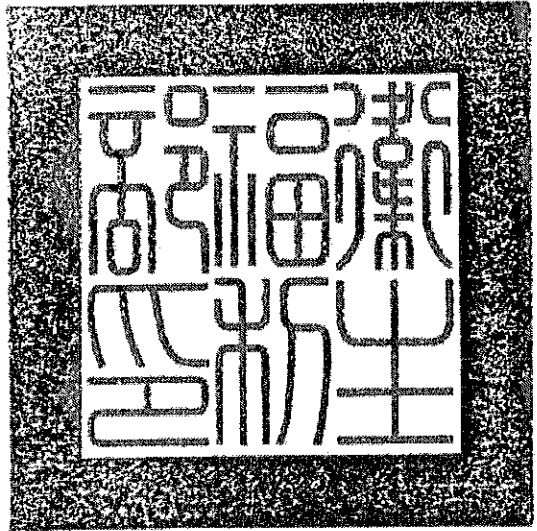
副本：衛生福利部國民健康署、衛生福利部疾病管制署、本部醫事司、本部中醫藥司、
本部護理及健康照護司、本部心理及口腔健康司、本部長期照顧司、本部全民健
康保險會、本部全民健康保險爭議審議會(均含附件)

電 2020/12/28
交 辦 章

檔 號：
保存年限：

衛生福利部 令

發文日期：中華民國109年12月28日
發文字號：衛部保字第1091260473號
附件：「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目修正規定1份



修正「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目，並自中華民國一百一十年一月一日生效。

附修正「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目

部長陳時中

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目修正總說明

本次醫療服務給付項目及支付標準之修正，為本（一百零九）年第七次修正。本次主要修正：西醫基本診療章之執行及申報規定、西醫特定診療章修正支付規範七項，以及全民健康保險住院診斷關聯群（Tw-DRGs）3.4 版 Tw-DRGs 分類表暨一百十年一月至六月適用權重表等，其重點如下：

一、西醫基本診療（第二部第一章）

- （一）第二節住院診察費：增列「出院準備及追蹤管理費」（編號 02025B）之註五，即施行本項須依保險人公告之「02025B 出院準備及追蹤管理費作業規範」辦理。
- （二）第三節病房費：修正「符合全日平均護病比之加成」之「護理人員離職率」指標之年資計算（通則九之（二））。

二、西醫特定診療（第二部第二章）

- （一）第一節檢查：修正「大腸鏡檢查」（編號 28017C）執行之專科醫師資格，增列小兒外科專科醫師。
- （二）第二節放射線診療：修正「單純性/複雜性血管整形術」（編號 33074B 及 33115B）二項目之申報方式及血管數計算方式。
- （三）第六節治療處置：
 1. 修正「大腸鏡息肉切除術」（編號 49014C）、「大腸息肉切除術」（編號 49027C）及「大腸鏡異物取出術」（編號 49025C）等三項之執行專科醫師資格，增列小兒外科專科醫師。
 2. 修正「導管式膽胰管內視鏡術」（編號 56040B）支付規範：刪除限經台灣內科醫學會授權之 ERCP 認證之規定，並增列執行之專科醫師資格。

三、全民健康保險住院診斷關聯群（Tw-DRGs）支付通則（第七部第一章）

- （一）修正 Tw-DRGs 分類表：「經尿道攝護腺切除術，有/無合併症或併發症」（DRG336 及 DRG337）二項依手術方式拆分為四項（增加

二項)，3.4 版 DRGs 項目增加為一千零六十八項及第一階段導入 MDC 項目增加為一百七十項，爰修正通則八（含附表 7.2.1）。

（二）修正適用一百十年一月至六月 Tw-DRGs 權重表：按通則十三之規定，依據一百零八年住院申報資料及前述 DRG 項目拆分結果，修正「110 年 1 至 6 月 3.4 版 1,068 項 Tw-DRGs 權重表」（附表 7.3）。

四、其餘為文字修正。

五、本次修正項目自一百十年一月一日起生效。

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目修正規定

第二部 西醫

第一章 基本診療

第二節 住院診察費

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
02025B	<p>出院準備及追蹤管理費</p> <p>註：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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： <ol style="list-style-type: none"> (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： <ol style="list-style-type: none"> (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

第三節 病房費

通則：

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）。

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	2250

第二節 放射線診療 X-RAY

第一項 X光檢查費 X-Ray Examination

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

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
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「單純性/複雜性血管整形術」原則上應已含括33048B「四肢血管造影」及33062B「鎖骨下血管造影」(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、股脛動脈、前脛動脈、後脛動脈、腓腸骨動脈、足部動脈)，每部分算		v	v	v	20250

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
	<p>同一條血管。</p> <p>C.動脈同一條血管內多處病灶，仍算同一條血管。</p> <p>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。</p> <p>(2)靜脈：</p> <p>A.上肢分為兩部位（前臂上臂靜脈、鎖骨下及頭臂靜脈）。</p> <p>B.下肢分為兩部位（小腿大腿靜脈、腸骨靜脈）。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>(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），以33115B申報。</p> <p>5.提升兒童加成項目。</p>					

第二項 癌症(腫瘤)治療 Cancer Therapy

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
37047B	<p>身體立體定位放射治療 Stereotactic body radiation therapy(SBRT)/Stereotactic ablative radiotherapy(SABR)</p> <p>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\leqstage II)患者，病灶最大徑\leq5公分，ECOG status\leq2(或Karnofsky Performance Scale/KPS\geq70)，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\geq75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\leq2(或Karnofsky Performance Scale/KPS\geq70)，病灶最大徑\leq5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</p> <p>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</p>		v	v	v	213662

第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

第一項 處置費 Treatment

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
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
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
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

十、外科處置 General Surgery Treatment (56001-56041)

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	<p>導管式膽胰管內視鏡術 Catheter Based Cholangiopancreaticoscopy</p> <p>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。</p> <p>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。 (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。</p>		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 median 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
產後血液凝固缺損	666.3X	O72.3

(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)
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)

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、

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
	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)

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	醫學 中心	支 付 點 數	編號	診療項目	基層 院所	地區 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： 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、					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、					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。	

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	編號	診療項目	基層院所	地區醫院	醫學中心	支付點數									
33074B 33115B	<p>單純性血管整形術 P.T.A. (percutaneous transluminal angioplasty): simple</p> <p>複雜性血管整形術 P.T.A. (percutaneous transluminal angioplasty): complex</p> <p>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、肢臂動脈、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、股腘動脈、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)，</p>	v	v	v	10800	33074B 33115B	<p>單純性血管整形術 P.T.A. (percutaneous transluminal angioplasty): simple</p> <p>複雜性血管整形術 P.T.A. (percutaneous transluminal angioplasty): complex</p> <p>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、股膝腘動脈、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。</p>	v	v	v	10800 20250									

以33115B申報。 5.提升兒童加成項目。																					
第二項 癌症(腫瘤)治療 Cancer Therapy 二、其他治療方式 Other Therapy (37001~37048)										第二項 癌症(腫瘤)治療 Cancer Therapy 二、其他治療方式 Other Therapy (37001~37048)										診療項目 37047B 修正適 應症文字。	
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，ECCG 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、拋棄式灌注導管費用。	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、拋棄式灌注導管費用。	v	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 median 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 median 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 分類表折分修正，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)
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)

