

檔 號：
保存年限：

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：白小姐

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113年6月25日

發文字號：衛部保字第1131260358C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_1131260358C_doc5_Attach1.pdf、

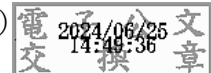
A21000000I_1131260358C_doc5_Attach2.pdf、

A21000000I_1131260358C_doc5_Attach3.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113年6月25日以衛部保字第1131260358號令修正發布，並自113年7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。

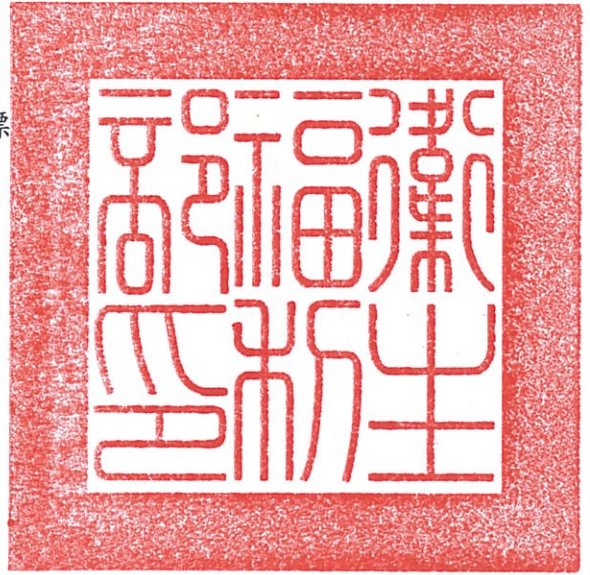
正本：台灣醫院協會、中華民國醫師公會全國聯合會、社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會、中華民國中醫師公會全國聯合會、中華民國藥師公會全國聯合會、中華民國護理師護士公會全國聯合會、中華民國助產師助產士公會全國聯合會、中華民國醫事放射師公會全國聯合會、社團法人中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會、社團法人中華民國物理治療師公會全國聯合會、勞動部勞工保險局、衛生福利部中央健康保險署

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)



衛生福利部 令

發文日期：中華民國113年6月25日
發文字號：衛部保字第1131260358號
附件：「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目修正規定1份



修正「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目，並自中華民國一百十三年七月一日生效。

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

部長邱泰源

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目修正規定

第二部 西醫

第一章 基本診療

第二節 住院診察費

通則：

- 一、嬰幼兒病床得按主管機關登記之病床別，適用本節各項費用。
- 二、正常新生兒費用，以 57114C、57115C「新生兒費」項目併母親分娩費用申報，不得重複申報本節各項費用。
- 三、本節各診察項目皆為兒童加成項目，意指病人年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之六十；年齡在六個月以上至未滿二歲者，依表定點數加計百分之三十；年齡在二歲以上至未滿七歲者，依表定點數加計百分之二十。
- 四、門診或急診當次轉住院，如仍由同科醫師診治，門診診察費或住院診察費應擇一申報。
- 五、醫師應每日按規定巡房，未巡房者，不予支付住院診察費。
- 六、兒科專科醫師申報部分住院診察費得加成，說明如下：
 - (一) 加護病床住院診察費(包括編號 02011K、02012A、02013B)，兒科專科醫師得加計百分之一百二十，若同時符合兒童加成或兒科及新生兒科加護病房加成者，依加成率合計後一併加成，最高加成上限為百分之一百四十。
 - (二) 住院會診費(編號 02005B)，兒科專科醫師得加計百分之一百二十，若同時符合兒童加成者，依加成率合計後一併加成，最高加成上限為百分之一百二十。
 - (三) 一般住院診察費及隔離病床住院診察費(包括編號 02006K、02007A、02008B、02014K、02015A、02016B)，兒科專科醫師得加計百分之一百五十，若同時符合兒童加成者，依加成率合計後一併加成，最高加成上限為百分之一百五十。
 - (四) 小兒外科專科醫師診治未滿十九歲病人之案件，得依前述規範加成。
- 七、七十五歲以上病人之住院診察費得依表定點數加計百分之二十，其項目為：一般病床住院診察費(02006K、02007A、02008B)、燒傷病床住院診察費(02010B)、加護病床住院診察費(02011K、02012A、02013B)、隔離病床住院診察費(02014K、02015A、02016B)。
- 八、兒科及新生兒科加護病房之加護病床住院診察費(02011K、02012A、02013B)，得依表定點數另加計百分之二十。

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
02017K	新生兒中重度住院診察費(天)				V	1229
02018A				V		1166
02019B			V			1065
註：本項非兒童加成項目。						

