

衛生福利部 函

地址：115204 臺北市南港區忠孝東路6段
488號

聯絡人：白其怡

聯絡電話：(02)8590-6744

傳真：(02)8590-6048

電子郵件：lgpai@mohw.gov.tw

受文者：中華民國藥師公會全國聯合會

發文日期：中華民國112年10月17日

發文字號：衛部保字第1120143042C號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：發布令影本(含法規規定)、修正總說明及修正對照表之pdf檔各1份

(A21000000I_1120143042C_doc5_Attach1.pdf、

A21000000I_1120143042C_doc5_Attach2.pdf、

A21000000I_1120143042C_doc5_Attach3.pdf、

A21000000I_1120143042C_doc5_Attach4.pdf)

主旨：「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目，業經本部於中華民國112年10月17日以衛部保字第1120143042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7.3 113年1月至6月3.4版1,068項Tw-DRGs權重表」自113年1月1日生效外，自112年11月1日生效，茲檢送發布令影本(含法規規定)、修正總說明及修正對照表各1份，請查照。

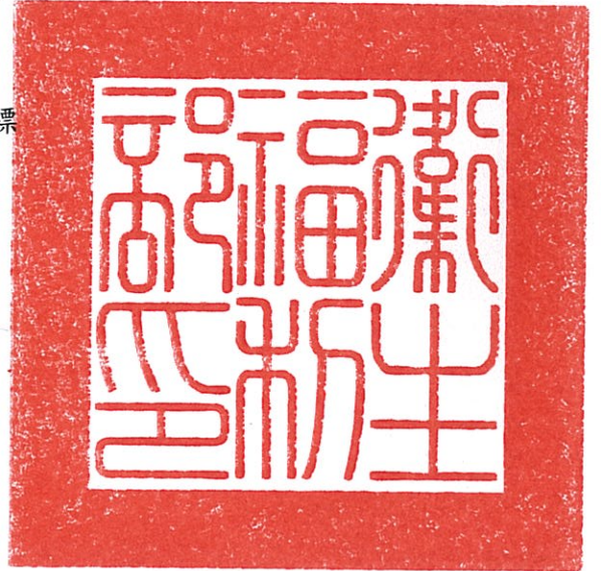
正本：台灣醫院協會、中華民國醫師公會全國聯合會、社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會、中華民國中醫師公會全國聯合會、中華民國藥師公會全國聯合會、中華民國護理師護士公會全國聯合會、中華民國助產師助產士公會全國聯合會、中華民國醫事放射師公會全國聯合會、社團法人中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會、社團法人中華民國物理治療師公會全國聯合會、勞動部勞工保險局、衛生福利部中央健康保險署

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

2023/10/17
16:01:21
電子公文
交 換 章

衛生福利部 令

發文日期：中華民國112年10月17日
發文字號：衛部保字第1120143042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7.3 113年1月至6月3.4版1,068項Tw-DRGs權重表」自中華民國一百十三年一月一日生效外，自一百十二年十一月一日生效。

附修正「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目

部長 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

第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment

第一節 檢查 Laboratory Examination

第三項 血液學檢查 Hematology Test (08001-08134)

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 08134B | <p>連續血糖監測 Continuous glucose monitoring</p> <p>註： 1.適應症： (1)第一型糖尿病(領有重大傷病證明)、新生兒糖尿病，或因 Near-total pancreatectomy所致糖尿病等個案，且須符合下列任一條件： A.血糖過度起伏且最近六個月兩次糖化血色數(HbA1c)值都大於(含)8%。 B.低血糖無感症。 C.常有嚴重低血糖，須他人協助治療，最近三個月有因低血糖曾至急診診治或住院。 D.懷孕。 (2)懷孕之第二型糖尿病或妊娠糖尿病，且接受胰島素注射者。</p> <p>2.支付規範： (1)限門診使用，若為住院使用應事前審查。 (2)一年至多執行兩次，且間隔一個月以上。若一年執行超過兩次者，須事前審查。 (3)限糖尿病共同照護網醫療機構申報，執行檢查人員和判讀醫師、營養師、衛教師必須參加過有關連續血糖監測之訓練課程。</p> | | v | v | v | 4842 |

第四項 生化學檢查 Biochemistry Examination

一、一般生化學檢查 (09001-09140)

| 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 |
|------------------|--|--------|--------|--------|--------|----------|
| 09005C 09140C | <p>血液及體液葡萄糖</p> <p>-空腹Glucose-Ante Cibum, AC</p> <p>-餐後Glucose-Post Cibum, PC</p> <p>註：</p> <p>1.空腹血糖係指飯前空腹八小時；餐後血糖係指飯後二小時或喝完糖水二小時（依進食時開始計時）。</p> <p>2.尿液除外。</p> <p>3.同次門診以申報一次為限。</p> <p>4.二項同時申報，或急診病人未符合上述時間條件，惟因病情需要執行者，得以09140C申報，須於病歷註明理由備查。</p> | V V | V V | V V | V V | 50 50 |

第六項 免疫學檢查 Immunology Examination (12001-12216)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 12207B | <p>白血病即時定量聚合酶連鎖反應法</p> <p>RQ-PCR(Real Time Quantitative PCR) for leukemia</p> <p>註：</p> <p>1.適應症：</p> <p>(1)含有BCR-ABL1之慢性骨髓性白血病(chronic myelogenous leukemia, CML)與急性白血病。</p> <p>(2)含有PML-RARA、RUNX1-ETO與CBFB-MYH11之急性骨髓性白血病(acute myeloid leukemia, AML)。</p> <p>2.支付規範：一百十三年二月八日以前限具 BCR-ABL1 或具 PML-RARA 及 RUNX1-ETO 及 CBFB-MYH11 檢測項目有通過美國病理學會(The College of American Pathologists, CAP)、財團法人全國認證基金會(Taiwan Accreditation Foundation, TAF)認證、台灣病理學會之分子實驗室認證或經衛生福利部食品藥物管理署精準醫療分子檢測實驗室認證(列冊登錄)之分子實驗室檢測，由特約醫事服務機構申報；一百十三年二月九日以後限衛生福利部核准之實驗室開發檢測施行計畫表列醫療機構申報。</p> <p>3.執行本項之醫事服務機構應報經保險人核定，如有異動，應重行報請核定。</p> | | v | v | v | 3571 |

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 12216C | C型肝炎病毒核心抗原 Hepatitis C core Ag 註： 適應症：下列高風險族群再感染之追蹤檢驗C型肝炎病毒得執行本項或HCV RNA檢驗項目，執行頻率如下： 1.C型肝炎抗體陽性之HIV感染者、靜脈注射藥癮者，每一年限申報一次。 2.C型肝炎抗體陽性之慢性血液透析病人，每四年限申報一次。 | v | v | v | v | 900 |

第十六項 耳鼻喉系統檢查 E.N.T. Examination (22001-22041)

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| 22001C | 純音聽力檢查 Pure tone audiometry (PTA) 註： 1.包括骨導聽力及氣導聽力。 2.不得同時申報22041C。 | v | v | v | v | 405 |
| 22041C | 遊戲式聽力檢查 Conditioning play audiometry 註： 1.適應症：限聽力篩檢未通過，且符合下列任一適應症之二歲以上至未滿七歲兒童： (1)傳音性及感音性耳聾(H90)。 (2)突發性自發性聽力喪失(H91.2)。 (3)聽障(H91.9)。 (4)耳鳴(H93.1)。 (5)其他異常聽覺(H93.2)。 2.基層診所之聽力檢查室須符合醫療機構設置標準附表(一)之聽力設施規範。 3.每年以申報二次為原則，如需額外執行應於病歷敘明重複執行之原因。 4.申報費用時須檢附遊戲式聽力檢查報告。 5.不得同時申報22001C。 | v | v | v | v | 671 |

第二十四項 伴隨式診斷 Companion Diagnostics (30101-30105)

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 30102B | <p>肺癌表皮生長因子受體(EGFR)突變實驗室自行研發檢測(LDT) EGFR mutation Laboratory Developed Test</p> <p>註： 1.適應症： (1)限復發或轉移性(第IV期)之非小細胞且非鱗狀上皮肺癌，於使用EGFR標靶藥物前得申請檢測。 (2)第IIIB期及第IIIC期，經肺癌多專科團隊討論，無法以外科手術完全切除、且不適合放射化學治療，於使用EGFR標靶藥物前得申請檢測。 2.支付規範： (1)限使用已確診之腫瘤病理組織或細胞檢體做檢測，並於檢測報告上註明診斷與腫瘤細胞百分比。 (2)一百十三年二月八日以前限具肺癌EGFR基因檢測項目通過美國病理學家學會(The College of American Pathologists, CAP)、財團法人全國認證基金會(Taiwan Accreditation Foundation, TAF)、台灣病理學會之分子實驗室認證之實驗室或經衛生福利部食品藥物管理署精準醫療分子檢測實驗室認證(列冊登錄)之實驗室檢測，由特約醫事服務機構申報；一百十三年二月九日以後限衛生福利部核准之實驗室開發檢測施行計畫表列醫療機構申報。 (3)執行本項之醫事服務機構應報經保險人核定，如有異動，仍應重行報請核定。 (4)檢測報告上應註明方法學與檢測平台。 (5)限解剖病理專科醫師簽發報告，並於檢測報告上加註專科醫師證書字號。 (6)限符合適應症規範者用藥前之伴隨式檢測，每人終生限給付一次。 (7)不得同時申報編號30101B。</p> | | v | v | v | 6755 |
| 30104B | <p>All-RAS基因突變分析 All-RAS mutation testing</p> <p>註： 1.適應症：符合全民健康保險藥物給付項目及支付標準附件六藥品給付規定第九節抗腫瘤藥物9.27.Cetuximab及9.53.Panitumumab之轉移性直腸結腸癌病人。 2.支付規範： (1)本檢測應包含KRAS(外顯子[exon]2、3與4)與NRAS(外顯子2、3與4)之突變分析。 (2)限使用已確診之腫瘤病理組織或細胞檢體做檢測，並於檢測報告上註明診斷與腫瘤細胞百分比。</p> | | v | v | v | 8872 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>(3)一百十三年二月八日以前限具大腸直腸癌ALL-RAS基因檢測項目通過美國病理學家學會(The College of American Pathologists, CAP)、財團法人全國認證基金會(Taiwan Accreditation Foundation, TAF)、台灣病理學會之分子實驗室認證或經衛生福利部食品藥物管理署精準醫療分子檢測實驗室認證(列冊登錄)之實驗室檢測，由特約醫事服務機構申報；一百十三年二月九日以後限衛生福利部核准之實驗室開發檢測施行計畫表列醫療機構申報。</p> <p>(4)執行本項之醫事服務機構應報經保險人核定，如有異動，仍應重行報請經核定。</p> <p>(5)檢測報告上應註明方法學與檢測平台。</p> <p>(6)限解剖病理專科醫師簽發報告，並於檢測報告上加註專科醫師證書字號。</p> <p>(7)限符合適應症規範者用藥前之伴隨式檢測，每人終生限給付一次。</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

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 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 33033B | <p>內視鏡逆行胰液引流術 E.R.P.D. (Endoscopic retrograde pancrea drainage)</p> <p>註： 1.包括鏡檢費在內。 2.內含單次使用消化道導引線、導線/導線蓋和鎖比率為百分之七十六。</p> | | v | v | v | 14718 |
| 33143B | <p>急性缺血性腦中風機械取栓術 Fee for neurovascular mechanical endovascular thrombectomy in acute ischemic stroke</p> <p>註： 1.適應症：急性腦血管缺血性中風病人符合顱內血管支架取栓裝置使用條件，並使用該裝置進行機械性血管內血栓移除術治療，且同時符合下列條件： (1)發作後二十四小時內。 (2)影像診斷為顱內大動脈阻塞，包括內頸動脈、大腦中動脈的第一及第二段、大腦前動脈、基底動脈和脊椎動脈。 (3)美國國衛院腦中風評估表(NIH Stroke Scale)評分≥ 6及≤ 30。 2.禁忌症： (1)蜘蛛網膜下腔出血 (2)腦內出血 (3)硬腦膜下出血/顱內出血 3.支付規範： (1)限接受並通過下列任一學會之相關腦神經血管內介入治療專長訓練與認證之醫師施行： A.中華民國放射線醫學會授權之中華民國神經放射線醫學會 B.台灣神經外科醫學會授權之台灣神經血管外科與介入治療醫學會 C.台灣神經學會授權之台灣腦中風學會 (2)不得同時申報69001B、69002B、69003B。 4.前循環若於發作後八小時至二十四小時執行，申報時須於病歷檢附影像報告(CTP、MR或CTA collaterals)備查。</p> | | v | v | v | 45059 |

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 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 47078B | 胃靜脈瘤硬化治療 Gastric variceal sclerosing therapy 註： 1.含內視鏡費及藥材費。 2.內含單次使用內視鏡用拋棄式注射器、組織黏膠、切片夾及治療用耗材比率為百分之六十二。 3.提升兒童加成項目。 | | v | v | v | 25262 |
| 47027C | 食道異物取出，複雜 Esophageal foreign body, complicated 註：內含單次使用瘻肉切除器比率為百分之二十。 | v | v | v | v | 3293 |
| 47057B | 經內視鏡施行食道擴張術 Endoscopic esophageal dilation 註： 1.適應症：因故造成食道狹窄或食道反覆狹窄致無法正常進食者。 2.支付規範： (1)施行次數以每週一次、一年內六次為原則，施行第七次(含)以上者需專案申請。 (2)申報費用時需附詳細治療報告、治療前後照片、相關影像學報告。 (3)內含單次使用消化道導引線、導線/導線蓋和鎖比率為百分之五十六。 (4)若使用食道球可另外申報。 (5)提升兒童加成項目。 | | v | v | v | 10244 |
| 47058B | 食道內金屬支架置放術 Esophageal metal stent placement 註： 1.適應症： (1)食道或賁門之惡性腫瘤。 (2)因先天或後天兒童食道疾病造成食道狹窄、破裂、滲漏、瘻管，無法進行傳統手術或手術成效不佳者。 2.適應症第(2)點限小兒外科、消化兒科及胸腔外科專科醫師執行。 3.內含單次使用消化道導引線、導線/導線蓋和鎖比率為百分之五十六。 4.提升兒童加成項目。 | | v | v | v | 10153 |

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 47074C | 上消化道內視鏡息肉切除術 Panendoscopic polypectomy 註： 1.內含單次使用瘰肉切除器比率為百分之十。 2.提升兒童加成項目。 | v | v | v | v | 7004 |
| 47077B | 上消化道息肉切除術 Upper GI tract polypectomy 註： 1.經由上消化道內視鏡檢查後，依病情需要加做處置，本項目不含鏡檢費用。 2.限胃息肉大於 0.5 公分(含)以上，使用 snear 套環切除且送病理切片之案件，需檢附 snear 套環切除過程照片。 3.同次多顆息肉切除，限以一件申報。 4.內含單次使用瘰肉切除器比率為百分之十五。 5.提升兒童加成項目。 | | v | v | v | 4421 |
| 47083C | 上消化道泛內視鏡異物摘除術 Upper GI panendoscopic foreign body removal 註： 1.內含單次使用瘰肉切除器比率為百分之十二。 2.提升兒童加成項目。 | v | v | v | v | 5355 |
| 47101B | 急性缺血性腦中風處置費 註：適應症 1.急性缺血性中風病人符合全民健康保險藥物給付項目及支付標準第六編第八十三條之藥品給付規定第2節心臟血管及腎臟藥物2.1.2血栓溶解劑用於急性缺血性腦中風之使用條件。 2.執行 33143B 者。 | | v | v | v | 14559 |

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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 49014C | 大腸鏡息肉切除術 Colonoscopic polypectomy 註： 1.包括大腸纖維鏡檢查。 2.內含單次使用瘻肉切除器比率為百分之十四。 3.限由消化內科、消化外科、大腸直腸外科、兒科消化學及小兒外科專科醫師執行。 4.提升兒童加成項目。 | v | v | v | v | 4839 |
| 49027C | 大腸息肉切除術 Polypectomy 註： 1.經由大腸纖維鏡檢查後，依病情需要加做處置，本項目不含鏡檢費用。 2.內含單次使用瘻肉切除器比率為百分之二十六。 3.限由消化內科、消化外科、大腸直腸外科、兒科消化學及小兒外科專科醫師執行。 4.提升兒童加成項目。 | v | v | v | v | 2520 |

七、眼科處置 Ocular Treatment (53001-53034)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 53033C | 鼻淚管淚道氣球擴張術 Balloon dacryocystoplasty 註：內含單次使用鼻淚管整型擴充器比率為百分之六十五。 | v | v | v | v | 18500 |

十、外科處置 General Surgery Treatment (56001-56043)

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 56020B | 內視鏡逆行性膽管引流術 Endoscopic retrograde biliary drainage (ERBD) 註：內含單次使用消化道導引線、導線/導線蓋和鎖比率為百分之六十。 | | v | v | v | 18695 |
| 56021B | 內視鏡經鼻膽管引流術 Endoscopic nasobiliary drainage (ENBD) 註： 1.提升兒童加成項目。 2.內視鏡經鼻胰管引流術比照申報。 3.本項費用包括內視鏡及放射線費。 4.內含單次使用消化道導引線、導線/導線蓋和鎖比率為百分之二十六。 5.引流管之材料費另計。 | | v | v | v | 21682 |

第七節 手術

第一項 皮膚 Integumentary System (62001-62072, 63017)

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 62070B | 口腔粘膜皮瓣手術 Oral mucous flap 註： 1.口腔粘膜包括齒齦、頰部、顎部及舌部粘膜。 2.一般材料費及單次使用鑽針，得另加計百分之七十二。 | | v | v | v | 7487 |

第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001-64283)

通則：骨折或關節脫位手術，不另支付徒手整復費用。

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 64001B | 骨開窗術 Fenestration 註：一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百二十九。 | | v | v | v | 4458 |
| 64003C | 骨髓炎之死骨切除術或蝶形手術及擴創術 (包含指骨、掌骨、蹠骨) Sequestrectomy or saucerization & debridement for osteomyelitis (including phalanges, metacarpals, metatarsals) 註： 1.如係膿瘍切開者應依切開創傷處理申報。 2.一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百一十一。 | v | v | v | v | 5852 |
| 64004C | 骨髓炎之死骨切除術或蝶形手術及擴創術 (包含脛骨、腓骨、橈骨、尺骨、膝骨、骨盤) Sequestrectomy or saucerization & debridement for osteomyelitis (including tibia, fibula, radius ulna humerus, pelvis) 註： 1.如係膿瘍切開者依切開創傷處理申報。 2.一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百零三。 | v | v | v | v | 6771 |
| 64005B | 骨髓炎之死骨切除術或蝶形手術及擴創術 (包括：頭骨、顱骨、股骨、肋骨、脊椎骨) Sequestrectomy or saucerization & debridement for osteomyelitis 註： 1.如係膿瘍切開者依切開創傷處理申報。 2.一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百零三。 | | v | v | v | 6802 |

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 64006B | 矯正切骨術－肱骨、尺骨、橈骨、股骨、脛骨或腓骨 Corrective osteotomy of humerus, ulna, radius, femur, tibia or fibula 註：一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之一百。 | | v | v | v | 5681 |
| 64268B | 矯正切骨術-其他部位;骨盆除外 Corrective osteotomy-others; pelvic bone excluded 註：一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之一百十六。 | | v | v | v | 4265 |
| 64007B | 骨片切取術 Osteotomy 註：一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百三十二。 | | v | v | v | 4315 |
| 64022B | 四肢切斷術 Amputation of limbs － 大腿 thigh 註：64022B一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百。 | | v | v | v | 7285 |
| 64023B | － 小腿、上臂、前臂 leg, arm, forearm 註：64023B一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百零九。 | | v | v | v | 6057 |
| 64024B | － 腕、踝 wrist, ankle | | v | v | v | 4555 |
| 64025C | － 指、趾 finger, toe 註：64025C一般材料費及單次使用小骨鋸片，得另加計百分之八十六。 | v | v | v | v | 3701 |
| 64028C | 股骨幹骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of femoral shaft 註：一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之七十。 | v | v | v | v | 11000 |
| 64029B | 股骨頸骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of femoral neck 註： 1.包含股骨粗隆間或股骨粗隆周邊骨折 including intertrochan or peritrochanteric fracture。 2.一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之七十六。 | | v | v | v | 12000 |
| 64031C | 脛骨骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of tibia 註：一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之七十二。 | v | v | v | v | 10000 |
| 64032B | 橈骨、尺骨骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of radius, ulna 註：一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之九十一。 | | v | v | v | 4938 |
| 64035C | 腕、跗、掌、蹠骨骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of carpal, tarsal, meta-carpal, meta-tarsal 註：一般材料費及單次使用整型用電燒頭，得另加計百分之九十七。 | v | v | v | v | 6720 |

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 64054B | 滑膜切除術或關節囊切除術 Synovectomy or/and capsulectomy － 股關節 hip | | v | v | v | 8290 |
| 64055B | － 膝關節 knee 註：64055B一般材料費及單次使用鋸片，得另加計百分之七十。 | | v | v | v | 7080 |
| 64056B | － 肩關節、肘關節、腕關節或踝關節 shoulder elbow, wrist or ankle | | v | v | v | 5632 |
| 64057B | － 指趾 phalanges | | v | v | v | 4473 |
| 64070C | 指、趾關節脫位開放性復位術 Open reduction for dislocation of finger, toe 註：一般材料費及單次使用小骨鋸片，得另加計百分之八十九。 | v | v | v | v | 3380 |
| 64098B | 顴骨，開放性復位 Zygoma； open reduction － 簡單 simple | | v | v | v | 7501 |
| 64099B | － 複雜 complicated 註：64099B一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之六十四。 | | v | v | v | 16501 |
| 64100B | 顎骨、口蓋、舌良性腫瘤摘除術 Extirpation of benign tumors on palate or tongue 註：一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之一百二十一。 | | v | v | v | 2603 |
| 64121B | 肩旋轉袖破裂修補術 Rotator cuff tear repair － 小破裂 small | | v | v | v | 5534 |
| 64122B | － 大破裂 large or massive 註：64122B一般材料費及單次使用小骨鋸片、鑽頭、關節鏡專用套管，得另加計百分之一百十二。 | | v | v | v | 7070 |
| 64133C | 大腳趾外翻（截骨術） Hallux valgus (Chevron) 註：一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之一百十四。 | v | v | v | v | 5275 |
| 64143B | 骨關節腫瘤摘除術 Excision of tumor mass of bone and joint 註：一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百零七。 | | v | v | v | 6330 |
| 64162B | 全股關節置換術 Total hip replacement 註：一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之六十七。 | | v | v | v | 19608 |
| 64164B | 全膝關節置換術 Total knee replacement 註：一般材料費及單次使用切骨鋸片、鋸片，得另加計百分之六十六。 | | v | v | v | 19608 |

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 64169B | 部分關節置換術併整型術 Partial joint replacement — 只置換股骨髁或脛骨高丘或半膝關節或只換髁骨 femoral condylar or tibial plateau or unicompartament 註： 1.全人工膝蓋骨置換術比照申報。 2.64169B一般材料費及單次使用骨鋸片、鑽頭，得另加計百分之九十六。 | | v | v | v | 11550 |
| 64170B | — 只置換髁白或股骨或半股關節或半肩關節 cup or hip prosthesis or unicompartament 註：64170B一般材料費及單次使用鋸片，得另加計百分之六十五。 | | v | v | v | 11500 |
| 64171B | 股關節整型術 Arthroplasty of hip joint 註： 1.不含關節置換手術的關節整型術。 2.一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之七十三。 | | v | v | v | 13460 |
| 64187B | 十字韌帶重建術 Reconstruction of cruciate ligament 註： 1.不得同時申報64283B。 2.一般材料費及單次使用電動刨刀，得另加計百分之七十。 | | v | v | v | 11830 |
| 64201B | 人工全髁關節再置換 Revision total hip replacement 註：一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之六十二。 | | v | v | v | 32680 |
| 64202B | 人工全膝關節再置換 Revision total knee replacement 註：一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之六十二。 | | v | v | v | 32680 |
| 64206B | 良性骨瘤刮除術及骨移植 Benign bone tumor, curettage and bone graft 註：一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之八十八。 | | v | v | v | 9830 |
| 64208C | 軟組織良性腫瘤切除術,大或深 Excision of soft tissue tumor, benign, large or deep 註：一般材料費及單次使用整型用電燒頭，得另加計百分之八十五。 | v | v | v | v | 9080 |
| 64218B | 半月軟骨部分切除或修補術 Partial menisetomy or meniscus repair 註： 1.含內視鏡費在內。 2.一般材料費及單次使用關節鏡磨刀，得另加計百分之九十八。 | | v | v | v | 8000 |

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 64228B | 區域筋膜切除術 Regional fasciectomy 註：一般材料費及單次使用整型用電燒頭，得另加計百分之一百十二。 | | v | v | v | 4971 |
| 64237C | 骨骼外固定器裝置術 Application of external fixation apparatus 註： 1.未作開放整復手術逕行裝置之病人按支付點數金額給付。 2.如併行開放整復手術之病人依各該手術項目申報。 3.一般材料費及單次使用小骨鋸片，得另加計百分之八十。 | v | v | v | v | 4597 |
| 64239B | 開放性或閉鎖性肱骨粗隆或骨幹或踝部骨折，開放性復位術 Open reduction for closed or open humeral fracture; tuberosity, shaft or condyles 註：一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之七十九。 | | v | v | v | 8000 |
| 64243B | 關節鏡手術 Arthroscopic surgery —關節鏡探查手術，併施行滑膜切片，灌洗，清創 Arthroscopy with synovial biopsy, irrigation & lavage, debridement | | v | v | v | 3000 |
| 64244B | —關節鏡下關節面磨平成形成術，打洞，游離體或骨軟骨碎片取出手術 Arthroscopic shaving or abrasion arthroplasty, drilling or pinning or removal of loose body or osteochondral fragment 註： 1.以上64243B及64244B二項點數皆含鏡檢費用。 2.64243B一般材料費及單次使用關節鏡磨刀，得另加計百分之一百七十三。 3.64244B一般材料費及單次使用刮刀及磨刀，得另加計百分之一百零三。 | | v | v | v | 8000 |
| 64247C | 骨內固定物拔除術 Removal of internal fixator —其他部位 註：一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之八十。 | v | v | v | v | 3589 |

第四項 呼吸器 Respiratory System

一、鼻 Nose (65001-65079)

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 65004C | <p>粘膜下中膈矯正術 (S.M.R) Submucous resection of septum</p> <p>註： 1.單側或雙側(uni or bil)。 2.一般材料費及單次使用切割工具及潤滑器/散熱器，得另加計百分之一百二十二。</p> | v | v | v | v | 4860 |
| 65013B | <p>多竇副鼻竇手術 Multiple sinusectomy</p> <p>註：一般材料費及單次使用電磁器械追蹤器、病人追蹤器，得另加計百分之一百二十一。</p> | | v | v | v | 8855 |
| 65014B | <p>全副鼻竇切除術 Pansinusectomy</p> <p>註： 1.含鼻外及口內徑路。 2.一般材料費及單次使用器械追蹤器、病人追蹤器，得另加計百分之一百十二。</p> | | v | v | v | 10307 |

第五項 胸腔 Thoracic

一、胸腔 Thoracic (67001-67055)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 67050B | <p>胸腔鏡肺葉切除術 Thoracoscopic Lobectomy</p> <p>註： 1.執行「機械手臂輔助肺葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： (1)具有胸腔及心臟血管外科或胸腔外科專科醫師資格。 (2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。 (3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | | v | v | v | 41752 |

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 67053B | 胸腔鏡肺分葉切除術 Thoracoscopic segmentectomy of lung 註： 1.適應症： (1)早期侷限性肺癌 stage I。 (2)肺單元分葉內之癌症且心肺功能不佳者，不適合肺葉切除術者。 (3)具合併症且內科治療無效之感染性疾病。 2.含一般材料費，得另加計百分之十一。 3.執行「機械手臂輔助肺分葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 4.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： (1)具有胸腔及心臟血管外科或胸腔外科專科醫師資格。 (2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。 (3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。 5.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 57344 |

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

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

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 74221B | 腹腔鏡低前位直腸切除術 Laparoscopic low anterior resection of rectum 註： 1.本項不含加做之大腸或小腸造口 (not including colostomy or ileostomy)。 2.執行「機械手臂輔助低前位直腸切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 3.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練 | | v | v | v | 63767 |

| 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 |
|----|---|------|------|------|------|------|
| | 規範： (1)具有大腸直腸外科專科醫師資格。 (2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。 (3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。 4.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | | | | |

第十一項 肝、膽、胰 (75001-75034、75201-75222、75401-75430)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 75025B | 腹腔鏡肝部分切除術 Laparoscopic liver resection - partial hepatectomy 註： 1.執行「機械手臂輔助肝部分切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： (1)具有消化系外科專科醫師資格。 (2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。 (3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 38161 |
| 75026B | 腹腔鏡肝區域切除術 Laparoscopic liver resection — 一區域 one segment | | v | v | v | 50722 |
| 75027B | — 二區域 two segments | | v | v | v | 54799 |
| 75028B | — 三區域 three segments | | v | v | v | 84096 |
| | 註： 1.執行「機械手臂輔助肝區域切除術(一區域/二區域/三區域)」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： (1)具有消化系外科專科醫師資格。 (2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習 | | | | | |

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|--------|
| | 或操作達二十小時)。 (3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | | | | |
| 75030B | 腹腔鏡右肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - right lobectomy 註： 1.執行「機械手臂輔助右肝葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： (1)具有消化系外科專科醫師資格。 (2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。 (3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 70844 |
| 75031B | 腹腔鏡左肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - left lobectomy 註： 1.執行「機械手臂輔助左肝葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： (1)具有消化系外科專科醫師資格。 (2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。 (3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 63093 |
| 75032B | 腹腔鏡擴大右肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - extended right lobectomy 註： 1.執行「機械手臂輔助擴大右肝葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： | | v | v | v | 102528 |

| 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>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</p> <p>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</p> <p>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</p> <p>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | | | | | |
| 75033B | <p>腹腔鏡擴大左肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - extended left lobectomy</p> <p>註：</p> <p>1.執行「機械手臂輔助擴大左肝葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。</p> <p>2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範：</p> <p>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</p> <p>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</p> <p>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</p> <p>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | | v | v | v | 100723 |
| 75034B | <p>腹腔鏡活體捐肝摘取 Laparoscopic living donor hepatectomy</p> <p>註：</p> <p>1.不得加計急診加成。</p> <p>2.執行「機械手臂輔助肝臟移植—活體捐肝摘取」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範：</p> <p>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</p> <p>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</p> <p>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</p> <p>4.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | | v | v | v | 90483 |

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 75422B | 腹腔鏡遠端胰臟尾端切除術 Laparoscopic distal pancreatectomy 註： 1.執行「機械手臂輔助胰臟尾端部分切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： (1)具有消化系外科專科醫師資格。 (2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。 (3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 30337 |
| 75423B | 腹腔鏡胰臟體部分切除術 Laparoscopic body partial pancreatectomy 註： 1.執行「機械手臂輔助胰臟體部分切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： (1)具有消化系外科專科醫師資格。 (2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。 (3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 28050 |
| 75429B | 腹腔鏡胰臟尾端切除術-脾臟保留 Laparoscopic distal pancreatectomy- spleen preservation 註： 1.執行「機械手臂輔助胰臟尾端部分切除術-脾臟保留」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： (1)具有消化系外科專科醫師資格。 (2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。 (3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證 | | v | v | v | 30582 |

| 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 style="text-align: center;">方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</p> <p>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | | | | | |
| 75427B | <p>腹腔鏡胰十二指腸切除術 Laparoscopic pancreatico-duodenectomy, Whipple type, with reconstruction (including partial gastrectomy)</p> <p>註：</p> <p>1.包括部分胃切除(Including Partial Gastrectomy)。</p> <p>2.執行「機械手臂輔助Whipple氏胰、十二指腸切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。</p> <p>3.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範：</p> <p>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</p> <p>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</p> <p>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</p> <p>4.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | | v | v | v | 105087 |
| 75430B | <p>腹腔鏡Whipple氏胰、十二指腸切除術(幽門保留) Laparoscopic pancreatico-duodenectomy, Whipple type, with reconstruction (pylorus- preserving)</p> <p>註：</p> <p>1.執行「機械手臂輔助Whipple氏胰、十二指腸切除術-幽門保留式」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。</p> <p>2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範：</p> <p>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</p> <p>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</p> <p>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</p> <p>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | | v | v | v | 105087 |

第十二項 泌尿及男性生殖

一、腎臟 Kidney (76001-76037)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 76031B | <p>(後)腹腔鏡部分腎臟切除術 (Retroperitoneoscopy) Laparoscopy, Partial nephrectomy</p> <p>註：</p> <p>1.腎半切除術 heminephrectomy 比照申報。</p> <p>2.執行「機械手臂輔助部分腎切除」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並應於申報費用後二個月內上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。</p> <p>3.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範：</p> <p>(1)具有泌尿科專科醫師資格。</p> <p>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</p> <p>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</p> <p>4.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> <p>5.適應症：</p> <p>(1)術前影像報告為非囊狀腫瘤或囊狀惡性腫瘤。</p> <p>(2)除上述外，術前影像報告懷疑良性腎臟腫瘤，符合下列任一條件且須事前審查：</p> <p>A.符合影像學上腫瘤大於四公分或有出血疑慮。</p> <p>B.單一腎臟或腎功能不全，需接受部分腎切除者。</p> | | v | v | v | 34176 |

三、膀胱 Bladder (78001-78051)

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 78008C | 膀胱腫瘤之切除 Cystotomy for excision of bladder tumor — 內視鏡下 TURB tumor resection | v | v | v | v | 8027 |
| 78049C | 含膀胱鏡檢 含膀胱鏡檢及輸尿管鏡檢查 | v | v | v | v | 8886 |
| 78009B | <p>註：</p> <p>1.申報費用應檢附膀胱鏡及輸尿管鏡檢查報告。</p> <p>2.78008C一般材料費及單次使用電燒切除環，得另加計百分之七十一。</p> <p>3.78049C一般材料費及單次使用電燒切除環，得另加計百分之六十九。</p> <p>— 手術 open method</p> | | v | v | v | 6770 |

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 78023C | 膀胱尿道鏡伴有輸尿管切開術 Cystourethroscopy with internal ureterotomy 註：一般材料費及單次使用電燒切除環，得另加計百分之九十五。 | v | v | v | v | 3398 |

十、前列腺 Prostate (79401-79417)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 79406B | 經尿道攝護腺切除術 TUR of prostate gland 一切除之攝護腺重量 五至十五公克 TURP 5 - 15 gms 註：一般材料費及單次使用電燒切除環、切割電極，得另加計百分之七十九。 | | v | v | v | 11055 |
| 79411B | 一切除之攝護腺重量十五至五十公克 TURP 15 - 50 gms 註：一般材料費及單次使用電燒切除環、切割電極，得另加計百分之七十五。 | | v | v | v | 13210 |
| 79412B | 一切除之攝護腺重量 大於五十公克 TURP > 50 gms 註： 1.含 supra-pubic irrigation, sounding, urethrotomy。 2.一般材料費及單次使用電燒切除環、切割電極，得另加計百分之七十二。 | | v | v | v | 15236 |
| 79417B | 腹腔鏡攝護腺癌根治性攝護腺切除術併雙側骨盆腔淋巴切除術 Laparoscopic Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection 註： 1.執行「機械手臂輔助根治性前列腺切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並應於申報費用後二個月內上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： (1)具有泌尿科專科醫師資格。 (2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。 (3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 46756 |

第十三項 女性生殖

五、子宮體 Corpus Uteri (80401-80430)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 80422C | 子宮鏡移除異物或息肉 Hysteroscopic removal of foreign body or polyp 註：一般材料費及單次使用三十度切除環，得另加計百分之八十。 | v | v | v | v | 10080 |

第十五項 神經外科 Neurosurgery (83001-83105)

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 83002C | 椎弓切除術 (減壓) Laminectomy for decompression — 二節以內 ≤2 segments | v | v | v | v | 11966 |
| 83003C | — 超過二節 >2 segments 註： 1.83002C一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之八十二。 2.83003C一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之七十三。 | v | v | v | v | 17366 |
| 83022C | 椎間盤切除術 Diskectomy — 頸椎 cervical | v | v | v | v | 31732 |
| 83023C | — 胸椎 thoracic | v | v | v | v | 25293 |
| 83024C | — 腰椎 lumbar 註：83024C一般材料費及單次使用切割附件，得另加計百分之六十九。 | v | v | v | v | 20550 |
| 83043B | 脊椎融合術 Spinal fusion — 前融合 anterior spinal fusion 1.無固定物 without spinal instrumentation (1)≤四節 ≤4 motion segments | | v | v | v | 16580 |
| 83095B | (2)每增加≤四節 4 additional motion segments add | | v | v | v | 8730 |
| 83044B | 2.有固定物 with spinal instrumentation (1)≤四節 ≤4 motion segments | | v | v | v | 20511 |
| 83096B | (2)每增加≤四節 4 additional motion segments add | | v | v | v | 12589 |

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 83045B | —後融合 posterior spinal fusion 1.無固定物 without spinal instrumentation | | v | v | v | 14558 |
| 83046B | 2.有固定物 with spinal instrumentation (1)≤六節 ≤6 motion segments 註：83046B一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之五十八。 | | v | v | v | 20958 |
| 83097B | (2)每增加≤六節 6 additional motion segments add | | v | v | v | 15979 |

第十六項 聽器 Auditory System (84001-84038)

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 84018B | 鼓室成形術 Tympanoplasty — 不包括乳突鑿開術 without mastoidectomy | | v | v | v | 11522 |
| 84019B | — 包括乳突鑿開術 with mastoidectomy 註： 1.包括植皮(including skin graft)在內。 2.84019B一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之七十四。 | | v | v | v | 15000 |
| 84021B | 乳突鑿開術 Mastoidectomy — 簡單式 simple 註：84021B一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之九十六。 | | v | v | v | 7250 |
| 84022B | — 修正式 modified 註：84022B一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之八十六。 | | v | v | v | 9470 |
| 84038B | 人工電子耳手術(人工耳蝸植入術) 註： 限設有聽語復健治療團隊(包括耳鼻喉科專科醫師或復健專科醫師、聽力師、語言治療師等)之醫院申報，施行本項適應症如下： 1.兒童(未滿十八歲)： (1)兩耳聽力損失呈 $\geq 90\text{dB HL}$ (0.5、1、2、4K Hz)。 (2)先前使用助聽器三至六個月以上，助聽後開放式語言測試得分 (Speech perception score) $< 50\%$ ，或是噪聲下語詞測驗得分 (Word recognition score) $< 30\%$ 。 (3)無手術植入電極之禁忌。 | | v | v | v | 20250 |

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|----|---|------|------|------|------|------|
| | 2.成人： (1)學語後失聰且兩耳聽力損失呈 $\geq 70\text{dB HL}$ (0.5、1、2、4K Hz)。 (2)先前使用助聽器六個月以上，助聽後開放式語言測試得分 (Speech perception score) < 50%。 (3)無手術植入電極之禁忌。 3.一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之六十九。 | | | | | |

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 |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| 85804C | 睫狀體透熱法 Cyclodiathermy 註：一般材料費及單次使用虹光雷射(探頭)，得另加計百分之三百十七。 | v | v | v | v | 3290 |

第三部 牙醫

第三章 牙科處置及手術 Dental Treatment & operation

第四節 口腔顎面外科 Oral Surgery (92001-92073, 92088-92100, 92129-92130, 92161, P7301-P7302)

第二項 門診手術

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 92063C | <p>手術拔除深部阻生齒 Surgical removal of a deeply impacted tooth in jaw bone</p> <p>註：</p> <p>1.符合以下四者狀況之一者，得申報此項。</p> <p>(1)上、下顎完全骨性阻生齒牙冠最低處低於鄰牙之根尖。</p> <p>(2)上、下顎骨完全骨性阻生齒牙冠最深處低於齒槽骨脊下1.5公分者，或下顎骨完全骨性阻生齒牙冠最深處距下顎骨邊緣垂直高度小於二分之一者。</p> <p>(3)下顎骨完全骨性阻生齒第三大白齒處之後白齒空間retromolar space(臨近下顎白齒，其臨床牙冠最近心點至最遠心點為參考寬度及寬度參考點，以兩點為一直線，直線碰至下顎骨上升枝前緣為距離參考線)小於第二大白齒近遠心寬度三分之一，且阻生齒牙冠最上緣低於鄰牙距離參考線者。</p> <p>(4)下顎骨完全骨性阻生齒第三大白齒處之後白齒空間retromolar space(臨近下顎白齒，其臨床牙冠最近心點至最遠心點為參考寬度及寬度參考點，以兩點為一直線，直線碰至下顎骨上升枝前緣為距離參考線)小於阻生齒牙冠寬度三分之一，且阻生齒牙冠三分之二位居上升枝內者。</p> <p>2.須檢附X光片及手術紀錄於病歷上以為審核 (X光片及局部麻醉費用已內含)。</p> <p>3.本項支付點數內含單次使用鑽頭費，占百分之十一。</p> | v | v | v | v | 8970 |

第三項 開刀房手術(92201-92230)

| 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 |
|--------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 92223A | 顎骨矯正手術 Orthognathic surgery — 合併上、下顎骨切除術或Le Fort III型切骨術 | | | v | v | 9270 |
| 92224A | Two jaw surgery or Le Fort III Osteotomy — 單顎或二處 One jaw or two sites | | | v | v | 7730 |
| 92225A | — 一處 Single site 註： 1. (92223A-92225A) 限先天性臉部疾病、或肌病變導致畸形及咬合不正、外傷、及顎骨關節病變患者，事前審查報准後施行。 2.92224A一般材料費及單次使用鑽頭、鑽針，得另加計百分之七十八。 | | | v | v | 5410 |

第六部 論病例計酬

第一章 產科

通則：

一、本章各項目「得核實申報上限點數」、「得核實申報個案數比率」如下表：

| 項目名稱 | 支付代碼 | 層級 | 得核實申報上限點數 | 得核實申報個案數比率 | 標準住院日數 |
|------------|--------|------|-----------|------------|--------|
| 陰道生產 | 97004C | 基層院所 | 38,822 | - | 3天 |
| | 97005D | 助產所 | 35,833 | - | |
| 剖腹產 | 97009C | 基層院所 | 33,712 | 5% | 6天 |
| 自行要求剖腹產 | 97014C | 基層院所 | 無 | 無 | 6天 |
| 前胎剖腹產之陰道生產 | 97934C | 基層院所 | 50,191 | - | 3天 |

二、陰道生產標準住院日數自住院日起算三天，剖腹產標準住院日數自住院日起算六天，生產過程中有施行引產之事實者，得多住一天，惟皆依定額給付，不得另行申報費用。

三、本章定額支付中已包括正常新生兒照護費。

四、新生兒體重二千公克以下或因病須轉至有小兒科專科醫師之醫院診治，若未符前述情況，僅於婦產科診所保溫箱照護者，申報費用時除生產定額外不得另行申報費用或另行收費。

五、陰道生產因有次診斷或次手術(或處置)而致實際醫療費用超過定額時(雙胞胎者以定額再加計一人次之新生兒費用為界限，多胞胎類推)，得按實際醫療費用申報。

六、前胎剖腹產之陰道生產，實際醫療費用超過定額時(雙胞胎者以定額再加計一人次之新生兒費用為界限，多胞胎類推)，得按實際醫療費用申報。

七、陰道生產案件中，屬下列主診斷碼(ICD-10-CM)且不論有無次診斷或次手術(處置)者，得適用本章通則五之規定：

O10-O11、O13-O16、O21-O22、O24、O34.3、O42、O43.2、O44-O46、O60.1、O60.2、O67、O72-O75、O85-O86、O87.1、O87.3、O88、O89.09、O89.8、O89.9、O90-O91、O98-O99。

八、剖腹產案件中，其有次診斷或次手術(或處置)而致實際醫療費用超過「得核實申報上限點數」者，得按實際醫療費用申報，惟其個案數不得超過「得核實申報個案數比率」；除以上情形外之其它剖腹產個案皆依本部所訂支付點數申報費用。

九、剖腹產案件中，屬下列主診斷碼(ICD-10-CM)且不論有無次診斷或次手術(處置)者，得適用本章通則通則八之規定：

O10-O11、O13-O16、O21、O24、O34、O42、O44-O46、O60.1、O60.2、O99.81。

十、本章節所述「實際醫療費用」係包括母親及新生兒費用。

十一、陰道生產及剖腹產論病例計酬定額支付點數中已含一人次新生兒費，如為雙胞胎，得另加計一人次新生兒費(多胞胎類推)。

十二、不符醫學上適應症而自行要求施行剖腹產者，依自行要求剖腹產(97014C)點數支付。

| 編號 | 診療項目 | 助產所 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|--|-----|------|------|------|-------|-------|
| 97004C | 陰道生產 | | V | | | | 38822 |
| 97005D | 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.1.1) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)子宮收縮良好 (2)惡露量正常 (3)會陰傷口癒合良好 (4)生命跡象穩定及自行解尿順暢 (5)教導病人 A.日常生活活動包括性生活 B.沐浴及個人衛生 C.乳房及傷口護理重點 D.排定返診檢查 (6)教導病人 A.嬰兒餵哺 B.嬰兒沐浴及照顧 C.小兒科醫師返診檢查 3.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：10D07Z3-10D07Z8、10S07ZZ、10E0XZZ、10A07Z6 | V | | | | 35833 | |
| 97009C | 剖腹產 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.1.2) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)體溫低於 37.7°C 至少二十四小時 (2)傷口乾燥並癒合 (3)病人可進全食 例外：有其他因素必需改變飲食 (4)無併發症 (5)教導病人 A.日常生活活動包括性生活 B.沐浴及個人衛生 C.乳房及傷口護理重點 D.排定返診檢查 (6)教導病人 A.嬰兒餵哺 B.嬰兒沐浴及照顧 C.小兒科醫師返診檢查 3.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2 | | V | | | | 33712 |
| 97934C | 前胎剖腹產之陰道生產 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.1.1) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 | | V | | | | 50191 |

| 編號 | 診療項目 | 助產所 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|----|--|-----|------|------|------|------|------|
| | (1)子宮收縮良好 (2)惡露量正常 (3)會陰傷口癒合良好 (4)生命跡象穩定及自行解尿順暢 (5)教導病人 A.日常生活活動包括性生活 B.沐浴及個人衛生 C.乳房及傷口護理重點 D.排定返診檢查 (6)教導病人 A.嬰兒餵哺 B.嬰兒沐浴及照顧 C.小兒科醫師返診檢查 3.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：10D07Z3-10D07Z8、 10S07ZZ、10E0XZZ、10A07Z6 | | | | | | |

第二章 婦科

通則：本章各項目「得核實申報上限點數」、「得核實申報個案數比率」如下表：

| 項目名稱 | 支付代碼 | 層級 | 得核實申報上限點數 | 得核實申報個案數比率 | 平均住院日數 |
|-----------------------------|--------|------|-----------|------------|--------|
| 子宮肌瘤切除術（住院）、子宮鏡子宮肌瘤切除術（住院） | 97013C | 基層診所 | 50,756 | 5% | 6天、3天 |
| 輸卵管外孕手術（住院） | 97017C | 基層院所 | 42,986 | 5% | 4天 |
| 子宮完全切除術（住院） | 97022B | 地區醫院 | 63,864 | 5% | 7天 |
| 次全子宮切除術（住院） | 97027C | 基層院所 | 60,455 | 5% | 7天 |
| 卵巢部分（全部）切除術或輸卵管卵巢切除術（住院） | 97033B | 地區醫院 | 48,698 | 5% | 5天 |
| 腹腔鏡子宮完全切除術（住院） | 97037B | 地區醫院 | 85,753 | 5% | 5天 |
| 腹腔鏡卵巢部分（全部）切除術或輸卵管卵巢切除術（住院） | 97044C | 基層診所 | 66,103 | 5% | 5天 |
| 腹腔鏡子宮外孕手術（住院） | 97047C | 基層診所 | 60,052 | 5% | 3天 |

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 97013C | 子宮肌瘤切除術(住院)、子宮鏡子宮肌瘤切除術（住院） 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.2.1) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A.沐浴及個人衛生 B.傷口之照料 C.活動程度(包括性生活等)之衛教 D.口服藥 E.門診回診時間 3.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0U590ZZ、0UB90ZZ、0U598ZZ、0UB98ZZ 4.西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。 | v | | | | 45188 |

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 97017C | 輸卵管外孕手術(住院) 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.2.2) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A.沐浴及個人衛生 B.傷口之照料 C.活動程度(包括性生活等)之衛教 D.口服藥 E.回診時間 3.主診斷碼及主手術(或處置)碼： 主診斷碼(ICD-10-CM)：O00.1 主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0U950ZZ、 0U960ZZ、0U970ZZ、10T20ZZ、10D27ZZ、 10D28ZZ、10T23ZZ、10T27ZZ、10T28ZZ、 10T20ZZ+0UB50ZZ、10T20ZZ+0UB60ZZ 4.西醫基層申報限設置有門診手術室及觀察病床者。 | v | | | | 39615 |
| 97027C | 次全子宮切除術(住院) 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.2.4) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A.沐浴及個人衛生 B.傷口之照料 C.活動程度(包括性生活等)之衛教 D.口服藥 E.回診時間 3.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0UT90ZZ 4.西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。 | v | | | | 51597 |

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 97044C | <p>腹腔鏡卵巢部分（全部）切除術或輸卵管卵巢切除術(住院)</p> <p>註：1.診療項目要求表(詳附表 6.2.7)</p> <p>(1)基本診療項目</p> <p>(2)選擇性診療項目</p> <p>2.出院狀態</p> <p>(1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C</p> <p>(2)無合併症</p> <p>(3)可自行解尿</p> <p>(4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次</p> <p>(5)病人之衛教：</p> <p>A.沐浴及個人衛生</p> <p>B.傷口之照料</p> <p>C.活動程度(包括性生活等)之衛教</p> <p>D.口服藥</p> <p>E.回診時間</p> <p>3.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0UB04ZZ、0UB14ZZ、0UB24ZZ、0U504ZZ、0U514ZZ、0U524ZZ、0UT74ZZ、0UT64ZZ、0UT54ZZ、0UT04ZZ、0UT14ZZ、0UT24ZZ、0UT24ZZ+0UT74ZZ、0UT04ZZ+0UT54ZZ、0UT14ZZ+0UT64ZZ</p> <p>4.西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。</p> | V | | | | 66103 |
| 97047C | <p>腹腔鏡子宮外孕手術(住院)</p> <p>註：1.診療項目要求表(詳附表 6.2.8)</p> <p>(1)基本診療項目</p> <p>(2)選擇性診療項目</p> <p>2.出院狀態</p> <p>(1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C</p> <p>(2)無合併症</p> <p>(3)可自行解尿</p> <p>(4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次</p> <p>(5)病人之衛教：</p> <p>A.沐浴及個人衛生</p> <p>B.傷口之照料</p> <p>C.活動程度(包括性生活等)之衛教</p> <p>D.口服藥</p> <p>E.回診時間</p> <p>3.主診斷碼及主手術(或處置)碼：</p> <p>主診斷碼(ICD-10-CM)：O00.0、O00.1、O00.2、O00.8、O00.9</p> <p>主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0U954ZZ、0U964ZZ、0U974ZZ、10T24ZZ</p> <p>4.西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。</p> | V | | | | 60052 |

第三章 一般外科

通則：

一、本章各項目「得核實申報上限點數」、「得核實申報個案數比率」如下表：

| 項目名稱 | 支付代碼 | 層級 | 得核實申報上限點數 | 得核實申報個案數比率 | 平均住院日數 |
|------------------------------|--------|------|-----------|------------|--------|
| 股及腹股溝疝氣手術 (AGE>1, 單側)(門診) | 97220K | 醫學中心 | - | 0% | - |
| | 97221A | 區域醫院 | | | |
| | 97222B | 地區醫院 | | | |
| | 97223C | 基層院所 | | | |
| 股及腹股溝疝氣手術 (AGE<1, 單側)(門診) | 97224P | 基層院所 | - | 0% | - |

| 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 |
|--------------------------------------|--|------|------|------|------|----------------------------------|
| 97220K 97221A 97222B 97223C | 股及腹股溝疝氣手術(AGE>1, 單側)(門診) 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.3.5) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0YQ50ZZ、 0YQ60ZZ、0YQ70ZZ、0YQ80ZZ | v | v | v | v | 34154 34154 34154 27285 |
| 97224P | 股及腹股溝疝氣手術(AGE<1, 單側)(門診) 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.3.5) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：0YQ50ZZ、 0YQ60ZZ、0YQ70ZZ、0YQ80ZZ 3.限由向衛生局登記為診所(不含中醫診所及牙醫診所)之特約醫事服務機構申報。 | v | | | | 24812 |

第七部 全民健康保險住院診斷關聯群 (Taiwan Diagnosis Related Groups, Tw-DRGs)