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)
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)

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+70.9 2	(0U7G0DZ、0U7G0ZZ、0U7G3DZ、 0U7G3ZZ、0U7G4DZ、0U7G4ZZ、 0UMG0ZZ、0UMG4ZZ、0UNG0ZZ、 0UNG3ZZ、0UNG4ZZ、0UQG0ZZ、 0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、 0UQG8ZZ、0UQGXZZ、0UQG0ZZ、 0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、 0UQG8ZZ、0UQGXZZ、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、 0TQC3ZZ、0TQC4ZZ、0TQC7ZZ、 0TQC8ZZ)

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、0UQGXZZ、0UQG0ZZ、 0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、 0UQG8ZZ、0UQGXZZ、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
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
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		

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	336		
5	10408	5	11106	6	16302	8	21803				
5	10501	5	11103	6	16303	8	21804	12	337		
5	10502	5	11104	6	16304	8	21903				
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 (計四十二項) 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 (計三十二項) 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 修正一百一十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
1	8	00402	2.2647			6	31.572	167.440
1	9	00501	2.8613		●	6	44.695	241.734
1	10	00502	2.8613		●	4	57.011	200.919
1	11	00601	0.4464			2	11.155	29.471
1	12	00602	0.3900			2	9.627	26.445
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.6578	*		9	6.765	235.558
1	15	00703	1.0240			4	18.193	112.669
1	16	00704	1.3889			6	15.412	166.795
1	17	008	0.9000			3	16.308	152.486
1	18	00901	0.7317			7	5.060	85.029
1	19	00902	0.4319			4	3.019	37.616
1	20	00903	0.7574			7	6.418	84.890
1	21	00904	0.4481			5	2.811	50.365
1	22	00905	0.7994			6	1.534	85.204
1	23	01001	0.8609			6	9.846	87.450
1	24	01002	0.7558			5	8.110	67.812
1	25	01101	0.4460			3	3.228	36.295
1	26	01102	0.5944			3	2.603	56.180
1	27	01201	0.8380			7	5.510	86.063
1	28	01202	0.8909			6	6.706	92.505
1	29	01203	0.6052			4	4.525	51.388
1	30	01301	0.8586			6	11.180	67.691
1	31	01302	0.6580			3	2.383	58.648
1	32	01303	1.1496			6	4.469	156.150
1	33	01304	0.7690			5	4.293	78.326
1	34	01401	1.5833			12	12.069	154.660
1	35	01402	0.9771			8	8.151	93.252
1	36	01403	1.3203			10	14.861	146.106
1	37	01404	0.8454			7	12.309	72.309
1	38	01405	1.1721			9	14.734	123.485
1	39	01406	0.7518			6	11.609	62.066
1	40	01501	0.7721			4	6.390	67.813
1	41	01502	0.6393			3	7.381	45.828
1	42	01503	0.8803			6	12.194	83.896
1	43	01504	0.6184			3	8.719	47.053
1	44	01505	0.6364			5	8.529	52.163
1	45	01506	0.5118			4	7.584	37.828
1	46	01601	1.0281			8	8.636	115.639
1	47	01602	0.6525			5	9.114	52.629
1	48	01701	0.6092			4	4.106	55.133
1	49	01702	0.5062			3	6.894	37.982
1	50	018	0.7720			6	5.677	69.560
1	51	019	0.5559			4	3.951	46.727
1	52	02001	1.8267			11	7.893	199.649
1	53	02002	1.1838			7	6.479	133.108
1	54	02003	2.3787			12	26.717	225.751
1	55	02004	1.4452			8	12.859	151.339
1	56	02101	1.7240			12	18.108	162.620
1	57	02102	1.5350			11	14.328	128.972
1	58	02103	1.7577			10	16.940	143.627
1	59	02104	0.9966			7	7.859	94.766
1	60	02201	0.5635			6	5.309	49.797
1	61	02202	0.4155			4	3.592	38.075
1	62	02301	0.7760			6	3.770	93.659
1	63	02302	0.4357			3	2.874	40.999
1	64	024	0.9113			6	6.613	99.690