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
02028B	預立醫療照護諮商費 -同次住院未曾申報或僅申報一次02020B「緩和醫療家庭諮詢費」者		v	v	v	3000
02029B	-同次住院申報二次02020B「緩和醫療家庭諮詢費」者 註：執行02028B及02029B 1.符合下列任一適應症，且具完全行為能力之住院病人： (1)六十五歲以上重大傷病，且罹患安寧療護收案條件所列之疾病別。 (2)臨床失智評估量表(Clinical Dementia Rating, CDR)0.5至1分。 (3)病人自主權利法第十四條第一項第五款所公告之病名。 (4)「全民健康保險居家醫療照護整合計畫」收案對象。 2.相關規範： (1)諮商參與人員：依病人自主權利法之規定辦理。 (2)諮商紀錄：應有每次會議完整之諮商溝通內容紀錄，並應將影本併入病人之病歷紀錄留存，紀錄有參與諮商醫療團隊及病人或家屬簽名，並簽署預立醫療決定。 (3)申報規定： A.當次就醫前已於全民健康保險憑證註記預立醫療決定者，不得申報本項費用。 B.每人終生以申報一次為限。 C.應依病人自主權利法，於申報前完成預立醫療決定上傳至中央主管機關之資料庫，未完成者，本項費用不予支付。		v	v	v	1500

第三節 病房費

通則：

- 一、病房費及護理費之計算，凡住院之日，不論何時進院，均作一天論，出院之日，不論何時出院，其出院當日之病房費及護理費不予計算；住院日期僅一天者，以當日最後入住之病房種類計算一次病房費及護理費，住院日期二天(含)以上者，其出院當日之病房費及護理費不予計算，另住院期間於非出院日轉床者，其轉床當日之病房費及護理費，以當日最後入住之病房種類計算。
- 二、保險對象住院，以入住一般病床為原則，如一般病床不敷供應，而願入住其他經濟病床者，應按經濟病床標準申報費用；超等住院者，由保險對象自付其差額。
- 三、各類病床應符合醫療機構設置標準之規定。
- 四、本節各項病房費所定點數均已包括病床費及其他雜項成本，如不計價藥材成本、建築與設備成本、水電費支出、廢棄物處理、電子資料處理、行政作業成本或其他成本。
- 五、一般病床支付點數不包括非保險病床自付差額費用及可另行計價之特定診療項目費用，但有特殊規定者除外。
- 六、正常新生兒費用，以 57114C「新生兒費」項目，併母親分娩費用中申報，不得重複申報本章各項費用。
- 七、加護病床支付標準，原則依主管機關八十七年「加護病房評定」等級認定；惟新設立、增床者及自八十九年起醫院評鑑層級異動者，加護病床支付標準，依其當時醫院評鑑之特約層級，按醫學中心-甲級、區域醫院-乙級、地區醫院-丙級方式認定。
- 八、本節各項病床之護理費皆為兒童加成項目，意指病人年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之六十；年齡在六個月以上至未滿二歲者，依表定點數加計百分之三十；年齡在二歲以上至未滿七歲者，依表定點數加計百分之二十。
- 九、本節註有「護理費加成」項目者，其加成之方式及申報規定：

(一)偏鄉醫院之加成：除第 3 目外，其他醫院依表定點數加計百分之十五。

- 1.列於主管機關「偏鄉護理菁英計畫公費生管理要點」所定偏鄉地區範圍之醫院，排除僅屬於「衛生福利部公費醫師訓練後服務醫療機構及開業地區」之指定支援山地或離島地區之醫院。
- 2.符合下列任一項之醫院：
 - (1)設立於保險人公告山地鄉之醫院；如前述地區未設立醫院者，則為其鄰近鄉鎮之醫院，屬區域級醫院則須距離最近之醫學中心達三十公里以上者。
 - (2)設立於全民健保醫療資源不足地區(鄉鎮)之醫院；如前述鄉鎮未設立醫院者，則為其鄰近鄉鎮之醫院，但排除已設立區域級醫院之鄉鎮。
- 3.離島地區之醫院，其加成規範以第一部總則十四(二)為限。
- 4.符合條件之醫院名單可參閱保險人全球資訊網，網址：www.nhi.gov.tw，資料路徑如下：首頁>健保表單下載>其他>提升住院護理照護品質方案。

(二)符合全日平均護病比之加成：

- 1.各醫院之急性一般及經濟病床(皆含精神病床)「全日平均護病比」，符合下表所列各該層級「全日平均護病比」之範圍者，其加成率如下：

全日平均護病比範圍			加成率
醫學中心	區域醫院	地區醫院	
8.5-8.9	11.5-11.9	14.5-14.9	2%
8.0-8.4	11.0-11.4	14.0-14.4	5%

7.5-7.9	10.5-10.9	13.5-13.9	14%
7.0-7.4	10.0-10.4	13.0-13.4	17%
< 7.0	< 10.0	< 13.0	20%