附表 7.3 113 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 53,071 點，係以一百十一年一月至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百十一年起支付標準調整、一百十一年特材價格調整及一百十二年特材支付點數調升)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計七十五項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記*者(計二百零七項)為去極值後個案數<20 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(六十項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
- 5 下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算；上限臨界點為醫療點數之各 DRG 90 百分位。
- 6.DRG513 支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
- 7.資料期間：一百十一年一至十二月；製表日期：一百十二年九月五日。

| MDC | 流水號 | DRG | RW | 個案數<20 註記 | 邏輯 註記 | 幾何平均 住院日 | 下限臨界點 | 上限臨界點 |
|-----|-----|-------|---------|--------------|----------|-------------|---------|-----------|
| PRE | 1 | 10301 | 18.8784 | * | | 24 | 910,134 | 1,200,763 |
| PRE | 2 | 10302 | - | * | | - | - | - |
| PRE | 3 | 48301 | 2.9884 | | | 16 | 31,884 | 362,881 |
| PRE | 4 | 48302 | 2.3417 | | | 11 | 15,053 | 306,372 |
| PRE | 5 | 48001 | 25.3310 | | | 22 | 804,123 | 2,046,551 |
| PRE | 6 | 48002 | 16.2882 | * | | 22 | 746,880 | 1,145,028 |
| PRE | 7 | 48101 | 8.6242 | * | ● | 24 | 41,666 | 830,089 |
| PRE | 8 | 48102 | 8.6242 | * | ● | 24 | 329,138 | 805,088 |
| PRE | 9 | 49501 | - | * | | - | - | - |
| PRE | 10 | 49502 | - | * | | - | - | - |
| PRE | 11 | 48201 | 2.6755 | | | 12 | 30,290 | 323,374 |
| PRE | 12 | 48202 | 2.6152 | | | 11 | 27,811 | 360,873 |
| PRE | 13 | 512 | 13.9456 | * | | 18 | 674,178 | 1,113,333 |
| 1 | 1 | 00201 | 4.0256 | | | 15 | 65,214 | 401,653 |
| 1 | 2 | 00202 | 2.6808 | | | 9 | 51,899 | 293,184 |
| 1 | 3 | 00101 | 4.7256 | | | 12 | 51,504 | 510,873 |
| 1 | 4 | 00102 | 4.4011 | | | 7 | 46,970 | 451,001 |
| 1 | 5 | 00301 | 5.0061 | | | 13 | 50,354 | 521,768 |
| 1 | 6 | 00302 | 3.5340 | | | 9 | 57,026 | 370,825 |
| 1 | 7 | 00401 | 2.5254 | | | 8 | 37,698 | 255,127 |
| 1 | 8 | 00402 | 1.9926 | | | 5 | 31,480 | 173,858 |

| 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 | 2.8035 | | ● | 5 | 45,085 | 294,925 |
| 1 | 10 | 00502 | 2.8035 | | ● | 4 | 61,391 | 260,951 |
| 1 | 11 | 00601 | 0.3972 | | | 2 | 10,252 | 37,783 |
| 1 | 12 | 00602 | 0.3417 | | | 2 | 10,355 | 26,898 |
| 1 | 13 | 00701 | - | * | | - | - | - |
| 1 | 14 | 00702 | 2.0503 | * | | 7 | 41,497 | 246,017 |
| 1 | 15 | 00703 | 0.9509 | | | 4 | 19,588 | 110,731 |
| 1 | 16 | 00704 | 1.2896 | | | 6 | 17,996 | 185,773 |
| 1 | 17 | 008 | 0.7963 | | | 3 | 16,434 | 152,622 |
| 1 | 18 | 00901 | 0.7242 | | | 7 | 4,498 | 87,349 |
| 1 | 19 | 00902 | 0.4225 | | | 4 | 3,600 | 44,970 |
| 1 | 20 | 00903 | 0.6267 | | | 8 | 6,238 | 79,160 |
| 1 | 21 | 00904 | 0.3515 | | | 4 | 4,136 | 36,863 |
| 1 | 22 | 00905 | 0.6993 | | | 6 | 1,390 | 82,035 |
| 1 | 23 | 01001 | 0.7846 | | | 5 | 6,253 | 89,387 |
| 1 | 24 | 01002 | 0.7011 | | | 5 | 2,973 | 83,983 |
| 1 | 25 | 01101 | 0.5267 | | | 3 | 3,583 | 50,913 |
| 1 | 26 | 01102 | 0.5495 | | | 3 | 4,001 | 67,979 |
| 1 | 27 | 01201 | 0.7951 | | | 7 | 7,771 | 103,776 |
| 1 | 28 | 01202 | 0.8693 | | | 7 | 6,252 | 100,161 |
| 1 | 29 | 01203 | 0.6172 | | | 4 | 5,265 | 66,063 |
| 1 | 30 | 01301 | 0.8198 | | ● | 5 | 16,280 | 76,592 |
| 1 | 31 | 01302 | 0.8198 | | ● | 5 | 6,952 | 95,847 |
| 1 | 32 | 01303 | 0.9071 | | | 5 | 3,352 | 128,016 |
| 1 | 33 | 01304 | 0.7601 | | | 4 | 4,157 | 95,681 |
| 1 | 34 | 01401 | 1.3681 | | | 12 | 12,248 | 150,433 |
| 1 | 35 | 01402 | 0.8550 | | | 7 | 6,909 | 94,309 |
| 1 | 36 | 01403 | 1.1615 | | | 9 | 17,082 | 139,882 |
| 1 | 37 | 01404 | 0.7308 | | | 6 | 12,401 | 73,254 |
| 1 | 38 | 01405 | 1.0513 | | | 9 | 15,900 | 126,577 |
| 1 | 39 | 01406 | 0.6763 | | | 6 | 13,358 | 65,030 |
| 1 | 40 | 01501 | 0.6404 | | | 4 | 12,154 | 62,227 |
| 1 | 41 | 01502 | 0.5554 | | | 2 | 7,138 | 46,397 |
| 1 | 42 | 01503 | 0.6461 | | | 5 | 7,338 | 80,246 |
| 1 | 43 | 01504 | 0.5827 | | | 3 | 7,083 | 57,031 |

| 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 | 44 | 01505 | 0.6053 | | | 5 | 9,745 | 58,245 |
| 1 | 45 | 01506 | 0.4679 | | | 4 | 9,340 | 40,896 |
| 1 | 46 | 01601 | 0.9444 | | | 8 | 8,817 | 121,268 |
| 1 | 47 | 01602 | 0.6535 | | | 5 | 12,727 | 68,363 |
| 1 | 48 | 01701 | 0.5382 | | | 5 | 7,224 | 57,168 |
| 1 | 49 | 01702 | 0.4818 | | | 3 | 4,876 | 41,058 |
| 1 | 50 | 018 | 0.7420 | | | 6 | 5,376 | 83,569 |
| 1 | 51 | 019 | 0.5160 | | | 4 | 3,748 | 57,288 |
| 1 | 52 | 02001 | 1.6728 | | | 10 | 9,237 | 207,899 |
| 1 | 53 | 02002 | 1.1338 | | | 7 | 8,068 | 136,301 |
| 1 | 54 | 02003 | 2.4248 | | | 13 | 13,640 | 274,831 |
| 1 | 55 | 02004 | 1.6013 | | | 10 | 13,261 | 156,592 |
| 1 | 56 | 02101 | 1.5429 | | | 12 | 25,831 | 144,468 |
| 1 | 57 | 02102 | 1.1722 | | | 11 | 6,459 | 114,613 |
| 1 | 58 | 02103 | 1.2560 | | | 9 | 14,759 | 132,201 |
| 1 | 59 | 02104 | 1.0356 | | | 8 | 14,099 | 99,761 |
| 1 | 60 | 02201 | 0.6431 | | | 6 | 3,494 | 75,520 |
| 1 | 61 | 02202 | 0.5219 | * | | 4 | 10,460 | 53,263 |
| 1 | 62 | 02301 | 0.7927 | | | 7 | 7,693 | 93,167 |
| 1 | 63 | 02302 | 0.4808 | | | 5 | 3,689 | 46,536 |
| 1 | 64 | 024 | 0.8721 | | | 7 | 7,946 | 111,910 |
| 1 | 65 | 025 | 0.4536 | | | 4 | 3,196 | 49,700 |
| 1 | 66 | 02601 | 0.6015 | | | 4 | 6,799 | 81,624 |
| 1 | 67 | 02602 | 0.3809 | | | 3 | 4,622 | 43,434 |
| 1 | 68 | 02701 | 0.9535 | | | 7 | 5,796 | 137,999 |
| 1 | 69 | 02702 | 0.5042 | | | 5 | 4,349 | 65,224 |
| 1 | 70 | 02801 | 0.7224 | | | 6 | 5,864 | 93,889 |
| 1 | 71 | 02802 | 0.7878 | | | 6 | 5,121 | 105,376 |
| 1 | 72 | 02803 | 0.3940 | * | | 5 | 5,927 | 47,205 |
| 1 | 73 | 02901 | 0.4498 | | | 4 | 4,542 | 51,042 |
| 1 | 74 | 02902 | 0.4432 | | | 4 | 4,044 | 56,195 |
| 1 | 75 | 02903 | 0.2783 | * | | 4 | 4,439 | 32,983 |
| 1 | 76 | 03001 | - | * | | - | - | - |
| 1 | 77 | 03002 | 0.4753 | | | 4 | 3,039 | 49,261 |
| 1 | 78 | 03003 | 0.9357 | | | 6 | 8,354 | 155,723 |

| 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 | 79 | 03004 | 0.4060 | | | 4 | 3,340 | 54,721 |
| 1 | 80 | 03005 | - | * | | - | - | - |
| 1 | 81 | 03006 | - | * | | - | - | - |
| 1 | 82 | 031 | 0.3297 | | | 4 | 3,157 | 36,391 |
| 1 | 83 | 032 | 0.2190 | | | 3 | 2,694 | 21,867 |
| 1 | 84 | 03301 | 0.3090 | | | 3 | 3,378 | 29,615 |
| 1 | 85 | 03302 | 0.1942 | | | 3 | 2,566 | 21,283 |
| 1 | 86 | 034 | 0.7929 | | | 6 | 4,752 | 103,022 |
| 1 | 87 | 035 | 0.4717 | | | 3 | 3,828 | 51,870 |
| 2 | 1 | 03701 | 1.0846 | | | 4 | 26,509 | 104,979 |
| 2 | 2 | 03702 | 0.8960 | | | 3 | 25,945 | 82,043 |
| 2 | 3 | 03703 | - | * | | - | - | - |
| 2 | 4 | 03704 | 1.0174 | * | | 5 | 38,757 | 84,941 |
| 2 | 5 | 03705 | 0.8345 | | | 4 | 22,156 | 68,966 |
| 2 | 6 | 03706 | 1.5572 | | | 6 | 36,057 | 143,907 |
| 2 | 7 | 03707 | 1.0790 | | | 4 | 32,623 | 88,760 |
| 2 | 8 | 04001 | 0.5941 | | | 2 | 15,654 | 53,873 |
| 2 | 9 | 04002 | 0.4374 | | | 3 | 6,308 | 52,034 |
| 2 | 10 | 04003 | - | * | | - | - | - |
| 2 | 11 | 04004 | 0.7582 | * | | 3 | 31,887 | 70,273 |
| 2 | 12 | 04101 | 0.4539 | | | 2 | 15,540 | 35,687 |
| 2 | 13 | 04102 | 0.4288 | * | | 2 | 15,470 | 49,690 |
| 2 | 14 | 04103 | - | * | | - | - | - |
| 2 | 15 | 04104 | - | * | | - | - | - |
| 2 | 16 | 03601 | 1.3974 | | | 2 | 38,221 | 102,458 |
| 2 | 17 | 03602 | 0.7836 | * | | 4 | 15,187 | 127,867 |
| 2 | 18 | 04201 | 1.1127 | | | 4 | 20,504 | 87,864 |
| 2 | 19 | 04202 | 0.4295 | | | 2 | 10,588 | 35,149 |
| 2 | 20 | 03901 | 2.2232 | | | 2 | 40,101 | 170,081 |
| 2 | 21 | 03903 | 0.9685 | | | 2 | 18,577 | 56,080 |
| 2 | 22 | 03902 | - | * | | - | - | - |
| 2 | 23 | 03904 | 0.9032 | | | 1 | 32,694 | 52,611 |
| 2 | 24 | 03905 | 0.4836 | | | 1 | 20,767 | 29,024 |
| 2 | 25 | 03906 | 0.6713 | * | | 2 | 9,575 | 60,009 |
| 2 | 26 | 03801 | 0.4549 | * | | 2 | 17,810 | 36,147 |

| 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 | 27 | 03802 | 0.3319 | * | | 2 | 10,377 | 35,354 |
| 2 | 28 | 04301 | - | * | | - | - | - |
| 2 | 29 | 04302 | - | * | | - | - | - |
| 2 | 30 | 04401 | 0.5682 | | | 8 | 7,941 | 68,936 |
| 2 | 31 | 04402 | 0.3370 | | | 6 | 6,118 | 41,115 |
| 2 | 32 | 04501 | 0.6001 | | | 5 | 7,440 | 62,251 |
| 2 | 33 | 04502 | 0.4814 | | | 4 | 6,102 | 48,977 |
| 2 | 34 | 046 | 0.4314 | | | 4 | 2,784 | 56,109 |
| 2 | 35 | 047 | 0.2988 | | | 3 | 2,279 | 36,167 |
| 2 | 36 | 048 | 0.3480 | | | 3 | 2,641 | 38,130 |
| 3 | 1 | 04901 | 4.5167 | | | 11 | 41,522 | 500,338 |
| 3 | 2 | 04902 | 1.8755 | | | 4 | 29,314 | 194,921 |
| 3 | 3 | 06101 | 0.8216 | * | | 3 | 15,160 | 97,081 |
| 3 | 4 | 06102 | 0.4085 | | | 2 | 11,289 | 34,522 |
| 3 | 5 | 062 | 0.4518 | | | 1 | 14,271 | 34,551 |
| 3 | 6 | 05301 | 0.9134 | | | 3 | 25,932 | 82,631 |
| 3 | 7 | 05302 | 0.8573 | | | 2 | 26,655 | 72,647 |
| 3 | 8 | 05401 | 1.6411 | * | | 6 | 35,836 | 216,855 |
| 3 | 9 | 05402 | 0.9184 | | | 3 | 26,620 | 75,222 |
| 3 | 10 | 05701 | 0.8097 | | | 4 | 15,500 | 48,899 |
| 3 | 11 | 05702 | 0.4966 | | | 3 | 10,224 | 32,399 |
| 3 | 12 | 058 | 0.7920 | | | 2 | 23,470 | 49,055 |
| 3 | 13 | 052 | 1.4336 | | | 4 | 35,987 | 108,713 |
| 3 | 14 | 168 | 0.8746 | | | 4 | 12,898 | 89,991 |
| 3 | 15 | 169 | 0.6839 | | | 2 | 18,465 | 56,030 |
| 3 | 16 | 05601 | 0.8627 | * | | 4 | 18,282 | 65,662 |
| 3 | 17 | 05602 | 0.5004 | | | 2 | 19,216 | 35,947 |
| 3 | 18 | 05001 | 1.0936 | | | 4 | 31,805 | 83,088 |
| 3 | 19 | 05002 | 0.9751 | | | 3 | 25,047 | 73,645 |
| 3 | 20 | 05101 | 0.9803 | * | | 7 | 38,029 | 78,279 |
| 3 | 21 | 05102 | 0.6481 | | | 3 | 19,033 | 48,768 |
| 3 | 22 | 05501 | 3.5537 | * | | 9 | 36,605 | 334,892 |
| 3 | 23 | 05502 | 3.0169 | * | | 8 | 51,328 | 275,421 |
| 3 | 24 | 05503 | 0.7534 | | | 2 | 23,846 | 45,586 |
| 3 | 25 | 05504 | 0.6786 | | | 2 | 24,921 | 39,705 |

| 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 | 26 | 05505 | 0.7023 | | | 2 | 17,626 | 43,251 |
| 3 | 27 | 05506 | 0.5264 | | | 2 | 15,709 | 33,207 |
| 3 | 28 | 059 | 0.4890 | | | 3 | 22,233 | 29,269 |
| 3 | 29 | 060 | 0.6132 | | | 2 | 22,012 | 37,510 |
| 3 | 30 | 06301 | 1.5872 | | | 5 | 26,341 | 161,307 |
| 3 | 31 | 06302 | 0.8635 | | | 3 | 21,526 | 76,016 |
| 3 | 32 | 06401 | 0.6963 | * | ● | 3 | 5,036 | 81,889 |
| 3 | 33 | 06402 | 0.6963 | | ● | 2 | 6,901 | 98,449 |
| 3 | 34 | 065 | 0.3709 | | | 4 | 3,881 | 36,814 |
| 3 | 35 | 06601 | 0.5114 | | | 5 | 4,543 | 64,440 |
| 3 | 36 | 06602 | 0.2492 | | | 3 | 3,113 | 26,421 |
| 3 | 37 | 06701 | 0.7167 | | | 6 | 5,821 | 106,971 |
| 3 | 38 | 06702 | 0.2965 | | | 4 | 6,334 | 30,767 |
| 3 | 39 | 068 | 0.4038 | | | 5 | 4,364 | 45,705 |
| 3 | 40 | 069 | 0.2546 | | | 4 | 3,746 | 26,710 |
| 3 | 41 | 070 | 0.2909 | | | 4 | 6,261 | 28,042 |
| 3 | 42 | 071 | 0.3080 | | | 4 | 5,849 | 29,631 |
| 3 | 43 | 072 | 0.3159 | | | 3 | 3,246 | 27,233 |
| 3 | 44 | 07301 | 0.5537 | | | 5 | 5,140 | 61,305 |
| 3 | 45 | 07302 | 0.4067 | | | 4 | 4,381 | 37,831 |
| 3 | 46 | 07401 | 0.7175 | | | 5 | 8,651 | 95,415 |
| 3 | 47 | 07402 | 0.4154 | | | 3 | 4,222 | 45,961 |
| 3 | 48 | 18701 | 0.4690 | | | 5 | 8,805 | 46,576 |
| 3 | 49 | 18702 | 0.4106 | | | 4 | 7,631 | 40,309 |
| 3 | 50 | 18703 | 0.4712 | | | 2 | 12,729 | 40,753 |
| 3 | 51 | 185 | 0.3730 | | | 4 | 3,698 | 41,058 |
| 3 | 52 | 186 | 0.3065 | | | 4 | 5,676 | 29,740 |
| 4 | 1 | 07501 | 3.3837 | | | 11 | 59,923 | 357,386 |
| 4 | 2 | 07502 | 2.3467 | | | 6 | 55,275 | 211,805 |
| 4 | 3 | 07503 | 2.8302 | | | 8 | 62,959 | 277,064 |
| 4 | 4 | 07504 | 2.1761 | | | 5 | 72,054 | 175,352 |
| 4 | 5 | 07601 | 1.7127 | | | 9 | 29,047 | 269,660 |
| 4 | 6 | 07602 | 2.9221 | | | 5 | 73,768 | 236,404 |
| 4 | 7 | 07603 | 1.9620 | | | 11 | 21,544 | 270,412 |
| 4 | 8 | 07701 | 0.8583 | | | 4 | 19,747 | 105,064 |

| 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 | 9 | 07702 | 2.6729 | | | 4 | 98,110 | 204,140 |
| 4 | 10 | 07703 | 0.8999 | | | 4 | 14,363 | 108,729 |
| 4 | 11 | 47501 | 2.6221 | | | 14 | 39,446 | 278,941 |
| 4 | 12 | 47502 | 1.9649 | | | 9 | 23,163 | 197,021 |
| 4 | 13 | 07801 | 1.1175 | | | 8 | 12,195 | 128,516 |
| 4 | 14 | 07802 | 0.8433 | | | 6 | 11,870 | 89,536 |
| 4 | 15 | 07901 | 1.4214 | | | 12 | 15,013 | 156,570 |
| 4 | 16 | 07902 | 1.0593 | | | 11 | 14,495 | 119,847 |
| 4 | 17 | 07903 | 1.2111 | | | 12 | 19,742 | 133,471 |
| 4 | 18 | 07904 | 0.9808 | | | 8 | 9,130 | 107,919 |
| 4 | 19 | 07905 | 0.5492 | * | | 10 | 7,996 | 58,991 |
| 4 | 20 | 08001 | 1.0813 | | | 9 | 10,327 | 117,904 |
| 4 | 21 | 08002 | 0.6960 | | | 8 | 9,866 | 73,995 |
| 4 | 22 | 08003 | 0.8748 | | | 10 | 13,414 | 88,703 |
| 4 | 23 | 08004 | 0.7262 | * | | 6 | 5,178 | 95,899 |
| 4 | 24 | 08005 | - | * | | - | - | - |
| 4 | 25 | 08101 | - | * | | - | - | - |
| 4 | 26 | 08102 | 1.7042 | * | | 14 | 24,575 | 220,241 |
| 4 | 27 | 08103 | 1.0805 | | | 7 | 8,305 | 147,047 |
| 4 | 28 | 08104 | 0.6866 | | | 5 | 7,276 | 115,427 |
| 4 | 29 | 08105 | 0.7942 | | | 6 | 10,917 | 171,645 |
| 4 | 30 | 08106 | 0.3824 | | | 4 | 7,989 | 41,109 |
| 4 | 31 | 08107 | - | * | | - | - | - |
| 4 | 32 | 08108 | - | * | | - | - | - |
| 4 | 33 | 08109 | - | * | | - | - | - |
| 4 | 34 | 082 | 0.4849 | | | 2 | 3,683 | 55,730 |
| 4 | 35 | 08301 | 0.5246 | | | 6 | 3,809 | 67,904 |
| 4 | 36 | 08302 | 0.4107 | | | 5 | 5,070 | 48,893 |
| 4 | 37 | 08303 | - | * | | - | - | - |
| 4 | 38 | 08401 | 0.2983 | * | | 4 | 4,087 | 38,841 |
| 4 | 39 | 08402 | 0.2441 | | | 4 | 3,698 | 23,903 |
| 4 | 40 | 08403 | - | * | | - | - | - |
| 4 | 41 | 085 | 0.8785 | | | 8 | 9,726 | 101,912 |
| 4 | 42 | 086 | 0.6055 | | | 5 | 7,500 | 61,829 |
| 4 | 43 | 08701 | 1.4938 | | | 12 | 16,977 | 162,081 |

| 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 | 44 | 08702 | 0.6567 | | | 5 | 4,463 | 87,392 |
| 4 | 45 | 08703 | 0.7299 | | | 6 | 6,889 | 90,973 |
| 4 | 46 | 08704 | 0.4882 | | | 5 | 3,557 | 50,077 |
| 4 | 47 | 08801 | 0.7268 | | | 8 | 10,243 | 81,956 |
| 4 | 48 | 08802 | 0.5030 | | | 6 | 7,915 | 51,115 |
| 4 | 49 | 089 | 0.9107 | | | 9 | 12,602 | 102,019 |
| 4 | 50 | 090 | 0.5955 | | | 7 | 8,281 | 64,139 |
| 4 | 51 | 09101 | 0.4055 | | | 4 | 8,641 | 39,052 |
| 4 | 52 | 09102 | 0.3216 | | | 4 | 7,654 | 29,356 |
| 4 | 53 | 092 | 0.6762 | | | 5 | 4,004 | 91,352 |
| 4 | 54 | 093 | 0.4608 | | | 3 | 2,908 | 59,502 |
| 4 | 55 | 094 | 0.4719 | | | 5 | 5,081 | 60,534 |
| 4 | 56 | 095 | 0.2859 | | | 4 | 3,688 | 31,345 |
| 4 | 57 | 09601 | 0.5978 | | | 7 | 8,239 | 63,848 |
| 4 | 58 | 09602 | 0.4968 | | | 6 | 7,616 | 54,549 |
| 4 | 59 | 09701 | 0.4050 | | | 5 | 3,970 | 42,280 |
| 4 | 60 | 09702 | 0.2898 | | | 4 | 3,842 | 27,517 |
| 4 | 61 | 09801 | 0.3682 | | | 4 | 7,765 | 37,074 |
| 4 | 62 | 09802 | 0.2774 | | | 3 | 4,928 | 26,815 |
| 4 | 63 | 09803 | 0.4465 | | | 5 | 8,051 | 48,344 |
| 4 | 64 | 09804 | 0.3605 | | | 4 | 7,177 | 37,562 |
| 4 | 65 | 09901 | 0.3563 | * | | 4 | 2,750 | 38,263 |
| 4 | 66 | 09902 | 0.5323 | | | 5 | 8,011 | 64,664 |
| 4 | 67 | 09903 | 0.5785 | | | 5 | 7,413 | 66,982 |
| 4 | 68 | 10001 | 0.2788 | | | 2 | 4,377 | 30,447 |
| 4 | 69 | 10002 | 0.3702 | | | 3 | 3,652 | 37,313 |
| 4 | 70 | 10003 | 0.3329 | | | 3 | 3,701 | 34,288 |
| 4 | 71 | 10101 | 0.5034 | | | 4 | 4,085 | 67,314 |
| 4 | 72 | 10102 | 0.6768 | | | 6 | 5,361 | 95,661 |
| 4 | 73 | 10103 | 0.3896 | | | 4 | 4,163 | 53,443 |
| 4 | 74 | 10104 | - | * | | - | - | - |
| 4 | 75 | 10105 | - | * | | - | - | - |
| 4 | 76 | 10106 | 0.7539 | | | 5 | 5,857 | 93,380 |
| 4 | 77 | 10201 | 0.2936 | | | 2 | 3,468 | 31,679 |
| 4 | 78 | 10202 | 0.5104 | | | 3 | 3,859 | 66,232 |

| 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 | 79 | 10203 | 0.3026 | | | 3 | 4,562 | 29,210 |
| 4 | 80 | 10204 | - | * | | - | - | - |
| 4 | 81 | 10205 | - | * | | - | - | - |
| 4 | 82 | 10206 | 0.4283 | | | 2 | 3,059 | 49,705 |
| 5 | 1 | 10401 | 9.0776 | | | 16 | 326,559 | 578,707 |
| 5 | 2 | 10402 | 11.0413 | | | 18 | 475,760 | 782,165 |
| 5 | 3 | 10403 | 10.0093 | * | | 15 | 450,844 | 582,909 |
| 5 | 4 | 10409 | 8.3134 | | | 16 | 363,783 | 522,260 |
| 5 | 5 | 10410 | 7.4376 | | | 15 | 303,781 | 469,491 |
| 5 | 6 | 10404 | 6.9274 | | | 14 | 178,360 | 484,601 |
| 5 | 7 | 10405 | - | * | | - | - | - |
| 5 | 8 | 10406 | - | * | | - | - | - |
| 5 | 9 | 10407 | 7.8239 | | | 10 | 131,526 | 744,942 |
| 5 | 10 | 10408 | 5.5033 | | | 6 | 58,886 | 671,852 |
| 5 | 11 | 10501 | 8.9422 | | | 13 | 277,055 | 603,325 |
| 5 | 12 | 10502 | 11.3482 | * | | 17 | 508,534 | 837,440 |
| 5 | 13 | 10503 | 9.1974 | * | | 11 | 431,619 | 540,451 |
| 5 | 14 | 10509 | 7.6189 | * | | 13 | 347,591 | 467,790 |
| 5 | 15 | 10510 | 7.2242 | | | 13 | 173,321 | 460,286 |
| 5 | 16 | 10504 | 5.9983 | | | 12 | 162,959 | 381,414 |
| 5 | 17 | 10505 | 24.4083 | * | | 22 | 673,075 | 1,100,513 |
| 5 | 18 | 10506 | - | * | | - | - | - |
| 5 | 19 | 10507 | 4.6665 | | | 7 | 45,190 | 637,388 |
| 5 | 20 | 10508 | 3.3690 | | | 4 | 24,472 | 593,697 |
| 5 | 21 | 10801 | 10.3769 | | | 11 | 206,136 | 674,930 |
| 5 | 22 | 10802 | 6.7006 | | | 3 | 117,911 | 408,317 |
| 5 | 23 | 10601 | 8.7869 | * | | 15 | 472,156 | 1,077,835 |
| 5 | 24 | 10602 | - | * | | - | - | - |
| 5 | 25 | 10603 | 9.5850 | | ● | 15 | 323,067 | 664,083 |
| 5 | 26 | 10604 | 9.5850 | * | ● | 15 | 352,871 | 691,727 |
| 5 | 27 | 10701 | 8.1477 | | | 17 | 320,377 | 521,642 |
| 5 | 28 | 10901 | 7.6400 | | | 14 | 285,783 | 470,988 |
| 5 | 29 | 10702 | 7.2505 | | | 14 | 258,677 | 463,757 |
| 5 | 30 | 10902 | 6.3800 | | | 11 | 204,349 | 413,062 |
| 5 | 31 | 11001 | 10.9249 | | | 17 | 312,695 | 699,443 |

| 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 | 32 | 11005 | 5.6506 | | | 5 | 21,985 | 330,965 |
| 5 | 33 | 11002 | 3.3441 | | ● | 8 | 15,641 | 206,647 |
| 5 | 34 | 11006 | 2.7240 | * | ● | 2 | 60,365 | 143,962 |
| 5 | 35 | 11003 | 5.3048 | | ● | 7 | 26,943 | 374,286 |
| 5 | 36 | 11004 | 7.3944 | * | ● | 14 | 150,155 | 406,216 |
| 5 | 37 | 11101 | 8.9297 | | | 15 | 212,528 | 674,700 |
| 5 | 38 | 11105 | 4.3667 | * | | 11 | 56,104 | 301,985 |
| 5 | 39 | 11102 | 3.3441 | | ● | 3 | 9,311 | 227,494 |
| 5 | 40 | 11106 | 2.7240 | | ● | 2 | 71,385 | 173,974 |
| 5 | 41 | 11103 | 5.3048 | | ● | 5 | 51,296 | 368,498 |
| 5 | 42 | 11104 | 7.3944 | * | ● | 14 | 499,055 | 640,862 |
| 5 | 43 | 11301 | 1.8609 | | ● | 11 | 33,175 | 123,954 |
| 5 | 44 | 11302 | 1.8609 | | ● | 11 | 36,057 | 187,005 |
| 5 | 45 | 11501 | 4.9794 | | ● | 6 | 18,263 | 423,348 |
| 5 | 46 | 11502 | 4.9794 | | ● | 5 | 18,221 | 398,415 |
| 5 | 47 | 11601 | 2.3445 | | | 3 | 88,735 | 191,004 |
| 5 | 48 | 11602 | 3.2814 | | | 3 | 108,979 | 276,155 |
| 5 | 49 | 11603 | 3.1678 | | | 4 | 126,114 | 230,917 |
| 5 | 50 | 11604 | 2.5048 | | | 4 | 93,813 | 192,962 |
| 5 | 51 | 11605 | 5.3404 | | | 5 | 117,565 | 474,199 |
| 5 | 52 | 47801 | 4.3988 | | | 8 | 78,841 | 340,572 |
| 5 | 53 | 47802 | 1.5268 | | ● | 4 | 23,804 | 103,827 |
| 5 | 54 | 47803 | 2.0306 | | | 4 | 29,548 | 143,465 |
| 5 | 55 | 47804 | 3.8986 | | | 5 | 50,103 | 405,180 |
| 5 | 56 | 47901 | 3.4315 | | | 6 | 67,444 | 211,878 |
| 5 | 57 | 47902 | 1.5268 | | ● | 4 | 23,301 | 116,730 |
| 5 | 58 | 47903 | 1.8811 | | | 3 | 30,756 | 113,435 |
| 5 | 59 | 47904 | 2.5542 | | | 3 | 38,469 | 274,993 |
| 5 | 60 | 11201 | 3.4184 | | | 3 | 85,670 | 237,682 |
| 5 | 61 | 11202 | 2.4818 | | | 2 | 73,898 | 165,205 |
| 5 | 62 | 11203 | 3.2014 | | | 3 | 114,050 | 207,254 |
| 5 | 63 | 11205 | 3.9949 | | | 3 | 125,385 | 255,438 |
| 5 | 64 | 11206 | 2.9532 | | | 2 | 99,927 | 178,358 |
| 5 | 65 | 11204 | 1.6768 | | | 2 | 17,077 | 96,797 |
| 5 | 66 | 11401 | 1.1116 | | | 7 | 20,146 | 79,986 |

| 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 | 67 | 11402 | 0.7234 | | | 5 | 16,427 | 51,828 |
| 5 | 68 | 11801 | 2.4812 | | | 2 | 109,844 | 143,383 |
| 5 | 69 | 11802 | 2.1976 | | | 2 | 109,266 | 127,404 |
| 5 | 70 | 11803 | 2.0061 | | | 3 | 78,151 | 121,369 |
| 5 | 71 | 11804 | 1.7439 | | | 2 | 68,559 | 105,941 |
| 5 | 72 | 11701 | 1.6817 | | | 4 | 15,564 | 105,026 |
| 5 | 73 | 11702 | 0.8907 | * | | 3 | 15,299 | 82,420 |
| 5 | 74 | 11901 | 0.6651 | | | 2 | 21,131 | 39,334 |
| 5 | 75 | 11902 | 0.5368 | | | 2 | 16,820 | 33,096 |
| 5 | 76 | 12001 | 1.3862 | | | 9 | 19,216 | 96,626 |
| 5 | 77 | 12002 | 1.0029 | | | 5 | 15,170 | 62,129 |
| 5 | 78 | 12101 | 1.4507 | | | 5 | 27,797 | 100,142 |
| 5 | 79 | 12102 | 1.4566 | | | 7 | 13,231 | 87,705 |
| 5 | 80 | 12201 | 1.0536 | | | 3 | 22,888 | 69,859 |
| 5 | 81 | 12202 | 1.8345 | | | 5 | 8,502 | 109,562 |
| 5 | 82 | 12301 | - | * | | - | - | - |
| 5 | 83 | 12302 | - | * | | - | - | - |
| 5 | 84 | 124 | 1.0565 | | | 3 | 21,074 | 66,800 |
| 5 | 85 | 125 | 0.7226 | | | 2 | 20,481 | 43,029 |
| 5 | 86 | 126 | 1.4188 | | | 16 | 13,658 | 144,274 |
| 5 | 87 | 12701 | - | * | | - | - | - |
| 5 | 88 | 12702 | 0.7080 | | | 7 | 9,111 | 82,819 |
| 5 | 89 | 12801 | 0.9700 | | | 6 | 9,054 | 67,671 |
| 5 | 90 | 12802 | 0.9585 | * | | 5 | 11,169 | 73,617 |
| 5 | 91 | 129 | 2.5244 | | | 8 | 21,595 | 139,113 |
| 5 | 92 | 13001 | 1.2450 | | | 7 | 10,218 | 98,858 |
| 5 | 93 | 13002 | 0.9835 | | | 5 | 7,382 | 65,070 |
| 5 | 94 | 13101 | 0.8585 | | | 4 | 8,587 | 57,285 |
| 5 | 95 | 13102 | 0.7763 | | | 4 | 4,065 | 48,099 |
| 5 | 96 | 132 | 0.5295 | | | 4 | 4,398 | 34,722 |
| 5 | 97 | 133 | 0.3790 | | | 3 | 3,346 | 26,119 |
| 5 | 98 | 13401 | 0.5716 | | | 5 | 6,765 | 40,970 |
| 5 | 99 | 13402 | 0.4135 | | | 3 | 3,553 | 30,890 |
| 5 | 100 | 135 | 0.6924 | | | 4 | 5,266 | 50,393 |
| 5 | 101 | 136 | 0.4150 | | | 3 | 3,842 | 26,972 |

| 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 | 102 | 13701 | 3.5899 | | | 3 | 5,180 | 278,488 |
| 5 | 103 | 13702 | 2.2066 | | | 2 | 4,845 | 182,579 |
| 5 | 104 | 13801 | 2.2073 | | | 8 | 15,537 | 226,812 |
| 5 | 105 | 13802 | 0.6988 | | | 4 | 6,725 | 42,960 |
| 5 | 106 | 13803 | 0.6203 | | | 4 | 6,973 | 41,813 |
| 5 | 107 | 13804 | 1.2963 | | | 7 | 27,459 | 78,916 |
| 5 | 108 | 13805 | 1.1991 | | | 6 | 27,569 | 70,536 |
| 5 | 109 | 13901 | 0.6808 | * | | 3 | 26,902 | 46,968 |
| 5 | 110 | 13902 | 0.5452 | | | 3 | 4,324 | 38,806 |
| 5 | 111 | 13903 | 0.4068 | | | 3 | 5,083 | 27,947 |
| 5 | 112 | 13904 | 0.9489 | | | 4 | 19,443 | 59,674 |
| 5 | 113 | 13905 | 0.8030 | | | 5 | 13,572 | 59,601 |
| 5 | 114 | 14001 | 0.5760 | | | 4 | 6,539 | 39,680 |
| 5 | 115 | 14002 | 0.3983 | | | 3 | 3,871 | 27,489 |
| 5 | 116 | 141 | 0.5795 | | | 4 | 7,534 | 38,172 |
| 5 | 117 | 142 | 0.4603 | | | 3 | 5,522 | 31,267 |
| 5 | 118 | 143 | 0.3942 | | | 3 | 3,881 | 25,846 |
| 5 | 119 | 14401 | 0.8677 | | | 4 | 6,066 | 59,839 |
| 5 | 120 | 14402 | 0.9362 | | | 5 | 9,349 | 68,671 |
| 5 | 121 | 14403 | 0.6089 | | | 5 | 6,725 | 42,571 |
| 5 | 122 | 14501 | 0.7700 | | | 3 | 4,134 | 61,277 |
| 5 | 123 | 14502 | 0.6841 | | | 3 | 6,478 | 50,096 |
| 5 | 124 | 14503 | 0.4283 | | | 3 | 5,212 | 30,891 |
| 6 | 1 | 15401 | 6.7121 | * | ● | 19 | 142,632 | 644,615 |
| 6 | 2 | 15402 | 3.1554 | | | 12 | 28,547 | 342,421 |
| 6 | 3 | 15403 | 2.0481 | | | 9 | 11,128 | 199,383 |
| 6 | 4 | 15404 | 3.0313 | | | 13 | 47,262 | 320,544 |
| 6 | 5 | 15501 | 6.7121 | * | ● | 16 | 122,298 | 543,170 |
| 6 | 6 | 15502 | 0.9591 | | | 3 | 24,746 | 106,945 |
| 6 | 7 | 15503 | 1.3357 | | | 6 | 29,902 | 140,422 |
| 6 | 8 | 15504 | 1.9383 | | | 7 | 29,901 | 187,890 |
| 6 | 9 | 15601 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 10 | 15602 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 11 | 15603 | 3.3319 | * | | 12 | 38,959 | 311,366 |
| 6 | 12 | 15604 | 1.9128 | * | | 7 | 27,774 | 201,131 |

| 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 | 13 | 15605 | 8.7326 | * | | 20 | 122,710 | 557,738 |
| 6 | 14 | 15606 | 1.2081 | * | | 4 | 69,005 | 374,408 |
| 6 | 15 | 15607 | 2.3783 | | | 9 | 26,516 | 234,688 |
| 6 | 16 | 15608 | 1.6323 | | | 7 | 38,347 | 216,765 |
| 6 | 17 | 14801 | 2.7081 | | | 12 | 40,577 | 284,848 |
| 6 | 18 | 14802 | 3.1208 | | | 16 | 42,658 | 422,771 |
| 6 | 19 | 14803 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 20 | 14804 | 1.2792 | * | | 6 | 15,399 | 157,294 |
| 6 | 21 | 14805 | 1.8722 | | | 10 | 36,109 | 240,029 |
| 6 | 22 | 14901 | 2.4369 | | | 10 | 44,780 | 195,076 |
| 6 | 23 | 14902 | 2.8630 | * | | 11 | 29,573 | 377,553 |
| 6 | 24 | 14903 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 25 | 14904 | 1.0085 | | | 5 | 27,096 | 136,967 |
| 6 | 26 | 14905 | 1.7635 | | | 8 | 13,673 | 179,602 |
| 6 | 27 | 14601 | 0.7693 | | | 3 | 21,602 | 92,298 |
| 6 | 28 | 14602 | 1.6646 | * | | 4 | 26,541 | 267,626 |
| 6 | 29 | 14701 | 0.6446 | | | 2 | 20,634 | 59,921 |
| 6 | 30 | 14702 | 0.6367 | | | 2 | 20,917 | 105,685 |
| 6 | 31 | 150 | 2.3281 | | | 10 | 56,717 | 246,734 |
| 6 | 32 | 151 | 1.4830 | | | 5 | 45,875 | 121,594 |
| 6 | 33 | 16401 | 1.3328 | | | 5 | 44,458 | 80,731 |
| 6 | 34 | 16501 | 1.0711 | | | 3 | 40,203 | 66,616 |
| 6 | 35 | 16402 | 1.3786 | | | 6 | 39,315 | 81,761 |
| 6 | 36 | 16502 | 0.9693 | | | 5 | 34,418 | 60,500 |
| 6 | 37 | 16601 | 1.0842 | | | 3 | 41,184 | 65,920 |
| 6 | 38 | 16701 | 0.9186 | | | 2 | 38,578 | 56,172 |
| 6 | 39 | 16602 | 0.9612 | | | 4 | 32,740 | 56,388 |
| 6 | 40 | 16702 | 0.7753 | | | 3 | 29,571 | 46,022 |
| 6 | 41 | 152 | 1.0906 | | | 6 | 16,568 | 154,951 |
| 6 | 42 | 153 | 0.5893 | | | 3 | 13,590 | 83,100 |
| 6 | 43 | 15701 | 0.7159 | | | 3 | 9,882 | 44,814 |
| 6 | 44 | 15702 | 0.5725 | | | 2 | 19,204 | 33,030 |
| 6 | 45 | 15801 | 0.4728 | | | 3 | 9,229 | 27,731 |
| 6 | 46 | 15802 | 0.4689 | | | 2 | 17,396 | 27,357 |
| 6 | 47 | 16101 | 1.0379 | | | 3 | 38,020 | 61,902 |

| 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 | 48 | 16201 | 0.8182 | | | 2 | 34,911 | 50,619 |
| 6 | 49 | 16102 | 0.7445 | | | 2 | 27,769 | 45,111 |
| 6 | 50 | 16202 | 0.5784 | | | 2 | 22,651 | 34,700 |
| 6 | 51 | 159 | 1.1720 | | | 4 | 34,490 | 70,417 |
| 6 | 52 | 160 | 0.8208 | | | 3 | 30,889 | 50,055 |
| 6 | 53 | 16301 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 54 | 16302 | 2.5415 | * | | 6 | 87,552 | 161,980 |
| 6 | 55 | 16303 | 9.0929 | | | 3 | 55,498 | 583,191 |
| 6 | 56 | 16304 | 5.7083 | | | 2 | 37,921 | 380,610 |
| 6 | 57 | 16305 | 4.3561 | | | 2 | 29,481 | 314,236 |
| 6 | 58 | 16306 | 2.0345 | | | 1 | 27,491 | 154,681 |
| 6 | 59 | 170 | 1.6308 | | | 7 | 23,167 | 162,624 |
| 6 | 60 | 171 | 0.8921 | | | 2 | 18,819 | 76,334 |
| 6 | 61 | 17201 | 0.7619 | | ● | 5 | 11,261 | 86,364 |
| 6 | 62 | 17202 | 0.6228 | | | 4 | 8,746 | 70,244 |
| 6 | 63 | 17203 | 0.6326 | | | 4 | 6,527 | 70,783 |
| 6 | 64 | 17301 | 0.7619 | | ● | 4 | 7,241 | 143,149 |
| 6 | 65 | 17302 | 0.4490 | | | 3 | 8,180 | 46,956 |
| 6 | 66 | 17303 | 0.4172 | | | 3 | 3,920 | 41,904 |
| 6 | 67 | 17401 | 0.9999 | | | 7 | 10,056 | 102,773 |
| 6 | 68 | 17402 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 69 | 17403 | 0.7021 | | | 6 | 8,020 | 84,416 |
| 6 | 70 | 17404 | 0.6515 | | | 6 | 8,203 | 79,381 |
| 6 | 71 | 17501 | 0.7134 | | | 5 | 7,795 | 69,498 |
| 6 | 72 | 17502 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 73 | 17503 | 0.4068 | | | 4 | 5,189 | 42,486 |
| 6 | 74 | 17504 | 0.3968 | | | 4 | 6,092 | 39,724 |
| 6 | 75 | 17601 | 1.1155 | | | 9 | 9,434 | 144,656 |
| 6 | 76 | 17602 | 0.7023 | | | 7 | 8,579 | 83,671 |
| 6 | 77 | 17603 | 0.6468 | | | 6 | 7,801 | 76,129 |
| 6 | 78 | 17604 | 0.5697 | | | 4 | 6,257 | 84,594 |
| 6 | 79 | 177 | 0.5137 | | | 5 | 7,292 | 53,765 |
| 6 | 80 | 178 | 0.3459 | | | 4 | 5,456 | 33,549 |
| 6 | 81 | 17901 | 0.5563 | | | 3 | 3,634 | 71,708 |
| 6 | 82 | 17902 | 0.7598 | | | 6 | 4,754 | 94,544 |

| 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 | 83 | 17903 | 0.4918 | | | 3 | 3,061 | 61,892 |
| 6 | 84 | 180 | 0.5056 | | | 6 | 6,116 | 57,715 |
| 6 | 85 | 181 | 0.3177 | | | 4 | 4,494 | 32,058 |
| 6 | 86 | 182 | 0.4686 | | | 5 | 5,815 | 52,784 |
| 6 | 87 | 183 | 0.2993 | | | 4 | 4,625 | 29,937 |
| 6 | 88 | 18401 | 0.3542 | | | 4 | 6,680 | 35,662 |
| 6 | 89 | 18402 | 0.2569 | | | 3 | 5,069 | 25,122 |
| 6 | 90 | 18801 | 1.3124 | | ● | 10 | 10,862 | 146,099 |
| 6 | 91 | 18802 | 0.5144 | | | 5 | 5,183 | 61,055 |
| 6 | 92 | 18803 | 0.6111 | * | | 5 | 9,438 | 68,821 |
| 6 | 93 | 18804 | 0.7429 | | | 6 | 7,118 | 84,722 |
| 6 | 94 | 18805 | 0.6182 | | | 6 | 7,192 | 75,341 |
| 6 | 95 | 18901 | 1.3124 | * | ● | 10 | 36,240 | 198,129 |
| 6 | 96 | 18902 | 0.3032 | | | 3 | 3,073 | 32,538 |
| 6 | 97 | 18903 | 0.5494 | * | | 3 | 9,233 | 51,002 |
| 6 | 98 | 18904 | 0.5497 | | | 5 | 8,440 | 52,328 |
| 6 | 99 | 18905 | 0.3675 | | | 3 | 4,129 | 36,355 |
| 6 | 100 | 19001 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 101 | 19002 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 102 | 19003 | 0.4558 | | | 3 | 9,225 | 57,800 |
| 6 | 103 | 19004 | 0.4393 | | | 3 | 8,140 | 53,298 |
| 6 | 104 | 19005 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 105 | 19006 | 0.2801 | * | | 7 | 7,844 | 16,593 |
| 6 | 106 | 19007 | 0.6302 | * | | 2 | 12,479 | 67,653 |
| 6 | 107 | 19008 | 0.5598 | * | | 3 | 8,795 | 78,070 |
| 6 | 108 | 19009 | 0.6568 | | | 5 | 7,359 | 97,372 |
| 6 | 109 | 19010 | 0.3639 | | | 3 | 3,961 | 41,240 |
| 7 | 1 | 191 | 3.0601 | | ● | 10 | 22,169 | 273,783 |
| 7 | 2 | 192 | 3.0601 | | ● | 8 | 46,742 | 268,794 |
| 7 | 3 | 195 | 2.8833 | | | 12 | 82,566 | 265,614 |
| 7 | 4 | 196 | 2.2361 | | | 9 | 63,368 | 186,192 |
| 7 | 5 | 197 | 2.1901 | | | 11 | 52,488 | 220,791 |
| 7 | 6 | 198 | 1.5061 | | | 8 | 46,258 | 137,428 |
| 7 | 7 | 49301 | 2.3768 | | | 8 | 83,519 | 148,234 |
| 7 | 8 | 49401 | 2.0384 | | | 6 | 63,634 | 124,967 |

| 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 | 9 | 49302 | 1.4020 | | | 4 | 43,551 | 83,516 |
| 7 | 10 | 49402 | 1.1339 | | | 3 | 42,684 | 65,940 |
| 7 | 11 | 193 | 1.4214 | | | 7 | 25,673 | 149,095 |
| 7 | 12 | 194 | 0.8969 | | | 5 | 20,473 | 83,482 |
| 7 | 13 | 199 | - | * | | - | - | - |
| 7 | 14 | 20001 | 1.3552 | | | 7 | 14,899 | 161,144 |
| 7 | 15 | 20002 | 0.7338 | | | 5 | 10,023 | 95,174 |
| 7 | 16 | 20101 | 2.0310 | | | 7 | 39,051 | 212,478 |
| 7 | 17 | 20102 | 1.3282 | | | 4 | 46,093 | 100,156 |
| 7 | 18 | 20201 | 0.7816 | | | 6 | 7,884 | 97,647 |
| 7 | 19 | 20202 | 0.4116 | | | 5 | 5,480 | 47,224 |
| 7 | 20 | 20301 | 1.3856 | * | ● | 6 | 15,769 | 154,943 |
| 7 | 21 | 20302 | 1.3856 | * | ● | 6 | 31,768 | 93,989 |
| 7 | 22 | 20401 | 0.5108 | | | 5 | 6,485 | 59,976 |
| 7 | 23 | 20402 | 1.0415 | | | 6 | 6,799 | 95,890 |
| 7 | 24 | 20403 | 0.4926 | * | | 5 | 6,102 | 73,500 |
| 7 | 25 | 205 | 0.7487 | | | 7 | 7,326 | 96,362 |
| 7 | 26 | 206 | 0.4946 | | | 5 | 5,377 | 59,758 |
| 7 | 27 | 207 | 0.9377 | | | 6 | 8,529 | 92,814 |
| 7 | 28 | 208 | 0.6418 | | | 4 | 4,765 | 70,267 |
| 8 | 1 | 47101 | 3.6718 | | | 7 | 117,550 | 221,237 |
| 8 | 2 | 47102 | 3.3091 | | | 4 | 159,919 | 189,757 |
| 8 | 3 | 47103 | 3.9296 | | | 5 | 151,553 | 227,188 |
| 8 | 4 | 21701 | 1.9472 | | | 8 | 29,776 | 123,674 |
| 8 | 5 | 21702 | 1.2048 | | | 4 | 20,708 | 78,049 |
| 8 | 6 | 21703 | 2.0371 | | | 10 | 22,803 | 131,342 |
| 8 | 7 | 21704 | 1.3106 | | | 4 | 14,276 | 75,384 |
| 8 | 8 | 20901 | 3.0710 | | | 7 | 75,630 | 196,070 |
| 8 | 9 | 20907 | 4.0604 | | | 7 | 108,775 | 263,543 |
| 8 | 10 | 20902 | 2.5373 | | | 6 | 63,471 | 148,342 |
| 8 | 11 | 20908 | 3.6158 | | | 5 | 84,399 | 212,116 |
| 8 | 12 | 20903 | 2.1289 | | | 5 | 86,367 | 125,414 |
| 8 | 13 | 20904 | 1.7385 | | | 6 | 73,361 | 105,052 |
| 8 | 14 | 20905 | 2.1662 | | | 5 | 86,068 | 127,085 |
| 8 | 15 | 20906 | 0.9425 | | | 5 | 38,765 | 55,401 |

| 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 | 16 | 21601 | 1.1933 | | | 4 | 13,831 | 80,410 |
| 8 | 17 | 21602 | 0.8405 | | | 3 | 12,548 | 54,050 |
| 8 | 18 | 21001 | 2.4969 | | | 9 | 55,867 | 153,313 |
| 8 | 19 | 21101 | 1.7907 | | | 7 | 44,113 | 108,420 |
| 8 | 20 | 21002 | 1.7076 | | | 7 | 39,303 | 113,311 |
| 8 | 21 | 21102 | 1.3340 | | | 6 | 25,127 | 87,204 |
| 8 | 22 | 21003 | 1.4837 | | | 6 | 43,061 | 96,084 |
| 8 | 23 | 21103 | 1.1794 | | | 5 | 29,662 | 73,569 |
| 8 | 24 | 21201 | 1.7907 | * | | 8 | 67,415 | 112,017 |
| 8 | 25 | 21202 | 1.4228 | * | | 7 | 47,541 | 130,903 |
| 8 | 26 | 21203 | 1.7501 | * | ● | 6 | 35,097 | 133,099 |
| 8 | 27 | 21204 | 1.7501 | | ● | 4 | 20,047 | 211,740 |
| 8 | 28 | 21205 | 1.6124 | | | 6 | 36,190 | 136,152 |
| 8 | 29 | 21206 | 1.2395 | | | 4 | 24,934 | 101,419 |
| 8 | 30 | 21301 | 3.9657 | * | | 17 | 48,153 | 262,579 |
| 8 | 31 | 21302 | - | * | | - | - | - |
| 8 | 32 | 21303 | 2.6496 | | | 14 | 40,796 | 226,198 |
| 8 | 33 | 21304 | 1.5317 | | | 10 | 18,972 | 123,713 |
| 8 | 34 | 21305 | - | * | | - | - | - |
| 8 | 35 | 21306 | 3.9057 | * | | 28 | 99,517 | 224,957 |
| 8 | 36 | 49101 | 2.0276 | | | 5 | 47,780 | 127,075 |
| 8 | 37 | 49102 | 1.6437 | | | 4 | 43,295 | 97,261 |
| 8 | 38 | 49201 | 2.3795 | | | 5 | 46,067 | 139,125 |
| 8 | 39 | 49202 | 1.9175 | | | 4 | 32,738 | 113,595 |
| 8 | 40 | 496 | 3.9202 | | | 8 | 96,030 | 381,487 |
| 8 | 41 | 49701 | 3.2725 | | | 8 | 80,646 | 287,617 |
| 8 | 42 | 49702 | 2.7701 | | | 6 | 72,272 | 238,370 |
| 8 | 43 | 49801 | 2.8462 | | | 6 | 85,392 | 244,147 |
| 8 | 44 | 49802 | 2.4037 | | | 5 | 82,535 | 195,217 |
| 8 | 45 | 499 | 1.4653 | | | 5 | 28,981 | 155,659 |
| 8 | 46 | 500 | 1.1412 | | | 4 | 26,991 | 99,824 |
| 8 | 47 | 501 | 1.9845 | | | 15 | 43,394 | 139,596 |
| 8 | 48 | 502 | 1.4463 | | | 11 | 28,095 | 91,047 |
| 8 | 49 | 50301 | 1.1663 | | | 4 | 30,788 | 69,989 |
| 8 | 50 | 50302 | 1.0118 | | | 3 | 31,466 | 61,011 |