1	7	00401	2.7745			8	32.221	233.250
1	8	00402	2.2677			6	31.708	173.772
1	9	00501	2.8286		●	6	46.531	248.498
1	10	00502	2.8286		●	4	60.245	203.212
1	11	00601	0.4334			2	12.057	34.236
1	12	00602	0.3842			2	9.817	26.866
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.7023			7	33.464	233.828
1	15	00703	1.0239			4	17.304	102.788
1	16	00704	1.4397			6	15.483	166.867
1	17	008	0.8770			3	15.647	153.011
1	18	00901	0.8323			7	6.807	89.986
1	19	00902	0.4477			4	6.190	39.726
1	20	00903	0.7133			7	5.340	85.035
1	21	00904	0.4281			4	2.730	38.958
1	22	00905	0.8509			7	2.311	88.894
1	23	01001	0.7220			5	8.286	72.042
1	24	01002	0.8767			6	8.002	97.504
1	25	01101	0.5621			3	3.899	45.255
1	26	01102	0.5840			3	7.579	48.735
1	27	01201	0.8320			7	6.216	84.230
1	28	01202	0.8982			7	6.911	90.953
1	29	01203	0.6133			4	4.828	54.370
1	30	01301	0.7982			5	4.384	76.474
1	31	01302	0.6886			4	2.540	61.778
1	32	01303	1.0328			6	4.112	126.067
1	33	01304	0.7897			5	3.994	69.067
1	34	01401	1.5985			12	17.766	149.056
1	35	01402	1.0035			8	12.453	92.430
1	36	01403	1.4360			10	17.410	154.620
1	37	01404	0.9384			7	14.257	85.923
1	38	01405	1.2641			9	16.714	131.862
1	39	01406	0.8227			6	14.635	68.431
1	40	01501	0.8634			4	10.859	82.710
1	41	01502	0.6677			3	11.310	50.975
1	42	01503	1.0282			6	12.403	125.066
1	43	01504	0.6646			4	9.420	55.813
1	44	01505	0.6691			5	10.638	53.957
1	45	01506	0.5430			4	9.767	40.807
1	46	01601	1.0392			7	9.197	106.868
1	47	01602	0.7418			5	11.337	61.980
1	48	01701	0.6639			4	8.483	60.826
1	49	01702	0.5335			3	9.176	40.186
1	50	018	0.7493			6	7.948	68.515
1	51	019	0.5054			4	4.458	44.342
1	52	02001	1.8221			11	9.200	207.064
1	53	02002	1.1961			7	8.201	126.703
1	54	02003	2.4062			13	9.584	242.444
1	55	02004	1.5381			8	7.594	144.074
1	56	02101	1.8055	*		12	41.165	177.589
1	57	02102	1.4650			10	9.269	115.080
1	58	02103	1.7085			10	13.945	162.586
1	59	02104	0.9659			6	10.247	86.260
1	60	02201	0.8901			6	8.947	115.272
1	61	02202	0.5239			4	5.517	55.527
1	62	02301	0.9077			7	7.491	95.928
1	63	02302	0.5061			4	7.980	46.265
1	64	024	0.9336			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	77.840	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	2	36	048	0.3178			3	2.264	28.293
3	1	04901	3.8824			9	36.449	386.512	3	1	04901	3.8661			10	54.800	364.708
3	2	04902	2.0522			4	37.198	176.701	3	2	04902	1.5984			4	48.980	100.600
3	3	06101	0.9368	*		5	19.145	67.933	3	3	06101	0.7218	*		4	16.706	63.252
3	4	06102	0.4532			2	11.144	33.131	3	4	06102	0.4198			1	9.749	29.056
3	5	062	0.5753			1	16.066	34.812	3	5	062	0.5615			1	16.003	35.469
3	6	05301	1.1673			3	28.341	85.816	3	6	05301	0.9383			3	24.984	81.859
3	7	05302	1.1170			3	30.114	74.411	3	7	05302	0.8903			3	25.184	65.773
3	8	05401	1.7969	*		7	31.781	145.829	3	8	05401	1.6380	*		7	28.029	130.913
3	9	05402	1.1772			2	31.386	76.242	3	9	05402	0.9534			3	26.479	71.716
3	10	05701	0.9518			4	9.159	48.400	3	10	05701	0.9281			4	10.178	55.189
3	11	05702	0.5666			3	8.967	31.705	3	11	05702	0.5430			3	8.557	33.883
3	12	058	0.9240			2	22.993	50.439	3	12	058	0.9080			2	22.795	52.118
3	13	052	1.5979			3	34.516	99.115	3	13	052	1.4643			3	33.349	93.531
3	14	168	0.9332			4	14.120	80.748	3	14	168	0.9257			4	15.007	77.040
3	15	169	0.7842			3	16.498	55.001	3	15	169	0.7728			3	16.441	56.567
3	16	05601	0.8511	*		4	21.981	84.144	3	16	05601	0.7944			3	19.755	59.526
3	17	05602	0.5579			3	18.766	34.166	3	17	05602	0.5346			2	18.882	33.778
3	18	05001	1.2157			4	29.034	85.675	3	18	05001	1.2840			4	21.608	89.064
3	19	05002	1.1253			3	26.615	70.641	3	19	05002	1.0598			3	22.489	68.498
3	20	05101	1.3276	*		5	28.386	112.691	3	20	05101	1.0028	*		6	33.865	57.112
3	21	05102	0.6783			3	10.302	59.528	3	21	05102	0.6824			3	18.198	57.855
3	22	05501	2.8444	*		8	35.994	225.615	3	22	05501	5.7804	*		16	183.456	343.828
3	23	05502	2.6515	*		8	12.014	204.116	3	23	05502	2.0264	*		5	36.019	186.049
3	24	05503	0.8591			2	23.147	43.889	3	24	05503	0.8340			2	22.506	42.232
3	25	05504	0.7984			2	23.762	41.216	3	25	05504	0.7566			2	21.546	39.196
3	26	05505	0.7725			3	18.132	42.213	3	26	05505	0.7527			2	18.168	41.153
3	27	05506	0.6131			2	16.455	33.068	3	27	05506	0.5933			2	16.452	32.074
3	28	059	0.5890			3	21.508	29.377	3	28	059	0.5747			3	21.334	29.545
3	29	060	0.7225			2	20.790	38.749	3	29	060	0.6868			2	20.629	38.350
3	30	06301	1.7400			6	25.454	150.038	3	30	06301	1.7517			6	25.263	148.571
3	31	06302	0.9666			3	21.403	73.680	3	31	06302	0.9676			3	22.262	77.756
3	32	06401	1.8661	*		6	3.386	377.737	3	32	06401	1.1864	*		6	17.437	134.082
3	33	06402	0.5970			2	10.471	40.233	3	33	06402	0.7967	*		3	3.078	88.841
3	34	065	0.4049			4	4.110	34.452	3	34	065	0.4289			4	5.147	36.172
3	35	06601	0.4879			4	2.708	67.088	3	35	06601	0.6880			5	5.421	83.382
3	36	06602	0.2877			3	2.981	29.620	3	36	06602	0.3325			3	4.998	25.610
3	37	06701	0.5135			5	6.141	57.929	3	37	06701	0.6157			6	8.268	63.829
3	38	06702	0.2981			4	4.672	25.685	3	38	06702	0.3353			4	6.025	27.762
3	39	068	0.4497			5	4.712	44.230	3	39	068	0.4776			5	6.243	45.291
3	40	069	0.2566			4	3.718	21.860	3	40	069	0.2855			4	4.295	24.268
3	41	070	0.2684			3	5.459	21.328	3	41	070	0.2894			4	6.659	22.347
3	42	071	0.3098			3	5.833	25.211	3	42	071	0.3295			3	7.120	26.253
3	43	072	0.3300			2	2.935	24.178	3	43	072	0.3578			2	2.903	29.066
3	44	07301	0.6408			5	4.925	63.842	3	44	07301	0.6766			6	6.822	64.741
3	45	07302	0.4485			4	4.208	35.242	3	45	07302	0.4560			4	5.019	36.451
3	46	07401	0.6108			4	4.100	61.870	3	46	07401	0.7020			5	6.641	83.644
3	47	07402	0.4333			3	5.120	40.551	3	47	07402	0.4147			3	3.992	40.659
3	48	18701	0.5410			6	10.883	48.581	3	48	18701	0.5476			5	7.932	61.737
3	49	18702	0.4744			5	6.464	43.387	3	49	18702	0.4589			4	7.406	40.055
3	50	18703	0.5662			2	11.748	43.758	3	50	18703	0.5461			2	12.371	41.377
3	51	185	0.4120			4	2.955	38.600	3	51	185	0.4424			4	4.348	40.227
3	52	186	0.3233			4	5.170	26.230	3	52	186	0.3261			3	5.675	26.215
4	1	07501	3.6969			13	58.316	310.270	4	1	07501	3.6056			13	77.211	297.567
4	2	07502	2.6772			7	54.522	295.623	4	2	07502	2.9091			9	57.083	215.556
4	3	07503	3.0383			8	43.694	246.082	4	3	07503	2.9838			8	56.782	238.425
4	4	07504	2.5320			6	70.610	173.832	4	4	07504	2.4193			5	69.115	171.047
4	5	07601	1.7362			9	21.877	225.980	4	5	07601	1.7817			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	1.0623			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	1.3733			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	65	09901	0.4474			4	4.441	38.207
4	66	09902	0.6091			5	5.386	62.519
4	67	09903	0.5814			6	4.660	54.122
4	68	10001	0.3918			3	4.051	34.466
4	69	10002	0.4063			3	3.728	37.992
4	70	10003	0.3759			4	4.338	36.284
4	71	10101	0.6021			4	3.794	71.171
4	72	10102	0.7822			6	3.754	82.649
4	73	10103	0.4125			4	4.119	42.082
4	74	10104	-	*		-	-	-
4	75	10105	-	*		-	-	-
4	76	10106	0.6519			5	6.286	68.055
4	77	10201	0.3433			3	2.899	32.636
4	78	10202	0.5847			4	6.096	51.926
4	79	10203	0.2874			4	3.615	28.213
4	80	10204	0.5120	*		2	18.561	30.149
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.4204			3	4.200	41.737
5	1	10401	10.5329			18	301.957	573.210
5	2	10402	12.0083			19	385.196	648.099
5	3	10403	11.4539	*		17	429.669	656.004
5	4	10409	9.7292			17	383.163	525.007
5	5	10410	9.2975			17	307.284	537.352
5	6	10404	7.9779			15	201.486	401.350
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	15.3227			9	480.476	803.014
5	10	10408	14.2977			7	466.592	790.161
5	11	10501	10.7226			15	283.050	598.268
5	12	10502	11.2939			16	433.260	709.840
5	13	10503	9.4746	*		12	405.222	514.613
5	14	10509	9.4895			14	330.253	584.909
5	15	10510	8.0829			13	297.460	421.045
5	16	10504	7.3667			12	194.459	395.057
5	17	10505	14.6886	*		39	515.383	832.353
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	13.1042			7	449.867	713.076
5	20	10508	12.4500			5	425.651	642.822
5	21	10801	11.1865			8	202.507	606.222
5	22	10802	7.4610			3	194.366	386.914
5	23	10601	12.6750	*		17	419.767	619.026
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	10.8286	*	●	18	355.920	613.299
5	26	10604	10.8286	*	●	15	482.003	603.083
5	27	10701	9.8238			17	313.459	505.606
5	28	10901	9.3233			14	268.779	465.066
5	29	10702	7.8430			14	200.708	482.172
5	30	10902	7.8164			12	181.433	387.325
5	31	11001	10.5166		●	18	114.017	654.280
5	32	11005	7.2072			7	22.061	466.171
5	33	11002	3.5511		●	8	13.365	172.627
5	34	11006	3.0802	*		2	76.306	191.318
5	35	11003	4.7682		●	8	48.879	327.994
5	36	11004	6.1588	*	●	10	171.950	356.673
5	37	11101	10.5166	*	●	16	292.780	586.404
5	38	11105	5.3650	*		14	51.883	391.156
5	39	11102	3.5511		●	3	16.239	209.394

