

中華民國醫師公會全國聯合會 函

地址：10688台北市大安區安和路一段29號
9樓

承辦人：陳哲維

電話：(02)27527286-151

傳真：(02)2771-8392

Email：wei0508@tma.tw



受文者：社團法人臺中市大臺中醫師公會

發文日期：中華民國111年11月17日

發文字號：全醫聯字第1110002200號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

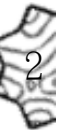
附件：如文 (1110002200_Attach1.pdf、1110002200_Attach2.pdf、
1110002200_Attach3.pdf、1110002200_Attach4.pdf)

主旨：轉知「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，業經衛生福利部於111年11月14日以衛部保字
第1110143520號令修正發布，除第七部全民健康保險住院
診斷關聯群第一章Tw-DRGs支付通則之「附表7.3 112年1
至6月3.4版1,068項Tw-DRGs權重表自112年1月1日生效
外，自111年12月1日生效，請查照。

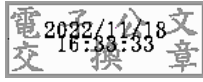
說明：

- 一、依據衛生福利部111年11月14日衛部保字第1110143520C號
函辦理。
- 二、本次修正，主要依據本年度總額決定事項，新增六項診療
項目、調升一項支付點數；調整西醫基層二十八項支付點
數及放寬表別一項；以及調升住宿型精神復健機構復健治
療支付點數及更新全民健康保險住院診斷關聯群(Tw-DRGs)
權重表等。

正本：各縣市醫師公會



副本：



理事長 周慶明



裝

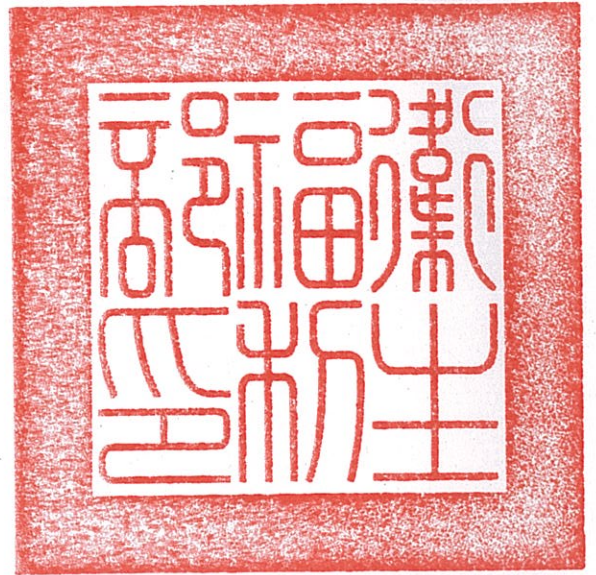
訂

線



衛生福利部 令

發文日期：中華民國111年11月14日
發文字號：衛部保字第1110143520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，除第七部全民健康保險住院診斷關聯群第一章Tw-DRGs支付通則之「附表7.3 112年1月至6月3.4版1,068項Tw-DRGs權重表」自中華民國一百十二年一月一日生效外，自一百十一年十二月一日生效。

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 薛瑞元

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目修正規定

第二部 西醫

第一章 基本診療

第八節 住院安寧療護

通則：

三、收案條件：

(一)符合安寧緩和醫療條例得接受安寧緩和醫療照護之末期病人（必要條件）。

(二)符合下列任一疾病之病人（相關症狀條件詳附表）：

1. 癌症末期病人：

(1)確定病人對各種治癒性治療效果不佳(必要條件)。

(2)居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。

(3)病情急劇轉變造成病人極大不適時，如

A. 高血鈣 (Hypercalcemia)

B. 脊髓壓迫 (Spinal Cord compression)

C. 急性疼痛 (Acute pain)

D. 嚴重呼吸困難 (Dyspnea severe)

E. 惡性腸阻塞 (Malignant bowel obstruction)

F. 出血 (Bleeding)

G. 腫瘤 (塊) 潰瘍 (Ulcerated mass；如 breast cancer, buccal cancer)

H. 嚴重嘔吐 (Vomiting severe)

I. 發燒，疑似感染 (Fever R/O Infection)

J. 癲癇發作 (Seizure)

K. 急性譫妄 (Delirium, acute)

L. 急性精神壓力，如自殺意圖 (Acute Psychological distress, Suicide attempt)

2. 末期運動神經元病人：

(1)末期運動神經元病人，不接受呼吸器處理，主要症狀有直接相關及／或間接相關症狀者。

A. 直接相關症狀：虛弱及萎縮、肌肉痙攣、吞嚥困難、呼吸困難。

B. 間接相關症狀：睡眠障礙、便秘、流口水、心理或靈性困擾、分泌物及黏稠物、低效型通氣不足、疼痛。

(2)末期運動神經元病人，雖使用呼吸器，但已呈現瀕臨死亡徵象者。

3. 主要診斷為下列疾病，且已進入末期狀態者：

(1)失智症

(2)其他腦變質

(3)心臟衰竭

(4)慢性氣道阻塞，他處未歸類者

(5)肺部其他疾病

(6)慢性肝病及肝硬化

(7)急性腎衰竭，未明示者

(8)慢性腎衰竭及腎衰竭，未明示者

(9)末期骨髓增生不良症候群(Myelodysplastic syndromes，MDS)

(10)末期衰弱老人

4. 符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者。

5. 罕見疾病或其他預估生命受限者。

附表

一、失智症

失智症末期須符合下列三項條件：

1. 確診失智症(ICD-10-CM 代碼：F01-F03、F1027、F1097、F1327、F1397、F1827、F1897、F1927、F1997、G30、G31)。
2. 臨床失智評估量表(Clinical Dementia Rating, CDR) 3分且日常體能狀況已超過半數時間臥床或依賴輪椅(如 ECOG 3分以上)，或失智症功能評估分級量表(Functional assessment staging, FAST)等級 7C 以上。
3. 一年內，合併發生以下任一種臨床狀況：
 - (1) 居家照護或一般支持性醫療照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。
 - (2) 營養不良（下列任一情境）
 - 吞嚥困難，進食喝水減少，但選擇不接受管灌餵食。
 - 明顯體重減輕：過去三個月下降 5%或六個月內下降 10%。
 - 身體質量指數(BMI)小於 16，或白蛋白小於 2.5g/dL。
 - (3) 兩次以上跌倒，或者大腿骨骨折。
 - (4) 吸入性肺炎。
 - (5) 腎盂腎炎或其他上泌尿道感染。
 - (6) 多處皮膚壓力性損傷(第 3、4 期)。
 - (7) 敗血症。
 - (8) 反覆發燒，既使已使用抗生素。
 - (9) 過去六個月中，出現兩次以上非計畫性的住院，或有一次加護病房的住院。

十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者

1. 第十四條第一項第二款至第四款：

- (1)處於不可逆轉之昏迷狀況
- (2)永久植物人狀態 (ICD-10-CM代碼：R40.3)
- (3)極重度失智 (CDR3分以上或FAST7分以上)

2. 第十四條第一項第五款：其他經中央主管機關公告之病人疾病狀況或痛苦難以忍受、疾病無法治癒且依當時醫療水準無其他合適解決方法之情形。(ICD-10-CM代碼參考如下)

- (1)囊狀纖維化症：E84.9
- (2)亨丁頓氏舞蹈症：G10
- (3)脊髓小腦退化性動作協調障礙：G11.0、G11.1、G11.2、G11.3、G11.4、G11.8、G11.9、G31.2、G32.81、G32.89、G60.2、R27.0、R27.8、R27.9、R29.810、R29.818、R29.890、R29.891、R29.898
- (4)脊髓性肌肉萎縮症：G12.9
- (5)肌萎縮性側索硬化症：G12.21
- (6)多發性系統萎縮症：G90.3
- (7)裘馨氏肌肉失養症：G71.0
- (8)肢帶型肌失養症：G71.0
- (9)Nemaline線狀肌肉病變：G71.2
- (10)原發性肺動脈高壓：I27.0
- (11)遺傳性表皮分解性水泡症：Q81.0、Q81.1、Q81.2、Q81.8、Q81.9
- (12)先天性多發性關節攣縮症：Q74.3

第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment

第一節 檢查 Laboratory Examination

第七項 細菌學與黴菌檢查 Bacteriology & Fungus Test (13001-13029)

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
13017C	KOH顯微鏡檢查 KOH preparation 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	75

第八項 病毒學檢查 Virology Examination (14001-14083)

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
14082C	人類免疫缺乏病毒抗原及抗體複合型試驗 HIV Ag/Ab Combo Test 註： 1.不得同時申報14049C。 2.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方及執行始可申報。	v	v	v	v	320

第十二項 循環機能檢查 Circulative Function Examination (18001-18046)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
18008C	杜卜勒氏血流測定(周邊血管) Doppler flowmetry (perivascularly) 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數150點申報。	v	v	v	v	158

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

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
28039B	支氣管鏡螢光透視檢查 (含支氣管鏡檢查費用) Bronchofluoroscopy 註： 1. 適應症：支氣管鏡直接目視下不可見之為肺周邊病灶，並經螢光導引定位進行之切片 (biopsy)、刷拭 (brushing)、沖洗 (washing, lavage)。 2. 不得與 28006C 支氣管鏡檢查合併申報。		v	v	v	5116
28042B	支氣管內視鏡超音波導引周邊肺組織採檢切片術 EBUS + Peripheral lung transbronchial biopsy 註： 1. 不得同時申報28006C、33103B及28040B。 2. 申報時須檢附當次病理報告。 3. 內含一般材料費及單一使用之拋棄式特殊材料。		v	v	v	13476

第二十五項 其他檢查 Other Test (30501-30526)

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
30521B	乙醯膽鹼刺激皮膚發汗測試 Acetylcholine stimulated skin perspiration test 註：適應症： 1. 皮膚排汗異常。 2. 異位性皮膚炎。 3. 交感神經病變或副交感神經病變、糖尿病引起神經病變、周邊神經病變、及其他不明原因之神經病變引發的排汗功能異常。		v	v	v	450

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 (33001-33145、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
33113B	經頸靜脈肝內門脈系統靜脈分流術 Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt 註： 1. 施行本項之醫院及醫師資格如下： (1) 具放射線專科醫師且實際從事介入性放射線治療之主 治醫師以上資格。 (2) 施行醫師應接受二年以上肝膽系統之血管攝影及血管 系統之介入性放射線醫療訓練。 (3) 須報經保險人同意後實施，且醫院及主持醫師資格有變 更時應重新報保險人核備。 2. 施行本項之適應症如下，並應由醫院申報事前審查： (1) 經內視鏡或內科治療無法控制之急性或再發之胃、食道 靜脈曲張出血。 (2) 經積極內科治療無改善之肝硬化合併大量腹水導致併 發腎衰竭或電解質不平衡等。 (3) Budd-chiar syndrome。 3. RTPS/RUPS 組另計。 4. 本項治療屬於替代性或選擇性之第二線治療方式。		v	v	v	31570

第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

第一項 處置費 Treatment

一、一般處置 General Treatment (47001~47107)

編號	診療項目	基 層 院 所	地 區 醫 院	區 域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
47012B	周邊動脈導管置入術 Peripheral arterial line insertion 註：提升兒童加成項目。		v	v	v	842
47014C	留置導尿管 Urinal indwelling catheterlization 註：含一般導尿管、尿袋等材料費。	v	v	v	v	363
47028C	去顫術（急救一次） Electrical defibrillation or cardioversion 註： 1.不論急救過程中施行電擊次數，每一急救過程限申報一次。 2.提升兒童加成項目。	v	v	v	v	554
47029C	心肺甦醒術(每十分鐘)CPR 註：1.不足十分鐘者，以十分鐘申報。 2.每次以六十分鐘為上限。 3.提升兒童加成項目	v	v	v	v	1800
47031C	氣管內管插管 Endotracheal tube insertion 註： 1.麻醉插管不另支付。 2.急救插管比照申報。 3.提升兒童加成項目。 4.不得同時申報47105C、47106C。	v	v	v	v	835

二、創傷處置 Wound Treatment (48001-48035)

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
48001C	淺部創傷處理 Wound treatment — 傷口長小於五公分者 <5cm	v	v	v	v	420
48002C	— 傷口長五至十公分者 5-10cm	v	v	v	v	562
48003C	— 傷口長大於十公分者 >10cm 註：1. 切傷、刺傷、割傷或挫滅傷之複診患者依48011C-48013C申報。 2. 含縫合、接紮、擴創處理。 3. 除於病歷註明處置日期、部位及大小，應檢附繪圖說明或處置前後彩色照片備查。	v	v	v	v	739
48004C	深部複雜創傷處理 Debridement — 傷口長小於五公分者 <5cm	v	v	v	v	2419
48005C	— 傷口長五至十公分者 5-10cm	v	v	v	v	3043
48006C	— 傷口長大於十公分者 >10cm 註： 1. 指創傷深及肌肉、神經、肌腱、骨膜時之處理。 2. 含縫合、接紮、擴創處理。 3. 除於病歷註明處置日期、部位及大小，應檢附繪圖說明或處置前後彩色照片備查。 4. 會陰部位擴創術按48006C申報。	v	v	v	v	4792

三、大腸肛門處置 Colonand Anus Treatment (49001-49031)

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
49031B	留置性導便裝置 Fecal incontinence diversion 註： 1. 限住院病人並符合適應症：深度二度以上之大面積燒傷，同時包含下肢或會陰部燒傷，且大便失禁者。 2. 禁忌症： (1) 疑似或證實有直腸黏膜損傷，例如嚴重直腸炎、缺血性直腸炎、黏膜潰瘍。 (2) 一年內曾經接受直腸手術。 (3) 有任何直腸或肛門損傷。 (4) 有大小顯著的痔瘡及/或症狀。 (5) 有直腸或肛門狹窄或壞死。 (6) 有疑似或證實的高低位乙狀結腸或直腸/肛門腫瘤。		v	v	v	485

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
	3. 執行頻率：同次住院第二次申報須與前次間隔二十八天以上。 4. 大便失禁套件另計。					

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

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
50023B	尿路結石體外震波碎石術 Extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL) for urolithiasis 第一次 first time		v	v	v	26920
50024B	第二次 second time 註：1. 包括下列項目 including following items (1)治療費 treatment fee (2)一般材料費及特材費（不得再申報電擊棒之特材費用） general material fee & special material fee (3)機器維護費 machine maintenance fee (4)手術費 operation fee 2. 第二次係指三十日內實施之第二次。 3. 本項以「側」為給付單位，同側不同病灶之部位同日施行治療，以治療乙次計。 4. 同日施行兩側治療，另一側以第二次計。 5. 三十日內同側第三次以上治療，應檢具X光片專案申請，經保險人同意後施行，費用比照第二次申報。 6. 申報費用應檢附當次暨前次實施體外電震波腎臟碎石術（ESWL）紀錄影本憑核。 7. 麻醉費得另外申報。 8. 完全鹿角結石之第一次治療，須事前專案申請並詳細說明其必要性。 9. 醫療機構條件： (1)應為醫院。 (2)應有專任之泌尿科專科醫師二名以上；離島地區醫療機構應有一名專任之泌尿科專科醫師，另一名泌尿科專科醫師得以兼任方式為之。 (3)應有下列經皮腎結石取石術及輸尿管鏡碎石手術設備： A. X光透視機 B. 腎臟鏡 C. 輸尿管鏡 D. 至少一種經內視鏡碎石機(如氣動式撞擊碎石機 超音波碎石機、雷射碎石機、電擊碎石		v	v	v	19595

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
	<p>(electrohydraulic lithotripter))。</p> <p>10. 操作醫師資格：應具泌尿科專科醫師資格，並符合下列條件：</p> <p>(1) 實際操作體外震波碎石機五十例以上之經驗，經服務醫院審查通過，發給證明文件。</p> <p>(2) 依操作機型，應有下列相關訓練：</p> <p>A. 操作 X 光線定位機型，應有輻射安全證書或輻射防護訓練證明。</p> <p>B. 操作超音波定位機型，應有泌尿系統超音波訓練證明。</p> <p>11. 適應症符合下列任一條件：</p> <p>(1) 輸尿管結石零點五公分以上。</p> <p>(2) 輸尿管結石未滿零點五公分且併有明顯阻塞性腎水腫、重複感染或重複腎絞痛者。</p> <p>(3) 腎臟結石或腎盞結石零點五公分以上至二公分以下。</p>					

五、皮膚處置 Dermatology Treatment (51001-51033)

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
51001C	皮膚切片、穿片與縫合 Skin biopsy, and suture — 一針 one punch	v	v	v	v	348
51002C	— 二針 two punches	v	v	v	v	432
51003C	— 三針以上 over two punches	v	v	v	v	564

八、耳鼻喉處置 E.N.T. Treatment(54001-54045)

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
54003C	簡易異物取出 Simple F.B. removal, ENT	v	v	v	v	585

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
54004C	複雜異物取出 Complicated F.B. Removal, (larynx hypopharynx)	v	v	v	v	1654

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

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
55015C	產後出血止血術 Hemosatsis procedures for postpartum hemorrhage	v	v	v	v	11500
55026C	陰道止血處置 — 冷凍或電燒 Cryosurgery or electrosurgery for vaginal bleeding 註： 1. 適應症：陰道經初步處置後仍顯著出血，需要使用電燒或冷凍止血。 2. 限婦產科專科醫師申報。	v	v	v	v	671
55027C	— 藥物止血 Topical treatment for vaginal bleeding 註： 1. 適應症：陰道經初步處置後仍顯著出血，需要使用藥物治療止血。 2. 限婦產科專科醫師申報。	v	v	v	v	200

第四項 眼科雷射治療 Ocular Laser Therapy (60001-60016)

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
60005C	周邊(局部)網膜雷射術 Focal laser for peripheral retina — 初診 first visit	v	v	v	v	4330
60006C	— 複診 return visit	v	v	v	v	2180

第七節 手術

第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64281)

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
64029B	股骨頸骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of femoral neck 註：包含股骨粗隆間或股骨粗隆周邊骨折 including intertrochan or peritrochanteric fracture。		v	v	v	12000

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

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

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
74201C	直腸周圍膿瘍之切開引流 Incision and drainage for periproctal abscess	v	v	v	v	3206
74401C	皮下瘻管切開術或切除術 Fistulotomy or fistulectomy, simple, subcutaneous 註：指低位之括約肌間瘻管。	v	v	v	v	3622
74420C	複雜性皮下瘻管切開術或切除術 Fistulotomy or fistulectomy, complicated, subcutaneous 註：指如高位之括約肌間瘻管，穿括約肌間瘻管，馬蹄形瘻管，括約肌上及提肛肌上瘻管。	v	v	v	v	6398
74402C	肛門括約肌切開術 Sphincterotomy ,anal	v	v	v	v	2235
74406C	外痔完全切除術 Hemorrhoidectomy, external	v	v	v	v	3758

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
74407C	內外痔部份切除術 Hemorrhoidectomy, partial, internal & external	v	v	v	v	4329
74410C	內外痔完全切除術 Hemorrhoidectomy, internal & external 註：含脫肛治療(including repair of prolaps anus)	v	v	v	v	8631
74411C	肛門瘻切除或切開術併痔瘡切除 Anal fistulectomy or fistulotomy with hemorrhoidectomy	v	v	v	v	8007
74412C	外痔血栓切除 Thrombectomy, external hemorrhoid	v	v	v	v	2236
74416C	結腸肛門止血術 Check anal or colon bleeding	v	v	v	v	2760

第十三項 女性生殖

三、陰道 Vagina (80001-80038)

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
80036C	陰道息肉或肉芽組織切除術 Excision of vaginal granulation tissue or polypectomy 註： 1.適應症：子宮切除或陰道生產後，產生陰道息肉或肉芽組織。 2.限婦產科專科醫師申報。 3.同處病灶不得同時申報 55025C。 4.一般材料費，得另加計百分之四十六。	v	v	v	v	411
80037C	—併冷凍或電燒止血 註： 1.適應症：子宮切除或陰道生產後，產生陰道息肉或肉芽組織，處置時發生陰道出血，經初步處置後仍顯著出血，需	v	v	v	v	925

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
80038C	要使用電燒或冷凍止血。 2.限婦產科專科醫師申報。 3.同處病灶不得同時申報 55025C。 4.一般材料費，得另加計百分之二十一。 一併藥物止血 註： 1.適應症：子宮切除或陰道生產後，產生陰道息肉或肉芽組織，處置時發生陰道出血，經初步處置後仍顯著出血，需要使用藥物止血。 2.限婦產科專科醫師申報。 3.同處病灶不得同時申報 55025C。 4.一般材料費，得另加計百分之三十二。	v	v	v	v	601

四、子宮頸 Cervix Uteri (80201-80212)

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
80203C	子宮頸縫合術 Cervical cerclage 註：McDonald's cerclage 比照申報。	v	v	v	v	4988

第十七項 視器 Visual System

五、虹膜及睫狀體 Iris & Ciliary body (85801~85823)

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
85806C	小樑切除術 Trabeculectomy under microscope 註：包括周邊虹膜切除術(peripheral iridectomy)。	v	v	v	v	6939
85808C	周邊虹膜切除術 Peripheral iridectomy	v	v	v	v	2951

第十八項 治療性先天殘缺手術 (88001-88064)

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
88046C	血管瘤切除 Hemangioma excision — 未達二公分	v	v	v	v	4656
88047C	— 二公分至五公分	v	v	v	v	8148
88048B	— 超過五公分 註：屬西醫基層總額部門院所，88047C以原支付點數6790點申報。		v	v	v	10476

第十節 麻醉費 (96000-96030)

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
96005C 96006C	硬脊膜外麻醉 Epidural anesthesia —超過兩小時，每增加三十分鐘 註：屬西醫基層總額部門院所，96006C以原支付點數240點申報。	v v	v v	v v	v v	3515 256
96007C 96008C	脊髓麻醉 Spinal anesthesia —超過兩小時，每增加三十分鐘 註：屬西醫基層總額部門院所，96008C以原支付點數220點申報。	v v	v v	v v	v v	2396 234
96025B	麻醉恢復照護費 註： 1.本項須設有麻醉恢復室之設備且限施行96004C-96008C、96011C、96012C、96017C-96022C、96029C、96030C者申報(基層院所住院比照申報)。 2.不得申報急診加成。		v	v	v	120
96026B	麻醉前評估 註： 1.本項限施行96004C-96008C、96011C、96012C、96017C-96022C、96029C、96030C者申報(基層院所住院比照申報)。 2.不得另申報會診費。 3.不得申報急診加成。		v	v	v	180

第三部 牙醫

通則：

三、牙科門診分科醫師親自執行轉診個案醫療服務，應依「全民健康保險轉診實施辦法」規定辦理，符合下列規定者，得申報百分之三十加成費用。

(一)醫師資格：符合下列任一資格者得檢附相關資料，提供牙醫總額受託單位彙整後，送保險人分區業務組核定，已核定者次年如繼續符合資格，得繼續沿用：

- 1.具主管機關發給之專科證書或牙髓病科、牙周病科、兒童牙科及牙體復形各分科學會相關專科證明之醫師。
- 2.全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫執行院所之醫師，其轉診範圍限(二)之第7項範圍。
- 3.以醫師為單位，前一年度申報轉診範圍各科別醫令費用在十五百分位數(含)以上者，其科別點數或件數占總申報點數或件數百分之六十(含)以上者(牙體復形除外)。本項名單每年依附表 3.3.4 產製。

(二)轉診範圍，限於下列之科別與診療項目：

- 1.牙髓病科：本標準第三章第二節根管治療(除 90004C、90006C、90007C、90088C 外)，及 91009B、92030C~92033C。
- 2.牙周病科：本標準第三章第三節牙周病學(除 91001C、91003C、91004C、91088C 外)，及 92030C~92033C、91021C~91023C。
- 3.口腔顎面外科：本標準第三章第四節口腔顎面外科(除 92001C、92013C、92088C 外)。
- 4.牙體復形科：本標準第三章第一節牙體復形(除 89006C、89088C 外)。
- 5.口腔病理科：92049B、92065B、92073C、92090C、92091C、92095C、92021B、92022B、92053B、92054B、92067B、92068B、92069B、92070B、92097C、92098C、92161B。
- 6.兒童牙科：未滿十三歲執行上述醫令項。
- 7.符合全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫之適用對象，計畫醫師於院所執行轉診醫療則不限科別得轉診加成。

(三)轉診加成規範：

- 1.轉診加成同一療程之適用範圍：自轉診收治日起一百八十天內；屬同一療程之診療項目於該療程期間皆予以加成。
- 2.轉診加成轉出及接受轉診之醫師規範：
 - (1)轉出及接受轉診不得為同一醫師。
 - (2)基層院所可接受轉診之專科醫師互轉規範：
 - A.非附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則之適用鄉鎮，同專科同層級可受理轉診，但不予以給付加成；不同專科不受此限制。但若該縣市無可上轉至上一層級之專科醫師則不在此限。
 - B.附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則之適用鄉鎮，同層級可受理轉診，但不予以給付加成。
- 3.同一病人之轉出每次限轉診一種科別。
- 4.基層院所專科醫師接受同一病人轉診加成，九十天內僅以一次為限。

(四)轉診單開立後三個月內應至接受轉診之醫療院所就診，否則無效。

附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則

一、實施範圍定義：

(一)醫療費用

1. 申報之總醫療費用點數（含部分負擔）。
2. 下列項目費用，不列入計算：
 - (1)週日及國定假日申報點數(以申報就醫日期認定)。
 - (2)支付標準適用地區以上醫院之表別(A、B表)項目。
 - (3)案件分類為14、16等專款專用之試辦計畫項目。
 - (4)案件分類為19—牙周病統合治療第一階段支付(91021C)、牙周病統合治療第二階段支付(91022C)、牙周病統合治療第三階段支付(91023C)。
 - (5)案件分類為19—特殊治療項目代號為「G9」山地離島醫療給付效益計畫服務。
 - (6)案件分類為19—特殊治療項目代號為「JA」或「JB」全民健康保險提供保險對象收容於矯正機關者醫療服務計畫。
 - (7)案件分類為A3—牙齒預防保健案件。
 - (8)案件分類為B6—職災代辦案件。
 - (9)案件分類為19—定期性口腔癌與癌前病變追蹤治療(92090C)、非定期性口腔癌與癌前病變追蹤治療(92091C)。
 - (10)案件分類為19—口腔黏膜難症特別處置(92073C)。
 - (11)案件分類為B7—行政協助門診戒菸部份。
 - (12)加成之點數。
 - (13)初診診察費差額。
 - (14)加強感染管制實施方案診察費差額。
 - (15)山地離島診察費差額。
 - (16)牙醫急診診察費差額。
 - (17)特定牙周保存治療(91015C、91016C)、牙周病支持性治療(91018C)。
 - (18)糖尿病患者牙結石清除-全口(91089C)、高風險疾病患者牙結石清除-全口(91090C)

(二)適用鄉鎮：

1. 台北市、原臺灣省轄內之臺中市、原直轄市之高雄市(不含旗津區)。
2. 該鄉鎮市區(縣轄市)戶籍人口數大於十萬且人口密度大於四千人/平方公里。
3. 保險人每年依上開條件公告適用鄉鎮(區)名單。

註：

1. 台北市【松山區、信義區、大安區、中山區、中正區、大同區、萬華區、文山區、南港區、內湖區、士林區、北投區】
2. 台中市【中區、東區、南區、西區、北區、西屯區、南屯區、北屯區】
3. 高雄市【楠梓區、左營區、鼓山區、三民區、苓雅區、新興區、前金區、鹽埕區、前鎮區、小港區】
4. 鄉鎮市區人口數以內政部統計為準。

(三)前述適用鄉鎮牙醫師如有以下情形，不適用本原則之折付方式：

1. 該分區已結算之最近四季浮動點值之平均值超過 1.05 元，則該年度該分區專任牙醫師不適用本原則之折付。
2. 專科醫師。
3. 該鄉鎮市區只有一位之專任牙醫師。
4. 除第 1、2、3 項所列以外之山地離島地區牙醫師如有特殊情況，得向總額受託單位提出申請，並經牙醫門診總額研商議事會議同意者。

註：以上第 2 項專科醫師，係中華民國牙醫師公會全國聯合會按季提供之轉診加成醫師名單之醫師；牙醫師以同期保險人醫院及基層院所牙醫師數統計為準；第 1、3 項

每年公告一次名單。

附表 3.3.4 通則三之(一)第 3 項 符合轉診醫師資格之產製名單處理方式

項目	說明
一、邏輯定義	1.以醫師為單位，前一年度申報轉診範圍各分科別醫令費用在十五百分位數以上者。 2.符合前述條件之醫師，其分科點數或醫令數占總申報點數或醫令數百分之六十以上者。
二、分區	六分區及全國
三、各分科定義	1.牙髓病科：本標準第三章第二節根管治療(除 90004C、90006C、90007C、90088C 外)，及 91009B、92030C~92033C。 2.牙周病科：本標準第三章第三節牙周病學(除 91001C、91003C、91004C、91088C 外)，及 92030C~92033C、91021C~91023C。 3.口腔顎面外科：本標準第三章第四節口腔顎面外科(除 92001C、92013C、92088C 外)。 4.牙體復形科：本標準第三章第一節牙體復形(除 89006C、89088C 外)。 5.口腔病理科：92049B、92065B、92073C、92090C、92091C、92095C、92021B、92022B、92053B、92054B、92067B、92068B、92069B、92070B、92097C、92098C、92161B。 6.兒童牙科：未滿十三歲執行上述醫令項。
四、計算式	1.分子： (1)牙髓病科、牙周病科、口腔顎面外科、口腔病理科：以醫師歸戶，計算上述各分科定義之醫令項(醫令數或點數)。 (2)兒童牙科：以醫師歸戶，計算有執行病人年齡未滿十三歲，上述牙髓病科、牙周病科、口腔顎面外科、口腔病理科及牙體復形科之醫令項(醫令數或點數)。 2.分母：以醫師歸戶，計算申報本標準第三部牙醫第三章 牙科處置及手術項下醫令項 (醫令數或點數)，排除 89006C、89088C、90004C、90006C、90007C、90088C、91001C、91003C、91004C、91088C、92001C、92013C、92088C。

第五部 居家照護及精神病患者社區復健

第一章 居家照護

通則：

二、收案條件；收案對象須符合下列各項條件：

- (一)病人只能維持有限之自我照顧能力，即清醒時，百分之五十以上活動限制在床上或椅子上，或因疾病特性致外出就醫不便（指所患疾病雖不影響運動功能，但外出就醫確有困難者）。
- (二)有明確之醫療與護理服務項目需要服務者。
- (三)罹患慢性病需長期護理之病人或出院後需繼續護理之病人。

第二章 精神疾病患者社區復健

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
05402C	精神復健機構(住宿型機構)全日之復健治療(天)					582
05403C	精神復健機構(住宿型機構)夜間之復健治療(天)					169

第三章 安寧居家療護

通則：

二、收案條件：

(一)符合安寧緩和醫療條例得接受安寧緩和醫療照護之末期病人（必要條件）。

(二)符合下列任一疾病之病人：（相關症狀條件詳附表）

1. 癌症末期病人：

(1)確定病人對各種治癒性治療效果不佳(必要條件)。

(2)居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。

(3)病情急劇轉變造成病人極大不適時，如下：

A. 高血鈣（Hypercalcemia）

B. 脊髓壓迫（Spinal Cord compression）

C. 急性疼痛（Acute pain）

D. 嚴重呼吸困難（Dyspnea severe）

E. 惡性腸阻塞（Malignant bowel obstruction）

F. 出血（Bleeding）

G. 腫瘤（塊）潰瘍（Ulcerated mass；如 breast cancer，buccal cancer）

H. 嚴重嘔吐（Vomiting severe）

I. 發燒，疑似感染（FeverR/O Infection）

J. 癲癇發作（Seizure）

K. 急性瞻妄（Delirium，acute）

L. 急性精神壓力，如自殺意圖（Acute Psychological distress，Suicide attempt）

2. 末期運動神經元病人：

(1)末期運動神經元病人，不接受呼吸器處理，主要症狀有直接相關及／或間接相關症狀者。

A. 直接相關症狀：虛弱及萎縮、肌肉痙攣、吞嚥困難、呼吸困難。

B. 間接相關症狀：睡眠障礙、便秘、流口水、心理或靈性困擾、分泌物及黏稠物、低效型通氣不足、疼痛。

(2)末期運動神經元病人，雖使用呼吸器，但已呈現瀕臨死亡徵象者。

3. 主要診斷為下列疾病，且已進入末期狀態者：

(1)失智症

(2)其他腦變質

(3)心臟衰竭

(4)慢性氣道阻塞，他處未歸類者

(5)肺部其他疾病

(6)慢性肝病及肝硬化

(7)急性腎衰竭，未明示者

(8)慢性腎衰竭及腎衰竭，未明示者

(9)末期骨髓增生不良症候群(Myelodysplastic syndromes，MDS)

(10)末期衰弱老人

4. 符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者。

5. 罕見疾病或其他預估生命受限者。

(三)經醫師診斷或轉介之末期狀態病人，其病情不需住院治療，但仍需安寧居家療者。

(四)病人之自我照顧能力及活動狀況需符合ECOG scale(Eastern Cooperative Oncology Group Scale) 二級以上(對照 Patient Staging Scales，PS，Karnofsky：50-60)。

附表

一、失智症

失智症末期須符合下列三項條件：

1. 確診失智症(ICD-10-CM 代碼：F01-F03、F1027、F1097、F1327、F1397、F1827、F1897、F1927、F1997、G30、G31)。
2. 臨床失智評估量表(Clinical Dementia Rating, CDR) 3 分且日常體能狀況已超過半數時間臥床或依賴輪椅(如 ECOG 3 分以上)，或失智症功能評估分級量表(Functional assessment staging, FAST)等級 7C 以上。
3. 一年內，合併發生以下任一種臨床狀況：
 - (1)居家照護或一般支持性醫療照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。
 - (2)營養不良(下列任一情境)
 - 吞嚥困難，進食喝水減少，但選擇不接受管灌餵食。
 - 明顯體重減輕:過去三個月下降 5%或六個月內下降 10%。
 - 身體質量指數(BMI)小於 16，或白蛋白小於 2.5g/dL。
 - (3)兩次以上跌倒，或者大腿骨骨折。
 - (4)吸入性肺炎。
 - (5)腎盂腎炎或其他上泌尿道感染。
 - (6)多處皮膚壓力性損傷(第 3、4 期)。
 - (7)敗血症。
 - (8)反覆發燒，既使已使用抗生素。
 - (9)過去六個月中，出現兩次以上非計畫性的住院，或有一次加護病房的住院。

十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者

1. 第十四條第一項第二款至第四款：

- (1)處於不可逆轉之昏迷狀況
- (2)永久植物人狀態 (ICD-10-CM代碼：R40.3)
- (3)極重度失智 (CDR3分以上或FAST7分以上)

2. 第十四條第一項第五款：其他經中央主管機關公告之病人疾病狀況或痛苦難以忍受、疾病無法治癒且依當時醫療水準無其他合適解決方法之情形。(ICD-10-CM代碼參考如下)

- (1)囊狀纖維化症：E84.9
- (2)亨丁頓氏舞蹈症：G10
- (3)脊髓小腦退化性動作協調障礙：G11.0、G11.1、G11.2、G11.3、G11.4、G11.8、G11.9、G31.2、G32.81、G32.89、G60.2、R27.0、R27.8、R27.9、R29.810、R29.818、R29.890、R29.891、R29.898
- (4)脊髓性肌肉萎縮症：G12.9
- (5)肌萎縮性側索硬化症：G12.21
- (6)多發性系統萎縮症：G90.3
- (7)裘馨氏肌肉失養症：G71.0
- (8)肢帶型肌失養症：G71.0
- (9)Nemaline線狀肌肉病變：G71.2
- (10)原發性肺動脈高壓：I27.0
- (11)遺傳性表皮分解性水泡症：Q81.0、Q81.1、Q81.2、Q81.8、Q81.9
- (12)先天性多發性關節攣縮症：Q74.3

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

十四、DRG 案件使用符合「全民健保尚未納入給付特材管理作業要點」之「全民健保尚未納入給付特材品項表」(下稱品項表)所列特材，保險醫事服務機構收費及健保申報方式如下：

- (一)病人同意使用符合品項表之特材，保險醫事服務機構應依醫療法第二十一條規定辦理。
- (二)如收取特材自付費用，保險醫事服務機構於申報 DRG 時，應扣除被品項表特材替代之健保給付特材之支付點數，且應併同醫療費用申報。對照檔請參閱保險人全球資訊網公布之「全民健保尚未納入給付特殊材料品項與替代健保給付特材品項對照檔」。
- (三)併同醫療費用申報資料：品項表（含不給付項目及不符適應症之個案）之品項代碼、單價、數量、收取特材自付費用總金額；被替代之健保給付特材品項代碼、單價、數量及支付點數。
- (四)品項表特材收取之特材自付費用金額，不得計入本通則六所稱實際醫療服務點數計算。