註：

(1)各醫院之「全日平均護病比」採四捨五入至小數位第一位計算。

(2)精神科教學醫院比照區域醫院層級加成，精神科醫院比照地區醫院層級加成。

2.醫院應依下列時程至健保資訊網服務系統(VPN)填報「品質報告」，未填報者，本項不予加成：

(1)於費用年月次月二十日前，填報急性一般病房住院跌倒人數比率、急性一般病房感染人數比率、急性一般病房新發生之壓瘡人數比率三項指標。

(2)於每季結束次月二十日前，填報年資三個月以上護理人員離職率、年資二年以上護理人員比率、年資三個月以上但未滿二年護理人員離職率三項指標。

(三)醫院應於費用年月次月二十日前，至健保資訊網服務系統(VPN)填報「結構性資料」，包含：急性一般及經濟病床（皆含精神病床）全日平均三班護理人員數、占床率、急性病床數、實際提供照護之護理人員數等資料；醫院並應保存每月「全日平均護病比」資料備查（參考格式請至保險人全球資訊網下載，網址：

www.nhi.gov.tw，資料路徑如下：首頁 > 健保資料站 > 健保統計資料 > 重要統計資料）。

十、兒科及新生兒科加護病房之加護病床病房費及護理費，得依表定點數另加計百分之二十，包含加護病床病房費(03010E、03011F、03012G)、加護病床護理費(03104E、03105F、03106G、03047E、03048F、03049G)、精神科加護病床病房費(03014A、03025B)、精神科加護病床護理費(03095A、03096B、03037A、03039B)、燒傷加護病床病房費(03017A)、燒傷加護病床護理費(03098A、03041A)。

第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment

第一節 檢查 Laboratory Examination

第六項 免疫學檢查 Immunology Examination (12001-12217)

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
12195B	<p>第二型人類表皮生長因子受體(Her-2/neu)原位雜合檢驗 Her-2/neu in situ hybridization (ISH)</p> <p>註： 適應症： 1.乳癌之invasive carcinoma(侵襲性癌)、轉移性胃腺癌（或胃食道接合處腺癌）。 2.本法為IHC染色結果之輔助檢查方法，不可單獨使用。 3.此法僅適用於Her-2/neu IHC score為2+之乳癌或胃腺癌（或胃食道接合處腺癌）患者。</p>		v	v	v	10400
12207B	<p>白血病即時定量聚合酶連鎖反應法實驗室開發檢測(LDTs) RQ-PCR(Real Time Quantitative PCR) for leukemia(LDTs)</p> <p>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)。 2.支付規範：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，應重行報請核定。 4.不得同時申報編號12217B。</p>		v	v	v	3571
12217B	<p>白血病即時定量聚合酶連鎖反應法體外診斷醫療器材檢測(IVD) RQ-PCR(Real Time Quantitative PCR) for leukemia(IVD)</p> <p>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)。 2.支付規範：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,</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
	<p>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，並須檢附 IVD 檢測試劑進貨證明，由特約醫事服務機構申報。</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> <p>4.不得同時申報編號 12207B。</p>					

第二十四項 伴隨式診斷 Companion Diagnostics (30101-30106)

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)突變實驗室開發檢測(LDTs) 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。</p> <p>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基因突變分析實驗室開發檢測(LDTs) All-RAS mutation testing(LDTs)</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：</p>		v	v	v	8872

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)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。</p> <p>(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> <p>(3)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> <p>(8)不得同時申報編號30106B。</p>					
30106B	<p>All-RAS基因突變分析體外診斷醫療器材檢測(IVD) All-RAS mutation testing(IVD) 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。</p> <p>(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> <p>(3)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，並須檢附IVD檢測試劑進貨證明，由特約醫事服務機構申報。</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> <p>(8)不得同時申報編號30104B。</p>		v	v	v	8872

第三部 牙醫

第一章 門診診察費

第二節 符合牙醫門診加強感染管制實施方案之牙科門診診察費

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
00318C	符合牙醫門診加強感染管制實施方案之自閉症、失智症及極重度特定身心障礙(非精神疾病)者診察費 註：限「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」適用對象之牙醫醫療服務申報。	v	v	v	v	762
00311C	符合牙醫門診加強感染管制實施方案之重度特定身心障礙(非精神疾病)者診察費 註：限「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」適用對象之牙醫醫療服務申報。	v	v	v	v	662
00312C	符合牙醫門診加強感染管制實施方案之中度特定身心障礙(非精神疾病)者診察費 註：限「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」適用對象之牙醫醫療服務申報。	v	v	v	v	562
00313C	符合牙醫門診加強感染管制實施方案之中度以上精神疾病病人診察費 註： 1.限「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」適用對象之牙醫醫療服務申報。 2.限精神疾病及思覺失調症之病人。	v	v	v	v	462
00314C	符合牙醫門診加強感染管制實施方案之輕度特定身心障礙者(非精神疾病)及失能老人診察費 註：限「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」適用對象之牙醫醫療服務申報。	v	v	v	v	462

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 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 53,632 點，係以一百十一年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百十一年起支付標準調整及一百十二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(計七十六項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
3. 註記*者(計兩百零七項)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。
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 DRG90 百分位。
- 6.DRG513 支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
- 7.資料期間：一百十一年一至十二月；製表日期一百十三年五月八日。