4	64	09804	0.3746			4	7.475	32.170
4	65	09901	0.4969			5	7.837	65.338
4	66	09902	0.6154			5	7.073	61.233
4	67	09903	0.6734			6	6.918	65.776
4	68	10001	0.4372			3	3.519	38.183
4	69	10002	0.4114			3	3.370	36.290
4	70	10003	0.4174			4	4.657	40.419
4	71	10101	0.6342			4	3.509	67.102
4	72	10102	0.7706			5	4.012	90.414
4	73	10103	0.4515			4	6.081	38.815
4	74	10104	4.0656	*		11	19.529	483.004
4	75	10105	4.2161	*		21	29.325	228.835
4	76	10106	0.7556			5	8.183	77.307
4	77	10201	0.3608			3	3.262	32.960
4	78	10202	0.5529			3	4.496	53.305
4	79	10203	0.3976			4	4.565	36.645
4	80	10204	0.4486	*		3	19.405	23.781
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.5929			2	4.881	95.610
5	1	10401	10.0430			17	294.055	549.471
5	2	10402	10.9894			19	308.804	595.679
5	3	10403	10.7904	*		18	361.999	569.751
5	4	10409	9.2376			18	348.839	508.906
5	5	10410	8.4416			15	326.782	433.853
5	6	10404	7.5515			15	193.275	463.234
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	14.6909			10	456.652	815.875
5	10	10408	13.4831			6	466.713	692.612
5	11	10501	10.1625			15	277.966	575.387
5	12	10502	10.6994			17	332.050	814.640
5	13	10503	10.2677	*		14	399.395	598.631
5	14	10509	8.4043			15	232.930	507.898
5	15	10510	7.8836			13	279.379	417.230
5	16	10504	6.5795			13	174.383	371.199
5	17	10505	-	*		-	-	-
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	12.6307			6	425.788	695.064
5	20	10508	11.9564			4	277.849	626.222
5	21	10801	10.7677			8	194.573	609.654
5	22	10802	7.1516			3	162.161	377.872
5	23	10601	11.0740	*		21	549.749	579.791
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	10.4917			18	330.606	613.828
5	26	10604	9.9260	*		16	472.066	516.503
5	27	10701	9.3265			17	305.084	499.250
5	28	10901	8.7840			14	262.186	458.581
5	29	10702	8.0259			12	233.749	413.463
5	30	10902	7.3874			11	176.910	380.463
5	31	11001	10.8081			17	249.507	579.986
5	32	11005	6.9679			11	42.026	476.096
5	33	11002	3.6604		●	8	13.446	192.681
5	34	11006	2.4277		●	2	61.566	155.066
5	35	11003	5.0790			9	32.716	354.409
5	36	11004	6.6406	*		12	158.045	423.218
5	37	11101	8.5606	*		13	94.988	479.090
5	38	11105	5.1181			12	70.845	264.873
5	39	11102	3.6604		●	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	266,319	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	118,639	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	131,202	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