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

註：

1. 本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 51,787 點，係以一百十年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百十年起支付標準調整及一百十年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
2. 無權重者(計七十項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
3. 註記*者(計一百九十三項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
4. 邏輯註記●者(四十八項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
5. 下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算；上限臨界點為醫療點數之各 DRG90 百分位。
6. DRG513 支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
7. 資料期間：一百十年一至十二月；製表日期：一百十一年八月二十九日。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
PRE	1	10301	-	*		-	-	-
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	2.9603			16	29,890	361,645
PRE	4	48302	2.0582			11	19,438	244,941
PRE	5	48001	25.4562			23	802,692	1,985,337
PRE	6	48002	16.6616			21	721,893	1,096,633
PRE	7	48101	8.9822	*		24	142,686	829,356
PRE	8	48102	8.7370	*		21	34,355	795,687
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.8136		●	13	29,605	289,773
PRE	12	48202	2.8136		●	12	25,483	385,500
PRE	13	512	15.7372	*		17	122,539	1,059,915
1	1	00201	3.9886			15	60,026	412,488
1	2	00202	2.6367			9	51,478	276,549
1	3	00101	4.7211			13	54,055	496,823
1	4	00102	4.5041			8	47,781	463,854
1	5	00301	4.9989			12	50,961	553,250
1	6	00302	3.8267			9	52,459	493,219
1	7	00401	2.5474			8	33,822	246,973
1	8	00402	2.0860			5	33,121	179,944

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
1	9	00501	2.6788		●	6	49,764	263,857
1	10	00502	2.6788		●	4	68,506	226,036
1	11	00601	0.4322			2	9,858	39,109
1	12	00602	0.3466			2	9,761	26,796
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.3852			9	47,387	243,706
1	15	00703	1.1613			4	15,584	160,279
1	16	00704	1.3719			6	18,783	185,707
1	17	008	0.7972			3	16,924	157,960
1	18	00901	0.5922			6	4,972	80,043
1	19	00902	0.3455			4	4,075	34,623
1	20	00903	0.5259			6	6,329	70,921
1	21	00904	0.3498			4	2,959	36,473
1	22	00905	0.8342			8	1,606	85,810
1	23	01001	0.7279			5	6,961	77,676
1	24	01002	0.7388			5	4,083	73,949
1	25	01101	0.5340			3	3,994	58,392
1	26	01102	0.5628			3	4,494	51,492
1	27	01201	0.7916			7	6,235	93,826
1	28	01202	0.8159			6	5,910	92,939
1	29	01203	0.6356			4	5,578	65,864
1	30	01301	0.8770			6	12,199	96,462
1	31	01302	0.6784			4	6,082	77,037
1	32	01303	1.0683			6	4,579	137,416
1	33	01304	0.8032			5	4,217	95,721
1	34	01401	1.4090			12	13,357	154,669
1	35	01402	0.8938			7	8,657	98,164
1	36	01403	1.2285			10	19,053	145,151
1	37	01404	0.7136			6	14,835	68,571
1	38	01405	1.0753			9	15,749	125,976
1	39	01406	0.6882			6	13,382	64,973
1	40	01501	0.6677			4	10,295	67,061
1	41	01502	0.5682			3	6,761	47,039
1	42	01503	0.7522			5	10,460	87,866
1	43	01504	0.5840			3	13,104	47,923
1	44	01505	0.5936			5	9,699	54,678

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
1	45	01506	0.4721			4	8,254	40,756
1	46	01601	0.9305			8	9,868	112,289
1	47	01602	0.7179			5	11,213	87,310
1	48	01701	0.6297			5	5,393	65,821
1	49	01702	0.4736			3	8,087	41,505
1	50	018	0.7453			5	5,811	86,031
1	51	019	0.5505			4	4,087	55,162
1	52	02001	1.7010			11	8,998	204,598
1	53	02002	1.1714			8	7,325	137,578
1	54	02003	2.2180			13	21,775	275,509
1	55	02004	1.4151			9	12,204	163,619
1	56	02101	1.4833			12	30,034	136,783
1	57	02102	1.1483			10	12,298	96,724
1	58	02103	1.6853			11	6,118	188,100
1	59	02104	1.0709			9	7,160	100,337
1	60	02201	0.6508			6	6,286	98,989
1	61	02202	0.5470			4	4,838	78,850
1	62	02301	0.8352			7	4,586	101,123
1	63	02302	0.3788			4	4,750	41,962
1	64	024	0.8661			7	7,594	107,315
1	65	025	0.4425			4	3,548	48,615
1	66	02601	0.5838			4	6,733	84,983
1	67	02602	0.3744			3	4,552	44,406
1	68	02701	1.0343			8	5,451	146,350
1	69	02702	0.5202			5	4,634	64,753
1	70	02801	0.7927			6	3,769	103,798
1	71	02802	0.8254			6	5,205	108,872
1	72	02803	0.3323	*		4	2,617	38,397
1	73	02901	0.4459			4	3,402	55,639
1	74	02902	0.4588			4	4,474	56,326
1	75	02903	0.2375	*		3	4,141	24,688
1	76	03001	0.3748	*	●	4	5,340	20,954
1	77	03002	0.3748		●	4	5,201	51,608
1	78	03003	0.9219			6	7,372	109,960
1	79	03004	0.4229			4	3,702	50,720
1	80	03005	-	*		-	-	-

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
1	81	03006	-	*		-	-	-
1	82	031	0.3398			4	3,001	37,459
1	83	032	0.2147			3	2,699	20,981
1	84	03301	0.3600			4	4,669	49,873
1	85	03302	0.1737			2	2,583	17,356
1	86	034	0.7628			6	6,052	99,634
1	87	035	0.4719			3	3,899	51,264
2	1	03701	1.2821			4	25,815	126,520
2	2	03702	1.0722			3	26,601	112,047
2	3	03703	-	*		-	-	-
2	4	03704	0.9458	*		4	49,376	54,213
2	5	03705	0.8595			5	21,753	80,965
2	6	03706	1.7724			5	38,498	157,848
2	7	03707	1.0204			4	33,400	83,548
2	8	04001	0.5894			2	14,867	54,749
2	9	04002	0.5096			3	7,758	51,614
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	-	*		-	-	-
2	12	04101	0.4820			2	15,576	36,724
2	13	04102	0.3816	*		1	14,457	33,756
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.4443			2	38,524	103,087
2	17	03602	0.4927	*		2	4,825	80,929
2	18	04201	1.0880			4	16,973	84,920
2	19	04202	0.4453			3	8,098	35,864
2	20	03901	2.4716			2	80,348	226,027
2	21	03903	1.1525			2	20,559	70,778
2	22	03902	2.0197			5	42,891	133,844
2	23	03904	1.0189			1	35,408	57,661
2	24	03905	0.5035			1	21,258	29,737
2	25	03906	0.5755	*		2	16,250	45,797
2	26	03801	0.9434	*		4	21,287	85,067
2	27	03802	0.4435	*		4	11,785	34,475
2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	0.2008	*		5	5,312	14,469

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
2	30	04401	0.6151			8	8,370	74,814
2	31	04402	0.3512			6	5,571	40,359
2	32	04501	0.6139			5	9,348	58,251
2	33	04502	0.4898			4	6,238	48,928
2	34	046	0.4849			5	2,601	55,464
2	35	047	0.3242			3	2,363	38,506
2	36	048	0.2908			3	2,829	31,865
3	1	04901	4.6347			13	57,067	443,758
3	2	04902	1.8985			4	30,901	187,247
3	3	06101	0.6494	*		2	9,998	66,096
3	4	06102	0.3944			2	10,051	31,977
3	5	062	0.4947			1	15,289	35,993
3	6	05301	0.9015			3	26,229	79,386
3	7	05302	0.8652			3	26,148	70,819
3	8	05401	1.3688	*		6	41,431	270,115
3	9	05402	0.9631			3	28,992	77,761
3	10	05701	0.8344			4	10,238	49,505
3	11	05702	0.5051			3	9,920	30,953
3	12	058	0.8348			2	23,360	50,300
3	13	052	1.4096			3	36,862	100,242
3	14	168	0.8860			4	14,864	79,209
3	15	169	0.6964			3	15,534	56,665
3	16	05601	0.6073		●	3	20,050	45,261
3	17	05602	0.6073		●	3	17,630	55,269
3	18	05001	1.1134			4	30,185	82,553
3	19	05002	1.0048			3	27,372	73,345
3	20	05101	1.7296	*		16	39,984	313,377
3	21	05102	0.6717			3	5,997	62,472
3	22	05501	2.2086	*	●	6	64,811	331,108
3	23	05502	2.2086	*	●	6	29,158	208,317
3	24	05503	0.7556			2	24,456	43,487
3	25	05504	0.7160			2	23,614	40,907
3	26	05505	0.6880			2	16,667	41,855
3	27	05506	0.5435			2	17,888	32,304
3	28	059	0.5146			3	22,198	30,044
3	29	060	0.6523			2	21,828	39,393

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
3	30	06301	1.6253			6	26,627	163,549
3	31	06302	0.8659			3	21,342	76,010
3	32	06401	0.5774	*	●	3	21,869	49,075
3	33	06402	0.5774		●	2	10,057	41,503
3	34	065	0.3770			4	3,883	36,859
3	35	06601	0.4184			4	4,768	45,514
3	36	06602	0.2502			3	3,339	28,287
3	37	06701	0.5296			5	5,790	59,047
3	38	06702	0.3059			4	5,390	26,830
3	39	068	0.3990			5	5,482	43,450
3	40	069	0.2578			4	3,910	25,731
3	41	070	0.2911			4	6,391	26,741
3	42	071	0.3033			3	6,204	28,498
3	43	072	0.3152			2	3,267	24,504
3	44	07301	0.6040			6	5,081	64,855
3	45	07302	0.4243			4	4,793	39,191
3	46	07401	0.6001			4	6,016	91,720
3	47	07402	0.4200			3	7,176	42,565
3	48	18701	0.5163			5	10,628	46,718
3	49	18702	0.4109			4	8,738	35,962
3	50	18703	0.4875			2	13,159	41,843
3	51	185	0.4008			4	3,615	44,133
3	52	186	0.3214			4	6,274	29,800
4	1	07501	3.2093			12	58,276	318,114
4	2	07502	2.4466			7	43,595	220,029
4	3	07503	2.7987			8	66,624	254,160
4	4	07504	2.1967			5	73,275	172,846
4	5	07601	1.5529			8	25,788	205,384
4	6	07602	2.8442			5	93,445	224,826
4	7	07603	1.9896			12	21,439	252,462
4	8	07701	0.7975			4	21,326	87,235
4	9	07702	2.7250			5	98,086	206,605
4	10	07703	1.0583			4	12,616	119,798
4	11	47501	2.6095			14	38,965	270,426
4	12	47502	1.9912			10	21,876	196,309
4	13	07801	1.1315			8	13,279	130,659

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
4	14	07802	0.8904			6	9,368	98,966
4	15	07901	1.4588			12	13,754	164,729
4	16	07902	1.0800			10	13,842	121,408
4	17	07903	1.2572			12	20,172	134,569
4	18	07904	1.4972			10	16,324	191,756
4	19	07905	1.0899	*		11	17,537	117,978
4	20	08001	1.1672			10	10,707	116,456
4	21	08002	0.7276			8	10,002	75,385
4	22	08003	0.9145			10	14,464	93,736
4	23	08004	-	*		-	-	-
4	24	08005	0.3486	*		4	4,374	25,969
4	25	08101	1.6433	*		11	24,450	195,673
4	26	08102	0.8663	*		8	20,004	82,506
4	27	08103	1.4782			8	7,504	228,058
4	28	08104	0.5636			4	9,914	66,308
4	29	08105	0.9344			6	8,763	205,475
4	30	08106	0.3967			4	7,771	34,974
4	31	08107	-	*		-	-	-
4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	0.7322	*		4	8,815	41,935
4	34	082	0.4704			3	3,658	50,946
4	35	08301	0.6249			7	4,069	78,507
4	36	08302	0.4228			5	5,175	47,478
4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	0.2400	*		5	11,095	15,781
4	39	08402	0.2563			4	3,924	25,584
4	40	08403	-	*		-	-	-
4	41	085	0.8965			8	10,787	99,980
4	42	086	0.6255			5	6,416	64,822
4	43	08701	1.5031			11	15,826	166,885
4	44	08702	0.7017			5	4,833	88,383
4	45	08703	0.7390			6	7,470	85,365
4	46	08704	0.5377			5	6,011	65,559
4	47	08801	0.7586			8	10,203	82,561
4	48	08802	0.5190			6	8,265	51,645
4	49	089	0.9286			9	12,311	104,713

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
4	50	090	0.5881			6	7,479	63,359
4	51	09101	0.4365			5	8,497	41,417
4	52	09102	0.3258			4	7,594	28,648
4	53	092	0.7153			5	4,390	92,294
4	54	093	0.5094			4	2,801	58,481
4	55	094	0.4804			5	5,730	57,787
4	56	095	0.2941			4	3,517	30,663
4	57	09601	0.6138			7	7,391	64,790
4	58	09602	0.5334			6	6,436	59,203
4	59	09701	0.4377			6	4,107	45,153
4	60	09702	0.3124			4	3,881	29,646
4	61	09801	0.3390			4	6,301	32,558
4	62	09802	0.2710			3	5,257	26,050
4	63	09803	0.4243			5	8,527	41,457
4	64	09804	0.3541			4	6,884	34,100
4	65	09901	0.3886	*		5	2,878	50,887
4	66	09902	0.5270			5	6,013	63,496
4	67	09903	0.5533			5	6,936	64,535
4	68	10001	0.3136			3	3,227	40,652
4	69	10002	0.3842			3	4,005	36,283
4	70	10003	0.3756			4	4,960	40,071
4	71	10101	0.5600			4	4,192	71,995
4	72	10102	0.6704			5	5,584	88,188
4	73	10103	0.3877			5	4,773	44,771
4	74	10104	-	*		-	-	-
4	75	10105	-	*		-	-	-
4	76	10106	0.6645			5	5,105	102,480
4	77	10201	0.3290			3	3,792	36,748
4	78	10202	0.4833			3	3,019	52,464
4	79	10203	0.2740			3	2,862	29,158
4	80	10204	-	*		-	-	-
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.4597			3	6,025	48,642
5	1	10401	9.3755			17	332,821	580,416
5	2	10402	11.0580		●	20	452,100	770,235
5	3	10403	11.0580	*	●	19	527,385	844,533

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	4	10409	8.6174			17	364,188	534,968
5	5	10410	8.4055			16	309,069	509,913
5	6	10404	7.2600			15	149,780	481,157
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	13.4138			10	472,809	822,966
5	10	10408	11.7694			7	189,008	701,327
5	11	10501	9.5258			15	311,769	594,757
5	12	10502	9.7795			17	381,077	592,074
5	13	10503	9.6790	*		14	423,943	749,070
5	14	10509	8.2577			16	278,292	477,959
5	15	10510	7.2498			13	292,215	436,659
5	16	10504	6.7579			13	198,822	468,397
5	17	10505	10.7575	*		30	579,175	784,852
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	10.7675			7	123,711	696,083
5	20	10508	10.5194			5	30,272	614,760
5	21	10801	10.2347			12	208,010	652,561
5	22	10802	6.7252			3	160,420	401,444
5	23	10601	9.2450	*	●	14	372,790	675,096
5	24	10602	9.2450	*	●	14	491,447	594,525
5	25	10603	9.5270			17	385,507	648,565
5	26	10604	9.2050			14	436,211	570,156
5	27	10701	8.5486			17	309,733	525,056
5	28	10901	8.1316			14	279,105	483,997
5	29	10702	7.0072			15	246,986	451,203
5	30	10902	6.8718			13	226,948	436,135
5	31	11001	9.7349	*		16	187,338	629,408
5	32	11005	6.4035			7	29,050	368,199
5	33	11002	3.1683		●	8	14,912	183,196
5	34	11006	2.6266	*	●	2	68,644	177,511
5	35	11003	4.6275		●	8	28,408	308,091
5	36	11004	5.1633			8	173,803	399,755
5	37	11101	9.5037			15	245,219	600,119
5	38	11105	5.2797	*		14	57,218	365,693
5	39	11102	3.1683		●	3	9,738	209,418

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	40	11106	2.6266		●	2	59,622	167,441
5	41	11103	4.6275		●	5	35,692	292,266
5	42	11104	-	*		-	-	-
5	43	11301	2.1959			13	32,972	162,477
5	44	11302	1.5498			9	28,163	88,129
5	45	11501	7.9261			6	128,828	478,359
5	46	11502	7.2494			5	110,593	466,582
5	47	11601	2.4052			3	88,920	192,432
5	48	11602	3.3424			3	107,810	274,230
5	49	11603	3.2911			5	128,897	236,420
5	50	11604	2.6981			4	97,906	208,109
5	51	11605	5.5875			5	109,152	495,175
5	52	47801	4.2893			8	71,720	244,029
5	53	47802	1.6265			4	23,765	113,075
5	54	47803	1.9834			4	26,170	133,452
5	55	47804	3.9075			5	45,040	386,359
5	56	47901	4.0803			6	68,029	260,967
5	57	47902	1.5689			4	20,805	89,095
5	58	47903	1.9731			3	29,891	142,664
5	59	47904	2.7193			3	37,162	283,079
5	60	11201	3.4424			3	85,936	230,129
5	61	11202	2.6233			2	73,591	166,878
5	62	11203	3.2492			3	103,909	199,485
5	63	11205	3.8789			3	116,815	252,982
5	64	11206	3.0287			2	98,765	180,715
5	65	11204	1.7015			2	19,774	95,591
5	66	11401	1.0952			7	17,854	65,082
5	67	11402	0.6891			4	14,368	40,068
5	68	11801	2.6686			3	111,240	149,675
5	69	11802	2.4022			2	110,005	136,108
5	70	11803	1.9334			3	77,593	114,848
5	71	11804	1.8863			2	76,765	109,336
5	72	11701	1.8028	*		4	19,004	88,115
5	73	11702	0.9789	*		4	16,329	62,444
5	74	11901	0.6848			2	20,383	41,542
5	75	11902	0.5580			2	15,588	33,875

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	76	12001	1.4611			9	18,945	105,772
5	77	12002	1.0413			5	14,935	62,806
5	78	12101	1.4594			5	25,948	100,042
5	79	12102	1.3194			6	14,416	83,746
5	80	12201	1.0297			3	23,872	70,998
5	81	12202	1.1925			5	9,613	69,497
5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.0679			3	21,116	66,468
5	85	125	0.7456			2	20,545	43,399
5	86	126	1.4670			17	19,115	156,797
5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.7268			7	9,046	84,065
5	89	12801	0.8388			5	9,219	50,708
5	90	12802	0.7285			3	8,444	41,942
5	91	129	2.2238			9	14,615	134,650
5	92	13001	1.2373			7	10,082	105,299
5	93	13002	0.9867			6	7,317	62,087
5	94	13101	0.8303			5	7,532	65,728
5	95	13102	0.7930			4	4,835	49,059
5	96	132	0.5679			4	5,042	37,784
5	97	133	0.3751			3	3,596	26,187
5	98	13401	0.5210			4	7,032	38,469
5	99	13402	0.4085			3	5,339	27,595
5	100	135	0.6375			4	6,594	38,339
5	101	136	0.4431			3	4,659	31,040
5	102	13701	3.7676			3	5,247	288,217
5	103	13702	1.9663			2	4,619	159,734
5	104	13801	2.0380			7	10,338	118,819
5	105	13802	0.6846			4	6,786	44,393
5	106	13803	0.6212			4	7,168	43,703
5	107	13804	1.4717			7	38,385	99,781
5	108	13805	1.2099			6	29,669	102,951
5	109	13901	0.4232	*		3	5,243	55,514
5	110	13902	0.4530			3	7,221	33,526
5	111	13903	0.3907			3	5,328	27,394

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	112	13904	1.0708			4	19,780	77,341
5	113	13905	0.9193			5	14,531	77,918
5	114	14001	0.5390			4	6,351	36,314
5	115	14002	0.3771			3	4,490	25,270
5	116	141	0.5514			4	8,272	38,365
5	117	142	0.4353			3	5,218	29,458
5	118	143	0.3983			3	3,943	27,058
5	119	14401	0.9445			5	6,694	65,888
5	120	14402	0.9580			6	11,240	81,264
5	121	14403	0.5737			4	6,194	40,940
5	122	14501	0.7744			2	6,475	48,630
5	123	14502	0.6503			3	6,717	50,233
5	124	14503	0.4643			3	4,903	33,843
6	1	15401	7.2579	*		20	117,355	578,490
6	2	15402	2.9904			11	28,786	372,077
6	3	15403	2.5755			10	24,466	249,809
6	4	15404	2.9220			12	59,179	310,422
6	5	15501	6.3282	*		14	186,786	540,158
6	6	15502	1.1441			3	24,655	113,706
6	7	15503	1.5975			6	26,647	138,063
6	8	15504	2.0554			7	31,111	187,621
6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	3.2789	*		12	90,585	335,220
6	12	15604	2.7947	*		7	67,348	225,944
6	13	15605	9.0932	*		23	397,402	589,601
6	14	15606	1.3418	*		6	27,347	76,884
6	15	15607	1.9152			9	44,436	271,194
6	16	15608	1.5257			7	39,688	122,364
6	17	14801	2.8386			12	41,648	290,589
6	18	14802	4.1559			17	43,164	383,867
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	1.1840	*	●	5	33,729	236,442
6	21	14805	1.9309			10	35,647	230,613
6	22	14901	2.4055			9	47,979	192,596
6	23	14902	2.8536	*		12	47,053	342,398

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	1.1840		●	5	16,131	155,113
6	26	14905	1.8147			9	12,896	176,331
6	27	14601	0.8962			3	23,919	99,887
6	28	14602	1.6666	*		4	20,541	208,860
6	29	14701	0.7007			2	21,844	54,643
6	30	14702	0.7164			2	20,650	58,775
6	31	150	2.4395			10	55,636	252,231
6	32	151	1.5431			6	48,754	127,745
6	33	16401	1.3587			5	45,038	84,708
6	34	16501	1.0810			3	39,099	67,791
6	35	16402	1.3760			7	39,360	94,321
6	36	16502	1.0170			5	33,324	62,767
6	37	16601	1.0891			3	41,066	65,364
6	38	16701	0.9263			3	38,271	56,215
6	39	16602	1.0029			4	34,134	59,804
6	40	16702	0.7828			3	29,645	45,304
6	41	152	1.2755			7	15,690	147,378
6	42	153	0.6016			3	13,528	84,065
6	43	15701	0.6977			4	6,410	45,029
6	44	15702	0.6025			2	19,182	34,182
6	45	15801	0.4356			3	8,008	26,899
6	46	15802	0.4996			2	17,548	28,527
6	47	16101	1.0388			3	38,603	67,211
6	48	16201	0.8455			2	35,411	51,284
6	49	16102	0.7668			2	27,683	45,334
6	50	16202	0.5978			2	22,614	35,024
6	51	159	1.1802			4	34,073	74,431
6	52	160	0.8346			3	30,881	49,970
6	53	16301	-	*		-	-	-
6	54	16302	3.2164	*		18	115,614	241,883
6	55	16303	7.2839			4	47,500	458,127
6	56	16304	4.5805			2	38,448	294,526
6	57	16305	4.0159			2	30,096	270,145
6	58	16306	1.8166			1	27,514	133,573
6	59	170	1.4983			5	22,248	174,673

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	60	171	0.8628			2	29,356	70,130
6	61	17201	0.9102			5	7,052	123,882
6	62	17202	0.7704			5	13,950	82,967
6	63	17203	0.6614			4	5,614	77,488
6	64	17301	0.8339			4	12,071	128,734
6	65	17302	0.4381			3	7,456	42,800
6	66	17303	0.4427			2	4,579	44,720
6	67	17401	1.1124			7	10,795	121,696
6	68	17402	1.0853			9	34,231	90,007
6	69	17403	0.7114			6	8,258	85,259
6	70	17404	0.6705			6	8,058	79,493
6	71	17501	0.7743			6	5,519	68,387
6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	0.4178			4	5,571	41,709
6	74	17504	0.4050			4	6,018	39,929
6	75	17601	1.1915			10	15,526	126,881
6	76	17602	0.8522			8	4,123	82,726
6	77	17603	0.6603			6	7,878	77,406
6	78	17604	0.5107			4	5,764	52,634
6	79	177	0.5125			5	6,880	52,427
6	80	178	0.3447			3	5,837	32,760
6	81	17901	0.5255			3	3,607	66,591
6	82	17902	0.8150			6	7,481	84,395
6	83	17903	0.5061			3	3,307	60,634
6	84	180	0.5140			6	5,998	57,830
6	85	181	0.3237			4	4,700	32,408
6	86	182	0.4779			5	5,988	52,493
6	87	183	0.3040			4	4,657	29,555
6	88	18401	0.3488			4	6,449	34,437
6	89	18402	0.2586			3	5,095	24,329
6	90	18801	1.1413		●	8	12,186	111,180
6	91	18802	0.5458			5	4,465	63,867
6	92	18803	0.7309	*		7	13,027	54,417
6	93	18804	0.7690			6	7,163	100,887
6	94	18805	0.6537			6	6,867	79,343
6	95	18901	1.1413	*	●	8	38,109	140,988

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	96	18902	0.3115			3	3,182	31,394
6	97	18903	0.6720	*		5	8,995	66,203
6	98	18904	0.4892			5	6,475	47,541
6	99	18905	0.3899			3	4,265	37,588
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	0.5231			3	7,736	68,627
6	103	19004	0.4380			3	4,131	47,268
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	0.7869	*		9	22,546	54,769
6	107	19008	0.2520	*		2	7,842	21,111
6	108	19009	0.5641			4	5,169	71,767
6	109	19010	0.3763			3	3,638	43,169
7	1	191	3.1450		●	11	33,934	280,841
7	2	192	3.1450		●	8	49,974	258,145
7	3	195	2.8802			13	79,385	254,524
7	4	196	2.4000			10	77,978	192,658
7	5	197	2.3192			11	52,631	231,559
7	6	198	1.6131			8	46,185	148,164
7	7	49301	2.3826			8	83,287	144,937
7	8	49401	2.0769			7	73,549	132,503
7	9	49302	1.4116			4	43,445	84,516
7	10	49402	1.1666			3	42,521	66,136
7	11	193	1.4762			7	26,266	151,934
7	12	194	0.9580			5	20,758	90,549
7	13	199	7.7069	*		21	191,202	435,017
7	14	20001	1.5721			6	13,936	155,077
7	15	20002	0.8898			5	11,184	110,652
7	16	20101	2.0694			7	40,745	209,408
7	17	20102	1.4082			4	47,550	105,347
7	18	20201	0.7965			6	8,298	95,490
7	19	20202	0.4218			5	5,604	46,894
7	20	20301	1.7161	*		11	55,232	129,285
7	21	20302	1.0963	*		5	11,988	114,229
7	22	20401	0.5166			5	6,538	58,330

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
7	23	20402	1.1315			7	16,095	151,583
7	24	20403	0.5403	*		5	2,491	56,871
7	25	205	0.7807			7	7,750	96,706
7	26	206	0.5086			5	5,555	58,241
7	27	207	0.9617			6	8,835	93,861
7	28	208	0.6436			4	5,437	69,353
8	1	47101	4.0651			7	107,413	233,481
8	2	47102	3.3135			5	136,366	193,497
8	3	47103	3.9977			6	148,712	227,094
8	4	21701	2.1812			10	35,116	125,782
8	5	21702	1.4282			5	22,305	91,743
8	6	21703	1.7746			9	20,449	121,627
8	7	21704	0.9666			4	13,785	58,028
8	8	20901	3.1317			8	74,125	185,586
8	9	20907	4.0286			7	101,864	228,137
8	10	20902	2.5481			6	62,211	146,969
8	11	20908	3.6833			6	85,996	208,894
8	12	20903	2.2258			5	87,407	127,768
8	13	20904	1.7842			6	73,766	107,196
8	14	20905	2.2780			5	85,746	130,436
8	15	20906	0.9545			5	38,978	61,648
8	16	21601	1.1552			4	14,563	76,733
8	17	21602	0.7838			2	13,656	54,591
8	18	21001	2.4673			10	56,273	147,430
8	19	21101	1.7571			7	44,582	103,971
8	20	21002	1.6772			8	40,321	102,303
8	21	21102	1.3363			6	23,433	85,024
8	22	21003	1.5008			7	42,978	93,267
8	23	21103	1.2051			5	30,882	71,640
8	24	21201	2.1985			9	46,820	209,151
8	25	21202	1.2834	*		8	44,564	109,288
8	26	21203	2.1361	*	●	6	28,115	199,443
8	27	21204	2.1361		●	5	28,286	207,125
8	28	21205	1.5713			5	39,408	98,207
8	29	21206	1.2891			4	25,612	114,081
8	30	21301	-	*		-	-	-

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	31	21302	-	*		-	-	-
8	32	21303	2.6935			14	34,341	180,311
8	33	21304	1.6655			10	30,573	92,710
8	34	21305	2.7899	*		18	25,773	250,845
8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	2.0667			5	43,099	161,276
8	37	49102	1.6831			4	44,565	94,074
8	38	49201	2.2065			5	37,304	121,004
8	39	49202	1.9106			5	34,085	112,166
8	40	496	4.2033			8	91,229	407,239
8	41	49701	3.4387			9	80,746	296,775
8	42	49702	2.8787			6	72,185	243,711
8	43	49801	2.9359			7	88,621	247,411
8	44	49802	2.4461			5	83,346	192,384
8	45	499	1.4857			5	29,490	154,343
8	46	500	1.1677			4	27,424	98,327
8	47	501	1.9390			15	37,916	145,452
8	48	502	1.5879			12	29,032	112,266
8	49	50301	1.0597			4	30,296	68,881
8	50	50302	0.9640			3	30,958	58,588
8	51	50303	0.8158			3	21,721	47,761
8	52	50304	0.6156			2	20,445	38,139
8	53	21801	1.7710			10	52,794	128,905
8	54	21802	1.5535			8	38,935	95,339
8	55	21901	1.4020			7	38,640	84,884
8	56	21902	1.1909			6	28,973	70,464
8	57	21803	1.2990			6	35,426	78,760
8	58	21804	1.1423			5	26,265	70,997
8	59	21903	1.0274			5	26,030	59,522
8	60	21904	0.8035			4	22,016	48,333
8	61	22001	1.5010	*	●	14	81,530	87,602
8	62	22002	1.5010	*	●	7	55,687	153,286
8	63	22003	1.3615	*		7	37,105	93,498
8	64	22004	1.0451			6	30,144	67,111
8	65	22005	1.9234	*		6	44,154	111,622
8	66	22006	0.9529			3	19,023	59,289

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	67	22007	1.1610			4	28,810	83,076
8	68	22008	0.7492			2	23,268	46,019
8	69	23101	1.3532			6	23,812	93,014
8	70	23102	0.6986			3	14,335	45,113
8	71	23103	0.4996			2	14,677	30,896
8	72	23104	0.3530			2	13,874	21,553
8	73	23001	0.6979	*		2	29,525	250,444
8	74	23002	0.5046	*		2	18,348	45,866
8	75	23003	0.5312			3	15,685	34,005
8	76	23004	0.4145			2	15,701	26,299
8	77	22601	1.1786			4	19,078	70,570
8	78	22602	1.0133			4	16,844	60,450
8	79	22701	0.5736			3	13,674	36,685
8	80	22702	0.6338			3	14,431	40,962
8	81	22501	1.0151			5	14,636	56,991
8	82	22502	0.6802			4	14,311	45,449
8	83	22503	0.8897			4	18,835	57,163
8	84	22504	0.6765			3	16,052	43,634
8	85	228	0.7123			3	16,644	42,749
8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	0.7460			3	26,291	43,886
8	88	23201	0.9414	*		2	15,492	57,487
8	89	23202	0.5327			2	14,250	32,200
8	90	22401	1.0926			5	26,718	74,578
8	91	22402	0.8331			4	24,585	49,210
8	92	22403	0.7321			3	22,161	45,507
8	93	22404	0.5901			3	20,523	36,020
8	94	22901	0.5397			3	13,355	31,904
8	95	22902	0.5189			2	12,700	31,681
8	96	23301	2.7074			8	59,911	268,564
8	97	23302	1.9435			6	46,617	235,564
8	98	23401	0.9595			4	24,469	63,329
8	99	23402	0.6650			2	21,553	40,880
8	100	23501	1.1530			6	8,006	98,763
8	101	23502	0.6770			3	2,978	41,060
8	102	23503	2.3751	*		22	10,781	131,928

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	0.8724			6	7,057	95,926
8	105	23602	0.7916			5	4,972	95,476
8	106	23701	0.4980			3	3,482	31,081
8	107	23702	0.3481			2	2,601	22,006
8	108	23801	1.2872			12	17,253	95,225
8	109	23802	0.9605			9	9,227	71,414
8	110	23803	1.1674			12	13,277	88,527
8	111	23804	0.9020			5	5,159	55,911
8	112	23805	1.3518	*	●	13	15,040	206,479
8	113	23806	1.3518	*	●	13	21,670	181,725
8	114	23901	0.6348			3	4,463	40,021
8	115	23902	0.4304			3	3,958	30,354
8	116	24001	0.7384			3	4,312	55,000
8	117	24002	0.7385			2	4,156	47,637
8	118	24003	0.3671			2	3,652	24,675
8	119	24101	0.4734			2	3,670	42,854
8	120	24102	0.5237			2	3,956	33,894
8	121	24103	0.1803			1	2,905	11,391
8	122	24201	1.0468			9	10,469	65,107
8	123	24202	0.7681			7	7,938	48,681
8	124	24203	1.8249	*		15	16,002	267,036
8	125	24204	0.9040	*		9	35,729	62,047
8	126	24205	0.8678			8	12,472	68,433
8	127	24206	0.7211			7	8,295	52,028
8	128	24301	0.8340			3	2,627	55,778
8	129	24302	0.3956			3	3,521	27,453
8	130	244	0.4532			4	4,175	31,389
8	131	245	0.2896			2	2,363	20,525
8	132	24601	0.6033			6	2,993	41,035
8	133	24602	0.3423			3	2,539	22,436
8	134	24701	0.5819			4	6,705	36,962
8	135	24702	0.3884			3	4,436	24,863
8	136	24801	0.7750			6	6,436	50,843
8	137	24802	0.3628			2	3,127	22,783
8	138	24901	1.0080			9	7,366	69,800

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	139	24902	0.8328			9	7,706	63,538
8	140	24903	0.7591			5	4,408	51,342
8	141	24904	0.4754			3	3,132	26,354
8	142	250	0.3964			3	4,562	26,322
8	143	251	0.2615			2	3,145	17,320
8	144	252	0.3463			1	7,329	21,962
8	145	253	0.4046			3	4,360	25,988
8	146	254	0.2668			2	2,474	17,785
8	147	255	0.3828			2	3,912	22,964
8	148	25601	0.8599			7	9,365	53,569
8	149	25602	0.6524	*		8	20,465	37,988
8	150	25603	0.6219			4	4,555	45,301
8	151	25604	0.4396			2	3,341	34,389
9	1	263	1.4844			12	17,765	160,875
9	2	264	0.9109			7	14,446	92,223
9	3	265	0.9184			6	12,802	105,253
9	4	266	0.5829			3	11,551	53,513
9	5	26801	1.7568			6	21,207	201,525
9	6	26802	1.1400			4	20,289	102,015
9	7	26701	0.4215	*		3	12,721	66,234
9	8	26702	0.2440			2	8,647	28,239
9	9	25701	2.2892	*		7	41,867	243,203
9	10	25801	1.5746			5	44,710	92,725
9	11	25702	1.4333			4	40,057	99,360
9	12	25802	1.3262			4	36,415	77,761
9	13	259	0.8563		●	2	19,024	47,502
9	14	260	0.8563		●	2	22,960	53,394
9	15	261	0.4654			2	15,517	34,572
9	16	26201	0.9222	*		3	23,031	96,077
9	17	26202	0.4306			2	14,515	31,587
9	18	269	1.3741			7	15,563	153,301
9	19	270	0.7234			4	12,079	69,035
9	20	271	0.8535			10	8,446	100,707
9	21	27201	0.8193			8	3,736	109,034
9	22	27202	0.5788			7	8,426	56,819
9	23	27203	0.6443	*		6	5,464	91,740