| 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 | 51 | 50303 | 0.7760 | | | 3 | 22,087 | 44,900 |
| 8 | 52 | 50304 | 0.5835 | | | 2 | 21,226 | 36,840 |
| 8 | 53 | 21801 | 1.6825 | | | 8 | 44,760 | 124,501 |
| 8 | 54 | 21802 | 1.6087 | | | 7 | 38,599 | 116,493 |
| 8 | 55 | 21901 | 1.6323 | | | 8 | 39,014 | 123,373 |
| 8 | 56 | 21902 | 1.2017 | | | 6 | 29,101 | 81,630 |
| 8 | 57 | 21803 | 1.3269 | | | 5 | 36,078 | 85,428 |
| 8 | 58 | 21804 | 1.1690 | | | 5 | 25,886 | 77,700 |
| 8 | 59 | 21903 | 1.0269 | | | 4 | 25,716 | 61,315 |
| 8 | 60 | 21904 | 0.8165 | | | 4 | 21,893 | 54,240 |
| 8 | 61 | 22001 | 2.0695 | * | ● | 8 | 59,842 | 172,867 |
| 8 | 62 | 22002 | 2.0695 | * | ● | 8 | 81,803 | 139,149 |
| 8 | 63 | 22003 | 1.4245 | * | | 9 | 49,114 | 104,521 |
| 8 | 64 | 22004 | 1.1097 | | | 5 | 28,730 | 80,127 |
| 8 | 65 | 22005 | 1.0283 | * | | 2 | 40,728 | 63,949 |
| 8 | 66 | 22006 | 0.9677 | | | 3 | 25,914 | 62,529 |
| 8 | 67 | 22007 | 1.2089 | | | 4 | 24,668 | 74,065 |
| 8 | 68 | 22008 | 0.7600 | | | 2 | 23,472 | 50,848 |
| 8 | 69 | 23101 | 1.3358 | | | 5 | 21,540 | 82,401 |
| 8 | 70 | 23102 | 0.6970 | | | 3 | 19,010 | 45,275 |
| 8 | 71 | 23103 | 0.4984 | | | 2 | 14,950 | 29,001 |
| 8 | 72 | 23104 | 0.3474 | | | 2 | 14,054 | 22,093 |
| 8 | 73 | 23001 | - | * | | - | - | - |
| 8 | 74 | 23002 | 0.4574 | * | | 3 | 21,134 | 46,244 |
| 8 | 75 | 23003 | 0.4706 | | | 2 | 15,767 | 27,661 |
| 8 | 76 | 23004 | 0.4053 | | | 2 | 15,543 | 25,727 |
| 8 | 77 | 22601 | 1.1443 | | | 4 | 17,329 | 70,803 |
| 8 | 78 | 22602 | 1.0018 | | | 4 | 19,842 | 61,332 |
| 8 | 79 | 22701 | 0.5556 | | | 2 | 12,679 | 35,980 |
| 8 | 80 | 22702 | 0.6648 | | | 3 | 12,068 | 43,496 |
| 8 | 81 | 22501 | 0.9811 | | | 6 | 13,591 | 61,654 |
| 8 | 82 | 22502 | 0.6758 | | | 4 | 15,640 | 44,293 |
| 8 | 83 | 22503 | 0.8999 | | | 4 | 18,082 | 60,736 |
| 8 | 84 | 22504 | 0.6736 | | | 3 | 15,939 | 44,426 |
| 8 | 85 | 228 | 0.7250 | | | 3 | 16,920 | 45,529 |

| 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 | 86 | 22301 | - | * | | - | - | - |
| 8 | 87 | 22302 | 0.7756 | | | 3 | 26,713 | 46,903 |
| 8 | 88 | 23201 | 0.5402 | * | | 3 | 19,316 | 45,483 |
| 8 | 89 | 23202 | 0.5128 | | | 2 | 14,062 | 36,086 |
| 8 | 90 | 22401 | 1.1438 | | | 5 | 30,110 | 66,272 |
| 8 | 91 | 22402 | 0.8667 | | | 4 | 24,567 | 54,635 |
| 8 | 92 | 22403 | 0.7451 | | | 3 | 22,356 | 46,230 |
| 8 | 93 | 22404 | 0.5968 | | | 3 | 20,574 | 37,781 |
| 8 | 94 | 22901 | 0.5457 | | | 3 | 14,023 | 35,445 |
| 8 | 95 | 22902 | 0.5137 | | | 2 | 13,201 | 33,965 |
| 8 | 96 | 23301 | 2.7782 | * | | 8 | 110,111 | 201,093 |
| 8 | 97 | 23302 | 1.8905 | | | 5 | 48,679 | 125,211 |
| 8 | 98 | 23401 | 0.9477 | | | 3 | 24,277 | 61,239 |
| 8 | 99 | 23402 | 0.6701 | | | 2 | 21,491 | 42,523 |
| 8 | 100 | 23501 | 0.8452 | | | 4 | 5,176 | 53,025 |
| 8 | 101 | 23502 | 0.8044 | | | 3 | 6,207 | 73,363 |
| 8 | 102 | 23503 | 1.6673 | * | ● | 20 | 19,672 | 59,061 |
| 8 | 103 | 23504 | 1.6673 | * | ● | 20 | 36,059 | 136,511 |
| 8 | 104 | 23601 | 1.0018 | | | 6 | 7,197 | 85,782 |
| 8 | 105 | 23602 | 0.8660 | | | 5 | 5,199 | 96,461 |
| 8 | 106 | 23701 | 0.4310 | | | 3 | 2,721 | 26,163 |
| 8 | 107 | 23702 | 0.3501 | | | 2 | 2,460 | 22,517 |
| 8 | 108 | 23801 | 1.2819 | | | 12 | 13,572 | 90,025 |
| 8 | 109 | 23802 | 0.9942 | | | 9 | 12,049 | 69,127 |
| 8 | 110 | 23803 | 1.1047 | | | 10 | 11,217 | 72,837 |
| 8 | 111 | 23804 | 0.8905 | | | 5 | 5,013 | 61,661 |
| 8 | 112 | 23805 | 0.9397 | * | | 9 | 21,228 | 137,319 |
| 8 | 113 | 23806 | 0.6985 | * | | 6 | 5,933 | 40,558 |
| 8 | 114 | 23901 | 0.6409 | | | 3 | 4,064 | 43,587 |
| 8 | 115 | 23902 | 0.4268 | | | 3 | 2,827 | 30,222 |
| 8 | 116 | 24001 | 0.7719 | | | 3 | 4,437 | 54,477 |
| 8 | 117 | 24002 | 0.9656 | | | 2 | 4,165 | 62,952 |
| 8 | 118 | 24003 | 0.8806 | | | 2 | 3,688 | 50,496 |
| 8 | 119 | 24101 | 0.4914 | | | 2 | 3,965 | 46,126 |
| 8 | 120 | 24102 | 0.9562 | | | 3 | 3,846 | 62,164 |

| 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 | 121 | 24103 | 0.7142 | | | 1 | 2,840 | 41,518 |
| 8 | 122 | 24201 | 1.0642 | | | 11 | 10,393 | 83,169 |
| 8 | 123 | 24202 | 0.7409 | | | 7 | 10,152 | 50,519 |
| 8 | 124 | 24203 | - | * | | - | - | - |
| 8 | 125 | 24204 | 0.5018 | * | | 13 | 13,545 | 31,330 |
| 8 | 126 | 24205 | 0.9915 | | | 8 | 12,680 | 58,657 |
| 8 | 127 | 24206 | 0.7332 | | | 7 | 6,904 | 49,059 |
| 8 | 128 | 24301 | 0.8047 | | | 3 | 2,594 | 52,497 |
| 8 | 129 | 24302 | 0.3910 | | | 3 | 3,149 | 26,839 |
| 8 | 130 | 244 | 0.4533 | | | 4 | 3,069 | 32,803 |
| 8 | 131 | 245 | 0.2914 | | | 2 | 2,395 | 19,801 |
| 8 | 132 | 24601 | 0.5510 | | | 5 | 3,675 | 35,487 |
| 8 | 133 | 24602 | 0.2581 | | | 2 | 2,000 | 20,770 |
| 8 | 134 | 24701 | 0.5885 | | | 5 | 5,835 | 37,550 |
| 8 | 135 | 24702 | 0.3841 | | | 2 | 4,035 | 24,671 |
| 8 | 136 | 24801 | 0.7736 | | | 6 | 6,295 | 49,607 |
| 8 | 137 | 24802 | 0.3715 | | | 2 | 2,741 | 22,530 |
| 8 | 138 | 24901 | 1.0453 | | | 11 | 12,870 | 76,447 |
| 8 | 139 | 24902 | 0.8048 | | | 7 | 7,003 | 66,556 |
| 8 | 140 | 24903 | 0.8653 | | | 5 | 3,341 | 79,046 |
| 8 | 141 | 24904 | 0.5399 | | | 3 | 2,828 | 34,851 |
| 8 | 142 | 250 | 0.4232 | | | 3 | 4,676 | 27,668 |
| 8 | 143 | 251 | 0.2789 | | | 2 | 3,297 | 17,453 |
| 8 | 144 | 252 | 0.3537 | | | 1 | 7,331 | 22,567 |
| 8 | 145 | 253 | 0.4243 | | | 3 | 4,008 | 26,903 |
| 8 | 146 | 254 | 0.2788 | | | 2 | 2,521 | 17,863 |
| 8 | 147 | 255 | 0.4011 | | | 2 | 2,356 | 26,686 |
| 8 | 148 | 25601 | 0.7345 | | | 7 | 4,181 | 49,350 |
| 8 | 149 | 25602 | 0.5980 | * | | 9 | 6,357 | 56,468 |
| 8 | 150 | 25603 | 0.6004 | | | 3 | 3,661 | 40,091 |
| 8 | 151 | 25604 | 0.4736 | | | 2 | 3,446 | 30,931 |
| 9 | 1 | 263 | 1.4264 | | | 12 | 18,374 | 157,255 |
| 9 | 2 | 264 | 0.9068 | | | 7 | 14,617 | 95,596 |
| 9 | 3 | 265 | 0.8811 | | | 6 | 14,361 | 98,967 |
| 9 | 4 | 266 | 0.5621 | | | 3 | 11,829 | 51,615 |

| 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 | 5 | 26801 | 1.4147 | | | 5 | 25,793 | 170,103 |
| 9 | 6 | 26802 | 1.2813 | | | 4 | 19,380 | 136,139 |
| 9 | 7 | 26701 | 0.5082 | * | | 3 | 10,597 | 99,005 |
| 9 | 8 | 26702 | 0.2557 | | | 2 | 8,074 | 25,110 |
| 9 | 9 | 25701 | 2.8361 | * | | 3 | 154,261 | 162,312 |
| 9 | 10 | 25801 | 2.4705 | | | 4 | 82,583 | 171,320 |
| 9 | 11 | 25702 | 1.4452 | | | 4 | 34,328 | 90,445 |
| 9 | 12 | 25802 | 1.3332 | | | 4 | 34,094 | 79,290 |
| 9 | 13 | 259 | 0.8752 | | ● | 2 | 20,870 | 50,654 |
| 9 | 14 | 260 | 0.8752 | | ● | 2 | 22,490 | 57,370 |
| 9 | 15 | 261 | 0.4514 | | | 2 | 15,131 | 34,721 |
| 9 | 16 | 26201 | 0.8536 | * | | 4 | 17,565 | 65,238 |
| 9 | 17 | 26202 | 0.4189 | | | 2 | 14,419 | 30,392 |
| 9 | 18 | 269 | 1.3383 | | | 7 | 15,568 | 158,121 |
| 9 | 19 | 270 | 0.6981 | | | 4 | 12,245 | 69,629 |
| 9 | 20 | 271 | 0.8343 | | | 10 | 8,425 | 97,848 |
| 9 | 21 | 27201 | 0.7353 | | | 7 | 4,336 | 97,465 |
| 9 | 22 | 27202 | 0.5437 | | | 7 | 9,067 | 56,252 |
| 9 | 23 | 27203 | 0.5524 | * | ● | 6 | 4,265 | 58,063 |
| 9 | 24 | 27301 | 0.3107 | | | 3 | 2,217 | 48,604 |
| 9 | 25 | 27302 | 0.4127 | | | 6 | 7,450 | 38,388 |
| 9 | 26 | 27303 | 0.5524 | * | ● | 6 | 9,866 | 65,126 |
| 9 | 27 | 274 | 0.5269 | * | | 4 | 2,363 | 55,575 |
| 9 | 28 | 275 | 0.1643 | | | 1 | 2,371 | 24,570 |
| 9 | 29 | 27601 | 0.4700 | | | 4 | 3,573 | 56,888 |
| 9 | 30 | 27602 | 0.3483 | | | 3 | 2,789 | 37,085 |
| 9 | 31 | 277 | 0.6035 | | | 8 | 8,501 | 70,128 |
| 9 | 32 | 278 | 0.3901 | | | 6 | 6,375 | 40,996 |
| 9 | 33 | 27901 | 0.4747 | | | 5 | 6,865 | 51,644 |
| 9 | 34 | 27902 | 0.3297 | | | 4 | 5,109 | 34,113 |
| 9 | 35 | 280 | 0.3514 | | | 5 | 3,095 | 40,757 |
| 9 | 36 | 281 | 0.2336 | | | 3 | 2,696 | 24,089 |
| 9 | 37 | 282 | 0.2383 | | | 3 | 3,178 | 29,217 |
| 9 | 38 | 28301 | 0.2796 | | ● | 3 | 4,333 | 37,026 |
| 9 | 39 | 28302 | 0.3900 | | | 4 | 3,586 | 55,396 |

| 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 | 40 | 28401 | 0.2796 | | ● | 3 | 3,300 | 30,209 |
| 9 | 41 | 28402 | 0.1565 | | | 2 | 2,851 | 20,529 |
| 10 | 1 | 28601 | 2.7266 | | | 7 | 62,681 | 267,212 |
| 10 | 2 | 28602 | 2.2035 | | | 5 | 59,575 | 222,769 |
| 10 | 3 | 28801 | 2.3637 | | | 9 | 30,349 | 186,558 |
| 10 | 4 | 28802 | 1.9163 | | | 3 | 34,520 | 152,968 |
| 10 | 5 | 28501 | 1.5459 | | ● | 12 | 23,201 | 158,805 |
| 10 | 6 | 28502 | 1.5459 | | ● | 11 | 23,337 | 177,319 |
| 10 | 7 | 28701 | 1.1941 | | | 10 | 21,276 | 112,300 |
| 10 | 8 | 28702 | 0.8605 | | | 8 | 20,319 | 83,837 |
| 10 | 9 | 28901 | 1.0833 | | | 3 | 32,882 | 106,611 |
| 10 | 10 | 28902 | 0.7559 | | | 3 | 30,341 | 63,742 |
| 10 | 11 | 290 | 0.9946 | | | 3 | 32,388 | 60,170 |
| 10 | 12 | 29101 | - | * | | - | - | - |
| 10 | 13 | 29102 | - | * | | - | - | - |
| 10 | 14 | 292 | 2.2177 | | | 12 | 27,452 | 231,363 |
| 10 | 15 | 293 | 1.1452 | | | 4 | 21,637 | 132,431 |
| 10 | 16 | 29401 | 0.7137 | | | 7 | 7,835 | 88,416 |
| 10 | 17 | 29402 | 0.3805 | | | 5 | 4,770 | 40,870 |
| 10 | 18 | 29501 | 0.6790 | | | 6 | 7,097 | 77,359 |
| 10 | 19 | 29502 | 0.3917 | | | 4 | 3,332 | 55,199 |
| 10 | 20 | 29601 | 0.5634 | | | 6 | 6,196 | 68,748 |
| 10 | 21 | 29602 | 0.5966 | | | 6 | 2,494 | 70,940 |
| 10 | 22 | 29701 | 0.3133 | | | 4 | 4,380 | 34,182 |
| 10 | 23 | 29702 | 0.4450 | | | 5 | 5,352 | 45,836 |
| 10 | 24 | 29801 | 0.9599 | | | 5 | 6,380 | 145,495 |
| 10 | 25 | 29802 | 0.3844 | | | 3 | 4,313 | 42,626 |
| 10 | 26 | 29803 | 0.3977 | | | 2 | 3,965 | 53,972 |
| 10 | 27 | 29804 | 0.2415 | | | 2 | 3,704 | 27,479 |
| 10 | 28 | 29901 | 0.7649 | | | 5 | 5,883 | 99,290 |
| 10 | 29 | 29902 | 0.5172 | | | 3 | 2,519 | 78,519 |
| 10 | 30 | 29903 | 0.5301 | | | 4 | 3,903 | 61,989 |
| 10 | 31 | 29904 | 0.2836 | | | 2 | 2,519 | 45,237 |
| 10 | 32 | 30001 | 0.5999 | | | 4 | 3,999 | 73,990 |
| 10 | 33 | 30002 | 0.4751 | | | 4 | 4,345 | 63,948 |

| 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 | 34 | 30101 | 0.4137 | | | 2 | 3,725 | 44,263 |
| 10 | 35 | 30102 | 0.2295 | | | 2 | 3,131 | 28,677 |
| 11 | 1 | 30201 | 12.9886 | | | 15 | 432,557 | 782,822 |
| 11 | 2 | 30202 | 12.7628 | | | 13 | 324,557 | 763,898 |
| 11 | 3 | 30301 | 1.7066 | | ● | 6 | 19,256 | 158,150 |
| 11 | 4 | 30302 | 1.7066 | | ● | 5 | 23,278 | 143,510 |
| 11 | 5 | 304 | 1.0225 | | | 5 | 14,312 | 106,635 |
| 11 | 6 | 305 | 0.8788 | | | 3 | 15,138 | 81,528 |
| 11 | 7 | 308 | 0.8470 | | | 4 | 14,445 | 103,593 |
| 11 | 8 | 309 | 0.5551 | | | 2 | 11,973 | 57,982 |
| 11 | 9 | 30601 | 1.3345 | | | 5 | 45,899 | 82,059 |
| 11 | 10 | 30602 | 1.2651 | | | 4 | 42,691 | 78,031 |
| 11 | 11 | 30701 | 1.0184 | | | 5 | 23,506 | 59,419 |
| 11 | 12 | 30702 | 0.9821 | | | 3 | 20,879 | 58,511 |
| 11 | 13 | 310 | 0.7194 | | | 3 | 21,255 | 65,276 |
| 11 | 14 | 311 | 0.5544 | | | 2 | 19,074 | 41,950 |
| 11 | 15 | 312 | 0.5371 | | | 3 | 13,462 | 57,117 |
| 11 | 16 | 313 | 0.4521 | | | 2 | 14,443 | 38,237 |
| 11 | 17 | 314 | 1.1091 | * | | 3 | 16,079 | 100,339 |
| 11 | 18 | 31501 | 1.3194 | | | 6 | 18,190 | 140,613 |
| 11 | 19 | 31502 | 1.0541 | | | 4 | 17,198 | 109,708 |
| 11 | 20 | 31601 | 1.0763 | | | 9 | 9,768 | 134,553 |
| 11 | 21 | 31602 | 0.7462 | | | 6 | 4,878 | 85,980 |
| 11 | 22 | 31603 | 0.6505 | | | 6 | 6,680 | 77,622 |
| 11 | 23 | 31604 | 0.4560 | | | 5 | 4,882 | 55,859 |
| 11 | 24 | 317 | 0.4280 | * | | 3 | 2,363 | 45,494 |
| 11 | 25 | 318 | 0.4357 | | | 2 | 3,794 | 43,678 |
| 11 | 26 | 319 | 0.3682 | | | 2 | 3,845 | 33,854 |
| 11 | 27 | 320 | 0.6706 | | | 8 | 9,640 | 75,408 |
| 11 | 28 | 321 | 0.4055 | | | 5 | 6,831 | 41,747 |
| 11 | 29 | 32201 | 0.5361 | | | 6 | 9,454 | 59,070 |
| 11 | 30 | 32202 | 0.4029 | | | 5 | 8,417 | 41,756 |
| 11 | 31 | 32301 | 0.7198 | | | 3 | 29,763 | 57,766 |
| 11 | 32 | 32302 | 0.4527 | | | 3 | 4,616 | 43,283 |
| 11 | 33 | 32401 | 0.6167 | | | 2 | 27,423 | 41,861 |

| 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 | 34 | 32402 | 0.3522 | | | 2 | 3,110 | 30,454 |
| 11 | 35 | 325 | 0.5849 | | | 4 | 5,177 | 64,332 |
| 11 | 36 | 326 | 0.4830 | | | 3 | 3,776 | 59,060 |
| 11 | 37 | 32701 | 0.3970 | | | 3 | 3,182 | 49,022 |
| 11 | 38 | 32702 | 0.3376 | | | 3 | 4,913 | 44,484 |
| 11 | 39 | 328 | 0.4671 | | | 3 | 11,345 | 41,240 |
| 11 | 40 | 329 | 0.3684 | | | 2 | 12,203 | 28,987 |
| 11 | 41 | 33001 | - | * | | - | - | - |
| 11 | 42 | 33002 | 0.4237 | * | | 2 | 14,973 | 31,453 |
| 11 | 43 | 331 | 0.7455 | | | 6 | 7,268 | 89,730 |
| 11 | 44 | 332 | 0.5859 | | | 3 | 4,147 | 64,806 |
| 11 | 45 | 33301 | 0.4446 | | | 3 | 4,399 | 64,775 |
| 11 | 46 | 33302 | 0.4382 | | | 2 | 4,202 | 62,277 |
| 12 | 1 | 334 | 2.3551 | * | | 15 | 97,090 | 164,772 |
| 12 | 2 | 335 | 1.1087 | * | | 6 | 11,701 | 177,857 |
| 12 | 3 | 34101 | 1.2380 | | | 4 | 12,406 | 86,647 |
| 12 | 4 | 34102 | 1.1425 | | | 2 | 7,657 | 68,055 |
| 12 | 5 | 34103 | 3.4936 | * | ● | 3 | 18,131 | 152,494 |
| 12 | 6 | 34104 | 3.4936 | | ● | 2 | 48,441 | 205,042 |
| 12 | 7 | 338 | - | * | | - | - | - |
| 12 | 8 | 33901 | 0.9409 | | | 3 | 18,185 | 61,289 |
| 12 | 9 | 33902 | 0.4503 | | | 2 | 16,505 | 28,028 |
| 12 | 10 | 34001 | 1.3095 | | | 2 | 23,870 | 82,312 |
| 12 | 11 | 34002 | 1.0002 | | | 2 | 21,699 | 67,964 |
| 12 | 12 | 34201 | - | * | | - | - | - |
| 12 | 13 | 34202 | 0.2018 | | | 2 | 3,636 | 19,338 |
| 12 | 14 | 34301 | - | * | | - | - | - |
| 12 | 15 | 34302 | 0.7312 | * | | 3 | 24,869 | 54,848 |
| 12 | 16 | 33601 | 1.0859 | | | 4 | 44,598 | 65,124 |
| 12 | 17 | 33602 | 1.0190 | | | 3 | 42,566 | 59,396 |
| 12 | 18 | 33701 | 0.8373 | | ● | 4 | 23,898 | 55,080 |
| 12 | 19 | 33702 | 0.8373 | | ● | 4 | 19,666 | 50,556 |
| 12 | 20 | 344 | - | * | | - | - | - |
| 12 | 21 | 34501 | 1.4233 | | | 5 | 22,868 | 91,359 |
| 12 | 22 | 34502 | 0.6686 | | | 3 | 17,641 | 43,610 |

| 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 | 23 | 346 | - | * | | - | - | - |
| 12 | 24 | 347 | 0.3084 | * | | 1 | 14,110 | 21,193 |
| 12 | 25 | 348 | 0.4303 | | | 2 | 4,388 | 28,369 |
| 12 | 26 | 349 | 0.3354 | | | 2 | 3,709 | 22,808 |
| 12 | 27 | 35001 | 0.6727 | | | 6 | 8,956 | 43,210 |
| 12 | 28 | 35002 | 0.4732 | | | 4 | 4,583 | 31,316 |
| 12 | 29 | 35201 | 0.1792 | * | | 3 | 5,101 | 10,370 |
| 12 | 30 | 35202 | 0.4796 | * | ● | 4 | 6,179 | 62,881 |
| 12 | 31 | 35203 | 0.4796 | | ● | 2 | 6,854 | 27,928 |
| 12 | 32 | 35204 | 0.6638 | | | 3 | 3,819 | 43,074 |
| 12 | 33 | 35205 | 0.4176 | | | 2 | 3,777 | 29,311 |
| 13 | 1 | 35301 | 2.9129 | * | | 9 | 79,683 | 221,559 |
| 13 | 2 | 35302 | 2.4623 | * | | 5 | 71,944 | 138,964 |
| 13 | 3 | 35801 | 2.0980 | | | 4 | 83,174 | 120,746 |
| 13 | 4 | 35802 | 1.7858 | | | 4 | 69,651 | 109,206 |
| 13 | 5 | 35803 | 1.6705 | * | | 4 | 63,269 | 104,763 |
| 13 | 6 | 35804 | 1.2699 | | | 5 | 43,299 | 82,111 |
| 13 | 7 | 35805 | 1.4017 | | | 3 | 47,663 | 89,721 |
| 13 | 8 | 35806 | 1.0088 | | | 3 | 26,496 | 62,441 |
| 13 | 9 | 35901 | 1.8666 | | | 4 | 82,795 | 109,150 |
| 13 | 10 | 35902 | 1.6445 | | | 4 | 66,069 | 96,461 |
| 13 | 11 | 35903 | 1.5476 | | | 4 | 58,474 | 93,854 |
| 13 | 12 | 35904 | 1.1530 | | | 5 | 41,828 | 71,592 |
| 13 | 13 | 35905 | 1.3028 | | | 3 | 44,091 | 81,000 |
| 13 | 14 | 35906 | 0.9132 | | | 2 | 22,721 | 53,490 |
| 13 | 15 | 36101 | 1.7398 | | | 4 | 55,795 | 106,757 |
| 13 | 16 | 36102 | 1.5973 | | | 4 | 53,455 | 113,884 |
| 13 | 17 | 36001 | 0.5818 | | | 2 | 14,761 | 33,855 |
| 13 | 18 | 36002 | 0.4442 | | | 2 | 12,629 | 30,015 |
| 13 | 19 | 35601 | 1.0329 | | | 3 | 21,580 | 59,604 |
| 13 | 20 | 35602 | 0.9384 | | | 3 | 20,244 | 56,063 |
| 13 | 21 | 363 | 0.4175 | * | | 2 | 8,970 | 24,459 |
| 13 | 22 | 364 | 0.4547 | | | 2 | 10,727 | 29,026 |
| 13 | 23 | 36501 | 1.6325 | | | 4 | 45,312 | 104,387 |
| 13 | 24 | 36502 | 0.9154 | | | 3 | 13,654 | 63,702 |

| 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 | 25 | 36604 | 0.5738 | * | | 5 | 2,178 | 34,204 |
| 13 | 26 | 36704 | 0.4218 | * | | 1 | 1,969 | 59,879 |
| 13 | 27 | 36801 | 0.6178 | | | 6 | 8,191 | 40,180 |
| 13 | 28 | 36802 | 0.3902 | | | 4 | 6,255 | 27,133 |
| 13 | 29 | 369 | 0.2484 | | | 2 | 2,061 | 17,708 |
| 14 | 1 | 469 | 0.1415 | * | | 2 | 3,257 | 13,023 |
| 14 | 2 | 370 | 0.8772 | | | 5 | 34,572 | 59,129 |
| 14 | 3 | 371 | 0.6995 | | | 5 | 34,254 | 49,032 |
| 14 | 4 | 37401 | - | * | | - | - | - |
| 14 | 5 | 37402 | 0.6418 | * | | 2 | 24,481 | 54,033 |
| 14 | 6 | 37501 | 1.4390 | * | | 5 | 40,269 | 81,788 |
| 14 | 7 | 37502 | 0.8821 | * | | 3 | 34,709 | 49,220 |
| 14 | 8 | 372 | 0.7850 | | | 3 | 30,781 | 46,523 |
| 14 | 9 | 37301 | 0.7278 | | | 3 | 31,067 | 43,097 |
| 14 | 10 | 37302 | 0.6637 | | | 3 | 30,079 | 38,790 |
| 14 | 11 | 37701 | - | * | | - | - | - |
| 14 | 12 | 37702 | - | * | | - | - | - |
| 14 | 13 | 37703 | - | * | | - | - | - |
| 14 | 14 | 37704 | 1.9300 | | | 6 | 13,566 | 113,282 |
| 14 | 15 | 37705 | 0.7354 | | | 4 | 8,055 | 51,843 |
| 14 | 16 | 37601 | 1.1977 | * | | 5 | 7,311 | 128,986 |
| 14 | 17 | 37602 | 1.0404 | * | | 6 | 33,080 | 84,984 |
| 14 | 18 | 37603 | 0.7784 | * | | 5 | 13,335 | 75,619 |
| 14 | 19 | 37604 | 0.5813 | | | 5 | 5,111 | 48,115 |
| 14 | 20 | 37605 | 0.3638 | | | 4 | 4,274 | 24,402 |
| 14 | 21 | 37801 | 1.1450 | | | 2 | 40,692 | 66,238 |
| 14 | 22 | 37802 | 0.8993 | | | 3 | 27,916 | 58,749 |
| 14 | 23 | 37803 | 0.3728 | | | 2 | 3,357 | 21,228 |
| 14 | 24 | 37901 | 0.2939 | | | 4 | 3,029 | 37,074 |
| 14 | 25 | 37902 | 0.4650 | | | 5 | 4,387 | 59,671 |
| 14 | 26 | 37903 | 0.3461 | | | 4 | 4,022 | 44,741 |
| 14 | 27 | 38101 | 0.7051 | | | 2 | 11,298 | 40,590 |
| 14 | 28 | 38102 | 0.5083 | | | 2 | 11,140 | 31,025 |
| 14 | 29 | 38001 | 0.4560 | | | 2 | 4,662 | 29,846 |
| 14 | 30 | 38002 | 0.3881 | | | 2 | 5,754 | 24,259 |

| 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 | 31 | 382 | 0.2044 | | | 1 | 2,295 | 11,914 |
| 14 | 32 | 38301 | 0.3755 | | | 4 | 4,100 | 47,053 |
| 14 | 33 | 38302 | 0.2557 | | | 3 | 3,404 | 28,524 |
| 14 | 34 | 384 | 0.3531 | | | 4 | 3,309 | 43,565 |
| 14 | 35 | 513 | 0.2952 | | | - | - | - |
| 15 | 1 | N01 | 0.8405 | | | 5 | 13,466 | 105,777 |
| 15 | 2 | N02 | - | * | | - | - | - |
| 15 | 3 | N03 | 60.4070 | * | | 7 | 16,076 | 3,339,590 |
| 15 | 4 | N04 | - | * | | - | - | - |
| 15 | 5 | N05 | 5.4576 | | | 25 | 160,321 | 451,439 |
| 15 | 6 | N06 | 2.8198 | * | | 26 | 68,050 | 237,961 |
| 15 | 7 | N07 | 3.7796 | | | 22 | 83,619 | 384,727 |
| 15 | 8 | N08 | 2.2340 | | | 18 | 39,019 | 211,844 |
| 15 | 9 | N09 | 1.8872 | | | 17 | 49,679 | 171,220 |
| 15 | 10 | N10 | 1.6167 | | | 16 | 34,971 | 144,926 |
| 15 | 11 | N11 | 2.5443 | | | 13 | 41,727 | 309,206 |
| 15 | 12 | N12 | 1.1785 | | | 8 | 19,128 | 121,361 |
| 15 | 13 | N13 | 0.7409 | | | 6 | 11,308 | 79,100 |
| 15 | 14 | N14 | 7.3375 | | | 20 | 88,525 | 721,887 |
| 15 | 15 | N15 | 3.3602 | | | 10 | 33,898 | 355,216 |
| 15 | 16 | N16 | 1.6877 | | | 8 | 26,328 | 205,334 |
| 15 | 17 | N17 | 0.8001 | | | 6 | 12,390 | 85,521 |
| 15 | 18 | N18 | 0.4575 | | | 4 | 6,848 | 50,252 |
| 15 | 19 | N19 | 0.4375 | | | 4 | 10,181 | 42,708 |
| 16 | 1 | 39201 | 2.9051 | | | 11 | 82,626 | 309,799 |
| 16 | 2 | 39202 | 2.1808 | | | 8 | 68,854 | 167,596 |
| 16 | 3 | 39301 | 4.9806 | * | | 18 | 115,227 | 448,543 |
| 16 | 4 | 39302 | 1.7029 | * | | 7 | 53,806 | 169,662 |
| 16 | 5 | 39401 | 1.2120 | | | 6 | 20,414 | 136,017 |
| 16 | 6 | 39402 | 0.7625 | | | 3 | 16,733 | 85,394 |
| 16 | 7 | 39501 | 0.9813 | | | 5 | 4,609 | 121,204 |
| 16 | 8 | 39502 | 0.6109 | | | 5 | 7,413 | 67,521 |
| 16 | 9 | 39503 | 0.4286 | | | 3 | 4,523 | 44,512 |
| 16 | 10 | 39601 | 0.7296 | | | 2 | 4,012 | 104,475 |
| 16 | 11 | 39602 | 0.5367 | | | 3 | 7,333 | 70,523 |

| 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 | 12 | 39603 | 0.3709 | | | 2 | 4,613 | 43,253 |
| 16 | 13 | 39701 | 21.0946 | * | | 18 | 31,206 | 1,204,508 |
| 16 | 14 | 39702 | 0.9511 | * | | 2 | 8,780 | 189,215 |
| 16 | 15 | 39703 | 1.7460 | * | | 13 | 19,109 | 193,122 |
| 16 | 16 | 39704 | - | * | | - | - | - |
| 16 | 17 | 39705 | 0.8545 | | | 5 | 4,363 | 124,749 |
| 16 | 18 | 39706 | 0.4822 | | | 3 | 3,081 | 64,986 |
| 16 | 19 | 39802 | 0.7273 | | | 6 | 7,371 | 92,757 |
| 16 | 20 | 39803 | 0.6587 | | | 5 | 4,462 | 86,009 |
| 16 | 21 | 39804 | 0.3160 | | | 2 | 3,391 | 43,508 |
| 16 | 22 | 39902 | 0.4159 | | | 4 | 4,005 | 46,627 |
| 16 | 23 | 39903 | 0.3399 | | | 2 | 3,499 | 48,095 |
| 16 | 24 | 39904 | 0.2271 | | | 2 | 3,329 | 30,999 |
| 17 | 1 | 40001 | - | * | | - | - | - |
| 17 | 2 | 40002 | - | * | | - | - | - |
| 17 | 3 | 401 | - | * | | - | - | - |
| 17 | 4 | 402 | - | * | | - | - | - |
| 17 | 5 | 40301 | 0.6844 | | | 3 | 3,596 | 129,010 |
| 17 | 6 | 40401 | 0.0818 | * | | 1 | 4,279 | 5,050 |
| 17 | 7 | 406 | 2.3014 | | | 7 | 45,969 | 215,207 |
| 17 | 8 | 407 | 1.6222 | | | 4 | 30,087 | 138,530 |
| 17 | 9 | 40801 | 0.9839 | | | 4 | 16,417 | 99,907 |
| 17 | 10 | 40802 | 0.5895 | | | 2 | 12,838 | 52,898 |
| 17 | 11 | 412 | 0.2828 | * | | 2 | 4,586 | 34,457 |
| 17 | 12 | 41101 | 0.4600 | | ● | 2 | 7,296 | 47,984 |
| 17 | 13 | 41102 | 0.4600 | | ● | 2 | 5,840 | 40,186 |
| 17 | 14 | 413 | 0.7148 | | | 6 | 7,855 | 88,297 |
| 17 | 15 | 414 | 0.4761 | | | 3 | 2,839 | 51,279 |
| 18 | 1 | 41501 | 2.1017 | | | 13 | 28,844 | 253,350 |
| 18 | 2 | 41502 | 1.0125 | | | 6 | 17,083 | 110,990 |
| 18 | 3 | 41601 | 1.0455 | | | 10 | 12,601 | 129,468 |
| 18 | 4 | 41602 | 0.5611 | | | 7 | 7,792 | 61,393 |
| 18 | 5 | 41701 | 0.8797 | | | 7 | 11,993 | 123,556 |
| 18 | 6 | 41702 | 0.5907 | | | 6 | 9,811 | 63,535 |
| 18 | 7 | 41803 | 0.6891 | | | 8 | 7,647 | 84,139 |

| 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 |
|-----|-----|-------|--------|----------|------|---------|--------|---------|
| 18 | 8 | 41804 | 0.4945 | | | 7 | 5,921 | 57,646 |
| 18 | 9 | 419 | 0.5825 | | | 6 | 6,272 | 68,532 |
| 18 | 10 | 420 | 0.4115 | | | 5 | 5,035 | 45,639 |
| 18 | 11 | 42101 | 0.6888 | | | 6 | 6,940 | 87,678 |
| 18 | 12 | 42102 | 0.4507 | | | 5 | 6,002 | 52,402 |
| 18 | 13 | 42201 | 0.4057 | | | 4 | 7,646 | 44,277 |
| 18 | 14 | 42202 | 0.3003 | | | 3 | 5,881 | 30,851 |
| 18 | 15 | 42301 | 1.6219 | | | 13 | 15,926 | 193,966 |
| 18 | 16 | 42302 | 1.2896 | * | | 11 | 12,526 | 108,034 |
| 18 | 17 | 42303 | 0.6800 | | | 7 | 7,424 | 97,827 |
| 18 | 18 | 42304 | 0.3527 | | | 4 | 4,247 | 41,694 |
| 21 | 1 | 44001 | 0.6682 | | | 6 | 8,502 | 70,719 |
| 21 | 2 | 44002 | 0.4242 | | | 4 | 10,325 | 42,495 |
| 21 | 3 | 43901 | 1.1408 | | | 8 | 21,084 | 123,038 |
| 21 | 4 | 43902 | 0.7093 | | | 5 | 18,362 | 67,324 |
| 21 | 5 | 44101 | 0.9594 | | ● | 5 | 13,989 | 106,090 |
| 21 | 6 | 44102 | 0.9594 | | ● | 4 | 14,709 | 114,272 |
| 21 | 7 | 442 | 1.4713 | | | 7 | 15,882 | 169,904 |
| 21 | 8 | 443 | 0.8250 | | | 4 | 12,778 | 90,416 |
| 21 | 9 | 444 | 0.4373 | | | 5 | 4,805 | 50,304 |
| 21 | 10 | 445 | 0.2536 | | | 3 | 2,776 | 26,593 |
| 21 | 11 | 44601 | 0.3769 | | | 4 | 5,266 | 37,876 |
| 21 | 12 | 44602 | 0.2803 | | | 3 | 3,008 | 27,775 |
| 21 | 13 | 44701 | 0.5241 | | | 5 | 4,098 | 74,302 |
| 21 | 14 | 44702 | 0.2790 | | | 4 | 4,371 | 32,456 |
| 21 | 15 | 44801 | 0.6174 | * | | 5 | 7,717 | 75,030 |
| 21 | 16 | 44802 | 0.2586 | | | 3 | 5,189 | 33,292 |
| 21 | 17 | 44901 | 0.9284 | | | 6 | 5,573 | 134,844 |
| 21 | 18 | 44902 | 0.6616 | | | 5 | 4,617 | 90,103 |
| 21 | 19 | 45001 | 0.5308 | | | 3 | 3,056 | 80,430 |
| 21 | 20 | 45002 | 0.2688 | | | 3 | 2,788 | 31,820 |
| 21 | 21 | 45101 | 0.6699 | | | 4 | 4,332 | 112,879 |
| 21 | 22 | 45102 | 0.3057 | | | 2 | 2,836 | 55,667 |
| 21 | 23 | 45103 | 0.4408 | | | 3 | 3,226 | 67,949 |
| 21 | 24 | 45104 | 0.2411 | | | 2 | 3,263 | 29,624 |

| 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 | 25 | 452 | 0.5500 | | | 5 | 4,453 | 71,133 |
| 21 | 26 | 453 | 0.2976 | | | 3 | 2,893 | 34,609 |
| 21 | 27 | 454 | 0.6820 | | | 5 | 4,868 | 112,547 |
| 21 | 28 | 455 | 0.4051 | | | 3 | 3,580 | 61,383 |
| 21 | 29 | 41801 | 0.4790 | * | | 7 | 7,496 | 43,474 |
| 21 | 30 | 41802 | 0.4465 | * | | 6 | 10,025 | 50,829 |
| 22 | 1 | 50401 | 10.2975 | * | | 22 | 65,167 | 1,104,536 |
| 22 | 2 | 50402 | - | * | | - | - | - |
| 22 | 3 | 50403 | - | * | | - | - | - |
| 22 | 4 | 50404 | - | * | | - | - | - |
| 22 | 5 | 50405 | - | * | | - | - | - |
| 22 | 6 | 50501 | 4.3965 | * | | 13 | 77,711 | 427,665 |
| 22 | 7 | 50502 | - | * | | - | - | - |
| 22 | 8 | 50503 | - | * | | - | - | - |
| 22 | 9 | 50504 | - | * | | - | - | - |
| 22 | 10 | 50505 | 17.6800 | * | | 24 | 472,318 | 1,016,540 |
| 22 | 11 | 50601 | 4.5482 | | | 19 | 48,622 | 591,783 |
| 22 | 12 | 50602 | 4.1042 | | | 15 | 12,339 | 482,215 |
| 22 | 13 | 50603 | 2.3389 | | | 15 | 15,212 | 263,884 |
| 22 | 14 | 50604 | 1.9261 | | | 13 | 25,609 | 189,422 |
| 22 | 15 | 50605 | 3.4609 | | | 18 | 44,463 | 339,288 |
| 22 | 16 | 50606 | 3.4594 | | | 16 | 39,204 | 411,988 |
| 22 | 17 | 50701 | 2.1622 | | | 9 | 12,790 | 232,542 |
| 22 | 18 | 50702 | 1.3774 | | | 10 | 17,113 | 152,387 |
| 22 | 19 | 50703 | 1.2759 | | | 10 | 22,036 | 133,460 |
| 22 | 20 | 50704 | 1.6757 | * | | 15 | 50,709 | 99,165 |
| 22 | 21 | 50705 | 1.4424 | * | | 8 | 10,499 | 125,756 |
| 22 | 22 | 50801 | 1.3777 | * | | 9 | 17,689 | 126,164 |
| 22 | 23 | 50802 | 1.0554 | * | | 9 | 14,718 | 103,912 |
| 22 | 24 | 50803 | 1.9843 | | | 9 | 9,224 | 227,869 |
| 22 | 25 | 50804 | 1.8347 | | | 9 | 13,131 | 219,822 |
| 22 | 26 | 50901 | 1.1987 | | | 9 | 9,976 | 146,795 |
| 22 | 27 | 50902 | 0.3732 | * | | 5 | 10,299 | 28,540 |
| 22 | 28 | 50903 | 1.5843 | * | | 11 | 37,997 | 130,253 |
| 22 | 29 | 50904 | 0.7266 | * | | 4 | 6,550 | 76,913 |

| 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 | 30 | 510 | 1.2979 | | | 8 | 9,038 | 176,021 |
| 22 | 31 | 511 | 0.8246 | | | 6 | 6,358 | 103,639 |
| 23 | 1 | 46101 | 0.7295 | | | 3 | 9,971 | 127,255 |
| 23 | 2 | 46102 | 0.8452 | | | 2 | 12,322 | 150,367 |
| 23 | 3 | 46103 | 0.6601 | | | 2 | 9,146 | 85,166 |
| 23 | 4 | 46201 | 1.3938 | | | 21 | 16,625 | 118,981 |
| 23 | 5 | 46202 | 1.1574 | | | 19 | 8,303 | 101,999 |
| 23 | 6 | 46203 | 1.3894 | | | 20 | 13,730 | 116,895 |
| 23 | 7 | 46204 | 1.0655 | | | 18 | 13,515 | 94,885 |
| 23 | 8 | 463 | 0.6620 | | | 6 | 5,894 | 80,540 |
| 23 | 9 | 464 | 0.4090 | | | 2 | 4,551 | 36,441 |
| 23 | 10 | 465 | 0.3555 | | | 2 | 2,588 | 37,933 |
| 23 | 11 | 466 | 0.4666 | | | 3 | 2,676 | 48,860 |
| 23 | 12 | 467 | 0.7454 | | | 3 | 6,343 | 79,641 |
| 24 | 1 | 48401 | 5.7921 | | | 19 | 103,671 | 506,548 |
| 24 | 2 | 48402 | - | * | | - | - | - |
| 24 | 3 | 48501 | 1.9634 | | | 9 | 43,741 | 198,765 |
| 24 | 4 | 48502 | 1.1415 | * | | 5 | 45,650 | 80,624 |
| 24 | 5 | 48601 | 3.2422 | | | 12 | 40,630 | 387,252 |
| 24 | 6 | 48602 | 2.1918 | | | 8 | 19,587 | 226,203 |
| 24 | 7 | 48701 | 0.8630 | | | 7 | 6,781 | 113,521 |
| 24 | 8 | 48702 | 0.5209 | | | 5 | 4,787 | 68,376 |
| UN | 1 | 46801 | 2.1785 | | | 10 | 23,173 | 269,916 |
| UN | 2 | 46802 | 1.0586 | | | 4 | 15,094 | 132,511 |
| UN | 3 | 46803 | 2.1339 | | | 6 | 24,929 | 292,391 |
| UN | 4 | 46804 | 0.9110 | | | 3 | 17,776 | 103,555 |
| UN | 5 | 47601 | 1.7449 | | | 12 | 21,640 | 155,376 |
| UN | 6 | 47602 | 0.8369 | | | 4 | 17,889 | 91,536 |
| UN | 7 | 47701 | 1.4477 | | | 8 | 19,987 | 182,847 |
| UN | 8 | 47702 | 0.7364 | | | 3 | 14,840 | 67,844 |
| UN | 9 | 47703 | 1.5194 | | | 6 | 16,589 | 172,939 |
| UN | 10 | 47704 | 0.8450 | | | 3 | 12,568 | 81,025 |
| 全國平均點數 | | | | | | | | 56,908 |

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目修正總說明

本次醫療服務給付項目及支付標準之修正，為本（一百十二）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 自一百十三年一月一日生效外，自一百十二年十一月一日生效。

本次主要依據本年度醫院及西醫基層部門總額決定事項，新增診療項目及放寬給付條件各三項，以及配合醫療器材使用規範，調升支付點數或增列加計規定計七十三項；另配合支付標準調整，修正論病例計酬相關支付點數及得核實申報上限點數，及例行性更新全民健康保險住院診斷關聯群(Tw-DRGs)權重表(附表 7.3)等。要點如下：

一、西醫特定診療(第二部第二章)

(一) 檢查(第一節)：

1. 新增「血液及體液葡萄糖-餐後」(編號09140C, 50點)、「C型肝炎病毒核心抗原」(編號12216C, 900點)及「遊戲式聽力檢查」(編號22041C, 671點)等三項目。
2. 增列「連續血糖監測」(編號08134B)適應症，懷孕之第二型糖尿病或妊娠糖尿病且接受胰島素注射者適用，及放寬本項執行間隔。
3. 修正「血液及體液葡萄糖-空腹」等五項項目名稱或支付規範。

(二) 放射線診療(第二節)：

1. 調升「內視鏡逆行胰液引流術」(編號33033B)支付點數及增列內含單次使用醫材比率規定。
2. 放寬「急性缺血性腦中風機械取栓術」(編號33143B)適應症。

(三) 治療處置(第六節)：

1. 調升「胃靜脈瘤硬化治療」(編號47078B)等十二項支付點數及增列內含單次使用醫材比率規定。
2. 修正「急性缺血性腦中風處置費」(編號47101B)適應症。

(四) 手術(第七節)：

1. 修正「口腔粘膜皮瓣手術」(編號62070B)等五十八項支付規範，增列得另加計單次使用醫材比率規定。
2. 修正「胸腔鏡肺葉切除術」(編號67050B)等十九項機械手臂輔助手術系統訓練資格之認證規範。

二、牙醫(第三部)：配合醫療器材使用規範，調升「手術拔除深部阻生齒」(編號 92063C)項目支付點數及增列內含單次使用醫材比率之規定，及修正「顎骨矯正手術－單顎或二處」(編號 92224A)支付規範，增列得另加計單次使用醫材比率規定。

三、論病例計酬(第六部)：配合一百十二年十月一日支付點數調整，修正產科、婦科及一般外科相關診療項目支付點數及部分項目得核實申報上限點數。

四、全民健康保險住院診斷關聯群(第七部)：修正「附表 7.3 113 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 | |
|---|---|------|------|------|------|---|--------|--|------|------|------|---|------|
| 第二部 西醫 第二章 特定診療 第一節 檢查 第三項 血液學檢查 Hematology Test (08001-08134) | | | | | | 第二部 西醫 第二章 特定診療 第一節 檢查 第三項 血液學檢查 Hematology Test (08001-08134) | | | | | | 一、新增「血液及體液葡萄糖-餐後」(編號 09140C, 50點)、「C型肝炎病毒核心抗原」(編號 12216C, 900點)及「遊戲式聽力檢查」(編號 22041C, 671點)等三項目。 二、增列「連續血糖監測」(編號 08134B)適應症,懷孕之第二型糖尿病或妊娠糖尿病且接受胰島素注射者適用,及全面放寬執行期間。 三、修正「白血病即時定量聚合酶連鎖反應法」(編號 12207B)等五項目支付規範或中、英文名稱。 | |
| 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 |
| 08134B | 連續血糖監測 Continuous glucose monitoring 註： 1.適應症： (1)第一型糖尿病(領有重大傷病證明)、新生兒糖尿病，或因Near-total pancreatectomy所致糖尿病等個案，且須符合下列任一條件： A.血糖過度起伏且最近六個月兩次糖化血色數(HbA1c)值都大於(含)8%。 B.低血糖無感症。 C.常有嚴重低血糖，須他人協助治療，最近三個月有因低血糖曾至急診診治或住院。 D.懷孕。 (2)懷孕之第二型糖尿病或妊娠糖尿病，且接受胰島素注射者。 2.支付規範： (1)限門診使用，若為住院使用應事前審查。 (2)一年至多執行兩次，且間隔一個月以上。若一年執行超過兩次者，須事前審查。 (3)限糖尿病共同照護網醫療機構申報，執行檢查人員和判讀醫師、營養師、衛教師必須參加過有關連續血糖監測之訓練課程。 | | v | v | v | 4842 | 08134B | 連續血糖監測 Continuous glucose monitoring 註： 1. 適應症：第一型糖尿病(領有重大傷病證明)、新生兒糖尿病，或因Near-total pancreatectomy所致糖尿病等個案，且須符合下列任一條件： (1)血糖過度起伏且最近六個月兩次糖化血色數(HbA1c)值都大於(含)8%。 (2)低血糖無感症。 (3)常有嚴重低血糖，須他人協助治療，最近三個月有因低血糖曾至急診診治或住院。 (4)懷孕。 2.支付規範： (1)限門診使用，若為住院使用應事前審查。 (2)一年至多執行兩次，且間隔三個月以上。若一年執行超過兩次者，須事前審查。 (3)限糖尿病共同照護網醫療機構申報，執行檢查人員和判讀醫師、營養師、衛教師必須參加過有關連續血糖監測之訓練課程。 | | v | v | v | 4842 |
| 第四項 生化學檢查 Biochemistry Examination 一、一般生化學檢查 (09001-09140) | | | | | | 第四項 生化學檢查 Biochemistry Examination 一、一般生化學檢查 (09001-09139) | | | | | | | |
| 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 |
| 09005C 09140C | 血液及體液葡萄糖 -空腹Glucose-Ante Cibum, AC -餐後Glucose-Post Cibum, PC 註： 1.空腹血糖係指飯前空腹八小時；餐後血糖係指飯後二小時或喝完糖水二小時(依進食時開始計時)。 2.尿液除外。 3.同次門診以申報一次為限。 4.二項同時申報，或急診病人未符合上述時間條件，惟因病情需要執行者，得以09140C申報，須於病歷註明理由備查。 | v | v | v | v | 50 50 | 09005C | 血液及體液葡萄糖 Glucose 註：尿液除外。 | v | v | v | v | 50 |
| 第六項 免疫學檢查 Immunology Examination (12001-12216) | | | | | | 第六項 免疫學檢查 Immunology Examination (12001-12215) | | | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | | 12207B | 白血病即時定量聚合酶連鎖反應法 RQ-PCR(Real Time Quantitative PCR)for leukemia 註： 1.適應症： (1)含有BCR-ABL1之慢性骨髓性白血病(chronic myelogenous leukemia, CML)與急性白血病。 (2)含有PML-RARA、RUNX1-ETO與CBFB-MYH11之急性骨髓性白血病(acute myeloid leukemia, AML)。 | | v | v | v | 3571 |

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| 12207B | 白血病即時定量聚合酶連鎖反應法 RQ-PCR(Real Time Quantitative PCR) for leukemia 註： 1.適應症： (1)含有BCR-ABL1之慢性骨髓性白血病(chronic myelogenous leukemia，CML)與急性白血病。 (2)含有PML-RARA、RUNX1-ETO與CBFB-MYH11之急慢性骨髓性白血病(acute myeloid leukemia，AML)。 2.支付規範： <u>一百十三年二月八日以前限具 BCR-ABL1 或具 PML-RARA 及 RUNX1-ETO 及 CBFB-MYH11 檢測項目有通過美國病理學會(The College of American Pathologists, CAP)、財團法人全國認證基金會(Taiwan Accreditation Foundation, TAF)認證、台灣病理學會之分子實驗室認證或經衛生福利部食品藥物管理署精準醫療分子檢測實驗室認證(列冊登錄)之分子實驗室檢測，由特約醫事服務機構申報；一百十三年二月九日以後限衛生福利部核准之實驗室開發檢測施行計畫表列醫療機構申報。</u> 3.執行本項之醫事服務機構應報經保險人核定，如有異動，應重行報請核定。 | v | v | v | | 3571 |
| 12216C | <u>C型肝炎病毒核心抗原 Hepatitis C core Ag</u> 註： 適應症：下列高風險族群再感染之追蹤檢驗C型肝炎病毒得執行本項或HCV RNA檢驗項目，執行頻率如下： <u>1.C型肝炎抗體陽性之HIV感染者、靜脈注射藥癮者，每一年限申報一次。</u> <u>2.C型肝炎抗體陽性之慢性血液透析病人，每四年限申報一次。</u> | v | v | v | v | 900 |

第十六項 耳鼻喉系統檢查 E.N.T. Examination (22001-22041)