5	98	13401	0.5452		4	5.527	28,026	5	98	13401	0.6152		5	6.622	41,533
5	99	13402	0.4348		3	4.531	23,953	5	99	13402	0.4407		3	4.745	28,915
5	100	135	0.7182		5	6.732	42,795	5	100	135	0.7490		5	7.409	48,260
5	101	136	0.4682		3	3.678	24,110	5	101	136	0.4659		3	4.586	30,142
5	102	13701	3.1609		4	5.636	203,329	5	102	13701	2.1844		3	5.989	147,430
5	103	13702	1.7575		3	5.724	115,001	5	103	13702	1.5206		3	5.238	99,279
5	104	13801	2.3391		8	11.592	206,491	5	104	13801	1.9813		6	13.713	244,713
5	105	13802	0.7601		4	5.211	44,221	5	105	13802	0.7934		5	8.268	52,322
5	106	13803	0.6648		4	6.796	35,197	5	106	13803	0.6719		4	7.471	43,779
5	107	13804	1.5884		7	28.272	92,607	5	107	13804	1.3740		6	34,422	77,060
5	108	13805	1.2588		6	28.454	70,641	5	108	13805	1.2917		6	20.987	77,024
5	109	13901	0.7539	*	3	14.855	65,933	5	109	13901	0.6299	*	4	20.081	56,481
5	110	13902	0.4781		3	4.444	24,284	5	110	13902	0.5851		3	4.855	34,565
5	111	13903	0.4181		3	4.749	22,583	5	111	13903	0.4434		3	5.608	29,572
5	112	13904	1.2291		4	26.085	58,987	5	112	13904	1.1950	*	6	37.867	66,078
5	113	13905	0.9005		5	17.338	50,485	5	113	13905	0.8817		4	18.148	57,133
5	114	14001	0.5916		4	6.133	30,131	5	114	14001	0.6225		4	6.650	40,845
5	115	14002	0.4099		3	4.631	22,522	5	115	14002	0.4424		3	4.865	28,538
5	116	141	0.5922		4	7.025	30,403	5	116	141	0.6419		4	8.359	39,925
5	117	142	0.4701		3	4.991	24,094	5	117	142	0.5173		3	5.667	33,014
5	118	143	0.4368		3	4.379	22,367	5	118	143	0.4660		3	5.612	30,048
5	119	14401	1.0112		5	6.689	53,087	5	119	14401	0.9109		4	5.959	57,090
5	120	14402	0.9680		6	10.683	53,830	5	120	14402	0.9459		6	9.627	62,691
5	121	14403	0.6203		4	5.891	31,751	5	121	14403	0.6410		4	5.892	45,201
5	122	14501	0.8484		3	5.130	47,468	5	122	14501	0.7675		3	3.160	48,186
5	123	14502	0.6806		3	5.978	38,316	5	123	14502	0.7178		4	6.085	50,858
5	124	14503	0.4850		3	4.676	25,779	5	124	14503	0.4866		3	5.748	34,833
6	1	15401	8.6936	*	21	222.082	672,660	6	1	15401	7.0426	* ●	18	138,598	534,832
6	2	15402	3.4385		12	23.847	347,346	6	2	15402	3.3201		12	31,420	324,721
6	3	15403	2.4518		10	28.253	225,870	6	3	15403	3.1042		12	19,338	317,995
6	4	15404	2.9988		12	51.757	284,918	6	4	15404	2.8219		12	48,932	270,940
6	5	15501	6.3631	*	13	138.908	421,506	6	5	15501	7.0426	* ●	17	238,318	436,288
6	6	15502	1.2454		3	23.033	104,106	6	6	15502	1.2117		3	23,630	101,770
6	7	15503	1.9003		7	19.527	121,821	6	7	15503	1.6157		6	14,935	156,781
6	8	15504	2.0790		7	31.469	169,672	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	5.3956	*	11	31.686	472,993	6	11	15603	4.4475		13	82,206	397,216
6	12	15604	3.5272	*	10	67.455	264,721	6	12	15604	2.8553	*	7	29,042	268,452
6	13	15605	3.6390	*	9	21.189	291,016	6	13	15605	3.3189	*	11	121,543	174,327
6	14	15606	2.7095	*	13	45.832	292,636	6	14	15606	3.1885	*	7	45,298	241,855
6	15	15607	1.8334		7	34.731	178,217	6	15	15607	1.9137		8	35,192	211,766
6	16	15608	1.5451		6	35.847	127,342	6	16	15608	1.6448		7	38,577	122,671
6	17	14801	3.0687		12	41.201	284,015	6	17	14801	3.0438		13	41,696	276,554
6	18	14802	4.5521		16	38.059	469,431	6	18	14802	3.5879		16	45,511	396,652
6	19	14803	-	*	-	-	-	6	19	14803	-	*	-	-	-
6	20	14804	1.0855	*	5	20.366	199,925	6	20	14804	1.4428	*	12	26,295	196,000
6	21	14805	2.0435		10	33.914	205,754	6	21	14805	1.9402		10	34,621	192,869
6	22	14901	2.5826		10	45.003	172,369	6	22	14901	2.4804		10	43,075	170,834
6	23	14902	2.7198	*	10	30.042	216,532	6	23	14902	3.1231		14	35,709	246,113
6	24	14903	-	*	-	-	-	6	24	14903	-	*	-	-	-
6	25	14904	0.9708		3	10.467	143,182	6	25	14904	1.0159		4	22,266	156,411
6	26	14905	1.7925		8	11.695	153,043	6	26	14905	1.7764		8	12,833	157,747
6	27	14601	1.5813		5	20.091	187,411	6	27	14601	1.7425		5	19,999	187,673
6	28	14602	1.5933		4	19.624	224,633	6	28	14602	2.0863		5	18,749	212,595
6	29	14701	0.7679		2	19.478	51,928	6	29	14701	0.7567		2	19,259	54,374
6	30	14702	0.9126		2	18.798	116,906	6	30	14702	0.6982		2	18,616	59,480
6	31	150	2.6329		11	54.279	234,654	6	31	150	2.5289		11	52,798	230,341

6	32	151	1.6472			6	44,145	118,318			6	44,320	122,091
6	33	16401	1.4680			5	41,213	72,695			5	40,292	80,788
6	34	16501	1.1551			3	35,416	58,764			4	35,250	65,446
6	35	16402	1.4494			7	36,953	78,144			7	35,768	81,824
6	36	16502	1.0764			5	30,040	59,601			5	30,834	59,962
6	37	16601	1.1744			3	37,612	57,849			3	37,604	67,078
6	38	16701	0.9907			3	34,696	48,945			3	34,522	56,985
6	39	16602	1.0562			5	28,264	53,185			5	29,676	59,467
6	40	16702	0.8529			3	26,894	42,473			3	26,922	44,044
6	41	152	1.4411			7	15,905	184,574			8	12,988	128,108
6	42	153	0.6914			4	13,755	60,344			4	12,045	95,956
6	43	15701	0.7809			4	8,967	39,584			4	9,414	46,116
6	44	15702	0.6604			2	17,554	32,582			2	17,159	32,472
6	45	15801	0.5135			3	10,115	30,319			3	8,748	34,178
6	46	15802	0.5492			2	16,322	27,268			2	16,387	27,216
6	47	16101	1.1283			3	35,653	56,095			3	36,218	62,694
6	48	16201	0.9475			2	34,040	48,395			2	34,192	47,230
6	49	16102	0.8438			2	26,781	43,786			2	26,629	42,673
6	50	16202	0.6746			2	22,196	33,867			2	22,115	33,780
6	51	159	1.3074			4	33,516	70,242			4	33,936	71,238
6	52	160	0.9339			3	30,463	48,396			3	30,121	48,729
6	53	16301	9.4701	*		26	377,892	601,553			21	254,260	404,384
6	54	16302	6.4352	*		14	159,473	496,587			-	-	-
6	55	16303	5.7328			3	41,351	322,762			3	47,679	289,446
6	56	16304	3.6861			1	36,659	207,545			1	38,074	199,320
6	57	16305	3.3907			2	29,884	198,838			2	28,163	189,714
6	58	16306	1.6704			1	27,011	106,758			1	26,917	101,745
6	59	170	1.6284			6	24,599	156,791			6	24,059	168,266
6	60	171	0.9402			2	27,660	60,135			2	27,635	59,759
6	61	17201	0.8174			5	7,080	76,057			5	5,556	54,811
6	62	17202	0.6449			4	6,086	58,040			4	8,608	71,034
6	63	17203	0.6775			4	3,657	69,054			4	2,819	73,187
6	64	17301	0.6558			4	4,632	56,603			5	12,542	50,089
6	65	17302	0.5118			3	7,223	39,020			3	5,633	38,307
6	66	17303	0.4682			3	3,568	40,662			3	3,377	38,850
6	67	17401	1.1251			6	11,040	120,902			6	13,679	108,753
6	68	17402	-	*		-	-	-			11	38,301	112,093
6	69	17403	0.7327			6	7,078	78,185			6	8,500	79,941
6	70	17404	0.6963			6	7,244	73,186			5	9,125	76,061
6	71	17501	0.8075			5	11,836	71,766			5	12,934	75,811
6	72	17502	-	*		-	-	-			-	-	-
6	73	17503	0.4277			4	4,861	38,050			4	5,919	42,258
6	74	17504	0.4191			4	5,103	36,378			4	6,926	40,174
6	75	17601	1.2939			10	8,432	116,918			10	9,261	118,780
6	76	17602	0.6530			6	7,427	73,665			7	7,288	85,291
6	77	17603	0.6875			6	7,430	71,912			6	9,147	71,648
6	78	17604	0.4025			4	5,292	34,762			4	6,197	41,466
6	79	177	0.5316			5	6,485	47,853			5	7,511	49,751
6	80	178	0.3676			4	5,024	30,346			4	6,058	32,661
6	81	17901	0.6314			3	2,964	69,063			4	2,864	70,383
6	82	17902	0.8372			6	4,498	80,961			6	6,557	82,836
6	83	17903	0.5909			3	2,654	64,304			4	2,949	56,340
6	84	180	0.5409			6	5,649	52,663			6	6,945	56,971
6	85	181	0.3418			4	4,162	29,795			4	5,159	33,667
6	86	182	0.4945			5	5,098	46,999			5	6,092	49,194
6	87	183	0.3164			3	4,221	27,161			3	4,738	30,555
6	88	18401	0.3606			4	5,776	31,551			4	6,611	30,299
6	89	18402	0.2489			3	4,168	20,468			3	5,504	21,138