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
9	24	27301	0.3534			3	2,217	55,221
9	25	27302	0.4341			5	6,379	40,433
9	26	27303	0.4552	*		4	6,604	44,174
9	27	274	0.6105	*		4	3,234	91,768
9	28	275	0.1649			2	2,133	27,040
9	29	27601	0.4510			4	6,629	52,147
9	30	27602	0.3618			3	2,835	38,746
9	31	277	0.6212			8	8,468	70,889
9	32	278	0.3951			6	6,515	40,838
9	33	27901	0.4310			5	7,012	50,585
9	34	27902	0.3197			4	6,183	31,544
9	35	280	0.3642			4	3,105	40,280
9	36	281	0.2345			3	2,665	24,180
9	37	282	0.2503			3	2,689	28,495
9	38	28301	0.2862		●	3	3,935	34,946
9	39	28302	0.4391			4	3,801	57,674
9	40	28401	0.2862		●	3	3,720	30,969
9	41	28402	0.1810			2	2,829	23,663
10	1	28601	2.6606			7	60,771	266,796
10	2	28602	2.2119			6	56,943	208,839
10	3	28801	2.2661			14	13,874	227,800
10	4	28802	1.8508			3	66,880	140,396
10	5	28501	1.6711			13	20,888	174,176
10	6	28502	0.9343			9	16,415	98,790
10	7	28701	1.3216			10	19,728	144,167
10	8	28702	0.9443			6	7,447	88,299
10	9	28901	1.1927			4	32,084	109,058
10	10	28902	0.7334			3	31,400	58,340
10	11	290	1.0311			3	33,239	61,421
10	12	29101	1.3565	*		5	23,212	115,951
10	13	29102	0.6419			3	19,742	58,303
10	14	292	2.1700			13	27,437	228,835
10	15	293	1.3826			4	24,074	148,054
10	16	29401	0.7103			7	7,843	85,688
10	17	29402	0.3816			5	5,198	40,097
10	18	29501	0.6742			6	7,774	77,851

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
10	19	29502	0.4232			4	3,193	57,215
10	20	29601	0.5770			6	5,989	70,672
10	21	29602	0.6209			6	3,673	73,209
10	22	29701	0.3100			4	4,271	33,156
10	23	29702	0.4159			5	4,917	45,714
10	24	29801	0.6181			4	7,498	107,254
10	25	29802	0.3194			3	4,200	32,768
10	26	29803	0.2732			2	3,607	37,956
10	27	29804	0.2271			2	3,267	24,777
10	28	29901	1.0574			4	4,515	123,616
10	29	29902	0.8313			3	3,023	78,598
10	30	29903	0.7031			6	9,959	76,826
10	31	29904	0.1685			2	2,638	24,346
10	32	30001	0.5429			4	6,460	62,325
10	33	30002	0.4981			4	4,087	65,838
10	34	30101	0.4367			3	3,221	47,686
10	35	30102	0.2372			2	3,131	29,098
11	1	30201	11.7126			14	426,362	669,672
11	2	30202	11.1722			13	424,864	636,133
11	3	30301	1.8175			6	18,897	166,812
11	4	30302	1.7245			6	27,628	133,233
11	5	304	1.0674			5	11,540	111,493
11	6	305	0.9253			4	11,493	82,068
11	7	308	0.8611			4	11,257	109,243
11	8	309	0.5780			2	11,887	63,785
11	9	30601	1.5829			6	49,114	107,796
11	10	30602	1.2680			4	43,630	72,631
11	11	30701	0.9669			5	23,848	73,011
11	12	30702	0.8659			3	21,195	50,516
11	13	310	0.7546			3	21,030	70,894
11	14	311	0.5691			2	19,622	42,406
11	15	312	0.5540			3	12,087	66,947
11	16	313	0.4452			2	13,478	43,026
11	17	314	1.1767	*		3	13,903	115,519
11	18	31501	1.3620			6	17,159	146,520
11	19	31502	1.0824			4	16,185	106,175

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
11	20	31601	1.0714			9	8,969	129,516
11	21	31602	0.7310			6	5,006	80,172
11	22	31603	0.6470			6	6,731	77,058
11	23	31604	0.4559			5	5,666	52,453
11	24	317	0.5276	*		3	4,435	40,644
11	25	318	0.4704			2	4,085	46,727
11	26	319	0.3708			2	4,313	33,709
11	27	320	0.6856			8	9,462	75,102
11	28	321	0.4146			5	6,813	41,977
11	29	32201	0.5362			6	10,309	56,777
11	30	32202	0.4182			5	8,637	42,879
11	31	32301	0.7308			3	29,265	58,152
11	32	32302	0.4641			3	4,518	44,181
11	33	32401	0.6365			2	29,141	43,281
11	34	32402	0.3494			2	3,009	29,676
11	35	325	0.5302			4	5,005	60,366
11	36	326	0.4631			3	4,544	57,256
11	37	32701	0.3146		●	3	4,824	26,435
11	38	32702	0.3146		●	3	6,796	28,337
11	39	328	0.4547			3	8,135	40,684
11	40	329	0.3723			2	9,261	29,518
11	41	33001	1.0588	*		4	14,640	101,844
11	42	33002	0.3184	*		1	14,983	21,547
11	43	331	0.7701			6	7,219	90,658
11	44	332	0.6005			3	5,057	65,285
11	45	33301	0.4690		●	3	4,044	68,511
11	46	33302	0.4690		●	3	4,000	64,206
12	1	334	-	*		-	-	-
12	2	335	2.3651	*		9	81,451	162,703
12	3	34101	1.3092			5	12,250	108,258
12	4	34102	1.0974			2	7,082	79,584
12	5	34103	3.2595		●	4	60,635	178,511
12	6	34104	3.2595		●	2	57,191	190,147
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	1.0464			4	17,986	81,776
12	9	33902	0.4520			2	16,101	28,356

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
12	10	34001	1.1253			2	29,229	71,096
12	11	34002	1.0137			2	21,210	62,772
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	0.2270			2	3,699	22,841
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	0.2694			1	5,751	19,829
12	16	33601	1.1420			4	44,150	66,189
12	17	33602	1.0986			4	41,352	62,911
12	18	33701	0.9516			5	26,253	66,258
12	19	33702	0.9513			4	20,803	55,442
12	20	344	-	*		-	-	-
12	21	34501	1.1571			5	21,003	99,888
12	22	34502	0.6450			3	17,547	42,921
12	23	346	-	*		-	-	-
12	24	347	0.4091	*		2	22,580	22,985
12	25	348	0.4440			3	4,173	29,786
12	26	349	0.3483			2	3,842	22,506
12	27	35001	0.6459			6	9,353	46,541
12	28	35002	0.4715			5	6,792	30,345
12	29	35201	0.2498	*		5	13,730	13,877
12	30	35202	0.6836	*		5	12,530	70,492
12	31	35203	0.4480			2	3,230	24,930
12	32	35204	0.5693			3	3,589	35,858
12	33	35205	0.4054			2	3,274	28,638
13	1	35301	2.3540	*		6	89,854	223,236
13	2	35302	2.2334	*		7	80,449	130,761
13	3	35801	2.2074			4	86,653	127,936
13	4	35802	1.8258			4	68,329	108,945
13	5	35803	1.6979	*		5	61,075	141,365
13	6	35804	1.2896			5	43,268	82,707
13	7	35805	1.3919			3	47,405	85,635
13	8	35806	1.0112			3	26,174	61,653
13	9	35901	1.9569			4	72,321	112,894
13	10	35902	1.6878			4	64,147	97,452
13	11	35903	1.6220			4	51,878	92,679
13	12	35904	1.1746			5	41,960	71,129

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
13	13	35905	1.3300			3	43,335	79,976
13	14	35906	0.9269			2	21,425	55,206
13	15	36101	1.7943			4	56,212	105,509
13	16	36102	1.4838			3	48,888	94,091
13	17	36001	0.6000			2	14,631	36,518
13	18	36002	0.4854			2	11,213	35,027
13	19	35601	1.1137			3	23,438	64,437
13	20	35602	0.9925			2	20,076	57,890
13	21	363	0.4199			2	14,869	31,561
13	22	364	0.4742			1	10,943	28,008
13	23	36501	1.5963			5	42,962	104,264
13	24	36502	0.9316			3	13,998	56,759
13	25	36604	0.3219	*		3	2,884	25,346
13	26	36704	0.1948	*		1	2,994	21,060
13	27	36801	0.5947			6	7,940	41,062
13	28	36802	0.3668			4	6,474	26,119
13	29	369	0.2558			2	2,061	19,948
14	1	469	0.2094	*		3	3,421	27,307
14	2	370	0.9012			5	35,180	56,738
14	3	371	0.7319			5	34,174	45,695
14	4	37401	-	*		-	-	-
14	5	37402	0.6583	*		3	20,728	46,083
14	6	37501	1.1635	*		4	47,986	67,876
14	7	37502	0.8874	*		3	38,416	54,893
14	8	372	0.8210			3	30,636	48,024
14	9	37301	0.7525			3	31,179	44,991
14	10	37302	0.6901			3	30,009	39,457
14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	3.0122	*		9	118,944	183,698
14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	1.4901			6	11,185	73,244
14	15	37705	0.7917			4	6,200	58,061
14	16	37601	0.8412	*		6	8,208	87,019
14	17	37602	-	*		-	-	-
14	18	37603	-	*		-	-	-
14	19	37604	0.6579			4	6,670	49,002

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
14	20	37605	0.3226			4	3,937	23,027
14	21	37801	1.1680			2	40,592	66,094
14	22	37802	0.8892			3	27,850	55,967
14	23	37803	0.4922			2	3,113	28,147
14	24	37901	0.2977			4	2,970	37,021
14	25	37902	0.4666			5	4,736	58,802
14	26	37903	0.3593			4	3,910	44,057
14	27	38101	0.7593			2	11,601	46,586
14	28	38102	0.4956			2	11,130	31,221
14	29	38001	0.4426			2	8,109	26,722
14	30	38002	0.3961			2	6,199	24,785
14	31	382	0.2364			2	2,610	12,804
14	32	38301	0.3651			4	4,426	44,468
14	33	38302	0.2571			3	3,462	28,513
14	34	384	0.3655			4	3,573	44,745
14	35	513	0.3026			5	-	-
15	1	N01	0.7484			5	9,037	92,154
15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	-	*		-	-	-
15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.3375			22	28,924	411,467
15	6	N06	3.3082	*		24	109,585	311,165
15	7	N07	3.5651			21	83,322	359,860
15	8	N08	2.0691			17	37,404	195,518
15	9	N09	1.7105			15	32,078	146,199
15	10	N10	1.4527			14	28,961	129,301
15	11	N11	2.2857			12	40,936	263,339
15	12	N12	1.1456			8	19,515	127,858
15	13	N13	0.7704			6	11,393	79,877
15	14	N14	7.4963			19	115,403	732,499
15	15	N15	2.8905			9	16,005	298,592
15	16	N16	1.6668			8	24,683	201,999
15	17	N17	0.7620			5	12,188	78,779
15	18	N18	0.4484			4	6,869	47,970
15	19	N19	0.4267			4	10,399	40,658
16	1	39201	3.1329			11	60,873	294,930

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
16	2	39202	1.8577			7	70,919	158,295
16	3	39301	3.8347	*		12	143,248	217,293
16	4	39302	0.9341	*		4	52,352	53,290
16	5	39401	1.3004			6	19,402	135,701
16	6	39402	0.8155			3	17,031	88,544
16	7	39501	0.9825			5	3,550	126,077
16	8	39502	0.6021			5	7,863	63,712
16	9	39503	0.4364			3	4,971	43,884
16	10	39601	0.5063			2	4,169	74,817
16	11	39602	0.6329			4	6,863	68,897
16	12	39603	0.3617			2	6,471	37,965
16	13	39701	1.7594	*		5	19,121	368,045
16	14	39702	1.4328	*		4	13,294	272,661
16	15	39703	1.3944	*		12	12,500	323,304
16	16	39704	0.4839	*		4	5,327	39,609
16	17	39705	0.7905			5	4,542	109,314
16	18	39706	0.4599			3	3,345	56,806
16	19	39802	0.7749			6	7,029	99,489
16	20	39803	0.6811			5	4,506	83,029
16	21	39804	0.3823			3	4,116	49,196
16	22	39902	0.4299			4	4,021	47,921
16	23	39903	0.3748			3	3,718	49,213
16	24	39904	0.2445			2	3,404	32,423
17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	0.4952	*		3	3,482	125,333
17	6	40401	0.1742	*		2	2,509	21,610
17	7	406	2.1262			7	32,074	185,676
17	8	407	1.7614			5	27,978	149,011
17	9	40801	1.3593			5	14,439	166,175
17	10	40802	0.5924			2	11,956	55,517
17	11	412	0.3467	*		2	6,215	39,651
17	12	41101	0.5187			2	3,798	59,093
17	13	41102	0.3997			2	4,170	33,676

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
17	14	413	0.7458			6	6,784	84,069
17	15	414	0.4540			3	3,872	48,062
18	1	41501	2.1250			13	27,011	247,150
18	2	41502	1.0436			6	17,349	113,306
18	3	41601	1.0475			10	12,312	125,980
18	4	41602	0.5639			6	7,236	59,857
18	5	41701	0.8631			8	11,764	104,854
18	6	41702	0.5668			5	7,762	56,789
18	7	41803	0.6968			8	7,020	79,586
18	8	41804	0.5331			7	6,419	56,505
18	9	419	0.5730			6	6,828	68,543
18	10	420	0.4142			4	4,369	46,021
18	11	42101	0.6887			6	7,197	84,754
18	12	42102	0.4086			5	4,527	40,691
18	13	42201	0.4083			4	7,642	42,441
18	14	42202	0.2927			3	6,350	28,177
18	15	42301	2.0235			15	18,063	198,086
18	16	42302	0.8751	*		9	15,502	82,317
18	17	42303	0.7077			7	7,687	96,482
18	18	42304	0.3912			4	4,618	43,951
21	1	44001	0.6508			7	12,790	74,264
21	2	44002	0.3917			4	6,439	39,699
21	3	43901	1.1326			8	19,737	113,757
21	4	43902	0.7233			5	17,802	66,910
21	5	44101	0.9994		●	5	11,326	109,614
21	6	44102	0.9994		●	4	13,817	116,634
21	7	442	1.5079			7	14,653	176,837
21	8	443	0.8425			4	13,005	85,397
21	9	444	0.4636			5	4,887	52,779
21	10	445	0.2695			3	2,915	26,967
21	11	44601	0.4965			4	2,751	64,116
21	12	44602	0.2467			3	2,988	27,798
21	13	44701	0.5906			5	3,246	75,510
21	14	44702	0.2529			3	2,952	29,891
21	15	44801	0.4091			4	4,585	38,276
21	16	44802	0.2205			2	3,097	22,459

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
21	17	44901	0.9728			6	5,143	132,360
21	18	44902	0.6883			6	4,626	88,287
21	19	45001	0.5137			3	3,147	64,421
21	20	45002	0.2783			3	2,698	30,493
21	21	45101	0.6753			3	3,113	104,869
21	22	45102	0.2943			2	2,886	43,628
21	23	45103	0.5860			4	2,910	74,088
21	24	45104	0.2205			2	3,594	29,266
21	25	452	0.5724			5	4,501	71,760
21	26	453	0.3067			3	2,926	36,332
21	27	454	0.7812			5	5,304	123,339
21	28	455	0.3581			4	3,671	53,179
21	29	41801	0.4640	*	●	7	7,078	33,889
21	30	41802	0.4640	*	●	7	23,410	56,064
22	1	50401	9.3077	*		23	60,861	951,164
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	-	*		-	-	-
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	5.3624	*		15	61,337	722,609
22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	-	*		-	-	-
22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	3.6523	*		15	42,407	483,042
22	12	50602	3.1903			15	15,548	383,184
22	13	50603	2.7010			15	30,799	285,396
22	14	50604	2.1800			13	25,703	223,482
22	15	50605	4.7136			19	43,126	571,414
22	16	50606	4.2514			17	40,059	481,030
22	17	50701	1.8887			8	12,728	222,827
22	18	50702	1.6242			11	28,399	177,868
22	19	50703	1.5480			10	19,986	150,186
22	20	50704	2.7110	*		13	41,111	333,867
22	21	50705	1.3116	*		7	10,141	134,019
22	22	50801	1.6835	*		13	22,302	137,257

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
22	23	50802	1.3000	*		9	21,610	111,045
22	24	50803	2.3395			10	9,370	260,756
22	25	50804	1.7933			9	12,780	228,930
22	26	50901	1.1694			6	2,859	74,069
22	27	50902	0.5431	*		5	13,913	41,204
22	28	50903	1.1120	*		6	14,121	128,392
22	29	50904	1.1531	*		11	27,565	67,599
22	30	510	1.4005			9	7,862	182,050
22	31	511	0.7787			6	5,667	88,892
23	1	46101	0.7525			3	9,308	136,434
23	2	46102	0.9058			3	13,810	148,024
23	3	46103	0.7446			2	14,371	65,874
23	4	46201	1.4249			22	19,022	118,806
23	5	46202	1.1906			19	9,388	99,506
23	6	46203	1.3302			19	10,179	119,783
23	7	46204	1.2440			17	12,621	107,504
23	8	463	0.6240			6	4,890	73,705
23	9	464	0.3911			3	4,199	34,707
23	10	465	0.4794			3	6,645	52,882
23	11	466	0.4934			3	2,844	52,652
23	12	467	0.7890			3	5,617	81,001
24	1	48401	6.0291			20	115,318	485,921
24	2	48402	2.1744	*		9	85,713	131,737
24	3	48501	1.7824			9	44,595	182,047
24	4	48502	1.3874	*		8	52,738	109,179
24	5	48601	3.0231			12	38,278	338,450
24	6	48602	1.6971			7	34,844	148,180
24	7	48701	0.8920			7	7,690	113,704
24	8	48702	0.6117			6	4,684	74,461
UN	1	46801	2.1736			10	21,619	260,048
UN	2	46802	1.1744			4	14,988	134,343
UN	3	46803	2.2490			7	19,009	327,841
UN	4	46804	0.9474			3	18,753	101,250
UN	5	47601	1.8923			11	23,068	192,835
UN	6	47602	0.8577			4	14,269	82,631
UN	7	47701	1.4592			9	17,836	167,682

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
UN	8	47702	0.7397			3	13,286	67,093
UN	9	47703	1.6453			7	13,720	189,359
UN	10	47704	0.8669			3	17,901	81,790
							全國平均點數	55,547

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目修正總說明

本次醫療服務給付項目及支付標準(以下簡稱本支付標準)之修正，為本(一百一十一年)第四次修正，除第七部全民健康保險住院診斷關聯群之附表7.3自一百一十二年一月一日起生效外，自一百一十一年十二月一日起生效。

本次修正，主要依據本年度總額決定事項，新增六項診療項目、調升一項支付點數；調整西醫基層二十八項支付點數及放寬表別一項；以及調升住宿型精神復健機構復健治療支付點數及更新全民健康保險住院診斷關聯群(Tw-DRGs)權重表等。要點如下：

一、安寧療護(第二部第一章第八節、第五部第三章)：修正收案條件中失智症定義。

二、西醫特定診療(第二部第二章)

(一) 檢查(第一節)：

1. 調升西醫基層「KOH顯微鏡檢查」(編號13017C)項目支付點數與醫院一致。
2. 「人類免疫缺乏病毒抗原及抗體複合型試驗」(編號14082B)項目開放適用表別至基層院所，併同修正支付規範及編號。

(二) 放射線診療(第二節)：「經頸靜脈肝內門脈系統靜脈分流術」(編號33113B)支付點數調升至31,570點(原20,250點)，支付規範增列特殊材料RTPS/RUPS組另計之規定。

(三) 治療處置(第六節)：

1. 新增「留置性導便裝置」(編號49031B, 485點)及「陰道止血處置」(編號55026C, 671點；編號55027C, 200點)等二項目。
2. 修正「淺部創傷處理」(編號48001C至48003C)、「深部複雜創傷處理」(編號48004C至48006C)及「尿路結石體外震波碎石術」

(編號50023B及50024B)等三項之支付規範。

3. 調升西醫基層「留置導尿」(編號47014C)等十三項目支付點數與醫院一致。

(四) 手術 (第七節) :

1. 新增「陰道息肉或肉芽組織切除術」(編號80036C, 411點; 編號80037C, 925點; 編號80038C, 601點) 項目。

2. 調升西醫基層「直腸周圍膿瘍之切開引流」(編號74201C)等十二項目支付點數與醫院一致。

(五) 麻醉費 (第十節) :

1. 修正「麻醉恢復照護費」(編號96025B)及「麻醉前評估」(編號96026B)等二項之支付規範。

2. 調升西醫基層「硬脊膜外麻醉」(編號96005C)及「脊髓麻醉」(編號96007C)等二項目支付點數與醫院一致。

三、牙醫(第三部):通則三修正口腔病理科轉診範圍及增列轉診加成規範,併同修正附表 3.3.4;另修正牙醫相對合理門診點數給付原則之費用不列入計算項目(附表 3.3.3)。

四、居家照護及精神病患者社區復健(第五部):

(一) 修正居家照護章通則二收案條件,明定包含疾病特性致外出就醫不便病人(第一章)。

(二) 調升住宿型精神復健機構之全日及夜間復健治療(天)(編號05402C及05403C)等二項目支付點數(第二章)。

五、全民健康保險住院診斷關聯群(第七部):修正「附表 7.3 112年1月至6月 3.4版 1,068項 Tw-DRGs 權重表」。

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目 修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>第二部 西醫 第一章 基本診療 第八節 住院安寧療護</p> <p>通則： 三、收案條件： (一)符合安寧緩和醫療條例得接受安寧緩和醫療照護之末期病人(必要條件)。 (二)符合下列任一疾病之病人(相關症狀條件詳附表)： 1. 癌症末期病人： (1)確定病人對各種治癒性治療效果不佳(必要條件)。 (2)居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。 (3)病情急劇轉變造成病人極大不適時，如 A. 高血鈣(Hypercalcemia) B. 脊髓壓迫(Spinal Cord compression) C. 急性疼痛(Acute pain) D. 嚴重呼吸困難(Dyspnea severe) E. 惡性腸阻塞(Malignant bowel obstruction) F. 出血(Bleeding) G. 腫瘤(塊)潰瘍(Ulcerated mass；如 breast cancer, buccal cancer) H. 嚴重嘔吐(Vomiting severe) I. 發燒，疑似感染(Fever R/O Infection) J. 癲癇發作(Seizure) K. 急性瞻妄(Delirium, acute) L. 急性精神壓力，如自殺意圖(Acute Psychological distress, Suicide attempt) 2. 末期運動神經元病人： (1)末期運動神經元病人，不接受呼吸器處理，主要症狀有直接相關及／或間接相關症狀者。 A. 直接相關症狀：虛弱及萎縮、肌肉痙攣、吞嚥困難、呼吸困難。 B. 間接相關症狀：睡眠障礙、便秘、流口水、心理或靈性困擾、分泌物及黏稠物、低效型通氣不足、疼痛。 (2)末期運動神經元病人，雖使用呼吸器，但已呈現瀕臨死亡徵象者。 3. 主要診斷為下列疾病，且已進入末期狀態者： (1)失智症 (2)其他腦變質 (3)心臟衰竭 (4)慢性氣道阻塞，他處未歸類者 (5)肺部其他疾病 (6)慢性肝病及肝硬化 (7)急性腎衰竭，未明示者 (8)慢性腎衰竭及腎衰竭，未明示者 (9)末期骨髓增生不良症候群(Myelodysplastic syndromes, MDS) (10)末期衰弱老人 4. 符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者。 5. 罕見疾病或其他預估生命受限者。</p> <p>附表 一、失智症 失智症末期須符合下列三項條件： 1. 確診失智症(ICD-10-CM 代碼：F01-F03、F1027、F1097、F1327、F1397、F1827、F1897、F1927、F1997、G30、G31)。 2. 臨床失智評估量表(Clinical Dementia Rating, CDR) 3分且日常體能狀況已超過半數時間臥床或依賴輪椅(如 ECOG 3分以</p>	<p>第二部 西醫 第一章 基本診療 第八節 住院安寧療護</p> <p>通則： 三、收案條件： (一)符合安寧緩和醫療條例得接受安寧緩和醫療照護之末期病人(必要條件)。 (二)符合下列任一疾病之病人(相關症狀條件詳附表)： 1. 癌症末期病人： (1)確定病人對各種治癒性治療效果不佳(必要條件)。 (2)居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。 (3)病情急劇轉變造成病人極大不適時，如 A. 高血鈣(Hypercalcemia) B. 脊髓壓迫(Spinal Cord compression) C. 急性疼痛(Acute pain) D. 嚴重呼吸困難(Dyspnea severe) E. 惡性腸阻塞(Malignant bowel obstruction) F. 出血(Bleeding) G. 腫瘤(塊)潰瘍(Ulcerated mass；如 breast cancer, buccal cancer) H. 嚴重嘔吐(Vomiting severe) I. 發燒，疑似感染(Fever R/O Infection) J. 癲癇發作(Seizure) K. 急性瞻妄(Delirium, acute) L. 急性精神壓力，如自殺意圖(Acute Psychological distress, Suicide attempt) 2. 末期運動神經元病人： (1)末期運動神經元病人，不接受呼吸器處理，主要症狀有直接相關及／或間接相關症狀者。 A. 直接相關症狀：虛弱及萎縮、肌肉痙攣、吞嚥困難、呼吸困難。 B. 間接相關症狀：睡眠障礙、便秘、流口水、心理或靈性困擾、分泌物及黏稠物、低效型通氣不足、疼痛。 (2)末期運動神經元病人，雖使用呼吸器，但已呈現瀕臨死亡徵象者。 3. 主要診斷為下列疾病，且已進入末期狀態者： (1)老年期及初老期器質性精神病態 (2)其他腦變質 (3)心臟衰竭 (4)慢性氣道阻塞，他處未歸類者 (5)肺部其他疾病 (6)慢性肝病及肝硬化 (7)急性腎衰竭，未明示者 (8)慢性腎衰竭及腎衰竭，未明示者 (9)末期骨髓增生不良症候群(Myelodysplastic syndromes, MDS) (10)末期衰弱老人 4. 符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者。 5. 罕見疾病或其他預估生命受限者。</p> <p>附表 一、老年期及初老期器質性精神病態 1. 必要條件：CDR 臨床失智評分量表為一末期(CDR=5)者：病人沒有反應或毫無理解力。認不出人。需旁人餵食，可能需用鼻胃管。吞食困難。大小便完全失禁。長期躺在床上，不能坐也不能站，全身關節攣縮。 2. 居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。</p>	<p>修正通則三(二)3(1)，修正疾病名稱「老年期及初老期器質性精神病態」為「失智症」、附表第一項及第十一項。</p>

上)，或失智症功能評估分級量表(Functional assessment staging, FAST)等級 7C 以上。

3. 一年內，合併發生以下任一種臨床狀況：

(1)居家照護或一般支持性醫療照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。

(2)營養不良（下列任一情境）

-吞嚥困難，進食喝水減少，但選擇不接受管灌餵食。

-明顯體重減輕:過去三個月下降 5%或六個月內下降 10%。

-身體質量指數(BMI)小於 16，或白蛋白小於 2.5g/dL。

(3)兩次以上跌倒，或者大腿骨骨折。

(4)吸入性肺炎。

(5)腎盂腎炎或其他上泌尿道感染。

(6)多處皮膚壓力性損傷(第 3、4 期)。

(7)敗血症。

(8)反覆發燒，既使已使用抗生素。

(9)過去六個月中，出現兩次以上非計畫性的住院，或有一次加護病房的住院。

十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者

1. 第十四條第一項第二款至第四款：

(1)處於不可逆轉之昏迷狀況

(2)永久植物人狀態 (ICD-10-CM代碼：R40.3)

(3)極重度失智 (CDR3分以上或FAST7分以上)

2. 第十四條第一項第五款：其他經中央主管機關公告之病人疾病狀況或痛苦難以忍受、疾病無法治癒且依當時醫療水準無其他合適解決方法之情形。(ICD-10-CM代碼參考如下)

(1)囊狀纖維化症：E84.9

(2)亨丁頓氏舞蹈症：G10

(3)脊髓小腦退化性動作協調障礙：G11.0、G11.1、G11.2、G11.3、G11.4、G11.8、G11.9、G31.2、G32.81、G32.89、G60.2、R27.0、R27.8、R27.9、R29.810、R29.818、R29.890、R29.891、R29.898

(4)脊髓性肌肉萎縮症：G12.9

(5)肌萎縮性側索硬化症：G12.21

(6)多發性系統萎縮症：G90.3

(7)裘馨氏肌肉失養症：G71.0

(8)肢帶型肌失養症：G71.0

(9)Nemaline線狀肌肉病變：G71.2

(10)原發性肺動脈高壓：I27.0

(11)遺傳性表皮分解性水泡症：Q81.0、Q81.1、Q81.2、Q81.8、Q81.9

(12)先天性多發性關節攣縮症：Q74.3

3. 病情急劇轉變造成病人極大不適時，如：

(1)電解值不平衡(Electrolyte imbalance)

(2)急性疼痛(Acute pain)

(3)嚴重呼吸困難(Severe dyspnea)

(4)惡性腸阻塞(Malignant bowel obstruction)

(5)嚴重嘔吐(Severe vomiting)

(6)發燒，疑似感染(Fever, suspect infection)

(7)癲癇發作(Seizure)

(8)急性瞻妄(Acute delirium)

(9)瀕死狀態(Predying state)

十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者

1. 第十四條第一項第二款至第四款：

(1)處於不可逆轉之昏迷狀況

(2)永久植物人狀態 (ICD-10-CM代碼：R40.3)

(3)極重度失智 (CDR3分以上)

2. 第十四條第一項第五款：其他經中央主管機關公告之病人疾病狀況或痛苦難以忍受、疾病無法治癒且依當時醫療水準無其他合適解決方法之情形。(ICD-10-CM代碼參考如下)

(1)囊狀纖維化症：E84.9

(2)亨丁頓氏舞蹈症：G10

(3)脊髓小腦退化性動作協調障礙：G11.0、G11.1、G11.2、G11.3、G11.4、G11.8、G11.9、G31.2、G32.81、G32.89、G60.2、R27.0、R27.8、R27.9、R29.810、R29.818、R29.890、R29.891、R29.898

(4)脊髓性肌肉萎縮症：G12.9

(5)肌萎縮性側索硬化症：G12.21

(6)多發性系統萎縮症：G90.3

(7)裘馨氏肌肉失養症：G71.0

(8)肢帶型肌失養症：G71.0

(9)Nemaline線狀肌肉病變：G71.2

(10)原發性肺動脈高壓：I27.0

(11)遺傳性表皮分解性水泡症：Q81.0、Q81.1、Q81.2、Q81.8、Q81.9

(12)先天性多發性關節攣縮症：Q74.3

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

第七項 細菌學與黴菌檢查 Bacteriology & Fungus Test (13001-13029)

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
13017C	KOH顯微鏡檢查 KOH preparation 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	75

第八項 病毒學檢查 Virology Examination (14001-14083)

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
14082C	人類免疫缺乏病毒抗原及抗體複合型試驗 HIV Ag/Ab Combo Test 註： 1.不得同時申報14049C。 2.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方及執行始可申報。	v	v	v	v	320

第十二項 循環機能檢查 Circulative Function Examination (18001-18046)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
18008C	杜卜勒氏血流測定(週邊血管) Doppler flowmetry (perivascular) 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數150點申報。	v	v	v	v	158

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

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
28039B	支氣管鏡螢光透視檢查(含支氣管鏡檢查費用) Bronchofluoroscopy 註： 1.適應症：支氣管鏡直接目視下不可見之為肺週邊病灶，並經螢光導引定位進行之切片(biopsy)、刷拭(brushing)、沖洗(washing, lavage)。 2.不得與28006C支氣管鏡檢查合併申報。		v	v	v	5116
28042B	支氣管內視鏡超音波導引週邊肺組織採檢切片術 EBUS + Peripheral lung transbronchial biopsy 註： 1.不得同時申報28006C、33103B及28040B。 2.申報時須檢附當次病理報告。 3.內含一般材料費及單一使用之拋棄式特殊材料。		v	v	v	13476

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

第七項 細菌學與黴菌檢查 Bacteriology & Fungus Test (13001-13029)

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
13017C	KOH顯微鏡檢查 KOH preparation 註： 1.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。 2.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數45點申報。	v	v	v	v	75

第八項 病毒學檢查 Virology Examination (14001-14083)

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
14082B	人類免疫缺乏病毒抗原及抗體複合型試驗 HIV Ag/Ab Combo Test 註：不得同時申報14049C。		v	v	v	320

第十二項 循環機能檢查 Circulative Function Examination (18001-18046)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
18008C	杜卜勒氏血流測定(週邊血管) Doppler flowmetry (perivascular) 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數150點申報。	v	v	v	v	158

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

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
28039B	支氣管鏡螢光透視檢查(含支氣管鏡檢查費用) Bronchofluoroscopy 註： 1.適應症：支氣管鏡直接目視下不可見之為肺週邊病灶，並經螢光導引定位進行之切片(biopsy)、刷拭(brushing)、沖洗(washing, lavage)。 2.不得與28006C支氣管鏡檢查合併申報。		v	v	v	5116
28042B	支氣管內視鏡超音波導引週邊肺組織採檢切片術 EBUS + Peripheral lung transbronchial biopsy 註： 1.不得同時申報28006C、33103B及28040B。 2.申報時須檢附當次病理報告。 3.內含一般材料費及單一使用之拋棄式特殊材料。		v	v	v	13476

一、調升西醫基層編號13017C項目支付點數與醫院一致，併同修正支付規範，刪除原註2對於西醫基層支付點數之規定。
二、開放第八項病毒學檢查編號14082B項目至基層院所適用，支付規範增列山地離島地區以外基層院所，限由專任醫師執行及申報之規定，併同修正編號。
三、其餘屬文字修正。

第二十五項 其他檢查 Other Test (30501-30526)						第二十五項 其他檢查 Other Test (30501-30526)							
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
30521B	乙醯膽鹼刺激皮膚發汗測試 Acetylcholine stimulated skin perspiration test 註：適應症： 1. 皮膚排汗異常。 2. 異位性皮膚炎。 3. 交感神經病變或副交感神經病變、糖尿病引起神經病變、周邊神經病變、及其他不明原因之神經病變引發的排汗功能異常。		v	v	v	450	30521B	乙醯膽鹼刺激皮膚發汗測試 Acetylcholine stimulated skin perspiration test 註：適應症： 1. 皮膚排汗異常。 2. 異位性皮膚炎。 3. 交感神經病變或副交感神經病變、糖尿病引起神經病變、週邊神經病變、及其他不明原因之神經病變引發的排汗功能異常。		v	v	v	450
第二節 放射線診療 X-RAY						第二節 放射線診療 X-RAY						調升編號 33113B 項目支付點數，修正支付規範，增列特殊材料 RTPS/RUPS 組另計之規定。	
第一項 X光檢查費 X-Ray Examination						第一項 X光檢查費 X-Ray Examination							
二、特殊造影檢查 Scanning (33001-33145、P2101-P2104)						二、特殊造影檢查 Scanning (33001-33145、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	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
33113B	經頸靜脈肝內門脈系統靜脈分流術 Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt 註： 1. 施行本項之醫院及醫師資格如下： (1)具放射線專科醫師且實際從事介入性放射線治療之主治醫師以上資格。 (2)施行醫師應接受二年以上肝膽系統之血管攝影及血管系統之介入性放射線醫療訓練。 (3)須報經保險人同意後實施，且醫院及主持醫師資格有變更時應重新報保險人核備。 2. 施行本項之適應症如下，並應由醫院申報事前審查： (1)經內視鏡或內科治療無法控制之急性或再發之胃、食道靜脈曲張出血。 (2)經積極內科治療無改善之肝硬化合併大量腹水導致併發腎衰竭或電解質不平衡等。 (3)Budd-chiar syndrome。 3.RTPS/RUPS 組另計。 4.本項治療屬於替代性或選擇性之第二線治療方式。		v	v	v	31570	33113B	經頸靜脈肝內門脈系統靜脈分流術 Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt 註： 1. 施行本項之醫院及醫師資格如下： (1)具放射線專科醫師且實際從事介入性放射線治療之主治醫師以上資格。 (2)施行醫師應接受二年以上肝膽系統之血管攝影及血管系統之介入性放射線醫療訓練。 (3)須報經保險人同意後實施，且醫院及主持醫師資格有變更時應重新報保險人核備。 2. 施行本項之適應症如下，並應由醫院申報事前審查： (1)經內視鏡或內科治療無法控制之急性或再發之胃、食道靜脈曲張出血。 (2)經食道內視鏡或內科治療無改善之肝硬化合併大量腹水。 (3)頑固性大量腹水或經藥物治療無法改善之腹水所導致之併發症(如：腎衰竭、腦病變、電解質不平衡等)。 (4)Budd-chiar syndrome。 註：本項治療屬於替代性或選擇性之第二線治療方式。		v	v	v	20250
第六節 治療處置 Therapeutic Treatment						第六節 治療處置 Therapeutic Treatment							
第一項 處置費 Treatment						第一項 處置費 Treatment							
一、一般處置 General Treatment (47001-47107)						一、一般處置 General Treatment (47001-47107)							
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數	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
47012B	周邊動脈導管置入術 Peripheral arterial line insertion 註：提升兒童加成項目。		v	v	v	842	47012B	週邊動脈導管置入術 Peripheral arterial line insertion 註：提升兒童加成項目。		v	v	v	842
47014C	留置導尿管 Urinal indwelling catheterlization	v	v	v	v	363	47014C	留置導尿管 Urinal indwelling catheterlization	v	v	v	v	363