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	18.6721	*		24	910,134	1,200,761
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	2.9595			16	31,884	370,241
PRE	4	48302	2.3232			11	15,053	309,270
PRE	5	48001	25.0643			22	804,116	2,046,544
PRE	6	48002	16.1238	*		22	746,873	1,145,021
PRE	7	48101	8.5302	*	●	24	41,666	830,089
PRE	8	48102	8.5302	*	●	24	329,138	805,011
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.6704			12	30,290	326,409
PRE	12	48202	2.5929			11	27,811	360,873
PRE	13	512	13.7937	*		18	674,174	1,113,327
1	1	00201	3.9846			15	65,214	401,500
1	2	00202	2.6528			9	51,899	294,036
1	3	00101	4.6752			12	51,504	509,557
1	4	00102	4.3539			7	46,970	451,000
1	5	00301	5.1626			13	50,354	526,401

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
1	6	00302	3.5981			9	57,558	385,189
1	7	00401	2.5189			8	37,698	255,718
1	8	00402	1.9800			5	31,480	174,958
1	9	00501	2.7733		●	5	45,085	294,938
1	10	00502	2.7733		●	4	62,282	260,949
1	11	00601	0.3987			2	10,252	39,213
1	12	00602	0.3384			2	10,355	26,898
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.0415	*		7	41,497	245,864
1	15	00703	0.9592			4	19,588	114,106
1	16	00704	1.2862			6	17,996	187,370
1	17	008	0.7908			3	16,382	154,175
1	18	00901	0.7197			7	4,498	87,349
1	19	00902	0.4179			4	3,600	44,970
1	20	00903	0.6199			8	6,238	79,160
1	21	00904	0.3477			4	4,136	36,863
1	22	00905	0.6943			6	1,390	82,275
1	23	01001	0.7760			5	6,253	89,387
1	24	01002	0.6942			5	2,973	83,983
1	25	01101	0.5216			3	3,583	54,594
1	26	01102	0.5436			3	4,001	67,979
1	27	01201	0.7873			7	7,771	103,776
1	28	01202	0.8606			7	6,252	100,354
1	29	01203	0.6108			4	5,265	66,063
1	30	01301	0.8111		●	5	16,280	76,592
1	31	01302	0.8111		●	5	6,952	95,847
1	32	01303	0.8980			5	3,352	128,016
1	33	01304	0.7526			4	4,157	95,681
1	34	01401	1.3560			12	12,248	150,707
1	35	01402	0.8457			7	6,909	94,388
1	36	01403	1.1490			9	17,082	139,882
1	37	01404	0.7229			6	12,401	73,254
1	38	01405	1.0400			9	15,904	126,610
1	39	01406	0.6691			6	13,358	65,030
1	40	01501	0.6334			4	12,154	62,225

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	41	01502	0.5493			2	7,138	46,395
1	42	01503	0.6390			5	7,338	80,246
1	43	01504	0.5763			3	7,083	57,031
1	44	01505	0.5988			5	9,745	58,245
1	45	01506	0.4628			4	9,340	40,896
1	46	01601	0.9353			8	8,817	121,268
1	47	01602	0.6465			5	12,727	68,363
1	48	01701	0.5341			5	7,224	57,168
1	49	01702	0.4766			3	4,876	41,058
1	50	018	0.7340			6	5,376	83,569
1	51	019	0.5104			4	3,748	57,288
1	52	02001	1.6661			10	9,237	209,385
1	53	02002	1.1276			7	8,068	136,499
1	54	02003	2.4262			13	13,640	279,608
1	55	02004	1.5938			10	13,261	163,771
1	56	02101	1.5260			12	25,831	144,468
1	57	02102	1.1595			11	6,459	114,613
1	58	02103	1.2536			9	14,759	139,446
1	59	02104	1.0295			8	14,099	99,761
1	60	02201	0.6387			6	3,494	75,520
1	61	02202	0.5158	*		4	10,460	53,263
1	62	02301	0.7846			7	7,693	93,167
1	63	02302	0.4767			5	3,689	46,536
1	64	024	0.8627			7	7,946	111,932
1	65	025	0.4487			4	3,196	49,700
1	66	02601	0.6173			4	6,799	86,607
1	67	02602	0.3831			3	4,622	45,370
1	68	02701	0.9446			7	5,796	137,999
1	69	02702	0.5003			5	4,349	65,394
1	70	02801	0.7145			6	5,864	93,812
1	71	02802	0.7793			6	5,121	105,338
1	72	02803	0.3897	*		5	5,927	47,205
1	73	02901	0.4454			4	4,542	51,042
1	74	02902	0.4390			4	4,044	56,237
1	75	02903	0.2753	*		4	4,439	32,983