6	90	18801	1.4873			11	9.419	133.104	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	100.789	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	52.611	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	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	38.167			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	3.218	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	0.2560			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

11	16	313	0.5809			3	13.537	51.381				3	13.304	41.165
11	17	314	1.6248	*		3	20.045	113.920				3	4.889	104.170
11	18	31501	1.4752			7	17.352	134.767				7	17.292	133.487
11	19	31502	1.2146			4	17.411	96.992				5	16.882	97.046
11	20	31601	1.1276			9	8.412	120.716				9	9.004	117.986
11	21	31602	0.7865			6	5.350	78.739				6	6.319	81.360
11	22	31603	0.6806			6	6.027	72.540				6	7.448	73.391
11	23	31604	0.4817			5	4.664	52.075				5	5.787	51.127
11	24	317	0.4576	*		2	2.562	32.559				3	8.040	42.443
11	25	318	0.5207			3	3.907	47.960				3	3.484	41.978
11	26	319	0.3898			2	3.163	32.279				2	3.580	31.611
11	27	320	0.7167			7	8.405	68.094				7	10.420	71.328
11	28	321	0.4319			5	6.164	37.826				5	7.516	39.823
11	29	32201	0.5682			5	8.427	54.549				5	10.128	50.911
11	30	32202	0.4268			4	7.311	39.003				4	8.701	38.487
11	31	32301	0.8106			2	29.399	53.419				3	29.449	55.176
11	32	32302	0.5075			3	3.785	41.777				3	4.198	42.399
11	33	32401	0.7179			2	25.059	41.676				2	29.262	43.963
11	34	32402	0.3777			2	2.981	27.976				2	3.378	28.515
11	35	325	0.6144			4	5.023	60.513				4	6.295	59.763
11	36	326	0.5026			3	3.876	52.428				3	4.806	51.459
11	37	32701	0.4460	#		3	4.297	48.609				3	4.269	30.236
11	38	32702	0.3463			3	4.269	29.030				2	4.269	45.400
11	39	328	0.5303			3	11.136	44.039				3	8.903	43.175
11	40	329	0.4312			2	9.996	29.400				2	8.021	27.560
11	41	33001	-	*		-	-	-				6	22.447	33.151
11	42	33002	0.4509	*		2	14.220	25.975				2	13.123	49.655
11	43	331	0.8023			6	6.071	84.431				6	6.980	80.584
11	44	332	0.6448			3	4.560	60.900				4	4.909	59.997
11	45	33301	0.5889			3	3.598	77.581				3	3.829	70.466
11	46	33302	0.5499			3	3.806	58.267				3	4.281	62.379
12	1	334	2.9006	*		9	76.871	140.802				-	-	-
12	2	335	1.1714	*		5	26.680	140.301				3	15.606	64.282
12	3	34101	1.4766			5	17.204	74.629				5	12.454	103.644
12	4	34102	1.1460			2	10.956	67.644				2	10.268	72.095
12	5	34103	3.3763	*		3	69.355	221.312				4	55.552	172.160
12	6	34104	3.1172			3	52.051	158.286				3	42.173	149.026
12	7	338	0.5389	*		2	16.466	26.012				-	-	-
12	8	33901	1.0705			4	17.335	54.742				3	16.668	62.975
12	9	33902	0.4949			2	15.474	25.919				2	15.580	27.846
12	10	34001	1.0333			2	21.821	53.702				2	20.007	66.255
12	11	34002	0.9798			2	18.783	56.132				1	19.659	55.783
12	12	34201	-	*		-	-	-				-	-	-
12	13	34202	0.6429	*		8	28.789	31.650				-	-	-
12	14	34301	-	*		-	-	-				-	-	-
12	15	34302	1.1042	*		2	22.698	54.044				-	-	-
12	16	33601	1.2920			4	43.906	68.419				-	-	-
12	17	33602	1.2658			5	25.456	66.805				-	-	-
12	18	33701	1.1538			4	41.978	58.210				-	-	-
12	19	33702	1.1115			4	24.602	56.690				-	-	-
12	20	344	-	*		-	-	-				-	-	-
12	21	34501	1.1546			5	17.573	60.799				6	16.671	108.990
12	22	34502	0.6882			3	13.902	34.311				3	16.693	39.085
12	23	346	1.5708	*		13	37.331	79.754				-	-	-
12	24	347	0.5230	*		2	11.651	25.447				2	19.473	22.062
12	25	348	0.4767			3	3.587	24.839				3	3.812	29.031
12	26	349	0.3798			2	3.630	20.556				2	3.662	22.287
12	27	35001	0.6926			6	9.372	38.541				6	9.299	46.314
11	16	313	0.4866									3	13.304	41.165
11	17	314	0.8963	*								3	4.889	104.170
11	18	31501	1.4493									7	17.292	133.487
11	19	31502	1.1769									5	16.882	97.046
11	20	31601	1.1383									9	9.004	117.986
11	21	31602	0.8166									6	6.319	81.360
11	22	31603	0.7105									6	7.448	73.391
11	23	31604	0.5042									5	5.787	51.127
11	24	317	0.4193	*								3	8.040	42.443
11	25	318	0.4728									3	3.484	41.978
11	26	319	0.3414									2	3.580	31.611
11	27	320	0.7541									7	10.420	71.328
11	28	321	0.4630									5	7.516	39.823
11	29	32201	0.5603									5	10.128	50.911
11	30	32202	0.4394									4	8.701	38.487
11	31	32301	0.8205									3	29.449	55.176
11	32	32302	0.4971									3	4.198	42.399
11	33	32401	0.7274									2	29.262	43.963
11	34	32402	0.3768									2	3.378	28.515
11	35	325	0.6024									4	6.295	59.763
11	36	326	0.4914									3	4.806	51.459
11	37	32701	0.3638									3	4.269	30.236
11	38	32702	0.3474									2	4.269	45.400
11	39	328	0.5172									3	8.903	43.175
11	40	329	0.3960									2	8.021	27.560
11	41	33001	0.6258	*								6	22.447	33.151
11	42	33002	0.5403	*								2	13.123	49.655
11	43	331	0.8121									6	6.980	80.584
11	44	332	0.6456									4	4.909	59.997
11	45	33301	0.6059									3	3.829	70.466
11	46	33302	0.5860									3	4.281	62.379
12	1	334	-	*								-	-	-
12	2	335	0.6744	*								3	15.606	64.282
12	3	34101	1.3524									5	12.454	103.644
12	4	34102	1.1207									2	10.268	72.095
12	5	34103	2.9870	*								4	55.552	172.160
12	6	34104	2.7840									3	42.173	149.026
12	7	338	-	*								-	-	-
12	8	33901	1.0108									3	16.668	62.975
12	9	33902	0.4865									2	15.580	27.846
12	10	34001	1.1473									2	20.007	66.255
12	11	34002	0.8992									1	19.659	55.783
12	12	34201	-	*								-	-	-
12	13	34202	-	*								-	-	-
12	14	34301	-	*								-	-	-
12	15	34302	-	*								-	-	-
12	16	336	1.1880									4	31.482	60.967
12	17	337	1.0138									4	28.469	52.216
12	18	344	-	*								-	-	-
12	19	34501	1.4795									6	16.671	108.990
12	20	34502	0.6641									3	16.693	39.085
12	21	346	-	*								-	-	-
12	22	347	0.4304	*								2	19.473	22.062
12	23	348	0.4494									3	3.812	29.031
12	24	349	0.3535									2	3.662	22.287
12	25	35001	0.7298									6	9.299	46.314