	註：含一般導尿管、尿袋等材料費。					
47028C	去顫術（急救一次） Electrical defibrillation or cardioversion 註： 1.不論急救過程中施行電擊次數，每一急救過程限申報一次。 2.提升兒童加成項目。	v	v	v	v	554
47029C	心肺甦醒術(每十分鐘)CPR 註： 1.不足十分鐘者，以十分鐘申報。 2.每次以六十分鐘為上限。 3.提升兒童加成項目	v	v	v	v	1800
47031C	氣管內管插管 Endotracheal tube insertion 註： 1.麻醉插管不另支付。 2.急救插管比照申報。 3.提升兒童加成項目。 4.不得同時申報47105C、47106C。	v	v	v	v	835

二、創傷處置 Wound Treatment (48001-48035)

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
48001C	淺部創傷處理 Wound treatment — 傷口長小於五公分者 <5cm	v	v	v	v	420
48002C	— 傷口長五至十公分者 5-10cm	v	v	v	v	562
48003C	— 傷口長大於十公分者 >10cm 註：1.切傷、刺傷、割傷或挫滅傷之複診患者依48011C-48013C申報。 2.含縫合、接紮、擴創處理。 3.除於病歷註明處置日期、部位及大小，應檢附繪圖說明或處置前後彩色照片備查。	v	v	v	v	739
48004C	深部複雜創傷處理 Debridement — 傷口長小於五公分者 <5cm	v	v	v	v	2419
48005C	— 傷口長五至十公分者 5-10cm	v	v	v	v	3043
48006C	— 傷口長大於十公分者 >10cm 註： 1.指創傷深及肌肉、神經、肌腱、骨膜時之處理。 2.含縫合、接紮、擴創處理。 3.除於病歷註明處置日期、部位及大小，應檢附繪圖說明或處置前後彩色照片備查。 4.會陰部位擴創術按48006C申報。	v	v	v	v	4792

	註： 1.含一般導尿管、尿袋等材料費。 2.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數315點申報。					
47028C	去顫術（急救一次） Electrical defibrillation or cardioversion 註： 1.不論急救過程中施行電擊次數，每一急救過程限申報一次。 2.提升兒童加成項目。 3.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數308點申報。	v	v	v	v	554
47029C	心肺甦醒術(每十分鐘)CPR 註：1.不足十分鐘者，以十分鐘申報。 2.每次以六十分鐘為上限。 3.提升兒童加成項目 4.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數755點申報。	v	v	v	v	1800
47031C	氣管內管插管 Endotracheal tube insertion 註： 1.麻醉插管不另支付。 2.急救插管比照申報。 3.提升兒童加成項目。 4.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數464點申報。 5.不得同時申報47105C、47106C。	v	v	v	v	835

二、創傷處置 Wound Treatment (48001-48035)

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
48001C	淺部創傷處理 Wound treatment — 傷口長小於五公分者 <5cm	v	v	v	v	420
48002C	— 傷口長五至十公分者 5-10cm	v	v	v	v	562
48003C	— 傷口長大於十公分者 >10cm 註：1.切傷、刺傷、割傷或挫滅傷之複診患者依48011C-48013C申報。 2.含縫合、接紮、擴創處理。	v	v	v	v	739
48004C	深部複雜創傷處理 Debridement — 傷口長小於五公分者 <5cm	v	v	v	v	2419
48005C	— 傷口長五至十公分者 5-10cm	v	v	v	v	3043
48006C	— 傷口長大於十公分者 >10cm 註： 1.指創傷深及肌肉、神經、肌腱、骨膜時之處理。 2.含縫合、接紮、擴創處理。 3.申報費用時，請註明處置日期和部位，並附處置前後彩色照片或繪圖說明。 4.會陰部位擴創術按48006C申報。 5.屬西醫基層總額部門院所，48004C以原支付點數2016點申報，48005C以原支付點數2536點申報，48006C以原支付點數3993點申報。	v	v	v	v	4792

一致，併同修正支付規範，刪除原對於西醫基層支付點數之規定。
三、修正「淺部創傷處理」（編號48001C、48002C及48003C）及「深部複雜創傷處理」（編號48004C、48005C及48006C）等二項支付規範，明定病歷註明資訊及檢附備查資料。
四、修正「尿路結石體外震波碎石術」（編號50023B及50024B）項目支付規範，明定其適應症。
五、其餘屬文字修正。

三、大腸肛門處置 Colonand Anus Treatment (49001-49031)						三、大腸肛門處置 Colonand Anus Treatment (49001-49030)								
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	四、泌尿系統處置 Urinary Treatment (50001-50036)							
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數	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	
49031B	留置性導便裝置 Fecal incontinence diversion 註： 1. 限住院病人並符合適應症：深度二度以上之大面積燒傷，同時包含下肢或會陰部燒傷，且大便失禁者。 2. 禁忌症： (1) 疑似或證實有直腸黏膜損傷，例如嚴重直腸炎、缺血性直腸炎、黏膜潰瘍。 (2) 一年內曾經接受直腸手術。 (3) 有任何直腸或肛門損傷。 (4) 有大小顯著的痔瘡及/或症狀。 (5) 有直腸或肛門狹窄或壞死。 (6) 有疑似或證實的高低位乙狀結腸或直腸/肛門腫瘤。 3. 執行頻率：同次住院第二次申報須與前次間隔二十八天以上。 4. 大便失禁套件另計。		√	√	√	485	50023B	尿路結石體外震波碎石術 Extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL) for urolithiasis 第一次 first time			√	√	√	26920
							50024B	第二次 second time 註：1. 包括下列項目 including following items (1) 治療費 treatment fee (2) 一般材料費及特材費（不得再申報電擊棒之特材費用） general material fee & special material fee (3) 機器維護費 machine maintenance fee (4) 手術費 operation fee 2. 第二次係指三十日內實施之第二次。 3. 本項以「側」為給付單位，同側不同病灶之部位同日施行治療，以治療乙次計。 4. 同日施行兩側治療，另一側以第二次計。 5. 三十日內同側第三次以上治療，應檢具X光片專案申請，經保險人同意後施行，費用比照第二次申報。 6. 申報費用應檢附當次暨前次實施體外電震波腎臟碎石術（ESWL）紀錄影本憑核。 7. 麻醉費得另外申報。 8. 完全鹿角結石之第一次治療，須事前專案申請並詳細說明其必要性。 9. 醫療機構條件： (1) 應為醫院。 (2) 應有專任之泌尿科專科醫師二名以上；離島地區醫療機構應有一名專任之泌尿科專科醫師，另一名泌尿科專科醫師得以兼任方式為之。 (3) 應有下列經皮腎結石取石術及輸尿管鏡碎石手術設備： A. X光透視機 B. 腎臟鏡 C. 輸尿管鏡 D. 至少一種經內視鏡碎石機（如氣動式撞擊碎石機超音波碎石機、雷射碎石機、電擊碎石（electrohydraulic lithotripter））。 10. 操作醫師資格：應具泌尿科專科醫師資格，並符合下列條件： A. 實際操作體外震波碎石機五十例以上之經驗，經服務醫院審查通過，發給證明文件。 B. 依操作機型，應有下列相關訓練： a. 操作X光線定位機型，應有輻射安全證書或輻射防護訓練證明。 b. 操作超音波定位機型，應有泌尿系統超音波訓練證明。			√	√	√	19595
四、泌尿系統處置 Urinary Treatment (50001-50036)														
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數								
50023B	尿路結石體外震波碎石術 Extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL) for urolithiasis 第一次 first time		√	√	√	26920								
50024B	第二次 second time 註：1. 包括下列項目 including following items (1) 治療費 treatment fee (2) 一般材料費及特材費（不得再申報電擊棒之特材費用） general material fee & special material fee (3) 機器維護費 machine maintenance fee (4) 手術費 operation fee 2. 第二次係指三十日內實施之第二次。 3. 本項以「側」為給付單位，同側不同病灶之部位同日施行治療，以治療乙次計。 4. 同日施行兩側治療，另一側以第二次計。 5. 三十日內同側第三次以上治療，應檢具X光片專案申請，經保險人同意後施行，費用比照第二次申報。 6. 申報費用應檢附當次暨前次實施體外電震波腎臟碎石術（ESWL）紀錄影本憑核。 7. 麻醉費得另外申報。 8. 完全鹿角結石之第一次治療，須事前專案申請並詳細說明其必要性。 9. 醫療機構條件： (1) 應為醫院。 (2) 應有專任之泌尿科專科醫師二名以上；離島地區醫療機構應有一名專任之泌尿科專科醫師，另一名泌尿科專科醫師得以兼任方式為之。 (3) 應有下列經皮腎結石取石術及輸尿管鏡碎石手術設備： A. X光透視機		√	√	√	19595								

	<p>B. 腎臟鏡 C. 輸尿管鏡 D. 至少一種經內視鏡碎石機 (如氣動式撞擊碎石機超音波碎石機、雷射碎石機、電擊碎石 (electrohydraulic lithotripter))。</p> <p>10. 操作醫師資格：應具泌尿科專科醫師資格，並符合下列條件： (1) 實際操作體外震波碎石機五十例以上之經驗，經服務醫院審查通過，發給證明文件。 (2) 依操作機型，應有下列相關訓練： A. 操作 X 光線定位機型，應有輻射安全證書或輻射防護訓練證明。 B. 操作超音波定位機型，應有泌尿系統超音波訓練證明。</p> <p>11. 適應症符合下列任一條件： (1) 輸尿管結石零點五公分以上。 (2) 輸尿管結石未滿零點五公分且併有明顯阻塞性腎水腫、重複感染或重複腎絞痛者。 (3) 腎臟結石或腎盂結石零點五公分以上至二公分以下。</p>
--	--

五、皮膚處置 Dermatology Treatment (51001-51033)

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
51001C	皮膚切片、穿片與縫合 Skin biopsy, and suture	v	v	v	v	348
51002C	— 一針 one punch	v	v	v	v	432
51003C	— 二針 two punches	v	v	v	v	564
51003C	— 三針以上 over two punches	v	v	v	v	564

八、耳鼻喉處置 E.N.T. Treatment(54001-54045)

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
54003C	簡易異物取出 Simple F.B. removal, ENT 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數325點申報。	v	v	v	v	585
54004C	複雜異物取出 Complicated F.B. Removal, (larynx hypopharynx) 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數919點申報。	v	v	v	v	1654

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

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
55015C	產後出血止血術 Hemosatsis procedures for postpartum hemorrhage	v	v	v	v	11500
55026C	陰道止血處置 — 冷凍或電燒 Cryosurgery or electrosurgery for vaginal bleeding 註： 1. 適應症：陰道經初步處置後仍顯著出血，需要使用電燒或冷凍止血。	v	v	v	v	671

五、皮膚處置 Dermatology Treatment (51001-51033)

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
51001C	皮膚切片、穿片與縫合 Skin biopsy, and suture	v	v	v	v	348
51002C	— 一針以下 one punch	v	v	v	v	432
51003C	— 二針two punches	v	v	v	v	564
51003C	— 二針以上over two punches	v	v	v	v	564
註：屬西醫基層總額部門院所，51001C以原支付點數290點申報，51002C以原支付點數360點申報，51003C以原支付點數470點申報。						

八、耳鼻喉處置 E.N.T. Treatment(54001-54045)

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
54003C	簡易異物取出 Simple F.B. removal, ENT 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數325點申報。	v	v	v	v	585
54004C	複雜異物取出 Complicated F.B. Removal, (larynx hypopharynx) 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數919點申報。	v	v	v	v	1654

九、婦科處置 GYM & OBS Treatment (55001-55025)

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
55015C	產後出血止血術 Hemosatsis procedures for postpartum hemorrhage 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數6384點申報。	v	v	v	v	11500

第四項 眼科雷射治療 Ocular Laser Therapy (60001-60016)

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
週邊(局部)網膜雷射術 Focal laser for peripheral retina						
60005C	— 初診 first visit	v	v	v	v	4330
60006C	— 複診 return visit	v	v	v	v	2180

55027C	2.限婦產科專科醫師申報。 —藥物止血 Topical treatment for vaginal bleeding 註： 1.適應症：陰道經初步處置後仍顯著出血，需要使用藥物治療止血。 2.限婦產科專科醫師申報。	v	v	v	v	200
第四項 眼科雷射治療 Ocular Laser Therapy (60001-60016)						
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
60005C	周邊(局部)網膜雷射術 Focal laser for peripheral retina — 初診 first visit	v	v	v	v	4330
60006C	— 複診 return visit	v	v	v	v	2180
第七節 手術						
第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64281)						
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
64029B	股骨頸骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of femoral neck 註：包含股骨粗隆間或股骨粗隆周邊骨折 including intertrochan or peritrochanteric fracture。	v	v	v	v	12000
第十項 大腸、直腸、肛門 (73001-73009、73011-73015、73017-73018、73020、73022、73026-73032、73037-73040、73042-73043、73045-73048、73051-73053、73056-73057、74201-74225、74401-74420) 註：本項編號 73001-73009，73020，73022，73030~73032，73037，73039，73043，73051-73053 與「第九項消化器 三、腸(除大腸、直腸外)」為共同項目。						
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
74201C	直腸周圍膿瘍之切開引流 Incision and drainage for periproctal abscess	v	v	v	v	3206
74401C	皮下瘻管切開術或切除術 Fistulotomy or fistulectomy,simple,subcutaneous 註：指低位之括約肌間瘻管。	v	v	v	v	3622
74420C	複雜性皮下瘻管切開術或切除術 Fistulotomy or fistulectomy,complicated,subcutaneous 註：指如高位之括約肌間瘻管，穿括約肌間瘻管，馬蹄形瘻管，括約肌上及提肛肌上瘻管。	v	v	v	v	6398
74402C	肛門括約肌切開術 Sphincterotomy ,anal	v	v	v	v	2235
74406C	外痔完全切除術 Hemorrhoidectomy, external	v	v	v	v	3758
第七節 手術						
第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64281)						
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
64029B	股骨頸骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of femoral neck 註：包含股骨粗隆間或股骨粗隆週邊骨折 including intertrochan or peritrochanteric fracture。	v	v	v	v	12000
第十項 大腸、直腸、肛門 (73001-73009、73011-73015、73017-73018、73020、73022、73026-73032、73037-73040、73042-73043、73045-73048、73051-73053、73056-73057、74201-74225、74401-74420) 註：本項編號 73001-73009，73020，73022，73030~73032，73037，73039，73043，73051-73053 與「第九項消化器 三、腸(除大腸、直腸外)」為共同項目。						
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
74201C	直腸周圍膿瘍之切開引流 Incision and drainage for periproctal abscess 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數2303點申報。	v	v	v	v	3206
74401C	皮下瘻管切開術或切除術 Fistulotomy or fistulectomy,simple,subcutaneous 註： 1.指低位之括約肌間瘻管。 2.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數2795點申報。	v	v	v	v	3622
74420C	複雜性皮下瘻管切開術或切除術 Fistulotomy or fistulectomy,complicated,subcutaneous 註： 1.指如高位之括約肌間瘻管，穿括約肌間瘻管，馬蹄形瘻管，括約肌上及提肛肌上瘻管。 2.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數4937點申報。	v	v	v	v	6398
74402C	肛門括約肌切開術 Sphincterotomy ,anal 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數1606點申報。	v	v	v	v	2235

一、調升西醫基層編號 74201C 等十二項目支付點數與醫院一致，併同修正支付規範，刪除原對於西醫基層支付點數之規定。
二、新增「陰道息肉或肉芽組織切除術 / 一併冷凍或電燒止血 / 一併藥物止血」(編號 80036C, 411 點；編號 80037C, 925 點；編號 80038C, 601 點) 等三項目。
三、其餘屬文字修正。

74407C	內外痔部份切除術 Hemorrhoidectomy, partial, internal & external	v	v	v	v	4329
74410C	內外痔完全切除術 Hemorrhoidectomy, internal & external 註：含脫肛治療(including repair of prolaps anus)	v	v	v	v	8631
74411C	肛門瘻切除或切開術併痔瘡切除 Anal fistulectomy or fistulotomy with hemorrhoidectomy	v	v	v	v	8007
74412C	外痔血栓切除 Thrombectomy, external hemorrhoid	v	v	v	v	2236
74416C	結腸肛門止血術 Check anal or colon bleeding	v	v	v	v	2760
74406C	外痔完全切除術 Hemorrhoidectomy, external 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數2900點申報。	v	v	v	v	3758
74407C	內外痔部份切除術 Hemorrhoidectomy, partial, internal & external 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數3340點申報。	v	v	v	v	4329
74410C	內外痔完全切除術 Hemorrhoidectomy, internal & external 註： 1.含脫肛治療(including repair of prolaps anus) 2.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數6660點申報。	v	v	v	v	8631
74411C	肛門瘻切除或切開術併痔瘡切除 Anal fistulectomy or fistulotomy with hemorrhoidectomy 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數6178點申報。	v	v	v	v	8007
74412C	外痔血栓切除 Thrombectomy, external hemorrhoid 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數1725點申報。	v	v	v	v	2236
74416C	結腸肛門止血術 Check anal or colon bleeding 註：屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數2130點申報。	v	v	v	v	2760

第十三項 女性生殖

三、陰道 Vagina (80001-80038)

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
80036C	陰道息肉或肉芽組織切除術 Excision of vaginal granulation tissue or polypectomy 註： 1.適應症：子宮切除或陰道生產後，產生陰道息肉或肉芽組織。 2.限婦產科專科醫師申報。 3.同處病灶不得同時申報 55025C。 4.一般材料費，得另加計百分之四十六。	v	v	v	v	411
80037C	一併冷凍或電燒止血 註： 1.適應症：子宮切除或陰道生產後，產生陰道息肉或肉芽組織，處置時發生陰道出血，經初步處置後仍顯著出血，需要使用電燒或冷凍止血。 2.限婦產科專科醫師申報。 3.同處病灶不得同時申報 55025C。 4.一般材料費，得另加計百分之二十一。	v	v	v	v	925
80038C	一併藥物止血 註： 1.適應症：子宮切除或陰道生產後，產生陰道息肉或肉芽組織，處置時發生陰道出血，經初步處置後仍顯著出血，需要使用藥物止血。 2.限婦產科專科醫師申報。 3.同處病灶不得同時申報 55025C。 4.一般材料費，得另加計百分之三十二。	v	v	v	v	601

四、子宮頸 Cervix Uteri (80201-80212)

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
80203C	子宮頸縫合術 Cervical cerclage 註：McDonald's cerclage 比照申報。	v	v	v	v	4988

第十三項 女性生殖

三、陰道 Vagina (80001-80035)

四、子宮頸 Cervix Uteri (80201-80212)

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
80203C	子宮頸縫合術 Cervical cerclage 註： 1.McDonald's cerclage 比照申報。 2.屬西醫基層總額部門院所，本項以原支付點數2494點申報。	v	v	v	v	4988

第十七項、視器 Visual System

五、虹膜及睫狀體 Iris & Ciliary body (85801~85823)

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
85806C	小樑切除術 Trabeculectomy under microscope 註：包括週邊虹膜切除術(peripheral iridectomy)。	v	v	v	v	6939
85808C	週邊虹膜切除術 Peripheral iridectomy	v	v	v	v	2951

第十八項 治療性先天殘缺手術 (88001-88064)

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
88046C	血管瘤切除 Hemangioma excision —未達二公分	v	v	v	v	4656
88047C	—二公分至五公分	v	v	v	v	8148

第十七項 視器 Visual System

五、虹膜及睫狀體 Iris & Ciliary body (85801~85823)

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
85806C	小樑切除術 Trabeculectomy under microscope 註：包括周邊虹膜切除術(peripheral iridectomy)。	v	v	v	v	6939
85808C	周邊虹膜切除術 Peripheral iridectomy	v	v	v	v	2951

第十八項 治療性先天殘缺手術 (88001-88064)

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
88046C	血管瘤切除 Hemangioma excision — 未達二公分	v	v	v	v	4656
88047C	— 二公分至五公分	v	v	v	v	8148
88048B	— 超過五公分 註：屬西醫基層總額部門院所，88047C 以原支付點數6790點申報。		v	v	v	10476

88048B	— 超過五公分 註：屬西醫基層總額部門院所，88046C 以原支付點數3880點申報，88047C 以原支付點數6790點申報。	v	v	v	10476
--------	---	---	---	---	-------

第十節 麻醉費 (96000-96030)						
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
96005C	硬脊膜外麻醉 Epidural anesthesia	v	v	v	v	3515
96006C	—超過兩小時，每增加三十分鐘 註：屬西醫基層總額部門院所，96006C以原支付點數240點申報。	v	v	v	v	256
96007C	脊髓麻醉 Spinal anesthesia	v	v	v	v	2396
96008C	—超過兩小時，每增加三十分鐘 註：屬西醫基層總額部門院所，96008C以原支付點數220點申報。	v	v	v	v	234
96025B	麻醉恢復照護費 註： 1.本項須設有麻醉恢復室之設備且限施行96004C-96008C、96011C、96012C、96017C-96022C、96029C、96030C者申報(基層院所住院比照申報)。 2.不得申報急診加成。		v	v	v	120
96026B	麻醉前評估 註： 1.本項限施行96004C-96008C、96011C、96012C、96017C-96022C、96029C、96030C者申報(基層院所住院比照申報)。 2.不得另申報會診費。 3.不得申報急診加成。		v	v	v	180

第三部 牙醫

通則：

三、牙科門診分科醫師親自執行轉診個案醫療服務，應依「全民健康保險轉診實施辦法」規定辦理，符合下列規定者，得申報百分之三十加成費用。

(一)醫師資格：符合下列任一資格者得檢附相關資料，提供牙醫總額受託單位彙整後，送保險人分區業務組核定，已核定者次年如繼續符合資格，得繼續沿用：

- 1.具主管機關發給之專科證書或牙髓病科、牙周病科、兒童牙科及牙體復形各分科學會相關專科證明之醫師。
- 2.全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫執行院所之醫師，其轉診範圍限(二)之第7項範圍。
- 3.以醫師為單位，前一年度申報轉診範圍各科別醫令費用在十五百分位數(含)以上者，其科別點數或件數占總申報點數或件數百分之六十(含)以上者(牙體復形除外)。本項名單每年依附表3.3.4產製。

(二)轉診範圍，限於下列之科別與診療項目：

- 1.牙髓病科：本標準第三章第二節根管治療(除90004C、90006C、90007C、90088C外)，及91009B、92030C~92033C。
- 2.牙周病科：本標準第三章第三節牙周病學(除91001C、91003C、91004C、91088C外)，及92030C~92033C、91021C~91023C。
- 3.口腔顎面外科：本標準第三章第四節口腔顎面外科(除92001C、92013C、92088C外)。
- 4.牙體復形科：本標準第三章第一節牙體復形(除89006C、89088C外)。
- 5.口腔病理科：92049B、92065B、92073C、92090C、92091C、92095C、92021B、92022B、92053B、92054B、92067B、92068B、92069B、92070B、92097C、92098C、92161B。
- 6.兒童牙科：未滿十三歲執行上述醫令項。
- 7.符合全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫之適用對象，計畫醫師於院所執行轉診醫療則不限科別得轉

第十節 麻醉費 (96000-96030)

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
96005C	硬脊膜外麻醉 Epidural anesthesia	v	v	v	v	3515
96006C	—超過兩小時，每增加三十分鐘 註：屬西醫基層總額部門院所，96005C以原支付點數2750點申報，96006C以原支付點數240點申報。	v	v	v	v	256
96007C	脊髓麻醉 Spinal anesthesia	v	v	v	v	2396
96008C	—超過兩小時，每增加三十分鐘 註：屬西醫基層總額部門院所，96007C以原支付點數1500點申報，96008C以原支付點數220點申報。	v	v	v	v	234
96025B	麻醉恢復照護費 註：1.本項須設有麻醉恢復室之設備且限施行96004C-96008C、96011C、96012C、96017C-96022C者申報(基層院所住院比照申報)。 2.不得申報急診加成。		v	v	v	120
96026B	麻醉前評估 註：1.本項限施行96004C-96008C、96011C、96012C、96017C-96022C者申報(基層院所住院比照申報)。 2.不得另申報會診費。 3.不得申報急診加成。		v	v	v	180

第三部 牙醫

通則：

三、牙科門診分科醫師親自執行轉診個案醫療服務，應依「全民健康保險轉診實施辦法」規定辦理，符合下列規定者，得申報百分之三十加成費用。

(一)醫師資格：符合下列任一資格者得檢附相關資料，提供牙醫總額受託單位彙整後，送保險人分區業務組核定，已核定者次年如繼續符合資格，得繼續沿用：

- 1.具主管機關發給之專科證書或牙髓病科、牙周病科、兒童牙科及牙體復形各分科學會相關專科證明之醫師。
- 2.全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫執行院所之醫師，其轉診範圍限(二)之第7項範圍。
- 3.以醫師為單位，前一年度申報轉診範圍各科別醫令費用在十五百分位數(含)以上者，其科別點數或件數占總申報點數或件數百分之六十(含)以上者(牙體復形除外)。本項名單每年依附表3.3.4產製。

(二)轉診範圍，限於下列之科別與診療項目：

- 1.牙髓病科：本標準第三章第二節根管治療(除90004C、90006C、90007C、90088C外)，及91009B、92030C~92033C。
- 2.牙周病科：本標準第三章第三節牙周病學(除91001C、91003C、91004C、91088C外)，及92030C~92033C、91021C~91023C。
- 3.口腔顎面外科：本標準第三章第四節口腔顎面外科(除92001C、92013C、92088C外)。
- 4.牙體復形科：本標準第三章第一節牙體復形(除89006C、89088C外)。
- 5.口腔病理科：92049B、92065B、92073C、92090C、92091C、92095C。
- 6.兒童牙科：未滿十三歲執行上述醫令項。
- 7.符合全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫之適用對象，計畫醫師於院所執行轉診醫療則不限科別得轉診加成。

(三)轉診單開立後三個月內應至接受轉診之醫療院所就診，否

一、調升西醫基層「硬脊膜外麻醉」(編號96005C)及「脊髓麻醉」(編號96007C)等二項目支付點數與醫院一致，併同修正支付規範，刪除原對於西醫基層支付點數之規定。
二、配合一百一十一年六月一日生效修正項目，修正編號96025B及編號96026B等二項目支付規範，增列限施行項目。

修正通則三(二)5，增列口腔病理科適用之轉診加成項目，併同修正附表3.3.4；以及增列三(三)轉診加成規範，包含同一療程適用範圍、醫師互轉規定、同一病人轉出科別數上限，以及基層院所醫師接受同一病人轉診加成次數上限之規定。並配合修正項次。

<p>診加成。</p> <p>(三)轉診加成規範： 1. 轉診加成同一療程之適用範圍：自轉診收治日起一百八十天內；屬同一療程之診療項目於該療程期間皆予以加成。 2. 轉診加成轉出及接受轉診之醫師規範： (1) 轉出及接受轉診不得為同一醫師。 (2) 基層院所可接受轉診之專科醫師互轉規範： A. 非附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則之適用鄉鎮，同專科同層級可受理轉診，但不予以給付加成；不同專科不受此限制。但若該縣市無可上轉至上一層級之專科醫師則不在此限。 B. 附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則之適用鄉鎮，同層級可受理轉診，但不予以給付加成。 3. 同一病人之轉出每次限轉診一種科別。 4. 基層院所專科醫師接受同一病人轉診加成，九十天內僅以一次為限。</p> <p>(四) 轉診單開立後三個月內應至接受轉診之醫療院所就診，否則無效。</p>	<p>則無效。</p>	
<p>附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則</p> <p>一、實施範圍定義： (一)醫療費用 1. 申報之總醫療費用點數(含部分負擔)。 2. 下列項目費用，不列入計算： (1)週日及國定假日申報點數(以申報就醫日期認定)。 (2)支付標準適用地區以上醫院之表別(A、B表)項目。 (3)案件分類為14、16等專款專用之試辦計畫項目。 (4)案件分類為19—牙周病統合治療第一階段支付(91021C)、牙周病統合治療第二階段支付(91022C)、牙周病統合治療第三階段支付(91023C)。 (5)案件分類為19—特殊治療項目代號為「G9」山地離島醫療給付效益計畫服務。 (6)案件分類為19—特殊治療項目代號為「JA」或「JB」全民健康保險提供保險對象收容於矯正機關者醫療服務計畫。 (7)案件分類為A3—牙齒預防保健案件。 (8)案件分類為B6—職災代辦案件。 (9)案件分類為19—定期性口腔癌與癌前病變追蹤治療(92090C)、非定期性口腔癌與癌前病變追蹤治療(92091C)。 (10)案件分類為19—口腔黏膜難症特別處置(92073C)。 (11)案件分類為B7—行政協助門診戒菸部份。 (12)加成之點數。 (13)初診診察費差額。 (14)加強感染管制實施方案診察費差額。 (15)山地離島診察費差額。 (16)牙醫急診診察費差額。 (17)特定牙周保存治療(91015C、91016C)、牙周病支持性治療(91018C)。 (18)糖尿病患者牙結石清除-全口(91089C)、高風險疾病患者牙結石清除-全口(91090C)</p> <p>(二)適用鄉鎮： 1. 台北市、原臺灣省轄內之臺中市、原直轄市之高雄市(不含旗津區)。 2. 該鄉鎮市區(縣轄市)戶籍人口數大於十萬且人口密度大於四千人/平方公里。 3. 保險人每年依上開條件公告適用鄉鎮(區)名單。 註： 1. 台北市【松山區、信義區、大安區、中山區、中正區、大同區、萬華區、文山區、南港區、內湖區、士林區、北投區】 2. 台中市【中區、東區、南區、西區、北區、西屯區、南屯區、北屯區】 3. 高雄市【楠梓區、左營區、鼓山區、三民區、苓雅區、新興區、前金區、鹽埕區、前鎮區、小港區】 4. 鄉鎮市區人口數以內政部統計為準。</p> <p>(三)前述適用鄉鎮牙醫師如有以下情形，不適用本原則之折付方式： 1. 該分區已結算之最近四季浮動點值之平均值超過 1.05 元，則該年度該分區專任牙醫師不適用本原則之折付。 2. 專科醫師。 3. 該鄉鎮市區只有一位之專任牙醫師。 4. 除第 1、2、3 項所列以外之山地離島地區牙醫師如有特殊情況，得向總額受託單位提出申請，並經牙醫門診總額研</p>	<p>附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則</p> <p>一、實施範圍定義： (一)醫療費用 1. 申報之總醫療費用點數(含部分負擔)。 2. 下列項目費用，不列入計算： (1)週日及國定假日申報點數(以申報就醫日期認定)。 (2)支付標準適用地區以上醫院之表別(A、B表)項目。 (3)案件分類為14、16等專款專用之試辦計畫項目。 (4)案件分類為19—牙周病統合治療第一階段支付(91021C)、牙周病統合治療第二階段支付(91022C)、牙周病統合治療第三階段支付(91023C)。 (5)案件分類為19—特殊治療項目代號為「G9」山地離島醫療給付效益計畫服務。 (6)案件分類為19—特殊治療項目代號為「JA」或「JB」全民健康保險提供保險對象收容於矯正機關者醫療服務計畫。 (7)案件分類為A3—牙齒預防保健案件。 (8)案件分類為B6—職災代辦案件。 (9)案件分類為19—定期性口腔癌與癌前病變追蹤治療(92090C)、非定期性口腔癌與癌前病變追蹤治療(92091C)。 (10)案件分類為19—口腔黏膜難症特別處置(92073C)。 (11)案件分類為B7—行政協助門診戒菸部份。 (12)加成之點數。 (13)初診診察費差額。 (14)加強感染管制實施方案診察費差額。 (15)山地離島診察費差額。 (16)牙醫急診診察費差額。 (17)特定牙周保存治療(91015C、91016C)、牙周病支持性治療(91018C)。</p> <p>(二)適用鄉鎮： 1. 台北市、原臺灣省轄內之臺中市、原直轄市之高雄市(不含旗津區)。 2. 該鄉鎮市區(縣轄市)戶籍人口數大於十萬且人口密度大於四千人/平方公里。 3. 保險人每年依上開條件公告適用鄉鎮(區)名單。 註： 1. 台北市【松山區、信義區、大安區、中山區、中正區、大同區、萬華區、文山區、南港區、內湖區、士林區、北投區】 2. 台中市【中區、東區、南區、西區、北區、西屯區、南屯區、北屯區】 3. 高雄市【楠梓區、左營區、鼓山區、三民區、苓雅區、新興區、前金區、鹽埕區、前鎮區、小港區】 4. 鄉鎮市區人口數以內政部統計為準。</p> <p>(三)前述適用鄉鎮牙醫師如有以下情形，不適用本原則之折付方式： 1. 該分區已結算之最近四季浮動點值之平均值超過 1.05 元，則該年度該分區專任牙醫師不適用本原則之折付。 2. 專科醫師。 3. 該鄉鎮市區只有一位之專任牙醫師。 4. 除第 1、2、3 項所列以外之山地離島地區牙醫師如有特殊情況，得向總額受託單位提出申請，並經牙醫門診總額研</p> <p>註：以上第 2 項專科醫師，係中華民國牙醫師公會全國聯合會</p>	<p>一、修正附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則，增列不列入計算費用之項目。</p> <p>二、配合第三部牙醫通則三增列口腔病理科適用轉診加成診療項目，修正附表 3.3.4。</p>

商議事會議同意者。
 註：以上第 2 項專科醫師，係中華民國牙醫師公會全國聯合會按季提供之轉診加成醫師名單之醫師；牙醫師以同期保險人醫院及基層院所牙醫師數統計為準；第 1、3 項每年公告一次名單。

附表 3.3.4 通則三之(一)第 3 項 符合轉診醫師資格之產製名單處理方式

項目	說明
一、邏輯定義	1.以醫師為單位，前一年度申報轉診範圍各分科別醫令費用在十五百分位數以上者。 2.符合前述條件之醫師，其分科點數或醫令數占總申報點數或醫令數百分之六十以上者。
二、分區	六分區及全國
三、各分科定義	1.牙髓病科：本標準第三章第二節根管治療(除 90004C、90006C、90007C、90088C 外)，及 91009B、92030C~92033C。 2.牙周病科：本標準第三章第三節牙周病學(除 91001C、91003C、91004C、91088C 外)，及 92030C~92033C、91021C~91023C。 3.口腔顎面外科：本標準第三章第四節口腔顎面外科(除 92001C、92013C、92088C 外)。 4.牙體復形科：本標準第三章第一節牙體復形(除 89006C、89088C 外)。 5.口腔病理科：92049B、92065B、92073C、92090C、92091C、92095C、92021B、92022B、92053B、92054B、92067B、92068B、92069B、92070B、92097C、92098C、92161B。 6.兒童牙科：未滿十三歲執行上述醫令項。
四、計算式	1.分子： (1)牙髓病科、牙周病科、口腔顎面外科、口腔病理科：以醫師歸戶，計算上述各分科定義之醫令項(醫令數或點數)。 (2)兒童牙科：以醫師歸戶，計算有執行病人年齡未滿十三歲，上述牙髓病科、牙周病科、口腔顎面外科、口腔病理科及牙體復形科之醫令項(醫令數或點數)。 2.分母：以醫師歸戶，計算申報本標準第三部牙醫第三章 牙科處置及手術項下醫令項(醫令數或點數)，排除 89006C、89088C、90004C、90006C、90007C、90088C、91001C、91003C、91004C、91088C、92001C、92013C、92088C。