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	76	03001	-	*		-	-	-
1	77	03002	0.5047			4	3,039	54,570
1	78	03003	1.0204			6	8,354	170,649
1	79	03004	0.4360			4	3,340	59,201
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	-	*		-	-	-
1	82	031	0.3261			4	3,157	36,391
1	83	032	0.2167			3	2,694	21,867
1	84	03301	0.3105			3	3,378	29,615
1	85	03302	0.1944			3	2,566	22,118
1	86	034	0.7916			6	4,752	103,348
1	87	035	0.4681			3	3,828	52,066
2	1	03701	1.0786			4	26,509	106,081
2	2	03702	0.8927			3	25,945	83,462
2	3	03703	-	*		-	-	-
2	4	03704	1.0064	*		5	38,385	84,941
2	5	03705	0.8261			4	22,156	68,966
2	6	03706	1.5554			6	36,057	148,557
2	7	03707	1.0723			4	32,623	88,760
2	8	04001	0.5956			2	16,333	54,982
2	9	04002	0.4324			3	6,308	51,934
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	0.7490	*		3	31,714	70,273
2	12	04101	0.4525			2	15,540	37,620
2	13	04102	0.4241	*		2	15,470	49,690
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.3815			2	38,221	102,411
2	17	03602	0.7859	*		4	15,187	132,027
2	18	04201	1.0989			4	20,431	87,764
2	19	04202	0.4251			2	10,588	35,149
2	20	03901	2.1950			2	40,028	169,881
2	21	03903	0.9560			2	18,477	55,980
2	22	03902	-	*		-	-	-
2	23	03904	0.8914			1	32,494	52,464

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	24	03905	0.4765			1	20,767	28,898
2	25	03906	0.6657	*		2	9,575	59,836
2	26	03801	0.4481	*		2	17,710	35,974
2	27	03802	0.3272	*		2	10,377	35,281
2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	-	*		-	-	-
2	30	04401	0.5638			8	7,941	69,289
2	31	04402	0.3336			6	6,118	41,115
2	32	04501	0.5978			5	7,440	62,251
2	33	04502	0.4762			4	6,102	48,977
2	34	046	0.4267			4	2,784	56,109
2	35	047	0.2956			3	2,279	36,167
2	36	048	0.3459			3	2,641	38,130
3	1	04901	4.5000			11	44,521	509,700
3	2	04902	1.9353			4	29,314	199,571
3	3	06101	0.8180	*		3	15,160	97,081
3	4	06102	0.4079			2	11,289	34,522
3	5	062	0.4469			1	14,271	34,551
3	6	05301	1.0326			3	29,487	93,094
3	7	05302	0.9915			2	31,544	82,213
3	8	05401	1.7456	*		6	38,893	228,833
3	9	05402	1.0340			3	32,461	82,950
3	10	05701	0.8012			4	15,500	48,899
3	11	05702	0.4912			3	10,224	32,399
3	12	058	0.7853			2	23,470	49,073
3	13	052	1.4268			4	36,767	109,607
3	14	168	0.8771			4	12,898	90,647
3	15	169	0.6901			2	18,575	57,120
3	16	05601	0.8972	*		4	18,282	71,651
3	17	05602	0.4968			2	19,231	36,031
3	18	05001	1.0835			4	31,803	83,088
3	19	05002	0.9656			3	25,047	73,658
3	20	05101	0.9949	*		7	38,027	78,279
3	21	05102	0.6410			3	19,033	48,768
3	22	05501	3.7840	*		9	36,605	362,871

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	23	05502	3.1825	*		8	51,328	296,429
3	24	05503	0.7487			2	23,846	45,854
3	25	05504	0.6747			2	24,921	41,382
3	26	05505	0.6975			2	17,929	43,623
3	27	05506	0.5218			2	15,749	33,488
3	28	059	0.4837			3	22,233	29,269
3	29	060	0.6065			2	22,012	37,510
3	30	06301	1.5957			5	27,110	163,883
3	31	06302	0.8669			3	21,778	77,393
3	32	06401	0.6899	*	●	3	5,036	81,889
3	33	06402	0.6899		●	2	6,901	98,449
3	34	065	0.3669			4	3,881	36,814
3	35	06601	0.5104			5	4,543	64,440
3	36	06602	0.2465			3	3,113	26,421
3	37	06701	0.7088			6	5,821	106,971
3	38	06702	0.2940			4	6,334	30,767
3	39	068	0.4004			5	4,364	46,476
3	40	069	0.2533			4	3,746	26,777
3	41	070	0.2885			4	6,261	28,114
3	42	071	0.3063			4	5,849	29,673
3	43	072	0.3128			3	3,246	27,233
3	44	07301	0.5481			5	5,140	61,303
3	45	07302	0.4030			4	4,381	38,036
3	46	07401	0.7240			5	9,111	99,085
3	47	07402	0.4165			3	4,222	46,693
3	48	18701	0.4639			5	8,805	46,576
3	49	18702	0.4073			4	7,631	40,309
3	50	18703	0.4743			2	12,729	41,980
3	51	185	0.3694			4	3,698	41,065
3	52	186	0.3045			4	5,676	29,778
4	1	07501	3.3490			11	59,923	357,816
4	2	07502	2.3297			6	55,275	213,801
4	3	07503	2.8019			8	62,959	276,950
4	4	07504	2.1544			5	72,054	175,495
4	5	07601	1.7042			9	29,047	269,092