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| 22001C | 純音聽力檢查 Pure tone audiometry (PTA) 註： 1.包括骨導聽力及氣導聽力。 2.不得同時申報22041C。 | v | v | v | v | 405 |
| 22041C | <u>遊戲式聽力檢查 Conditioning play audiometry</u> 註： 1.適應症：限聽力篩檢未通過，且符合下列任一適應症之二歲以上至未滿七歲兒童： (1)傳音性及感音性耳聾(H90)。 (2)突發性自發性聽力喪失(H91.2)。 (3)聽障(H91.9)。 (4)耳鳴(H93.1)。 (5)其他異常聽覺(H93.2)。 2.基層診所之聽力檢查室須符合醫療機構設置標準附表(一)之聽力設施規範。 3.每年以申報二次為原則，如需額外執行應於病歷敘明重複執行之原因。 | v | v | v | v | 671 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 2.支付規範：限具有通過美國病理學會(The College of American Pathologists, CAP)或財團法人全國認證基金會(Taiwan Accreditation Foundation, TAF)認證之分子實驗室院所申報。 3.執行本項之醫事服務機構應報經保險人核定，如有異動，應重行報請核定。 | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

第十六項 耳鼻喉系統檢查 E.N.T. Examination (22001-22040)

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 22001C | 純音聽力檢查 Pure tone audiometry (PTA) 註：包括骨導聽力及氣導聽力。 | v | v | v | v | 405 |

第二十四項 伴隨式診斷 Companion Diagnostics (30101-30105)

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| 30102B | 肺癌表皮生長因子受體(EGFR)突變實驗室自行研發檢測(LDT) EGFR mutation Laboratory Developed Test 註： 1.適應症： (1)限復發或轉移性(第IV期)之非小細胞且非鱗狀上皮肺癌，於使用EGFR標靶藥物前得申請檢測。 (2)第IIIB期及第IIIC期，經肺癌多專科團隊討論，無法以外科手術完全切除、且不適合放射化學治療，於使用EGFR標靶藥物前得申請檢測。 2.支付規範： (1)限使用已確診之腫瘤病理組織或細胞檢體做檢測，並於檢測報告上註明診斷與腫瘤細胞百分比。 (2)限具肺癌EGFR基因檢測項目通過CAP(美國病理學家學會，The College of American Pathologists)、TAF(財團法人全國認證基金會，Taiwan Accreditation Foundation)或台灣病理學會之分子實驗室認證之實驗室。 (3)執行本項之醫事服務機構應報經保險人核定，如有異動，仍應重行報請核定。 (4)檢測報告上應註明方法學與檢測平台。 (5)限解剖病理專科醫師簽發報告，並於檢測報告上加註專科醫師證書字號。 (6)限符合適應症規範者用藥前之伴隨式檢測，每人終生限給付一次。 (7)不得同時申報編號30101B。 | v | v | v | v | 6755 |
| 30104B | All-RAS基因突變分析 All-RAS mutation testing 註： 1.適應症：符合全民健康保險藥物給付項目及支付標準附件六藥品給付規定第九節抗腫瘤藥物9.27.Cetuximab及9.53.Panitumumab之轉移性直腸結腸癌病人。 2.支付規範： (1)本檢測應包含KRAS(外顯子 | | v | v | v | 8872 |

4.申報費用時須檢附遊戲式聽力檢查報告。
5.不得同時申報22001C。

第二十四項 伴隨式診斷 Companion Diagnostics (30101-30105)

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 30102B | <p>肺癌表皮生長因子受體(EGFR)突變實驗室自行研發檢測(LDT) EGFR mutation Laboratory Developed Test</p> <p>註： 1.適應症： (1)限復發或轉移性(第IV期)之非小細胞且非鱗狀上皮肺癌，於使用EGFR標靶藥物前得申請檢測。 (2)第IIIB期及第IIIC期，經肺癌多專科團隊討論，無法以外科手術完全切除、且不適合放射化學治療，於使用EGFR標靶藥物前得申請檢測。 2.支付規範： (1)限使用已確診之腫瘤病理組織或細胞檢體做檢測，並於檢測報告上註明診斷與腫瘤細胞百分比。 (2)<u>一百十三年二月八日以前</u>限具肺癌EGFR基因檢測項目通過美國病理學家學會 (The College of American Pathologists, CAP)、財團法人全國認證基金會 (Taiwan Accreditation Foundation, TAF)、<u>台灣病理學會之分子實驗室認證之實驗室</u>或<u>經衛生福利部食品藥物管理署精準醫療分子檢測實驗室認證(列冊登錄)</u>之實驗室檢測，由特約醫事服務機構申報；<u>一百十三年二月九日以後</u>限衛生福利部核准之實驗室開發檢測施行計畫表列醫療機構申報。 (3)執行本項之醫事服務機構應報經保險人核定，如有異動，仍應重行報請核定。 (4)檢測報告上應註明方法學與檢測平台。 (5)限解剖病理專科醫師簽發報告，並於檢測報告上加註專科醫師證書字號。 (6)限符合適應症規範者用藥前之伴隨式檢測，每人終生限給付一次。 (7)不得同時申報編號30101B。</p> | v | v | v | 6755 | |
| 30104B | <p>All-RAS基因突變分析 All-RAS mutation testing</p> <p>註： 1.適應症：符合全民健康保險藥物給付項目及支付標準附件六藥品給付規定第九節抗腫瘤藥物9.27.Cetuximab及9.53.Panitumumab之轉移性直腸結腸癌病人。 2.支付規範： (1)本檢測應包含KRAS(外顯子[exon]2、3與4)與NRAS(外顯子2、3與4)之突變分析。 (2)限使用已確診之腫瘤病理組織或細胞檢體做檢測，並於檢測報告上註明診斷與腫瘤細胞百分比。 (3)<u>一百十三年二月八日以前</u>限具大腸直腸癌ALL-RAS基因檢測項目通過美國病理學家學會(The College of American Pathologists, CAP)、財團法人全國認證基金會(Taiwan Accreditation Foundation, TAF)、台</p> | v | v | v | 8872 | |

[exon]2、3與4)與NRAS(外顯子2、3與4)之突變分析。
(2)限使用已確診之腫瘤病理組織或細胞檢體做檢測，並於檢測報告上註明診斷與腫瘤細胞百分比。
(3)限具大腸直腸癌ALL-RAS基因檢測項目通過CAP(美國病理學家學會，The College of American Pathologists)、TAF(財團法人全國認證基金會，Taiwan Accreditation Foundation)或台灣病理學會之分子實驗室認證之實驗室。
(4)執行本項之醫事服務機構應報經保險人核定，如有異動，仍應重行報請經核定。
(5)檢測報告上應註明方法學與檢測平台。
(6)限解剖病理專科醫師簽發報告，並於檢測報告上加註專科醫師證書字號。
(7)限符合適應症規範者用藥前之伴隨式檢測，每人終生限給付一次。

| | | |
|---|--|--|
| <p>灣病理學會之分子實驗室認證或經衛生福利部食品藥物管理署精準醫療分子檢測實驗室認證(列冊登錄)之實驗室檢測，由特約醫事服務機構申報；一百十三年二月九日以後限衛生福利部核准之實驗室開發檢測施行計畫表列醫療機構申報。</p> <p>(4)執行本項之醫事服務機構應報經保險人核定，如有異動，仍應重行報請經核定。</p> <p>(5)檢測報告上應註明方法學與檢測平台。</p> <p>(6)限解剖病理專科醫師簽發報告，並於檢測報告上加註專科醫師證書字號。</p> <p>(7)限符合適應症規範者用藥前之伴隨式檢測，每人終生限給付一次。</p> | | |
|---|--|--|

第二節 放射線診療 X-RAY

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 |
|--------|---|------|------|------|-------|-------|
| 33033B | 內視鏡逆行胰液引流術 E.R.P.D. (Endoscopic retrograde pancrea drainage) 註： <u>1.包括鏡檢費在內。</u> <u>2.內含單次使用消化道導引線、導線/導線蓋和鎖比率為百分之七十六。</u> | | v | v | v | 14718 |
| 33143B | 急性缺血性腦中風機械取栓術 Fee for neurovascular mechanical endovascular thrombectomy in acute ischemic stroke 註： 1.適應症：急性腦血管缺血性中風病人符合顱內血管支架取栓裝置使用條件，並使用該裝置進行機械性血管內血栓移除術治療，且同時符合下列條件： (1)發作後二十四小時內。 (2)影像診斷為顱內大動脈阻塞，包括內頸動脈、大腦中動脈的第一及第二段、大腦前動脈、基底動脈和脊椎動脈。 (3)美國國衛院腦中風評估表(NIH Stroke Scale)評分 ≥ 6 及 ≤ 30 。 2.禁忌症： (1)蜘蛛網膜下腔出血 (2)腦內出血 (3)硬腦膜下出血/顱內出血 3.支付規範： (1)限接受並通過下列任一學會之相關腦神經血管內介入治療專長訓練與認證之醫師施行： A.中華民國放射線醫學會授權之中華民國神經放射線醫學會 B.台灣神經外科醫學會授權之台灣神經血管外科與介入治療醫學會 C.台灣神經學會授權之台灣腦中風學會 (2)不得同時申報69001B、69002B、69003B。 <u>4.前循環若於發作後八小時至二十四小時執行，申報時須於病歷檢附影像報告(CTP、MR或CTA collaterals)備查。</u> | v | v | v | 45059 | |

第二節 放射線診療 X-RAY

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 |
|--------|---|------|------|------|-------|------|
| 33033B | 內視鏡逆行胰液引流術 E.R.P.D. (Endoscopic retrograde pancrea drainage) 註：包括鏡檢費在內。 | | v | v | v | 3575 |
| 33143B | 急性缺血性腦中風機械取栓術 Fee for neurovascular mechanical endovascular thrombectomy in acute ischemic stroke 註： 1.適應症：急性腦血管缺血性中風病患符合「顱內血管支架取栓裝置使用條件」，並使用該裝置進行機械性血管內血栓移除術治療，且同時符合下列條件： <u>(1)前循環在發作內八小時內、後循環在發作後二十四小時內。</u> (2)影像診斷為顱內大動脈阻塞，包括內頸動脈、大腦中動脈的第一及第二段、大腦前動脈、基底動脈和脊椎動脈。 (3)美國國衛院腦中風評估表(NIH Stroke Scale)評分 ≥ 8 及 ≤ 30 。 2.禁忌症： (1)蜘蛛網膜下腔出血 (2)腦內出血 (3)硬腦膜下出血/顱內出血 3.支付規範： (1)限接受並通過下列任一學會之相關腦神經血管內介入治療專長訓練與認證之醫師施行。 A.中華民國放射線醫學會授權之中華民國神經放射線醫學會 B.台灣神經外科醫學會授權之台灣神經血管外科與介入治療醫學會 C.台灣神經學會授權之台灣腦中風學會 (2)不得同時申報69001B、69002B、69003B。 | v | v | v | 45059 | |

一、調升「內視鏡逆行胰液引流術」(編號 33033B) 項目支付點數及增列內含單次使用醫材比率之規定。
 二、修正「急性缺血性腦中風機械取栓術」(編號 33143B) 適應症及申報規定。

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 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 47078B | 胃靜脈瘤硬化治療 Gastric variceal sclerosing therapy 註： 1.含內視鏡費及藥材費。 2.內含單次使用內視鏡用注射器、組織黏膠、切片夾及治療用耗材比率為百分之六十二。 3.提升兒童加成項目。 | | v | v | v | 25262 |
| 47027C | 食道異物取出，複雜 Esophageal foreign body, complicated 註：內含單次使用瘻肉切除器比率為百分之二十。 | v | v | v | v | 3293 |
| 47057B | 經內視鏡施行食道擴張術 Endoscopic esophageal dilation 註： 1.適應症：因故造成食道狹窄或食道反覆狹窄致無法正常進食者。 2.支付規範： (1)施行次數以每週一次、一年內六次為原則，施行第七次(含)以上者需專案申請。 (2)申報費用時需附詳細治療報告、治療前後照片、相關影像學報告。 (3)內含單次使用消化道導引線、導線/導線蓋和鎖比率為百分之五十六。 (4)若使用食道球可另外申報。 (5)提升兒童加成項目。 | | v | v | v | 10244 |
| 47058B | 食道內金屬支架置放術 Esophageal metal stent placement 註： 1.適應症： (1)食道或賁門之惡性腫瘤。 (2)因先天或後天兒童食道疾病造成食道狹窄、破裂、滲漏、癭管，無法進行傳統手術或手術成效不佳者。 2.適應症第(2)點限小兒外科、消化兒科及胸腔外科專科醫師執行。 3.內含單次使用消化道導引線、導線/導線蓋和鎖比率為百分之五十六。 4.提升兒童加成項目。 | | v | v | v | 10153 |
| 47074C | 上消化道內視鏡息肉切除術 Panendoscopic polypectomy 註： 1.內含單次使用瘻肉切除器比率為百分之十。 2.提升兒童加成項目。 | v | v | v | v | 7004 |
| 47077B | 上消化道息肉切除術 Upper GI tract polypectomy 註： 1.經由上消化道內視鏡檢查後，依病情需要加做處置，本項目不含鏡檢費用。 2.限胃息肉大於0.5公分(含)以上，使用snear套環切除且送病理切片之案件，需檢附snear套環切除過程照片。 3.同次多顆息肉切除，限以一件申報。 4.內含單次使用瘻肉切除器比率為百分之十五。 5.提升兒童加成項目。 | | v | v | v | 4421 |

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 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 47078B | 胃靜脈瘤硬化治療 Gastric variceal sclerosing therapy 註：1.含內視鏡費及藥材費。 2.提升兒童加成項目。 | | v | v | v | 9476 |
| 47027C | 食道異物取出，複雜 Esophageal foreign body, complicated | v | v | v | v | 2626 |
| 47057B | 經內視鏡施行食道擴張術 Endoscopic esophageal dilation 註： 1.適應症：因故造成食道狹窄或食道反覆狹窄致無法正常進食者。 2.施行次數以每週一次、一年內六次為原則，施行第七次(含)以上者需專案申請。 3.申報費用時需附詳細治療報告、治療前後照片、相關影像學報告。 4.若使用食道球可另外申報。 5.提升兒童加成項目。 | | v | v | v | 4530 |
| 47058B | 食道內金屬支架置放術 Esophageal metal stent placement 註： 1.適應症： (1)食道或賁門之惡性腫瘤。 (2)因先天或後天兒童食道疾病造成食道狹窄、破裂、滲漏、癭管，無法進行傳統手術或手術成效不佳者。 2.提升兒童加成項目。 3.適應症第(2)點限小兒外科、消化兒科及胸腔外科專科醫師執行。 | | v | v | v | 4439 |
| 47074C | 上消化道內視鏡息肉切除術 Panendoscopic polypectomy 註：提升兒童加成項目。 | v | v | v | v | 6337 |
| 47077B | 上消化道息肉切除術 Upper GI tract polypectomy 註： 1.經由上消化道內視鏡檢查後，依病情需要加做處置，本項目不含鏡檢費用。 2.限胃息肉大於0.5公分(含)以上，使用snear套環切除且送病理切片之案件，需檢附snear套環切除過程照片。 3.同次多顆息肉切除，限以1件申報。 4.提升兒童加成項目。 | | v | v | v | 3754 |
| 47083C | 上消化道泛內視鏡異物摘除術 Upper GI panendoscopic foreign body removal 註：提升兒童加成項目。 | v | v | v | v | 4688 |
| 47101B | 急性缺血性腦中風處置費 註：適應症 1.急性缺血性中風病患符合「靜脈血栓溶解治療收案條件」並於三小時內開始靜脈注射。 2.執行33143B者。 | | v | v | v | 14559 |

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

一、調升「胃靜脈瘤硬化治療」(編號47078B)等十二項目支付點數及增列內含單次使用醫材比率規定。
二、修正「急性缺血性腦中風處置費」(編號47101B)適應症。

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 47083C | 上消化道泛內視鏡異物摘除術 Upper GI panendoscopic foreign body removal 註： <u>1.內含單次使用瘻肉切除器比率為百分之十二。</u> <u>2.提升兒童加成項目。</u> | v | v | v | v | 5355 |
| 47101B | 急性缺血性腦中風處置費 註：適應症 1.急性缺血性中風病人符合 <u>全民健康保險藥物給付項目及支付標準第六編第八十三條之藥品給付規定第2節心臟血管及腎臟藥物2.1.2血栓溶解劑用於急性缺血性腦中風之使用條件。</u> 2.執行33143B者。 | | v | v | v | 14559 |

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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 49014C | 大腸鏡息肉切除術 Colonoscopic polypectomy 註： 1.包括大腸纖維鏡檢查。 <u>2.內含單次使用瘻肉切除器比率為百分之十四。</u> 3.限由消化內科、消化外科、大腸直腸外科、兒科消化學及小兒外科專科醫師執行。 <u>4.提升兒童加成項目。</u> | v | v | v | v | 4839 |
| 49027C | 大腸息肉切除術 Polypectomy 註： 1.經由大腸纖維鏡檢查後，依病情需要加做處置，本項目不含鏡檢費用。 <u>2.內含單次使用瘻肉切除器比率為百分之二十六。</u> 3.限由消化內科、消化外科、大腸直腸外科、兒科消化學及小兒外科專科醫師執行。 <u>4.提升兒童加成項目。</u> | v | v | v | v | 2520 |

七、眼科處置 Ocular Treatment (53001-53034)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 53033C | 鼻淚管淚道氣球擴張術 Balloon dacryocystoplasty 註： <u>內含單次使用鼻淚管整型擴充器比率為百分之六十五。</u> | v | v | v | v | 18500 |

十、外科處置 General Surgery Treatment (56001-56043)

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 56020B | 內視鏡逆行性膽管引流術 Endoscopic retrograde biliary drainage (ERBD) 註： <u>內含單次使用消化道導引線、導線/導線蓋和鎖比率為百分之六十。</u> | | v | v | v | 18695 |

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| 49014C | 大腸鏡息肉切除術 Colonoscopic polypectomy 註： 1.包括大腸纖維鏡檢查。 2.提升兒童加成項目。 3.限由消化內科、消化外科、大腸直腸外科、兒科消化學及小兒外科專科醫師執 | v | v | v | v | 4172 |
| 49027C | 大腸息肉切除術 Polypectomy 註： 1.經由大腸纖維鏡檢查後，依病情需要加做處置，本項目不含鏡檢費用。 2.提升兒童加成項目。 3.限由消化內科、消化外科、大腸直腸外科、兒科消化學及小兒外科專科醫師執行。 | v | v | v | v | 1853 |

七、眼科處置 Ocular Treatment (53001-53034)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 53033C | 鼻淚管淚道氣球擴張術 Balloon dacryocystoplasty | v | v | v | v | 6500 |

十、外科處置 General Surgery Treatment (56001-56043)

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 56020B | 內視鏡逆行性膽管引流術 Endoscopic retrograde biliary drainage(ERBD) | | v | v | v | 7552 |
| 56021B | 內視鏡經鼻膽管引流術 Endoscopic nasobiliary drainage(ENBD) 註： 1.提升兒童加成項目。 2.內視鏡經鼻膽管引流術比照申報。 3.本項費用包括內視鏡及放射線費。 4.引流管之材料費另計。 | | v | v | v | 15968 |

| | | | | | |
|--------|--|---|---|---|-------|
| 56021B | 內視鏡經鼻膽管引流術 Endoscopic nasobiliary drainage (ENBD) 註： 1.提升兒童加成項目。 2.內視鏡經鼻膽管引流術比照申報。 3.本項費用包括內視鏡及放射線費。 4.內含單次使用消化道導引線、導線/導線蓋和鎖比率為百分之二十六。 5.引流管之材料費另計。 | v | v | v | 21682 |
|--------|--|---|---|---|-------|

第七節 手術

第一項 皮膚 Integumentary System (62001-62072, 63017)

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 62070B | 口腔粘膜皮瓣手術 Oral mucous flap 註： 1.口腔粘膜包括齒齦、頰部、顎部及舌部粘膜。 2.一般材料費及單次使用鑽針，得另加計百分之七十二。 | | v | v | v | 7487 |

第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001-64283)

通則：骨折或關節脫位手術，不另支付徒手整復費用。

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| 64001B | 骨開窗術 Fenestration 註：一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百二十九。 | | v | v | v | 4458 |
| 64003C | 骨髓炎之死骨切除術或蝶形手術及擴創術 (包含指骨、掌骨、蹠骨) Sequestrectomy or saucerization & debridement for osteomyelitis (including phalanges, metacarpals, metatarsals) 註： 1.如係膿瘍切開者應依切開創傷處理申報。 2.一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百一十一。 | v | v | v | v | 5852 |
| 64004C | 骨髓炎之死骨切除術或蝶形手術及擴創術 (包含脛骨、腓骨、橈骨、尺骨、膝骨、骨盤) Sequestrectomy or saucerization & debridement for osteomyelitis (including tibia, fibula, radius ulna humerus, pelvis) 註： 1.如係膿瘍切開者依切開創傷處理申報。 2.一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百零三。 | v | v | v | v | 6771 |
| 64005B | 骨髓炎之死骨切除術或蝶形手術及擴創術 (包括：頭骨、顱骨、股骨、肋骨、脊椎骨) Sequestrectomy or saucerization & debridement for osteomyelitis 註： 1.如係膿瘍切開者依切開創傷處理申報。 2.一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百零三。 | | v | v | v | 6802 |

第七節 手術

第一項 皮膚 Integumentary System (62001-62072, 63017)

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 62070B | 口腔粘膜皮瓣手術 Oral mucous flap 註：口腔粘膜包括齒齦、頰部、顎部及舌部粘膜。 | | v | v | v | 7487 |

第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64283)

通則：骨折或關節脫位手術，不另支付徒手整復費用。

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| 64001B | 骨開窗術 Fenestration | | v | v | v | 4458 |
| 64003C | 骨髓炎之死骨切除術或蝶形手術及擴創術 (包含指骨、掌骨、蹠骨) Sequestrectomy or saucerization & debridement for osteomyelitis (including phalanges, metacarpals, metatarsals) 註：如係膿瘍切開者應依切開創傷處理申報。 | v | v | v | v | 5852 |
| 64004C | 骨髓炎之死骨切除術或蝶形手術及擴創術 (包含脛骨、腓骨、橈骨、尺骨、膝骨、骨盤) Sequestrectomy or saucerization & debridement for osteomyelitis (including tibia, fibula, radius ulna humerus, pelvis) 註：如係膿瘍切開者依切開創傷處理申報。 | v | v | v | v | 6771 |
| 64005B | 骨髓炎之死骨切除術或蝶形手術及擴創術 (包括：頭骨、顱骨、股骨、肋骨、脊椎骨) Sequestrectomy or saucerization & debridement for osteomyelitis 註：如係膿瘍切開者，應依切開創傷處理申報。 | | v | v | v | 6802 |
| 64006B | 矯正切骨術—肱骨、尺骨、橈骨、股骨、脛骨或腓骨 Corrective osteotomy of humerus, ulna, radius, femur, tibia or fibula | | v | v | v | 5681 |
| 64268B | 矯正切骨術-其他部位;骨盆除外 Corrective osteotomy-others; pelvic bone excluded | | v | v | v | 4265 |
| 64007B | 骨片切取術 Osteotomy | | v | v | v | 4315 |
| 64022B | 四肢切斷術 Amputation of limbs — 大腿 thigh | | v | v | v | 7285 |
| 64023B | — 小腿、上臂、前臂 leg, arm, forearm | | v | v | v | 6057 |
| 64024B | — 腕、踝 wrist, ankle | | v | v | v | 4555 |
| 64025C | — 指、趾 finger, toe | v | v | v | v | 3701 |

一、修正「口腔粘膜皮瓣手術」(編號62070B)等五十八項支付規範，增列得另加計單次使用醫材比率規定。
二、修正「胸腔鏡肺葉切除術」(編號67050B)等十九項機械手臂輔助手術系統訓練資格之認證規範。

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|---|---|-------|--|--|--|--|--|--|
| 64006B | 矯正切骨術—肱骨、尺骨、橈骨、股骨、脛骨或腓骨 Corrective osteotomy of humerus, ulna, radius, femur, tibia or fibula 註：一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之一百。 | v | v | v | 5681 | | | | | | |
| 64268B | 矯正切骨術-其他部位;骨盆除外 Corrective osteotomy-others; pelvic bone excluded 註：一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之一百十六。 | v | v | v | 4265 | | | | | | |
| 64007B | 骨片切取術 Osteotomy 註：一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百三十二。 | v | v | v | 4315 | | | | | | |
| 64022B | 四肢切斷術 Amputation of limbs — 大腿 thigh 註：64022B一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百。 | v | v | v | 7285 | | | | | | |
| 64023B | — 小腿、上臂、前臂 leg, arm, forearm 註：64023B一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百零九。 | v | v | v | 6057 | | | | | | |
| 64024B | — 腕、踝 wrist, ankle | v | v | v | 4555 | | | | | | |
| 64025C | — 指、趾 finger, toe 註：64025C一般材料費及單次使用小骨鋸片，得另加計百分之八十六。 | v | v | v | 3701 | | | | | | |
| 64028C | 股骨幹骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of femoral shaft 註：一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之七十。 | v | v | v | 11000 | | | | | | |
| 64029B | 股骨頸骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of femoral neck 註： 1.包含股骨粗隆間或股骨粗隆周邊骨折 including intertrochan or peritrochanteric fracture。 2.一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之七十六。 | v | v | v | 12000 | | | | | | |
| 64031C | 脛骨骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of tibia 註：一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之七十二。 | v | v | v | 10000 | | | | | | |
| 64032B | 橈骨、尺骨骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of radius, ulna 註：一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之九十一。 | v | v | v | 4938 | | | | | | |
| 64035C | 腕、跗、掌、蹠骨骨折開放性復位術 Open reduction for fracture of carpal, tarsal, meta-carpal, meta-tarsal 註：一般材料費及單次使用整型用電燒頭，得另加計百分之九十七。 | v | v | v | 6720 | | | | | | |
| 64054B | 滑膜切除術或關節囊切除術 Synovectomy or/and capsulectomy — 股關節 hip | v | v | v | 8290 | | | | | | |
| 64055B | — 膝關節 knee 註：64055B一般材料費及單次使用鋸片，得另加計百分之七十。 | v | v | v | 7080 | | | | | | |
| 64056B | — 肩關節、肘關節、腕關節或踝關節 shoulder elbow, wrist or ankle | v | v | v | 5632 | | | | | | |
| 64057B | — 指趾 phalanges | v | v | v | 4473 | | | | | | |
| 64070C | 指、趾關節脫位開放性復位術 Open reduction for dislocation of finger, toe 註：一般材料費及單次使用小骨鋸片，得另加計百分之八十九。 | v | v | v | 3380 | | | | | | |
| 64098B | 顴骨，開放性復位 Zygoma; open reduction — 簡單 simple | v | v | v | 7501 | | | | | | |
| 64099B | — 複雜 complicated | v | v | v | 16501 | | | | | | |
| 64100B | 顎骨、口蓋、舌良性腫瘤摘除術 Extirpation of benign tumors on palate or tongue | v | v | v | 2603 | | | | | | |
| 64121B | 肩旋轉袖破裂修補術 Rotator cuff tear repair — 小破裂 small | v | v | v | 5534 | | | | | | |
| 64122B | — 大破裂 large or massive | v | v | v | 7070 | | | | | | |
| 64133C | 大腳趾外翻（截骨術）Hallux valgus (Chevron) | v | v | v | 5275 | | | | | | |
| 64143B | 骨關節腫瘤摘除術 Excision of tumor mass of bone and joint | v | v | v | 6330 | | | | | | |
| 64162B | 全股關節置換術 Total hip replacement | v | v | v | 19608 | | | | | | |
| 64164B | 全膝關節置換術 Total knee replacement | v | v | v | 19608 | | | | | | |
| 64169B | 部份關節置換術併整型術 Partial joint replacement — 一只置換股骨髁或脛骨高丘或半膝關節或只換髌骨 femoral condylar or tibial plateau or unicompartament 註：全人工膝蓋骨置換術比照申報。 | v | v | v | 11550 | | | | | | |
| 64170B | — 一只置換髌白或股骨或半股關節或半肩關節 cup or hip prosthesis or unicompartament | v | v | v | 11500 | | | | | | |
| 64171B | 股關節整型術 Arthroplasty of hip joint 註：不含關節置換手術的關節整型術 | v | v | v | 13460 | | | | | | |
| 64187B | 十字韌帶重建術 Reconstruction of cruciate ligament 註：不得同時申報64283B。 | v | v | v | 11830 | | | | | | |
| 64201B | 人工全髋關節再置換 Revision total hip replacement | v | v | v | 32680 | | | | | | |
| 64202B | 人工全膝關節再置換 Revision total knee replacement | v | v | v | 32680 | | | | | | |
| 64206B | 良性骨瘤刮除術及骨移植 Benign bone tumor, curettage and bone graft | v | v | v | 9830 | | | | | | |
| 64208C | 軟組織良性腫瘤切除術,大或深 Excision of soft tissue tumor, benign, large | v | v | v | 9080 | | | | | | |

| | | | | | |
|--------|--|---|---|---|-------|
| 64099B | — 複雜 complicated 註：64099B一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之六十四。 | v | v | v | 16501 |
| 64100B | 顎骨、口蓋、舌良性腫瘤摘除術 Extirpation of benign tumors on palate or tongue 註：一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之一百二十一。 | v | v | v | 2603 |
| 64121B | 肩旋轉袖破裂修補術 Rotator cuff tear repair — 小破裂 small | v | v | v | 5534 |
| 64122B | — 大破裂 large or massive 註：64122B一般材料費及單次使用小骨鋸片、鑽頭、關節鏡專用套管，得另加計百分之一百十二。 | v | v | v | 7070 |
| 64133C | 大腳趾外翻（截骨術）Hallux valgus (Chevron) 註：一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之一百十四。 | v | v | v | 5275 |
| 64143B | 骨關節腫瘤摘除術 Excision of tumor mass of bone and joint 註：一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之一百零七。 | v | v | v | 6330 |
| 64162B | 全股關節置換術 Total hip replacement 註：一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之六十七。 | v | v | v | 19608 |
| 64164B | 全膝關節置換術 Total knee replacement 註：一般材料費及單次使用切骨鋸片、鋸片，得另加計百分之六十六。 | v | v | v | 19608 |
| 64169B | 部分關節置換術併整型術 Partial joint replacement — 只置換股骨髁或脛骨高丘或半膝關節或只換髌骨 femoral condylar or tibial plateau or unicompartament 註： 1.全人工膝蓋骨置換術比照申報。 2.64169B一般材料費及單次使用骨鋸片、鑽頭，得另加計百分之九十六。 | v | v | v | 11550 |
| 64170B | — 只置換髌臼或股骨或半股關節或半肩關節 cup or hip prosthesis or unicompartament 註：64170B一般材料費及單次使用鋸片，得另加計百分之六十五。 | v | v | v | 11500 |
| 64171B | 股關節整型術 Arthroplasty of hip joint 註： 1.不含關節置換手術的關節整型術。 2.一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之七十三。 | v | v | v | 13460 |
| 64187B | 十字韌帶重建術 Reconstruction of cruciate ligament 註： 1.不得同時申報64283B。 2.一般材料費及單次使用電動刨刀，得另加計百分之七十。 | v | v | v | 11830 |
| 64201B | 人工全髖關節再置換 Revision total hip replacement 註：一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之六十二。 | v | v | v | 32680 |
| 64202B | 人工全膝關節再置換 Revision total knee replacement 註：一般材料費及單次使用骨鋸片，得另加計百分之六十二。 | v | v | v | 32680 |
| 64206B | 良性骨瘤刮除術及骨移植 Benign bone tumor, curettage and bone graft 註：一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之八十八。 | v | v | v | 9830 |
| 64208C | 軟組織良性腫瘤切除術，大或深 Excision of soft tissue tumor, benign, large or deep | v | v | v | 9080 |

| | | | | | |
|--------|--|---|---|---|------|
| | or deep | | | | |
| 64218B | 半月軟骨部分切除或修補術 Partial meniscetomy or meniscus repair 註：含內視鏡費在內 | v | v | v | 8000 |
| 64228B | 區域筋膜切除術 Regional fasciectomy | v | v | v | 4971 |
| 64237C | 骨骼外固定器裝置術 Application of external fixation apparatus 註： 1.未作開放整復手術逕行裝置之患者按支付點數金額給付。 2.如併行開放整復手術之患者依各該手術項目申報。 | v | v | v | 4597 |
| 64239B | 開放性或閉鎖性肱骨粗隆或骨幹或踝部骨折，開放性復位術 Open reduction for closed or open humeral fracture; tuberosity, shaft or condyles | v | v | v | 8000 |
| 64243B | 關節鏡手術 Arthroscopic surgery — 關節鏡探查手術，併施行滑膜切片，灌洗，清創 Arthroscopy with synovial biopsy, irrigation & lavage, debridement | v | v | v | 3000 |
| 64244B | — 關節鏡下關節面磨平成形成術，打洞，游離體或骨軟骨碎片取出手術 Arthroscopic shaving or abrasion arthroplasty, drilling or pinning or removal of loose body or osteochondral fragment 註： 1.以上64243B及64244B二項點數皆含鏡檢費用。 2.64244B內含一般材料費及單一使用拋棄式刮刀及磨刀，得另加計百分之一百零三。 | v | v | v | 8000 |
| 64247C | 骨內固定物拔除術 Removal of internal fixator — 其他部位 | v | v | v | 3589 |

第四項 呼吸器 Respiratory System

一、鼻 Nose (65001-65079)

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 65004C | 粘膜下中膈矯正術 (S.M.R) Submucous resection of septum 註：單側或雙側(uni or bil)。 | v | v | v | v | 4860 |
| 65013B | 多竇副鼻竇手術 Multiple sinusectomy | | v | v | v | 8855 |
| 65014B | 全副鼻竇切除術 Pansinusectomy 註：含鼻外及口內徑路。 | | v | v | v | 10307 |

第五項 胸腔 Thoracic

一、胸腔 Thoracic (67001-67055)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 67050B | 胸腔鏡肺葉切除術 Thoracoscopic Lobectomy 註：執行「機械手臂輔助肺葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： | | v | v | v | 41752 |

| | | | | | |
|--------|--|---|---|---|------|
| | 註：一般材料費及單次使用整型用電燒頭，得另加計百分之八十五。 | | | | |
| 64218B | 半月軟骨部分切除或修補術 Partial menisetomy or meniscus repair 註： 1.含內視鏡費在內。 2.一般材料費及單次使用關節鏡磨刀，得另加計百分之九十八。 | v | v | v | 8000 |
| 64228B | 區域筋膜切除術 Regional fasciectomy 註：一般材料費及單次使用整型用電燒頭，得另加計百分之一百十二。 | v | v | v | 4971 |
| 64237C | 骨骼外固定器裝置術 Application of external fixation apparatus 註： 1.未作開放整復手術逕行裝置之病人按支付點數金額給付。 2.如併行開放整復手術之病人依各該手術項目申報。 3.一般材料費及單次使用小骨鋸片，得另加計百分之八十。 | v | v | v | 4597 |
| 64239B | 開放性或閉鎖性肱骨粗隆或骨幹或踝部骨折，開放性復位術 Open reduction for closed or open humeral fracture; tuberosity, shaft or condyles 註：一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之七十九。 | v | v | v | 8000 |
| 64243B | 關節鏡手術 Arthroscopic surgery —關節鏡探查手術，併施行滑膜切片，灌洗，清創 Arthroscopy with synovial biopsy, irrigation & lavage, debridement | v | v | v | 3000 |
| 64244B | —關節鏡下關節面磨平成形術，打洞，游離體或骨軟骨碎片取出手術 Arthroscopic shaving or abrasion arthroplasty, drilling or pinning or removal of loose body or osteochondral fragment 註： 1.以上64243B及64244B二項點數皆含鏡檢費用。 2.64243B一般材料費及單次使用關節鏡磨刀，得另加計百分之一百七十三。 3.64244B一般材料費及單次使用刮刀及磨刀，得另加計百分之一百零三。 | v | v | v | 8000 |
| 64247C | 骨內固定物拔除術 Removal of internal fixator —其他部位 註：一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之八十。 | v | v | v | 3589 |

第四項 呼吸器 Respiratory System

一、鼻 Nose (65001-65079)

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| 65004C | 粘膜下中膈矯正術 (S.M.R) Submucous resection of septum 註： 1.單側或雙側(uni or bil)。 2.一般材料費及單次使用切割工具及潤滑器/散熱器，得另加計百分之一百二十二。 | v | v | v | v | 4860 |
| 65013B | 多竇副鼻竇手術 Multiple sinusectomy 註：一般材料費及單次使用電磁器械追蹤器、病人追蹤器，得另加計百分之一百二十一。 | v | v | v | v | 8855 |

| | | | | | |
|--------|--|---|---|---|-------|
| | 1.具有胸腔及心臟血管外科或胸腔外科專科醫師資格。 2.經台灣胸腔外科醫學會或台灣胸腔及心臟血管外科學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | | | |
| 67053B | 胸腔鏡肺分葉切除術 Thoracoscopic segmentectomy of lung 註： 1.適應症 (1)早期局限性肺癌 stage I。 (2)肺單元分葉內之癌且心肺功能不佳者，不適合肺葉切除術者。 (3)具合併症且內科治療無效之感染性疾病。 2.含一般材料費，得另加計百分之十一。 3.執行「機械手臂輔助肺分葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： (1)具有胸腔及心臟血管外科或胸腔外科專科醫師資格。 (2)經台灣胸腔外科醫學會或台灣胸腔及心臟血管外科學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證—包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 (3)執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | v | v | v | 57344 |

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

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

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 74221B | 腹腔鏡低前位直腸切除術 Laparoscopic low anterior resection of rectum 註： 1.本項不含加做之大腸或小腸造口 (not including colostomy or ileostomy)。 2.執行「機械手臂輔助低前位直腸切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： (1)具有大腸直腸外科專科醫師資格。 (2)經中華民國大腸直腸外科醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格 | | v | v | v | 63767 |

| | | | | | |
|--------|---|---|---|---|-------|
| 65014B | 全副鼻竇切除術 Pansinusectomy 註： 1.含鼻外及口內徑路。 2.一般材料費及單次使用器械追蹤器、病人追蹤器，得另加計百分之一百十二。 | v | v | v | 10307 |
|--------|---|---|---|---|-------|

第五項 胸腔 Thoracic

一、胸腔 Thoracic (67001-67055)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 67050B | 胸腔鏡肺葉切除術 Thoracoscopic Lobectomy 註： 1.執行「機械手臂輔助肺葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： (1)具有胸腔及心臟血管外科或胸腔外科專科醫師資格。 (2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。 (3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 41752 |
| 67053B | 胸腔鏡肺分葉切除術 Thoracoscopic segmentectomy of lung 註： 1.適應症： (1)早期侷限性肺癌 stage I。 (2)肺單元分葉內之癌症且心肺功能不佳者，不適合肺葉切除術者。 (3)具合併症且內科治療無效之感染性疾病。 2.含一般材料費，得另加計百分之十一。 3.執行「機械手臂輔助肺分葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 4.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： (1)具有胸腔及心臟血管外科或胸腔外科專科醫師資格。 (2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。 (3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。 5.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 57344 |

第十項 大腸、直腸、肛門 (73001-73009、73011-73015、73017-73018、73020、73022、73026-73032、73037-73040、73042-73043、

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | 醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 (3)執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

第十一項 肝、膽、胰 (75001-75034、75201-75222、75401-75430)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 75025B | 腹腔鏡肝部分切除術 Laparoscopic liver resection - partial hepatectomy 註：執行「機械手臂輔助肝部分切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 38161 |
| 75026B | 腹腔鏡肝區域切除術 Laparoscopic liver resection — 一區域 one segment | | v | v | v | 50722 |
| 75027B | — 二區域 two segments | | v | v | v | 54799 |
| 75028B | — 三區域 three segments 註：執行「機械手臂輔助肝區域切除術(一區域/二區域/三區域)」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 84096 |
| 75030B | 腹腔鏡右肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - right lobectomy 註：執行「機械手臂輔助右肝葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣機器人手術醫學會核發機械手 | | v | v | v | 70844 |

73045-73048、73051-73053、73056-73057、74201-74225、74401-74420)
 註：本項編號 73001-73009，73020，73022，73030~73032，73037，73039，73043，73051-73053 與「第九項消化器 三、腸(除大腸、直腸外)」為共同項目。

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 74221B | 腹腔鏡低前位直腸切除術 Laparoscopic low anterior resection of rectum 註： 1.本項不含加做之大腸或小腸造口 (not including colostomy or ileostomy)。 2.執行「機械手臂輔助低前位直腸切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 3.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： (1)具有大腸直腸外科專科醫師資格。 (2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。 (3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。 4.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 63767 |

第十一項 肝、膽、胰 (75001-75034、75201-75222、75401-75430)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 75025B | 腹腔鏡肝部分切除術 Laparoscopic liver resection - partial hepatectomy 註： 1.執行「機械手臂輔助肝部分切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： (1)具有消化系外科專科醫師資格。 (2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。 (3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 38161 |
| 75026B | 腹腔鏡肝區域切除術 Laparoscopic liver resection 一 一區域 one segment | | v | v | v | 50722 |
| 75027B | 二區域 two segments | | v | v | v | 54799 |
| 75028B | 三區域 three segments 註： | | v | v | v | 84096 |

| | | | | | | |
|--------|---|--|---|---|---|--------|
| | 臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | | | | |
| 75031B | 腹腔鏡左肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - left lobectomy 註：執行「機械手臂輔助左肝葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 63093 |
| 75032B | 腹腔鏡擴大右肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - extended right lobectomy 註：執行「機械手臂輔助擴大右肝葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 102528 |
| 75033B | 腹腔鏡擴大左肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - extended left lobectomy 註：執行「機械手臂輔助擴大左肝葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別限制及執行醫師訓練規範： 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。 | | v | v | v | 100723 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|---|---|---|--------|--|--|--|--|
| | <p>1.執行「機械手臂輔助肝區域切除術(一區域/二區域/三區域)」,其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理,比照本項申報,並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊,未上傳者本項不予支付;惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳,可檢具理由後補登錄。</p> <p>2.執行機械手臂輔助手術者,須符合下列專科別及執行醫師訓練規範: <u>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</u> <u>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</u> <u>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</u></p> <p>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | | | | | | | | |
| 75030B | <p>腹腔鏡右肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - right lobectomy</p> <p>註: 1.執行「機械手臂輔助右肝葉切除術」,其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理,比照本項申報,並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊,未上傳者本項不予支付;惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳,可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者,須符合下列專科別及執行醫師訓練規範: <u>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</u> <u>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</u> <u>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</u></p> <p>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | v | v | v | 70844 | | | | |
| 75031B | <p>腹腔鏡左肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - left lobectomy</p> <p>註: 1.執行「機械手臂輔助左肝葉切除術」,其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理,比照本項申報,並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊,未上傳者本項不予支付;惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳,可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者,須符合下列專科別及執行醫師訓練規範: <u>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</u> <u>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</u> <u>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</u></p> <p>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | v | v | v | 63093 | | | | |
| 75032B | <p>腹腔鏡擴大右肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - extended right lobectomy</p> <p>註: 1.執行「機械手臂輔助擴大右肝葉切除術」,其手術費按保險人規範之未列項</p> | v | v | v | 102528 | | | | |
| 75034B | <p>定。</p> <p>腹腔鏡活體捐肝摘取 Laparoscopic living donor hepatectomy</p> <p>註: 1.不得加計急診加成。 2.執行「機械手臂輔助肝臟移植—活體捐肝摘取」,其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理,比照本項申報,並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊,未上傳者本項不予支付;惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳,可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者,須符合下列專科別<u>限制</u>及執行醫師訓練規範: (1)具有消化系外科專科醫師資格。 (2)經台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證,包括系統練習或操作達二十小時等,需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 (3)執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | v | v | v | 90483 | | | | |
| 75422B | <p>腹腔鏡遠端胰臟尾端切除術 Laparoscopic distal pancreatectomy</p> <p>註:執行「機械手臂輔助胰臟尾端部分切除術」,其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理,比照本項申報,並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊,未上傳者本項不予支付;惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳,可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者,須符合下列專科別<u>限制</u>及執行醫師訓練規範: 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣胰臟醫學會、台灣消化系外科醫學會或台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證,包括系統練習或操作達二十小時等,需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | v | v | v | 30337 | | | | |
| 75423B | <p>腹腔鏡胰臟體部分切除術 Laparoscopic body partial pancreatectomy</p> <p>註:執行「機械手臂輔助胰臟體部分切除術」,其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理,比照本項申報,並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊,未上傳者本項不予支付;惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳,可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者,須符合下列專科別<u>限制</u>及執行醫師訓練規範: 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣胰臟醫學會、台灣消化系外科醫學會或台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證,包括系統練習或操作達二十小時等,需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | v | v | v | 28050 | | | | |
| 75429B | <p>腹腔鏡胰臟尾端切除術-脾臟保留 Laparoscopic distal pancreatectomy-spleen preservation</p> <p>註:執行「機械手臂輔助胰臟尾端部分</p> | v | v | v | 30582 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|---|---|--------|--|--|--|--|--|
| | <p>申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。</p> <p>2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： <u>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</u> <u>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</u> <u>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</u></p> <p>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | | | | | | | | | |
| 75033B | <p>腹腔鏡擴大左肝葉切除術 Laparoscopic liver resection - extended left lobectomy</p> <p>註： 1.執行「機械手臂輔助擴大左肝葉切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： <u>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</u> <u>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</u> <u>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</u></p> <p>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | v | v | v | 100723 | | | | | |
| 75034B | <p>腹腔鏡活體捐肝摘取 Laparoscopic living donor hepatectomy</p> <p>註： 1.不得加計急診加成。 2.執行「機械手臂輔助肝臟移植—活體捐肝摘取」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 3.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： <u>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</u> <u>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</u> <u>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</u></p> <p>4.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | v | v | v | 90483 | | | | | |
| 75422B | <p>腹腔鏡遠端胰臟尾端切除術 Laparoscopic distal pancreatectomy</p> <p>註： 1.執行「機械手臂輔助胰臟尾端部分切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。</p> | v | v | v | 30337 | | | | | |
| 75427B | <p>腹腔鏡胰十二指腸切除術 Laparoscopic pancreaticoduodenectomy, Whipple type, with reconstruction (including partial gastrectomy)</p> <p>註： 1.包括部分胃切除(Including Partial Gastrectomy)。 2.執行「機械手臂輔助Whipple氏胰、十二指腸切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別<u>限制</u>及執行醫師訓練規範： (1)具有消化系外科專科醫師資格。 (2)經台灣胰臟醫學會、台灣消化系外科醫學會或台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證-包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 (3)執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | v | v | v | 105087 | | | | | |
| 75430B | <p>腹腔鏡Whipple氏胰、十二指腸切除術(幽門保留) Laparoscopic pancreaticoduodenectomy, Whipple type, with reconstruction (pylorus-preserving)</p> <p>註：執行「機械手臂輔助Whipple氏胰、十二指腸切除術-幽門保留式」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別<u>限制</u>及執行醫師訓練規範： 1.具有消化系外科專科醫師資格。 2.經台灣胰臟醫學會、台灣消化系外科醫學會或台灣機器人手術醫學會核發機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證，包括系統練習或操作達二十小時等，需檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明。 3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | v | v | v | 105087 | | | | | |

| | | | | | |
|--------|---|---|---|---|--------|
| | <p>2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範：</p> <p>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</p> <p>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</p> <p>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</p> <p>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | | | | |
| 75423B | <p>腹腔鏡胰臟體部分切除術 Laparoscopic body partial pancreatectomy</p> <p>註：</p> <p>1.執行「機械手臂輔助胰臟體部分切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。</p> <p>2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範：</p> <p>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</p> <p>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</p> <p>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</p> <p>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | v | v | v | 28050 |
| 75429B | <p>腹腔鏡胰臟尾端切除術-脾臟保留 Laparoscopic distal pancreatectomy-spleen preservation</p> <p>註：</p> <p>1.執行「機械手臂輔助胰臟尾端部分切除術-脾臟保留」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。</p> <p>2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範：</p> <p>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</p> <p>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</p> <p>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</p> <p>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | v | v | v | 30582 |
| 75427B | <p>腹腔鏡胰十二指腸切除術 Laparoscopic pancreatico-duodenectomy, Whipple type, with reconstruction (including partial gastrectomy)</p> <p>註：</p> <p>1.包括部分胃切除(Including Partial Gastrectomy)。</p> <p>2.執行「機械手臂輔助Whipple氏胰、十二指腸切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。</p> | v | v | v | 105087 |

第十二項 泌尿及男性生殖

一、腎臟 Kidney (76001-76037)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 76031B | <p>(後)腹腔鏡部分腎臟切除術 (Retroperitoneoscopy) Laparoscopy, Partial nephrectomy</p> <p>註：</p> <p>1.腎半切除術 heminephrectomy 比照申報。</p> <p>2.執行「機械手臂輔助部分腎切除」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，且須符合下列適應症及規範：</p> <p>(1)術前影像報告為非囊狀腫瘤或囊狀惡性腫瘤。</p> <p>(2)除上述外，術前影像報告懷疑良性腎臟腫瘤，符合下列任一條件且需事前審查：</p> <p>A.符合影像學上腫瘤大於四公分或有出血疑慮。</p> <p>B.單一腎臟或腎功能不全，須接受部分腎切除者。</p> | | v | v | v | 34176 |

三、膀胱 Bladder (78001-78051)

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| 78008C | <p>膀胱腫瘤之切除 Cystotomy for excision of bladder tumor</p> <p>— 內視鏡下 TURB tumor resection</p> <p>含膀胱鏡檢</p> | v | v | v | v | 8027 |
| 78049C | <p>含膀胱鏡檢及輸尿管鏡檢查。</p> <p>註：申報費用應檢附膀胱鏡及輸尿管鏡檢查報告。</p> | v | v | v | v | 8886 |
| 78009B | <p>— 手術 open method</p> | | v | v | v | 6770 |
| 78023C | <p>膀胱尿道鏡伴有輸尿管切開術 Cystourethroscopy with internal ureterotomy</p> | v | v | v | v | 3398 |

十、前列腺 Prostate (79401-79417)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 79406B | <p>經尿道攝護腺切除術 TUR of prostate gland</p> <p>— 切除之攝護腺重量 五至十五公克 TURP 5 - 15 gms</p> | | v | v | v | 11055 |
| 79411B | <p>— 切除之攝護腺重量 十五至五十公克 TURP 15 - 50 gms</p> | | v | v | v | 13210 |
| 79412B | <p>— 切除之攝護腺重量 大於五十公克 TURP > 50 gms</p> <p>註：含 supra-pubic irrigation, sounding, urethrotomy</p> | | v | v | v | 15236 |
| 79417B | <p>腹腔鏡攝護腺癌根治性攝護腺切除術併雙側骨盆腔淋巴切除術 Laparoscopic Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection</p> <p>註：執行「機械手臂輔助根治性前列腺切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報。</p> | | v | v | v | 46756 |

| | | | | | |
|--------|--|---|---|---|--------|
| | <p>3.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範：</p> <p>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</p> <p>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</p> <p>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</p> <p>4.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | | | | |
| 75430B | <p>腹腔鏡Whipple氏胰、十二指腸切除術(幽門保留) Laparoscopic pancreatico-duodenectomy, Whipple type, with reconstruction (pylorus-preserving)</p> <p>註：</p> <p>1.執行「機械手臂輔助Whipple氏胰、十二指腸切除術-幽門保留式」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並於申報費用後二個月內應上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。</p> <p>2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範：</p> <p>(1)具有消化系外科專科醫師資格。</p> <p>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</p> <p>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</p> <p>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | v | v | v | 105087 |

第十二項 泌尿及男性生殖

一、腎臟 Kidney (76001-76037)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 76031B | <p>(後)腹腔鏡部分腎臟切除術(Retroperitoneoscopy) Laparoscopy, Partial nephrectomy</p> <p>註：</p> <p>1.腎半切除術 heminephrectomy 比照申報。</p> <p>2.執行「機械手臂輔助部分腎切除」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並應於申報費用後二個月內上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。</p> <p>3.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範：</p> <p>(1)具有泌尿科專科醫師資格。</p> <p>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</p> <p>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</p> <p>4.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> <p>5.適應症：</p> <p>(1)術前影像報告為非囊狀腫瘤或囊狀惡性腫瘤。</p> | v | v | v | | 34176 |

第十三項 女性生殖

五、子宮體 Corpus Uteri (80401-80430)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 80422C | 子宮鏡移除異物或息肉 Hysteroscopic removal of foreign body or polyp | v | v | v | v | 10080 |

第十五項 神經外科 Neurosurgery (83001-83105)

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 83002C | 椎弓切除術(減壓) Laminectomy for decompression - 二節以內 ≤2 segments | v | v | v | v | 11966 |
| 83003C | - 超過二節 >2 segments | v | v | v | v | 17366 |
| 83022C | 椎間盤切除術 Discectomy - 頸椎 cervical | v | v | v | v | 31732 |
| 83023C | - 胸椎 thoracic | v | v | v | v | 25293 |
| 83024C | - 腰椎 lumbar | v | v | v | v | 20550 |
| 83043B | 脊椎融合術 Spinal fusion - 前融合 anterior spinal fusion 1.無固定物 without spinal instrumentation (1)≤四節 ≤4 motion segments | v | v | v | v | 16580 |
| 83095B | (2)每增加≤四節 4 additional motion segments add | v | v | v | v | 8730 |
| 83044B | 2.有固定物 with spinal instrumentation (1)≤四節 ≤4 motion segments | v | v | v | v | 20511 |
| 83096B | (2)每增加≤四節 4 additional motion segments add | v | v | v | v | 12589 |
| 83045B | - 後融合 posterior spinal fusion 1.無固定物 without spinal instrumentation | v | v | v | v | 14558 |
| 83046B | 2.有固定物 with spinal instrumentation (1)≤六節 ≤6 motion segments | v | v | v | v | 20958 |
| 83097B | (2)每增加≤六節 6 additional motion segments add | v | v | v | v | 15979 |

第十六項 聽器 Auditory System (84001-84038)