按季提供之轉診加成醫師名單之醫師；牙醫師以同期保險人醫院及基層院所牙醫師數統計為準；第 1、3 項每年公告一次名單。

附表 3.3.4 通則三之(一)第 3 項 符合轉診醫師資格之產製名單處理方式

項目	說明
一、邏輯定義	1.以醫師為單位，前一年度申報轉診範圍各分科別醫令費用在十五百分位數以上者。 2.符合前述條件之醫師，其分科點數或醫令數占總申報點數或醫令數百分之六十以上者。
二、分區	六分區及全國
三、各分科定義	1.牙髓病科：本標準第三章第二節根管治療(除 90004C、90006C、90007C、90088C 外)，及 91009B、92030C~92033C。 2.牙周病科：本標準第三章第三節牙周病學(除 91001C、91003C、91004C、91088C 外)，及 92030C~92033C、91021C~91023C。 3.口腔顎面外科：本標準第三章第四節口腔顎面外科(除 92001C、92013C、92088C 外)。 4.牙體復形科：本標準第三章第一節牙體復形(除 89006C、89088C 外)。 5.口腔病理科：92049B、92065B、92073C、92090C、92091C、92095C。 6.兒童牙科：未滿十三歲執行上述醫令項。
四、計算式	1.分子： (1)牙髓病科、牙周病科、口腔顎面外科、口腔病理科：以醫師歸戶，計算上述各分科定義之醫令項(醫令數或點數)。 (2)兒童牙科：以醫師歸戶，計算有執行病人年齡未滿十三歲，上述牙髓病科、牙周病科、口腔顎面外科、口腔病理科及牙體復形科之醫令項(醫令數或點數)。 2.分母：以醫師歸戶，計算申報本標準第三部牙醫第三章 牙科處置及手術項下醫令項(醫令數或點數)，排除 89006C、89088C、90004C、90006C、90007C、90088C、91001C、91003C、91004C、91088C、92001C、92013C、92088C。

第五部 居家照護及精神病患者社區復健

第一章 居家照護

通則：
 二、收案條件；收案對象須符合下列各項條件：
 (一)病人只能維持有限之自我照顧能力，即清醒時，百分之五十以上活動限制在床上或椅子上，或因疾病特性致外出就醫不便(指所患疾病雖不影響運動功能，但外出就醫確有困難者)。
 (二)有明確之醫療與護理服務項目需要服務者。
 (三)罹患慢性病需長期護理之病人或出院後需繼續護理之病人。

第五部 居家照護及精神病患者社區復健

第一章 居家照護

通則：
 二、收案條件；收案對象需符合下列各項條件：
 (一)病人只能維持有限之自我照顧能力，即清醒時，百分之五十以上活動限制在床上或椅子上。
 (二)有明確之醫療與護理服務項目需要服務者。
 (三)罹患慢性病需長期護理之病人或出院後需繼續護理之病人。

修正通則二(一)居家照護收案條件,明訂包含因疾病特性致外出就醫不便病人。

第二章 精神疾病患者社區復健

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
05402C	精神復健機構(住宿型機構)全日之復健治療(天)					582
05403C	精神復健機構(住宿型機構)夜間之復健治療(天)					169

第二章 精神疾病患者社區復健

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
05402C	精神復健機構(住宿型機構)全日之復健治療(天)					508
05403C	精神復健機構(住宿型機構)夜間之復健治療(天)					126

調升住宿型精神復健機構之全日及夜間復健治療(天)等二項目支付點數。

第三章 安寧居家療護

通則：

二、收案條件：

- (一)符合安寧緩和醫療條例得接受安寧緩和醫療照護之末期病人(必要條件)。
- (二)符合下列任一疾病之病人：(相關症狀條件詳附表)
 1. 癌症末期病人：
 - (1)確定病人對各種治癒性治療效果不佳(必要條件)。
 - (2)居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。
 - (3)病情急劇轉變造成病人極大不適時，如下：
 - A. 高血鈣 (Hypercalcemia)
 - B. 脊髓壓迫 (Spinal Cord compression)
 - C. 急性疼痛 (Acute pain)
 - D. 嚴重呼吸困難 (Dyspnea severe)
 - E. 惡性腸阻塞 (Malignant bowel obstruction)
 - F. 出血 (Bleeding)
 - G. 腫瘤 (塊) 潰瘍 (Ulcerated mass；如 breast cancer, buccal cancer)
 - H. 嚴重嘔吐 (Vomiting severe)
 - I. 發燒，疑似感染 (Fever/R/O Infection)
 - J. 癲癇發作 (Seizure)
 - K. 急性瞻妄 (Delirium, acute)
 - L. 急性精神壓力，如自殺意圖 (Acute Psychological distress, Suicide attempt)
 2. 末期運動神經元病人：
 - (1)末期運動神經元病人，不接受呼吸器處理，主要症狀有直接相關及／或間接相關症狀者。
 - A. 直接相關症狀：虛弱及萎縮、肌肉痙攣、吞嚥困難、呼吸困難。
 - B. 間接相關症狀：睡眠障礙、便秘、流口水、心理或靈性困擾、分泌物及黏稠物、低效型通氣不足、疼痛。
 - (2)末期運動神經元病人，雖使用呼吸器，但已呈現瀕臨死亡徵象者。
 3. 主要診斷為下列疾病，且已進入末期狀態者：
 - (1)失智症
 - (2)其他腦變質
 - (3)心臟衰竭
 - (4)慢性氣道阻塞，他處未歸類者
 - (5)肺部其他疾病
 - (6)慢性肝病及肝硬化
 - (7)急性腎衰竭，未明示者
 - (8)慢性腎衰竭及腎衰竭，未明示者
 - (9)末期骨髓增生不良症候群(Myelodysplastic syndromes, MDS)
 - (10)末期衰弱老人
 4. 符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者。
 5. 罕見疾病或其他預估生命受限者。
- (三)經醫師診斷或轉介之末期狀態病人，其病情不需住院治療，但仍需安寧居家療者。
- (四)病人之自我照顧能力及活動狀況需符合 ECOG scale(Eastern Cooperative Oncology Group Scale) 二級以上(對照 Patient Staging Scales, PS, Karnofsky: 50-60)。

第三章 安寧居家療護

通則：

二、收案條件：

- (一)符合安寧緩和醫療條例得接受安寧緩和醫療照護之末期病人(必要條件)。
- (二)符合下列任一疾病之病人：(相關症狀條件詳附表)
 1. 癌症末期病人：
 - (1)確定病人對各種治癒性治療效果不佳(必要條件)。
 - (2)居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。
 - (3)病情急劇轉變造成病人極大不適時，如下：
 - A. 高血鈣 (Hypercalcemia)
 - B. 脊髓壓迫 (Spinal Cord compression)
 - C. 急性疼痛 (Acute pain)
 - D. 嚴重呼吸困難 (Dyspnea severe)
 - E. 惡性腸阻塞 (Malignant bowel obstruction)
 - F. 出血 (Bleeding)
 - G. 腫瘤 (塊) 潰瘍 (Ulcerated mass；如 breast cancer, buccal cancer)
 - H. 嚴重嘔吐 (Vomiting severe)
 - I. 發燒，疑似感染 (Fever/R/O Infection)
 - J. 癲癇發作 (Seizure)
 - K. 急性瞻妄 (Delirium, acute)
 - L. 急性精神壓力，如自殺意圖 (Acute Psychological distress, Suicide attempt)
 2. 末期運動神經元病人：
 - (1)末期運動神經元病人，不接受呼吸器處理，主要症狀有直接相關及／或間接相關症狀者。
 - A. 直接相關症狀：虛弱及萎縮、肌肉痙攣、吞嚥困難、呼吸困難。
 - B. 間接相關症狀：睡眠障礙、便秘、流口水、心理或靈性困擾、分泌物及黏稠物、低效型通氣不足、疼痛。
 - (2)末期運動神經元病人，雖使用呼吸器，但已呈現瀕臨死亡徵象者。
 3. 主要診斷為下列疾病，且已進入末期狀態者：
 - (1)老年期及初老期器質性精神病態
 - (2)其他腦變質
 - (3)心臟衰竭
 - (4)慢性氣道阻塞，他處未歸類者
 - (5)肺部其他疾病
 - (6)慢性肝病及肝硬化
 - (7)急性腎衰竭，未明示者
 - (8)慢性腎衰竭及腎衰竭，未明示者
 - (9)末期骨髓增生不良症候群(Myelodysplastic syndromes, MDS)
 - (10)末期衰弱老人
 4. 符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者。
 5. 罕見疾病或其他預估生命受限者。
- (三)經醫師診斷或轉介之末期狀態病人，其病情不需住院治療，但仍需安寧居家療者。
- (四)病人之自我照顧能力及活動狀況需符合 ECOG scale(Eastern Cooperative Oncology Group Scale) 二級以上(對照 Patient Staging Scales, PS, Karnofsky: 50-60)。

修正通則二(二)3(1)，修正疾病名稱「老年期及初老期器質性精神病態」為「失智症」、附表第一項及第十一項。

附表

一、失智症

失智症末期須符合下列三項條件：

1. 確診失智症(ICD-10-CM代碼：F01-F03、F1027、F1097、F1327、F1397、F1827、F1897、F1927、F1997、G30、G31)。
2. 臨床失智評估量表(Clinical Dementia Rating, CDR) 3分且日常體能狀況已超過半數時間臥床或依賴輪椅(如 ECOG 3分以上)，或失智症功能評估分級量表(Functional assessment staging, FAST)等級 7C 以上。
3. 一年內，合併發生以下任一種臨床狀況：
 - (1) 居家照護或一般支持性醫療照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。
 - (2) 營養不良(下列任一情境)
 - 吞嚥困難，進食喝水減少，但選擇不接受管灌餵食。
 - 明顯體重減輕：過去三個月下降 5%或六個月內下降 10%。
 - 身體質量指數(BMI)小於 16，或白蛋白小於 2.5g/dL。
 - (3) 兩次以上跌倒，或者大腿骨骨折。
 - (4) 吸入性肺炎。
 - (5) 腎盂腎炎或其他上泌尿道感染。
 - (6) 多處皮膚壓力性損傷(第 3、4 期)。
 - (7) 敗血症。
 - (8) 反覆發燒，既使已使用抗生素。
 - (9) 過去六個月中，出現兩次以上非計畫性的住院，或有一次加護病房的住院。

十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者

1. 第十四條第一項第二款至第四款：
 - (1) 處於不可逆轉之昏迷狀況
 - (2) 永久植物人狀態 (ICD-10-CM代碼：R40.3)
 - (3) 極重度失智 (CDR3分以上或FAST7分以上)
2. 第十四條第一項第五款：其他經中央主管機關公告之病人疾病狀況或痛苦難以忍受、疾病無法治癒且依當時醫療水準無其他合適解決方法之情形。(ICD-10-CM代碼參考如下)
 - (1) 囊狀纖維化症：E84.9
 - (2) 亨丁頓氏舞蹈症：G10
 - (3) 脊髓小腦退化性動作協調障礙：G11.0、G11.1、G11.2、G11.3、G11.4、G11.8、G11.9、G31.2、G32.81、G32.89、G60.2、R27.0、R27.8、R27.9、R29.810、R29.818、R29.890、R29.891、R29.898
 - (4) 脊髓性肌肉萎縮症：G12.9
 - (5) 肌萎縮性側索硬化症：G12.21
 - (6) 多發性系統萎縮症：G90.3
 - (7) 裘馨氏肌肉失養症：G71.0
 - (8) 肢帶型肌失養症：G71.0
 - (9) Nemaline線狀肌肉病變：G71.2
 - (10) 原發性肺動脈高壓：I27.0
 - (11) 遺傳性表皮分解性水泡症：Q81.0、Q81.1、Q81.2、Q81.8、Q81.9
 - (12) 先天性多發性關節攣縮症：Q74.3

附表

一、老年期及初老期器質性精神病態

1. 必要條件：CDR 臨床失智評分量表為一末期(CDR=5)者：病人沒有反應或毫無理解力。認不出人。需旁人餵食，可能需用鼻胃管。吞食困難。大小便完全失禁。長期躺在床上，不能坐也不能站，全身關節攣縮。
2. 居家照護無法提供進一步之症狀改善而轉介時。
3. 病情急劇轉變造成病人極大不適時，如：
 - (1) 電解值不平衡(Electrolyte imbalance)
 - (2) 急性疼痛(Acute pain)
 - (3) 嚴重呼吸困難(Severe dyspnea)
 - (4) 惡性腸阻塞(Malignant bowel obstruction)
 - (5) 嚴重嘔吐(Severe vomiting)
 - (6) 發燒，疑似感染(Fever, suspect infection)
 - (7) 癲癇發作(Seizure)
 - (8) 急性瞻妄(Acute delirium)
 - (9) 瀕死狀態(Predying state)

十一、符合病人自主權利法第十四條第一項第二款至第五款所列臨床條件者

1. 第十四條第一項第二款至第四款：
 - (1) 處於不可逆轉之昏迷狀況
 - (2) 永久植物人狀態 (ICD-10-CM代碼：R40.3)
 - (3) 極重度失智 (CDR3分以上)
2. 第十四條第一項第五款：其他經中央主管機關公告之病人疾病狀況或痛苦難以忍受、疾病無法治癒且依當時醫療水準無其他合適解決方法之情形。(ICD-10-CM代碼參考如下)
 - (1) 囊狀纖維化症：E84.9
 - (2) 亨丁頓氏舞蹈症：G10
 - (3) 脊髓小腦退化性動作協調障礙：G11.0、G11.1、G11.2、G11.3、G11.4、G11.8、G11.9、G31.2、G32.81、G32.89、G60.2、R27.0、R27.8、R27.9、R29.810、R29.818、R29.890、R29.891、R29.898
 - (4) 脊髓性肌肉萎縮症：G12.9
 - (5) 肌萎縮性側索硬化症：G12.21
 - (6) 多發性系統萎縮症：G90.3
 - (7) 裘馨氏肌肉失養症：G71.0
 - (8) 肢帶型肌失養症：G71.0
 - (9) Nemaline線狀肌肉病變：G71.2
 - (10) 原發性肺動脈高壓：I27.0
 - (11) 遺傳性表皮分解性水泡症：Q81.0、Q81.1、Q81.2、Q81.8、Q81.9
 - (12) 先天性多發性關節攣縮症：Q74.3

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

十四、DRG 案件使用符合「全民健保尚未納入給付特材管理作業要點」之「全民健保尚未納入給付特材品項表」(下稱品項表)所列特材，保險醫事服務機構收費及健保申報方式如下：

- (一)病人同意使用符合品項表之特材，保險醫事服務機構應依醫療法第二十一條規定辦理。
- (二)如收取特材自付費用，保險醫事服務機構於申報 DRG 時，應扣除被品項表特材替代之健保給付特材之支付點數，且應併同醫療費用申報。對照檔請參閱保險人全球資訊網公布之「全民健保尚未納入給付特殊材料品項與替代健保給付特材品項對照檔」。
- (三)併同醫療費用申報資料：品項表(含不給付項目及不符適應症之個案)之品項代碼、單價、數量、收取特材自付費用總金額；被替代之健保給付特材品項代碼、單價、數量及支付點數。
- (四)品項表特材收取之特材自付費用金額，不得計入本通則六所稱實際醫療服務點數計算。

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

- 註：
1. 本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 51,787 點，係以一百一十年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百一十年起支付標準調整及一百一十年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
 2. 無權重者(計七十項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
 3. 註記*者(計一百九十三項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
 4. 邏輯註記●者(四十八項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
 5. 下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算；上限臨界點為醫療點數之各 DRG90 百分位。
 6. DRG513 支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
 7. 資料期間：一百一十年一至十二月；製表日期：一百一十一年八月二十九日。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯 註記	幾何 平均 住院日	下限臨 界點	上限臨 界點
PRE	1	10301	-	*		-	-	-
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	2.9603			16	29,890	361,645
PRE	4	48302	2.0582			11	19,438	244,941
PRE	5	48001	25.4562			23	802,692	1,985,337
PRE	6	48002	16.6616			21	721,893	1,096,633
PRE	7	48101	8.9822	*		24	142,686	829,356
PRE	8	48102	8.7370	*		21	34,355	795,687
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.8136		●	13	29,605	289,773
PRE	12	48202	2.8136		●	12	25,483	385,500
PRE	13	512	15.7372	*		17	122,539	1,059,915
1	1	00201	3.9886			15	60,026	412,488

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

十四、DRG 案件使用符合「全民健保尚未納入給付特材管理作業要點」之「全民健保尚未納入給付特材品項表」(下稱品項表)所列特材，保險醫事服務機構收費及健保申報方式如下：

- (一)病人同意使用符合品項表之特材，保險醫事服務機構應依醫療法第二十一條規定辦理。
- (二)如收取自費，保險醫事服務機構於申報 DRG 時，應扣除被品項表特材替代之健保給付特材之支付點數，且應併同醫療費用申報。對照檔請參閱保險人全球資訊網公布之「全民健保尚未納入給付特殊材料品項(自費醫材)與替代健保給付特材品項對照檔」。
- (三)併同醫療費用申報資料：品項表(含不給付項目及不符適應症之個案)之品項代碼、單價、數量、收取自費總金額；被替代之健保給付特材品項代碼、單價、數量及支付點數。
- (四)品項表特材收取之自費金額，不得計入本通則六所稱實際醫療服務點數計算。

附表 7.3 111 年 7 月至 12 月 3.4 版 1,068 項 Tw-DRGs 權重表

- 註：
1. 本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 49,192 點，係以一百零九年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百零九年起支付標準調整及一百一十年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
 2. 無權重者(計六十六項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
 3. 註記*者(計一百九十四項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
 4. 邏輯註記●者(五十四項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
 5. 下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算；上限臨界點為醫療點數之各 DRG90 百分位。
 6. DRG513 支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
 7. 資料期間：一百零九年一至十二月；製表日期：一百一十一年三月十七日。

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	20.6288	*		27	931,859	1,649,525
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	2.7987			15	26,621	340,063
PRE	4	48302	1.8660			10	10,722	251,858
PRE	5	48001	24.6052			23	710,729	1,900,908
PRE	6	48002	17.0166			20	672,887	1,149,315
PRE	7	48101	-	*		-	-	-
PRE	8	48102	12.1031	*		24	589,320	658,866
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	21.6368	*		27	965,425	1,210,230
PRE	11	48201	2.7158			12	27,166	306,456
PRE	12	48202	2.6107			10	27,319	332,880
PRE	13	512	18.5355	*		20	751,051	1,205,031
1	1	00201	4.1633			15	64,212	403,369

本項屬文字修正。

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

1	2	00202	<u>2.6367</u>			9	<u>51,478</u>	<u>276,549</u>
1	3	00101	<u>4.7211</u>			13	<u>54,055</u>	<u>496,823</u>
1	4	00102	<u>4.5041</u>			8	<u>47,781</u>	<u>463,854</u>
1	5	00301	<u>4.9989</u>			<u>12</u>	<u>50,961</u>	<u>553,250</u>
1	6	00302	<u>3.8267</u>			<u>9</u>	<u>52,459</u>	<u>493,219</u>
1	7	00401	<u>2.5474</u>			8	<u>33,822</u>	<u>246,973</u>
1	8	00402	<u>2.0860</u>			<u>5</u>	<u>33,121</u>	<u>179,944</u>
1	9	00501	<u>2.6788</u>		●	6	<u>49,764</u>	<u>263,857</u>
1	10	00502	<u>2.6788</u>		●	4	<u>68,506</u>	<u>226,036</u>
1	11	00601	<u>0.4322</u>			2	<u>9,858</u>	<u>39,109</u>
1	12	00602	<u>0.3466</u>			2	<u>9,761</u>	<u>26,796</u>
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	<u>2.3852</u>			<u>9</u>	<u>47,387</u>	<u>243,706</u>
1	15	00703	<u>1.1613</u>			4	<u>15,584</u>	<u>160,279</u>
1	16	00704	<u>1.3719</u>			6	<u>18,783</u>	<u>185,707</u>
1	17	008	<u>0.7972</u>			3	<u>16,924</u>	<u>157,960</u>
1	18	00901	<u>0.5922</u>			6	<u>4,972</u>	<u>80,043</u>
1	19	00902	<u>0.3455</u>			4	<u>4,075</u>	<u>34,623</u>
1	20	00903	<u>0.5259</u>			6	<u>6,329</u>	<u>70,921</u>
1	21	00904	<u>0.3498</u>			4	<u>2,959</u>	<u>36,473</u>
1	22	00905	<u>0.8342</u>			8	<u>1,606</u>	<u>85,810</u>
1	23	01001	<u>0.7279</u>			<u>5</u>	<u>6,961</u>	<u>77,676</u>
1	24	01002	<u>0.7388</u>			5	<u>4,083</u>	<u>73,949</u>
1	25	01101	<u>0.5340</u>			3	<u>3,994</u>	<u>58,392</u>
1	26	01102	<u>0.5628</u>			<u>3</u>	<u>4,494</u>	<u>51,492</u>
1	27	01201	<u>0.7916</u>			7	<u>6,235</u>	<u>93,826</u>
1	28	01202	<u>0.8159</u>			<u>6</u>	<u>5,910</u>	<u>92,939</u>
1	29	01203	<u>0.6356</u>			4	<u>5,578</u>	<u>65,864</u>
1	30	01301	<u>0.8770</u>			6	<u>12,199</u>	<u>96,462</u>
1	31	01302	<u>0.6784</u>			4	<u>6,082</u>	<u>77,037</u>
1	32	01303	<u>1.0683</u>			<u>6</u>	<u>4,579</u>	<u>137,416</u>
1	33	01304	<u>0.8032</u>			<u>5</u>	<u>4,217</u>	<u>95,721</u>
1	34	01401	<u>1.4090</u>			12	<u>13,357</u>	<u>154,669</u>
1	35	01402	<u>0.8938</u>			<u>7</u>	<u>8,657</u>	<u>98,164</u>
1	36	01403	<u>1.2285</u>			10	<u>19,053</u>	<u>145,151</u>
1	37	01404	<u>0.7136</u>			<u>6</u>	<u>14,835</u>	<u>68,571</u>
1	38	01405	<u>1.0753</u>			9	<u>15,749</u>	<u>125,976</u>
1	39	01406	<u>0.6882</u>			6	<u>13,382</u>	<u>64,973</u>
1	40	01501	<u>0.6677</u>			4	<u>10,295</u>	<u>67,061</u>
1	41	01502	<u>0.5682</u>			3	<u>6,761</u>	<u>47,039</u>
1	42	01503	<u>0.7522</u>			5	<u>10,460</u>	<u>87,866</u>
1	43	01504	<u>0.5840</u>			<u>3</u>	<u>13,104</u>	<u>47,923</u>
1	44	01505	<u>0.5936</u>			5	<u>9,699</u>	<u>54,678</u>
1	45	01506	<u>0.4721</u>			4	<u>8,254</u>	<u>40,756</u>
1	46	01601	<u>0.9305</u>			8	<u>9,868</u>	<u>112,289</u>
1	47	01602	<u>0.7179</u>			5	<u>11,213</u>	<u>87,310</u>
1	48	01701	<u>0.6297</u>			<u>5</u>	<u>5,393</u>	<u>65,821</u>
1	49	01702	<u>0.4736</u>			3	<u>8,087</u>	<u>41,505</u>
1	50	018	<u>0.7453</u>			<u>5</u>	<u>5,811</u>	<u>86,031</u>
1	51	019	<u>0.5505</u>			4	<u>4,087</u>	<u>55,162</u>
1	52	02001	<u>1.7010</u>			11	<u>8,998</u>	<u>204,598</u>
1	53	02002	<u>1.1714</u>			8	<u>7,325</u>	<u>137,578</u>
1	54	02003	<u>2.2180</u>			13	<u>21,775</u>	<u>275,509</u>
1	55	02004	<u>1.4151</u>			<u>9</u>	<u>12,204</u>	<u>163,619</u>
1	56	02101	<u>1.4833</u>			<u>12</u>	<u>30,034</u>	<u>136,783</u>

1	2	00202	2.6469			9	51,497	254,918
1	3	00101	4.8502			13	54,074	491,297
1	4	00102	4.6225			8	47,687	454,208
1	5	00301	4.5843			13	61,090	425,654
1	6	00302	3.7388			10	58,857	372,390
1	7	00401	2.7406			8	33,378	253,998
1	8	00402	2.1301			6	32,622	176,979
1	9	00501	2.7175		●	6	46,240	255,337
1	10	00502	2.7175		●	4	57,687	203,641
1	11	00601	0.4326			2	11,216	34,445
1	12	00602	0.3674			2	10,901	27,659
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.2686			7	52,726	225,936
1	15	00703	1.0779			4	20,132	144,395
1	16	00704	1.3300			6	16,417	181,561
1	17	008	0.8411			3	15,754	157,490
1	18	00901	0.6289			6	4,280	83,257
1	19	00902	0.3826			4	3,119	37,050
1	20	00903	0.6525			6	4,514	82,133
1	21	00904	0.3394			4	2,663	31,289
1	22	00905	0.8044			6	3,111	86,652
1	23	01001	0.8434			6	7,194	88,705
1	24	01002	0.8025			5	6,228	77,244
1	25	01101	0.5169			3	4,175	53,706
1	26	01102	0.5884			4	5,470	53,544
1	27	01201	0.7765			7	6,434	81,624
1	28	01202	0.8570			7	7,181	93,151
1	29	01203	0.6269			4	5,213	61,695
1	30	01301	0.8613			6	10,247	71,386
1	31	01302	0.6873			4	5,095	63,428
1	32	01303	1.0106			5	4,704	137,574
1	33	01304	0.7053			4	4,929	74,272
1	34	01401	1.4748			12	13,328	156,261
1	35	01402	0.9110			8	8,722	91,516
1	36	01403	1.2701			10	19,027	146,662
1	37	01404	0.7916			7	13,315	74,468
1	38	01405	1.1090			9	15,780	127,032
1	39	01406	0.7160			6	12,819	64,478
1	40	01501	0.6850			4	9,050	63,563
1	41	01502	0.5935			3	8,986	48,975
1	42	01503	0.8196			5	11,168	92,084
1	43	01504	0.6279			4	10,526	53,404
1	44	01505	0.6034			5	9,660	53,810
1	45	01506	0.4921			4	8,557	40,305
1	46	01601	0.9164			7	7,890	105,931
1	47	01602	0.6361			5	8,709	61,701
1	48	01701	0.6173			4	5,852	62,152
1	49	01702	0.4869			3	10,308	38,595
1	50	018	0.8229			6	5,516	94,717
1	51	019	0.6286			4	3,793	59,083
1	52	02001	1.7724			11	7,968	195,852
1	53	02002	1.2078			8	6,951	137,529
1	54	02003	2.1808			13	26,606	229,527
1	55	02004	1.6230			10	9,177	168,685
1	56	02101	1.9613			13	15,486	222,393

1	57	02102	<u>1.1483</u>			<u>10</u>	<u>12,298</u>	<u>96,724</u>				11	21,035	109,652
1	58	02103	<u>1.6853</u>			<u>11</u>	<u>6,118</u>	<u>188,100</u>				10	12,297	181,867
1	59	02104	<u>1.0709</u>			<u>9</u>	<u>7,160</u>	<u>100,337</u>				7	6,295	92,158
1	60	02201	<u>0.6508</u>			<u>6</u>	<u>6,286</u>	<u>98,989</u>				5	5,597	77,577
1	61	02202	<u>0.5470</u>			<u>4</u>	<u>4,838</u>	<u>78,850</u>				4	8,052	47,424
1	62	02301	<u>0.8352</u>			<u>7</u>	<u>4,586</u>	<u>101,123</u>				6	5,980	83,328
1	63	02302	<u>0.3788</u>			<u>4</u>	<u>4,750</u>	<u>41,962</u>				4	5,350	49,946
1	64	024	<u>0.8661</u>			<u>7</u>	<u>7,594</u>	<u>107,315</u>				6	7,084	99,610
1	65	025	<u>0.4425</u>			<u>4</u>	<u>3,548</u>	<u>48,615</u>				4	3,657	46,725
1	66	02601	<u>0.5838</u>			<u>4</u>	<u>6,733</u>	<u>84,983</u>				4	5,792	65,482
1	67	02602	<u>0.3744</u>			<u>3</u>	<u>4,552</u>	<u>44,406</u>				3	4,516	39,671
1	68	02701	<u>1.0343</u>			<u>8</u>	<u>5,451</u>	<u>146,350</u>				8	5,881	145,328
1	69	02702	<u>0.5202</u>			<u>5</u>	<u>4,634</u>	<u>64,753</u>				5	4,277	63,882
1	70	02801	<u>0.7927</u>			<u>6</u>	<u>3,769</u>	<u>103,798</u>				6	5,537	109,036
1	71	02802	<u>0.8254</u>			<u>6</u>	<u>5,205</u>	<u>108,872</u>				6	5,278	104,773
1	72	02803	<u>0.3323</u>	*		<u>4</u>	<u>2,617</u>	<u>38,397</u>				6	5,755	80,213
1	73	02901	<u>0.4459</u>			<u>4</u>	<u>3,402</u>	<u>55,639</u>				4	4,427	51,843
1	74	02902	<u>0.4588</u>			<u>4</u>	<u>4,474</u>	<u>56,326</u>				4	3,971	55,947
1	75	02903	<u>0.2375</u>	*		<u>3</u>	<u>4,141</u>	<u>24,688</u>				4	2,076	33,424
1	76	03001	<u>0.3748</u>	*	●	<u>4</u>	<u>5,340</u>	<u>20,954</u>				7	19,940	128,903
1	77	03002	<u>0.3748</u>		●	<u>4</u>	<u>5,201</u>	<u>51,608</u>				4	4,906	43,809
1	78	03003	<u>0.9219</u>			<u>6</u>	<u>7,372</u>	<u>109,960</u>				5	4,233	136,830
1	79	03004	<u>0.4229</u>			<u>4</u>	<u>3,702</u>	<u>50,720</u>				3	4,473	46,655
1	80	03005	-	*		-	-	-				-	-	-
1	81	03006	-	*		-	-	-				3	6,747	12,643
1	82	031	<u>0.3398</u>			<u>4</u>	<u>3,001</u>	<u>37,459</u>				4	3,343	37,123
1	83	032	<u>0.2147</u>			<u>3</u>	<u>2,699</u>	<u>20,981</u>				3	2,725	21,696
1	84	03301	<u>0.3600</u>			<u>4</u>	<u>4,669</u>	<u>49,873</u>				4	7,360	51,442
1	85	03302	<u>0.1737</u>			<u>2</u>	<u>2,583</u>	<u>17,356</u>				2	2,495	19,357
1	86	034	<u>0.7628</u>			<u>6</u>	<u>6,052</u>	<u>99,634</u>				6	5,681	95,358
1	87	035	<u>0.4719</u>			<u>3</u>	<u>3,899</u>	<u>51,264</u>				3	4,346	48,441
2	1	03701	<u>1.2821</u>			<u>4</u>	<u>25,815</u>	<u>126,520</u>				5	27,862	133,121
2	2	03702	<u>1.0722</u>			<u>3</u>	<u>26,601</u>	<u>112,047</u>				3	24,762	84,538
2	3	03703	-	*		-	-	-				6	15,957	35,580
2	4	03704	<u>0.9458</u>	*		<u>4</u>	<u>49,376</u>	<u>54,213</u>				-	-	-
2	5	03705	<u>0.8595</u>			<u>5</u>	<u>21,753</u>	<u>80,965</u>				5	20,470	78,834
2	6	03706	<u>1.7724</u>			<u>5</u>	<u>38,498</u>	<u>157,848</u>				5	36,977	148,599
2	7	03707	<u>1.0204</u>			<u>4</u>	<u>33,400</u>	<u>83,548</u>				4	33,316	87,848
2	8	04001	<u>0.5894</u>			<u>2</u>	<u>14,867</u>	<u>54,749</u>				2	15,202	56,926
2	9	04002	<u>0.5096</u>			<u>3</u>	<u>7,758</u>	<u>51,614</u>				3	7,481	50,444
2	10	04003	-	*		-	-	-				-	-	-
2	11	04004	-	*		-	-	-				4	18,618	90,760
2	12	04101	<u>0.4820</u>			<u>2</u>	<u>15,576</u>	<u>36,724</u>				2	15,727	36,621
2	13	04102	<u>0.3816</u>	*		<u>1</u>	<u>14,457</u>	<u>33,756</u>				2	9,373	53,151
2	14	04103	-	*		-	-	-				-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-				-	-	-
2	16	03601	<u>1.4443</u>			<u>2</u>	<u>38,524</u>	<u>103,087</u>				3	33,891	103,250
2	17	03602	<u>0.4927</u>	*		<u>2</u>	<u>4,825</u>	<u>80,929</u>				2	9,752	86,862
2	18	04201	<u>1.0880</u>			<u>4</u>	<u>16,973</u>	<u>84,920</u>				4	17,006	87,358
2	19	04202	<u>0.4453</u>			<u>3</u>	<u>8,098</u>	<u>35,864</u>				3	6,858	33,993
2	20	03901	<u>2.4716</u>			<u>2</u>	<u>80,348</u>	<u>226,027</u>				2	30,286	147,693
2	21	03903	<u>1.1525</u>			<u>2</u>	<u>20,559</u>	<u>70,778</u>				2	21,022	56,806
2	22	03902	<u>2.0197</u>			<u>5</u>	<u>42,891</u>	<u>133,844</u>				4	20,054	58,142
2	23	03904	<u>1.0189</u>			<u>1</u>	<u>35,408</u>	<u>57,661</u>				2	33,001	52,806
2	24	03905	<u>0.5035</u>			<u>1</u>	<u>21,258</u>	<u>29,737</u>				1	21,093	29,453

2	25	03906	0.5755	*		2	16,250	45,797	2	25	03906	0.7943	*		4	11,136	70,682
2	26	03801	0.9434	*		4	21,287	85,067	2	26	03801	0.6526	*		2	13,608	35,854
2	27	03802	0.4435	*		4	11,785	34,475	2	27	03802	0.4384			3	7,910	33,994
2	28	04301	-	*		-	-	-	2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	0.2008	*		5	5,312	14,469	2	29	04302	-	*		-	-	-
2	30	04401	0.6151			8	8,370	74,814	2	30	04401	0.4754			7	6,102	53,828
2	31	04402	0.3512			6	5,571	40,359	2	31	04402	0.3449			6	5,501	36,483
2	32	04501	0.6139			5	9,348	58,251	2	32	04501	0.6264			5	8,702	59,146
2	33	04502	0.4898			4	6,238	48,928	2	33	04502	0.4934			4	7,304	44,940
2	34	046	0.4849			5	2,601	55,464	2	34	046	0.4711			5	3,058	50,458
2	35	047	0.3242			3	2,363	38,506	2	35	047	0.2989			3	2,396	34,707
2	36	048	0.2908			3	2,829	31,865	2	36	048	0.2932			3	2,840	31,015
3	1	04901	4.6347			13	57,067	443,758	3	1	04901	4.4355			11	45,527	416,214
3	2	04902	1.8985			4	30,901	187,247	3	2	04902	1.9171			4	31,877	188,426
3	3	06101	0.6494	*		2	9,998	66,096	3	3	06101	0.7319	*		2	9,968	43,310
3	4	06102	0.3944			2	10,051	31,977	3	4	06102	0.4322			2	11,268	29,474
3	5	062	0.4947			1	15,289	35,993	3	5	062	0.5513			1	16,361	36,060
3	6	05301	0.9015			3	26,229	79,386	3	6	05301	0.9593			3	25,365	79,434
3	7	05302	0.8652			3	26,148	70,819	3	7	05302	0.9306			2	26,620	72,354
3	8	05401	1.3688	*		6	41,431	270,115	3	8	05401	1.4763	*		4	47,870	115,488
3	9	05402	0.9631			3	28,992	77,761	3	9	05402	0.9409			2	26,050	67,067
3	10	05701	0.8344			4	10,238	49,505	3	10	05701	0.8541			4	8,226	47,861
3	11	05702	0.5051			3	9,920	30,953	3	11	05702	0.5161			3	10,390	29,503
3	12	058	0.8348			2	23,360	50,300	3	12	058	0.8443			2	24,361	50,213
3	13	052	1.4096			3	36,862	100,242	3	13	052	1.4490			3	32,273	102,164
3	14	168	0.8860			4	14,864	79,209	3	14	168	0.8435			4	11,975	77,124
3	15	169	0.6964			3	15,534	56,665	3	15	169	0.7315			3	16,912	55,867
3	16	05601	0.6073		●	3	20,050	45,261	3	16	05601	0.6503		●	3	20,623	40,975
3	17	05602	0.6073		●	3	17,630	55,269	3	17	05602	0.6503		●	3	17,088	78,768
3	18	05001	1.1134			4	30,185	82,553	3	18	05001	1.1258			4	27,777	78,464
3	19	05002	1.0048			3	27,372	73,345	3	19	05002	1.0358			3	25,242	72,149
3	20	05101	1.7296	*		16	39,984	313,377	3	20	05101	0.8208	*		6	15,861	120,071
3	21	05102	0.6717			3	5,997	62,472	3	21	05102	0.6531			3	21,184	48,785
3	22	05501	2.2086	*	●	6	64,811	331,108	3	22	05501	4.1622	*		7	44,660	291,297
3	23	05502	2.2086	*	●	6	29,158	208,317	3	23	05502	3.0133	*		9	66,922	274,894
3	24	05503	0.7556			2	24,456	43,487	3	24	05503	0.8047			2	20,049	43,712
3	25	05504	0.7160			2	23,614	40,907	3	25	05504	0.7278			2	23,901	40,651
3	26	05505	0.6880			2	16,667	41,855	3	26	05505	0.7444			2	15,499	45,916
3	27	05506	0.5435			2	17,888	32,304	3	27	05506	0.5635			2	18,004	32,505
3	28	059	0.5146			3	22,198	30,044	3	28	059	0.5340			3	22,366	29,890
3	29	060	0.6523			2	21,828	39,393	3	29	060	0.6450			2	21,611	37,529
3	30	06301	1.6253			6	26,627	163,549	3	30	06301	1.6727			6	25,961	154,286
3	31	06302	0.8659			3	21,342	76,010	3	31	06302	0.9167			3	21,737	76,266
3	32	06401	0.5774	*	●	3	21,869	49,075	3	32	06401	0.6647	*	●	3	15,678	62,594
3	33	06402	0.5774		●	2	10,057	41,503	3	33	06402	0.6647	*	●	3	13,019	61,940
3	34	065	0.3770			4	3,883	36,859	3	34	065	0.3777			4	3,746	35,056
3	35	06601	0.4184			4	4,768	45,514	3	35	06601	0.5919			5	5,083	65,215
3	36	06602	0.2502			3	3,339	28,287	3	36	06602	0.2213			3	3,026	19,541
3	37	06701	0.5296			5	5,790	59,047	3	37	06701	0.5193			6	7,267	53,878
3	38	06702	0.3059			4	5,390	26,830	3	38	06702	0.3048			4	5,996	27,813
3	39	068	0.3990			5	5,482	43,450	3	39	068	0.4306			5	5,429	45,173
3	40	069	0.2578			4	3,910	25,731	3	40	069	0.2616			4	3,943	24,578
3	41	070	0.2911			4	6,391	26,741	3	41	070	0.2862			4	6,263	24,953
3	42	071	0.3033			3	6,204	28,498	3	42	071	0.3180			3	6,175	28,493
3	43	072	0.3152			2	3,267	24,504	3	43	072	0.3331			2	3,254	26,605