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	6	07602	2.8911			5	73,768	236,404
4	7	07603	1.9499			11	21,544	270,478
4	8	07701	0.8549			4	19,747	105,064
4	9	07702	2.6440			4	98,110	203,991
4	10	07703	0.8963			4	14,363	108,747
4	11	47501	2.5988			14	39,472	279,368
4	12	47502	1.9521			9	23,163	196,944
4	13	07801	1.1053			8	12,195	128,516
4	14	07802	0.8342			6	11,870	89,536
4	15	07901	1.4048			12	15,013	156,224
4	16	07902	1.0482			11	14,495	119,948
4	17	07903	1.1980			12	19,742	133,449
4	18	07904	0.9801			8	9,130	107,919
4	19	07905	0.5432	*		10	7,996	58,991
4	20	08001	1.0731			10	10,327	118,066
4	21	08002	0.6886			8	9,866	73,995
4	22	08003	0.8654			10	13,414	88,703
4	23	08004	0.7183	*		6	5,178	95,899
4	24	08005	-	*		-	-	-
4	25	08101	-	*		-	-	-
4	26	08102	1.6912	*		14	24,575	220,241
4	27	08103	1.1373			7	8,305	156,537
4	28	08104	0.7234			5	7,276	130,611
4	29	08105	0.8335			6	10,917	193,191
4	30	08106	0.3819			4	7,989	42,513
4	31	08107	-	*		-	-	-
4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	-	*		-	-	-
4	34	082	0.4797			2	3,683	55,730
4	35	08301	0.5189			6	3,809	67,904
4	36	08302	0.4062			5	5,070	48,893
4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	0.2950	*		4	4,087	38,841
4	39	08402	0.2414			4	3,698	23,903
4	40	08403	-	*		-	-	-

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	41	085	0.8691			8	9,726	101,912
4	42	086	0.5991			5	7,500	61,829
4	43	08701	1.4794			12	16,977	162,326
4	44	08702	0.6528			5	4,463	87,392
4	45	08703	0.7222			6	6,889	90,896
4	46	08704	0.4829			5	3,557	50,077
4	47	08801	0.7197			8	10,243	82,025
4	48	08802	0.4976			6	7,915	51,115
4	49	089	0.9010			9	12,602	102,023
4	50	090	0.5890			7	8,281	64,139
4	51	09101	0.4052			4	8,641	39,515
4	52	09102	0.3186			4	7,654	29,409
4	53	092	0.6690			5	4,004	91,352
4	54	093	0.4559			3	2,908	59,502
4	55	094	0.4680			5	5,081	60,716
4	56	095	0.2846			4	3,688	31,442
4	57	09601	0.5914			7	8,239	63,848
4	58	09602	0.4915			6	7,616	54,549
4	59	09701	0.4006			5	3,970	42,280
4	60	09702	0.2867			4	3,842	27,517
4	61	09801	0.3712			4	7,765	38,619
4	62	09802	0.2765			3	4,928	27,059
4	63	09803	0.4503			5	8,051	50,292
4	64	09804	0.3631			4	7,186	38,908
4	65	09901	0.3544	*		4	2,750	39,819
4	66	09902	0.5372			5	8,011	68,818
4	67	09903	0.5728			5	7,413	67,094
4	68	10001	0.2777			2	4,377	30,447
4	69	10002	0.3673			3	3,652	37,713
4	70	10003	0.3295			3	3,701	34,288
4	71	10101	0.4990			4	4,085	68,236
4	72	10102	0.6770			6	5,361	95,715
4	73	10103	0.3855			4	4,163	53,443
4	74	10104	-	*		-	-	-
4	75	10105	-	*		-	-	-

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	76	10106	0.7525			5	5,857	93,380
4	77	10201	0.2908			2	3,468	31,679
4	78	10202	0.5144			3	3,859	66,232
4	79	10203	0.3032			3	4,562	30,720
4	80	10204	-	*		-	-	-
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.4341			2	3,059	49,705
5	1	10401	8.9785			16	326,410	578,366
5	2	10402	10.9202			18	475,757	782,165
5	3	10403	9.8995	*		15	450,695	582,882
5	4	10409	8.2222			16	363,702	522,030
5	5	10410	7.3556			15	303,713	469,265
5	6	10404	6.8522			14	178,345	484,597
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	7.7387			10	131,526	744,933
5	10	10408	5.4435			6	58,886	671,852
5	11	10501	8.8645			13	276,978	603,323
5	12	10502	11.2236	*		17	508,534	837,363
5	13	10503	9.0960	*		11	431,278	540,451
5	14	10509	7.5354	*		13	347,589	467,790
5	15	10510	7.1446			13	173,321	460,286
5	16	10504	5.9388			12	162,959	381,414
5	17	10505	24.1428	*		22	673,075	1,100,364
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	4.6205			7	45,190	640,097
5	20	10508	3.3370			4	24,472	595,329
5	21	10801	10.3171			11	205,993	680,934
5	22	10802	6.6442			3	117,772	410,207
5	23	10601	8.6928	*		15	472,037	1,077,746
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	9.4815		●	15	323,083	664,032
5	26	10604	9.4815	*	●	15	352,871	691,856
5	27	10701	8.0573			17	320,313	521,423
5	28	10901	7.5562			14	285,702	470,988