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	-	*		-	-	-			-	-	-

17	4	402	-	*	-	-	-	-	-
17	5	40301	1.3109	*	7	5.741	138.273		
17	6	40401	1.0639	*	4	3.454	116.499		
17	7	406	2.3634		7	35.311	192.350		
17	8	407	1.7981		4	29.878	128.427		
17	9	40801	1.0803		4	13.856	106.687		
17	10	40802	0.7058		3	10.380	57.479		
17	11	412	0.4770	*	2	4.675	48.723		
17	12	41101	0.4398		2	3.143	27.921		
17	13	41102	0.4398		2	2.703	32.949		
17	14	413	0.7356		6	6.025	73.997		
17	15	414	0.4894		2	3.799	42.204		
18	1	41501	2.3021		13	24.925	238.304		
18	2	41502	1.1957		6	15.688	109.030		
18	3	41601	1.0646		9	10.623	114.206		
18	4	41602	0.5975		6	6.044	57.922		
18	5	41701	0.8612		6	4.443	100.899		
18	6	41702	0.5703		5	5.894	58.831		
18	7	41803	0.7682		8	7.454	78.856		
18	8	41804	0.6033		7	6.265	60.301		
18	9	419	0.6089		6	5.750	61.672		
18	10	420	0.4207		4	4.640	39.653		
18	11	42101	0.5919		6	5.519	63.337		
18	12	42102	0.3604		4	4.324	33.617		
18	13	42201	0.4083		4	6.484	39.094		
18	14	42202	0.2820		3	5.515	23.385		
18	15	42301	1.6551		11	11.674	156.375		
18	16	42302	1.3386	*	10	10.982	134.178		
18	17	42303	0.7074		7	6.861	83.499		
18	18	42304	0.4063		4	5.529	36.933		
21	1	44001	0.6661		6	8.890	57.898		
21	2	44002	0.5681		4	7.218	50.246		
21	3	43901	1.1695		8	18.719	104.927		
21	4	43902	0.8914		6	18.573	77.071		
21	5	44101	1.0479		4	11.456	100.351		
21	6	44102	1.0479		4	12.895	107.594		
21	7	442	1.5837		7	15.366	155.485		
21	8	443	0.9177		5	12.095	84.525		
21	9	444	0.4838		5	4.204	50.227		
21	10	445	0.2941		3	2.699	25.444		
21	11	44601	0.4195		4	4.484	48.988		
21	12	44602	0.2481		3	2.516	21.267		
21	13	44701	0.5793		5	5.299	66.869		
21	14	44702	0.2910		3	3.041	29.700		
21	15	44801	0.3263	*	4	3.720	33.232		
21	16	44802	0.2436		3	3.849	26.511		
21	17	44901	1.0366		6	5.103	126.147		
21	18	44902	0.6852		5	4.856	77.318		
21	19	45001	0.5544		3	2.810	61.982		
21	20	45002	0.2999		3	2.384	29.924		
21	21	45101	0.8978		4	6.377	125.956		
21	22	45102	0.2490		2	2.693	29.126		
21	23	45103	0.5179		4	4.230	73.491		
21	24	45104	0.2293		2	2.815	24.186		
21	25	452	0.6074		5	3.667	67.831		
21	26	453	0.3481		3	2.657	35.548		
21	27	454	0.6622		4	3.368	117.219		
21	28	455	0.3882		3	2.524	48.376		
17	4	402	-	*	-	-	-	-	-
17	5	40301	1.4985	*	7	4.408	168.134		
17	6	40401	0.1456	*	1	2.484	8.951		
17	7	406	2.5088		8	37.501	195.103		
17	8	407	1.7795		4	24.361	129.877		
17	9	40801	1.0998		4	12.228	109.691		
17	10	40802	0.6773		3	8.837	57.325		
17	11	412	0.4790	*	3	7.658	36.503		
17	12	41101	0.4765		3	5.315	50.679		
17	13	41102	0.4265		2	5.618	32.496		
17	14	413	0.6882		5	5.283	78.303		
17	15	414	0.4629		3	3.777	41.754		
18	1	41501	2.2772		13	26.038	227.519		
18	2	41502	1.1726		7	15.331	114.035		
18	3	41601	1.0951		9	11.994	115.929		
18	4	41602	0.6314		6	7.063	60.043		
18	5	41701	0.8225		6	4.073	95.701		
18	6	41702	0.5473		5	4.300	50.951		
18	7	41803	0.8149		8	8.632	84.842		
18	8	41804	0.5902		7	6.046	57.487		
18	9	419	0.6795		6	7.724	66.298		
18	10	420	0.4941		5	5.188	45.212		
18	11	42101	0.6767		6	7.340	68.441		
18	12	42102	0.3926		4	4.800	35.928		
18	13	42201	0.4552		4	7.460	43.749		
18	14	42202	0.3131		3	6.435	26.550		
18	15	42301	1.7954		13	11.868	154.118		
18	16	42302	1.7954		13	16.121	183.321		
18	17	42303	0.8271		7	9.355	100.890		
18	18	42304	0.4547		4	6.309	43.296		
21	1	44001	0.6360		6	8.610	56.960		
21	2	44002	0.5362		4	8.690	50.724		
21	3	43901	1.0891		9	19.674	120.886		
21	4	43902	0.8381		6	16.683	64.660		
21	5	44101	1.0208		5	16.294	95.355		
21	6	44102	1.0208		4	13.441	102.368		
21	7	442	1.6044		8	14.960	157.360		
21	8	443	0.8924		4	12.011	81.463		
21	9	444	0.5110		5	6.048	47.422		
21	10	445	0.3365		3	3.056	27.826		
21	11	44601	0.4437		4	6.678	43.482		
21	12	44602	0.2909		3	3.107	26.123		
21	13	44701	0.5751		5	7.044	61.897		
21	14	44702	0.2990		3	3.182	29.914		
21	15	44801	0.4002		3	4.728	41.099		
21	16	44802	0.2620		2	5.139	20.982		
21	17	44901	1.0942		6	6.243	131.325		
21	18	44902	0.7865		5	6.212	81.619		
21	19	45001	0.6379		3	5.022	69.212		
21	20	45002	0.3515		3	3.868	32.631		
21	21	45101	0.8393		4	5.219	138.144		
21	22	45102	0.4261		2	5.173	47.142		
21	23	45103	0.5252		4	5.363	52.261		
21	24	45104	0.2760		2	4.112	31.071		
21	25	452	0.6576		5	4.747	71.465		
21	26	453	0.3703		3	2.923	36.959		
21	27	454	0.7551		5	5.655	105.925		
21	28	455	0.4191		3	2.578	51.710		