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 84018B | 鼓室成形術 Tympanoplasty - 不包括乳突鑿開術 without mastoidectomy | v | v | v | v | 11522 |
| 84019B | - 包括乳突鑿開術 with mastoidectomy 註：包括植皮(including skin graft)在內 | v | v | v | v | 15000 |
| 84021B | 乳突鑿開術 Mastoidectomy - 簡單式 simple | v | v | v | v | 7250 |
| 84022B | - 修正式 modified | v | v | v | v | 9470 |
| 84038B | 人工電子耳手術(人工耳蝸植入術) 註： 限設有聽語復健治療團隊(包括耳鼻喉科專科醫師或復健專科醫師、聽力師、語言治療師等)之醫院申報，施行本項適應症如下： 1.兒童(未滿十八歲)： (1)兩耳聽力損失呈≥90dB HL(0.5、1、2、4K Hz)。 (2)先前使用助聽器三至六個月以上，助聽後開放式語言測試得分(Speech perception score) < 50%，或是噪聲下語詞測驗得分(Word recognition score) < 30%。無手術植入電極之禁忌。 | v | v | v | v | 20250 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | (2)除上述外，術前影像報告懷疑良性腎臟腫瘤，符合下列任一條件且須事前審查： A.符合影像學上腫瘤大於四公分或有出血疑慮。 B.單一腎臟或腎功能不全，需接受部分腎切除者。 | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | 2.成人： (1)學語後失聰且兩耳聽力損失呈 $\geq 70\text{dB HL}$ (0.5、1、2、4K Hz)。 (2)先前使用助聽器六個月以上，助聽後開放式語言測試得分 (Speech perception score) $< 50\%$ 。 (3)無手術植入電極之禁忌。 | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

三、膀胱 Bladder (78001-78051)

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| 78008C | 膀胱腫瘤之切除 Cystotomy for excision of bladder tumor — 內視鏡下 TURB tumor resection 含膀胱鏡檢 | v | v | v | v | 8027 |
| 78049C | 含膀胱鏡檢及輸尿管鏡檢查 註： 1.申報費用應檢附膀胱鏡及輸尿管鏡檢查報告。 2.78008C一般材料費及單次使用電燒切除環，得另加計百分之七十一。 3.78049C一般材料費及單次使用電燒切除環，得另加計百分之六十九。 | v | v | v | v | 8886 |
| 78009B | — 手術 open method | | v | v | v | 6770 |
| 78023C | 膀胱尿道鏡伴有輸尿管切開術 Cystourethroscopy with internal ureterotomy 註：一般材料費及單次使用電燒切除環，得另加計百分之九十五。 | v | v | v | v | 3398 |

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 |
|--------|-----------------------|------|------|------|------|------|
| 85804C | 睫狀體透熱法 Cyclodiathermy | v | v | v | v | 3290 |

十、前列腺 Prostate (79401-79417)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 79406B | 經尿道攝護腺切除術 TUR of prostate gland — 切除之攝護腺重量 五至十五公克 TURP 5 - 15 gms 註：一般材料費及單次使用電燒切除環、切割電極，得另加計百分之七十九。 | | v | v | v | 11055 |
| 79411B | — 切除之攝護腺重量 十五至五十公克 TURP 15 - 50 gms 註：一般材料費及單次使用電燒切除環、切割電極，得另加計百分之七十五。 | | v | v | v | 13210 |
| 79412B | — 切除之攝護腺重量 大於五十公克 TURP > 50 gms 註： 1.含 supra-pubic irrigation, sounding, urethrotomy。 2.一般材料費及單次使用電燒切除環、切割電極，得另加計百分之七十二。 | | v | v | v | 15236 |
| 79417B | 腹腔鏡攝護腺癌根治性攝護腺切除術併雙側骨盆腔淋巴切除術 Laparoscopic Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection 註： 1.執行「機械手臂輔助根治性前列腺切除術」，其手術費按保險人規範之未列項申報方式辦理，比照本項申報，並應於申報費用後二個月內上傳手術相關資訊，未上傳者本項不予支付；惟因特殊情形未在規定期限內完成上傳，可檢具理由後補登錄。 2.執行機械手臂輔助手術者，須符合下列專科別及執行醫師訓練規範： (1)具有泌尿科專科醫師資格。 | | v | v | v | 46756 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>(2)具機械手臂輔助手術系統訓練資格醫師認證(包括系統練習或操作達二十小時)。</p> <p>(3)前述核發認證單位應檢附認證計畫書(須檢附訓練課程、認證方式及認證培訓機構證明)予保險人審核通過。</p> <p>3.執行手術之醫師名單應報經保險人核定。</p> | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

第十三項 女性生殖

五、子宮體 Corpus Uteri (80401-80430)

| 編號 | 診療項目 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 80422C | 子宮鏡移除異物或息肉 Hysteroscopic removal of foreign body or polyp <u>註：一般材料費及單次使用三十度切除環，得另加計百分之八十。</u> | v | v | v | v | 10080 |

第十五項 神經外科 Neurosurgery (83001-83105)

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 83002C | 椎弓切除術 (減壓) Laminectomy for decompression — 二節以內 ≤2 segments | v | v | v | v | 11966 |
| 83003C | — 超過二節 >2 segments <u>註： 1.83002C一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之八十二。 2.83003C一般材料費及單次使用鑽石鑽頭、氣動切割鑽頭，得另加計百分之七十三。</u> | v | v | v | v | 17366 |
| 83022C | 椎間盤切除術 Discectomy — 頸椎 cervical | v | v | v | v | 31732 |
| 83023C | — 胸椎 thoracic | v | v | v | v | 25293 |
| 83024C | — 腰椎 lumbar <u>註：83024C一般材料費及單次使用切割附件，得另加計百分之六十九。</u> | v | v | v | v | 20550 |
| 83043B | 脊椎融合術 Spinal fusion — 前融合 anterior spinal fusion 1.無固定物 without spinal instrumentation (1)≤四節 ≤4 motion segments | v | v | v | v | 16580 |
| 83095B | (2)每增加≤四節 4 additional motion segments add | v | v | v | v | 8730 |
| 83044B | 2.有固定物 with spinal instrumentation (1)≤四節 ≤4 motion segments | v | v | v | v | 20511 |
| 83096B | (2)每增加≤四節 4 additional motion segments add | v | v | v | v | 12589 |
| 83045B | — 後融合 posterior spinal fusion 1.無固定物 without spinal instrumentation | v | v | v | v | 14558 |
| 83046B | 2.有固定物 with spinal instrumentation (1)≤六節 ≤6 motion segments <u>註：83046B一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之五十八。</u> | v | v | v | v | 20958 |
| 83097B | (2)每增加≤六節 6 additional motion segments add | v | v | v | v | 15979 |

第十六項 聽器 Auditory System (84001-84038)

| 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 |
|--------|---|------|------|------|------|-------|
| 84018B | 鼓室成形術 Tympanoplasty — 不包括乳突鑿開術 without mastoidectomy | | v | v | v | 11522 |
| 84019B | — 包括乳突鑿開術 with mastoidectomy 註： <u>1.包括植皮(including skin graft)在內。</u> <u>2.84019B一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之七十四。</u> | | v | v | v | 15000 |
| 84021B | 乳突鑿開術 Mastoidectomy — 簡單式 simple 註： <u>84021B一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之九十六。</u> | | v | v | v | 7250 |
| 84022B | — 修正式 modified 註： <u>84022B一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之八十六。</u> | | v | v | v | 9470 |
| 84038B | 人工電子耳手術(人工耳蝸植入術) 註： 限設有聽語復健治療團隊(包括耳鼻喉科專科醫師或復健專科醫師、聽力師、語言治療師等)之醫院申報，施行本項適應症如下： 1.兒童(未滿十八歲)： (1)兩耳聽力損失呈 $\geq 90\text{dB HL}$ (0.5、1、2、4K Hz)。 (2)先前使用助聽器三至六個月以上，助聽後開放式語言測試得分 (Speech perception score) < 50%，或是噪聲下語詞測驗得分 (Word recognition score) < 30%。 <u>(3)無手術植入電極之禁忌。</u> 2.成人： (1)學語後失聰且兩耳聽力損失呈 $\geq 70\text{dB HL}$ (0.5、1、2、4K Hz)。 (2)先前使用助聽器六個月以上，助聽後開放式語言測試得分 (Speech perception score) < 50%。 (3)無手術植入電極之禁忌。 <u>3.一般材料費及單次使用鑽頭，得另加計百分之六十九。</u> | | v | v | v | 20250 |

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 |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| 85804C | 睫狀體透熱法 Cyclodiathermy 註： <u>一般材料費及單次使用虹光雷射(探頭)，得另加計百分之三百十七。</u> | v | v | v | v | 3290 |

第三部 牙醫

第三章 牙科處置及手術 Dental Treatment & operation

第四節 口腔顎面外科 Oral Surgery (92001-92073, 92088-92100, 92129-92130, 92161, P7301-P7302)

第二項 門診手術

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|-------------|
| 92063C | 手術拔除深部阻生齒 Surgical removal of a deeply impacted tooth in jaw bone 註： | v | v | v | v | <u>8970</u> |

第三部 牙醫

第三章 牙科處置及手術 Dental Treatment & operation

第四節 口腔顎面外科 Oral Surgery (92001-92073, 92088-92100, 92129-92130, 92161, P7301-P7302)

第二項 門診手術

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| 92063C | 手術拔除深部阻生齒 Surgical removal of a deeply impacted tooth in jaw bone 註： | v | v | v | v | 8010 |

配合醫療器材使用規範，調升「手術拔除深部阻生齒」(編號 92063C) 項目支付點數及增列內含單次使用醫材比率之規定，及修正「顎骨矯正手術—單顎或二處」(編號 92224A) 支付規範，增列得另加計單次使用醫材比率規

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 1.符合以下四者狀況之一者，得申報此項。 (1)上、下顎完全骨性阻生齒牙冠最低處低於鄰牙之根尖。 (2)上、下顎骨完全骨性阻生齒牙冠最深處低於齒槽骨脊下1.5公分者，或下顎骨完全骨性阻生齒牙冠最深處距下顎骨邊緣垂直高度小於二分之一者。 (3)下顎骨完全骨性阻生齒第三大白齒處之後白齒空間retromolar space(臨近下顎白齒，其臨床牙冠最近心點至最遠心點為參考寬度及寬度參考點，以兩點為一直線，直線碰至下顎骨上升枝前緣為距離參考線)小於第二大白齒近遠心寬度三分之一，且阻生齒牙冠最上緣低於鄰牙距離參考線者。 (4)下顎骨完全骨性阻生齒第三大白齒處之後白齒空間retromolar space(臨近下顎白齒，其臨床牙冠最近心點至最遠心點為參考寬度及寬度參考點，以兩點為一直線，直線碰至下顎骨上升枝前緣為距離參考線)小於阻生齒牙冠寬度三分之一，且阻生齒牙冠三分之二位居上升枝內者。 2.須檢附X光片及手術紀錄於病歷上以為審核(X光片及局部麻醉費用已內含)。 <u>3.本項支付點數內含單次使用鑽頭費，占百分之十一。</u> | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 1.符合以下四者狀況之一者，得申報此項。 (1)上、下顎完全骨性阻生齒牙冠最低處低於鄰牙之根尖。 (2)上、下顎骨完全骨性阻生齒牙冠最深處低於齒槽骨脊下1.5公分者，或下顎骨完全骨性阻生齒牙冠最深處距下顎骨邊緣垂直高度小於二分之一者。 (3)下顎骨完全骨性阻生齒第三大白齒處之後白齒空間retromolar space(臨近下顎白齒，其臨床牙冠最近心點至最遠心點為參考寬度及寬度參考點，以兩點為一直線，直線碰至下顎骨上升枝前緣為距離參考線)小於第二大白齒近遠心寬度三分之一，且阻生齒牙冠最上緣低於鄰牙距離參考線者。 (4)下顎骨完全骨性阻生齒第三大白齒處之後白齒空間retromolar space(臨近下顎白齒，其臨床牙冠最近心點至最遠心點為參考寬度及寬度參考點，以兩點為一直線，直線碰至下顎骨上升枝前緣為距離參考線)小於阻生齒牙冠寬度三分之一，且阻生齒牙冠三分之二位居上升枝內者。 2.須檢附X光片及手術紀錄於病歷上以為審核(X光片及局部麻醉費用已內含)。 | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

定。

第三項 開刀房手術(92201-92230)

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| 92223A | 顎骨矯正手術 Orthognathic surgery — 合併上、下顎骨切除術或Le Fort III型切骨術 | | | v | v | 9270 |
| 92224A | Two jaw surgery or Le Fort III Osteotomy — 單顎或二處 One jaw or two sites | | | v | v | 7730 |
| 92225A | — 一處 Single site | | | v | v | 5410 |

註：
1. (92223A-92225A) 限先天性臉部疾病、或肌病變導致畸形及咬合不正、外傷、及顎骨關節病變患者，事前審查報准後施行。
2. 92224A一般材料費及單次使用鑽頭、鑽針，得另加計百分之七十八。

第三項 開刀房手術(92201~92230)

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| 92223A | 顎骨矯正手術 Orthognathic surgery — 合併上、下顎骨切除術或Le Fort III型切骨術 | | | v | v | 9270 |
| 92224A | Two jaw surgery or Le Fort III Osteotomy — 單顎或二處 One jaw or two sites | | | v | v | 7730 |
| 92225A | — 一處 Single site | | | v | v | 5410 |

註：(92223A-92225A) 限先天性臉部疾病、或肌病變導致畸形及咬合不正、外傷、及顎骨關節病變患者，事前審查報准後施行。

第六部 論病例計酬

第一章 產科

通則：

一、本章各項目「得核實申報上限點數」、「得核實申報個案數比率」如下表：

| 項目名稱 | 支付代碼 | 層級 | 得核實申報上限點數 | 得核實申報個案數比率 | 標準住院日數 |
|------|--------|------|-----------|------------|--------|
| 陰道生產 | 97004C | 基層院所 | 38,822 | - | 3天 |

第六部 論病例計酬

第一章 產科

通則：

一、本章各項目「得核實申報上限點數」、「得核實申報個案數比率」如下表：

| 項目名稱 | 支付代碼 | 層級 | 得核實申報上限點數 | 得核實申報個案數比率 | 標準住院日數 |
|------|--------|------|-----------|------------|--------|
| 陰道生產 | 97004C | 基層院所 | 30,597 | - | 3天 |

一、配合一百一十二年十月一日調升西醫基層總額院所支付點數及麻醉費兒童加成方式與醫院一致，修正第一章產科、第二章婦科及第三章一般外科之西醫基層院所相關支付點數及部分項目得核實申

| | | | | | |
|------------|--------|------|------------------------|----|----|
| | 97005D | 助產所 | 35,833 | - | |
| 剖腹產 | 97009C | 基層院所 | 33,712 | 5% | 6天 |
| 自行要求剖腹產 | 97014C | 基層院所 | 無 | 無 | 6天 |
| 前胎剖腹產之陰道生產 | 97934C | 基層院所 | 50,191 | - | 3天 |

四、新生兒體重二千公克以下或因病須轉至有小兒科專科醫師之醫院診治，若未符前述情況，僅於婦產科診所保溫箱照護者，申報費用時除生產定額外不得另行申報費用或另行收費。

| 編號 | 診療項目 | 助產所 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|------------------|--|-----|------|------|------|------|--|
| 97004C 97005D | 陰道生產 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.1.1) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)子宮收縮良好 (2)惡露量正常 (3)會陰傷口癒合良好 (4)生命跡象穩定及自行解尿順暢 (5)教導病人 A.日常生活活動包括性生活 B.沐浴及個人衛生 C.乳房及傷口護理重點 D.排定返診檢查 (6)教導病人 A.嬰兒餵哺 B.嬰兒沐浴及照顧 C.小兒科醫師返診檢查 3.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)： 10D07Z3-10D07Z8、10S07ZZ、10E0XZZ、10A07Z6 | v | | | | | 38822 35833 |
| 97009C | 剖腹產 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.1.2) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)體溫低於 37.7°C 至少二十四小時 (2)傷口乾燥並癒合 (3)病人可進全食 例外：有其他因素必需改變飲食 (4)無併發症 (5)教導病人 A.日常生活活動包括性生活 B.沐浴及個人衛生 C.乳房及傷口護理重點 D.排定返診檢查 (6)教導病人 A.嬰兒餵哺 B.嬰兒沐浴及照顧 C.小兒科醫師返診檢查 3.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2 | v | | | | | 33712 |
| 97934C | 前胎剖腹產之陰道生產 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.1.1) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)子宮收縮良好 (2)惡露量正常 (3)會陰傷口癒合良好 (4)生命跡象穩定及自行解尿順暢 (5)教導病人 A.日常生活活動包括性生活 B.沐浴及個人衛生 C.乳房及傷口護理重點 D.排定返診檢查 (6)教導病人 | v | | | | | 50191 |

| | | | | | |
|------------|--------|------|--------|----|----|
| | 97005D | 助產所 | 27,840 | - | |
| 剖腹產 | 97009C | 基層院所 | 33,476 | 5% | 6天 |
| 自行要求剖腹產 | 97014C | 基層院所 | 無 | 無 | 6天 |
| 前胎剖腹產之陰道生產 | 97934C | 基層院所 | 43,303 | - | 3天 |

四、新生兒體重二、〇〇〇公克以下或因病須轉至有小兒科專科醫師之醫院診治，若未符前述情況，僅於婦產科診所保溫箱照護者，申報費用時除生產定額外不得另行申報費用或另行收費。

| 編號 | 診療項目 | 助產所 | 基層院所 | 地區醫院 | 區域醫院 | 醫學中心 | 支付點數 |
|------------------|--|-----|------|------|------|------|----------------|
| 97004C 97005D | 陰道生產 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.1.1) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)子宮收縮良好 (2)惡露量正常 (3)會陰傷口癒合良好 (4)生命跡象穩定及自行解尿順暢 (5)教導病人 A.日常生活活動包括性生活 B.沐浴及個人衛生 C.乳房及傷口護理重點 D.排定返診檢查 (6)教導病人 A.嬰兒餵哺 B.嬰兒沐浴及照顧 C.小兒科醫師返診檢查 3.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)： 10D07Z3-10D07Z8、10S07ZZ、10E0XZZ、10A07Z6 | v | | | | | 30597 27840 |
| 97009C | 剖腹產 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.1.2) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)體溫低於 37.7°C 至少二十四小時 (2)傷口乾燥並癒合 (3)病人可進全食 例外：有其他因素必需改變飲食 (4)無併發症 (5)教導病人 A.日常生活活動包括性生活 B.沐浴及個人衛生 C.乳房及傷口護理重點 D.排定返診檢查 (6)教導病人 A.嬰兒餵哺 B.嬰兒沐浴及照顧 C.小兒科醫師返診檢查 3.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)：10D00Z0、10D00Z1、10D00Z2 | v | | | | | 30597 |
| 97934C | 前胎剖腹產之陰道生產 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.1.1) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)子宮收縮良好 (2)惡露量正常 (3)會陰傷口癒合良好 (4)生命跡象穩定及自行解尿順暢 (5)教導病人 A.日常生活活動包括性生活 B.沐浴及個人衛生 C.乳房及傷口護理重點 D.排定返診檢查 (6)教導病人 | v | | | | | 43303 |

報上限點數。
二、其餘屬文字修正。

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| A.嬰兒餵哺 B.嬰兒沐浴及照顧 C.小兒科醫師返診檢查 3.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS): 10D07Z3-10D07Z8、10S07ZZ、 10E0XZZ、10A07Z6 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| A.嬰兒餵哺 B.嬰兒沐浴及照顧 C.小兒科醫師返診檢查 3.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS): 10D07Z3-10D07Z8、 10S07ZZ、10E0XZZ、10A07Z6 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

第二章 婦科

通則：本章各項目「得核實申報上限點數」、「得核實申報個案數比率」如下表：

| 項目名稱 | 支付代碼 | 層級 | 得核實申報 上限點數 | 得核實申報 個案數 比率 | 平均住 院日數 |
|-----------------------------|------------|------|------------------------|--------------------|------------|
| 子宮肌瘤切除術(住院)、子宮鏡子宮肌瘤切除術(住院) | 97013 C | 基層診所 | 50,756 | 5% | 6天、 3天 |
| 輸卵管外孕手術(住院) | 97017 C | 基層院所 | 42,986 | 5% | 4天 |
| 子宮完全切除術(住院) | 97022 B | 地區醫院 | 63,864 | 5% | 7天 |
| 次全子宮切除術(住院) | 97027 C | 基層院所 | 60,455 | 5% | 7天 |
| 卵巢部分(全部)切除術或輸卵管卵巢切除術(住院) | 97033 B | 地區醫院 | 48,698 | 5% | 5天 |
| 腹腔鏡子宮完全切除術(住院) | 97037 B | 地區醫院 | 85,753 | 5% | 5天 |
| 腹腔鏡卵巢部分(全部)切除術或輸卵管卵巢切除術(住院) | 97044 C | 基層診所 | 66,103 | 5% | 5天 |
| 腹腔鏡子宮外孕手術(住院) | 97047 C | 基層診所 | 60,052 | 5% | 3天 |

第二章 婦科

通則：本章各項目「得核實申報上限點數」、「得核實申報個案數比率」如下表：

| 項目名稱 | 支付代碼 | 層級 | 得核實申報 上限點數 | 得核實申報 個案數 比率 | 平均住 院日數 |
|-----------------------------|------------|------|---------------|--------------------|------------|
| 子宮肌瘤切除術(住院)、子宮鏡子宮肌瘤切除術(住院) | 97013 C | 基層診所 | 50,756 | 5% | 6天、 3天 |
| 輸卵管外孕手術(住院) | 97017 C | 基層院所 | 42,986 | 5% | 4天 |
| 子宮完全切除術(住院) | 97022 B | 地區醫院 | 63,864 | 5% | 7天 |
| 次全子宮切除術(住院) | 97027 C | 基層院所 | 60,455 | 5% | 7天 |
| 卵巢部分(全部)切除術或輸卵管卵巢切除術(住院) | 97033 B | 地區醫院 | 48,698 | 5% | 5天 |
| 腹腔鏡子宮完全切除術(住院) | 97037 B | 地區醫院 | 85,753 | 5% | 5天 |
| 腹腔鏡卵巢部分(全部)切除術或輸卵管卵巢切除術(住院) | 97044 C | 基層診所 | 64,789 | 5% | 5天 |
| 腹腔鏡子宮外孕手術(住院) | 97047 C | 基層診所 | 58,565 | 5% | 3天 |

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|-----------------------|
| 97013C | 子宮肌瘤切除術(住院)、子宮鏡子宮肌瘤切除術(住院) 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.2.1) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A.沐浴及個人衛生 B.傷口之照料 C.活動程度(包括性生活等)之衛教 D.口服藥 E.門診回診時間 3.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)： 0U590ZZ、0UB90ZZ、0U598ZZ、0UB98ZZ 4.西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。 | v | | | | 45188 |
| 97017C | 輸卵管外孕手術(住院) 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.2.2) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 | v | | | | 39615 |

| 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 |
|--------|--|------|------|------|------|-------|
| 97013C | 子宮肌瘤切除術(住院)、子宮鏡子宮肌瘤切除術(住院) 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.2.1) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A.沐浴及個人衛生 B.傷口之照料 C.活動程度(包括性生活等)之衛教 D.口服藥 E.門診回診時間 3.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)： 0U590ZZ、0UB90ZZ、0U598ZZ、0UB98ZZ 4.西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。 | v | | | | 43530 |
| 97017C | 輸卵管外孕手術(住院) 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.2.2) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 | v | | | | 37676 |

| | | | | | | |
|--------|---|---|--|--|--|-------|
| | OUT14ZZ、0UT24ZZ、 0UT24ZZ+0UT74ZZ、 0UT04ZZ+0UT54ZZ、 0UT14ZZ+0UT64ZZ 4.西醫基層院所申報限設置有門診 手術室及觀察病床者。 | | | | | |
| 97047C | 腹腔鏡子宮外孕手術(住院) 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.2.8) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體 溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十 四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A.沐浴及個人衛生 B.傷口之照料 C.活動程度(包括性生活等)之 衛教 D.口服藥 E.回診時間 3.主診斷碼及主手術(或處置)碼： 主診斷碼(ICD-10-CM)：O00.0、 O00.1、O00.2、O00.8、O00.9 主手術(或處置)碼(ICD-10- PCS)：0U954ZZ、0U964ZZ、 0U974ZZ、10T24ZZ 4.西醫基層院所申報限設置有門診 手術室及觀察病床者。 | v | | | | 60052 |

| | | | | | | |
|--------|---|---|--|--|--|-------|
| | OUT14ZZ、0UT24ZZ、 0UT24ZZ+0UT74ZZ、 0UT04ZZ+0UT54ZZ、 0UT14ZZ+0UT64ZZ 4.西醫基層院所申報限設置有門診 手術室及觀察病床者。 | | | | | |
| 97047C | 腹腔鏡子宮外孕手術(住院) 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.2.8) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)出院前至少二十四小時內體 溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前二十 四小時內至少正常排便一次 (5)病人之衛教： A.沐浴及個人衛生 B.傷口之照料 C.活動程度(包括性生活等)之 衛教 D.口服藥 E.回診時間 3.主診斷碼及主手術(或處置)碼： 主診斷碼(ICD-10-CM)：O00.0、 O00.1、O00.2、O00.8、O00.9 主手術(或處置)碼(ICD-10- PCS)：0U954ZZ、0U964ZZ、 0U974ZZ、10T24ZZ 4.西醫基層院所申報限設置有門診 手術室及觀察病床者。 | v | | | | 58565 |

第三章 一般外科

| 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 |
|--------------------------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| 97220K 97221A 97222B 97223C | 股及腹股溝疝氣手術(AGE>1，單側)(門 診) 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.3.5) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)： 0YQ50ZZ、0YQ60ZZ、0YQ70ZZ、 0YQ80ZZ | | v | v | v | 34154 34154 34154 27285 |
| 97224P | 股及腹股溝疝氣手術(AGE<1，單 側)(門診) 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.3.5) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)： 0YQ50ZZ、0YQ60ZZ、 0YQ70ZZ、0YQ80ZZ 3.限由向衛生局登記為診所(不含 中醫診所及牙醫診所)之特約醫 事服務機構申報。 | v | | | | 24812 |

第三章 一般外科

| 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 |
|--------------------------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| 97220K 97221A 97222B 97223C | 股及腹股溝疝氣手術(AGE>1，單側)(門 診) 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.3.5) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)： 0YQ50ZZ、0YQ60ZZ、0YQ70ZZ、 0YQ80ZZ | | v | v | v | 34154 34154 34154 27092 |
| 97224P | 股及腹股溝疝氣手術(AGE<1，單 側)(門診) 註：1.診療項目要求表(詳附表 6.3.5) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.主手術(或處置)碼(ICD-10-PCS)： 0YQ50ZZ、0YQ60ZZ、 0YQ70ZZ、0YQ80ZZ 3.限由向衛生局登記為診所(不含 中醫診所及牙醫診所)之特約醫 事服務機構申報。 | v | | | | 23915 |

第七部 全民健康保險住院診斷關聯群 (Taiwan Diagnosis Related Groups, Tw-DRGs)

附表 7.3 113 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 53,071 點，係以一百二十二年一月

第七部 全民健康保險住院診斷關聯群 (Taiwan Diagnosis Related Groups, Tw-DRGs)

附表 7.3 112 年 7 月至 12 月 3.4 版 1,068 項 Tw-DRGs 權 重表

註：
1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 51,660 點，係以一百一十年一月至

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
百一十三年一
月至六月適

至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百一十一年起支付標準調整、一百一十一年特材價格調整及一百一十二年特材支付點數調升)及支付通則規定辦理。

- 無權重者(計七十五項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 註記*者(計二百零七項)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。
- 邏輯註記●者(六十項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
- 下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算;上限臨界點為醫療點數之各 DRG 90 百分位。
- 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。
- 資料期間:一百一十二年一至十二月;製表日期:一百一十二年九月五日。

| MDC | 流水號 | DRG | RW | 個案數<20 註記 | 邏輯註記 | 幾何平均 住院日 | 下限臨界點 | 上限臨界點 |
|-----|-----|-------|---------|--------------|------|-------------|---------|-----------|
| PRE | 1 | 10301 | 18.8784 | * | | 24 | 910,134 | 1,200,763 |
| PRE | 2 | 10302 | - | * | | - | - | - |
| PRE | 3 | 48301 | 2.9884 | | | 16 | 31,884 | 362,881 |
| PRE | 4 | 48302 | 2.3417 | | | 11 | 15,053 | 306,372 |
| PRE | 5 | 48001 | 25.3310 | | | 22 | 804,123 | 2,046,551 |
| PRE | 6 | 48002 | 16.2882 | * | | 22 | 746,880 | 1,145,028 |
| PRE | 7 | 48101 | 8.6242 | * | ● | 24 | 41,666 | 830,089 |
| PRE | 8 | 48102 | 8.6242 | * | ● | 24 | 329,138 | 805,088 |
| PRE | 9 | 49501 | - | * | | - | - | - |
| PRE | 10 | 49502 | - | * | | - | - | - |
| PRE | 11 | 48201 | 2.6755 | | | 12 | 30,290 | 323,374 |
| PRE | 12 | 48202 | 2.6152 | | | 11 | 27,811 | 360,873 |
| PRE | 13 | 512 | 13.9456 | * | | 18 | 674,178 | 1,113,333 |
| 1 | 1 | 00201 | 4.0256 | | | 15 | 65,214 | 401,653 |
| 1 | 2 | 00202 | 2.6808 | | | 9 | 51,899 | 293,184 |
| 1 | 3 | 00101 | 4.7256 | | | 12 | 51,504 | 510,873 |
| 1 | 4 | 00102 | 4.4011 | | | 7 | 46,970 | 451,001 |
| 1 | 5 | 00301 | 5.0061 | | | 13 | 50,354 | 521,768 |
| 1 | 6 | 00302 | 3.5340 | | | 9 | 57,026 | 370,825 |
| 1 | 7 | 00401 | 2.5254 | | | 8 | 37,698 | 255,127 |
| 1 | 8 | 00402 | 1.9926 | | | 5 | 31,480 | 173,858 |
| 1 | 9 | 00501 | 2.8035 | | ● | 5 | 45,085 | 294,925 |
| 1 | 10 | 00502 | 2.8035 | | ● | 4 | 61,391 | 260,951 |
| 1 | 11 | 00601 | 0.3972 | | | 2 | 10,252 | 37,783 |
| 1 | 12 | 00602 | 0.3417 | | | 2 | 10,355 | 26,898 |
| 1 | 13 | 00701 | - | * | | - | - | - |
| 1 | 14 | 00702 | 2.0503 | * | | 7 | 41,497 | 246,017 |
| 1 | 15 | 00703 | 0.9509 | | | 4 | 19,588 | 110,731 |
| 1 | 16 | 00704 | 1.2896 | | | 6 | 17,996 | 185,773 |
| 1 | 17 | 008 | 0.7963 | | | 3 | 16,434 | 152,622 |
| 1 | 18 | 00901 | 0.7242 | | | 7 | 4,498 | 87,349 |
| 1 | 19 | 00902 | 0.4225 | | | 4 | 3,600 | 44,970 |
| 1 | 20 | 00903 | 0.6267 | | | 8 | 6,238 | 79,160 |
| 1 | 21 | 00904 | 0.3515 | | | 4 | 4,136 | 36,863 |
| 1 | 22 | 00905 | 0.6993 | | | 6 | 1,390 | 82,035 |
| 1 | 23 | 01001 | 0.7846 | | | 5 | 6,253 | 89,387 |
| 1 | 24 | 01002 | 0.7011 | | | 5 | 2,973 | 83,983 |
| 1 | 25 | 01101 | 0.5267 | | | 3 | 3,583 | 50,913 |
| 1 | 26 | 01102 | 0.5495 | | | 3 | 4,001 | 67,979 |
| 1 | 27 | 01201 | 0.7951 | | | 7 | 7,771 | 103,776 |
| 1 | 28 | 01202 | 0.8693 | | | 7 | 6,252 | 100,161 |
| 1 | 29 | 01203 | 0.6172 | | | 4 | 5,265 | 66,063 |

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一百一十一年特材價格調整)及支付通則規定辦理。

- 無權重者(計七十項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 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。
- 邏輯註記●者(五十項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
- 下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算;上限臨界點為醫療點數之各 DRG 90 百分位。
- 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。
- 資料期間:一百一十年一至十二月;製表日期:一百一十二年三月十六日。

| MDC | 流水號 | DRG | RW | 個案數<20 註記 | 邏輯註記 | 幾何平均 住院日 | 下限臨界點 | 上限臨界點 |
|-----|-----|-------|---------|--------------|------|-------------|---------|-----------|
| PRE | 1 | 10301 | - | * | | - | - | - |
| PRE | 2 | 10302 | - | * | | - | - | - |
| PRE | 3 | 48301 | 2.9676 | | | 16 | 29,889 | 361,645 |
| PRE | 4 | 48302 | 2.0632 | | | 11 | 19,438 | 244,941 |
| PRE | 5 | 48001 | 25.5283 | | | 23 | 803,454 | 1,986,447 |
| PRE | 6 | 48002 | 16.7126 | | | 21 | 722,657 | 1,096,623 |
| PRE | 7 | 48101 | 9.0041 | * | | 24 | 142,686 | 829,356 |
| PRE | 8 | 48102 | 8.7584 | * | | 21 | 34,355 | 795,668 |
| PRE | 9 | 49501 | - | * | | - | - | - |
| PRE | 10 | 49502 | - | * | | - | - | - |
| PRE | 11 | 48201 | 2.8204 | | ● | 13 | 29,605 | 289,772 |
| PRE | 12 | 48202 | 2.8204 | | ● | 12 | 25,482 | 385,496 |
| PRE | 13 | 512 | 15.7850 | * | | 17 | 122,536 | 1,061,450 |
| 1 | 1 | 00201 | 3.9978 | | | 15 | 60,026 | 412,485 |
| 1 | 2 | 00202 | 2.6429 | | | 9 | 51,478 | 276,548 |
| 1 | 3 | 00101 | 4.7300 | | | 13 | 54,055 | 493,643 |
| 1 | 4 | 00102 | 4.5184 | | | 8 | 47,781 | 455,209 |
| 1 | 5 | 00301 | 4.9178 | | | 12 | 50,961 | 500,712 |
| 1 | 6 | 00302 | 3.8358 | | | 9 | 52,459 | 351,671 |
| 1 | 7 | 00401 | 2.5441 | | | 8 | 33,822 | 245,480 |
| 1 | 8 | 00402 | 2.0773 | | | 5 | 33,121 | 178,027 |
| 1 | 9 | 00501 | 2.6840 | | ● | 6 | 49,764 | 263,853 |
| 1 | 10 | 00502 | 2.6840 | | ● | 4 | 68,471 | 226,035 |
| 1 | 11 | 00601 | 0.4332 | | | 2 | 9,858 | 39,109 |
| 1 | 12 | 00602 | 0.3475 | | | 2 | 9,761 | 26,796 |
| 1 | 13 | 00701 | - | * | | - | - | - |
| 1 | 14 | 00702 | 2.3908 | | | 9 | 47,387 | 243,705 |
| 1 | 15 | 00703 | 1.1641 | | | 4 | 15,583 | 160,279 |
| 1 | 16 | 00704 | 1.3754 | | | 6 | 18,783 | 185,707 |
| 1 | 17 | 008 | 0.7992 | | | 3 | 16,923 | 157,960 |
| 1 | 18 | 00901 | 0.5937 | | | 6 | 4,972 | 80,043 |
| 1 | 19 | 00902 | 0.3464 | | | 4 | 4,075 | 34,623 |
| 1 | 20 | 00903 | 0.5272 | | | 6 | 6,329 | 70,921 |
| 1 | 21 | 00904 | 0.3507 | | | 4 | 2,959 | 36,473 |
| 1 | 22 | 00905 | 0.8363 | | | 8 | 1,606 | 85,810 |
| 1 | 23 | 01001 | 0.7297 | | | 5 | 6,961 | 77,676 |
| 1 | 24 | 01002 | 0.7406 | | | 5 | 4,083 | 73,947 |
| 1 | 25 | 01101 | 0.5353 | | | 3 | 3,994 | 58,392 |
| 1 | 26 | 01102 | 0.5642 | | | 3 | 4,494 | 51,492 |
| 1 | 27 | 01201 | 0.7936 | | | 7 | 6,235 | 93,821 |
| 1 | 28 | 01202 | 0.8186 | | | 6 | 5,910 | 93,522 |
| 1 | 29 | 01203 | 0.6393 | | | 4 | 5,578 | 65,864 |

用,並自一百一十三年一月一日起生效。

| | | | | | | | | |
|---|----|-------|------------------------|---|---|----|------------------------|-------------------------|
| 1 | 30 | 01301 | 0.8198 | | ● | 5 | 16,280 | 76,592 |
| 1 | 31 | 01302 | 0.8198 | | ● | 5 | 6,952 | 95,847 |
| 1 | 32 | 01303 | 0.9071 | | | 5 | 3,352 | 128,016 |
| 1 | 33 | 01304 | 0.7601 | | | 4 | 4,157 | 95,681 |
| 1 | 34 | 01401 | 1.3681 | | | 12 | 12,248 | 150,433 |
| 1 | 35 | 01402 | 0.8550 | | | 7 | 6,909 | 94,309 |
| 1 | 36 | 01403 | 1.1615 | | | 9 | 17,082 | 139,882 |
| 1 | 37 | 01404 | 0.7308 | | | 6 | 12,401 | 73,254 |
| 1 | 38 | 01405 | 1.0513 | | | 9 | 15,900 | 126,577 |
| 1 | 39 | 01406 | 0.6763 | | | 6 | 13,358 | 65,030 |
| 1 | 40 | 01501 | 0.6404 | | | 4 | 12,154 | 62,227 |
| 1 | 41 | 01502 | 0.5554 | | | 2 | 7,138 | 46,397 |
| 1 | 42 | 01503 | 0.6461 | | | 5 | 7,338 | 80,246 |
| 1 | 43 | 01504 | 0.5827 | | | 3 | 7,083 | 57,031 |
| 1 | 44 | 01505 | 0.6053 | | | 5 | 9,745 | 58,245 |
| 1 | 45 | 01506 | 0.4679 | | | 4 | 9,340 | 40,896 |
| 1 | 46 | 01601 | 0.9444 | | | 8 | 8,817 | 121,268 |
| 1 | 47 | 01602 | 0.6535 | | | 5 | 12,727 | 68,363 |
| 1 | 48 | 01701 | 0.5382 | | | 5 | 7,224 | 57,168 |
| 1 | 49 | 01702 | 0.4818 | | | 3 | 4,876 | 41,058 |
| 1 | 50 | 018 | 0.7420 | | | 6 | 5,376 | 83,569 |
| 1 | 51 | 019 | 0.5160 | | | 4 | 3,748 | 57,288 |
| 1 | 52 | 02001 | 1.6728 | | | 10 | 9,237 | 207,899 |
| 1 | 53 | 02002 | 1.1338 | | | 7 | 8,068 | 136,301 |
| 1 | 54 | 02003 | 2.4248 | | | 13 | 13,640 | 274,831 |
| 1 | 55 | 02004 | 1.6013 | | | 10 | 13,261 | 156,592 |
| 1 | 56 | 02101 | 1.5429 | | | 12 | 25,831 | 144,468 |
| 1 | 57 | 02102 | 1.1722 | | | 11 | 6,459 | 114,613 |
| 1 | 58 | 02103 | 1.2560 | | | 9 | 14,759 | 132,201 |
| 1 | 59 | 02104 | 1.0356 | | | 8 | 14,099 | 99,761 |
| 1 | 60 | 02201 | 0.6431 | | | 6 | 3,494 | 75,520 |
| 1 | 61 | 02202 | 0.5219 | * | | 4 | 10,460 | 53,263 |
| 1 | 62 | 02301 | 0.7927 | | | 7 | 7,693 | 93,167 |
| 1 | 63 | 02302 | 0.4808 | | | 5 | 3,689 | 46,536 |
| 1 | 64 | 024 | 0.8721 | | | 7 | 7,946 | 111,910 |
| 1 | 65 | 025 | 0.4536 | | | 4 | 3,196 | 49,700 |
| 1 | 66 | 02601 | 0.6015 | | | 4 | 6,799 | 81,624 |
| 1 | 67 | 02602 | 0.3809 | | | 3 | 4,622 | 43,434 |
| 1 | 68 | 02701 | 0.9535 | | | 7 | 5,796 | 137,999 |
| 1 | 69 | 02702 | 0.5042 | | | 5 | 4,349 | 65,224 |
| 1 | 70 | 02801 | 0.7224 | | | 6 | 5,864 | 93,889 |
| 1 | 71 | 02802 | 0.7878 | | | 6 | 5,121 | 105,376 |
| 1 | 72 | 02803 | 0.3940 | * | | 5 | 5,927 | 47,205 |
| 1 | 73 | 02901 | 0.4498 | | | 4 | 4,542 | 51,042 |
| 1 | 74 | 02902 | 0.4432 | | | 4 | 4,044 | 56,195 |
| 1 | 75 | 02903 | 0.2783 | * | | 4 | 4,439 | 32,983 |
| 1 | 76 | 03001 | - | * | | - | - | - |
| 1 | 77 | 03002 | 0.4753 | | | 4 | 3,039 | 49,261 |
| 1 | 78 | 03003 | 0.9357 | | | 6 | 8,354 | 155,723 |
| 1 | 79 | 03004 | 0.4060 | | | 4 | 3,340 | 54,721 |
| 1 | 80 | 03005 | - | * | | - | - | - |
| 1 | 81 | 03006 | - | * | | - | - | - |
| 1 | 82 | 031 | 0.3297 | | | 4 | 3,157 | 36,391 |
| 1 | 83 | 032 | 0.2190 | | | 3 | 2,694 | 21,867 |