3	44	07301	0.6040			6	5,081	64,855	3	44	07301	0.5890			6	5,553	61,234
3	45	07302	0.4243			4	4,793	39,191	3	45	07302	0.4295			4	4,291	36,749
3	46	07401	0.6001			4	6,016	91,720	3	46	07401	0.5792			4	5,346	74,831
3	47	07402	0.4200			3	7,176	42,565	3	47	07402	0.3816			3	3,444	39,293
3	48	18701	0.5163			5	10,628	46,718	3	48	18701	0.6164			6	9,673	65,382
3	49	18702	0.4109			4	8,738	35,962	3	49	18702	0.4374			5	8,999	37,066
3	50	18703	0.4875			2	13,159	41,843	3	50	18703	0.5193			2	12,328	42,831
3	51	185	0.4008			4	3,615	44,133	3	51	185	0.4001			4	3,865	40,336
3	52	186	0.3214			4	6,274	29,800	3	52	186	0.3246			4	5,975	28,694
4	1	07501	3.2093			12	58,276	318,114	4	1	07501	3.3432			13	63,204	306,753
4	2	07502	2.4466			7	43,595	220,029	4	2	07502	2.4904			7	54,561	205,013
4	3	07503	2.7987			8	66,624	254,160	4	3	07503	2.8635			8	51,262	250,715
4	4	07504	2.1967			5	73,275	172,846	4	4	07504	2.2766			5	71,386	169,163
4	5	07601	1.5529			8	25,788	205,384	4	5	07601	1.6604			9	21,196	198,001
4	6	07602	2.8442			5	93,445	224,826	4	6	07602	2.9650			6	73,636	217,850
4	7	07603	1.9896			12	21,439	252,462	4	7	07603	2.0670			12	22,086	254,361
4	8	07701	0.7975			4	21,326	87,235	4	8	07701	0.9979			4	20,814	104,975
4	9	07702	2.7250			5	98,086	206,605	4	9	07702	2.8438			5	101,444	203,815
4	10	07703	1.0583			4	12,616	119,798	4	10	07703	1.0543			4	13,976	110,921
4	11	47501	2.6095			14	38,965	270,426	4	11	47501	2.7125			14	39,599	264,617
4	12	47502	1.9912			10	21,876	196,309	4	12	47502	2.0911			9	16,031	211,741
4	13	07801	1.1315			8	13,279	130,659	4	13	07801	1.2836			8	13,195	133,446
4	14	07802	0.8904			6	9,368	98,966	4	14	07802	0.9576			6	10,161	104,118
4	15	07901	1.4588			12	13,754	164,729	4	15	07901	1.5535			12	14,313	157,555
4	16	07902	1.0800			10	13,842	121,408	4	16	07902	1.1047			10	13,971	117,944
4	17	07903	1.2572			12	20,172	134,569	4	17	07903	1.2773			12	18,595	130,777
4	18	07904	1.4972			10	16,324	191,756	4	18	07904	1.1053	●		9	10,161	118,731
4	19	07905	1.0899	*		11	17,537	117,978	4	19	07905	0.5447	*	●	6	7,908	35,248
4	20	08001	1.1672			10	10,707	116,456	4	20	08001	1.2062			10	10,760	116,100
4	21	08002	0.7276			8	10,002	75,385	4	21	08002	0.7166			7	9,128	73,144
4	22	08003	0.9145			10	14,464	93,736	4	22	08003	0.9117			9	13,814	92,152
4	23	08004	-	*		-	-	-	4	23	08004	1.1053	*	●	9	31,585	106,369
4	24	08005	0.3486	*		4	4,374	25,969	4	24	08005	0.5447	*	●	5	5,945	46,575
4	25	08101	1.6433	*		11	24,450	195,673	4	25	08101	1.7083	*		12	42,598	105,688
4	26	08102	0.8663	*		8	20,004	82,506	4	26	08102	1.3760	*		10	35,579	140,521
4	27	08103	1.4782			8	7,504	228,058	4	27	08103	1.2420			7	9,247	156,193
4	28	08104	0.5636			4	9,914	66,308	4	28	08104	0.5575			5	6,746	59,232
4	29	08105	0.9344			6	8,763	205,475	4	29	08105	0.7731			6	10,510	108,699
4	30	08106	0.3967			4	7,771	34,974	4	30	08106	0.3896			4	8,982	37,291
4	31	08107	-	*		-	-	-	4	31	08107	-	*		-	-	-
4	32	08108	-	*		-	-	-	4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	0.7322	*		4	8,815	41,935	4	33	08109	0.5986	*		5	30,977	33,893
4	34	082	0.4704			3	3,658	50,946	4	34	082	0.4995			3	3,709	49,906
4	35	08301	0.6249			7	4,069	78,507	4	35	08301	0.5140			6	6,729	55,576
4	36	08302	0.4228			5	5,175	47,478	4	36	08302	0.4398			5	5,051	47,252
4	37	08303	-	*		-	-	-	4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	0.2400	*		5	11,095	15,781	4	38	08401	0.3714	*		5	4,668	24,801
4	39	08402	0.2563			4	3,924	25,584	4	39	08402	0.2621			4	4,243	24,618
4	40	08403	-	*		-	-	-	4	40	08403	-	*		-	-	-
4	41	085	0.8965			8	10,787	99,980	4	41	085	0.8888			7	8,447	95,272
4	42	086	0.6255			5	6,416	64,822	4	42	086	0.6362			5	7,388	59,095
4	43	08701	1.5031			11	15,826	166,885	4	43	08701	1.5191			11	16,974	156,018
4	44	08702	0.7017			5	4,833	88,383	4	44	08702	0.6764			5	5,196	81,756
4	45	08703	0.7390			6	7,470	85,365	4	45	08703	0.7639			6	7,923	87,354
4	46	08704	0.5377			5	6,011	65,559	4	46	08704	0.4815			4	6,756	49,709

4	47	08801	<u>0.7586</u>			8	<u>10,203</u>	<u>82,561</u>
4	48	08802	<u>0.5190</u>			6	<u>8,265</u>	<u>51,645</u>
4	49	089	<u>0.9286</u>			9	<u>12,311</u>	<u>104,713</u>
4	50	090	<u>0.5881</u>			6	<u>7,479</u>	<u>63,359</u>
4	51	09101	<u>0.4365</u>			5	<u>8,497</u>	<u>41,417</u>
4	52	09102	<u>0.3258</u>			4	<u>7,594</u>	<u>28,648</u>
4	53	092	<u>0.7153</u>			5	<u>4,390</u>	<u>92,294</u>
4	54	093	<u>0.5094</u>			4	<u>2,801</u>	<u>58,481</u>
4	55	094	<u>0.4804</u>			5	<u>5,730</u>	<u>57,787</u>
4	56	095	<u>0.2941</u>			4	<u>3,517</u>	<u>30,663</u>
4	57	09601	<u>0.6138</u>			7	<u>7,391</u>	<u>64,790</u>
4	58	09602	<u>0.5334</u>			6	<u>6,436</u>	<u>59,203</u>
4	59	09701	<u>0.4377</u>			6	<u>4,107</u>	<u>45,153</u>
4	60	09702	<u>0.3124</u>			4	<u>3,881</u>	<u>29,646</u>
4	61	09801	<u>0.3390</u>			4	<u>6,301</u>	<u>32,558</u>
4	62	09802	<u>0.2710</u>			3	<u>5,257</u>	<u>26,050</u>
4	63	09803	<u>0.4243</u>			5	<u>8,527</u>	<u>41,457</u>
4	64	09804	<u>0.3541</u>			4	<u>6,884</u>	<u>34,100</u>
4	65	09901	<u>0.3886</u>	*		5	<u>2,878</u>	<u>50,887</u>
4	66	09902	<u>0.5270</u>			5	<u>6,013</u>	<u>63,496</u>
4	67	09903	<u>0.5533</u>			5	<u>6,936</u>	<u>64,535</u>
4	68	10001	<u>0.3136</u>			3	<u>3,227</u>	<u>40,652</u>
4	69	10002	<u>0.3842</u>			3	<u>4,005</u>	<u>36,283</u>
4	70	10003	<u>0.3756</u>			4	<u>4,960</u>	<u>40,071</u>
4	71	10101	<u>0.5600</u>			4	<u>4,192</u>	<u>71,995</u>
4	72	10102	<u>0.6704</u>			5	<u>5,584</u>	<u>88,188</u>
4	73	10103	<u>0.3877</u>			5	<u>4,773</u>	<u>44,771</u>
4	74	10104	-	*		-	-	-
4	75	10105	-	*		-	-	-
4	76	10106	<u>0.6645</u>			5	<u>5,105</u>	<u>102,480</u>
4	77	10201	<u>0.3290</u>			3	<u>3,792</u>	<u>36,748</u>
4	78	10202	<u>0.4833</u>			3	<u>3,019</u>	<u>52,464</u>
4	79	10203	<u>0.2740</u>			3	<u>2,862</u>	<u>29,158</u>
4	80	10204	-	*		-	-	-
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	<u>0.4597</u>			3	<u>6,025</u>	<u>48,642</u>
5	1	10401	<u>9.3755</u>			17	<u>332,821</u>	<u>580,416</u>
5	2	10402	<u>11.0580</u>		●	20	<u>452,100</u>	<u>770,235</u>
5	3	10403	<u>11.0580</u>	*	●	19	<u>527,385</u>	<u>844,533</u>
5	4	10409	<u>8.6174</u>			17	<u>364,188</u>	<u>534,968</u>
5	5	10410	<u>8.4055</u>			16	<u>309,069</u>	<u>509,913</u>
5	6	10404	<u>7.2600</u>			15	<u>149,780</u>	<u>481,157</u>
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	<u>13.4138</u>			10	<u>472,809</u>	<u>822,966</u>
5	10	10408	<u>11.7694</u>			7	<u>189,008</u>	<u>701,327</u>
5	11	10501	<u>9.5258</u>			15	<u>311,769</u>	<u>594,757</u>
5	12	10502	<u>9.7795</u>			17	<u>381,077</u>	<u>592,074</u>
5	13	10503	<u>9.6790</u>	*		14	<u>423,943</u>	<u>749,070</u>
5	14	10509	<u>8.2577</u>			16	<u>278,292</u>	<u>477,959</u>
5	15	10510	<u>7.2498</u>			13	<u>292,215</u>	<u>436,659</u>
5	16	10504	<u>6.7579</u>			13	<u>198,822</u>	<u>468,397</u>
5	17	10505	<u>10.7575</u>	*		30	<u>579,175</u>	<u>784,852</u>
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	<u>10.7675</u>			7	<u>123,711</u>	<u>696,083</u>

4	47	08801	0.7571			8	10,205	79,574
4	48	08802	0.5254			6	8,059	49,873
4	49	089	0.9297			9	11,459	100,770
4	50	090	0.5492			6	7,204	55,500
4	51	09101	0.4329			5	8,444	39,569
4	52	09102	0.3387			4	7,377	28,839
4	53	092	0.7665			5	3,834	102,974
4	54	093	0.6032			4	2,947	66,319
4	55	094	0.5282			6	5,528	61,089
4	56	095	0.3026			4	3,759	29,797
4	57	09601	0.6045			7	8,321	61,321
4	58	09602	0.4524			5	6,412	42,885
4	59	09701	0.4296			5	5,204	40,825
4	60	09702	0.2994			4	3,943	27,986
4	61	09801	0.3472			4	6,621	30,910
4	62	09802	0.2737			3	5,749	24,560
4	63	09803	0.4535			5	8,525	43,031
4	64	09804	0.3741			4	6,954	35,358
4	65	09901	0.7314	*		5	7,571	98,594
4	66	09902	0.5393			5	6,806	61,377
4	67	09903	0.5931			5	5,551	60,466
4	68	10001	0.3216			3	3,964	31,049
4	69	10002	0.3703			2	3,466	37,782
4	70	10003	0.3653			4	4,608	36,586
4	71	10101	0.5876			4	4,515	67,288
4	72	10102	0.7362			5	7,046	98,390
4	73	10103	0.3939			5	4,088	42,786
4	74	10104	1.0233	*		3	15,783	96,587
4	75	10105	-	*		-	-	-
4	76	10106	0.5888			5	7,523	55,698
4	77	10201	0.3342			2	3,486	34,112
4	78	10202	0.5508			3	4,426	53,015
4	79	10203	0.2612			3	3,259	25,849
4	80	10204	-	*		-	-	-
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.4340			2	3,255	47,799
5	1	10401	9.6416			17	274,473	580,712
5	2	10402	10.9513	*	●	18	392,538	684,034
5	3	10403	10.9513		●	18	372,176	774,492
5	4	10409	8.8701			19	356,713	546,722
5	5	10410	7.9985			16	280,521	483,937
5	6	10404	7.1447			14	208,442	404,169
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	13.9625			9	326,233	816,086
5	10	10408	12.6780			7	460,339	683,260
5	11	10501	9.6807			14	324,208	577,293
5	12	10502	10.0567	*	●	15	394,184	540,288
5	13	10503	10.0567		●	15	352,262	641,640
5	14	10509	8.2766			15	334,175	561,522
5	15	10510	7.6736			12	262,253	438,421
5	16	10504	6.5501			13	175,198	411,845
5	17	10505	-	*		-	-	-
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	12.0723			7	425,568	675,469

5	20	10508	10.5194			5	30,272	614,760	5	20	10508	11.2416			3	184,516	604,692
5	21	10801	10.2347			12	208,010	652,561	5	21	10801	10.7222			11	196,473	645,352
5	22	10802	6.7252			3	160,420	401,444	5	22	10802	7.0281			3	195,856	405,926
5	23	10601	9.2450	*	●	14	372,790	675,096	5	23	10601	11.5956	*		19	454,717	732,320
5	24	10602	9.2450	*	●	14	491,447	594,525	5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	9.5270			17	385,507	648,565	5	25	10603	9.8997			17	358,740	543,405
5	26	10604	9.2050			14	436,211	570,156	5	26	10604	9.7384	*		17	396,894	623,884
5	27	10701	8.5486			17	309,733	525,056	5	27	10701	8.7896			17	317,469	507,069
5	28	10901	8.1316			14	279,105	483,997	5	28	10901	8.2286			14	270,741	462,561
5	29	10702	7.0072			15	246,986	451,203	5	29	10702	7.7809			15	236,888	505,750
5	30	10902	6.8718			13	226,948	436,135	5	30	10902	6.9802			11	210,092	389,489
5	31	11001	9.7349	*		16	187,338	629,408	5	31	11001	11.4497			18	233,057	670,622
5	32	11005	6.4035			7	29,050	368,199	5	32	11005	6.1462			8	26,956	398,233
5	33	11002	3.1683		●	8	14,912	183,196	5	33	11002	3.5569		●	8	16,188	193,130
5	34	11006	2.6266	*	●	2	68,644	177,511	5	34	11006	2.7632	*		2	64,871	195,109
5	35	11003	4.6275		●	8	28,408	308,091	5	35	11003	5.1549			8	32,489	304,422
5	36	11004	5.1633			8	173,803	399,755	5	36	11004	5.9437	*		9	166,059	425,270
5	37	11101	9.5037			15	245,219	600,119	5	37	11101	10.5365	*		14	341,373	716,526
5	38	11105	5.2797	*		14	57,218	365,693	5	38	11105	5.5289	*		10	86,448	314,945
5	39	11102	3.1683		●	3	9,738	209,418	5	39	11102	3.5569		●	3	14,674	221,274
5	40	11106	2.6266		●	2	59,622	167,441	5	40	11106	2.7207			2	62,586	152,998
5	41	11103	4.6275		●	5	35,692	292,266	5	41	11103	5.1420			4	51,081	312,600
5	42	11104	-	*		-	-	-	5	42	11104	-	*		-	-	-
5	43	11301	2.1959			13	32,972	162,477	5	43	11301	1.9692			12	34,034	118,005
5	44	11302	1.5498			9	28,163	88,129	5	44	11302	1.8704			11	30,585	103,261
5	45	11501	7.9261			6	128,828	478,359	5	45	11501	7.8873			5	155,110	475,423
5	46	11502	7.2494			5	110,593	466,582	5	46	11502	7.4653			4	32,098	472,060
5	47	11601	2.4052			3	88,920	192,432	5	47	11601	2.5438		●	3	88,723	186,311
5	48	11602	3.3424			3	107,810	274,230	5	48	11602	3.4540		●	3	107,415	267,065
5	49	11603	3.2911			5	128,897	236,420	5	49	11603	3.3983			5	123,512	231,131
5	50	11604	2.6981			4	97,906	208,109	5	50	11604	2.6765			4	94,946	195,758
5	51	11605	5.5875			5	109,152	495,175	5	51	11605	5.4519			5	120,424	433,800
5	52	47801	4.2893			8	71,720	244,029	5	52	47801	4.3924			8	68,696	252,630
5	53	47802	1.6265			4	23,765	113,075	5	53	47802	1.5325			4	21,043	102,209
5	54	47803	1.9834			4	26,170	133,452	5	54	47803	2.0414			4	28,840	123,026
5	55	47804	3.9075			5	45,040	386,359	5	55	47804	3.9472			4	46,193	378,319
5	56	47901	4.0803			6	68,029	260,967	5	56	47901	3.6059			5	57,576	269,606
5	57	47902	1.5689			4	20,805	89,095	5	57	47902	1.4926			4	18,808	79,903
5	58	47903	1.9731			3	29,891	142,664	5	58	47903	1.9742			3	28,744	129,444
5	59	47904	2.7193			3	37,162	283,079	5	59	47904	2.8742			3	34,463	272,917
5	60	11201	3.4424			3	85,936	230,129	5	60	11201	3.4540		●	3	85,510	223,492
5	61	11202	2.6233			2	73,591	166,878	5	61	11202	2.5438		●	2	73,742	163,572
5	62	11203	3.2492			3	103,909	199,485	5	62	11203	3.2952			3	103,639	203,795
5	63	11205	3.8789			3	116,815	252,982	5	63	11205	4.0090			3	121,796	250,229
5	64	11206	3.0287			2	98,765	180,715	5	64	11206	3.0936			2	97,677	171,145
5	65	11204	1.7015			2	19,774	95,591	5	65	11204	1.8016			2	18,994	97,014
5	66	11401	1.0952			7	17,854	65,082	5	66	11401	1.1172			7	17,722	61,888
5	67	11402	0.6891			4	14,368	40,068	5	67	11402	0.7353			5	14,072	40,413
5	68	11801	2.6686			3	111,240	149,675	5	68	11801	2.6716			3	110,533	143,292
5	69	11802	2.4022			2	110,005	136,108	5	69	11802	2.3739			3	108,512	128,015
5	70	11803	1.9334			3	77,593	114,848	5	70	11803	2.1258			3	78,100	114,619
5	71	11804	1.8863			2	76,765	109,336	5	71	11804	1.8750			3	74,298	105,168
5	72	11701	1.8028	*		4	19,004	88,115	5	72	11701	1.6800			4	19,248	96,956
5	73	11702	0.9789	*		4	16,329	62,444	5	73	11702	0.7187	*		3	17,244	58,875
5	74	11901	0.6848			2	20,383	41,542	5	74	11901	0.7209			2	20,494	43,318

5	75	11902	0.5580			2	15,588	33,875	5	75	11902	0.5748			2	18,298	33,668
5	76	12001	1.4611			9	18,945	105,772	5	76	12001	1.4281			8	17,977	83,696
5	77	12002	1.0413			5	14,935	62,806	5	77	12002	1.0693			5	16,489	60,427
5	78	12101	1.4594			5	25,948	100,042	5	78	12101	1.5351			5	29,270	96,596
5	79	12102	1.3194			6	14,416	83,746	5	79	12102	1.5794			7	13,755	89,172
5	80	12201	1.0297			3	23,872	70,998	5	80	12201	1.1179			3	23,166	69,030
5	81	12202	1.1925			5	9,613	69,497	5	81	12202	2.0603			5	10,418	114,506
5	82	12301	-	*		-	-	-	5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-	5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.0679			3	21,116	66,468	5	84	124	1.1145			3	21,477	61,162
5	85	125	0.7456			2	20,545	43,399	5	85	125	0.7710			2	20,482	43,058
5	86	126	1.4670			17	19,115	156,797	5	86	126	1.5878			18	11,884	143,362
5	87	12701	-	*		-	-	-	5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.7268			7	9,046	84,065	5	88	12702	0.7401			7	8,746	81,408
5	89	12801	0.8388			5	9,219	50,708	5	89	12801	1.1348			6	17,010	72,706
5	90	12802	0.7285			3	8,444	41,942	5	90	12802	0.9766			4	7,890	92,970
5	91	129	2.2238			9	14,615	134,650	5	91	129	2.5733			10	14,775	155,242
5	92	13001	1.2373			7	10,082	105,299	5	92	13001	1.2927			7	11,525	81,364
5	93	13002	0.9867			6	7,317	62,087	5	93	13002	1.0171			5	7,416	55,096
5	94	13101	0.8303			5	7,532	65,728	5	94	13101	0.9325			5	8,221	68,159
5	95	13102	0.7930			4	4,835	49,059	5	95	13102	0.8098			4	4,386	43,692
5	96	132	0.5679			4	5,042	37,784	5	96	132	0.5706			4	5,040	32,197
5	97	133	0.3751			3	3,596	26,187	5	97	133	0.3969			3	3,479	24,001
5	98	13401	0.5210			4	7,032	38,469	5	98	13401	0.5878			4	7,608	32,817
5	99	13402	0.4085			3	5,339	27,595	5	99	13402	0.4330			3	4,742	24,876
5	100	135	0.6375			4	6,594	38,339	5	100	135	0.7105			4	7,086	39,777
5	101	136	0.4431			3	4,659	31,040	5	101	136	0.4482			3	4,825	25,806
5	102	13701	3.7676			3	5,247	288,217	5	102	13701	2.8292			4	5,300	207,454
5	103	13702	1.9663			2	4,619	159,734	5	103	13702	1.8641			2	4,955	141,756
5	104	13801	2.0380			7	10,338	118,819	5	104	13801	1.8237	*		6	9,455	103,140
5	105	13802	0.6846			4	6,786	44,393	5	105	13802	0.7472			4	7,249	46,017
5	106	13803	0.6212			4	7,168	43,703	5	106	13803	0.6482			4	7,117	38,071
5	107	13804	1.4717			7	38,385	99,781	5	107	13804	1.4114			6	29,163	107,237
5	108	13805	1.2099			6	29,669	102,951	5	108	13805	1.3095			6	28,845	101,664
5	109	13901	0.4232	*		3	5,243	55,514	5	109	13901	0.3578	*		2	10,920	71,105
5	110	13902	0.4530			3	7,221	33,526	5	110	13902	0.5615			3	5,153	33,246
5	111	13903	0.3907			3	5,328	27,394	5	111	13903	0.4233			3	4,929	24,625
5	112	13904	1.0708			4	19,780	77,341	5	112	13904	1.1164			5	21,216	109,869
5	113	13905	0.9193			5	14,531	77,918	5	113	13905	0.8718			5	20,997	58,453
5	114	14001	0.5390			4	6,351	36,314	5	114	14001	0.6026			4	7,529	34,170
5	115	14002	0.3771			3	4,490	25,270	5	115	14002	0.4199			3	4,152	23,834
5	116	141	0.5514			4	8,272	38,365	5	116	141	0.6037			4	7,328	33,882
5	117	142	0.4353			3	5,218	29,458	5	117	142	0.4886			3	5,738	27,022
5	118	143	0.3983			3	3,943	27,058	5	118	143	0.4325			3	4,372	24,846
5	119	14401	0.9445			5	6,694	65,888	5	119	14401	0.8827			4	6,022	53,900
5	120	14402	0.9580			6	11,240	81,264	5	120	14402	0.9507			5	8,983	64,535
5	121	14403	0.5737			4	6,194	40,940	5	121	14403	0.6162			4	5,518	35,577
5	122	14501	0.7744			2	6,475	48,630	5	122	14501	0.7590			3	3,473	44,596
5	123	14502	0.6503			3	6,717	50,233	5	123	14502	0.7120			3	7,032	43,704
5	124	14503	0.4643			3	4,903	33,843	5	124	14503	0.4494			3	5,616	25,446
6	1	15401	7.2579	*		20	117,355	578,490	6	1	15401	7.8444	*		21	216,782	546,103
6	2	15402	2.9904			11	28,786	372,077	6	2	15402	3.4896			12	29,187	398,390
6	3	15403	2.5755			10	24,466	249,809	6	3	15403	2.5384			11	14,435	270,326
6	4	15404	2.9220			12	59,179	310,422	6	4	15404	3.0612			12	60,453	312,516
6	5	15501	6.3282	*		14	186,786	540,158	6	5	15501	5.6821	*		15	90,087	405,569

6	6	15502	<u>1.1441</u>			3	<u>24,655</u>	<u>113,706</u>
6	7	15503	<u>1.5975</u>			6	<u>26,647</u>	<u>138,063</u>
6	8	15504	<u>2.0554</u>			7	<u>31,111</u>	<u>187,621</u>
6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	<u>3.2789</u>	*		12	<u>90,585</u>	<u>335,220</u>
6	12	15604	<u>2.7947</u>	*		7	<u>67,348</u>	<u>225,944</u>
6	13	15605	<u>9.0932</u>	*		23	<u>397,402</u>	<u>589,601</u>
6	14	15606	<u>1.3418</u>	*		6	<u>27,347</u>	<u>76,884</u>
6	15	15607	<u>1.9152</u>			9	<u>44,436</u>	<u>271,194</u>
6	16	15608	<u>1.5257</u>			7	<u>39,688</u>	<u>122,364</u>
6	17	14801	<u>2.8386</u>			12	<u>41,648</u>	<u>290,589</u>
6	18	14802	<u>4.1559</u>			17	<u>43,164</u>	<u>383,867</u>
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	<u>1.1840</u>	*	●	5	<u>33,729</u>	<u>236,442</u>
6	21	14805	<u>1.9309</u>			10	<u>35,647</u>	<u>230,613</u>
6	22	14901	<u>2.4055</u>			9	<u>47,979</u>	<u>192,596</u>
6	23	14902	<u>2.8536</u>	*		12	<u>47,053</u>	<u>342,398</u>
6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	<u>1.1840</u>		●	5	<u>16,131</u>	<u>155,113</u>
6	26	14905	<u>1.8147</u>			9	<u>12,896</u>	<u>176,331</u>
6	27	14601	<u>0.8962</u>			3	<u>23,919</u>	<u>99,887</u>
6	28	14602	<u>1.6666</u>	*		4	<u>20,541</u>	<u>208,860</u>
6	29	14701	<u>0.7007</u>			2	<u>21,844</u>	<u>54,643</u>
6	30	14702	<u>0.7164</u>			2	<u>20,650</u>	<u>58,775</u>
6	31	150	<u>2.4395</u>			10	<u>55,636</u>	<u>252,231</u>
6	32	151	<u>1.5431</u>			6	<u>48,754</u>	<u>127,745</u>
6	33	16401	<u>1.3587</u>			5	<u>45,038</u>	<u>84,708</u>
6	34	16501	<u>1.0810</u>			3	<u>39,099</u>	<u>67,791</u>
6	35	16402	<u>1.3760</u>			7	<u>39,360</u>	<u>94,321</u>
6	36	16502	<u>1.0170</u>			5	<u>33,324</u>	<u>62,767</u>
6	37	16601	<u>1.0891</u>			3	<u>41,066</u>	<u>65,364</u>
6	38	16701	<u>0.9263</u>			3	<u>38,271</u>	<u>56,215</u>
6	39	16602	<u>1.0029</u>			4	<u>34,134</u>	<u>59,804</u>
6	40	16702	<u>0.7828</u>			3	<u>29,645</u>	<u>45,304</u>
6	41	152	<u>1.2755</u>			7	<u>15,690</u>	<u>147,378</u>
6	42	153	<u>0.6016</u>			3	<u>13,528</u>	<u>84,065</u>
6	43	15701	<u>0.6977</u>			4	<u>6,410</u>	<u>45,029</u>
6	44	15702	<u>0.6025</u>			2	<u>19,182</u>	<u>34,182</u>
6	45	15801	<u>0.4356</u>			3	<u>8,008</u>	<u>26,899</u>
6	46	15802	<u>0.4996</u>			2	<u>17,548</u>	<u>28,527</u>
6	47	16101	<u>1.0388</u>			3	<u>38,603</u>	<u>67,211</u>
6	48	16201	<u>0.8455</u>			2	<u>35,411</u>	<u>51,284</u>
6	49	16102	<u>0.7668</u>			2	<u>27,683</u>	<u>45,334</u>
6	50	16202	<u>0.5978</u>			2	<u>22,614</u>	<u>35,024</u>
6	51	159	<u>1.1802</u>			4	<u>34,073</u>	<u>74,431</u>
6	52	160	<u>0.8346</u>			3	<u>30,881</u>	<u>49,970</u>
6	53	16301	-	*		-	-	-
6	54	16302	<u>3.2164</u>	*		18	<u>115,614</u>	<u>241,883</u>
6	55	16303	<u>7.2839</u>			4	<u>47,500</u>	<u>458,127</u>
6	56	16304	<u>4.5805</u>			2	<u>38,448</u>	<u>294,526</u>
6	57	16305	<u>4.0159</u>			2	<u>30,096</u>	<u>270,145</u>
6	58	16306	<u>1.8166</u>			1	<u>27,514</u>	<u>133,573</u>
6	59	170	<u>1.4983</u>			5	<u>22,248</u>	<u>174,673</u>
6	60	171	<u>0.8628</u>			2	<u>29,356</u>	<u>70,130</u>

6	6	15502	1.1515			3	22,965	109,748
6	7	15503	1.7122			7	22,917	133,885
6	8	15504	2.1710			8	40,578	189,730
6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	4.0448			11	19,586	419,213
6	12	15604	2.5553	*		6	71,084	230,501
6	13	15605	4.2065	*	●	12	48,359	237,049
6	14	15606	4.2065	*	●	12	134,005	329,455
6	15	15607	2.0587			8	44,446	181,924
6	16	15608	1.6764			6	44,064	158,164
6	17	14801	2.8930			12	42,452	276,819
6	18	14802	3.5699			14	38,011	420,100
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	1.2269	*		7	26,517	259,542
6	21	14805	1.9939			10	35,264	221,545
6	22	14901	2.4908			9	45,651	183,253
6	23	14902	2.8981	*		12	45,765	342,522
6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	1.0475			4	14,673	189,411
6	26	14905	1.8737			8	12,589	168,657
6	27	14601	1.2585			4	21,141	166,411
6	28	14602	1.4466	*		3	20,021	248,488
6	29	14701	0.7227			2	21,305	52,834
6	30	14702	0.6341			2	20,446	50,801
6	31	150	2.5065			11	56,780	238,912
6	32	151	1.5949			6	47,241	128,146
6	33	16401	1.4334			5	43,989	81,116
6	34	16501	1.1366			3	38,908	63,423
6	35	16402	1.4522			6	39,056	85,279
6	36	16502	1.0367			5	34,365	64,151
6	37	16601	1.1560			3	40,883	62,301
6	38	16701	0.9818			3	38,058	53,186
6	39	16602	1.0292			4	32,225	55,410
6	40	16702	0.8350			3	29,540	46,676
6	41	152	1.2181			7	12,734	132,409
6	42	153	0.7201			4	13,162	78,008
6	43	15701	0.7227			3	9,633	40,113
6	44	15702	0.6154			2	19,055	34,183
6	45	15801	0.5146			2	8,676	28,606
6	46	15802	0.5096			2	17,326	28,439
6	47	16101	1.1073			3	37,997	61,669
6	48	16201	0.8777			2	34,702	50,919
6	49	16102	0.7887			2	27,356	45,061
6	50	16202	0.6241			2	22,592	34,875
6	51	159	1.2478			4	34,475	70,464
6	52	160	0.8780			3	30,818	48,791
6	53	16301	6.6867	*	●	18	238,967	292,289
6	54	16302	6.6867	*	●	18	196,881	501,391
6	55	16303	6.8095			2	47,463	417,560
6	56	16304	4.4441			2	37,753	274,434
6	57	16305	3.6691			2	29,306	249,330
6	58	16306	1.8061			1	27,353	126,811
6	59	170	1.5668			5	25,093	170,023
6	60	171	0.9182			2	28,911	64,856