21	29	41801	1.4613	*		13	54.047	95.027	21	29	41801	0.9747	*		14	37.145	75.730
21	30	41802	-	*		-	-	-	21	30	41802	-	*		-	-	-
22	1	50401	11.2596	*		19	43.599	973.269	22	1	50401	13.6313	*		24	69.130	947.366
22	2	50402	-	*		-	-	-	22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	26.8721	*		27	605.634	1.308.880	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	6.6210	*		13	10.988	531.539	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	2.1075	*		14	30.216	158.186	22	11	50601	4.8420			14	33.341	648.604
22	12	50602	2.9515	*		14	39.362	217.689	22	12	50602	3.9627			17	24.619	458.894
22	13	50603	2.1681			16	29.900	179.891	22	13	50603	2.3530			13	22.527	200.239
22	14	50604	1.8572			11	23.791	183.490	22	14	50604	1.6611			12	25.033	156.168
22	15	50605	6.1761			19	36.625	595.524	22	15	50605	4.0888			17	10.110	488.278
22	16	50606	3.7600			16	26.169	417.333	22	16	50606	3.2140			15	28.173	359.573
22	17	50701	1.4537	*		8	12.646	110.306	22	17	50701	1.4888			7	15.075	98.843
22	18	50702	1.7671			11	22.931	186.693	22	18	50702	1.4812			11	26.699	154.865
22	19	50703	1.5380			9	19.972	129.714	22	19	50703	1.2295			9	22.793	118.259
22	20	50704	1.9819	*		13	32.747	129.116	22	20	50704	1.2547	*		6	26.361	134.513
22	21	50705	1.3845	*		8	24.977	118.445	22	21	50705	1.5236			11	25.159	147.262
22	22	50801	1.2800			8	13.218	110.713	22	22	50801	1.0772	*	●	9	15.302	87.777
22	23	50802	0.6933	*		7	8.855	53.611	22	23	50802	1.2285	*		6	7.982	173.696
22	24	50803	2.5963			12	11.838	240.041	22	24	50803	2.7926			9	10.220	365.062
22	25	50804	1.6424			9	11.685	160.607	22	25	50804	1.9229			9	12.558	206.447
22	26	50901	1.1971			6	13.824	215.347	22	26	50901	1.0772		●	8	11.272	100.894
22	27	50902	0.6238	*		6	9.817	55.956	22	27	50902	0.6847	*		7	15.501	43.863
22	28	50903	1.0536	*		9	13.592	139.720	22	28	50903	1.2514	*		5	4.469	222.292
22	29	50904	0.8739	*		7	15.333	70.193	22	29	50904	-	*		-	-	-
22	30	510	1.5311			8	7.777	186.615	22	30	510	1.4839			8	9.116	167.351
22	31	511	0.9383			6	5.784	100.327	22	31	511	0.9285			6	6.547	92.605
23	1	46101	0.8303			3	8.733	115.703	23	1	46101	0.8365			3	9.137	119.051
23	2	46102	1.2254			3	12.408	159.163	23	2	46102	0.8562			3	14.090	121.589
23	3	46103	0.8083			2	12.430	78.114	23	3	46103	0.6616			2	13.927	56.533
23	4	46201	1.4699			21	15.433	108.519	23	4	46201	1.4277			21	17.591	109.426
23	5	46202	1.3465			20	12.711	95.364	23	5	46202	1.3132			20	12.092	95.610
23	6	46203	1.3763			20	11.803	98.104	23	6	46203	1.3574			21	14.970	101.923
23	7	46204	1.3392			19	2.702	100.332	23	7	46204	1.2116			13	10.168	90.898
23	8	463	0.6813			6	4.768	69.997	23	8	463	0.7353			6	5.830	71.192
23	9	464	0.4604			3	3.555	37.433	23	9	464	0.4663			3	4.672	38.956
23	10	465	0.4318			3	2.574	35.337	23	10	465	0.4827			3	3.311	36.775
23	11	466	0.5292			3	2.556	52.031	23	11	466	0.5097			3	2.550	48.208
23	12	467	0.8456			2	2.458	76.182	23	12	467	0.8623			2	2.450	78.922
24	1	48401	6.1442			18	110.131	454.501	24	1	48401	5.7236			19	89.709	444.489
24	2	48402	-	*		-	-	-	24	2	48402	2.3234	*		6	116.900	367.913
24	3	48501	2.0679		●	10	44.424	173.151	24	3	48501	2.0812			10	42.616	163.977
24	4	48502	2.0679	*	●	10	57.538	132.978	24	4	48502	1.6419	*		7	41.358	104.710
24	5	48601	3.1935			13	40.530	312.909	24	5	48601	3.2897			13	43.787	306.872
24	6	48602	2.4534			8	19.441	198.919	24	6	48602	2.1778			8	31.443	213.020
24	7	48701	0.9389			8	6.421	109.972	24	7	48701	1.0178			7	9.425	116.337
24	8	48702	0.5047			5	2.723	52.060	24	8	48702	0.6249			5	6.017	68.773
UN	1	46801	2.3675			10	20.962	244.528	UN	1	46801	2.3592			10	21.068	244.983
UN	2	46802	1.3487			4	13.472	126.196	UN	2	46802	1.2937			4	13.820	116.421
UN	3	46803	2.6812			8	23.826	312.350	UN	3	46803	2.5444			8	24.628	295.165
UN	4	46804	0.8379			3	18.128	65.820	UN	4	46804	0.8639			3	18.550	69.642
UN	5	47601	1.9945			12	27.632	147.131	UN	5	47601	1.9769			11	15.449	174.009

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								