| | | | | | | | | |
|---|----|-------|--------|---|---|----|--------|---------|
| 1 | 30 | 01301 | 0.8792 | | | 6 | 12,199 | 96,462 |
| 1 | 31 | 01302 | 0.6800 | | | 4 | 6,082 | 77,037 |
| 1 | 32 | 01303 | 1.0739 | | | 6 | 4,579 | 137,446 |
| 1 | 33 | 01304 | 0.8071 | | | 5 | 4,217 | 95,720 |
| 1 | 34 | 01401 | 1.4124 | | | 12 | 13,357 | 154,669 |
| 1 | 35 | 01402 | 0.8960 | | | 7 | 8,657 | 98,164 |
| 1 | 36 | 01403 | 1.2315 | | | 10 | 19,053 | 145,151 |
| 1 | 37 | 01404 | 0.7154 | | | 6 | 14,835 | 68,571 |
| 1 | 38 | 01405 | 1.0779 | | | 9 | 15,749 | 125,976 |
| 1 | 39 | 01406 | 0.6899 | | | 6 | 13,382 | 64,973 |
| 1 | 40 | 01501 | 0.6693 | | | 4 | 10,295 | 67,061 |
| 1 | 41 | 01502 | 0.5695 | | | 3 | 6,761 | 47,066 |
| 1 | 42 | 01503 | 0.7540 | | | 5 | 10,460 | 87,866 |
| 1 | 43 | 01504 | 0.5855 | | | 3 | 13,104 | 47,923 |
| 1 | 44 | 01505 | 0.5951 | | | 5 | 9,699 | 54,678 |
| 1 | 45 | 01506 | 0.4732 | | | 4 | 8,254 | 40,756 |
| 1 | 46 | 01601 | 0.9327 | | | 8 | 9,867 | 112,289 |
| 1 | 47 | 01602 | 0.7196 | | | 5 | 11,213 | 87,310 |
| 1 | 48 | 01701 | 0.6313 | | | 5 | 5,393 | 65,821 |
| 1 | 49 | 01702 | 0.4748 | | | 3 | 8,087 | 41,505 |
| 1 | 50 | 018 | 0.7473 | | | 5 | 5,811 | 86,031 |
| 1 | 51 | 019 | 0.5519 | | | 4 | 4,087 | 55,162 |
| 1 | 52 | 02001 | 1.7076 | | | 11 | 8,998 | 204,595 |
| 1 | 53 | 02002 | 1.1761 | | | 8 | 7,324 | 137,888 |
| 1 | 54 | 02003 | 2.2234 | | | 13 | 21,775 | 275,506 |
| 1 | 55 | 02004 | 1.4186 | | | 9 | 12,204 | 163,619 |
| 1 | 56 | 02101 | 1.4870 | | | 12 | 30,034 | 136,783 |
| 1 | 57 | 02102 | 1.1512 | | | 10 | 12,298 | 96,723 |
| 1 | 58 | 02103 | 1.6894 | | | 11 | 6,118 | 188,100 |
| 1 | 59 | 02104 | 1.0735 | | | 9 | 7,160 | 100,337 |
| 1 | 60 | 02201 | 0.6524 | | | 6 | 6,286 | 98,989 |
| 1 | 61 | 02202 | 0.5484 | | | 4 | 4,838 | 78,850 |
| 1 | 62 | 02301 | 0.8373 | | | 7 | 4,586 | 101,123 |
| 1 | 63 | 02302 | 0.3797 | | | 4 | 4,750 | 41,962 |
| 1 | 64 | 024 | 0.8682 | | | 7 | 7,594 | 107,315 |
| 1 | 65 | 025 | 0.4436 | | | 4 | 3,548 | 48,615 |
| 1 | 66 | 02601 | 0.5853 | | | 4 | 6,733 | 84,982 |
| 1 | 67 | 02602 | 0.3753 | | | 3 | 4,552 | 44,406 |
| 1 | 68 | 02701 | 1.0368 | | | 8 | 5,451 | 146,347 |
| 1 | 69 | 02702 | 0.5215 | | | 5 | 4,634 | 64,752 |
| 1 | 70 | 02801 | 0.7946 | | | 6 | 3,769 | 103,798 |
| 1 | 71 | 02802 | 0.8274 | | | 6 | 5,205 | 108,872 |
| 1 | 72 | 02803 | 0.3331 | * | | 4 | 2,617 | 38,395 |
| 1 | 73 | 02901 | 0.4470 | | | 4 | 3,402 | 55,638 |
| 1 | 74 | 02902 | 0.4599 | | | 4 | 4,474 | 56,325 |
| 1 | 75 | 02903 | 0.2381 | * | | 3 | 4,141 | 24,688 |
| 1 | 76 | 03001 | 0.3757 | * | ● | 4 | 5,340 | 20,954 |
| 1 | 77 | 03002 | 0.3757 | | ● | 4 | 5,201 | 51,607 |
| 1 | 78 | 03003 | 0.9244 | | | 6 | 7,372 | 109,959 |
| 1 | 79 | 03004 | 0.4239 | | | 4 | 3,702 | 50,720 |
| 1 | 80 | 03005 | - | * | | - | - | - |
| 1 | 81 | 03006 | - | * | | - | - | - |
| 1 | 82 | 031 | 0.3407 | | | 4 | 3,001 | 37,459 |
| 1 | 83 | 032 | 0.2152 | | | 3 | 2,699 | 20,981 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|------------------------|---|---|--------------------|------------------------|-------------------------|---|--|--|----|--------|---------|
| 3 | 15 | 169 | 0.6839 | | | 2 | 18,465 | 56,030 | | | | 3 | 15,533 | 56,664 |
| 3 | 16 | 05601 | 0.8627 | * | | 4 | 18,282 | 65,662 | | | | 3 | 20,050 | 45,261 |
| 3 | 17 | 05602 | 0.5004 | | | 2 | 19,216 | 35,947 | | | | 3 | 17,630 | 55,269 |
| 3 | 18 | 05001 | 1.0936 | | | 4 | 31,805 | 83,088 | | | | 4 | 30,185 | 82,552 |
| 3 | 19 | 05002 | 0.9751 | | | 3 | 25,047 | 73,645 | | | | 3 | 27,371 | 73,345 |
| 3 | 20 | 05101 | 0.9803 | * | | 7 | 38,029 | 78,279 | | | | 16 | 39,984 | 313,371 |
| 3 | 21 | 05102 | 0.6481 | | | 3 | 19,033 | 48,768 | | | | 3 | 5,997 | 62,471 |
| 3 | 22 | 05501 | 3.5537 | * | | 9 | 36,605 | 334,892 | | | | 6 | 64,811 | 331,108 |
| 3 | 23 | 05502 | 3.0169 | * | | 8 | 51,328 | 275,421 | | | | 6 | 29,158 | 208,315 |
| 3 | 24 | 05503 | 0.7534 | | | 2 | 23,846 | 45,586 | | | | 2 | 24,456 | 43,487 |
| 3 | 25 | 05504 | 0.6786 | | | 2 | 24,921 | 39,705 | | | | 2 | 23,614 | 40,906 |
| 3 | 26 | 05505 | 0.7023 | | | 2 | 17,626 | 43,251 | | | | 2 | 16,667 | 41,855 |
| 3 | 27 | 05506 | 0.5264 | | | 2 | 15,709 | 33,207 | | | | 2 | 17,888 | 32,304 |
| 3 | 28 | 059 | 0.4890 | | | 3 | 22,233 | 29,269 | | | | 3 | 22,198 | 30,044 |
| 3 | 29 | 060 | 0.6132 | | | 2 | 22,012 | 37,510 | | | | 2 | 21,828 | 39,393 |
| 3 | 30 | 06301 | 1.5872 | | | 5 | 26,341 | 161,307 | | | | 6 | 26,627 | 163,548 |
| 3 | 31 | 06302 | 0.8635 | | | 3 | 21,526 | 76,016 | | | | 3 | 21,341 | 76,010 |
| 3 | 32 | 06401 | 0.6963 | * | ● | 3 | 5,036 | 81,889 | | | | 3 | 21,869 | 49,074 |
| 3 | 33 | 06402 | 0.6963 | | ● | 2 | 6,901 | 98,449 | | | | 2 | 10,057 | 41,503 |
| 3 | 34 | 065 | 0.3709 | | | 4 | 3,881 | 36,814 | | | | 4 | 3,883 | 36,859 |
| 3 | 35 | 06601 | 0.5114 | | | 5 | 4,543 | 64,440 | | | | 4 | 4,768 | 45,514 |
| 3 | 36 | 06602 | 0.2492 | | | 3 | 3,113 | 26,421 | | | | 3 | 3,339 | 28,287 |
| 3 | 37 | 06701 | 0.7167 | | | 6 | 5,821 | 106,971 | | | | 5 | 5,790 | 59,046 |
| 3 | 38 | 06702 | 0.2965 | | | 4 | 6,334 | 30,767 | | | | 4 | 5,390 | 26,830 |
| 3 | 39 | 068 | 0.4038 | | | 5 | 4,364 | 45,705 | | | | 5 | 5,482 | 43,450 |
| 3 | 40 | 069 | 0.2546 | | | 4 | 3,746 | 26,710 | | | | 4 | 3,910 | 25,731 |
| 3 | 41 | 070 | 0.2909 | | | 4 | 6,261 | 28,042 | | | | 4 | 6,391 | 26,741 |
| 3 | 42 | 071 | 0.3080 | | | 4 | 5,849 | 29,631 | | | | 3 | 6,204 | 28,498 |
| 3 | 43 | 072 | 0.3159 | | | 3 | 3,246 | 27,233 | | | | 2 | 3,267 | 24,504 |
| 3 | 44 | 07301 | 0.5537 | | | 5 | 5,140 | 61,305 | | | | 6 | 5,081 | 64,855 |
| 3 | 45 | 07302 | 0.4067 | | | 4 | 4,381 | 37,831 | | | | 4 | 4,793 | 39,191 |
| 3 | 46 | 07401 | 0.7175 | | | 5 | 8,651 | 95,415 | | | | 4 | 6,016 | 91,720 |
| 3 | 47 | 07402 | 0.4154 | | | 3 | 4,222 | 45,961 | | | | 3 | 7,176 | 42,565 |
| 3 | 48 | 18701 | 0.4690 | | | 5 | 8,805 | 46,576 | | | | 5 | 10,628 | 46,718 |
| 3 | 49 | 18702 | 0.4106 | | | 4 | 7,631 | 40,309 | | | | 4 | 8,738 | 35,962 |
| 3 | 50 | 18703 | 0.4712 | | | 2 | 12,729 | 40,753 | | | | 2 | 13,159 | 41,843 |
| 3 | 51 | 185 | 0.3730 | | | 4 | 3,698 | 41,058 | | | | 4 | 3,615 | 44,133 |
| 3 | 52 | 186 | 0.3065 | | | 4 | 5,676 | 29,740 | | | | 4 | 6,274 | 29,800 |
| 4 | 1 | 07501 | 3.3837 | | | 11 | 59,923 | 357,386 | | | | 12 | 58,276 | 318,113 |
| 4 | 2 | 07502 | 2.3467 | | | 6 | 55,275 | 211,805 | | | | 7 | 43,595 | 220,029 |
| 4 | 3 | 07503 | 2.8302 | | | 8 | 62,959 | 277,064 | | | | 8 | 66,624 | 254,160 |
| 4 | 4 | 07504 | 2.1761 | | | 5 | 72,054 | 175,352 | | | | 5 | 73,275 | 172,845 |
| 4 | 5 | 07601 | 1.7127 | | | 9 | 29,047 | 269,660 | | | | 8 | 25,787 | 205,384 |
| 4 | 6 | 07602 | 2.9221 | | | 5 | 73,768 | 236,404 | | | | 5 | 93,444 | 224,825 |
| 4 | 7 | 07603 | 1.9620 | | | 11 | 21,544 | 270,412 | | | | 12 | 21,439 | 252,459 |
| 4 | 8 | 07701 | 0.8583 | | | 4 | 19,747 | 105,064 | | | | 4 | 21,326 | 87,238 |
| 4 | 9 | 07702 | 2.6729 | | | 4 | 98,110 | 204,140 | | | | 5 | 98,086 | 206,605 |
| 4 | 10 | 07703 | 0.8999 | | | 4 | 14,363 | 108,729 | | | | 4 | 12,616 | 119,797 |
| 4 | 11 | 47501 | 2.6221 | | | 14 | 39,446 | 278,941 | | | | 14 | 38,965 | 270,424 |
| 4 | 12 | 47502 | 1.9649 | | | 9 | 23,163 | 197,021 | | | | 10 | 21,876 | 196,308 |
| 4 | 13 | 07801 | 1.1175 | | | 8 | 12,195 | 128,516 | | | | 8 | 13,279 | 130,659 |
| 4 | 14 | 07802 | 0.8433 | | | 6 | 11,870 | 89,536 | | | | 6 | 9,368 | 98,966 |
| 4 | 15 | 07901 | 1.4214 | | | 12 | 15,013 | 156,570 | | | | 12 | 13,752 | 164,729 |
| 4 | 16 | 07902 | 1.0593 | | | 11 | 14,495 | 119,847 | | | | 10 | 13,842 | 121,408 |
| 3 | 15 | 169 | 0.6981 | | | | | | | | | 3 | 15,533 | 56,664 |
| 3 | 16 | 05601 | 0.6088 | | | | | | ● | | | 3 | 20,050 | 45,261 |
| 3 | 17 | 05602 | 0.6088 | | | | | | ● | | | 3 | 17,630 | 55,269 |
| 3 | 18 | 05001 | 1.1161 | | | | | | | | | 4 | 30,185 | 82,552 |
| 3 | 19 | 05002 | 1.0072 | | | | | | | | | 3 | 27,371 | 73,345 |
| 3 | 20 | 05101 | 1.7339 | * | | | | | | | | 16 | 39,984 | 313,371 |
| 3 | 21 | 05102 | 0.6733 | | | | | | | | | 3 | 5,997 | 62,471 |
| 3 | 22 | 05501 | 2.2141 | * | ● | | | | | | | 6 | 64,811 | 331,108 |
| 3 | 23 | 05502 | 2.2141 | * | ● | | | | | | | 6 | 29,158 | 208,315 |
| 3 | 24 | 05503 | 0.7575 | | | | | | | | | 2 | 24,456 | 43,487 |
| 3 | 25 | 05504 | 0.7178 | | | | | | | | | 2 | 23,614 | 40,906 |
| 3 | 26 | 05505 | 0.6897 | | | | | | | | | 2 | 16,667 | 41,855 |
| 3 | 27 | 05506 | 0.5448 | | | | | | | | | 2 | 17,888 | 32,304 |
| 3 | 28 | 059 | 0.5159 | | | | | | | | | 3 | 22,198 | 30,044 |
| 3 | 29 | 060 | 0.6539 | | | | | | | | | 2 | 21,828 | 39,393 |
| 3 | 30 | 06301 | 1.6293 | | | | | | | | | 6 | 26,627 | 163,548 |
| 3 | 31 | 06302 | 0.8680 | | | | | | | | | 3 | 21,341 | 76,010 |
| 3 | 32 | 06401 | 0.5788 | * | ● | | | | | | | 3 | 21,869 | 49,074 |
| 3 | 33 | 06402 | 0.5788 | | ● | | | | | | | 2 | 10,057 | 41,503 |
| 3 | 34 | 065 | 0.3779 | | | | | | | | | 4 | 3,883 | 36,859 |
| 3 | 35 | 06601 | 0.4195 | | | | | | | | | 4 | 4,768 | 45,514 |
| 3 | 36 | 06602 | 0.2508 | | | | | | | | | 3 | 3,339 | 28,287 |
| 3 | 37 | 06701 | 0.5309 | | | | | | | | | 5 | 5,790 | 59,046 |
| 3 | 38 | 06702 | 0.3067 | | | | | | | | | 4 | 5,390 | 26,830 |
| 3 | 39 | 068 | 0.4000 | | | | | | | | | 5 | 5,482 | 43,450 |
| 3 | 40 | 069 | 0.2585 | | | | | | | | | 4 | 3,910 | 25,731 |
| 3 | 41 | 070 | 0.2918 | | | | | | | | | 4 | 6,391 | 26,741 |
| 3 | 42 | 071 | 0.3041 | | | | | | | | | 3 | 6,204 | 28,498 |
| 3 | 43 | 072 | 0.3160 | | | | | | | | | 2 | 3,267 | 24,504 |
| 3 | 44 | 07301 | 0.6055 | | | | | | | | | 6 | 5,081 | 64,855 |
| 3 | 45 | 07302 | 0.4253 | | | | | | | | | 4 | 4,793 | 39,191 |
| 3 | 46 | 07401 | 0.6015 | | | | | | | | | 4 | 6,016 | 91,720 |
| 3 | 47 | 07402 | 0.4211 | | | | | | | | | 3 | 7,176 | 42,565 |
| 3 | 48 | 18701 | 0.5176 | | | | | | | | | 5 | 10,628 | 46,718 |
| 3 | 49 | 18702 | 0.4119 | | | | | | | | | 4 | 8,738 | 35,962 |
| 3 | 50 | 18703 | 0.4887 | | | | | | | | | 2 | 13,159 | 41,843 |
| 3 | 51 | 185 | 0.4017 | | | | | | | | | 4 | 3,615 | 44,133 |
| 3 | 52 | 186 | 0.3222 | | | | | | | | | 4 | 6,274 | 29,800 |
| 4 | 1 | 07501 | 3.2172 | | | | | | | | | 12 | 58,276 | 318,113 |
| 4 | 2 | 07502 | 2.4526 | | | | | | | | | 7 | 43,595 | 220,029 |
| 4 | 3 | 07503 | 2.8056 | | | | | | | | | 8 | 66,624 | 254,160 |
| 4 | 4 | 07504 | 2.2020 | | | | | | | | | 5 | 73,275 | 172,845 |
| 4 | 5 | 07601 | 1.5567 | | | | | | | | | 8 | 25,787 | 205,384 |
| 4 | 6 | 07602 | 2.8512 | | | | | | | | | 5 | 93,444 | 224,825 |
| 4 | 7 | 07603 | 1.9946 | | | | | | | | | 12 | 21,439 | 252,459 |
| 4 | 8 | 07701 | 0.7994 | | | | | | | | | 4 | 21,326 | 87,238 |
| 4 | 9 | 07702 | 2.7317 | | | | | | | | | 5 | 98,086 | 206,605 |
| 4 | 10 | 07703 | 1.0609 | | | | | | | | | 4 | 12,616 | 119,797 |
| 4 | 11 | 47501 | 2.6160 | | | | | | | | | 14 | 38,965 | 270,424 |
| 4 | 12 | 47502 | 1.9962 | | | | | | | | | 10 | 21,876 | 196,308 |
| 4 | 13 | 07801 | 1.1343 | | | | | | | | | 8 | 13,279 | 130,659 |
| 4 | 14 | 07802 | 0.8926 | | | | | | | | | 6 | 9,368 | 98,966 |
| 4 | 15 | 07901 | 1.4624 | | | | | | | | | 12 | 13,752 | 164,729 |
| 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|------------------------|---|--|----|------------------------|-------------------------|--|--|--|----|--------|---------|--|
| 4 | 17 | 07903 | 1.2111 | | | 12 | 19,742 | 133,471 | | | | 12 | 20,172 | 134,569 | |
| 4 | 18 | 07904 | 0.9808 | | | 8 | 9,130 | 107,919 | | | | 10 | 16,324 | 191,756 | |
| 4 | 19 | 07905 | 0.5492 | * | | 10 | 7,996 | 58,991 | | | | 11 | 17,537 | 117,978 | |
| 4 | 20 | 08001 | 1.0813 | | | 9 | 10,327 | 117,904 | | | | 10 | 10,707 | 116,456 | |
| 4 | 21 | 08002 | 0.6960 | | | 8 | 9,866 | 73,995 | | | | 8 | 10,002 | 75,385 | |
| 4 | 22 | 08003 | 0.8748 | | | 10 | 13,414 | 88,703 | | | | 10 | 14,464 | 93,736 | |
| 4 | 23 | 08004 | 0.7262 | * | | 6 | 5,178 | 95,899 | | | | - | - | - | |
| 4 | 24 | 08005 | - | * | | - | - | - | | | | 4 | 4,374 | 25,969 | |
| 4 | 25 | 08101 | - | * | | - | - | - | | | | 11 | 24,450 | 195,673 | |
| 4 | 26 | 08102 | 1.7042 | * | | 14 | 24,575 | 220,241 | | | | 8 | 20,004 | 82,506 | |
| 4 | 27 | 08103 | 1.0805 | | | 7 | 8,305 | 147,047 | | | | 8 | 7,504 | 228,055 | |
| 4 | 28 | 08104 | 0.6866 | | | 5 | 7,276 | 115,427 | | | | 4 | 9,914 | 66,308 | |
| 4 | 29 | 08105 | 0.7942 | | | 6 | 10,917 | 171,645 | | | | 6 | 8,763 | 205,474 | |
| 4 | 30 | 08106 | 0.3824 | | | 4 | 7,989 | 41,109 | | | | 4 | 7,771 | 34,973 | |
| 4 | 31 | 08107 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 4 | 32 | 08108 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 4 | 33 | 08109 | - | * | | - | - | - | | | | 4 | 8,815 | 41,935 | |
| 4 | 34 | 082 | 0.4849 | | | 2 | 3,683 | 55,730 | | | | 3 | 3,658 | 50,944 | |
| 4 | 35 | 08301 | 0.5246 | | | 6 | 3,809 | 67,904 | | | | 7 | 4,069 | 78,504 | |
| 4 | 36 | 08302 | 0.4107 | | | 5 | 5,070 | 48,893 | | | | 5 | 5,175 | 47,478 | |
| 4 | 37 | 08303 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 4 | 38 | 08401 | 0.2983 | * | | 4 | 4,087 | 38,841 | | | | 5 | 11,094 | 15,781 | |
| 4 | 39 | 08402 | 0.2441 | | | 4 | 3,698 | 23,903 | | | | 4 | 3,924 | 25,584 | |
| 4 | 40 | 08403 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 4 | 41 | 085 | 0.8785 | | | 8 | 9,726 | 101,912 | | | | 8 | 10,787 | 99,980 | |
| 4 | 42 | 086 | 0.6055 | | | 5 | 7,500 | 61,829 | | | | 5 | 6,416 | 64,823 | |
| 4 | 43 | 08701 | 1.4938 | | | 12 | 16,977 | 162,081 | | | | 11 | 15,825 | 166,883 | |
| 4 | 44 | 08702 | 0.6567 | | | 5 | 4,463 | 87,392 | | | | 5 | 4,833 | 88,443 | |
| 4 | 45 | 08703 | 0.7299 | | | 6 | 6,889 | 90,973 | | | | 6 | 7,470 | 85,364 | |
| 4 | 46 | 08704 | 0.4882 | | | 5 | 3,557 | 50,077 | | | | 5 | 6,011 | 65,561 | |
| 4 | 47 | 08801 | 0.7268 | | | 8 | 10,243 | 81,956 | | | | 8 | 10,203 | 82,561 | |
| 4 | 48 | 08802 | 0.5030 | | | 6 | 7,915 | 51,115 | | | | 6 | 8,265 | 51,645 | |
| 4 | 49 | 089 | 0.9107 | | | 9 | 12,602 | 102,019 | | | | 9 | 12,311 | 104,713 | |
| 4 | 50 | 090 | 0.5955 | | | 7 | 8,281 | 64,139 | | | | 6 | 7,479 | 63,359 | |
| 4 | 51 | 09101 | 0.4055 | | | 4 | 8,641 | 39,052 | | | | 5 | 8,497 | 41,417 | |
| 4 | 52 | 09102 | 0.3216 | | | 4 | 7,654 | 29,356 | | | | 4 | 7,594 | 28,648 | |
| 4 | 53 | 092 | 0.6762 | | | 5 | 4,004 | 91,352 | | | | 5 | 4,390 | 92,294 | |
| 4 | 54 | 093 | 0.4608 | | | 3 | 2,908 | 59,502 | | | | 4 | 2,801 | 58,481 | |
| 4 | 55 | 094 | 0.4719 | | | 5 | 5,081 | 60,534 | | | | 5 | 5,730 | 57,787 | |
| 4 | 56 | 095 | 0.2859 | | | 4 | 3,688 | 31,345 | | | | 4 | 3,517 | 30,663 | |
| 4 | 57 | 09601 | 0.5978 | | | 7 | 8,239 | 63,848 | | | | 7 | 7,391 | 64,790 | |
| 4 | 58 | 09602 | 0.4968 | | | 6 | 7,616 | 54,549 | | | | 6 | 6,436 | 59,203 | |
| 4 | 59 | 09701 | 0.4050 | | | 5 | 3,970 | 42,280 | | | | 6 | 4,107 | 45,153 | |
| 4 | 60 | 09702 | 0.2898 | | | 4 | 3,842 | 27,517 | | | | 4 | 3,881 | 29,646 | |
| 4 | 61 | 09801 | 0.3682 | | | 4 | 7,765 | 37,074 | | | | 4 | 6,300 | 32,558 | |
| 4 | 62 | 09802 | 0.2774 | | | 3 | 4,928 | 26,815 | | | | 3 | 5,257 | 26,050 | |
| 4 | 63 | 09803 | 0.4465 | | | 5 | 8,051 | 48,344 | | | | 5 | 8,527 | 41,457 | |
| 4 | 64 | 09804 | 0.3605 | | | 4 | 7,177 | 37,562 | | | | 4 | 6,884 | 34,100 | |
| 4 | 65 | 09901 | 0.3563 | * | | 4 | 2,750 | 38,263 | | | | 5 | 2,878 | 50,886 | |
| 4 | 66 | 09902 | 0.5323 | | | 5 | 8,011 | 64,664 | | | | 5 | 6,013 | 63,496 | |
| 4 | 67 | 09903 | 0.5785 | | | 5 | 7,413 | 66,982 | | | | 5 | 6,936 | 64,535 | |
| 4 | 68 | 10001 | 0.2788 | | | 2 | 4,377 | 30,447 | | | | 3 | 3,227 | 40,652 | |
| 4 | 69 | 10002 | 0.3702 | | | 3 | 3,652 | 37,313 | | | | 3 | 4,005 | 36,285 | |
| 4 | 70 | 10003 | 0.3329 | | | 3 | 3,701 | 34,288 | | | | 4 | 4,960 | 40,071 | |
| 4 | 17 | 07903 | 1.2602 | | | | | | | | | 12 | 20,172 | 134,569 | |
| 4 | 18 | 07904 | 1.5008 | | | | | | | | | 10 | 16,324 | 191,756 | |
| 4 | 19 | 07905 | 1.0925 | * | | | | | | | | 11 | 17,537 | 117,978 | |
| 4 | 20 | 08001 | 1.1700 | | | | | | | | | 10 | 10,707 | 116,456 | |
| 4 | 21 | 08002 | 0.7293 | | | | | | | | | 8 | 10,002 | 75,385 | |
| 4 | 22 | 08003 | 0.9168 | | | | | | | | | 10 | 14,464 | 93,736 | |
| 4 | 23 | 08004 | - | * | | | | | | | | - | - | - | |
| 4 | 24 | 08005 | 0.3495 | * | | | | | | | | 4 | 4,374 | 25,969 | |
| 4 | 25 | 08101 | 1.6473 | * | | | | | | | | 11 | 24,450 | 195,673 | |
| 4 | 26 | 08102 | 0.8684 | * | | | | | | | | 8 | 20,004 | 82,506 | |
| 4 | 27 | 08103 | 1.4819 | | | | | | | | | 8 | 7,504 | 228,055 | |
| 4 | 28 | 08104 | 0.5650 | | | | | | | | | 4 | 9,914 | 66,308 | |
| 4 | 29 | 08105 | 0.9367 | | | | | | | | | 6 | 8,763 | 205,474 | |
| 4 | 30 | 08106 | 0.3977 | | | | | | | | | 4 | 7,771 | 34,973 | |
| 4 | 31 | 08107 | - | * | | | | | | | | - | - | - | |
| 4 | 32 | 08108 | - | * | | | | | | | | - | - | - | |
| 4 | 33 | 08109 | 0.7340 | * | | | | | | | | 4 | 8,815 | 41,935 | |
| 4 | 34 | 082 | 0.4715 | | | | | | | | | 3 | 3,658 | 50,944 | |
| 4 | 35 | 08301 | 0.6265 | | | | | | | | | 7 | 4,069 | 78,504 | |
| 4 | 36 | 08302 | 0.4239 | | | | | | | | | 5 | 5,175 | 47,478 | |
| 4 | 37 | 08303 | - | * | | | | | | | | - | - | - | |
| 4 | 38 | 08401 | 0.2406 | * | | | | | | | | 5 | 11,094 | 15,781 | |
| 4 | 39 | 08402 | 0.2569 | | | | | | | | | 4 | 3,924 | 25,584 | |
| 4 | 40 | 08403 | - | * | | | | | | | | - | - | - | |
| 4 | 41 | 085 | 0.8987 | | | | | | | | | 8 | 10,787 | 99,980 | |
| 4 | 42 | 086 | 0.6270 | | | | | | | | | 5 | 6,416 | 64,823 | |
| 4 | 43 | 08701 | 1.5068 | | | | | | | | | 11 | 15,825 | 166,883 | |
| 4 | 44 | 08702 | 0.7034 | | | | | | | | | 5 | 4,833 | 88,443 | |
| 4 | 45 | 08703 | 0.7408 | | | | | | | | | 6 | 7,470 | 85,364 | |
| 4 | 46 | 08704 | 0.5390 | | | | | | | | | 5 | 6,011 | 65,561 | |
| 4 | 47 | 08801 | 0.7605 | | | | | | | | | 8 | 10,203 | 82,561 | |
| 4 | 48 | 08802 | 0.5203 | | | | | | | | | 6 | 8,265 | 51,645 | |
| 4 | 49 | 089 | 0.9309 | | | | | | | | | 9 | 12,311 | 104,713 | |
| 4 | 50 | 090 | 0.5896 | | | | | | | | | 6 | 7,479 | 63,359 | |
| 4 | 51 | 09101 | 0.4375 | | | | | | | | | 5 | 8,497 | 41,417 | |
| 4 | 52 | 09102 | 0.3266 | | | | | | | | | 4 | 7,594 | 28,648 | |
| 4 | 53 | 092 | 0.7171 | | | | | | | | | 5 | 4,390 | 92,294 | |
| 4 | 54 | 093 | 0.5107 | | | | | | | | | 4 | 2,801 | 58,481 | |
| 4 | 55 | 094 | 0.4816 | | | | | | | | | 5 | 5,730 | 57,787 | |
| 4 | 56 | 095 | 0.2948 | | | | | | | | | 4 | 3,517 | 30,663 | |
| 4 | 57 | 09601 | 0.6153 | | | | | | | | | 7 | 7,391 | 64,790 | |
| 4 | 58 | 09602 | 0.5347 | | | | | | | | | 6 | 6,436 | 59,203 | |
| 4 | 59 | 09701 | 0.4388 | | | | | | | | | 6 | 4,107 | 45,153 | |
| 4 | 60 | 09702 | 0.3132 | | | | | | | | | 4 | 3,881 | 29,646 | |
| 4 | 61 | 09801 | 0.3399 | | | | | | | | | 4 | 6,300 | 32,558 | |
| 4 | 62 | 09802 | 0.2717 | | | | | | | | | 3 | 5,257 | 26,050 | |
| 4 | 63 | 09803 | 0.4253 | | | | | | | | | 5 | 8,527 | 41,457 | |
| 4 | 64 | 09804 | 0.3550 | | | | | | | | | 4 | 6,884 | 34,100 | |
| 4 | 65 | 09901 | 0.3896 | * | | | | | | | | 5 | 2,878 | 50,886 | |
| 4 | 66 | 09902 | 0.5283 | | | | | | | | | 5 | 6,013 | 63,496 | |
| 4 | 67 | 09903 | 0.5546 | | | | | | | | | 5 | 6,936 | 64,535 | |
| 4 | 68 | 10001 | 0.3143 | | | | | | | | | 3 | 3,227 | 40,652 | |
| 4 | 69 | 10002 | 0.3852 | | | | | | | | | 3 | 4,005 | 36,285 | |
| 4 | 70 | 10003 | 0.3765 | | | | | | | | | 4 | 4,960 | 40,071 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|-------------------------|---|---|----|-------------------------|---------------------------|--|---|--|----|---------|---------|--|
| 4 | 71 | 10101 | 0.5034 | | | 4 | 4,085 | 67,314 | | | | 4 | 4,192 | 71,995 | |
| 4 | 72 | 10102 | 0.6768 | | | 6 | 5,361 | 95,661 | | | | 5 | 5,584 | 88,188 | |
| 4 | 73 | 10103 | 0.3896 | | | 4 | 4,163 | 53,443 | | | | 5 | 4,773 | 44,771 | |
| 4 | 74 | 10104 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 4 | 75 | 10105 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 4 | 76 | 10106 | 0.7539 | | | 5 | 5,857 | 93,380 | | | | 5 | 5,105 | 102,480 | |
| 4 | 77 | 10201 | 0.2936 | | | 2 | 3,468 | 31,679 | | | | 3 | 3,792 | 36,748 | |
| 4 | 78 | 10202 | 0.5104 | | | 3 | 3,859 | 66,232 | | | | 3 | 3,019 | 52,464 | |
| 4 | 79 | 10203 | 0.3026 | | | 3 | 4,562 | 29,210 | | | | 3 | 2,862 | 29,158 | |
| 4 | 80 | 10204 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 4 | 81 | 10205 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 4 | 82 | 10206 | 0.4283 | | | 2 | 3,059 | 49,705 | | | | 3 | 6,025 | 48,641 | |
| 5 | 1 | 10401 | 9.0776 | | | 16 | 326,559 | 578,707 | | | | 17 | 332,814 | 580,490 | |
| 5 | 2 | 10402 | 11.0413 | | | 18 | 475,760 | 782,165 | | | | 20 | 452,107 | 770,255 | |
| 5 | 3 | 10403 | 10.0093 | * | | 15 | 450,844 | 582,909 | | | | 19 | 527,380 | 845,117 | |
| 5 | 4 | 10409 | 8.3134 | | | 16 | 363,783 | 522,260 | | | | 17 | 364,337 | 535,860 | |
| 5 | 5 | 10410 | 7.4376 | | | 15 | 303,781 | 469,491 | | | | 16 | 309,067 | 510,962 | |
| 5 | 6 | 10404 | 6.9274 | | | 14 | 178,360 | 484,601 | | | | 15 | 149,777 | 481,305 | |
| 5 | 7 | 10405 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 5 | 8 | 10406 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 5 | 9 | 10407 | 7.8239 | | | 10 | 131,526 | 744,942 | | | | 11 | 128,792 | 440,049 | |
| 5 | 10 | 10408 | 5.5033 | | | 6 | 58,886 | 671,852 | | | | 7 | 121,129 | 372,697 | |
| 5 | 11 | 10501 | 8.9422 | | | 13 | 277,055 | 603,325 | | | | 15 | 311,800 | 594,998 | |
| 5 | 12 | 10502 | 11.3482 | * | | 17 | 508,534 | 837,440 | | | | 17 | 381,678 | 592,617 | |
| 5 | 13 | 10503 | 9.1974 | * | | 11 | 431,619 | 540,451 | | | | 14 | 423,947 | 749,253 | |
| 5 | 14 | 10509 | 7.6189 | * | | 13 | 347,591 | 467,790 | | | | 16 | 278,301 | 478,042 | |
| 5 | 15 | 10510 | 7.2242 | | | 13 | 173,321 | 460,286 | | | | 13 | 293,192 | 436,703 | |
| 5 | 16 | 10504 | 5.9983 | | | 12 | 162,959 | 381,414 | | | | 13 | 198,801 | 468,424 | |
| 5 | 17 | 10505 | 24.4083 | * | | 22 | 673,075 | 1,100,513 | | | | 30 | 579,945 | 785,592 | |
| 5 | 18 | 10506 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 5 | 19 | 10507 | 4.6665 | | | 7 | 45,190 | 637,388 | | | | 7 | 17,235 | 317,083 | |
| 5 | 20 | 10508 | 3.3690 | | | 4 | 24,472 | 593,697 | | | | 5 | 11,895 | 282,703 | |
| 5 | 21 | 10801 | 10.3769 | | | 11 | 206,136 | 674,930 | | | | 12 | 208,036 | 652,549 | |
| 5 | 22 | 10802 | 6.7006 | | | 3 | 117,911 | 408,317 | | | | 3 | 160,420 | 401,444 | |
| 5 | 23 | 10601 | 8.7869 | * | | 15 | 472,156 | 1,077,835 | | | | 14 | 372,767 | 675,867 | |
| 5 | 24 | 10602 | - | * | | - | - | - | | | | 14 | 491,437 | 595,405 | |
| 5 | 25 | 10603 | 9.5850 | | ● | 15 | 323,067 | 664,083 | | | | 17 | 385,487 | 648,548 | |
| 5 | 26 | 10604 | 9.5850 | * | ● | 15 | 352,871 | 691,727 | | | | 14 | 436,192 | 570,138 | |
| 5 | 27 | 10701 | 8.1477 | | | 17 | 320,377 | 521,642 | | | | 17 | 309,743 | 523,995 | |
| 5 | 28 | 10901 | 7.6400 | | | 14 | 285,783 | 470,988 | | | | 14 | 279,101 | 483,990 | |
| 5 | 29 | 10702 | 7.2505 | | | 14 | 258,677 | 463,757 | | | | 15 | 246,979 | 451,172 | |
| 5 | 30 | 10902 | 6.3800 | | | 11 | 204,349 | 413,062 | | | | 13 | 226,951 | 436,134 | |
| 5 | 31 | 11001 | 10.9249 | | | 17 | 312,695 | 699,443 | | | | 16 | 187,335 | 629,390 | |
| 5 | 32 | 11005 | 5.6506 | | | 5 | 21,985 | 330,965 | | | | 7 | 29,050 | 368,207 | |
| 5 | 33 | 11002 | 3.3441 | | ● | 8 | 15,641 | 206,647 | | | | 8 | 14,912 | 183,196 | |
| 5 | 34 | 11006 | 2.7240 | * | ● | 2 | 60,365 | 143,962 | | | | 2 | 68,643 | 177,501 | |
| 5 | 35 | 11003 | 5.3048 | | ● | 7 | 26,943 | 374,286 | | | | 8 | 28,408 | 312,285 | |
| 5 | 36 | 11004 | 7.3944 | * | ● | 14 | 150,155 | 406,216 | | | | 8 | 173,786 | 399,752 | |
| 5 | 37 | 11101 | 8.9297 | | | 15 | 212,528 | 674,700 | | | | 15 | 245,301 | 600,277 | |
| 5 | 38 | 11105 | 4.3667 | * | | 11 | 56,104 | 301,985 | | | | 14 | 57,218 | 365,780 | |
| 5 | 39 | 11102 | 3.3441 | | ● | 3 | 9,311 | 227,494 | | | | 3 | 9,737 | 209,422 | |
| 5 | 40 | 11106 | 2.7240 | | ● | 2 | 71,385 | 173,974 | | | | 2 | 59,621 | 167,441 | |
| 5 | 41 | 11103 | 5.3048 | | ● | 5 | 51,296 | 368,498 | | | | 5 | 35,692 | 292,220 | |
| 5 | 42 | 11104 | 7.3944 | * | ● | 14 | 499,055 | 640,862 | | | | - | - | - | |
| 4 | 71 | 10101 | 0.5614 | | | 4 | 4,085 | 67,314 | | | | 4 | 4,192 | 71,995 | |
| 4 | 72 | 10102 | 0.6720 | | | 5 | 5,361 | 95,661 | | | | 5 | 5,584 | 88,188 | |
| 4 | 73 | 10103 | 0.3886 | | | 4 | 4,163 | 53,443 | | | | 5 | 4,773 | 44,771 | |
| 4 | 74 | 10104 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 4 | 75 | 10105 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 4 | 76 | 10106 | 0.6661 | | | 5 | 5,857 | 93,380 | | | | 5 | 5,105 | 102,480 | |
| 4 | 77 | 10201 | 0.3298 | | | 2 | 3,468 | 31,679 | | | | 3 | 3,792 | 36,748 | |
| 4 | 78 | 10202 | 0.4845 | | | 3 | 3,859 | 66,232 | | | | 3 | 3,019 | 52,464 | |
| 4 | 79 | 10203 | 0.2747 | | | 3 | 4,562 | 29,210 | | | | 3 | 2,862 | 29,158 | |
| 4 | 80 | 10204 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 4 | 81 | 10205 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 4 | 82 | 10206 | 0.4609 | | | 2 | 3,059 | 49,705 | | | | 3 | 6,025 | 48,641 | |
| 5 | 1 | 10401 | 9.4026 | | | 16 | 326,559 | 578,707 | | | | 17 | 332,814 | 580,490 | |
| 5 | 2 | 10402 | 11.0918 | | | 18 | 475,760 | 782,165 | | ● | | 20 | 452,107 | 770,255 | |
| 5 | 3 | 10403 | 11.0918 | * | | 15 | 450,844 | 582,909 | | ● | | 19 | 527,380 | 845,117 | |
| 5 | 4 | 10409 | 8.6421 | | | 16 | 363,783 | 522,260 | | | | 17 | 364,337 | 535,860 | |
| 5 | 5 | 10410 | 8.1448 | | | 15 | 303,781 | 469,491 | | | | 16 | 309,067 | 510,962 | |
| 5 | 6 | 10404 | 7.2804 | | | 14 | 178,360 | 484,601 | | | | 15 | 149,777 | 481,305 | |
| 5 | 7 | 10405 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 5 | 8 | 10406 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 5 | 9 | 10407 | 5.8648 | | | 10 | 131,526 | 744,942 | | | | 11 | 128,792 | 440,049 | |
| 5 | 10 | 10408 | 4.7120 | | | 6 | 58,886 | 671,852 | | | | 7 | 121,129 | 372,697 | |
| 5 | 11 | 10501 | 9.5530 | | | 13 | 277,055 | 603,325 | | | | 15 | 311,800 | 594,998 | |
| 5 | 12 | 10502 | 9.8151 | | | 17 | 508,534 | 837,440 | | | | 17 | 381,678 | 592,617 | |
| 5 | 13 | 10503 | 9.7042 | * | | 11 | 431,619 | 540,451 | | | | 14 | 423,947 | 749,253 | |
| 5 | 14 | 10509 | 8.2804 | | | 13 | 347,591 | 467,790 | | | | 16 | 278,301 | 478,042 | |
| 5 | 15 | 10510 | 7.2701 | | | 13 | 173,321 | 460,286 | | | | 13 | 293,192 | 436,703 | |
| 5 | 16 | 10504 | 6.7768 | | | 12 | 162,959 | 381,414 | | | | 13 | 198,801 | 468,424 | |
| 5 | 17 | 10505 | 10.8138 | * | | 22 | 673,075 | 1,100,513 | | | | 30 | 579,945 | 785,592 | |
| 5 | 18 | 10506 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 5 | 19 | 10507 | 3.5457 | | | 7 | 45,190 | 637,388 | | | | 7 | 17,235 | 317,083 | |
| 5 | 20 | 10508 | 3.0345 | | | 4 | 24,472 | 593,697 | | | | 5 | 11,895 | 282,703 | |
| 5 | 21 | 10801 | 10.2644 | | | 11 | 206,136 | 674,930 | | | | 12 | 208,036 | 652,549 | |
| 5 | 22 | 10802 | 6.7420 | | | 3 | 117,911 | 408,317 | | | | 3 | 160,420 | 401,444 | |
| 5 | 23 | 10601 | 9.2718 | * | | 15 | 472,156 | 1,077,835 | | ● | | 14 | 372,767 | 675,867 | |
| 5 | 24 | 10602 | 9.2718 | * | | - | - | - | | ● | | 14 | 491,437 | 595,405 | |
| 5 | 25 | 10603 | 9.5528 | | | 15 | 323,067 | 664,083 | | | | 17 | 385,487 | 648,548 | |
| 5 | 26 | 10604 | 9.2295 | | | 15 | 352,871 | 691,727 | | | | 14 | 436,192 | 570,138 | |
| 5 | 27 | 10701 | 8.5741 | | | 17 | 320,377 | 521,642 | | | | 17 | 309,743 | 523,995 | |
| 5 | 28 | 10901 | 8.1569 | | | 14 | 285,783 | 470,988 | | | | 14 | 279,101 | 483,990 | |
| 5 | 29 | 10702 | 7.0249 | | | 14 | 258,677 | 463,757 | | | | 15 | 246,979 | 451,172 | |
| 5 | 30 | 10902 | 6.8898 | | | 11 | 204,349 | 413,062 | | | | 13 | 226,951 | 436,134 | |
| 5 | 31 | 11001 | 9.7610 | * | | 17 | 312,695 | 699,443 | | | | 16 | 187,335 | 629,390 | |
| 5 | 32 | 11005 | 6.4193 | | | 5 | 21,985 | 330,965 | | | | 7 | 29,050 | 368,207 | |
| 5 | 33 | 11002 | 3.1762 | | ● | 8 | 15,641 | 206,647 | | | | 8 | 14,912 | 183,196 | |
| 5 | 34 | 11006 | 2.6 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|------------------------|---|---|----|-------------------------|-------------------------|---|----|-------|--------|---|---|----|---------|---------|
| 5 | 43 | 11301 | 1.8609 | | ● | 11 | 33,175 | 123,954 | 5 | 43 | 11301 | 2.2012 | | | 13 | 32,971 | 162,476 |
| 5 | 44 | 11302 | 1.8609 | | ● | 11 | 36,057 | 187,005 | 5 | 44 | 11302 | 1.5536 | | | 9 | 28,163 | 88,129 |
| 5 | 45 | 11501 | 4.9794 | | ● | 6 | 18,263 | 423,348 | 5 | 45 | 11501 | 4.4084 | | ● | 6 | 9,300 | 434,395 |
| 5 | 46 | 11502 | 4.9794 | | ● | 5 | 18,221 | 398,415 | 5 | 46 | 11502 | 4.4084 | | ● | 5 | 10,575 | 414,319 |
| 5 | 47 | 11601 | 2.3445 | | | 3 | 88,735 | 191,004 | 5 | 47 | 11601 | 2.4108 | | | 3 | 88,903 | 192,415 |
| 5 | 48 | 11602 | 3.2814 | | | 3 | 108,979 | 276,155 | 5 | 48 | 11602 | 3.3500 | | | 3 | 107,793 | 274,184 |
| 5 | 49 | 11603 | 3.1678 | | | 4 | 126,114 | 230,917 | 5 | 49 | 11603 | 3.2881 | | | 5 | 128,897 | 235,214 |
| 5 | 50 | 11604 | 2.5048 | | | 4 | 93,813 | 192,962 | 5 | 50 | 11604 | 2.6464 | | | 4 | 97,906 | 201,388 |
| 5 | 51 | 11605 | 5.3404 | | | 5 | 117,565 | 474,199 | 5 | 51 | 11605 | 5.5207 | | | 5 | 109,151 | 474,970 |
| 5 | 52 | 47801 | 4.3988 | | | 8 | 78,841 | 340,572 | 5 | 52 | 47801 | 4.2997 | | | 8 | 71,720 | 244,025 |
| 5 | 53 | 47802 | 1.5268 | | ● | 4 | 23,804 | 103,827 | 5 | 53 | 47802 | 1.6305 | | | 4 | 23,764 | 113,054 |
| 5 | 54 | 47803 | 2.0306 | | | 4 | 29,548 | 143,465 | 5 | 54 | 47803 | 1.9883 | | | 4 | 26,170 | 133,469 |
| 5 | 55 | 47804 | 3.8986 | | | 5 | 50,103 | 405,180 | 5 | 55 | 47804 | 3.9251 | | | 5 | 45,040 | 387,587 |
| 5 | 56 | 47901 | 3.4315 | | | 6 | 67,444 | 211,878 | 5 | 56 | 47901 | 4.0902 | | | 6 | 68,029 | 260,933 |
| 5 | 57 | 47902 | 1.5268 | | ● | 4 | 23,301 | 116,730 | 5 | 57 | 47902 | 1.5730 | | | 4 | 20,805 | 89,095 |
| 5 | 58 | 47903 | 1.8811 | | | 3 | 30,756 | 113,435 | 5 | 58 | 47903 | 1.9779 | | | 3 | 29,890 | 142,646 |
| 5 | 59 | 47904 | 2.5542 | | | 3 | 38,469 | 274,993 | 5 | 59 | 47904 | 2.7302 | | | 3 | 37,162 | 283,044 |
| 5 | 60 | 11201 | 3.4184 | | | 3 | 85,670 | 237,682 | 5 | 60 | 11201 | 3.4505 | | | 3 | 85,919 | 230,112 |
| 5 | 61 | 11202 | 2.4818 | | | 2 | 73,898 | 165,205 | 5 | 61 | 11202 | 2.6294 | | | 2 | 73,573 | 166,858 |
| 5 | 62 | 11203 | 3.2014 | | | 3 | 114,050 | 207,254 | 5 | 62 | 11203 | 3.2571 | | | 3 | 103,906 | 199,482 |
| 5 | 63 | 11205 | 3.9949 | | | 3 | 125,385 | 255,438 | 5 | 63 | 11205 | 3.8883 | | | 3 | 116,798 | 252,979 |
| 5 | 64 | 11206 | 2.9532 | | | 2 | 99,927 | 178,358 | 5 | 64 | 11206 | 3.0361 | | | 2 | 98,765 | 180,714 |
| 5 | 65 | 11204 | 1.6768 | | | 2 | 17,077 | 96,797 | 5 | 65 | 11204 | 1.7056 | | | 2 | 19,774 | 95,591 |
| 5 | 66 | 11401 | 1.1116 | | | 7 | 20,146 | 79,986 | 5 | 66 | 11401 | 1.0979 | | | 7 | 17,854 | 65,082 |
| 5 | 67 | 11402 | 0.7234 | | | 5 | 16,427 | 51,828 | 5 | 67 | 11402 | 0.6908 | | | 4 | 14,368 | 40,068 |
| 5 | 68 | 11801 | 2.4812 | | | 2 | 109,844 | 143,383 | 5 | 68 | 11801 | 2.6500 | | | 3 | 110,170 | 149,672 |
| 5 | 69 | 11802 | 2.1976 | | | 2 | 109,266 | 127,404 | 5 | 69 | 11802 | 2.4078 | | | 2 | 110,005 | 136,108 |
| 5 | 70 | 11803 | 2.0061 | | | 3 | 78,151 | 121,369 | 5 | 70 | 11803 | 1.9292 | | | 3 | 77,136 | 114,848 |
| 5 | 71 | 11804 | 1.7439 | | | 2 | 68,559 | 105,941 | 5 | 71 | 11804 | 1.8910 | | | 2 | 76,765 | 109,336 |
| 5 | 72 | 11701 | 1.6817 | | | 4 | 15,564 | 105,026 | 5 | 72 | 11701 | 1.8072 | * | | 4 | 19,004 | 88,115 |
| 5 | 73 | 11702 | 0.8907 | * | | 3 | 15,299 | 82,420 | 5 | 73 | 11702 | 0.9813 | * | | 4 | 16,329 | 62,444 |
| 5 | 74 | 11901 | 0.6651 | | | 2 | 21,131 | 39,334 | 5 | 74 | 11901 | 0.6865 | | | 2 | 20,383 | 41,542 |
| 5 | 75 | 11902 | 0.5368 | | | 2 | 16,820 | 33,096 | 5 | 75 | 11902 | 0.5593 | | | 2 | 15,588 | 33,874 |
| 5 | 76 | 12001 | 1.3862 | | | 9 | 19,216 | 96,626 | 5 | 76 | 12001 | 1.4647 | | | 9 | 18,945 | 105,772 |
| 5 | 77 | 12002 | 1.0029 | | | 5 | 15,170 | 62,129 | 5 | 77 | 12002 | 1.0439 | | | 5 | 14,935 | 62,805 |
| 5 | 78 | 12101 | 1.4507 | | | 5 | 27,797 | 100,142 | 5 | 78 | 12101 | 1.4629 | | | 5 | 25,947 | 100,025 |
| 5 | 79 | 12102 | 1.4566 | | | 7 | 13,231 | 87,705 | 5 | 79 | 12102 | 1.3226 | | | 6 | 14,416 | 83,745 |
| 5 | 80 | 12201 | 1.0536 | | | 3 | 22,888 | 69,859 | 5 | 80 | 12201 | 1.0321 | | | 3 | 23,872 | 70,997 |
| 5 | 81 | 12202 | 1.8345 | | | 5 | 8,502 | 109,562 | 5 | 81 | 12202 | 1.1954 | | | 5 | 9,613 | 69,497 |
| 5 | 82 | 12301 | - | * | | - | - | - | 5 | 82 | 12301 | - | * | | - | - | - |
| 5 | 83 | 12302 | - | * | | - | - | - | 5 | 83 | 12302 | - | * | | - | - | - |
| 5 | 84 | 124 | 1.0565 | | | 3 | 21,074 | 66,800 | 5 | 84 | 124 | 1.0705 | | | 3 | 21,113 | 66,470 |
| 5 | 85 | 125 | 0.7226 | | | 2 | 20,481 | 43,029 | 5 | 85 | 125 | 0.7474 | | | 2 | 20,541 | 43,385 |
| 5 | 86 | 126 | 1.4188 | | | 16 | 13,658 | 144,274 | 5 | 86 | 126 | 1.4706 | | | 17 | 19,115 | 156,797 |
| 5 | 87 | 12701 | - | * | | - | - | - | 5 | 87 | 12701 | - | * | | - | - | - |
| 5 | 88 | 12702 | 0.7080 | | | 7 | 9,111 | 82,819 | 5 | 88 | 12702 | 0.7286 | | | 7 | 9,046 | 84,065 |
| 5 | 89 | 12801 | 0.9700 | | | 6 | 9,054 | 67,671 | 5 | 89 | 12801 | 0.8409 | | | 5 | 9,219 | 50,708 |
| 5 | 90 | 12802 | 0.9585 | * | | 5 | 11,169 | 73,617 | 5 | 90 | 12802 | 0.7302 | | | 3 | 8,444 | 41,942 |
| 5 | 91 | 129 | 2.5244 | | | 8 | 21,595 | 139,113 | 5 | 91 | 129 | 2.1955 | | | 9 | 14,615 | 134,649 |
| 5 | 92 | 13001 | 1.2450 | | | 7 | 10,218 | 98,858 | 5 | 92 | 13001 | 1.2403 | | | 7 | 10,082 | 105,299 |
| 5 | 93 | 13002 | 0.9835 | | | 5 | 7,382 | 65,070 | 5 | 93 | 13002 | 0.9891 | | | 6 | 7,317 | 62,087 |
| 5 | 94 | 13101 | 0.8585 | | | 4 | 8,587 | 57,285 | 5 | 94 | 13101 | 0.8323 | | | 5 | 7,532 | 65,728 |
| 5 | 95 | 13102 | 0.7763 | | | 4 | 4,065 | 48,099 | 5 | 95 | 13102 | 0.7949 | | | 4 | 4,835 | 49,059 |
| 5 | 96 | 132 | 0.5295 | | | 4 | 4,398 | 34,722 | 5 | 96 | 132 | 0.5693 | | | 4 | 5,042 | 37,784 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|------------------------|---|---|--------------------|-------------------------|-------------------------|---|-----|-------|--------|---|---|----|---------|---------|
| 5 | 97 | 133 | 0.3790 | | | 3 | 3,346 | 26,119 | 5 | 97 | 133 | 0.3761 | | | 3 | 3,595 | 26,187 |
| 5 | 98 | 13401 | 0.5716 | | | 5 | 6,765 | 40,970 | 5 | 98 | 13401 | 0.5223 | | | 4 | 7,032 | 38,469 |
| 5 | 99 | 13402 | 0.4135 | | | 3 | 3,553 | 30,890 | 5 | 99 | 13402 | 0.4095 | | | 3 | 5,339 | 27,595 |
| 5 | 100 | 135 | 0.6924 | | | 4 | 5,266 | 50,393 | 5 | 100 | 135 | 0.6391 | | | 4 | 6,594 | 38,339 |
| 5 | 101 | 136 | 0.4150 | | | 3 | 3,842 | 26,972 | 5 | 101 | 136 | 0.4441 | | | 3 | 4,659 | 31,040 |
| 5 | 102 | 13701 | 3.5899 | | | 3 | 5,180 | 278,488 | 5 | 102 | 13701 | 3.7769 | | | 3 | 5,247 | 288,213 |
| 5 | 103 | 13702 | 2.2066 | | | 2 | 4,845 | 182,579 | 5 | 103 | 13702 | 1.9711 | | | 2 | 4,619 | 159,734 |
| 5 | 104 | 13801 | 2.2073 | | | 8 | 15,537 | 226,812 | 5 | 104 | 13801 | 2.0429 | | | 7 | 10,338 | 118,809 |
| 5 | 105 | 13802 | 0.6988 | | | 4 | 6,725 | 42,960 | 5 | 105 | 13802 | 0.6862 | | | 4 | 6,786 | 44,394 |
| 5 | 106 | 13803 | 0.6203 | | | 4 | 6,973 | 41,813 | 5 | 106 | 13803 | 0.6227 | | | 4 | 7,168 | 43,699 |
| 5 | 107 | 13804 | 1.2963 | | | 7 | 27,459 | 78,916 | 5 | 107 | 13804 | 1.4753 | | | 7 | 38,384 | 99,780 |