6	61	17201	<u>0.9102</u>			5	<u>7,052</u>	<u>123,882</u>
6	62	17202	<u>0.7704</u>			<u>5</u>	<u>13,950</u>	<u>82,967</u>
6	63	17203	<u>0.6614</u>			4	<u>5,614</u>	<u>77,488</u>
6	64	17301	<u>0.8339</u>			4	<u>12,071</u>	<u>128,734</u>
6	65	17302	<u>0.4381</u>			3	<u>7,456</u>	<u>42,800</u>
6	66	17303	<u>0.4427</u>			2	<u>4,579</u>	<u>44,720</u>
6	67	17401	<u>1.1124</u>			7	<u>10,795</u>	<u>121,696</u>
6	68	17402	<u>1.0853</u>			<u>9</u>	<u>34,231</u>	<u>90,007</u>
6	69	17403	<u>0.7114</u>			6	<u>8,258</u>	<u>85,259</u>
6	70	17404	<u>0.6705</u>			6	<u>8,058</u>	<u>79,493</u>
6	71	17501	<u>0.7743</u>			<u>6</u>	<u>5,519</u>	<u>68,387</u>
6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	<u>0.4178</u>			4	<u>5,571</u>	<u>41,709</u>
6	74	17504	<u>0.4050</u>			4	<u>6,018</u>	<u>39,929</u>
6	75	17601	<u>1.1915</u>			10	<u>15,526</u>	<u>126,881</u>
6	76	17602	<u>0.8522</u>			<u>8</u>	<u>4,123</u>	<u>82,726</u>
6	77	17603	<u>0.6603</u>			6	<u>7,878</u>	<u>77,406</u>
6	78	17604	<u>0.5107</u>			4	<u>5,764</u>	<u>52,634</u>
6	79	177	<u>0.5125</u>			5	<u>6,880</u>	<u>52,427</u>
6	80	178	<u>0.3447</u>			3	<u>5,837</u>	<u>32,760</u>
6	81	17901	<u>0.5255</u>			3	<u>3,607</u>	<u>66,591</u>
6	82	17902	<u>0.8150</u>			6	<u>7,481</u>	<u>84,395</u>
6	83	17903	<u>0.5061</u>			3	<u>3,307</u>	<u>60,634</u>
6	84	180	<u>0.5140</u>			6	<u>5,998</u>	<u>57,830</u>
6	85	181	<u>0.3237</u>			4	<u>4,700</u>	<u>32,408</u>
6	86	182	<u>0.4779</u>			5	<u>5,988</u>	<u>52,493</u>
6	87	183	<u>0.3040</u>			4	<u>4,657</u>	<u>29,555</u>
6	88	18401	<u>0.3488</u>			4	<u>6,449</u>	<u>34,437</u>
6	89	18402	<u>0.2586</u>			3	<u>5,095</u>	<u>24,329</u>
6	90	18801	<u>1.1413</u>		●	<u>8</u>	<u>12,186</u>	<u>111,180</u>
6	91	18802	<u>0.5458</u>			5	<u>4,465</u>	<u>63,867</u>
6	92	18803	<u>0.7309</u>	*		<u>7</u>	<u>13,027</u>	<u>54,417</u>
6	93	18804	<u>0.7690</u>			<u>6</u>	<u>7,163</u>	<u>100,887</u>
6	94	18805	<u>0.6537</u>			6	<u>6,867</u>	<u>79,343</u>
6	95	18901	<u>1.1413</u>	*	●	<u>8</u>	<u>38,109</u>	<u>140,988</u>
6	96	18902	<u>0.3115</u>			3	<u>3,182</u>	<u>31,394</u>
6	97	18903	<u>0.6720</u>	*		<u>5</u>	<u>8,995</u>	<u>66,203</u>
6	98	18904	<u>0.4892</u>			5	<u>6,475</u>	<u>47,541</u>
6	99	18905	<u>0.3899</u>			3	<u>4,265</u>	<u>37,588</u>
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	<u>0.5231</u>			3	<u>7,736</u>	<u>68,627</u>
6	103	19004	<u>0.4380</u>			3	<u>4,131</u>	<u>47,268</u>
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	<u>0.7869</u>	*		<u>9</u>	<u>22,546</u>	<u>54,769</u>
6	107	19008	<u>0.2520</u>	*		<u>2</u>	<u>7,842</u>	<u>21,111</u>
6	108	19009	<u>0.5641</u>			4	<u>5,169</u>	<u>71,767</u>
6	109	19010	<u>0.3763</u>			3	<u>3,638</u>	<u>43,169</u>
7	1	191	<u>3.1450</u>		●	11	<u>33,934</u>	<u>280,841</u>
7	2	192	<u>3.1450</u>		●	<u>8</u>	<u>49,974</u>	<u>258,145</u>
7	3	195	<u>2.8802</u>			13	<u>79,385</u>	<u>254,524</u>
7	4	196	<u>2.4000</u>			10	<u>77,978</u>	<u>192,658</u>
7	5	197	<u>2.3192</u>			11	<u>52,631</u>	<u>231,559</u>
7	6	198	<u>1.6131</u>			8	<u>46,185</u>	<u>148,164</u>

6	61	17201	0.8854			5	13,156	103,940
6	62	17202	0.7408			6	4,717	60,474
6	63	17203	0.6643			4	4,584	68,358
6	64	17301	0.6240			4	11,344	54,571
6	65	17302	0.4579			3	6,218	38,525
6	66	17303	0.4335			2	3,876	40,007
6	67	17401	1.0782			7	10,331	113,886
6	68	17402	0.6175			6	7,753	65,309
6	69	17403	0.7127			6	7,799	80,329
6	70	17404	0.6798			6	7,959	75,944
6	71	17501	0.7929			5	11,321	68,581
6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	0.4399			4	5,586	42,674
6	74	17504	0.4146			4	5,842	38,671
6	75	17601	1.1815			10	9,704	127,891
6	76	17602	0.6714			6	9,817	69,071
6	77	17603	0.6606			6	8,011	74,371
6	78	17604	0.5197			4	5,553	47,680
6	79	177	0.5114			5	6,766	49,628
6	80	178	0.3501			3	5,518	31,339
6	81	17901	0.6238			3	3,717	72,609
6	82	17902	0.8395			6	4,910	97,486
6	83	17903	0.5523			3	3,403	62,220
6	84	180	0.5237			6	5,800	56,541
6	85	181	0.3279			4	4,688	31,228
6	86	182	0.4772			5	5,769	49,211
6	87	183	0.3069			3	4,618	28,381
6	88	18401	0.3567			4	6,535	34,099
6	89	18402	0.2578			3	4,669	23,100
6	90	18801	1.4028			10	11,819	140,967
6	91	18802	0.5650			5	4,872	63,776
6	92	18803	0.7755	*		6	4,428	65,074
6	93	18804	0.8144			7	7,167	95,925
6	94	18805	0.6554			6	7,116	75,165
6	95	18901	0.8330	*		6	6,633	72,004
6	96	18902	0.3253			3	3,253	30,861
6	97	18903	0.4892	*		3	7,854	35,697
6	98	18904	0.4982			5	4,519	45,755
6	99	18905	0.4052			3	4,142	37,207
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	0.4555			3	6,010	52,344
6	103	19004	0.4515			3	6,864	49,663
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	0.7937	*	●	6	7,164	92,746
6	107	19008	0.7937	*	●	3	15,634	98,709
6	108	19009	0.6395			5	6,754	72,471
6	109	19010	0.3623			3	3,834	40,704
7	1	191	3.2885			11	21,299	281,829
7	2	192	3.0829			9	42,015	236,320
7	3	195	2.9947			13	79,622	249,403
7	4	196	2.4470			10	71,942	183,887
7	5	197	2.4044			11	53,081	225,622
7	6	198	1.6765			8	45,927	144,966

7	7	49301	2.3826			8	83,287	144,937	7	7	49301	2.5193			8	78,921	150,395
7	8	49401	2.0769			7	73,549	132,503	7	8	49401	2.1972			7	75,289	132,787
7	9	49302	1.4116			4	43,445	84,516	7	9	49302	1.4941			4	43,399	80,985
7	10	49402	1.1666			3	42,521	66,136	7	10	49402	1.2285			3	42,354	66,370
7	11	193	1.4762			7	26,266	151,934	7	11	193	1.5453			8	25,299	150,703
7	12	194	0.9580			5	20,758	90,549	7	12	194	0.9863			5	21,457	83,617
7	13	199	7.7069	*		21	191,202	435,017	7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	1.5721			6	13,936	155,077	7	14	20001	1.7438			8	15,400	163,229
7	15	20002	0.8898			5	11,184	110,652	7	15	20002	0.7504			5	10,482	73,672
7	16	20101	2.0694			7	40,745	209,408	7	16	20101	2.1636			8	43,014	200,395
7	17	20102	1.4082			4	47,550	105,347	7	17	20102	1.4703			4	46,095	105,855
7	18	20201	0.7965			6	8,298	95,490	7	18	20201	0.8127			6	8,126	92,504
7	19	20202	0.4218			5	5,604	46,894	7	19	20202	0.4304			5	5,708	46,154
7	20	20301	1.7161	*		11	55,232	129,285	7	20	20301	1.3138	*		7	22,080	99,806
7	21	20302	1.0963	*		5	11,988	114,229	7	21	20302	1.1583	*		5	41,653	69,438
7	22	20401	0.5166			5	6,538	58,330	7	22	20401	0.5280			5	6,702	56,300
7	23	20402	1.1315			7	16,095	151,583	7	23	20402	0.8959	*		6	5,546	136,130
7	24	20403	0.5403	*		5	2,491	56,871	7	24	20403	0.4804	*		3	5,434	55,041
7	25	205	0.7807			7	7,750	96,706	7	25	205	0.7906			7	7,077	94,092
7	26	206	0.5086			5	5,555	58,241	7	26	206	0.5152			5	5,722	57,159
7	27	207	0.9617			6	8,835	93,861	7	27	207	0.9946			6	9,052	92,481
7	28	208	0.6436			4	5,437	69,353	7	28	208	0.6569			4	5,534	66,810
8	1	47101	4.0651			7	107,413	233,481	8	1	47101	3.7873			8	142,496	218,588
8	2	47102	3.3135			5	136,366	193,497	8	2	47102	3.5675			5	149,748	202,933
8	3	47103	3.9977			6	148,712	227,094	8	3	47103	4.2715			6	147,963	231,458
8	4	21701	2.1812			10	35,116	125,782	8	4	21701	2.0482			8	32,203	110,854
8	5	21702	1.4282			5	22,305	91,743	8	5	21702	1.3403			4	24,164	75,796
8	6	21703	1.7746			9	20,449	121,627	8	6	21703	2.1442			10	21,100	129,559
8	7	21704	0.9666			4	13,785	58,028	8	7	21704	1.3876			5	14,057	75,637
8	8	20901	3.1317			8	74,125	185,586	8	8	20901	3.2222			8	73,499	174,898
8	9	20907	4.0286			7	101,864	228,137	8	9	20907	4.2439			7	101,040	228,233
8	10	20902	2.5481			6	62,211	146,969	8	10	20902	2.7080			6	61,806	145,630
8	11	20908	3.6833			6	85,996	208,894	8	11	20908	3.8393			6	84,313	204,511
8	12	20903	2.2258			5	87,407	127,768	8	12	20903	2.3375			5	88,464	127,115
8	13	20904	1.7842			6	73,766	107,196	8	13	20904	1.8670			7	73,969	104,445
8	14	20905	2.2780			5	85,746	130,436	8	14	20905	2.3886			5	85,709	130,698
8	15	20906	0.9545			5	38,978	61,648	8	15	20906	1.0105			6	38,108	58,822
8	16	21601	1.1552			4	14,563	76,733	8	16	21601	1.2480			4	15,379	73,545
8	17	21602	0.7838			2	13,656	54,591	8	17	21602	0.8716			3	12,946	50,996
8	18	21001	2.4673			10	56,273	147,430	8	18	21001	2.6843			10	54,841	163,866
8	19	21101	1.7571			7	44,582	103,971	8	19	21101	1.9190			7	46,678	104,273
8	20	21002	1.6772			8	40,321	102,303	8	20	21002	1.7987			8	39,594	99,430
8	21	21102	1.3363			6	23,433	85,024	8	21	21102	1.4280			6	26,747	81,068
8	22	21003	1.5008			7	42,978	93,267	8	22	21003	1.5728			7	43,361	90,519
8	23	21103	1.2051			5	30,882	71,640	8	23	21103	1.2607			5	30,679	69,212
8	24	21201	2.1985			9	46,820	209,151	8	24	21201	1.9234			8	53,104	176,060
8	25	21202	1.2834	*		8	44,564	109,288	8	25	21202	1.3970	*		8	48,626	73,944
8	26	21203	2.1361	*	●	6	28,115	199,443	8	26	21203	1.8120	*	●	8	49,637	192,427
8	27	21204	2.1361		●	5	28,286	207,125	8	27	21204	1.8120	*	●	4	34,581	159,348
8	28	21205	1.5713			5	39,408	98,207	8	28	21205	1.6533			6	41,954	101,156
8	29	21206	1.2891			4	25,612	114,081	8	29	21206	1.3240			4	25,776	111,834
8	30	21301	-	*		-	-	-	8	30	21301	6.5093	*		27	286,391	993,513
8	31	21302	-	*		-	-	-	8	31	21302	0.6855	*		6	23,106	45,512
8	32	21303	2.6935			14	34,341	180,311	8	32	21303	2.6570			13	35,447	145,837
8	33	21304	1.6655			10	30,573	92,710	8	33	21304	1.6483			8	26,249	90,598

8	34	21305	<u>2.7899</u>	*		<u>18</u>	<u>25,773</u>	<u>250,845</u>	8	34	21305	2.7993	*		19	46,461	206,686
8	35	21306	-	*		-	-	-	8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	<u>2.0667</u>			5	<u>43,099</u>	<u>161,276</u>	8	36	49101	2.0567			5	67,614	109,844
8	37	49102	<u>1.6831</u>			4	<u>44,565</u>	<u>94,074</u>	8	37	49102	1.6112			5	60,478	88,095
8	38	49201	<u>2.2065</u>			5	<u>37,304</u>	<u>121,004</u>	8	38	49201	2.5564			6	39,119	146,113
8	39	49202	<u>1.9106</u>			5	<u>34,085</u>	<u>112,166</u>	8	39	49202	2.0079			5	33,633	108,713
8	40	496	<u>4.2033</u>			8	<u>91,229</u>	<u>407,239</u>	8	40	496	4.1311			8	94,129	368,266
8	41	49701	<u>3.4387</u>			9	<u>80,746</u>	<u>296,775</u>	8	41	49701	3.3962			9	76,255	278,555
8	42	49702	<u>2.8787</u>			6	<u>72,185</u>	<u>243,711</u>	8	42	49702	2.8990			7	71,508	232,242
8	43	49801	<u>2.9359</u>			7	<u>88,621</u>	<u>247,411</u>	8	43	49801	2.9779			7	87,762	233,868
8	44	49802	<u>2.4461</u>			5	<u>83,346</u>	<u>192,384</u>	8	44	49802	2.5157			5	82,641	186,669
8	45	499	<u>1.4857</u>			5	<u>29,490</u>	<u>154,343</u>	8	45	499	1.5192			6	28,858	142,610
8	46	500	<u>1.1677</u>			4	<u>27,424</u>	<u>98,327</u>	8	46	500	1.2195			4	26,836	98,109
8	47	501	<u>1.9390</u>			15	<u>37,916</u>	<u>145,452</u>	8	47	501	2.0700			15	41,552	120,242
8	48	502	<u>1.5879</u>			12	<u>29,032</u>	<u>112,266</u>	8	48	502	1.5590			12	29,164	99,222
8	49	50301	<u>1.0597</u>			4	<u>30,296</u>	<u>68,881</u>	8	49	50301	1.2355			4	30,221	66,977
8	50	50302	<u>0.9640</u>			3	<u>30,958</u>	<u>58,588</u>	8	50	50302	1.0824			3	31,085	58,723
8	51	50303	<u>0.8158</u>			3	<u>21,721</u>	<u>47,761</u>	8	51	50303	0.8299			3	22,008	44,723
8	52	50304	<u>0.6156</u>			2	<u>20,445</u>	<u>38,139</u>	8	52	50304	0.6199			2	20,618	33,763
8	53	21801	<u>1.7710</u>			10	<u>52,794</u>	<u>128,905</u>	8	53	21801	1.7360			9	38,663	97,513
8	54	21802	<u>1.5535</u>			8	<u>38,935</u>	<u>95,339</u>	8	54	21802	1.6665			8	35,858	98,710
8	55	21901	<u>1.4020</u>			7	<u>38,640</u>	<u>84,884</u>	8	55	21901	1.6310			8	40,253	91,906
8	56	21902	<u>1.1909</u>			6	<u>28,973</u>	<u>70,464</u>	8	56	21902	1.2455			6	29,060	68,508
8	57	21803	<u>1.2990</u>			6	<u>35,426</u>	<u>78,760</u>	8	57	21803	1.3975			6	35,859	78,216
8	58	21804	<u>1.1423</u>			5	<u>26,265</u>	<u>70,997</u>	8	58	21804	1.2256			6	26,937	69,066
8	59	21903	<u>1.0274</u>			5	<u>26,030</u>	<u>59,522</u>	8	59	21903	1.0992			5	25,687	59,702
8	60	21904	<u>0.8035</u>			4	<u>22,016</u>	<u>48,333</u>	8	60	21904	0.8582			4	22,142	47,173
8	61	22001	<u>1.5010</u>	*	●	14	<u>81,530</u>	<u>87,602</u>	8	61	22001	3.7429	*		21	78,464	270,060
8	62	22002	<u>1.5010</u>	*	●	7	<u>55,687</u>	<u>153,286</u>	8	62	22002	2.5262	*		10	42,827	134,307
8	63	22003	<u>1.3615</u>	*		7	<u>37,105</u>	<u>93,498</u>	8	63	22003	1.2944	*		7	28,048	104,692
8	64	22004	<u>1.0451</u>			6	<u>30,144</u>	<u>67,111</u>	8	64	22004	1.0799			5	28,527	64,197
8	65	22005	<u>1.9234</u>	*		6	<u>44,154</u>	<u>111,622</u>	8	65	22005	1.2221	*		5	43,527	78,062
8	66	22006	<u>0.9529</u>			3	<u>19,023</u>	<u>59,289</u>	8	66	22006	0.9776			3	19,402	55,534
8	67	22007	<u>1.1610</u>			4	<u>28,810</u>	<u>83,076</u>	8	67	22007	1.2748			4	26,089	84,561
8	68	22008	<u>0.7492</u>			2	<u>23,268</u>	<u>46,019</u>	8	68	22008	0.7737			2	23,317	44,416
8	69	23101	<u>1.3532</u>			6	<u>23,812</u>	<u>93,014</u>	8	69	23101	1.4048			6	21,440	95,843
8	70	23102	<u>0.6986</u>			3	<u>14,335</u>	<u>45,113</u>	8	70	23102	0.7124			3	15,307	38,679
8	71	23103	<u>0.4996</u>			2	<u>14,677</u>	<u>30,896</u>	8	71	23103	0.5345			3	14,657	31,603
8	72	23104	<u>0.3530</u>			2	<u>13,874</u>	<u>21,553</u>	8	72	23104	0.3693			2	13,883	20,624
8	73	23001	<u>0.6979</u>	*		2	<u>29,525</u>	<u>250,444</u>	8	73	23001	0.7309	*		1	23,195	86,166
8	74	23002	<u>0.5046</u>	*		2	<u>18,348</u>	<u>45,866</u>	8	74	23002	0.5033	*		3	18,949	45,695
8	75	23003	<u>0.5312</u>			3	<u>15,685</u>	<u>34,005</u>	8	75	23003	0.5153			3	15,607	32,366
8	76	23004	<u>0.4145</u>			2	<u>15,701</u>	<u>26,299</u>	8	76	23004	0.4325			2	15,607	25,856
8	77	22601	<u>1.1786</u>			4	<u>19,078</u>	<u>70,570</u>	8	77	22601	1.2066			4	18,573	68,067
8	78	22602	<u>1.0133</u>			4	<u>16,844</u>	<u>60,450</u>	8	78	22602	1.0560			4	19,979	60,299
8	79	22701	<u>0.5736</u>			3	<u>13,674</u>	<u>36,685</u>	8	79	22701	0.5858			3	13,317	33,591
8	80	22702	<u>0.6338</u>			3	<u>14,431</u>	<u>40,962</u>	8	80	22702	0.7168			3	15,020	42,670
8	81	22501	<u>1.0151</u>			5	<u>14,636</u>	<u>56,991</u>	8	81	22501	1.0295			5	17,500	63,072
8	82	22502	<u>0.6802</u>			4	<u>14,311</u>	<u>45,449</u>	8	82	22502	0.7087			4	14,835	40,566
8	83	22503	<u>0.8897</u>			4	<u>18,835</u>	<u>57,163</u>	8	83	22503	0.9355			4	17,755	54,141
8	84	22504	<u>0.6765</u>			3	<u>16,052</u>	<u>43,634</u>	8	84	22504	0.7018			3	15,852	41,306
8	85	228	<u>0.7123</u>			3	<u>16,644</u>	<u>42,749</u>	8	85	228	0.7547			3	16,325	43,220
8	86	22301	-	*		-	-	-	8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	<u>0.7460</u>			3	<u>26,291</u>	<u>43,886</u>	8	87	22302	0.8395			3	26,727	45,947
8	88	23201	<u>0.9414</u>	*		2	<u>15,492</u>	<u>57,487</u>	8	88	23201	0.6566	*		4	14,705	37,127

8	89	23202	<u>0.5327</u>			2	<u>14,250</u>	<u>32,200</u>
8	90	22401	<u>1.0926</u>			5	<u>26,718</u>	<u>74,578</u>
8	91	22402	<u>0.8331</u>			4	<u>24,585</u>	<u>49,210</u>
8	92	22403	<u>0.7321</u>			3	<u>22,161</u>	<u>45,507</u>
8	93	22404	<u>0.5901</u>			3	<u>20,523</u>	<u>36,020</u>
8	94	22901	<u>0.5397</u>			3	<u>13,355</u>	<u>31,904</u>
8	95	22902	<u>0.5189</u>			2	<u>12,700</u>	<u>31,681</u>
8	96	23301	<u>2.7074</u>			8	<u>59,911</u>	<u>268,564</u>
8	97	23302	<u>1.9435</u>			6	<u>46,617</u>	<u>235,564</u>
8	98	23401	<u>0.9595</u>			4	<u>24,469</u>	<u>63,329</u>
8	99	23402	<u>0.6650</u>			2	<u>21,553</u>	<u>40,880</u>
8	100	23501	<u>1.1530</u>			6	<u>8,006</u>	<u>98,763</u>
8	101	23502	<u>0.6770</u>			3	<u>2,978</u>	<u>41,060</u>
8	102	23503	<u>2.3751</u>	*		22	<u>10,781</u>	<u>131,928</u>
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	<u>0.8724</u>			6	<u>7,057</u>	<u>95,926</u>
8	105	23602	<u>0.7916</u>			5	<u>4,972</u>	<u>95,476</u>
8	106	23701	<u>0.4980</u>			3	<u>3,482</u>	<u>31,081</u>
8	107	23702	<u>0.3481</u>			2	<u>2,601</u>	<u>22,006</u>
8	108	23801	<u>1.2872</u>			12	<u>17,253</u>	<u>95,225</u>
8	109	23802	<u>0.9605</u>			9	<u>9,227</u>	<u>71,414</u>
8	110	23803	<u>1.1674</u>			12	<u>13,277</u>	<u>88,527</u>
8	111	23804	<u>0.9020</u>			5	<u>5,159</u>	<u>55,911</u>
8	112	23805	<u>1.3518</u>	*	●	13	<u>15,040</u>	<u>206,479</u>
8	113	23806	<u>1.3518</u>	*	●	13	<u>21,670</u>	<u>181,725</u>
8	114	23901	<u>0.6348</u>			3	<u>4,463</u>	<u>40,021</u>
8	115	23902	<u>0.4304</u>			3	<u>3,958</u>	<u>30,354</u>
8	116	24001	<u>0.7384</u>			3	<u>4,312</u>	<u>55,000</u>
8	117	24002	<u>0.7385</u>			2	<u>4,156</u>	<u>47,637</u>
8	118	24003	<u>0.3671</u>			2	<u>3,652</u>	<u>24,675</u>
8	119	24101	<u>0.4734</u>			2	<u>3,670</u>	<u>42,854</u>
8	120	24102	<u>0.5237</u>			2	<u>3,956</u>	<u>33,894</u>
8	121	24103	<u>0.1803</u>			1	<u>2,905</u>	<u>11,391</u>
8	122	24201	<u>1.0468</u>			9	<u>10,469</u>	<u>65,107</u>
8	123	24202	<u>0.7681</u>			7	<u>7,938</u>	<u>48,681</u>
8	124	24203	<u>1.8249</u>	*		15	<u>16,002</u>	<u>267,036</u>
8	125	24204	<u>0.9040</u>	*		9	<u>35,729</u>	<u>62,047</u>
8	126	24205	<u>0.8678</u>			8	<u>12,472</u>	<u>68,433</u>
8	127	24206	<u>0.7211</u>			7	<u>8,295</u>	<u>52,028</u>
8	128	24301	<u>0.8340</u>			3	<u>2,627</u>	<u>55,778</u>
8	129	24302	<u>0.3956</u>			3	<u>3,521</u>	<u>27,453</u>
8	130	244	<u>0.4532</u>			4	<u>4,175</u>	<u>31,389</u>
8	131	245	<u>0.2896</u>			2	<u>2,363</u>	<u>20,525</u>
8	132	24601	<u>0.6033</u>			6	<u>2,993</u>	<u>41,035</u>
8	133	24602	<u>0.3423</u>			3	<u>2,539</u>	<u>22,436</u>
8	134	24701	<u>0.5819</u>			4	<u>6,705</u>	<u>36,962</u>
8	135	24702	<u>0.3884</u>			3	<u>4,436</u>	<u>24,863</u>
8	136	24801	<u>0.7750</u>			6	<u>6,436</u>	<u>50,843</u>
8	137	24802	<u>0.3628</u>			2	<u>3,127</u>	<u>22,783</u>
8	138	24901	<u>1.0080</u>			9	<u>7,366</u>	<u>69,800</u>
8	139	24902	<u>0.8328</u>			9	<u>7,706</u>	<u>63,538</u>
8	140	24903	<u>0.7591</u>			5	<u>4,408</u>	<u>51,342</u>
8	141	24904	<u>0.4754</u>			3	<u>3,132</u>	<u>26,354</u>
8	142	250	<u>0.3964</u>			3	<u>4,562</u>	<u>26,322</u>
8	143	251	<u>0.2615</u>			2	<u>3,145</u>	<u>17,320</u>

8	89	23202	0.5261			2	13,608	29,201
8	90	22401	1.2233			5	29,168	78,588
8	91	22402	0.9227			4	26,015	52,393
8	92	22403	0.7992			4	22,577	43,982
8	93	22404	0.6362			3	20,472	34,817
8	94	22901	0.5713			3	12,985	31,784
8	95	22902	0.5368			2	13,004	30,535
8	96	23301	2.9043			10	59,818	269,167
8	97	23302	2.0026			7	49,916	365,856
8	98	23401	0.9980			4	24,251	57,848
8	99	23402	0.7062			3	21,072	39,839
8	100	23501	0.8901			4	6,882	91,990
8	101	23502	0.7636			4	7,023	59,130
8	102	23503	3.1953	*		18	80,155	173,859
8	103	23504	0.3483	*		7	16,043	18,382
8	104	23601	0.9231			6	6,153	92,777
8	105	23602	0.7156			4	4,454	87,904
8	106	23701	0.4919			4	4,255	41,196
8	107	23702	0.3903			2	4,057	23,368
8	108	23801	1.3168			13	13,154	87,608
8	109	23802	1.0389			10	8,668	65,384
8	110	23803	1.1663			10	10,473	85,303
8	111	23804	0.9240			6	4,942	51,393
8	112	23805	0.9584	*		11	11,861	69,432
8	113	23806	0.4057	*		4	16,265	58,931
8	114	23901	0.6539			4	3,930	38,670
8	115	23902	0.4476			3	3,877	25,066
8	116	24001	0.7727			3	4,440	41,807
8	117	24002	0.9761			2	4,101	58,188
8	118	24003	0.9408			2	3,666	51,110
8	119	24101	0.4642			2	3,526	24,998
8	120	24102	0.9639			2	3,317	60,786
8	121	24103	0.7736			2	2,751	42,236
8	122	24201	1.0879			10	10,426	65,133
8	123	24202	0.7769			8	9,580	53,155
8	124	24203	1.4925	*		13	9,207	223,616
8	125	24204	1.4829	*		18	25,219	83,400
8	126	24205	1.0745			9	10,134	72,972
8	127	24206	0.7020			7	9,194	39,362
8	128	24301	0.8228			3	2,576	44,929
8	129	24302	0.4093			3	3,646	23,005
8	130	244	0.4799			4	4,546	26,865
8	131	245	0.3015			2	2,407	17,758
8	132	24601	0.5785			5	5,556	31,420
8	133	24602	0.3906			4	3,683	26,168
8	134	24701	0.6193			4	5,768	36,368
8	135	24702	0.4036			3	4,280	24,352
8	136	24801	0.8192			6	5,644	46,650
8	137	24802	0.3940			2	2,965	22,534
8	138	24901	1.0301			11	11,012	63,065
8	139	24902	0.8076			9	7,038	55,995
8	140	24903	0.7780			4	3,967	41,283
8	141	24904	0.4882			2	3,055	26,231
8	142	250	0.4315			3	5,301	23,640
8	143	251	0.2945			2	3,123	16,229

8	144	252	0.3463			1	7,329	21,962	8	144	252	0.3702			1	5,530	22,601
8	145	253	0.4046			3	4,360	25,988	8	145	253	0.4421			3	4,729	24,279
8	146	254	0.2668			2	2,474	17,785	8	146	254	0.2897			2	2,614	16,144
8	147	255	0.3828			2	3,912	22,964	8	147	255	0.4138			2	3,514	27,289
8	148	25601	0.8599			7	9,365	53,569	8	148	25601	0.7810		●	8	7,153	45,832
8	149	25602	0.6524	*		8	20,465	37,988	8	149	25602	0.7810	*	●	8	12,742	106,121
8	150	25603	0.6219			4	4,555	45,301	8	150	25603	0.6651			4	5,511	38,551
8	151	25604	0.4396			2	3,341	34,389	8	151	25604	0.4831			2	3,393	29,473
9	1	263	1.4844			12	17,765	160,875	9	1	263	1.4767			12	17,154	149,737
9	2	264	0.9109			7	14,446	92,223	9	2	264	0.9159			8	13,338	90,038
9	3	265	0.9184			6	12,802	105,253	9	3	265	0.9460			6	13,123	97,347
9	4	266	0.5829			3	11,551	53,513	9	4	266	0.6022			3	11,335	52,729
9	5	26801	1.7568			6	21,207	201,525	9	5	26801	1.5547			6	24,353	164,141
9	6	26802	1.1400			4	20,289	102,015	9	6	26802	1.2766			4	20,215	116,345
9	7	26701	0.4215	*		3	12,721	66,234	9	7	26701	0.3512	*		2	12,849	21,291
9	8	26702	0.2440			2	8,647	28,239	9	8	26702	0.2544			2	8,348	26,045
9	9	25701	2.2892	*		7	41,867	243,203	9	9	25701	-	*		-	-	-
9	10	25801	1.5746			5	44,710	92,725	9	10	25801	1.6603			4	49,932	89,003
9	11	25702	1.4333			4	40,057	99,360	9	11	25702	1.5079			5	39,497	89,142
9	12	25802	1.3262			4	36,415	77,761	9	12	25802	1.4109			4	37,357	79,017
9	13	259	0.8563		●	2	19,024	47,502	9	13	259	0.8997		●	2	20,704	47,875
9	14	260	0.8563		●	2	22,960	53,394	9	14	260	0.8997		●	2	21,333	52,613
9	15	261	0.4654			2	15,517	34,572	9	15	261	0.4950			2	15,675	34,977
9	16	26201	0.9222	*		3	23,031	96,077	9	16	26201	0.5906	*		3	16,424	51,603
9	17	26202	0.4306			2	14,515	31,587	9	17	26202	0.4326			2	12,578	31,008
9	18	269	1.3741			7	15,563	153,301	9	18	269	1.4664			8	15,780	153,164
9	19	270	0.7234			4	12,079	69,035	9	19	270	0.7612			4	12,349	70,012
9	20	271	0.8535			10	8,446	100,707	9	20	271	0.8293			9	7,729	87,786
9	21	27201	0.8193			8	3,736	109,034	9	21	27201	0.7852			7	3,558	103,381
9	22	27202	0.5788			7	8,426	56,819	9	22	27202	0.6441			7	8,699	64,996
9	23	27203	0.6443	*		6	5,464	91,740	9	23	27203	0.6492	*		5	4,115	90,571
9	24	27301	0.3534			3	2,217	55,221	9	24	27301	0.3671			3	2,248	50,247
9	25	27302	0.4341			5	6,379	40,433	9	25	27302	0.4323			5	6,985	39,544
9	26	27303	0.4552	*		4	6,604	44,174	9	26	27303	0.3345	*		4	6,813	35,981
9	27	274	0.6105	*		4	3,234	91,768	9	27	274	0.7370	*		5	2,107	90,623
9	28	275	0.1649			2	2,133	27,040	9	28	275	0.1898			1	2,308	31,862
9	29	27601	0.4510			4	6,629	52,147	9	29	27601	0.4207			3	4,482	41,697
9	30	27602	0.3618			3	2,835	38,746	9	30	27602	0.4084			3	2,904	38,541
9	31	277	0.6212			8	8,468	70,889	9	31	277	0.6310			8	8,167	67,887
9	32	278	0.3951			6	6,515	40,838	9	32	278	0.3943			6	6,170	37,979
9	33	27901	0.4310			5	7,012	50,585	9	33	27901	0.4175			5	4,677	42,226
9	34	27902	0.3197			4	6,183	31,544	9	34	27902	0.3254			4	5,050	30,811
9	35	280	0.3642			4	3,105	40,280	9	35	280	0.3572			4	3,220	35,860
9	36	281	0.2345			3	2,665	24,180	9	36	281	0.2479			3	2,734	23,766
9	37	282	0.2503			3	2,689	28,495	9	37	282	0.2908			3	2,969	31,650
9	38	28301	0.2862		●	3	3,935	34,946	9	38	28301	0.3269			3	4,093	36,145
9	39	28302	0.4391			4	3,801	57,674	9	39	28302	0.4725			4	3,869	61,426
9	40	28401	0.2862		●	3	3,720	30,969	9	40	28401	0.2851			3	3,154	28,035
9	41	28402	0.1810			2	2,829	23,663	9	41	28402	0.2105			2	2,741	26,228
10	1	28601	2.6606			7	60,771	266,796	10	1	28601	2.7616			7	60,765	257,349
10	2	28602	2.2119			6	56,943	208,839	10	2	28602	2.2855			6	57,018	196,946
10	3	28801	2.2661			14	13,874	227,800	10	3	28801	2.0241		●	11	31,041	176,017
10	4	28802	1.8508			3	66,880	140,396	10	4	28802	2.0241		●	3	46,158	141,035
10	5	28501	1.6711			13	20,888	174,176	10	5	28501	1.6950			13	24,619	186,156
10	6	28502	0.9343			9	16,415	98,790	10	6	28502	1.5305			11	22,630	159,323