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	29	10702	7.1701			14	258,596	463,709
5	30	10902	6.3098			11	204,345	413,062
5	31	11001	10.8686			17	312,695	699,327
5	32	11005	5.5891			5	21,985	339,630
5	33	11002	3.3103		●	8	15,641	206,668
5	34	11006	2.6985	*	●	2	60,365	145,859
5	35	11003	5.2472		●	7	26,943	374,218
5	36	11004	7.3133	*	●	14	150,155	406,246
5	37	11101	8.8181			15	212,379	674,700
5	38	11105	4.3190	*		11	56,102	301,889
5	39	11102	3.3103		●	3	9,311	227,795
5	40	11106	2.6985		●	2	73,353	173,974
5	41	11103	5.2472		●	5	51,147	368,498
5	42	11104	7.3133	*	●	14	499,053	640,790
5	43	11301	1.9004		●	11	36,538	128,916
5	44	11302	1.9004		●	11	39,432	190,378
5	45	11501	4.9254		●	6	18,263	423,348
5	46	11502	4.9254		●	5	18,221	398,478
5	47	11601	2.3207			3	88,832	191,122
5	48	11602	3.2470			3	109,077	276,203
5	49	11603	3.1333			4	126,109	230,916
5	50	11604	2.4779			4	93,813	193,946
5	51	11605	5.2817			5	117,663	474,292
5	52	47801	4.3515			8	78,841	340,572
5	53	47802	1.5108		●	4	23,804	104,438
5	54	47803	2.0113			4	29,548	143,519
5	55	47804	3.8612			5	50,103	405,679
5	56	47901	3.3951			6	67,444	211,878
5	57	47902	1.5108		●	4	23,301	116,662
5	58	47903	1.8606			3	30,756	113,367
5	59	47904	2.5265			3	38,469	274,925
5	60	11201	3.3838			3	85,767	237,780
5	61	11202	2.4564			2	73,996	165,249
5	62	11203	3.1668			3	114,050	207,335
5	63	11205	3.9511			3	125,370	255,398

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	64	11206	2.9212			2	99,927	178,358
5	65	11204	1.6586			2	17,077	96,797
5	66	11401	1.1370			7	21,192	82,473
5	67	11402	0.7514			5	17,627	53,668
5	68	11801	2.4543			2	109,844	143,383
5	69	11802	2.1738			2	109,266	127,404
5	70	11803	1.9843			3	78,151	121,369
5	71	11804	1.7249			2	68,559	105,941
5	72	11701	1.6650			4	15,564	105,026
5	73	11702	0.8810	*		3	15,299	82,420
5	74	11901	0.6578			2	21,131	39,334
5	75	11902	0.5310			2	16,820	33,101
5	76	12001	1.3947			9	19,216	98,744
5	77	12002	1.0087			5	15,170	63,085
5	78	12101	1.4346			5	27,791	100,140
5	79	12102	1.4410			7	13,231	87,739
5	80	12201	1.0417			3	22,888	69,832
5	81	12202	1.8147			5	8,502	109,562
5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.0448			3	21,069	66,744
5	85	125	0.7146			2	20,472	43,018
5	86	126	1.4038			16	13,658	144,274
5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.7003			7	9,111	82,820
5	89	12801	0.9594			6	9,054	67,522
5	90	12802	0.9481	*		5	11,169	73,617
5	91	129	2.4991			8	21,595	139,818
5	92	13001	1.2314			7	10,218	98,858
5	93	13002	0.9902			5	7,382	69,865
5	94	13101	0.8491			4	8,587	57,285
5	95	13102	0.7700			4	4,065	48,831
5	96	132	0.5238			4	4,398	34,722
5	97	133	0.3750			3	3,346	26,119
5	98	13401	0.5655			5	6,765	40,970