| 5 | 108 | 13805 | 1.1991 | | | 6 | 27,569 | 70,536 | 5 | 108 | 13805 | 1.2129 | | | 6 | 29,668 | 102,950 |
| 5 | 109 | 13901 | 0.6808 | * | | 3 | 26,902 | 46,968 | 5 | 109 | 13901 | 0.4242 | * | | 3 | 5,243 | 55,514 |
| 5 | 110 | 13902 | 0.5452 | | | 3 | 4,324 | 38,806 | 5 | 110 | 13902 | 0.4541 | | | 3 | 7,221 | 33,526 |
| 5 | 111 | 13903 | 0.4068 | | | 3 | 5,083 | 27,947 | 5 | 111 | 13903 | 0.3917 | | | 3 | 5,328 | 27,393 |
| 5 | 112 | 13904 | 0.9489 | | | 4 | 19,443 | 59,674 | 5 | 112 | 13904 | 1.0734 | | | 4 | 19,780 | 77,341 |
| 5 | 113 | 13905 | 0.8030 | | | 5 | 13,572 | 59,601 | 5 | 113 | 13905 | 0.9215 | | | 5 | 14,531 | 77,918 |
| 5 | 114 | 14001 | 0.5760 | | | 4 | 6,539 | 39,680 | 5 | 114 | 14001 | 0.5403 | | | 4 | 6,351 | 36,314 |
| 5 | 115 | 14002 | 0.3983 | | | 3 | 3,871 | 27,489 | 5 | 115 | 14002 | 0.3780 | | | 3 | 4,490 | 25,269 |
| 5 | 116 | 141 | 0.5795 | | | 4 | 7,534 | 38,172 | 5 | 116 | 141 | 0.5527 | | | 4 | 8,272 | 38,365 |
| 5 | 117 | 142 | 0.4603 | | | 3 | 5,522 | 31,267 | 5 | 117 | 142 | 0.4364 | | | 3 | 5,218 | 29,458 |
| 5 | 118 | 143 | 0.3942 | | | 3 | 3,881 | 25,846 | 5 | 118 | 143 | 0.3992 | | | 3 | 3,943 | 27,058 |
| 5 | 119 | 14401 | 0.8677 | | | 4 | 6,066 | 59,839 | 5 | 119 | 14401 | 0.9468 | | | 5 | 6,694 | 65,888 |
| 5 | 120 | 14402 | 0.9362 | | | 5 | 9,349 | 68,671 | 5 | 120 | 14402 | 0.9604 | | | 6 | 11,240 | 81,266 |
| 5 | 121 | 14403 | 0.6089 | | | 5 | 6,725 | 42,571 | 5 | 121 | 14403 | 0.5751 | | | 4 | 6,194 | 40,940 |
| 5 | 122 | 14501 | 0.7700 | | | 3 | 4,134 | 61,277 | 5 | 122 | 14501 | 0.7763 | | | 2 | 6,475 | 48,630 |
| 5 | 123 | 14502 | 0.6841 | | | 3 | 6,478 | 50,096 | 5 | 123 | 14502 | 0.6519 | | | 3 | 6,717 | 50,233 |
| 5 | 124 | 14503 | 0.4283 | | | 3 | 5,212 | 30,891 | 5 | 124 | 14503 | 0.4655 | | | 3 | 4,903 | 33,843 |
| 6 | 1 | 15401 | 6.7121 | * | ● | 19 | 142,632 | 644,615 | 6 | 1 | 15401 | 7.2757 | * | | 20 | 117,354 | 578,490 |
| 6 | 2 | 15402 | 3.1554 | | | 12 | 28,547 | 342,421 | 6 | 2 | 15402 | 2.9978 | | | 11 | 28,786 | 372,071 |
| 6 | 3 | 15403 | 2.0481 | | | 9 | 11,128 | 199,383 | 6 | 3 | 15403 | 2.5819 | | | 10 | 24,466 | 249,808 |
| 6 | 4 | 15404 | 3.0313 | | | 13 | 47,262 | 320,544 | 6 | 4 | 15404 | 2.9292 | | | 12 | 59,178 | 310,421 |
| 6 | 5 | 15501 | 6.7121 | * | ● | 16 | 122,298 | 543,170 | 6 | 5 | 15501 | 6.3438 | * | | 14 | 186,787 | 540,173 |
| 6 | 6 | 15502 | 0.9591 | | | 3 | 24,746 | 106,945 | 6 | 6 | 15502 | 1.1469 | | | 3 | 24,655 | 113,703 |
| 6 | 7 | 15503 | 1.3357 | | | 6 | 29,902 | 140,422 | 6 | 7 | 15503 | 1.6014 | | | 6 | 26,647 | 138,062 |
| 6 | 8 | 15504 | 1.9383 | | | 7 | 29,901 | 187,890 | 6 | 8 | 15504 | 2.0618 | | | 7 | 31,110 | 186,973 |
| 6 | 9 | 15601 | - | * | | - | - | - | 6 | 9 | 15601 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 10 | 15602 | - | * | | - | - | - | 6 | 10 | 15602 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 11 | 15603 | 3.3319 | * | | 12 | 38,959 | 311,366 | 6 | 11 | 15603 | 3.2869 | * | | 12 | 90,581 | 335,208 |
| 6 | 12 | 15604 | 1.9128 | * | | 7 | 27,774 | 201,131 | 6 | 12 | 15604 | 2.8015 | * | | 7 | 67,347 | 225,943 |
| 6 | 13 | 15605 | 8.7326 | * | | 20 | 122,710 | 557,738 | 6 | 13 | 15605 | 9.1154 | * | | 23 | 397,559 | 589,596 |
| 6 | 14 | 15606 | 1.2081 | * | | 4 | 69,005 | 374,408 | 6 | 14 | 15606 | 1.3450 | * | | 6 | 27,347 | 76,884 |
| 6 | 15 | 15607 | 2.3783 | | | 9 | 26,516 | 234,688 | 6 | 15 | 15607 | 1.9199 | | | 9 | 44,436 | 271,181 |
| 6 | 16 | 15608 | 1.6323 | | | 7 | 38,347 | 216,765 | 6 | 16 | 15608 | 1.5294 | | | 7 | 39,688 | 122,363 |
| 6 | 17 | 14801 | 2.7081 | | | 12 | 40,577 | 284,848 | 6 | 17 | 14801 | 2.8456 | | | 12 | 41,648 | 290,588 |
| 6 | 18 | 14802 | 3.1208 | | | 16 | 42,658 | 422,771 | 6 | 18 | 14802 | 4.1669 | | | 17 | 43,163 | 383,867 |
| 6 | 19 | 14803 | - | * | | - | - | - | 6 | 19 | 14803 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 20 | 14804 | 1.2792 | * | | 6 | 15,399 | 157,294 | 6 | 20 | 14804 | 1.1869 | * | ● | 5 | 33,731 | 236,442 |
| 6 | 21 | 14805 | 1.8722 | | | 10 | 36,109 | 240,029 | 6 | 21 | 14805 | 1.9373 | | | 10 | 35,647 | 231,152 |
| 6 | 22 | 14901 | 2.4369 | | | 10 | 44,780 | 195,076 | 6 | 22 | 14901 | 2.4125 | | | 9 | 47,979 | 192,593 |
| 6 | 23 | 14902 | 2.8630 | * | | 11 | 29,573 | 377,553 | 6 | 23 | 14902 | 2.8606 | * | | 12 | 47,053 | 342,397 |
| 6 | 24 | 14903 | - | * | | - | - | - | 6 | 24 | 14903 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 25 | 14904 | 1.0085 | | | 5 | 27,096 | 136,967 | 6 | 25 | 14904 | 1.1869 | ● | | 5 | 16,132 | 155,113 |
| 6 | 26 | 14905 | 1.7635 | | | 8 | 13,673 | 179,602 | 6 | 26 | 14905 | 1.8191 | | | 9 | 12,896 | 176,330 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|------------------------|---|---|----|------------------------|-------------------------|--|--|--|----|---------|---------|
| 6 | 27 | 14601 | 0.7693 | | | 3 | 21,602 | 92,298 | | | | 3 | 23,919 | 99,887 |
| 6 | 28 | 14602 | 1.6646 | * | | 4 | 26,541 | 267,626 | | | | 4 | 20,541 | 208,858 |
| 6 | 29 | 14701 | 0.6446 | | | 2 | 20,634 | 59,921 | | | | 2 | 21,844 | 54,641 |
| 6 | 30 | 14702 | 0.6367 | | | 2 | 20,917 | 105,685 | | | | 2 | 20,650 | 71,092 |
| 6 | 31 | 150 | 2.3281 | | | 10 | 56,717 | 246,734 | | | | 10 | 55,635 | 252,222 |
| 6 | 32 | 151 | 1.4830 | | | 5 | 45,875 | 121,594 | | | | 6 | 48,754 | 127,740 |
| 6 | 33 | 16401 | 1.3328 | | | 5 | 44,458 | 80,731 | | | | 5 | 45,037 | 84,705 |
| 6 | 34 | 16501 | 1.0711 | | | 3 | 40,203 | 66,616 | | | | 3 | 39,099 | 67,791 |
| 6 | 35 | 16402 | 1.3786 | | | 6 | 39,315 | 81,761 | | | | 7 | 39,360 | 94,322 |
| 6 | 36 | 16502 | 0.9693 | | | 5 | 34,418 | 60,500 | | | | 5 | 33,324 | 62,767 |
| 6 | 37 | 16601 | 1.0842 | | | 3 | 41,184 | 65,920 | | | | 3 | 41,066 | 65,363 |
| 6 | 38 | 16701 | 0.9186 | | | 2 | 38,578 | 56,172 | | | | 3 | 38,270 | 56,215 |
| 6 | 39 | 16602 | 0.9612 | | | 4 | 32,740 | 56,388 | | | | 4 | 34,134 | 59,806 |
| 6 | 40 | 16702 | 0.7753 | | | 3 | 29,571 | 46,022 | | | | 3 | 29,645 | 45,304 |
| 6 | 41 | 152 | 1.0906 | | | 6 | 16,568 | 154,951 | | | | 7 | 15,690 | 147,374 |
| 6 | 42 | 153 | 0.5893 | | | 3 | 13,590 | 83,100 | | | | 3 | 13,528 | 84,065 |
| 6 | 43 | 15701 | 0.7159 | | | 3 | 9,882 | 44,814 | | | | 4 | 6,410 | 45,028 |
| 6 | 44 | 15702 | 0.5725 | | | 2 | 19,204 | 33,030 | | | | 2 | 19,182 | 34,182 |
| 6 | 45 | 15801 | 0.4728 | | | 3 | 9,229 | 27,731 | | | | 3 | 8,008 | 26,898 |
| 6 | 46 | 15802 | 0.4689 | | | 2 | 17,396 | 27,357 | | | | 2 | 17,548 | 28,527 |
| 6 | 47 | 16101 | 1.0379 | | | 3 | 38,020 | 61,902 | | | | 3 | 38,602 | 67,242 |
| 6 | 48 | 16201 | 0.8182 | | | 2 | 34,911 | 50,619 | | | | 2 | 35,411 | 51,284 |
| 6 | 49 | 16102 | 0.7445 | | | 2 | 27,769 | 45,111 | | | | 2 | 27,683 | 45,334 |
| 6 | 50 | 16202 | 0.5784 | | | 2 | 22,651 | 34,700 | | | | 2 | 22,614 | 35,024 |
| 6 | 51 | 159 | 1.1720 | | | 4 | 34,490 | 70,417 | | | | 4 | 34,072 | 74,437 |
| 6 | 52 | 160 | 0.8208 | | | 3 | 30,889 | 50,055 | | | | 3 | 30,881 | 49,970 |
| 6 | 53 | 16301 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - |
| 6 | 54 | 16302 | 2.5415 | * | | 6 | 87,552 | 161,980 | | | | 18 | 115,613 | 241,882 |
| 6 | 55 | 16303 | 9.0929 | | | 3 | 55,498 | 583,191 | | | | 4 | 47,500 | 458,126 |
| 6 | 56 | 16304 | 5.7083 | | | 2 | 37,921 | 380,610 | | | | 2 | 38,448 | 294,526 |
| 6 | 57 | 16305 | 4.3561 | | | 2 | 29,481 | 314,236 | | | | 2 | 30,096 | 270,145 |
| 6 | 58 | 16306 | 2.0345 | | | 1 | 27,491 | 154,681 | | | | 1 | 27,514 | 133,573 |
| 6 | 59 | 170 | 1.6308 | | | 7 | 23,167 | 162,624 | | | | 5 | 22,247 | 174,850 |
| 6 | 60 | 171 | 0.8921 | | | 2 | 18,819 | 76,334 | | | | 2 | 29,356 | 70,130 |
| 6 | 61 | 17201 | 0.7619 | | ● | 5 | 11,261 | 86,364 | | | | 5 | 7,052 | 123,877 |
| 6 | 62 | 17202 | 0.6228 | | | 4 | 8,746 | 70,244 | | | | 5 | 13,950 | 82,966 |
| 6 | 63 | 17203 | 0.6326 | | | 4 | 6,527 | 70,783 | | | | 4 | 5,614 | 77,492 |
| 6 | 64 | 17301 | 0.7619 | | ● | 4 | 7,241 | 143,149 | | | | 4 | 12,071 | 128,734 |
| 6 | 65 | 17302 | 0.4490 | | | 3 | 8,180 | 46,956 | | | | 3 | 7,456 | 42,800 |
| 6 | 66 | 17303 | 0.4172 | | | 3 | 3,920 | 41,904 | | | | 3 | 4,579 | 44,827 |
| 6 | 67 | 17401 | 0.9999 | | | 7 | 10,056 | 102,773 | | | | 7 | 10,795 | 121,696 |
| 6 | 68 | 17402 | - | * | | - | - | - | | | | 9 | 34,231 | 90,007 |
| 6 | 69 | 17403 | 0.7021 | | | 6 | 8,020 | 84,416 | | | | 6 | 8,258 | 85,259 |
| 6 | 70 | 17404 | 0.6515 | | | 6 | 8,203 | 79,381 | | | | 6 | 8,058 | 79,493 |
| 6 | 71 | 17501 | 0.7134 | | | 5 | 7,795 | 69,498 | | | | 6 | 5,519 | 68,387 |
| 6 | 72 | 17502 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - |
| 6 | 73 | 17503 | 0.4068 | | | 4 | 5,189 | 42,486 | | | | 4 | 5,571 | 41,709 |
| 6 | 74 | 17504 | 0.3968 | | | 4 | 6,092 | 39,724 | | | | 4 | 6,018 | 39,929 |
| 6 | 75 | 17601 | 1.1155 | | | 9 | 9,434 | 144,656 | | | | 10 | 15,526 | 126,876 |
| 6 | 76 | 17602 | 0.7023 | | | 7 | 8,579 | 83,671 | | | | 8 | 4,122 | 82,726 |
| 6 | 77 | 17603 | 0.6468 | | | 6 | 7,801 | 76,129 | | | | 6 | 7,878 | 77,406 |
| 6 | 78 | 17604 | 0.5697 | | | 4 | 6,257 | 84,594 | | | | 4 | 5,764 | 52,634 |
| 6 | 79 | 177 | 0.5137 | | | 5 | 7,292 | 53,765 | | | | 5 | 6,880 | 52,427 |
| 6 | 80 | 178 | 0.3459 | | | 4 | 5,456 | 33,549 | | | | 3 | 5,837 | 32,804 |
| 6 | 27 | 14601 | 0.8984 | | | 3 | 21,602 | 92,298 | | | | 3 | 23,919 | 99,887 |
| 6 | 28 | 14602 | 1.6707 | * | | 4 | 26,541 | 267,626 | | | | 4 | 20,541 | 208,858 |
| 6 | 29 | 14701 | 0.7025 | | | 2 | 20,634 | 59,921 | | | | 2 | 21,844 | 54,641 |
| 6 | 30 | 14702 | 0.7409 | | | 2 | 20,917 | 105,685 | | | | 2 | 20,650 | 71,092 |
| 6 | 31 | 150 | 2.4439 | | | 10 | 56,717 | 246,734 | | | | 10 | 55,635 | 252,222 |
| 6 | 32 | 151 | 1.5469 | | | 5 | 45,875 | 121,594 | | | | 6 | 48,754 | 127,740 |
| 6 | 33 | 16401 | 1.3620 | | | 5 | 44,458 | 80,731 | | | | 5 | 45,037 | 84,705 |
| 6 | 34 | 16501 | 1.0837 | | | 3 | 40,203 | 66,616 | | | | 3 | 39,099 | 67,791 |
| 6 | 35 | 16402 | 1.3794 | | | 6 | 39,315 | 81,761 | | | | 7 | 39,360 | 94,322 |
| 6 | 36 | 16502 | 1.0194 | | | 5 | 34,418 | 60,500 | | | | 5 | 33,324 | 62,767 |
| 6 | 37 | 16601 | 1.0918 | | | 3 | 41,184 | 65,920 | | | | 3 | 41,066 | 65,363 |
| 6 | 38 | 16701 | 0.9286 | | | 2 | 38,578 | 56,172 | | | | 3 | 38,270 | 56,215 |
| 6 | 39 | 16602 | 1.0053 | | | 4 | 32,740 | 56,388 | | | | 4 | 34,134 | 59,806 |
| 6 | 40 | 16702 | 0.7847 | | | 3 | 29,571 | 46,022 | | | | 3 | 29,645 | 45,304 |
| 6 | 41 | 152 | 1.2786 | | | 6 | 16,568 | 154,951 | | | | 7 | 15,690 | 147,374 |
| 6 | 42 | 153 | 0.6030 | | | 3 | 13,590 | 83,100 | | | | 3 | 13,528 | 84,065 |
| 6 | 43 | 15701 | 0.6995 | | | 3 | 9,882 | 44,814 | | | | 4 | 6,410 | 45,028 |
| 6 | 44 | 15702 | 0.6040 | | | 2 | 19,204 | 33,030 | | | | 2 | 19,182 | 34,182 |
| 6 | 45 | 15801 | 0.4367 | | | 3 | 9,229 | 27,731 | | | | 3 | 8,008 | 26,898 |
| 6 | 46 | 15802 | 0.5008 | | | 2 | 17,396 | 27,357 | | | | 2 | 17,548 | 28,527 |
| 6 | 47 | 16101 | 1.0413 | | | 3 | 38,020 | 61,902 | | | | 3 | 38,602 | 67,242 |
| 6 | 48 | 16201 | 0.8476 | | | 2 | 34,911 | 50,619 | | | | 2 | 35,411 | 51,284 |
| 6 | 49 | 16102 | 0.7687 | | | 2 | 27,769 | 45,111 | | | | 2 | 27,683 | 45,334 |
| 6 | 50 | 16202 | 0.5993 | | | 2 | 22,651 | 34,700 | | | | 2 | 22,614 | 35,024 |
| 6 | 51 | 159 | 1.1831 | | | 4 | 34,490 | 70,417 | | | | 4 | 34,072 | 74,437 |
| 6 | 52 | 160 | 0.8366 | | | 3 | 30,889 | 50,055 | | | | 3 | 30,881 | 49,970 |
| 6 | 53 | 16301 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - |
| 6 | 54 | 16302 | 3.2242 | * | | 6 | 87,552 | 161,980 | | | | 18 | 115,613 | 241,882 |
| 6 | 55 | 16303 | 7.3017 | | | 3 | 55,498 | 583,191 | | | | 4 | 47,500 | 458,126 |
| 6 | 56 | 16304 | 4.5917 | | | 2 | 37,921 | 380,610 | | | | 2 | 38,448 | 294,526 |
| 6 | 57 | 16305 | 4.0257 | | | 2 | 29,481 | 314,236 | | | | 2 | 30,096 | 270,145 |
| 6 | 58 | 16306 | 1.8210 | | | 1 | 27,491 | 154,681 | | | | 1 | 27,514 | 133,573 |
| 6 | 59 | 170 | 1.5050 | | | 7 | 23,167 | 162,624 | | | | 5 | 22,247 | 174,850 |
| 6 | 60 | 171 | 0.8649 | | | 2 | 18,819 | 76,334 | | | | 2 | 29,356 | 70,130 |
| 6 | 61 | 17201 | 0.9124 | | | 5 | 11,261 | 86,364 | | | | 5 | 7,052 | 123,877 |
| 6 | 62 | 17202 | 0.7723 | | | 4 | 8,746 | 70,244 | | | | 5 | 13,950 | 82,966 |
| 6 | 63 | 17203 | 0.6630 | | | 4 | 6,527 | 70,783 | | | | 4 | 5,614 | 77,492 |
| 6 | 64 | 17301 | 0.8359 | | | 4 | 7,241 | 143,149 | | | | 4 | 12,071 | 128,734 |
| 6 | 65 | 17302 | 0.4392 | | | 3 | 8,180 | 46,956 | | | | 3 | 7,456 | 42,800 |
| 6 | 66 | 17303 | 0.4452 | | | 3 | 3,920 | 41,904 | | | | 3 | 4,579 | 44,827 |
| 6 | 67 | 17401 | 1.1151 | | | 7 | 10,056 | 102,773 | | | | 7 | 10,795 | 121,696 |
| 6 | 68 | 17402 | 1.0880 | | | - | - | - | | | | 9 | 34,231 | 90,007 |
| 6 | 69 | 17403 | 0.7131 | | | 6 | 8,020 | 84,416 | | | | 6 | 8,258 | 85,259 |
| 6 | 70 | 17404 | 0.6721 | | | 6 | 8,203 | 79,381 | | | | 6 | 8,058 | 79,493 |
| 6 | 71 | 17501 | 0.7762 | | | 5 | 7,795 | 69,498 | | | | 6 | 5,519 | 68,387 |
| 6 | 72 | 17502 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - |
| 6 | 73 | 17503 | 0.4188 | | | 4 | 5,189 | 42,486 | | | | 4 | 5,571 | 41,709 |
| 6 | 74 | 17504 | 0.4060 | | | 4 | 6,092 | 39,724 | | | | 4 | 6,018 | 39,929 |
| 6 | 75 | 17601 | 1.1944 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|------------------------|---|---|----|------------------------|-------------------------|---|-----|-------|--------|---|---|----|---------|---------|
| 6 | 81 | 17901 | 0.5563 | | | 3 | 3,634 | 71,708 | 6 | 81 | 17901 | 0.5268 | | | 3 | 3,607 | 66,591 |
| 6 | 82 | 17902 | 0.7598 | | | 6 | 4,754 | 94,544 | 6 | 82 | 17902 | 0.8170 | | | 6 | 7,481 | 84,395 |
| 6 | 83 | 17903 | 0.4918 | | | 3 | 3,061 | 61,892 | 6 | 83 | 17903 | 0.5073 | | | 3 | 3,307 | 60,633 |
| 6 | 84 | 180 | 0.5056 | | | 6 | 6,116 | 57,715 | 6 | 84 | 180 | 0.5153 | | | 6 | 5,998 | 57,830 |
| 6 | 85 | 181 | 0.3177 | | | 4 | 4,494 | 32,058 | 6 | 85 | 181 | 0.3245 | | | 4 | 4,700 | 32,408 |
| 6 | 86 | 182 | 0.4686 | | | 5 | 5,815 | 52,784 | 6 | 86 | 182 | 0.4791 | | | 5 | 5,988 | 52,493 |
| 6 | 87 | 183 | 0.2993 | | | 4 | 4,625 | 29,937 | 6 | 87 | 183 | 0.3047 | | | 4 | 4,657 | 29,555 |
| 6 | 88 | 18401 | 0.3542 | | | 4 | 6,680 | 35,662 | 6 | 88 | 18401 | 0.3497 | | | 4 | 6,449 | 34,437 |
| 6 | 89 | 18402 | 0.2569 | | | 3 | 5,069 | 25,122 | 6 | 89 | 18402 | 0.2593 | | | 3 | 5,095 | 24,329 |
| 6 | 90 | 18801 | 1.3124 | | ● | 10 | 10,862 | 146,099 | 6 | 90 | 18801 | 1.1440 | | ● | 8 | 12,186 | 111,180 |
| 6 | 91 | 18802 | 0.5144 | | | 5 | 5,183 | 61,055 | 6 | 91 | 18802 | 0.5471 | | | 5 | 4,465 | 63,867 |
| 6 | 92 | 18803 | 0.6111 | * | | 5 | 9,438 | 68,821 | 6 | 92 | 18803 | 0.7327 | * | | 7 | 13,027 | 54,416 |
| 6 | 93 | 18804 | 0.7429 | | | 6 | 7,118 | 84,722 | 6 | 93 | 18804 | 0.7709 | | | 6 | 7,163 | 100,883 |
| 6 | 94 | 18805 | 0.6182 | | | 6 | 7,192 | 75,341 | 6 | 94 | 18805 | 0.6553 | | | 6 | 6,867 | 79,341 |
| 6 | 95 | 18901 | 1.3124 | * | ● | 10 | 36,240 | 198,129 | 6 | 95 | 18901 | 1.1440 | * | ● | 8 | 38,109 | 140,988 |
| 6 | 96 | 18902 | 0.3032 | | | 3 | 3,073 | 32,538 | 6 | 96 | 18902 | 0.3122 | | | 3 | 3,182 | 31,394 |
| 6 | 97 | 18903 | 0.5494 | * | | 3 | 9,233 | 51,002 | 6 | 97 | 18903 | 0.6737 | * | | 5 | 8,995 | 66,202 |
| 6 | 98 | 18904 | 0.5497 | | | 5 | 8,440 | 52,328 | 6 | 98 | 18904 | 0.4904 | | | 5 | 6,475 | 47,540 |
| 6 | 99 | 18905 | 0.3675 | | | 3 | 4,129 | 36,355 | 6 | 99 | 18905 | 0.3908 | | | 3 | 4,265 | 37,588 |
| 6 | 100 | 19001 | - | * | | - | - | - | 6 | 100 | 19001 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 101 | 19002 | - | * | | - | - | - | 6 | 101 | 19002 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 102 | 19003 | 0.4558 | | | 3 | 9,225 | 57,800 | 6 | 102 | 19003 | 0.5244 | | | 3 | 7,736 | 68,627 |
| 6 | 103 | 19004 | 0.4393 | | | 3 | 8,140 | 53,298 | 6 | 103 | 19004 | 0.4390 | | | 3 | 4,131 | 47,268 |
| 6 | 104 | 19005 | - | * | | - | - | - | 6 | 104 | 19005 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 105 | 19006 | 0.2801 | * | | 7 | 7,844 | 16,593 | 6 | 105 | 19006 | - | * | | - | - | - |
| 6 | 106 | 19007 | 0.6302 | * | | 2 | 12,479 | 67,653 | 6 | 106 | 19007 | 0.7888 | * | | 9 | 22,542 | 54,762 |
| 6 | 107 | 19008 | 0.5598 | * | | 3 | 8,795 | 78,070 | 6 | 107 | 19008 | 0.2527 | * | | 2 | 7,842 | 21,111 |
| 6 | 108 | 19009 | 0.6568 | | | 5 | 7,359 | 97,372 | 6 | 108 | 19009 | 0.5654 | | | 4 | 5,169 | 71,767 |
| 6 | 109 | 19010 | 0.3639 | | | 3 | 3,961 | 41,240 | 6 | 109 | 19010 | 0.3772 | | | 3 | 3,638 | 43,169 |
| 7 | 1 | 191 | 3.0601 | | ● | 10 | 22,169 | 273,783 | 7 | 1 | 191 | 3.1973 | | ● | 11 | 33,934 | 285,427 |
| 7 | 2 | 192 | 3.0601 | | ● | 8 | 46,742 | 268,794 | 7 | 2 | 192 | 3.1973 | | ● | 9 | 50,359 | 262,079 |
| 7 | 3 | 195 | 2.8833 | | | 12 | 82,566 | 265,614 | 7 | 3 | 195 | 2.8873 | | | 13 | 79,385 | 254,525 |
| 7 | 4 | 196 | 2.2361 | | | 9 | 63,368 | 186,192 | 7 | 4 | 196 | 2.4059 | | | 10 | 77,985 | 192,659 |
| 7 | 5 | 197 | 2.1901 | | | 11 | 52,488 | 220,791 | 7 | 5 | 197 | 2.3248 | | | 11 | 52,630 | 231,555 |
| 7 | 6 | 198 | 1.5061 | | | 8 | 46,258 | 137,428 | 7 | 6 | 198 | 1.6171 | | | 8 | 46,185 | 148,164 |
| 7 | 7 | 49301 | 2.3768 | | | 8 | 83,519 | 148,234 | 7 | 7 | 49301 | 2.3886 | | | 8 | 83,287 | 144,937 |
| 7 | 8 | 49401 | 2.0384 | | | 6 | 63,634 | 124,967 | 7 | 8 | 49401 | 2.0821 | | | 7 | 73,548 | 132,504 |
| 7 | 9 | 49302 | 1.4020 | | | 4 | 43,551 | 83,516 | 7 | 9 | 49302 | 1.4150 | | | 4 | 43,444 | 84,516 |
| 7 | 10 | 49402 | 1.1339 | | | 3 | 42,684 | 65,940 | 7 | 10 | 49402 | 1.1695 | | | 3 | 42,520 | 66,135 |
| 7 | 11 | 193 | 1.4214 | | | 7 | 25,673 | 149,095 | 7 | 11 | 193 | 1.4798 | | | 7 | 26,267 | 151,938 |
| 7 | 12 | 194 | 0.8969 | | | 5 | 20,473 | 83,482 | 7 | 12 | 194 | 0.9603 | | | 5 | 20,758 | 90,548 |
| 7 | 13 | 199 | - | * | | - | - | - | 7 | 13 | 199 | 7.7257 | * | | 21 | 191,204 | 435,013 |
| 7 | 14 | 20001 | 1.3552 | | | 7 | 14,899 | 161,144 | 7 | 14 | 20001 | 1.5760 | | | 6 | 13,936 | 155,077 |
| 7 | 15 | 20002 | 0.7338 | | | 5 | 10,023 | 95,174 | 7 | 15 | 20002 | 0.8919 | | | 5 | 11,184 | 110,652 |
| 7 | 16 | 20101 | 2.0310 | | | 7 | 39,051 | 212,478 | 7 | 16 | 20101 | 2.0918 | | | 7 | 40,745 | 210,161 |
| 7 | 17 | 20102 | 1.3282 | | | 4 | 46,093 | 100,156 | 7 | 17 | 20102 | 1.4141 | | | 4 | 47,550 | 105,720 |
| 7 | 18 | 20201 | 0.7816 | | | 6 | 7,884 | 97,647 | 7 | 18 | 20201 | 0.7985 | | | 6 | 8,298 | 95,490 |
| 7 | 19 | 20202 | 0.4116 | | | 5 | 5,480 | 47,224 | 7 | 19 | 20202 | 0.4229 | | | 5 | 5,604 | 46,894 |
| 7 | 20 | 20301 | 1.3856 | * | ● | 6 | 15,769 | 154,943 | 7 | 20 | 20301 | 1.7203 | * | | 11 | 55,232 | 129,280 |
| 7 | 21 | 20302 | 1.3856 | * | ● | 6 | 31,768 | 93,989 | 7 | 21 | 20302 | 1.0990 | * | | 5 | 11,988 | 114,229 |
| 7 | 22 | 20401 | 0.5108 | | | 5 | 6,485 | 59,976 | 7 | 22 | 20401 | 0.5179 | | | 5 | 6,538 | 58,330 |
| 7 | 23 | 20402 | 1.0415 | | | 6 | 6,799 | 95,890 | 7 | 23 | 20402 | 1.1343 | | | 7 | 16,095 | 151,582 |
| 7 | 24 | 20403 | 0.4926 | * | | 5 | 6,102 | 73,500 | 7 | 24 | 20403 | 0.5416 | * | | 5 | 2,491 | 56,871 |
| 7 | 25 | 205 | 0.7487 | | | 7 | 7,326 | 96,362 | 7 | 25 | 205 | 0.7826 | | | 7 | 7,750 | 96,807 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------|------------------------|---|---|----|-------------------------|-------------------------|---|----|-------|--------|---|---|----|---------|---------|
| 7 | 26 | 206 | 0.4946 | | | 5 | 5,377 | 59,758 | 7 | 26 | 206 | 0.5099 | | | 5 | 5,555 | 58,241 |
| 7 | 27 | 207 | 0.9377 | | | 6 | 8,529 | 92,814 | 7 | 27 | 207 | 0.9640 | | | 6 | 8,835 | 93,861 |
| 7 | 28 | 208 | 0.6418 | | | 4 | 4,765 | 70,267 | 7 | 28 | 208 | 0.6452 | | | 4 | 5,437 | 69,353 |
| 8 | 1 | 47101 | 3.6718 | | | 7 | 117,550 | 221,237 | 8 | 1 | 47101 | 4.0750 | | | 7 | 107,413 | 233,481 |
| 8 | 2 | 47102 | 3.3091 | | | 4 | 159,919 | 189,757 | 8 | 2 | 47102 | 3.3216 | | | 5 | 136,365 | 193,495 |
| 8 | 3 | 47103 | 3.9296 | | | 5 | 151,553 | 227,188 | 8 | 3 | 47103 | 4.0076 | | | 6 | 148,712 | 227,094 |
| 8 | 4 | 21701 | 1.9472 | | | 8 | 29,776 | 123,674 | 8 | 4 | 21701 | 2.1865 | | | 10 | 35,116 | 125,779 |
| 8 | 5 | 21702 | 1.2048 | | | 4 | 20,708 | 78,049 | 8 | 5 | 21702 | 1.4318 | | | 5 | 22,305 | 91,743 |
| 8 | 6 | 21703 | 2.0371 | | | 10 | 22,803 | 131,342 | 8 | 6 | 21703 | 1.7790 | | | 9 | 20,449 | 121,627 |
| 8 | 7 | 21704 | 1.3106 | | | 4 | 14,276 | 75,384 | 8 | 7 | 21704 | 0.9690 | | | 4 | 13,785 | 58,032 |
| 8 | 8 | 20901 | 3.0710 | | | 7 | 75,630 | 196,070 | 8 | 8 | 20901 | 3.1394 | | | 8 | 74,125 | 185,585 |
| 8 | 9 | 20907 | 4.0604 | | | 7 | 108,775 | 263,543 | 8 | 9 | 20907 | 4.0404 | | | 7 | 101,864 | 229,329 |
| 8 | 10 | 20902 | 2.5373 | | | 6 | 63,471 | 148,342 | 8 | 10 | 20902 | 2.5544 | | | 6 | 62,210 | 146,969 |
| 8 | 11 | 20908 | 3.6158 | | | 5 | 84,399 | 212,116 | 8 | 11 | 20908 | 3.6935 | | | 6 | 85,996 | 209,853 |
| 8 | 12 | 20903 | 2.1289 | | | 5 | 86,367 | 125,414 | 8 | 12 | 20903 | 2.2313 | | | 5 | 87,406 | 127,768 |
| 8 | 13 | 20904 | 1.7385 | | | 6 | 73,361 | 105,052 | 8 | 13 | 20904 | 1.7886 | | | 6 | 73,766 | 107,195 |
| 8 | 14 | 20905 | 2.1662 | | | 5 | 86,068 | 127,085 | 8 | 14 | 20905 | 2.2836 | | | 5 | 85,746 | 130,435 |
| 8 | 15 | 20906 | 0.9425 | | | 5 | 38,765 | 55,401 | 8 | 15 | 20906 | 0.9614 | | | 5 | 38,978 | 62,294 |
| 8 | 16 | 21601 | 1.1933 | | | 4 | 13,831 | 80,410 | 8 | 16 | 21601 | 1.1580 | | | 4 | 14,570 | 76,733 |
| 8 | 17 | 21602 | 0.8405 | | | 3 | 12,548 | 54,050 | 8 | 17 | 21602 | 0.7857 | | | 2 | 13,656 | 54,591 |
| 8 | 18 | 21001 | 2.4969 | | | 9 | 55,867 | 153,313 | 8 | 18 | 21001 | 2.4733 | | | 10 | 56,273 | 147,427 |
| 8 | 19 | 21101 | 1.7907 | | | 7 | 44,113 | 108,420 | 8 | 19 | 21101 | 1.7614 | | | 7 | 44,582 | 103,971 |
| 8 | 20 | 21002 | 1.7076 | | | 7 | 39,303 | 113,311 | 8 | 20 | 21002 | 1.6814 | | | 8 | 40,320 | 102,303 |
| 8 | 21 | 21102 | 1.3340 | | | 6 | 25,127 | 87,204 | 8 | 21 | 21102 | 1.3396 | | | 6 | 23,433 | 85,024 |
| 8 | 22 | 21003 | 1.4837 | | | 6 | 43,061 | 96,084 | 8 | 22 | 21003 | 1.5045 | | | 7 | 42,978 | 93,266 |
| 8 | 23 | 21103 | 1.1794 | | | 5 | 29,662 | 73,569 | 8 | 23 | 21103 | 1.2081 | | | 5 | 30,882 | 71,674 |
| 8 | 24 | 21201 | 1.7907 | * | | 8 | 67,415 | 112,017 | 8 | 24 | 21201 | 2.2040 | | | 9 | 46,820 | 209,150 |
| 8 | 25 | 21202 | 1.4228 | * | | 7 | 47,541 | 130,903 | 8 | 25 | 21202 | 1.2865 | * | | 8 | 44,564 | 109,288 |
| 8 | 26 | 21203 | 1.7501 | * | ● | 6 | 35,097 | 133,099 | 8 | 26 | 21203 | 2.1415 | * | ● | 6 | 28,115 | 199,442 |
| 8 | 27 | 21204 | 1.7501 | | ● | 4 | 20,047 | 211,740 | 8 | 27 | 21204 | 2.1415 | | ● | 5 | 28,286 | 207,124 |
| 8 | 28 | 21205 | 1.6124 | | | 6 | 36,190 | 136,152 | 8 | 28 | 21205 | 1.5752 | | | 5 | 39,407 | 98,206 |
| 8 | 29 | 21206 | 1.2395 | | | 4 | 24,934 | 101,419 | 8 | 29 | 21206 | 1.2924 | | | 4 | 25,612 | 114,081 |
| 8 | 30 | 21301 | 3.9657 | * | | 17 | 48,153 | 262,579 | 8 | 30 | 21301 | - | * | | - | - | - |
| 8 | 31 | 21302 | - | * | | - | - | - | 8 | 31 | 21302 | - | * | | - | - | - |
| 8 | 32 | 21303 | 2.6496 | | | 14 | 40,796 | 226,198 | 8 | 32 | 21303 | 2.7000 | | | 14 | 34,341 | 180,290 |
| 8 | 33 | 21304 | 1.5317 | | | 10 | 18,972 | 123,713 | 8 | 33 | 21304 | 1.6695 | | | 10 | 30,573 | 92,710 |
| 8 | 34 | 21305 | - | * | | - | - | - | 8 | 34 | 21305 | 2.7968 | * | | 18 | 25,773 | 250,872 |
| 8 | 35 | 21306 | 3.9057 | * | | 28 | 99,517 | 224,957 | 8 | 35 | 21306 | - | * | | - | - | - |
| 8 | 36 | 49101 | 2.0276 | | | 5 | 47,780 | 127,075 | 8 | 36 | 49101 | 2.0756 | | | 5 | 43,099 | 161,275 |
| 8 | 37 | 49102 | 1.6437 | | | 4 | 43,295 | 97,261 | 8 | 37 | 49102 | 1.6899 | | | 4 | 44,565 | 94,073 |
| 8 | 38 | 49201 | 2.3795 | | | 5 | 46,067 | 139,125 | 8 | 38 | 49201 | 2.2300 | | | 5 | 37,304 | 122,715 |
| 8 | 39 | 49202 | 1.9175 | | | 4 | 32,738 | 113,595 | 8 | 39 | 49202 | 1.9343 | | | 5 | 34,085 | 113,878 |
| 8 | 40 | 496 | 3.9202 | | | 8 | 96,030 | 381,487 | 8 | 40 | 496 | 4.2128 | | | 8 | 91,229 | 407,239 |
| 8 | 41 | 49701 | 3.2725 | | | 8 | 80,646 | 287,617 | 8 | 41 | 49701 | 3.4471 | | | 9 | 80,746 | 296,775 |
| 8 | 42 | 49702 | 2.7701 | | | 6 | 72,272 | 238,370 | 8 | 42 | 49702 | 2.8855 | | | 6 | 72,185 | 243,687 |
| 8 | 43 | 49801 | 2.8462 | | | 6 | 85,392 | 244,147 | 8 | 43 | 49801 | 2.9403 | | | 7 | 88,621 | 247,099 |
| 8 | 44 | 49802 | 2.4037 | | | 5 | 82,535 | 195,217 | 8 | 44 | 49802 | 2.4421 | | | 5 | 83,337 | 191,254 |
| 8 | 45 | 499 | 1.4653 | | | 5 | 28,981 | 155,659 | 8 | 45 | 499 | 1.4860 | | | 5 | 29,490 | 153,990 |
| 8 | 46 | 500 | 1.1412 | | | 4 | 26,991 | 99,824 | 8 | 46 | 500 | 1.1690 | | | 4 | 27,424 | 98,108 |
| 8 | 47 | 501 | 1.9845 | | | 15 | 43,394 | 139,596 | 8 | 47 | 501 | 1.9437 | | | 15 | 37,915 | 145,451 |
| 8 | 48 | 502 | 1.4463 | | | 11 | 28,095 | 91,047 | 8 | 48 | 502 | 1.5918 | | | 12 | 29,032 | 112,265 |
| 8 | 49 | 50301 | 1.1663 | | | 4 | 30,788 | 69,989 | 8 | 49 | 50301 | 1.0626 | | | 4 | 30,296 | 68,912 |
| 8 | 50 | 50302 | 1.0118 | | | 3 | 31,466 | 61,011 | 8 | 50 | 50302 | 0.9673 | | | 3 | 30,945 | 58,651 |
| 8 | 51 | 50303 | 0.7760 | | | 3 | 22,087 | 44,900 | 8 | 51 | 50303 | 0.8174 | | | 3 | 21,721 | 47,760 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|------------------------|---|---|----|-------------------------|-------------------------|--|--|--|----|--------|---------|--|
| 8 | 52 | 50304 | 0.5835 | | | 2 | 21,226 | 36,840 | | | | 2 | 20,442 | 38,138 | |
| 8 | 53 | 21801 | 1.6825 | | | 8 | 44,760 | 124,501 | | | | 10 | 52,793 | 128,904 | |
| 8 | 54 | 21802 | 1.6087 | | | 7 | 38,599 | 116,493 | | | | 8 | 38,934 | 95,338 | |
| 8 | 55 | 21901 | 1.6323 | | | 8 | 39,014 | 123,373 | | | | 7 | 38,640 | 84,884 | |
| 8 | 56 | 21902 | 1.2017 | | | 6 | 29,101 | 81,630 | | | | 6 | 28,973 | 70,463 | |
| 8 | 57 | 21803 | 1.3269 | | | 5 | 36,078 | 85,428 | | | | 6 | 35,426 | 78,768 | |
| 8 | 58 | 21804 | 1.1690 | | | 5 | 25,886 | 77,700 | | | | 5 | 26,265 | 71,069 | |
| 8 | 59 | 21903 | 1.0269 | | | 4 | 25,716 | 61,315 | | | | 5 | 26,030 | 59,593 | |
| 8 | 60 | 21904 | 0.8165 | | | 4 | 21,893 | 54,240 | | | | 4 | 22,016 | 48,434 | |
| 8 | 61 | 22001 | 2.0695 | * | ● | 8 | 59,842 | 172,867 | | | | 14 | 81,530 | 87,602 | |
| 8 | 62 | 22002 | 2.0695 | * | ● | 8 | 81,803 | 139,149 | | | | 7 | 55,687 | 153,285 | |
| 8 | 63 | 22003 | 1.4245 | * | | 9 | 49,114 | 104,521 | | | | 7 | 37,105 | 93,498 | |
| 8 | 64 | 22004 | 1.1097 | | | 5 | 28,730 | 80,127 | | | | 6 | 30,144 | 67,111 | |
| 8 | 65 | 22005 | 1.0283 | * | | 2 | 40,728 | 63,949 | | | | 6 | 44,154 | 111,622 | |
| 8 | 66 | 22006 | 0.9677 | | | 3 | 25,914 | 62,529 | | | | 3 | 19,023 | 59,288 | |
| 8 | 67 | 22007 | 1.2089 | | | 4 | 24,668 | 74,065 | | | | 4 | 28,810 | 83,076 | |
| 8 | 68 | 22008 | 0.7600 | | | 2 | 23,472 | 50,848 | | | | 2 | 23,267 | 46,531 | |
| 8 | 69 | 23101 | 1.3358 | | | 5 | 21,540 | 82,401 | | | | 6 | 23,812 | 93,013 | |
| 8 | 70 | 23102 | 0.6970 | | | 3 | 19,010 | 45,275 | | | | 3 | 14,335 | 45,112 | |
| 8 | 71 | 23103 | 0.4984 | | | 2 | 14,950 | 29,001 | | | | 2 | 14,677 | 30,895 | |
| 8 | 72 | 23104 | 0.3474 | | | 2 | 14,054 | 22,093 | | | | 2 | 13,874 | 21,553 | |
| 8 | 73 | 23001 | - | * | | - | - | - | | | | 2 | 29,524 | 250,444 | |
| 8 | 74 | 23002 | 0.4574 | * | | 3 | 21,134 | 46,244 | | | | 2 | 18,348 | 45,866 | |
| 8 | 75 | 23003 | 0.4706 | | | 2 | 15,767 | 27,661 | | | | 3 | 15,685 | 34,005 | |
| 8 | 76 | 23004 | 0.4053 | | | 2 | 15,543 | 25,727 | | | | 2 | 15,701 | 26,299 | |
| 8 | 77 | 22601 | 1.1443 | | | 4 | 17,329 | 70,803 | | | | 4 | 19,078 | 70,570 | |
| 8 | 78 | 22602 | 1.0018 | | | 4 | 19,842 | 61,332 | | | | 4 | 16,848 | 60,450 | |
| 8 | 79 | 22701 | 0.5556 | | | 2 | 12,679 | 35,980 | | | | 3 | 13,674 | 36,685 | |
| 8 | 80 | 22702 | 0.6648 | | | 3 | 12,068 | 43,496 | | | | 3 | 14,431 | 40,962 | |
| 8 | 81 | 22501 | 0.9811 | | | 6 | 13,591 | 61,654 | | | | 5 | 14,635 | 56,991 | |
| 8 | 82 | 22502 | 0.6758 | | | 4 | 15,640 | 44,293 | | | | 4 | 14,311 | 45,448 | |
| 8 | 83 | 22503 | 0.8999 | | | 4 | 18,082 | 60,736 | | | | 4 | 18,835 | 57,163 | |
| 8 | 84 | 22504 | 0.6736 | | | 3 | 15,939 | 44,426 | | | | 3 | 16,052 | 43,634 | |
| 8 | 85 | 228 | 0.7250 | | | 3 | 16,920 | 45,529 | | | | 3 | 16,644 | 42,749 | |
| 8 | 86 | 22301 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - | |
| 8 | 87 | 22302 | 0.7756 | | | 3 | 26,713 | 46,903 | | | | 3 | 26,291 | 43,877 | |
| 8 | 88 | 23201 | 0.5402 | * | | 3 | 19,316 | 45,483 | | | | 2 | 15,492 | 57,487 | |
| 8 | 89 | 23202 | 0.5128 | | | 2 | 14,062 | 36,086 | | | | 2 | 14,250 | 32,200 | |
| 8 | 90 | 22401 | 1.1438 | | | 5 | 30,110 | 66,272 | | | | 5 | 26,718 | 74,575 | |
| 8 | 91 | 22402 | 0.8667 | | | 4 | 24,567 | 54,635 | | | | 4 | 24,584 | 49,210 | |
| 8 | 92 | 22403 | 0.7451 | | | 3 | 22,356 | 46,230 | | | | 3 | 22,161 | 45,506 | |
| 8 | 93 | 22404 | 0.5968 | | | 3 | 20,574 | 37,781 | | | | 3 | 20,523 | 36,020 | |
| 8 | 94 | 22901 | 0.5457 | | | 3 | 14,023 | 35,445 | | | | 3 | 13,355 | 31,904 | |
| 8 | 95 | 22902 | 0.5137 | | | 2 | 13,201 | 33,965 | | | | 2 | 12,700 | 31,681 | |
| 8 | 96 | 23301 | 2.7782 | * | | 8 | 110,111 | 201,093 | | | | 8 | 59,911 | 268,568 | |
| 8 | 97 | 23302 | 1.8905 | | | 5 | 48,679 | 125,211 | | | | 6 | 46,617 | 235,563 | |
| 8 | 98 | 23401 | 0.9477 | | | 3 | 24,277 | 61,239 | | | | 4 | 24,469 | 63,362 | |
| 8 | 99 | 23402 | 0.6701 | | | 2 | 21,491 | 42,523 | | | | 2 | 21,553 | 40,876 | |
| 8 | 100 | 23501 | 0.8452 | | | 4 | 5,176 | 53,025 | | | | 6 | 8,006 | 98,762 | |
| 8 | 101 | 23502 | 0.8044 | | | 3 | 6,207 | 73,363 | | | | 3 | 2,978 | 41,060 | |
| 8 | 102 | 23503 | 1.6673 | * | ● | 20 | 19,672 | 59,061 | | | | 22 | 10,781 | 131,927 | |
| 8 | 103 | 23504 | 1.6673 | * | ● | 20 | 36,059 | 136,511 | | | | - | - | - | |
| 8 | 104 | 23601 | 1.0018 | | | 6 | 7,197 | 85,782 | | | | 6 | 7,057 | 95,925 | |
| 8 | 105 | 23602 | 0.8660 | | | 5 | 5,199 | 96,461 | | | | 5 | 4,972 | 95,476 | |
| 8 | 52 | 50304 | 0.6170 | | | | | | | | | 2 | 20,442 | 38,138 | |
| 8 | 53 | 21801 | 1.7754 | | | | | | | | | 10 | 52,793 | 128,904 | |
| 8 | 54 | 21802 | 1.5574 | | | | | | | | | 8 | 38,934 | 95,338 | |
| 8 | 55 | 21901 | 1.4054 | | | | | | | | | 7 | 38,640 | 84,884 | |
| 8 | 56 | 21902 | 1.1939 | | | | | | | | | 6 | 28,973 | 70,463 | |
| 8 | 57 | 21803 | 1.3024 | | | | | | | | | 6 | 35,426 | 78,768 | |
| 8 | 58 | 21804 | 1.1457 | | | | | | | | | 5 | 26,265 | 71,069 | |
| 8 | 59 | 21903 | 1.0300 | | | | | | | | | 5 | 26,030 | 59,593 | |
| 8 | 60 | 21904 | 0.8059 | | | | | | | | | 4 | 22,016 | 48,434 | |
| 8 | 61 | 22001 | 1.5047 | * | ● | | | | | | | 14 | 81,530 | 87,602 | |
| 8 | 62 | 22002 | 1.5047 | * | ● | | | | | | | 7 | 55,687 | 153,285 | |
| 8 | 63 | 22003 | 1.3649 | * | | | | | | | | 7 | 37,105 | 93,498 | |
| 8 | 64 | 22004 | 1.0475 | | | | | | | | | 6 | 30,144 | 67,111 | |
| 8 | 65 | 22005 | 1.9285 | * | | | | | | | | 6 | 44,154 | 111,622 | |
| 8 | 66 | 22006 | 0.9551 | | | | | | | | | 3 | 19,023 | 59,288 | |
| 8 | 67 | 22007 | 1.1638 | | | | | | | | | 4 | 28,810 | 83,076 | |
| 8 | 68 | 22008 | 0.7526 | | | | | | | | | 2 | 23,267 | 46,531 | |
| 8 | 69 | 23101 | 1.3565 | | | | | | | | | 6 | 23,812 | 93,013 | |
| 8 | 70 | 23102 | 0.7003 | | | | | | | | | 3 | 14,335 | 45,112 | |
| 8 | 71 | 23103 | 0.5008 | | | | | | | | | 2 | 14,677 | 30,895 | |
| 8 | 72 | 23104 | 0.3538 | | | | | | | | | 2 | 13,874 | 21,553 | |
| 8 | 73 | 23001 | 0.6996 | * | | | | | | | | 2 | 29,524 | 250,444 | |
| 8 | 74 | 23002 | 0.5058 | * | | | | | | | | 2 | 18,348 | 45,866 | |
| 8 | 75 | 23003 | 0.5325 | | | | | | | | | 3 | 15,685 | 34,005 | |
| 8 | 76 | 23004 | 0.4155 | | | | | | | | | 2 | 15,701 | 26,299 | |
| 8 | 77 | 22601 | 1.1815 | | | | | | | | | 4 | 19,078 | 70,570 | |
| 8 | 78 | 22602 | 1.0158 | | | | | | | | | 4 | 16,848 | 60,450 | |
| 8 | 79 | 22701 | 0.5750 | | | | | | | | | 3 | 13,674 | 36,685 | |
| 8 | 80 | 22702 | 0.6353 | | | | | | | | | 3 | 14,431 | 40,962 | |
| 8 | 81 | 22501 | 1.0176 | | | | | | | | | 5 | 14,635 | 56,991 | |
| 8 | 82 | 22502 | 0.6818 | | | | | | | | | 4 | 14,311 | 45,448 | |
| 8 | 83 | 22503 | 0.8918 | | | | | | | | | 4 | 18,835 | 57,163 | |
| 8 | 84 | 22504 | 0.6782 | | | | | | | | | 3 | 16,052 | 43,634 | |
| 8 | 85 | 228 | 0.7140 | | | | | | | | | 3 | 16,644 | 42,749 | |
| 8 | 86 | 22301 | - | * | | | | | | | | - | - | - | |
| 8 | 87 | 22302 | 0.7477 | | | | | | | | | 3 | 26,291 | 43,877 | |
| 8 | 88 | 23201 | 0.9438 | * | | | | | | | | 2 | 15,492 | 57,487 | |
| 8 | 89 | 23202 | 0.5340 | | | | | | | | | 2 | 14,250 | 32,200 | |
| 8 | 90 | 22401 | 1.0951 | | | | | | | | | 5 | 26,718 | 74,575 | |
| 8 | 91 | 22402 | 0.8351 | | | | | | | | | 4 | 24,584 | 49,210 | |
| 8 | 92 | 22403 | 0.7339 | | | | | | | | | 3 | 22,161 | 45,506 | |
| 8 | 93 | 22404 | 0.5915 | | | | | | | | | 3 | 20,523 | 36,020 | |
| 8 | 94 | 22901 | 0.5410 | | | | | | | | | 3 | 13,355 | 31,904 | |
| 8 | 95 | 22902 | 0.5202 | | | | | | | | | 2 | 12,700 | 31,681 | |
| 8 | 96 | 23301 | 2.7140 | | | | | | | | | 8 | 59,911 | 268,568 | |
| 8 | 97 | 23302 | 1.9484 | | | | | | | | | 6 | 46,617 | 235,563 | |
| 8 | 98 | 23401 | 0.9619 | | | | | | | | | 4 | 24,469 | 63,362 | |
| 8 | 99 | 23402 | 0.6666 | | | | | | | | | 2 | 21,553 | 40,876 | |
| 8 | 100 | 23501 | 1.1559 | | | | | | | | | 6 | 8,006 | 98,762 | |
| 8 | 101 | 23502 | 0.6787 | | | | | | | | | 3 | 2,978 | 41,060 | |
| 8 | 102 | 23503 | 2.3809 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|------------------------|---|--|----|------------------------|-------------------------|--|---|---|----|--------|---------|
| 8 | 106 | 23701 | 0.4310 | | | 3 | 2,721 | 26,163 | | | 8 | 3 | 3,482 | 31,081 |
| 8 | 107 | 23702 | 0.3501 | | | 2 | 2,460 | 22,517 | | | 8 | 2 | 2,601 | 22,006 |
| 8 | 108 | 23801 | 1.2819 | | | 12 | 13,572 | 90,025 | | | 8 | 12 | 17,253 | 95,225 |
| 8 | 109 | 23802 | 0.9942 | | | 9 | 12,049 | 69,127 | | | 8 | 9 | 9,227 | 71,414 |
| 8 | 110 | 23803 | 1.1047 | | | 10 | 11,217 | 72,837 | | | 8 | 12 | 13,277 | 88,527 |
| 8 | 111 | 23804 | 0.8905 | | | 5 | 5,013 | 61,661 | | | 8 | 5 | 5,159 | 55,910 |
| 8 | 112 | 23805 | 0.9397 | * | | 9 | 21,228 | 137,319 | | ● | 8 | 13 | 15,040 | 206,479 |
| 8 | 113 | 23806 | 0.6985 | * | | 6 | 5,933 | 40,558 | | ● | 8 | 13 | 21,670 | 181,725 |
| 8 | 114 | 23901 | 0.6409 | | | 3 | 4,064 | 43,587 | | | 8 | 3 | 4,463 | 40,021 |
| 8 | 115 | 23902 | 0.4268 | | | 3 | 2,827 | 30,222 | | | 8 | 3 | 3,958 | 30,354 |
| 8 | 116 | 24001 | 0.7719 | | | 3 | 4,437 | 54,477 | | | 8 | 3 | 4,312 | 55,000 |
| 8 | 117 | 24002 | 0.9656 | | | 2 | 4,165 | 62,952 | | | 8 | 2 | 4,155 | 47,637 |
| 8 | 118 | 24003 | 0.8806 | | | 2 | 3,688 | 50,496 | | | 8 | 2 | 3,652 | 24,675 |
| 8 | 119 | 24101 | 0.4914 | | | 2 | 3,965 | 46,126 | | | 8 | 2 | 3,670 | 42,854 |
| 8 | 120 | 24102 | 0.9562 | | | 3 | 3,846 | 62,164 | | | 8 | 2 | 3,956 | 33,894 |
| 8 | 121 | 24103 | 0.7142 | | | 1 | 2,840 | 41,518 | | | 8 | 1 | 2,905 | 11,391 |
| 8 | 122 | 24201 | 1.0642 | | | 11 | 10,393 | 83,169 | | | 8 | 9 | 10,469 | 65,107 |
| 8 | 123 | 24202 | 0.7409 | | | 7 | 10,152 | 50,519 | | | 8 | 7 | 7,938 | 48,681 |
| 8 | 124 | 24203 | - | * | | - | - | - | | | 8 | 15 | 16,002 | 267,037 |
| 8 | 125 | 24204 | 0.5018 | * | | 13 | 13,545 | 31,330 | | | 8 | 9 | 35,729 | 62,051 |
| 8 | 126 | 24205 | 0.9915 | | | 8 | 12,680 | 58,657 | | | 8 | 8 | 12,472 | 68,433 |
| 8 | 127 | 24206 | 0.7332 | | | 7 | 6,904 | 49,059 | | | 8 | 7 | 8,295 | 52,028 |