10	7	28701	<u>1.3216</u>			<u>10</u>	<u>19,728</u>	<u>144,167</u>	10	7	28701	1.3539			9	22,466	128,352
10	8	28702	<u>0.9443</u>			<u>6</u>	<u>7,447</u>	<u>88,299</u>	10	8	28702	0.9171			7	15,475	95,635
10	9	28901	<u>1.1927</u>			4	<u>32,084</u>	<u>109,058</u>	10	9	28901	1.1638			4	32,075	104,700
10	10	28902	<u>0.7334</u>			3	<u>31,400</u>	<u>58,340</u>	10	10	28902	0.7468			3	29,883	55,349
10	11	290	<u>1.0311</u>			3	<u>33,239</u>	<u>61,421</u>	10	11	290	1.0678			3	32,825	61,041
10	12	29101	<u>1.3565</u>	*		5	<u>23,212</u>	<u>115,951</u>	10	12	29101	0.9558			5	22,057	151,868
10	13	29102	<u>0.6419</u>			3	<u>19,742</u>	<u>58,303</u>	10	13	29102	0.6618			3	20,178	58,297
10	14	292	<u>2.1700</u>			<u>13</u>	<u>27,437</u>	<u>228,835</u>	10	14	292	2.2205			12	26,859	217,381
10	15	293	<u>1.3826</u>			4	<u>24,074</u>	<u>148,054</u>	10	15	293	1.4170			4	25,410	140,914
10	16	29401	<u>0.7103</u>			7	<u>7,843</u>	<u>85,688</u>	10	16	29401	0.7054			7	7,719	80,611
10	17	29402	<u>0.3816</u>			5	<u>5,198</u>	<u>40,097</u>	10	17	29402	0.3829			5	5,434	36,941
10	18	29501	<u>0.6742</u>			6	<u>7,774</u>	<u>77,851</u>	10	18	29501	0.6779			6	8,383	74,202
10	19	29502	<u>0.4232</u>			4	<u>3,193</u>	<u>57,215</u>	10	19	29502	0.4328			4	4,084	51,536
10	20	29601	<u>0.5770</u>			6	<u>5,989</u>	<u>70,672</u>	10	20	29601	0.5705			6	6,082	65,247
10	21	29602	<u>0.6209</u>			6	<u>3,673</u>	<u>73,209</u>	10	21	29602	0.5767			6	4,362	66,517
10	22	29701	<u>0.3100</u>			4	<u>4,271</u>	<u>33,156</u>	10	22	29701	0.3216			4	3,942	32,699
10	23	29702	<u>0.4159</u>			5	<u>4,917</u>	<u>45,714</u>	10	23	29702	0.4006			5	4,301	41,727
10	24	29801	<u>0.6181</u>			4	<u>7,498</u>	<u>107,254</u>	10	24	29801	0.5614			4	4,409	88,654
10	25	29802	<u>0.3194</u>			<u>3</u>	<u>4,200</u>	<u>32,768</u>	10	25	29802	0.2851			2	3,861	31,612
10	26	29803	<u>0.2732</u>			2	<u>3,607</u>	<u>37,956</u>	10	26	29803	0.2601			2	4,052	29,158
10	27	29804	<u>0.2271</u>			2	<u>3,267</u>	<u>24,777</u>	10	27	29804	0.2404			2	3,164	25,263
10	28	29901	<u>1.0574</u>			4	<u>4,515</u>	<u>123,616</u>	10	28	29901	1.2938			4	3,979	174,782
10	29	29902	<u>0.8313</u>			3	<u>3,023</u>	<u>78,598</u>	10	29	29902	0.4833			3	3,880	61,898
10	30	29903	<u>0.7031</u>			<u>6</u>	<u>9,959</u>	<u>76,826</u>	10	30	29903	0.6195			5	4,329	76,449
10	31	29904	<u>0.1685</u>			2	<u>2,638</u>	<u>24,346</u>	10	31	29904	0.5550			2	2,759	88,003
10	32	30001	<u>0.5429</u>			4	<u>6,460</u>	<u>62,325</u>	10	32	30001	0.6531			5	7,497	79,205
10	33	30002	<u>0.4981</u>			4	<u>4,087</u>	<u>65,838</u>	10	33	30002	0.4869			4	4,099	62,190
10	34	30101	<u>0.4367</u>			<u>3</u>	<u>3,221</u>	<u>47,686</u>	10	34	30101	0.4427			2	3,374	41,165
10	35	30102	<u>0.2372</u>			2	<u>3,131</u>	<u>29,098</u>	10	35	30102	0.2497			2	3,164	28,223
11	1	30201	<u>11.7126</u>			14	<u>426,362</u>	<u>669,672</u>	11	1	30201	13.5589			14	464,216	743,553
11	2	30202	<u>11.1722</u>			13	<u>424,864</u>	<u>636,133</u>	11	2	30202	13.1424			13	462,394	725,383
11	3	30301	<u>1.8175</u>			6	<u>18,897</u>	<u>166,812</u>	11	3	30301	1.8974			6	24,235	166,070
11	4	30302	<u>1.7245</u>			6	<u>27,628</u>	<u>133,233</u>	11	4	30302	1.7983			6	18,752	137,178
11	5	304	<u>1.0674</u>			5	<u>11,540</u>	<u>111,493</u>	11	5	304	1.1290			5	14,499	109,416
11	6	305	<u>0.9253</u>			4	<u>11,493</u>	<u>82,068</u>	11	6	305	1.0288			4	14,215	86,122
11	7	308	<u>0.8611</u>			4	<u>11,257</u>	<u>109,243</u>	11	7	308	0.9900			5	14,640	106,612
11	8	309	<u>0.5780</u>			2	<u>11,887</u>	<u>63,785</u>	11	8	309	0.6346			2	11,389	67,274
11	9	30601	<u>1.5829</u>			<u>6</u>	<u>49,114</u>	<u>107,796</u>	11	9	30601	1.4072			5	50,849	86,804
11	10	30602	<u>1.2680</u>			4	<u>43,630</u>	<u>72,631</u>	11	10	30602	1.3377			4	25,493	71,411
11	11	30701	<u>0.9669</u>			<u>5</u>	<u>23,848</u>	<u>73,011</u>	11	11	30701	1.0890	●		4	24,432	70,864
11	12	30702	<u>0.8659</u>			3	<u>21,195</u>	<u>50,516</u>	11	12	30702	1.0890	●		3	23,100	61,855
11	13	310	<u>0.7546</u>			3	<u>21,030</u>	<u>70,894</u>	11	13	310	0.7628			3	20,964	65,863
11	14	311	<u>0.5691</u>			2	<u>19,622</u>	<u>42,406</u>	11	14	311	0.5887			2	19,771	41,293
11	15	312	<u>0.5540</u>			<u>3</u>	<u>12,087</u>	<u>66,947</u>	11	15	312	0.6882			4	15,452	64,887
11	16	313	<u>0.4452</u>			2	<u>13,478</u>	<u>43,026</u>	11	16	313	0.4758			2	14,581	41,712
11	17	314	<u>1.1767</u>	*		3	<u>13,903</u>	<u>115,519</u>	11	17	314	1.1720	*		3	17,436	109,447
11	18	31501	<u>1.3620</u>			6	<u>17,159</u>	<u>146,520</u>	11	18	31501	1.3807			6	17,851	140,112
11	19	31502	<u>1.0824</u>			4	<u>16,185</u>	<u>106,175</u>	11	19	31502	1.1087			4	17,968	103,478
11	20	31601	<u>1.0714</u>			<u>9</u>	<u>8,969</u>	<u>129,516</u>	11	20	31601	1.0829			8	8,673	124,820
11	21	31602	<u>0.7310</u>			6	<u>5,006</u>	<u>80,172</u>	11	21	31602	0.7255			6	4,579	82,334
11	22	31603	<u>0.6470</u>			6	<u>6,731</u>	<u>77,058</u>	11	22	31603	0.6548			6	6,525	74,541
11	23	31604	<u>0.4559</u>			<u>5</u>	<u>5,666</u>	<u>52,453</u>	11	23	31604	0.4478			4	5,380	52,664
11	24	317	<u>0.5276</u>	*		3	<u>4,435</u>	<u>40,644</u>	11	24	317	0.4977	*		3	3,067	53,763
11	25	318	<u>0.4704</u>			<u>2</u>	<u>4,085</u>	<u>46,727</u>	11	25	318	0.5102			3	4,718	49,253
11	26	319	<u>0.3708</u>			2	<u>4,313</u>	<u>33,709</u>	11	26	319	0.3721			2	3,084	39,015

11	27	320	0.6856			8	9,462	75,102				8	9,291	72,095			
11	28	321	0.4146			5	6,813	41,977				5	6,615	39,661			
11	29	32201	0.5362			6	10,309	56,777				6	9,704	55,819			
11	30	32202	0.4182			5	8,637	42,879				5	8,537	41,055			
11	31	32301	0.7308			3	29,265	58,152				2	29,096	50,714			
11	32	32302	0.4641			3	4,518	44,181				3	3,980	41,281			
11	33	32401	0.6365			2	29,141	43,281				2	28,943	42,918			
11	34	32402	0.3494			2	3,009	29,676				2	2,958	28,837			
11	35	325	0.5302			4	5,005	60,366				4	5,967	61,718			
11	36	326	0.4631			3	4,544	57,256				3	4,390	54,534			
11	37	32701	0.3146		●	3	4,824	26,435				4	3,849	36,913			
11	38	32702	0.3146		●	3	6,796	28,337				3	4,783	24,845			
11	39	328	0.4547			3	8,135	40,684				3	12,094	40,150			
11	40	329	0.3723			2	9,261	29,518				2	10,525	29,383			
11	41	33001	1.0588	*		4	14,640	101,844				4	27,409	55,358			
11	42	33002	0.3184	*		1	14,983	21,547				3	12,501	33,596			
11	43	331	0.7701			6	7,219	90,658				6	6,897	85,776			
11	44	332	0.6005			3	5,057	65,285				3	5,368	64,197			
11	45	33301	0.4690		●	3	4,044	68,511				3	4,187	68,154			
11	46	33302	0.4690		●	3	4,000	64,206				3	4,174	60,677			
12	1	334	-	*		-	-	-				27	154,035	351,724			
12	2	335	2.3651	*		9	81,451	162,703				7	121,405	203,462			
12	3	34101	1.3092			5	12,250	108,258				5	12,017	72,246			
12	4	34102	1.0974			2	7,082	79,584				2	8,976	82,257			
12	5	34103	3.2595		●	4	60,635	178,511				6	57,353	174,815			
12	6	34104	3.2595		●	2	57,191	190,147				2	56,675	175,299			
12	7	338	-	*		-	-	-				-	-	-			
12	8	33901	1.0464			4	17,986	81,776				3	17,634	52,297			
12	9	33902	0.4520			2	16,101	28,356				2	16,335	27,909			
12	10	34001	1.1253			2	29,229	71,096				2	20,050	76,168			
12	11	34002	1.0137			2	21,210	62,772				2	21,189	58,357			
12	12	34201	-	*		-	-	-				-	-	-			
12	13	34202	0.2270			2	3,699	22,841				4	22,919	51,999			
12	14	34301	-	*		-	-	-				-	-	-			
12	15	34302	0.2694			1	5,751	19,829				-	-	-			
12	16	33601	1.1420			4	44,150	66,189				4	43,987	68,693			
12	17	33602	1.0986			4	41,352	62,911				5	25,287	62,931			
12	18	33701	0.9516			5	26,253	66,258				4	42,846	59,767			
12	19	33702	0.9513			4	20,803	55,442				4	22,282	52,162			
12	20	344	-	*		-	-	-				-	-	-			
12	21	34501	1.1571			5	21,003	99,888				5	22,128	76,224			
12	22	34502	0.6450			3	17,547	42,921				3	12,568	37,729			
12	23	346	-	*		-	-	-				2	23,176	26,147			
12	24	347	0.4091	*		2	22,580	22,985				2	12,904	77,944			
12	25	348	0.4440			3	4,173	29,786				2	4,314	25,508			
12	26	349	0.3483			2	3,842	22,506				2	3,759	20,424			
12	27	35001	0.6459			6	9,353	46,541				6	8,688	40,734			
12	28	35002	0.4715			5	6,792	30,345				4	6,057	29,478			
12	29	35201	0.2498	*		5	13,730	13,877				5	3,765	31,091			
12	30	35202	0.6836	*		5	12,530	70,492				5	20,980	57,046			
12	31	35203	0.4480			2	3,230	24,930				2	2,325	37,025			
12	32	35204	0.5693			3	3,589	35,858				4	3,747	43,869			
12	33	35205	0.4054			2	3,274	28,638				2	3,511	24,836			
13	1	35301	2.3540	*		6	89,854	223,236				12	167,636	400,087			
13	2	35302	2.2334	*		7	80,449	130,761				6	81,719	138,922			
11	27	320	0.6914			8	9,462	75,102				8	9,291	72,095			
11	28	321	0.4198			5	6,813	41,977				5	6,615	39,661			
11	29	32201	0.5437			6	10,309	56,777				6	9,704	55,819			
11	30	32202	0.4222			5	8,637	42,879				5	8,537	41,055			
11	31	32301	0.7279			2	29,265	58,152				2	29,096	50,714			
11	32	32302	0.4624			3	4,518	44,181				3	3,980	41,281			
11	33	32401	0.6716			2	29,141	43,281				2	28,943	42,918			
11	34	32402	0.3549			2	3,009	29,676				2	2,958	28,837			
11	35	325	0.5799			4	5,005	60,366				4	5,967	61,718			
11	36	326	0.4704			3	4,544	57,256				3	4,390	54,534			
11	37	32701	0.4022			4	4,824	26,435				4	3,849	36,913			
11	38	32702	0.2884			3	6,796	28,337				3	4,783	24,845			
11	39	328	0.4681			3	8,135	40,684				3	12,094	40,150			
11	40	329	0.3949			2	9,261	29,518				2	10,525	29,383			
11	41	33001	0.8207	*		4	14,640	101,844				4	27,409	55,358			
11	42	33002	0.5184	*		3	14,983	21,547				3	12,501	33,596			
11	43	331	0.7694			6	7,219	90,658				6	6,897	85,776			
11	44	332	0.6254			3	5,057	65,285				3	5,368	64,197			
11	45	33301	0.5527			3	4,044	68,511				3	4,187	68,154			
11	46	33302	0.5041			3	4,000	64,206				3	4,174	60,677			
12	1	334	5.0770	*		27	154,035	351,724				27	154,035	351,724			
12	2	335	2.6186	*		7	81,451	162,703				7	121,405	203,462			
12	3	34101	1.2727			5	12,250	108,258				5	12,017	72,246			
12	4	34102	1.1705			2	7,082	79,584				2	8,976	82,257			
12	5	34103	3.2036	*	●	6	60,635	178,511				6	57,353	174,815			
12	6	34104	3.2036		●	2	57,191	190,147				2	56,675	175,299			
12	7	338	-	*		-	-	-				-	-	-			
12	8	33901	0.9781			3	17,986	81,776				3	17,634	52,297			
12	9	33902	0.4777			2	16,101	28,356				2	16,335	27,909			
12	10	34001	1.2880			2	29,229	71,096				2	20,050	76,168			
12	11	34002	0.9636			2	21,210	62,772				2	21,189	58,357			
12	12	34201	-	*		-	-	-				-	-	-			
12	13	34202	0.6449	*		4	3,699	22,841				4	22,919	51,999			
12	14	34301	-	*		-	-	-				-	-	-			
12	15	34302	-	*		-	-	-				-	-	-			
12	16	33601	1.1559			4	44,150	66,189				4	43,987	68,693			
12	17	33602	1.1065			4	41,352	62,911				5	25,287	62,931			
12	18	33701	0.9938			4	26,253	66,258				4	42,846	59,767			
12	19	33702	0.9256			4	20,803	55,442				4	22,282	52,162			
12	20	344	-	*		-	-	-				-	-	-			
12	21	34501	1.3826			5	21,003	99,888				5	22,128	76,224			
12	22	34502	0.6744			3	17,547	42,921				3	12,568	37,729			
12	23	346	0.6092	*	●	2	22,580	22,985				2	23,176	26,147			
12	24	347	0.6092	*	●	2	22,580	22,985				2	12,904	77,944			
12	25	348	0.4436			2	4,173	29,786				2	4,314	25,508			

13	3	35801	<u>2.2074</u>			4	<u>86,653</u>	<u>127,936</u>	13	3	35801	2.2349			5	81,372	122,944
13	4	35802	<u>1.8258</u>			4	<u>68,329</u>	<u>108,945</u>	13	4	35802	1.8805			4	68,145	101,678
13	5	35803	<u>1.6979</u>	*		5	<u>61,075</u>	<u>141,365</u>	13	5	35803	1.7894			5	60,597	106,087
13	6	35804	<u>1.2896</u>			5	<u>43,268</u>	<u>82,707</u>	13	6	35804	1.3371			5	43,220	75,829
13	7	35805	<u>1.3919</u>			3	<u>47,405</u>	<u>85,635</u>	13	7	35805	1.4795			3	46,860	81,116
13	8	35806	<u>1.0112</u>			3	<u>26,174</u>	<u>61,653</u>	13	8	35806	1.0799			3	26,581	62,389
13	9	35901	<u>1.9569</u>			4	<u>72,321</u>	<u>112,894</u>	13	9	35901	2.0356			4	80,782	114,242
13	10	35902	<u>1.6878</u>			4	<u>64,147</u>	<u>97,452</u>	13	10	35902	1.7562			4	63,109	96,847
13	11	35903	<u>1.6220</u>			4	<u>51,878</u>	<u>92,679</u>	13	11	35903	1.6658			5	60,227	91,333
13	12	35904	<u>1.1746</u>			5	<u>41,960</u>	<u>71,129</u>	13	12	35904	1.2332			5	41,944	70,524
13	13	35905	<u>1.3300</u>			3	<u>43,335</u>	<u>79,976</u>	13	13	35905	1.3831			3	42,811	77,385
13	14	35906	<u>0.9269</u>			2	<u>21,425</u>	<u>55,206</u>	13	14	35906	0.9798			3	22,606	56,350
13	15	36101	<u>1.7943</u>			4	<u>56,212</u>	<u>105,509</u>	13	15	36101	2.0318			4	79,626	120,754
13	16	36102	<u>1.4838</u>			3	<u>48,888</u>	<u>94,091</u>	13	16	36102	-	*		-	-	-
13	17	36001	<u>0.6000</u>			2	<u>14,631</u>	<u>36,518</u>	13	17	36001	0.6357			2	13,230	41,780
13	18	36002	<u>0.4854</u>			2	<u>11,213</u>	<u>35,027</u>	13	18	36002	0.4729			2	11,503	31,785
13	19	35601	<u>1.1137</u>			3	<u>23,438</u>	<u>64,437</u>	13	19	35601	1.1105			3	20,603	62,526
13	20	35602	<u>0.9925</u>			2	<u>20,076</u>	<u>57,890</u>	13	20	35602	0.9970			3	20,245	55,766
13	21	363	<u>0.4199</u>			2	<u>14,869</u>	<u>31,561</u>	13	21	363	0.4599			2	15,919	31,254
13	22	364	<u>0.4742</u>			1	<u>10,943</u>	<u>28,008</u>	13	22	364	0.4862			2	10,471	29,653
13	23	36501	<u>1.5963</u>			5	<u>42,962</u>	<u>104,264</u>	13	23	36501	1.7108			5	46,311	96,960
13	24	36502	<u>0.9316</u>			3	<u>13,998</u>	<u>56,759</u>	13	24	36502	0.9387			3	14,251	50,246
13	25	36604	<u>0.3219</u>	*		3	<u>2,884</u>	<u>25,346</u>	13	25	36604	0.7315	*		3	8,862	84,410
13	26	36704	<u>0.1948</u>	*		1	<u>2,994</u>	<u>21,060</u>	13	26	36704	0.1876	*		1	4,083	22,642
13	27	36801	<u>0.5947</u>			6	<u>7,940</u>	<u>41,062</u>	13	27	36801	0.6514			6	8,440	35,420
13	28	36802	<u>0.3668</u>			4	<u>6,474</u>	<u>26,119</u>	13	28	36802	0.4042			4	6,149	22,624
13	29	369	<u>0.2558</u>			2	<u>2,061</u>	<u>19,948</u>	13	29	369	0.2886			2	2,480	16,257
14	1	469	<u>0.2094</u>	*		3	<u>3,421</u>	<u>27,307</u>	14	1	469	0.3099	*		4	5,046	25,547
14	2	370	<u>0.9012</u>			5	<u>35,180</u>	<u>56,738</u>	14	2	370	0.9421			5	35,324	58,192
14	3	371	<u>0.7319</u>			5	<u>34,174</u>	<u>45,695</u>	14	3	371	0.7611			5	34,177	47,593
14	4	37401	-	*		-	-	-	14	4	37401	-	*		-	-	-
14	5	37402	<u>0.6583</u>	*		3	<u>20,728</u>	<u>46,083</u>	14	5	37402	0.6042	*		3	21,100	37,885
14	6	37501	<u>1.1635</u>	*		4	<u>47,986</u>	<u>67,876</u>	14	6	37501	1.1444	*		3	49,823	76,501
14	7	37502	<u>0.8874</u>	*		3	<u>38,416</u>	<u>54,893</u>	14	7	37502	0.9703	*		3	38,660	55,166
14	8	372	<u>0.8210</u>			3	<u>30,636</u>	<u>48,024</u>	14	8	372	0.8476			3	30,683	48,064
14	9	37301	<u>0.7525</u>			3	<u>31,179</u>	<u>44,991</u>	14	9	37301	0.7867			3	31,066	44,688
14	10	37302	<u>0.6901</u>			3	<u>30,009</u>	<u>39,457</u>	14	10	37302	0.7202			3	29,957	39,374
14	11	37701	-	*		-	-	-	14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	<u>3.0122</u>	*		9	<u>118,944</u>	<u>183,698</u>	14	12	37702	-	*		-	-	-
14	13	37703	-	*		-	-	-	14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	<u>1.4901</u>			6	<u>11,185</u>	<u>73,244</u>	14	14	37704	2.1106			6	15,021	164,672
14	15	37705	<u>0.7917</u>			4	<u>6,200</u>	<u>58,061</u>	14	15	37705	0.7500			3	7,543	43,952
14	16	37601	<u>0.8412</u>	*		6	<u>8,208</u>	<u>87,019</u>	14	16	37601	0.9377	*		5	11,076	117,130
14	17	37602	-	*		-	-	-	14	17	37602	-	*		-	-	-
14	18	37603	-	*		-	-	-	14	18	37603	-	*		-	-	-
14	19	37604	<u>0.6579</u>			4	<u>6,670</u>	<u>49,002</u>	14	19	37604	0.5802			5	4,719	33,730
14	20	37605	<u>0.3226</u>			4	<u>3,937</u>	<u>23,027</u>	14	20	37605	0.3799			4	3,465	21,721
14	21	37801	<u>1.1680</u>			2	<u>40,592</u>	<u>66,094</u>	14	21	37801	1.2271			2	40,437	66,006
14	22	37802	<u>0.8892</u>			3	<u>27,850</u>	<u>55,967</u>	14	22	37802	0.9154			4	27,876	50,589
14	23	37803	<u>0.4922</u>			2	<u>3,113</u>	<u>28,147</u>	14	23	37803	0.3952			2	3,359	21,694
14	24	37901	<u>0.2977</u>			4	<u>2,970</u>	<u>37,021</u>	14	24	37901	0.2925			4	3,251	32,079
14	25	37902	<u>0.4666</u>			5	<u>4,736</u>	<u>58,802</u>	14	25	37902	0.4974			5	4,870	59,162
14	26	37903	<u>0.3593</u>			4	<u>3,910</u>	<u>44,057</u>	14	26	37903	0.3871			4	4,197	44,839
14	27	38101	<u>0.7593</u>			2	<u>11,601</u>	<u>46,586</u>	14	27	38101	0.7630			2	12,406	45,010
14	28	38102	<u>0.4956</u>			2	<u>11,130</u>	<u>31,221</u>	14	28	38102	0.5462			2	10,579	31,200

14	29	38001	0.4426			2	8,109	26,722	14	29	38001	0.4877			2	7,273	29,609
14	30	38002	0.3961			2	6,199	24,785	14	30	38002	0.4117			2	5,122	23,380
14	31	382	0.2364			2	2,610	12,804	14	31	382	0.2220			2	2,032	12,528
14	32	38301	0.3651			4	4,426	44,468	14	32	38301	0.3806			4	4,063	41,980
14	33	38302	0.2571			3	3,462	28,513	14	33	38302	0.2624			3	3,564	28,029
14	34	384	0.3655			4	3,573	44,745	14	34	384	0.4018			4	3,565	46,729
14	35	513	0.3026			5	-	-	14	35	513	0.3185			5	-	-
15	1	N01	0.7484			5	9,037	92,154	15	1	N01	0.6723			4	9,676	66,147
15	2	N02	-	*		-	-	-	15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	-	*		-	-	-	15	3	N03	-	*		-	-	-
15	4	N04	-	*		-	-	-	15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.3375			22	28,924	411,467	15	5	N05	4.4476			26	138,052	408,710
15	6	N06	3.3082	*		24	109,585	311,165	15	6	N06	3.6741	*		24	6,836	269,762
15	7	N07	3.5651			21	83,322	359,860	15	7	N07	3.7203			21	86,717	355,188
15	8	N08	2.0691			17	37,404	195,518	15	8	N08	2.3392			18	34,281	229,047
15	9	N09	1.7105			15	32,078	146,199	15	9	N09	1.8985			16	32,918	154,660
15	10	N10	1.4527			14	28,961	129,301	15	10	N10	1.4727			14	24,029	132,654
15	11	N11	2.2857			12	40,936	263,339	15	11	N11	2.4375			12	40,661	277,258
15	12	N12	1.1456			8	19,515	127,858	15	12	N12	1.1494			8	16,391	102,655
15	13	N13	0.7704			6	11,393	79,877	15	13	N13	0.8146			6	11,442	80,135
15	14	N14	7.4963			19	115,403	732,499	15	14	N14	7.0253			18	80,610	653,803
15	15	N15	2.8905			9	16,005	298,592	15	15	N15	2.8843			8	20,785	329,023
15	16	N16	1.6668			8	24,683	201,999	15	16	N16	1.6999			8	24,279	193,982
15	17	N17	0.7620			5	12,188	78,779	15	17	N17	0.7959			5	11,712	77,498
15	18	N18	0.4484			4	6,869	47,970	15	18	N18	0.4596			4	6,884	47,094
15	19	N19	0.4267			4	10,399	40,658	15	19	N19	0.4368			4	9,024	38,761
16	1	39201	3.1329			11	60,873	294,930	16	1	39201	2.9448			10	75,750	287,278
16	2	39202	1.8577			7	70,919	158,295	16	2	39202	2.4105			9	66,460	207,565
16	3	39301	3.8347	*		12	143,248	217,293	16	3	39301	3.6218	*		13	92,126	289,621
16	4	39302	0.9341	*		4	52,352	53,290	16	4	39302	2.4070	*		9	80,152	142,694
16	5	39401	1.3004			6	19,402	135,701	16	5	39401	1.5253			7	17,011	159,707
16	6	39402	0.8155			3	17,031	88,544	16	6	39402	0.8410			3	16,513	90,683
16	7	39501	0.9825			5	3,550	126,077	16	7	39501	0.9572			4	2,999	119,173
16	8	39502	0.6021			5	7,863	63,712	16	8	39502	0.6074			5	8,274	62,743
16	9	39503	0.4364			3	4,971	43,884	16	9	39503	0.4262			3	4,808	40,543
16	10	39601	0.5063			2	4,169	74,817	16	10	39601	0.7272			2	3,977	97,905
16	11	39602	0.6329			4	6,863	68,897	16	11	39602	0.6814			4	8,167	90,955
16	12	39603	0.3617			2	6,471	37,965	16	12	39603	0.3428			2	5,675	39,591
16	13	39701	1.7594	*		5	19,121	368,045	16	13	39701	6.4290	*		5	39,010	585,713
16	14	39702	1.4328	*		4	13,294	272,661	16	14	39702	0.7980	*		4	13,688	116,463
16	15	39703	1.3944	*		12	12,500	323,304	16	15	39703	2.3429			13	24,562	212,157
16	16	39704	0.4839	*		4	5,327	39,609	16	16	39704	-	*		-	-	-
16	17	39705	0.7905			5	4,542	109,314	16	17	39705	0.8188			5	4,084	102,593
16	18	39706	0.4599			3	3,345	56,806	16	18	39706	0.4725			3	3,215	59,706
16	19	39802	0.7749			6	7,029	99,489	16	19	39802	0.7684			6	6,347	88,109
16	20	39803	0.6811			5	4,506	83,029	16	20	39803	0.6952			5	4,360	85,464
16	21	39804	0.3823			3	4,116	49,196	16	21	39804	0.3970			3	3,643	51,391
16	22	39902	0.4299			4	4,021	47,921	16	22	39902	0.4443			4	4,496	45,251
16	23	39903	0.3748			3	3,718	49,213	16	23	39903	0.3707			3	3,209	49,375
16	24	39904	0.2445			2	3,404	32,423	16	24	39904	0.2625			2	3,574	31,887
17	1	40001	-	*		-	-	-	17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-	17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-	17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-	17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	0.4952	*		3	3,482	125,333	17	5	40301	1.0341	*		4	3,749	147,406

17	6	40401	<u>0.1742</u>	*		<u>2</u>	<u>2,509</u>	<u>21,610</u>	17	6	40401	0.1800	*		1	2,509	41,776
17	7	406	<u>2.1262</u>			<u>7</u>	<u>32,074</u>	<u>185,676</u>	17	7	406	2.6181			8	54,237	235,833
17	8	407	<u>1.7614</u>			<u>5</u>	<u>27,978</u>	<u>149,011</u>	17	8	407	1.7336			4	30,923	147,154
17	9	40801	<u>1.3593</u>			<u>5</u>	<u>14,439</u>	<u>166,175</u>	17	9	40801	1.1090			5	15,697	110,657
17	10	40802	<u>0.5924</u>			<u>2</u>	<u>11,956</u>	<u>55,517</u>	17	10	40802	0.6080			2	11,413	56,452
17	11	412	<u>0.3467</u>	*		<u>2</u>	<u>6,215</u>	<u>39,651</u>	17	11	412	0.4982	*		2	12,393	34,902
17	12	41101	<u>0.5187</u>			<u>2</u>	<u>3,798</u>	<u>59,093</u>	17	12	41101	0.4322			2	3,803	36,269
17	13	41102	<u>0.3997</u>			<u>2</u>	<u>4,170</u>	<u>33,676</u>	17	13	41102	0.4172			2	2,782	31,072
17	14	413	<u>0.7458</u>			<u>6</u>	<u>6,784</u>	<u>84,069</u>	17	14	413	0.7308			6	6,209	82,826
17	15	414	<u>0.4540</u>			<u>3</u>	<u>3,872</u>	<u>48,062</u>	17	15	414	0.4372			2	3,671	39,080
18	1	41501	<u>2.1250</u>			<u>13</u>	<u>27,011</u>	<u>247,150</u>	18	1	41501	2.1604			13	26,747	237,903
18	2	41502	<u>1.0436</u>			<u>6</u>	<u>17,349</u>	<u>113,306</u>	18	2	41502	1.0831			6	16,094	109,729
18	3	41601	<u>1.0475</u>			<u>10</u>	<u>12,312</u>	<u>125,980</u>	18	3	41601	1.0419			9	11,698	121,723
18	4	41602	<u>0.5639</u>			<u>6</u>	<u>7,236</u>	<u>59,857</u>	18	4	41602	0.5736			6	6,891	60,079
18	5	41701	<u>0.8631</u>			<u>8</u>	<u>11,764</u>	<u>104,854</u>	18	5	41701	0.8100			7	11,094	94,151
18	6	41702	<u>0.5668</u>			<u>5</u>	<u>7,762</u>	<u>56,789</u>	18	6	41702	0.5211			5	9,753	54,886
18	7	41803	<u>0.6968</u>			<u>8</u>	<u>7,020</u>	<u>79,586</u>	18	7	41803	0.7188			8	7,467	82,880
18	8	41804	<u>0.5331</u>			<u>7</u>	<u>6,419</u>	<u>56,505</u>	18	8	41804	0.5607			7	6,952	60,657
18	9	419	<u>0.5730</u>			<u>6</u>	<u>6,828</u>	<u>68,543</u>	18	9	419	0.5893			6	6,419	66,291
18	10	420	<u>0.4142</u>			<u>4</u>	<u>4,369</u>	<u>46,021</u>	18	10	420	0.4235			4	5,034	41,834
18	11	42101	<u>0.6887</u>			<u>6</u>	<u>7,197</u>	<u>84,754</u>	18	11	42101	0.6667			6	7,086	75,950
18	12	42102	<u>0.4086</u>			<u>5</u>	<u>4,527</u>	<u>40,691</u>	18	12	42102	0.4215			5	5,048	43,186
18	13	42201	<u>0.4083</u>			<u>4</u>	<u>7,642</u>	<u>42,441</u>	18	13	42201	0.4155			4	7,430	39,669
18	14	42202	<u>0.2927</u>			<u>3</u>	<u>6,350</u>	<u>28,177</u>	18	14	42202	0.3018			3	6,033	27,848
18	15	42301	<u>2.0235</u>			<u>15</u>	<u>18,063</u>	<u>198,086</u>	18	15	42301	1.7829			14	34,274	162,210
18	16	42302	<u>0.8751</u>	*		<u>9</u>	<u>15,502</u>	<u>82,317</u>	18	16	42302	1.2272			10	6,167	112,634
18	17	42303	<u>0.7077</u>			<u>7</u>	<u>7,687</u>	<u>96,482</u>	18	17	42303	0.7163			7	7,561	90,384
18	18	42304	<u>0.3912</u>			<u>4</u>	<u>4,618</u>	<u>43,951</u>	18	18	42304	0.4142			5	5,249	43,921
21	1	44001	<u>0.6508</u>			<u>7</u>	<u>12,790</u>	<u>74,264</u>	21	1	44001	0.7024			6	9,904	60,065
21	2	44002	<u>0.3917</u>			<u>4</u>	<u>6,439</u>	<u>39,699</u>	21	2	44002	0.4681			4	6,629	47,583
21	3	43901	<u>1.1326</u>			<u>8</u>	<u>19,737</u>	<u>113,757</u>	21	3	43901	1.0920			7	17,676	114,133
21	4	43902	<u>0.7233</u>			<u>5</u>	<u>17,802</u>	<u>66,910</u>	21	4	43902	0.8103			6	15,037	74,863
21	5	44101	<u>0.9994</u>		●	<u>5</u>	<u>11,326</u>	<u>109,614</u>	21	5	44101	1.0047	●		5	11,828	112,925
21	6	44102	<u>0.9994</u>		●	<u>4</u>	<u>13,817</u>	<u>116,634</u>	21	6	44102	1.0047	●		4	13,635	112,460
21	7	442	<u>1.5079</u>			<u>7</u>	<u>14,653</u>	<u>176,837</u>	21	7	442	1.5608			7	15,527	178,328
21	8	443	<u>0.8425</u>			<u>4</u>	<u>13,005</u>	<u>85,397</u>	21	8	443	0.8635			4	12,016	85,020
21	9	444	<u>0.4636</u>			<u>5</u>	<u>4,887</u>	<u>52,779</u>	21	9	444	0.4440			5	4,285	47,023
21	10	445	<u>0.2695</u>			<u>3</u>	<u>2,915</u>	<u>26,967</u>	21	10	445	0.2801			3	2,909	26,568
21	11	44601	<u>0.4965</u>			<u>4</u>	<u>2,751</u>	<u>64,116</u>	21	11	44601	0.4666			4	4,069	55,478
21	12	44602	<u>0.2467</u>			<u>3</u>	<u>2,988</u>	<u>27,798</u>	21	12	44602	0.2706			3	3,657	23,084
21	13	44701	<u>0.5906</u>			<u>5</u>	<u>3,246</u>	<u>75,510</u>	21	13	44701	0.5241			5	4,794	60,228
21	14	44702	<u>0.2529</u>			<u>3</u>	<u>2,952</u>	<u>29,891</u>	21	14	44702	0.2492			3	2,639	25,759
21	15	44801	<u>0.4091</u>			<u>4</u>	<u>4,585</u>	<u>38,276</u>	21	15	44801	0.3336			3	2,840	25,906
21	16	44802	<u>0.2205</u>			<u>2</u>	<u>3,097</u>	<u>22,459</u>	21	16	44802	0.2568			3	4,265	26,874
21	17	44901	<u>0.9728</u>			<u>6</u>	<u>5,143</u>	<u>132,360</u>	21	17	44901	1.0169			6	5,195	130,743
21	18	44902	<u>0.6883</u>			<u>6</u>	<u>4,626</u>	<u>88,287</u>	21	18	44902	0.6710			5	5,219	80,345
21	19	45001	<u>0.5137</u>			<u>3</u>	<u>3,147</u>	<u>64,421</u>	21	19	45001	0.5417			3	3,178	64,950
21	20	45002	<u>0.2783</u>			<u>3</u>	<u>2,698</u>	<u>30,493</u>	21	20	45002	0.2916			3	2,687	31,182
21	21	45101	<u>0.6753</u>			<u>3</u>	<u>3,113</u>	<u>104,869</u>	21	21	45101	0.8153			4	4,481	148,884
21	22	45102	<u>0.2943</u>			<u>2</u>	<u>2,886</u>	<u>43,628</u>	21	22	45102	0.3180			2	3,308	33,491
21	23	45103	<u>0.5860</u>			<u>4</u>	<u>2,910</u>	<u>74,088</u>	21	23	45103	0.4901			3	4,147	59,215
21	24	45104	<u>0.2205</u>			<u>2</u>	<u>3,594</u>	<u>29,266</u>	21	24	45104	0.2416			2	3,366	26,655
21	25	452	<u>0.5724</u>			<u>5</u>	<u>4,501</u>	<u>71,760</u>	21	25	452	0.5835			5	4,854	71,262
21	26	453	<u>0.3067</u>			<u>3</u>	<u>2,926</u>	<u>36,332</u>	21	26	453	0.3253			3	2,975	34,466
21	27	454	<u>0.7812</u>			<u>5</u>	<u>5,304</u>	<u>123,339</u>	21	27	454	0.6537			4	4,681	110,108

UN	2	46802	<u>1.1744</u>			4	<u>14,988</u>	<u>134,343</u>
UN	3	46803	<u>2.2490</u>			7	<u>19,009</u>	<u>327,841</u>
UN	4	46804	<u>0.9474</u>			3	<u>18,753</u>	<u>101,250</u>
UN	5	47601	<u>1.8923</u>			11	<u>23,068</u>	<u>192,835</u>
UN	6	47602	<u>0.8577</u>			4	<u>14,269</u>	<u>82,631</u>
UN	7	47701	<u>1.4592</u>			9	<u>17,836</u>	<u>167,682</u>
UN	8	47702	<u>0.7397</u>			3	<u>13,286</u>	<u>67,093</u>
UN	9	47703	<u>1.6453</u>			7	<u>13,720</u>	<u>189,359</u>
UN	10	47704	<u>0.8669</u>			3	<u>17,901</u>	<u>81,790</u>
全國平均點數								<u>55,547</u>

UN	2	46802	1.2741			4	15,076	132,547
UN	3	46803	2.4457			7	21,271	334,146
UN	4	46804	0.9132			3	19,431	83,589
UN	5	47601	1.8429			11	26,647	183,590
UN	6	47602	1.0272			5	16,797	112,470
UN	7	47701	1.4544			9	19,630	163,173
UN	8	47702	0.7849			3	13,662	66,173
UN	9	47703	1.7451			9	17,478	246,515
UN	10	47704	0.8313			3	14,712	71,217
全國平均點數								52,784