| 8 | 128 | 24301 | 0.8047 | | | 3 | 2,594 | 52,497 | | | 8 | 3 | 2,627 | 55,778 |
| 8 | 129 | 24302 | 0.3910 | | | 3 | 3,149 | 26,839 | | | 8 | 3 | 3,521 | 27,453 |
| 8 | 130 | 244 | 0.4533 | | | 4 | 3,069 | 32,803 | | | 8 | 4 | 4,175 | 31,389 |
| 8 | 131 | 245 | 0.2914 | | | 2 | 2,395 | 19,801 | | | 8 | 2 | 2,363 | 20,525 |
| 8 | 132 | 24601 | 0.5510 | | | 5 | 3,675 | 35,487 | | | 8 | 6 | 2,993 | 41,035 |
| 8 | 133 | 24602 | 0.2581 | | | 2 | 2,000 | 20,770 | | | 8 | 3 | 2,539 | 22,436 |
| 8 | 134 | 24701 | 0.5885 | | | 5 | 5,835 | 37,550 | | | 8 | 4 | 6,705 | 36,962 |
| 8 | 135 | 24702 | 0.3841 | | | 2 | 4,035 | 24,671 | | | 8 | 3 | 4,436 | 24,863 |
| 8 | 136 | 24801 | 0.7736 | | | 6 | 6,295 | 49,607 | | | 8 | 6 | 6,436 | 50,843 |
| 8 | 137 | 24802 | 0.3715 | | | 2 | 2,741 | 22,530 | | | 8 | 2 | 3,127 | 22,783 |
| 8 | 138 | 24901 | 1.0453 | | | 11 | 12,870 | 76,447 | | | 8 | 9 | 7,366 | 69,800 |
| 8 | 139 | 24902 | 0.8048 | | | 7 | 7,003 | 66,556 | | | 8 | 9 | 7,706 | 63,538 |
| 8 | 140 | 24903 | 0.8653 | | | 5 | 3,341 | 79,046 | | | 8 | 5 | 4,408 | 51,342 |
| 8 | 141 | 24904 | 0.5399 | | | 3 | 2,828 | 34,851 | | | 8 | 3 | 3,132 | 26,354 |
| 8 | 142 | 250 | 0.4232 | | | 3 | 4,676 | 27,668 | | | 8 | 3 | 4,562 | 26,322 |
| 8 | 143 | 251 | 0.2789 | | | 2 | 3,297 | 17,453 | | | 8 | 2 | 3,145 | 17,320 |
| 8 | 144 | 252 | 0.3537 | | | 1 | 7,331 | 22,567 | | | 8 | 1 | 7,329 | 21,962 |
| 8 | 145 | 253 | 0.4243 | | | 3 | 4,008 | 26,903 | | | 8 | 3 | 4,360 | 25,988 |
| 8 | 146 | 254 | 0.2788 | | | 2 | 2,521 | 17,863 | | | 8 | 2 | 2,474 | 17,785 |
| 8 | 147 | 255 | 0.4011 | | | 2 | 2,356 | 26,686 | | | 8 | 2 | 3,912 | 22,964 |
| 8 | 148 | 25601 | 0.7345 | | | 7 | 4,181 | 49,350 | | | 8 | 7 | 9,365 | 53,569 |
| 8 | 149 | 25602 | 0.5980 | * | | 9 | 6,357 | 56,468 | | | 8 | 8 | 20,465 | 37,987 |
| 8 | 150 | 25603 | 0.6004 | | | 3 | 3,661 | 40,091 | | | 8 | 4 | 4,555 | 45,301 |
| 8 | 151 | 25604 | 0.4736 | | | 2 | 3,446 | 30,931 | | | 8 | 2 | 3,341 | 34,389 |
| 9 | 1 | 263 | 1.4264 | | | 12 | 18,374 | 157,255 | | | 9 | 12 | 17,764 | 160,882 |
| 9 | 2 | 264 | 0.9068 | | | 7 | 14,617 | 95,596 | | | 9 | 7 | 14,446 | 92,219 |
| 9 | 3 | 265 | 0.8811 | | | 6 | 14,361 | 98,967 | | | 9 | 6 | 12,802 | 105,253 |
| 9 | 4 | 266 | 0.5621 | | | 3 | 11,829 | 51,615 | | | 9 | 3 | 11,551 | 53,513 |
| 9 | 5 | 26801 | 1.4147 | | | 5 | 25,793 | 170,103 | | | 9 | 6 | 21,207 | 201,524 |
| 9 | 6 | 26802 | 1.2813 | | | 4 | 19,380 | 136,139 | | | 9 | 4 | 20,289 | 102,014 |
| 9 | 7 | 26701 | 0.5082 | * | | 3 | 10,597 | 99,005 | | | 9 | 3 | 12,721 | 66,234 |
| 9 | 8 | 26702 | 0.2557 | | | 2 | 8,074 | 25,110 | | | 9 | 2 | 8,647 | 28,239 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|------------------------|---|---|--------------------|-------------------------|-------------------------|----|----|-------|--------|---|---|----|--------|---------|
| 9 | 9 | 25701 | 2.8361 | * | | 3 | 154,261 | 162,312 | 9 | 9 | 25701 | 2.2948 | * | | 7 | 41,866 | 243,202 |
| 9 | 10 | 25801 | 2.4705 | | | 4 | 82,583 | 171,320 | 9 | 10 | 25801 | 1.5784 | | | 5 | 44,710 | 92,724 |
| 9 | 11 | 25702 | 1.4452 | | | 4 | 34,328 | 90,445 | 9 | 11 | 25702 | 1.4368 | | | 4 | 40,057 | 99,360 |
| 9 | 12 | 25802 | 1.3332 | | | 4 | 34,094 | 79,290 | 9 | 12 | 25802 | 1.3295 | | | 4 | 36,414 | 77,759 |
| 9 | 13 | 259 | 0.8752 | | ● | 2 | 20,870 | 50,654 | 9 | 13 | 259 | 0.8585 | | ● | 2 | 19,024 | 47,502 |
| 9 | 14 | 260 | 0.8752 | | ● | 2 | 22,490 | 57,370 | 9 | 14 | 260 | 0.8585 | | ● | 2 | 22,960 | 53,393 |
| 9 | 15 | 261 | 0.4514 | | | 2 | 15,131 | 34,721 | 9 | 15 | 261 | 0.4666 | | | 2 | 15,517 | 34,572 |
| 9 | 16 | 26201 | 0.8536 | * | | 4 | 17,565 | 65,238 | 9 | 16 | 26201 | 0.9244 | * | | 3 | 23,030 | 96,078 |
| 9 | 17 | 26202 | 0.4189 | | | 2 | 14,419 | 30,392 | 9 | 17 | 26202 | 0.4317 | | | 2 | 14,515 | 31,587 |
| 9 | 18 | 269 | 1.3383 | | | 7 | 15,568 | 158,121 | 9 | 18 | 269 | 1.3775 | | | 7 | 15,563 | 153,301 |
| 9 | 19 | 270 | 0.6981 | | | 4 | 12,245 | 69,629 | 9 | 19 | 270 | 0.7251 | | | 4 | 12,079 | 69,034 |
| 9 | 20 | 271 | 0.8343 | | | 10 | 8,425 | 97,848 | 9 | 20 | 271 | 0.8556 | | | 10 | 8,446 | 100,705 |
| 9 | 21 | 27201 | 0.7353 | | | 7 | 4,336 | 97,465 | 9 | 21 | 27201 | 0.8213 | | | 8 | 3,736 | 109,034 |
| 9 | 22 | 27202 | 0.5437 | | | 7 | 9,067 | 56,252 | 9 | 22 | 27202 | 0.5802 | | | 7 | 8,426 | 56,819 |
| 9 | 23 | 27203 | 0.5524 | * | ● | 6 | 4,265 | 58,063 | 9 | 23 | 27203 | 0.6459 | * | | 6 | 5,464 | 91,740 |
| 9 | 24 | 27301 | 0.3107 | | | 3 | 2,217 | 48,604 | 9 | 24 | 27301 | 0.3543 | | | 3 | 2,217 | 55,221 |
| 9 | 25 | 27302 | 0.4127 | | | 6 | 7,450 | 38,388 | 9 | 25 | 27302 | 0.4352 | | | 5 | 6,379 | 40,433 |
| 9 | 26 | 27303 | 0.5524 | * | ● | 6 | 9,866 | 65,126 | 9 | 26 | 27303 | 0.4564 | * | | 4 | 6,604 | 44,174 |
| 9 | 27 | 274 | 0.5269 | * | | 4 | 2,363 | 55,575 | 9 | 27 | 274 | 0.6120 | * | | 4 | 3,234 | 91,772 |
| 9 | 28 | 275 | 0.1643 | | | 1 | 2,371 | 24,570 | 9 | 28 | 275 | 0.1654 | | | 2 | 2,133 | 27,040 |
| 9 | 29 | 27601 | 0.4700 | | | 4 | 3,573 | 56,888 | 9 | 29 | 27601 | 0.4521 | | | 4 | 6,629 | 52,147 |
| 9 | 30 | 27602 | 0.3483 | | | 3 | 2,789 | 37,085 | 9 | 30 | 27602 | 0.3627 | | | 3 | 2,835 | 38,745 |
| 9 | 31 | 277 | 0.6035 | | | 8 | 8,501 | 70,128 | 9 | 31 | 277 | 0.6228 | | | 8 | 8,468 | 70,889 |
| 9 | 32 | 278 | 0.3901 | | | 6 | 6,375 | 40,996 | 9 | 32 | 278 | 0.3961 | | | 6 | 6,515 | 40,838 |
| 9 | 33 | 27901 | 0.4747 | | | 5 | 6,865 | 51,644 | 9 | 33 | 27901 | 0.4320 | | | 5 | 7,012 | 50,585 |
| 9 | 34 | 27902 | 0.3297 | | | 4 | 5,109 | 34,113 | 9 | 34 | 27902 | 0.3205 | | | 4 | 6,183 | 31,544 |
| 9 | 35 | 280 | 0.3514 | | | 5 | 3,095 | 40,757 | 9 | 35 | 280 | 0.3651 | | | 4 | 3,105 | 40,280 |
| 9 | 36 | 281 | 0.2336 | | | 3 | 2,696 | 24,089 | 9 | 36 | 281 | 0.2350 | | | 3 | 2,665 | 24,180 |
| 9 | 37 | 282 | 0.2383 | | | 3 | 3,178 | 29,217 | 9 | 37 | 282 | 0.2510 | | | 3 | 2,689 | 28,495 |
| 9 | 38 | 28301 | 0.2796 | | ● | 3 | 4,333 | 37,026 | 9 | 38 | 28301 | 0.2868 | | ● | 3 | 3,935 | 34,946 |
| 9 | 39 | 28302 | 0.3900 | | | 4 | 3,586 | 55,396 | 9 | 39 | 28302 | 0.4402 | | | 4 | 3,801 | 57,674 |
| 9 | 40 | 28401 | 0.2796 | | ● | 3 | 3,300 | 30,209 | 9 | 40 | 28401 | 0.2868 | | ● | 3 | 3,720 | 30,969 |
| 9 | 41 | 28402 | 0.1565 | | | 2 | 2,851 | 20,529 | 9 | 41 | 28402 | 0.1814 | | | 2 | 2,829 | 23,663 |
| 10 | 1 | 28601 | 2.7266 | | | 7 | 62,681 | 267,212 | 10 | 1 | 28601 | 2.6670 | | | 7 | 60,771 | 266,795 |
| 10 | 2 | 28602 | 2.2035 | | | 5 | 59,575 | 222,769 | 10 | 2 | 28602 | 2.2173 | | | 6 | 56,942 | 208,837 |
| 10 | 3 | 28801 | 2.3637 | | | 9 | 30,349 | 186,558 | 10 | 3 | 28801 | 2.2717 | | | 14 | 13,874 | 227,800 |
| 10 | 4 | 28802 | 1.9163 | | | 3 | 34,520 | 152,968 | 10 | 4 | 28802 | 1.8553 | | | 3 | 66,880 | 140,395 |
| 10 | 5 | 28501 | 1.5459 | | ● | 12 | 23,201 | 158,805 | 10 | 5 | 28501 | 1.6753 | | | 13 | 20,888 | 174,173 |
| 10 | 6 | 28502 | 1.5459 | | ● | 11 | 23,337 | 177,319 | 10 | 6 | 28502 | 0.9366 | | | 9 | 16,415 | 98,789 |
| 10 | 7 | 28701 | 1.1941 | | | 10 | 21,276 | 112,300 | 10 | 7 | 28701 | 1.3249 | | | 10 | 19,728 | 144,166 |
| 10 | 8 | 28702 | 0.8605 | | | 8 | 20,319 | 83,837 | 10 | 8 | 28702 | 0.9466 | | | 6 | 7,447 | 88,299 |
| 10 | 9 | 28901 | 1.0833 | | | 3 | 32,882 | 106,611 | 10 | 9 | 28901 | 1.1956 | | | 4 | 32,084 | 109,057 |
| 10 | 10 | 28902 | 0.7559 | | | 3 | 30,341 | 63,742 | 10 | 10 | 28902 | 0.7352 | | | 3 | 31,399 | 58,340 |
| 10 | 11 | 290 | 0.9946 | | | 3 | 32,388 | 60,170 | 10 | 11 | 290 | 1.0337 | | | 3 | 33,239 | 61,421 |
| 10 | 12 | 29101 | - | * | | - | - | - | 10 | 12 | 29101 | 1.3599 | * | | 5 | 23,211 | 115,950 |
| 10 | 13 | 29102 | - | * | | - | - | - | 10 | 13 | 29102 | 0.6435 | | | 3 | 19,741 | 58,303 |
| 10 | 14 | 292 | 2.2177 | | | 12 | 27,452 | 231,363 | 10 | 14 | 292 | 2.1755 | | | 13 | 27,437 | 228,830 |
| 10 | 15 | 293 | 1.1452 | | | 4 | 21,637 | 132,431 | 10 | 15 | 293 | 1.3862 | | | 4 | 24,074 | 148,053 |
| 10 | 16 | 29401 | 0.7137 | | | 7 | 7,835 | 88,416 | 10 | 16 | 29401 | 0.7120 | | | 7 | 7,843 | 85,687 |
| 10 | 17 | 29402 | 0.3805 | | | 5 | 4,770 | 40,870 | 10 | 17 | 29402 | 0.3825 | | | 5 | 5,198 | 40,097 |
| 10 | 18 | 29501 | 0.6790 | | | 6 | 7,097 | 77,359 | 10 | 18 | 29501 | 0.6759 | | | 6 | 7,774 | 77,851 |
| 10 | 19 | 29502 | 0.3917 | | | 4 | 3,332 | 55,199 | 10 | 19 | 29502 | 0.4243 | | | 4 | 3,193 | 57,214 |
| 10 | 20 | 29601 | 0.5634 | | | 6 | 6,196 | 68,748 | 10 | 20 | 29601 | 0.5784 | | | 6 | 5,989 | 70,670 |
| 10 | 21 | 29602 | 0.5966 | | | 6 | 2,494 | 70,940 | 10 | 21 | 29602 | 0.6224 | | | 6 | 3,673 | 73,209 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-------------------------|---|--|----|-------------------------|-------------------------|----|----|-------|---------|---|--|----|---------|---------|
| 10 | 22 | 29701 | 0.3133 | | | 4 | 4,380 | 34,182 | 10 | 22 | 29701 | 0.3107 | | | 4 | 4,271 | 33,156 |
| 10 | 23 | 29702 | 0.4450 | | | 5 | 5,352 | 45,836 | 10 | 23 | 29702 | 0.4169 | | | 5 | 4,917 | 45,711 |
| 10 | 24 | 29801 | 0.9599 | | | 5 | 6,380 | 145,495 | 10 | 24 | 29801 | 0.6196 | | | 4 | 7,498 | 107,253 |
| 10 | 25 | 29802 | 0.3844 | | | 3 | 4,313 | 42,626 | 10 | 25 | 29802 | 0.3202 | | | 3 | 4,200 | 32,768 |
| 10 | 26 | 29803 | 0.3977 | | | 2 | 3,965 | 53,972 | 10 | 26 | 29803 | 0.2739 | | | 2 | 3,607 | 37,956 |
| 10 | 27 | 29804 | 0.2415 | | | 2 | 3,704 | 27,479 | 10 | 27 | 29804 | 0.2277 | | | 2 | 3,267 | 24,777 |
| 10 | 28 | 29901 | 0.7649 | | | 5 | 5,883 | 99,290 | 10 | 28 | 29901 | 1.0600 | | | 4 | 4,515 | 123,614 |
| 10 | 29 | 29902 | 0.5172 | | | 3 | 2,519 | 78,519 | 10 | 29 | 29902 | 0.8333 | | | 3 | 3,023 | 78,598 |
| 10 | 30 | 29903 | 0.5301 | | | 4 | 3,903 | 61,989 | 10 | 30 | 29903 | 0.7048 | | | 6 | 9,959 | 76,826 |
| 10 | 31 | 29904 | 0.2836 | | | 2 | 2,519 | 45,237 | 10 | 31 | 29904 | 0.1689 | | | 2 | 2,638 | 24,346 |
| 10 | 32 | 30001 | 0.5999 | | | 4 | 3,999 | 73,990 | 10 | 32 | 30001 | 0.5442 | | | 4 | 6,460 | 62,325 |
| 10 | 33 | 30002 | 0.4751 | | | 4 | 4,345 | 63,948 | 10 | 33 | 30002 | 0.4993 | | | 4 | 4,087 | 65,838 |
| 10 | 34 | 30101 | 0.4137 | | | 2 | 3,725 | 44,263 | 10 | 34 | 30101 | 0.4378 | | | 3 | 3,221 | 47,685 |
| 10 | 35 | 30102 | 0.2295 | | | 2 | 3,131 | 28,677 | 10 | 35 | 30102 | 0.2377 | | | 2 | 3,131 | 29,098 |
| 11 | 1 | 30201 | 12.9886 | | | 15 | 432,557 | 782,822 | 11 | 1 | 30201 | 11.7489 | | | 14 | 426,355 | 670,445 |
| 11 | 2 | 30202 | 12.7628 | | | 13 | 324,557 | 763,898 | 11 | 2 | 30202 | 11.2046 | | | 13 | 424,859 | 636,138 |
| 11 | 3 | 30301 | 1.7066 | ● | | 6 | 19,256 | 158,150 | 11 | 3 | 30301 | 1.8220 | | | 6 | 18,896 | 166,811 |
| 11 | 4 | 30302 | 1.7066 | ● | | 5 | 23,278 | 143,510 | 11 | 4 | 30302 | 1.7287 | | | 6 | 27,628 | 133,232 |
| 11 | 5 | 304 | 1.0225 | | | 5 | 14,312 | 106,635 | 11 | 5 | 304 | 1.0703 | | | 5 | 11,540 | 111,488 |
| 11 | 6 | 305 | 0.8788 | | | 3 | 15,138 | 81,528 | 11 | 6 | 305 | 0.9280 | | | 4 | 11,493 | 82,073 |
| 11 | 7 | 308 | 0.8470 | | | 4 | 14,445 | 103,593 | 11 | 7 | 308 | 0.8636 | | | 4 | 11,257 | 109,260 |
| 11 | 8 | 309 | 0.5551 | | | 2 | 11,973 | 57,982 | 11 | 8 | 309 | 0.5793 | | | 2 | 11,887 | 63,784 |
| 11 | 9 | 30601 | 1.3345 | | | 5 | 45,899 | 82,059 | 11 | 9 | 30601 | 1.5869 | | | 6 | 49,113 | 107,796 |
| 11 | 10 | 30602 | 1.2651 | | | 4 | 42,691 | 78,031 | 11 | 10 | 30602 | 1.2711 | | | 4 | 43,630 | 72,630 |
| 11 | 11 | 30701 | 1.0184 | | | 5 | 23,506 | 59,419 | 11 | 11 | 30701 | 0.9693 | | | 5 | 23,848 | 73,010 |
| 11 | 12 | 30702 | 0.9821 | | | 3 | 20,879 | 58,511 | 11 | 12 | 30702 | 0.8680 | | | 3 | 21,195 | 50,515 |
| 11 | 13 | 310 | 0.7194 | | | 3 | 21,255 | 65,276 | 11 | 13 | 310 | 0.7570 | | | 3 | 21,029 | 70,893 |
| 11 | 14 | 311 | 0.5544 | | | 2 | 19,074 | 41,950 | 11 | 14 | 311 | 0.5710 | | | 2 | 19,622 | 42,480 |
| 11 | 15 | 312 | 0.5371 | | | 3 | 13,462 | 57,117 | 11 | 15 | 312 | 0.5554 | | | 3 | 12,087 | 66,947 |
| 11 | 16 | 313 | 0.4521 | | | 2 | 14,443 | 38,237 | 11 | 16 | 313 | 0.4462 | | | 2 | 13,478 | 43,026 |
| 11 | 17 | 314 | 1.1091 | * | | 3 | 16,079 | 100,339 | 11 | 17 | 314 | 1.1796 | * | | 3 | 13,903 | 115,519 |
| 11 | 18 | 31501 | 1.3194 | | | 6 | 18,190 | 140,613 | 11 | 18 | 31501 | 1.3654 | | | 6 | 17,159 | 146,520 |
| 11 | 19 | 31502 | 1.0541 | | | 4 | 17,198 | 109,708 | 11 | 19 | 31502 | 1.0851 | | | 4 | 16,185 | 106,173 |
| 11 | 20 | 31601 | 1.0763 | | | 9 | 9,768 | 134,553 | 11 | 20 | 31601 | 1.0741 | | | 9 | 8,969 | 129,516 |
| 11 | 21 | 31602 | 0.7462 | | | 6 | 4,878 | 85,980 | 11 | 21 | 31602 | 0.7332 | | | 6 | 5,006 | 80,172 |
| 11 | 22 | 31603 | 0.6505 | | | 6 | 6,680 | 77,622 | 11 | 22 | 31603 | 0.6486 | | | 6 | 6,731 | 77,058 |
| 11 | 23 | 31604 | 0.4560 | | | 5 | 4,882 | 55,859 | 11 | 23 | 31604 | 0.4570 | | | 5 | 5,666 | 52,453 |
| 11 | 24 | 317 | 0.4280 | * | | 3 | 2,363 | 45,494 | 11 | 24 | 317 | 0.5289 | * | | 3 | 4,435 | 40,644 |
| 11 | 25 | 318 | 0.4357 | | | 2 | 3,794 | 43,678 | 11 | 25 | 318 | 0.4715 | | | 2 | 4,085 | 46,727 |
| 11 | 26 | 319 | 0.3682 | | | 2 | 3,845 | 33,854 | 11 | 26 | 319 | 0.3717 | | | 2 | 4,313 | 33,708 |
| 11 | 27 | 320 | 0.6706 | | | 8 | 9,640 | 75,408 | 11 | 27 | 320 | 0.6872 | | | 8 | 9,462 | 75,102 |
| 11 | 28 | 321 | 0.4055 | | | 5 | 6,831 | 41,747 | 11 | 28 | 321 | 0.4156 | | | 5 | 6,813 | 41,977 |
| 11 | 29 | 32201 | 0.5361 | | | 6 | 9,454 | 59,070 | 11 | 29 | 32201 | 0.5375 | | | 6 | 10,309 | 56,777 |
| 11 | 30 | 32202 | 0.4029 | | | 5 | 8,417 | 41,756 | 11 | 30 | 32202 | 0.4193 | | | 5 | 8,637 | 42,877 |
| 11 | 31 | 32301 | 0.7198 | | | 3 | 29,763 | 57,766 | 11 | 31 | 32301 | 0.7326 | | | 3 | 29,265 | 58,153 |
| 11 | 32 | 32302 | 0.4527 | | | 3 | 4,616 | 43,283 | 11 | 32 | 32302 | 0.4652 | | | 3 | 4,518 | 44,181 |
| 11 | 33 | 32401 | 0.6167 | | | 2 | 27,423 | 41,861 | 11 | 33 | 32401 | 0.6381 | | | 2 | 29,141 | 43,281 |
| 11 | 34 | 32402 | 0.3522 | | | 2 | 3,110 | 30,454 | 11 | 34 | 32402 | 0.3503 | | | 2 | 3,009 | 29,676 |
| 11 | 35 | 325 | 0.5849 | | | 4 | 5,177 | 64,332 | 11 | 35 | 325 | 0.5315 | | | 4 | 5,005 | 60,366 |
| 11 | 36 | 326 | 0.4830 | | | 3 | 3,776 | 59,060 | 11 | 36 | 326 | 0.4642 | | | 3 | 4,544 | 57,256 |
| 11 | 37 | 32701 | 0.3970 | | | 3 | 3,182 | 49,022 | 11 | 37 | 32701 | 0.3154 | ● | | 3 | 4,824 | 26,435 |
| 11 | 38 | 32702 | 0.3376 | | | 3 | 4,913 | 44,484 | 11 | 38 | 32702 | 0.3154 | ● | | 3 | 6,796 | 28,337 |
| 11 | 39 | 328 | 0.4671 | | | 3 | 11,345 | 41,240 | 11 | 39 | 328 | 0.4558 | | | 3 | 8,134 | 40,683 |
| 11 | 40 | 329 | 0.3684 | | | 2 | 12,203 | 28,987 | 11 | 40 | 329 | 0.3732 | | | 2 | 9,261 | 29,518 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-------------------------|---|--|----|-------------------------|---------------------------|--|--|--|----|---------|---------|
| 13 | 16 | 36102 | 1.5973 | | | 4 | 53,455 | 113,884 | | | | 3 | 48,888 | 94,091 |
| 13 | 17 | 36001 | 0.5818 | | | 2 | 14,761 | 33,855 | | | | 2 | 14,631 | 36,518 |
| 13 | 18 | 36002 | 0.4442 | | | 2 | 12,629 | 30,015 | | | | 2 | 11,360 | 35,027 |
| 13 | 19 | 35601 | 1.0329 | | | 3 | 21,580 | 59,604 | | | | 3 | 23,437 | 64,434 |
| 13 | 20 | 35602 | 0.9384 | | | 3 | 20,244 | 56,063 | | | | 2 | 20,076 | 57,883 |
| 13 | 21 | 363 | 0.4175 | * | | 2 | 8,970 | 24,459 | | | | 2 | 14,868 | 31,561 |
| 13 | 22 | 364 | 0.4547 | | | 2 | 10,727 | 29,026 | | | | 1 | 10,942 | 28,008 |
| 13 | 23 | 36501 | 1.6325 | | | 4 | 45,312 | 104,387 | | | | 5 | 42,962 | 104,264 |
| 13 | 24 | 36502 | 0.9154 | | | 3 | 13,654 | 63,702 | | | | 3 | 13,998 | 56,759 |
| 13 | 25 | 36604 | 0.5738 | * | | 5 | 2,178 | 34,204 | | | | 3 | 2,884 | 25,346 |
| 13 | 26 | 36704 | 0.4218 | * | | 1 | 1,969 | 59,879 | | | | 1 | 2,994 | 21,060 |
| 13 | 27 | 36801 | 0.6178 | | | 6 | 8,191 | 40,180 | | | | 6 | 7,940 | 41,062 |
| 13 | 28 | 36802 | 0.3902 | | | 4 | 6,255 | 27,133 | | | | 4 | 6,474 | 26,119 |
| 13 | 29 | 369 | 0.2484 | | | 2 | 2,061 | 17,708 | | | | 2 | 2,061 | 19,947 |
| 14 | 1 | 469 | 0.1415 | * | | 2 | 3,257 | 13,023 | | | | 3 | 3,421 | 27,307 |
| 14 | 2 | 370 | 0.8772 | | | 5 | 34,572 | 59,129 | | | | 5 | 35,178 | 56,738 |
| 14 | 3 | 371 | 0.6995 | | | 5 | 34,254 | 49,032 | | | | 5 | 34,174 | 45,694 |
| 14 | 4 | 37401 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - |
| 14 | 5 | 37402 | 0.6418 | * | | 2 | 24,481 | 54,033 | | | | 3 | 20,728 | 46,083 |
| 14 | 6 | 37501 | 1.4390 | * | | 5 | 40,269 | 81,788 | | | | 4 | 47,986 | 67,876 |
| 14 | 7 | 37502 | 0.8821 | * | | 3 | 34,709 | 49,220 | | | | 3 | 38,711 | 54,893 |
| 14 | 8 | 372 | 0.7850 | | | 3 | 30,781 | 46,523 | | | | 3 | 30,636 | 48,036 |
| 14 | 9 | 37301 | 0.7278 | | | 3 | 31,067 | 43,097 | | | | 3 | 31,179 | 44,990 |
| 14 | 10 | 37302 | 0.6637 | | | 3 | 30,079 | 38,790 | | | | 3 | 30,008 | 39,457 |
| 14 | 11 | 37701 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - |
| 14 | 12 | 37702 | - | * | | - | - | - | | | | 9 | 118,944 | 183,694 |
| 14 | 13 | 37703 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - |
| 14 | 14 | 37704 | 1.9300 | | | 6 | 13,566 | 113,282 | | | | 6 | 11,185 | 73,243 |
| 14 | 15 | 37705 | 0.7354 | | | 4 | 8,055 | 51,843 | | | | 4 | 6,200 | 58,060 |
| 14 | 16 | 37601 | 1.1977 | * | | 5 | 7,311 | 128,986 | | | | 6 | 8,208 | 87,018 |
| 14 | 17 | 37602 | 1.0404 | * | | 6 | 33,080 | 84,984 | | | | - | - | - |
| 14 | 18 | 37603 | 0.7784 | * | | 5 | 13,335 | 75,619 | | | | - | - | - |
| 14 | 19 | 37604 | 0.5813 | | | 5 | 5,111 | 48,115 | | | | 4 | 6,670 | 48,992 |
| 14 | 20 | 37605 | 0.3638 | | | 4 | 4,274 | 24,402 | | | | 4 | 3,937 | 23,027 |
| 14 | 21 | 37801 | 1.1450 | | | 2 | 40,692 | 66,238 | | | | 2 | 40,592 | 66,093 |
| 14 | 22 | 37802 | 0.8993 | | | 3 | 27,916 | 58,749 | | | | 3 | 27,849 | 55,966 |
| 14 | 23 | 37803 | 0.3728 | | | 2 | 3,357 | 21,228 | | | | 2 | 3,113 | 28,147 |
| 14 | 24 | 37901 | 0.2939 | | | 4 | 3,029 | 37,074 | | | | 4 | 2,970 | 37,021 |
| 14 | 25 | 37902 | 0.4650 | | | 5 | 4,387 | 59,671 | | | | 5 | 4,736 | 58,802 |
| 14 | 26 | 37903 | 0.3461 | | | 4 | 4,022 | 44,741 | | | | 4 | 3,910 | 44,054 |
| 14 | 27 | 38101 | 0.7051 | | | 2 | 11,298 | 40,590 | | | | 2 | 11,601 | 46,586 |
| 14 | 28 | 38102 | 0.5083 | | | 2 | 11,140 | 31,025 | | | | 2 | 11,130 | 31,265 |
| 14 | 29 | 38001 | 0.4560 | | | 2 | 4,662 | 29,846 | | | | 2 | 8,109 | 26,722 |
| 14 | 30 | 38002 | 0.3881 | | | 2 | 5,754 | 24,259 | | | | 2 | 6,199 | 24,785 |
| 14 | 31 | 382 | 0.2044 | | | 1 | 2,295 | 11,914 | | | | 2 | 2,610 | 12,804 |
| 14 | 32 | 38301 | 0.3755 | | | 4 | 4,100 | 47,053 | | | | 4 | 4,426 | 44,467 |
| 14 | 33 | 38302 | 0.2557 | | | 3 | 3,404 | 28,524 | | | | 3 | 3,462 | 28,513 |
| 14 | 34 | 384 | 0.3531 | | | 4 | 3,309 | 43,565 | | | | 4 | 3,573 | 44,745 |
| 14 | 35 | 513 | 0.2952 | | | - | - | - | | | | - | - | - |
| 15 | 1 | N01 | 0.8405 | | | 5 | 13,466 | 105,777 | | | | 5 | 9,037 | 92,154 |
| 15 | 2 | N02 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - |
| 15 | 3 | N03 | 60.4070 | * | | 7 | 16,076 | 3,339,590 | | | | - | - | - |
| 15 | 4 | N04 | - | * | | - | - | - | | | | - | - | - |
| 15 | 5 | N05 | 5.4576 | | | 25 | 160,321 | 451,439 | | | | 22 | 28,924 | 411,540 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-------------------------|---|---|--------------------|-------------------------|---------------------------|----|----|-------|--------|---|--|----|---------|---------|
| 15 | 6 | N06 | 2.8198 | * | | 26 | 68,050 | 237,961 | 15 | 6 | N06 | 3.3163 | * | | 24 | 109,585 | 311,165 |
| 15 | 7 | N07 | 3.7796 | | | 22 | 83,619 | 384,727 | 15 | 7 | N07 | 3.5741 | | | 21 | 83,322 | 359,860 |
| 15 | 8 | N08 | 2.2340 | | | 18 | 39,019 | 211,844 | 15 | 8 | N08 | 2.0743 | | | 17 | 37,404 | 195,514 |
| 15 | 9 | N09 | 1.8872 | | | 17 | 49,679 | 171,220 | 15 | 9 | N09 | 1.7148 | | | 15 | 32,078 | 146,199 |
| 15 | 10 | N10 | 1.6167 | | | 16 | 34,971 | 144,926 | 15 | 10 | N10 | 1.4563 | | | 14 | 28,961 | 129,301 |
| 15 | 11 | N11 | 2.5443 | | | 13 | 41,727 | 309,206 | 15 | 11 | N11 | 2.2915 | | | 12 | 40,935 | 263,339 |
| 15 | 12 | N12 | 1.1785 | | | 8 | 19,128 | 121,361 | 15 | 12 | N12 | 1.1485 | | | 8 | 19,515 | 127,855 |
| 15 | 13 | N13 | 0.7409 | | | 6 | 11,308 | 79,100 | 15 | 13 | N13 | 0.7723 | | | 6 | 11,393 | 79,875 |
| 15 | 14 | N14 | 7.3375 | | | 20 | 88,525 | 721,887 | 15 | 14 | N14 | 7.5169 | | | 19 | 115,401 | 733,509 |
| 15 | 15 | N15 | 3.3602 | | | 10 | 33,898 | 355,216 | 15 | 15 | N15 | 2.8976 | | | 9 | 16,005 | 298,574 |
| 15 | 16 | N16 | 1.6877 | | | 8 | 26,328 | 205,334 | 15 | 16 | N16 | 1.6709 | | | 8 | 24,683 | 201,998 |
| 15 | 17 | N17 | 0.8001 | | | 6 | 12,390 | 85,521 | 15 | 17 | N17 | 0.7638 | | | 5 | 12,188 | 78,779 |
| 15 | 18 | N18 | 0.4575 | | | 4 | 6,848 | 50,252 | 15 | 18 | N18 | 0.4495 | | | 4 | 6,869 | 47,967 |
| 15 | 19 | N19 | 0.4375 | | | 4 | 10,181 | 42,708 | 15 | 19 | N19 | 0.4277 | | | 4 | 10,399 | 40,658 |
| 16 | 1 | 39201 | 2.9051 | | | 11 | 82,626 | 309,799 | 16 | 1 | 39201 | 3.1405 | | | 11 | 60,872 | 294,930 |
| 16 | 2 | 39202 | 2.1808 | | | 8 | 68,854 | 167,596 | 16 | 2 | 39202 | 1.8622 | | | 7 | 70,918 | 158,295 |
| 16 | 3 | 39301 | 4.9806 | * | | 18 | 115,227 | 448,543 | 16 | 3 | 39301 | 3.8442 | * | | 12 | 143,241 | 217,301 |
| 16 | 4 | 39302 | 1.7029 | * | | 7 | 53,806 | 169,662 | 16 | 4 | 39302 | 0.9364 | * | | 4 | 52,352 | 53,289 |
| 16 | 5 | 39401 | 1.2120 | | | 6 | 20,414 | 136,017 | 16 | 5 | 39401 | 1.3036 | | | 6 | 19,402 | 135,705 |
| 16 | 6 | 39402 | 0.7625 | | | 3 | 16,733 | 85,394 | 16 | 6 | 39402 | 0.8175 | | | 3 | 17,031 | 88,543 |
| 16 | 7 | 39501 | 0.9813 | | | 5 | 4,609 | 121,204 | 16 | 7 | 39501 | 0.9850 | | | 5 | 3,550 | 126,077 |
| 16 | 8 | 39502 | 0.6109 | | | 5 | 7,413 | 67,521 | 16 | 8 | 39502 | 0.6037 | | | 5 | 7,863 | 63,712 |
| 16 | 9 | 39503 | 0.4286 | | | 3 | 4,523 | 44,512 | 16 | 9 | 39503 | 0.4374 | | | 3 | 4,971 | 43,884 |
| 16 | 10 | 39601 | 0.7296 | | | 2 | 4,012 | 104,475 | 16 | 10 | 39601 | 0.5081 | | | 2 | 4,169 | 74,831 |
| 16 | 11 | 39602 | 0.5367 | | | 3 | 7,333 | 70,523 | 16 | 11 | 39602 | 0.6345 | | | 4 | 6,863 | 68,897 |
| 16 | 12 | 39603 | 0.3709 | | | 2 | 4,613 | 43,253 | 16 | 12 | 39603 | 0.3626 | | | 2 | 6,471 | 37,965 |
| 16 | 13 | 39701 | 21.0946 | * | | 18 | 31,206 | 1,204,508 | 16 | 13 | 39701 | 1.7637 | * | | 5 | 19,121 | 368,045 |
| 16 | 14 | 39702 | 0.9511 | * | | 2 | 8,780 | 189,215 | 16 | 14 | 39702 | 1.4363 | * | | 4 | 13,294 | 272,660 |
| 16 | 15 | 39703 | 1.7460 | * | | 13 | 19,109 | 193,122 | 16 | 15 | 39703 | 1.3979 | * | | 12 | 12,500 | 323,296 |
| 16 | 16 | 39704 | - | * | | - | - | - | 16 | 16 | 39704 | 0.4851 | * | | 4 | 5,327 | 39,609 |
| 16 | 17 | 39705 | 0.8545 | | | 5 | 4,363 | 124,749 | 16 | 17 | 39705 | 0.7926 | | | 5 | 4,542 | 109,314 |
| 16 | 18 | 39706 | 0.4822 | | | 3 | 3,081 | 64,986 | 16 | 18 | 39706 | 0.4611 | | | 3 | 3,345 | 56,803 |
| 16 | 19 | 39802 | 0.7273 | | | 6 | 7,371 | 92,757 | 16 | 19 | 39802 | 0.7768 | | | 6 | 7,029 | 99,503 |
| 16 | 20 | 39803 | 0.6587 | | | 5 | 4,462 | 86,009 | 16 | 20 | 39803 | 0.6827 | | | 5 | 4,506 | 83,029 |
| 16 | 21 | 39804 | 0.3160 | | | 2 | 3,391 | 43,508 | 16 | 21 | 39804 | 0.3832 | | | 3 | 4,116 | 49,196 |
| 16 | 22 | 39902 | 0.4159 | | | 4 | 4,005 | 46,627 | 16 | 22 | 39902 | 0.4310 | | | 4 | 4,021 | 47,935 |
| 16 | 23 | 39903 | 0.3399 | | | 2 | 3,499 | 48,095 | 16 | 23 | 39903 | 0.3757 | | | 3 | 3,718 | 49,213 |
| 16 | 24 | 39904 | 0.2271 | | | 2 | 3,329 | 30,999 | 16 | 24 | 39904 | 0.2451 | | | 2 | 3,404 | 32,423 |
| 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 | 0.6844 | | | 3 | 3,596 | 129,010 | 17 | 5 | 40301 | 0.4964 | * | | 3 | 3,482 | 125,337 |
| 17 | 6 | 40401 | 0.0818 | * | | 1 | 4,279 | 5,050 | 17 | 6 | 40401 | 0.1747 | * | | 2 | 2,509 | 21,610 |
| 17 | 7 | 406 | 2.3014 | | | 7 | 45,969 | 215,207 | 17 | 7 | 406 | 2.1315 | | | 7 | 32,073 | 185,675 |
| 17 | 8 | 407 | 1.6222 | | | 4 | 30,087 | 138,530 | 17 | 8 | 407 | 1.7658 | | | 5 | 27,978 | 149,008 |
| 17 | 9 | 40801 | 0.9839 | | | 4 | 16,417 | 99,907 | 17 | 9 | 40801 | 1.3627 | | | 5 | 14,439 | 166,172 |
| 17 | 10 | 40802 | 0.5895 | | | 2 | 12,838 | 52,898 | 17 | 10 | 40802 | 0.5939 | | | 2 | 11,956 | 55,516 |
| 17 | 11 | 412 | 0.2828 | * | | 2 | 4,586 | 34,457 | 17 | 11 | 412 | 0.3475 | * | | 2 | 6,215 | 39,651 |
| 17 | 12 | 41101 | 0.4600 | | ● | 2 | 7,296 | 47,984 | 17 | 12 | 41101 | 0.5199 | | | 2 | 3,798 | 59,076 |
| 17 | 13 | 41102 | 0.4600 | | ● | 2 | 5,840 | 40,186 | 17 | 13 | 41102 | 0.4006 | | | 2 | 4,170 | 33,675 |
| 17 | 14 | 413 | 0.7148 | | | 6 | 7,855 | 88,297 | 17 | 14 | 413 | 0.7477 | | | 6 | 6,784 | 84,074 |
| 17 | 15 | 414 | 0.4761 | | | 3 | 2,839 | 51,279 | 17 | 15 | 414 | 0.4551 | | | 3 | 3,872 | 48,062 |
| 18 | 1 | 41501 | 2.1017 | | | 13 | 28,844 | 253,350 | 18 | 1 | 41501 | 2.1283 | | | 13 | 27,011 | 246,863 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-------------------------|---|--|----|------------------------|---------------------------|--|---|----|--------|---------|--|
| 18 | 2 | 41502 | 1.0125 | | | 6 | 17,083 | 110,990 | | | 6 | 17,349 | 113,306 | |
| 18 | 3 | 41601 | 1.0455 | | | 10 | 12,601 | 129,468 | | | 10 | 12,312 | 125,980 | |
| 18 | 4 | 41602 | 0.5611 | | | 7 | 7,792 | 61,393 | | | 6 | 7,236 | 59,852 | |
| 18 | 5 | 41701 | 0.8797 | | | 7 | 11,993 | 123,556 | | | 8 | 11,764 | 104,838 | |
| 18 | 6 | 41702 | 0.5907 | | | 6 | 9,811 | 63,535 | | | 5 | 7,762 | 56,786 | |
| 18 | 7 | 41803 | 0.6891 | | | 8 | 7,647 | 84,139 | | | 8 | 7,020 | 79,586 | |
| 18 | 8 | 41804 | 0.4945 | | | 7 | 5,921 | 57,646 | | | 7 | 6,419 | 56,505 | |
| 18 | 9 | 419 | 0.5825 | | | 6 | 6,272 | 68,532 | | | 6 | 6,828 | 68,537 | |
| 18 | 10 | 420 | 0.4115 | | | 5 | 5,035 | 45,639 | | | 4 | 4,369 | 46,021 | |
| 18 | 11 | 42101 | 0.6888 | | | 6 | 6,940 | 87,678 | | | 6 | 7,197 | 84,754 | |
| 18 | 12 | 42102 | 0.4507 | | | 5 | 6,002 | 52,402 | | | 5 | 4,527 | 40,691 | |
| 18 | 13 | 42201 | 0.4057 | | | 4 | 7,646 | 44,277 | | | 4 | 7,642 | 42,441 | |
| 18 | 14 | 42202 | 0.3003 | | | 3 | 5,881 | 30,851 | | | 3 | 6,350 | 28,177 | |
| 18 | 15 | 42301 | 1.6219 | | | 13 | 15,926 | 193,966 | | | 15 | 18,063 | 198,086 | |
| 18 | 16 | 42302 | 1.2896 | * | | 11 | 12,526 | 108,034 | | | 9 | 15,510 | 82,317 | |
| 18 | 17 | 42303 | 0.6800 | | | 7 | 7,424 | 97,827 | | | 7 | 7,687 | 96,482 | |
| 18 | 18 | 42304 | 0.3527 | | | 4 | 4,247 | 41,694 | | | 4 | 4,618 | 43,950 | |
| 21 | 1 | 44001 | 0.6682 | | | 6 | 8,502 | 70,719 | | | 7 | 12,790 | 74,264 | |
| 21 | 2 | 44002 | 0.4242 | | | 4 | 10,325 | 42,495 | | | 4 | 6,439 | 39,699 | |
| 21 | 3 | 43901 | 1.1408 | | | 8 | 21,084 | 123,038 | | | 8 | 19,736 | 113,757 | |
| 21 | 4 | 43902 | 0.7093 | | | 5 | 18,362 | 67,324 | | | 5 | 17,802 | 66,910 | |
| 21 | 5 | 44101 | 0.9594 | ● | | 5 | 13,989 | 106,090 | | ● | 5 | 11,326 | 109,613 | |
| 21 | 6 | 44102 | 0.9594 | ● | | 4 | 14,709 | 114,272 | | ● | 4 | 13,817 | 116,630 | |
| 21 | 7 | 442 | 1.4713 | | | 7 | 15,882 | 169,904 | | | 7 | 14,653 | 176,833 | |
| 21 | 8 | 443 | 0.8250 | | | 4 | 12,778 | 90,416 | | | 4 | 13,004 | 85,397 | |
| 21 | 9 | 444 | 0.4373 | | | 5 | 4,805 | 50,304 | | | 5 | 4,887 | 52,779 | |
| 21 | 10 | 445 | 0.2536 | | | 3 | 2,776 | 26,593 | | | 3 | 2,915 | 26,967 | |
| 21 | 11 | 44601 | 0.3769 | | | 4 | 5,266 | 37,876 | | | 4 | 2,751 | 64,114 | |
| 21 | 12 | 44602 | 0.2803 | | | 3 | 3,008 | 27,775 | | | 3 | 2,988 | 27,798 | |
| 21 | 13 | 44701 | 0.5241 | | | 5 | 4,098 | 74,302 | | | 5 | 3,246 | 75,508 | |
| 21 | 14 | 44702 | 0.2790 | | | 4 | 4,371 | 32,456 | | | 3 | 2,952 | 29,891 | |
| 21 | 15 | 44801 | 0.6174 | * | | 5 | 7,717 | 75,030 | | | 4 | 4,585 | 38,276 | |
| 21 | 16 | 44802 | 0.2586 | | | 3 | 5,189 | 33,292 | | | 2 | 3,097 | 22,459 | |
| 21 | 17 | 44901 | 0.9284 | | | 6 | 5,573 | 134,844 | | | 6 | 5,143 | 132,359 | |
| 21 | 18 | 44902 | 0.6616 | | | 5 | 4,617 | 90,103 | | | 6 | 4,626 | 88,287 | |
| 21 | 19 | 45001 | 0.5308 | | | 3 | 3,056 | 80,430 | | | 3 | 3,147 | 64,420 | |
| 21 | 20 | 45002 | 0.2688 | | | 3 | 2,788 | 31,820 | | | 3 | 2,698 | 30,493 | |
| 21 | 21 | 45101 | 0.6699 | | | 4 | 4,332 | 112,879 | | | 3 | 3,113 | 104,869 | |
| 21 | 22 | 45102 | 0.3057 | | | 2 | 2,836 | 55,667 | | | 2 | 2,886 | 43,628 | |
| 21 | 23 | 45103 | 0.4408 | | | 3 | 3,226 | 67,949 | | | 4 | 2,910 | 74,088 | |
| 21 | 24 | 45104 | 0.2411 | | | 2 | 3,263 | 29,624 | | | 2 | 3,594 | 29,266 | |
| 21 | 25 | 452 | 0.5500 | | | 5 | 4,453 | 71,133 | | | 5 | 4,501 | 71,760 | |
| 21 | 26 | 453 | 0.2976 | | | 3 | 2,893 | 34,609 | | | 3 | 2,926 | 36,332 | |
| 21 | 27 | 454 | 0.6820 | | | 5 | 4,868 | 112,547 | | | 5 | 5,304 | 123,337 | |
| 21 | 28 | 455 | 0.4051 | | | 3 | 3,580 | 61,383 | | | 4 | 3,671 | 53,179 | |
| 21 | 29 | 41801 | 0.4790 | * | | 7 | 7,496 | 43,474 | | ● | 7 | 7,078 | 33,889 | |
| 21 | 30 | 41802 | 0.4465 | * | | 6 | 10,025 | 50,829 | | ● | 7 | 23,410 | 56,064 | |
| 22 | 1 | 50401 | 10.2975 | * | | 22 | 65,167 | 1,104,536 | | | 23 | 60,861 | 951,160 | |
| 22 | 2 | 50402 | - | * | | - | - | - | | | - | - | - | |
| 22 | 3 | 50403 | - | * | | - | - | - | | | - | - | - | |
| 22 | 4 | 50404 | - | * | | - | - | - | | | - | - | - | |
| 22 | 5 | 50405 | - | * | | - | - | - | | | - | - | - | |
| 22 | 6 | 50501 | 4.3965 | * | | 13 | 77,711 | 427,665 | | | 15 | 61,337 | 722,604 | |
| 22 | 7 | 50502 | - | * | | - | - | - | | | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|-------------------------|---|---|--------------------|-------------------------|---------------------------|----|----|-------|--------|---|---|----|---------|---------|
| 22 | 8 | 50503 | - | * | - | - | - | - | 22 | 8 | 50503 | - | * | - | - | - | - |
| 22 | 9 | 50504 | - | * | - | - | - | - | 22 | 9 | 50504 | - | * | - | - | - | - |
| 22 | 10 | 50505 | 17.6800 | * | | 24 | 472,318 | 1,016,540 | 22 | 10 | 50505 | - | * | - | - | - | - |
| 22 | 11 | 50601 | 4.5482 | | | 19 | 48,622 | 591,783 | 22 | 11 | 50601 | 3.6613 | * | | 15 | 42,407 | 483,042 |
| 22 | 12 | 50602 | 4.1042 | | | 15 | 12,339 | 482,215 | 22 | 12 | 50602 | 3.1982 | | | 15 | 15,548 | 383,183 |
| 22 | 13 | 50603 | 2.3389 | | | 15 | 15,212 | 263,884 | 22 | 13 | 50603 | 2.7077 | | | 15 | 30,799 | 285,396 |
| 22 | 14 | 50604 | 1.9261 | | | 13 | 25,609 | 189,422 | 22 | 14 | 50604 | 2.1853 | | | 13 | 25,703 | 223,481 |
| 22 | 15 | 50605 | 3.4609 | | | 18 | 44,463 | 339,288 | 22 | 15 | 50605 | 4.7252 | | | 19 | 43,126 | 571,405 |
| 22 | 16 | 50606 | 3.4594 | | | 16 | 39,204 | 411,988 | 22 | 16 | 50606 | 4.2618 | | | 17 | 40,059 | 481,025 |
| 22 | 17 | 50701 | 2.1622 | | | 9 | 12,790 | 232,542 | 22 | 17 | 50701 | 1.8933 | | | 8 | 12,728 | 222,826 |
| 22 | 18 | 50702 | 1.3774 | | | 10 | 17,113 | 152,387 | 22 | 18 | 50702 | 1.6282 | | | 11 | 28,399 | 177,867 |
| 22 | 19 | 50703 | 1.2759 | | | 10 | 22,036 | 133,460 | 22 | 19 | 50703 | 1.5518 | | | 10 | 19,984 | 150,185 |
| 22 | 20 | 50704 | 1.6757 | * | | 15 | 50,709 | 99,165 | 22 | 20 | 50704 | 2.7177 | * | | 13 | 41,110 | 333,867 |
| 22 | 21 | 50705 | 1.4424 | * | | 8 | 10,499 | 125,756 | 22 | 21 | 50705 | 1.3148 | * | | 7 | 10,141 | 134,019 |
| 22 | 22 | 50801 | 1.3777 | * | | 9 | 17,689 | 126,164 | 22 | 22 | 50801 | 1.6876 | * | | 13 | 22,302 | 137,255 |
| 22 | 23 | 50802 | 1.0554 | * | | 9 | 14,718 | 103,912 | 22 | 23 | 50802 | 1.3032 | * | | 9 | 21,610 | 111,045 |
| 22 | 24 | 50803 | 1.9843 | | | 9 | 9,224 | 227,869 | 22 | 24 | 50803 | 2.3452 | | | 10 | 9,370 | 260,753 |
| 22 | 25 | 50804 | 1.8347 | | | 9 | 13,131 | 219,822 | 22 | 25 | 50804 | 1.7977 | | | 9 | 12,780 | 228,930 |
| 22 | 26 | 50901 | 1.1987 | | | 9 | 9,976 | 146,795 | 22 | 26 | 50901 | 1.1722 | | | 6 | 2,859 | 74,069 |
| 22 | 27 | 50902 | 0.3732 | * | | 5 | 10,299 | 28,540 | 22 | 27 | 50902 | 0.5444 | * | | 5 | 13,913 | 41,204 |
| 22 | 28 | 50903 | 1.5843 | * | | 11 | 37,997 | 130,253 | 22 | 28 | 50903 | 1.1147 | * | | 6 | 14,121 | 128,392 |
| 22 | 29 | 50904 | 0.7266 | * | | 4 | 6,550 | 76,913 | 22 | 29 | 50904 | 1.1559 | * | | 11 | 27,565 | 67,599 |
| 22 | 30 | 510 | 1.2979 | | | 8 | 9,038 | 176,021 | 22 | 30 | 510 | 1.4040 | | | 9 | 7,862 | 182,047 |
| 22 | 31 | 511 | 0.8246 | | | 6 | 6,358 | 103,639 | 22 | 31 | 511 | 0.7806 | | | 6 | 5,667 | 88,892 |
| 23 | 1 | 46101 | 0.7295 | | | 3 | 9,971 | 127,255 | 23 | 1 | 46101 | 0.7544 | | | 3 | 9,308 | 134,925 |
| 23 | 2 | 46102 | 0.8452 | | | 2 | 12,322 | 150,367 | 23 | 2 | 46102 | 0.9080 | | | 3 | 13,809 | 148,023 |
| 23 | 3 | 46103 | 0.6601 | | | 2 | 9,146 | 85,166 | 23 | 3 | 46103 | 0.7464 | | | 2 | 14,371 | 65,874 |
| 23 | 4 | 46201 | 1.3938 | | | 21 | 16,625 | 118,981 | 23 | 4 | 46201 | 1.4284 | | | 22 | 19,022 | 118,806 |
| 23 | 5 | 46202 | 1.1574 | | | 19 | 8,303 | 101,999 | 23 | 5 | 46202 | 1.1935 | | | 19 | 9,388 | 99,506 |
| 23 | 6 | 46203 | 1.3894 | | | 20 | 13,730 | 116,895 | 23 | 6 | 46203 | 1.3334 | | | 19 | 10,179 | 119,783 |
| 23 | 7 | 46204 | 1.0655 | | | 18 | 13,515 | 94,885 | 23 | 7 | 46204 | 1.2471 | | | 17 | 12,621 | 107,504 |
| 23 | 8 | 463 | 0.6620 | | | 6 | 5,894 | 80,540 | 23 | 8 | 463 | 0.6256 | | | 6 | 4,890 | 73,705 |
| 23 | 9 | 464 | 0.4090 | | | 2 | 4,551 | 36,441 | 23 | 9 | 464 | 0.3921 | | | 3 | 4,199 | 34,707 |
| 23 | 10 | 465 | 0.3555 | | | 2 | 2,588 | 37,933 | 23 | 10 | 465 | 0.4807 | | | 3 | 6,645 | 52,936 |
| 23 | 11 | 466 | 0.4666 | | | 3 | 2,676 | 48,860 | 23 | 11 | 466 | 0.4946 | | | 3 | 2,844 | 52,652 |
| 23 | 12 | 467 | 0.7454 | | | 3 | 6,343 | 79,641 | 23 | 12 | 467 | 0.7916 | | | 3 | 5,617 | 81,012 |
| 24 | 1 | 48401 | 5.7921 | | | 19 | 103,671 | 506,548 | 24 | 1 | 48401 | 6.0438 | | | 20 | 115,318 | 485,921 |
| 24 | 2 | 48402 | - | * | | - | - | - | 24 | 2 | 48402 | 2.1797 | * | | 9 | 85,713 | 131,737 |
| 24 | 3 | 48501 | 1.9634 | | | 9 | 43,741 | 198,765 | 24 | 3 | 48501 | 1.7867 | | | 9 | 44,594 | 182,047 |
| 24 | 4 | 48502 | 1.1415 | * | | 5 | 45,650 | 80,624 | 24 | 4 | 48502 | 1.3908 | * | | 8 | 52,737 | 109,179 |
| 24 | 5 | 48601 | 3.2422 | | | 12 | 40,630 | 387,252 | 24 | 5 | 48601 | 3.0307 | | | 12 | 38,278 | 338,448 |
| 24 | 6 | 48602 | 2.1918 | | | 8 | 19,587 | 226,203 | 24 | 6 | 48602 | 1.7012 | | | 7 | 34,844 | 148,178 |
| 24 | 7 | 48701 | 0.8630 | | | 7 | 6,781 | 113,521 | 24 | 7 | 48701 | 0.8941 | | | 7 | 7,690 | 113,704 |
| 24 | 8 | 48702 | 0.5209 | | | 5 | 4,787 | 68,376 | 24 | 8 | 48702 | 0.6132 | | | 6 | 4,684 | 74,460 |
| UN | 1 | 46801 | 2.1785 | | | 10 | 23,173 | 269,916 | UN | 1 | 46801 | 2.1673 | | | 10 | 21,570 | 258,595 |
| UN | 2 | 46802 | 1.0586 | | | 4 | 15,094 | 132,511 | UN | 2 | 46802 | 1.1791 | | | 4 | 14,988 | 134,436 |
| UN | 3 | 46803 | 2.1339 | | | 6 | 24,929 | 292,391 | UN | 3 | 46803 | 2.2550 | | | 7 | 19,009 | 327,906 |
| UN | 4 | 46804 | 0.9110 | | | 3 | 17,776 | 103,555 | UN | 4 | 46804 | 0.9500 | | | 3 | 18,753 | 101,250 |
| UN | 5 | 47601 | 1.7449 | | | 12 | 21,640 | 155,376 | UN | 5 | 47601 | 1.8970 | | | 11 | 23,068 | 192,835 |
| UN | 6 | 47602 | 0.8369 | | | 4 | 17,889 | 91,536 | UN | 6 | 47602 | 0.8598 | | | 4 | 14,269 | 82,631 |
| UN | 7 | 47701 | 1.4477 | | | 8 | 19,987 | 182,847 | UN | 7 | 47701 | 1.4630 | | | 9 | 17,836 | 167,682 |
| UN | 8 | 47702 | 0.7364 | | | 3 | 14,840 | 67,844 | UN | 8 | 47702 | 0.7415 | | | 3 | 13,286 | 67,092 |
| UN | 9 | 47703 | 1.5194 | | | 6 | 16,589 | 172,939 | UN | 9 | 47703 | 1.6494 | | | 7 | 13,720 | 189,355 |
| UN | 10 | 47704 | 0.8450 | | | 3 | 12,568 | 81,025 | UN | 10 | 47704 | 0.8690 | | | 3 | 17,900 | 81,790 |

全國平均點數 [56,908](#)

全國平均點數 55,411