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	99	13402	0.4091			3	3,553	30,928
5	100	135	0.6849			4	5,266	50,393
5	101	136	0.4104			3	3,842	26,972
5	102	13701	3.6046			3	5,180	290,318
5	103	13702	2.2021			2	4,845	185,733
5	104	13801	2.1827			8	15,537	226,735
5	105	13802	0.6919			4	6,725	42,811
5	106	13803	0.6137			4	6,973	41,813
5	107	13804	1.2822			7	27,459	78,916
5	108	13805	1.1859			6	27,569	70,536
5	109	13901	0.6734	*		3	26,902	46,968
5	110	13902	0.5401			3	4,324	39,609
5	111	13903	0.4031			3	5,083	28,072
5	112	13904	0.9385			4	19,443	59,674
5	113	13905	0.7956			5	13,572	59,601
5	114	14001	0.5704			4	6,539	39,680
5	115	14002	0.3940			3	3,871	27,489
5	116	141	0.5733			4	7,534	38,302
5	117	142	0.4556			3	5,522	31,267
5	118	143	0.3900			3	3,881	25,869
5	119	14401	0.8586			4	6,083	59,839
5	120	14402	0.9300			5	9,349	68,671
5	121	14403	0.6025			5	6,725	42,533
5	122	14501	0.7740			3	4,134	64,394
5	123	14502	0.6860			3	6,478	52,517
5	124	14503	0.4237			3	5,212	30,891
6	1	15401	6.6380	*	●	19	142,630	644,455
6	2	15402	3.1228			12	28,547	342,419
6	3	15403	2.0350			9	11,795	199,383
6	4	15404	2.9994			13	47,262	320,539
6	5	15501	6.6380	*	●	16	122,147	543,093
6	6	15502	0.9547			3	24,746	107,494
6	7	15503	1.3213			6	29,902	140,421
6	8	15504	1.9167			7	29,901	187,771
6	9	15601	-	*		-	-	-

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	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	3.4577	*		12	40,644	331,426
6	12	15604	1.9563	*		7	27,774	206,931
6	13	15605	9.1554	*		20	132,265	587,515
6	14	15606	1.2560	*		4	73,217	399,099
6	15	15607	2.4852			9	27,048	238,403
6	16	15608	1.6940			7	39,611	225,375
6	17	14801	2.6815			12	40,577	285,967
6	18	14802	3.0884			16	42,658	422,692
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	1.3496	*		6	15,399	166,867
6	21	14805	1.8581			10	36,109	241,273
6	22	14901	2.4113			10	44,780	195,836
6	23	14902	2.8402	*		11	29,573	377,472
6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	0.9984			5	27,096	140,857
6	26	14905	1.7482			8	13,706	179,598
6	27	14601	0.7593			3	21,602	92,297
6	28	14602	1.6797	*		4	26,541	275,863
6	29	14701	0.6384			2	20,634	59,921
6	30	14702	0.6304			2	20,917	105,685
6	31	150	2.3055			10	56,628	247,550
6	32	151	1.4685			5	45,875	121,592
6	33	16401	1.3208			5	44,564	81,209
6	34	16501	1.0616			3	40,277	66,964
6	35	16402	1.3678			6	39,313	82,111
6	36	16502	0.9618			5	34,418	61,806
6	37	16601	1.0737			3	41,278	66,026
6	38	16701	0.9099			2	38,751	56,297
6	39	16602	0.9542			4	32,740	58,998
6	40	16702	0.7703			3	29,571	47,423
6	41	152	1.0848			6	16,568	154,951
6	42	153	0.5853			3	13,590	83,100
6	43	15701	0.7097			3	9,882	44,894
6	44	15702	0.5667			2	19,204	33,565

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	45	15801	0.4690			3	9,229	27,731
6	46	15802	0.4639			2	17,403	27,358
6	47	16101	1.0266			3	38,020	61,902
6	48	16201	0.8093			2	34,911	50,619
6	49	16102	0.7366			2	27,769	45,161
6	50	16202	0.5721			2	22,651	34,700
6	51	159	1.1591			4	34,490	70,415
6	52	160	0.8118			3	30,889	50,053
6	53	16301	-	*		-	-	-
6	54	16302	2.5846	*		6	90,012	165,349
6	55	16303	9.0605			3	56,621	588,323
6	56	16304	5.6668			2	38,178	381,875
6	57	16305	4.3469			2	30,988	315,873
6	58	16306	2.0287			1	28,091	155,757
6	59	170	1.6180			7	23,208	162,641
6	60	171	0.8862			2	18,819	76,424
6	61	17201	0.7559		●	5	11,261	86,364
6	62	17202	0.6150			4	8,746	70,244
6	63	17203	0.6474			4	6,527	76,159
6	64	17301	0.7559		●	4	7,241	143,149
6	65	17302	0.4471			3	8,180	47,796
6	66	17303	0.4171			3	3,920	42,424
6	67	17401	0.9914			7	10,056	107,408
6	68	17402	-	*		-	-	-
6	69	17403	0.6972			6	8,020	84,827
6	70	17404	0.6453			6	8,203	79,401
6	71	17501	0.7027			5	7,795	69,498
6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	0.4046			4	5,189	42,780
6	74	17504	0.3932			4	6,092	39,712
6	75	17601	1.1033			9	9,434	144,358
6	76	17602	0.6946			7	8,579	83,669
6	77	17603	0.6411			6	7,801	76,129
6	78	17604	0.5656			4	6,257	84,594
6	79	177	0.5091			5	7,292	53,765

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	80	178	0.3440			4	5,456	33,724
6	81	17901	0.5507			3	3,634	71,708
6	82	17902	0.7524			6	4,754	94,544
6	83	17903	0.4876			3	3,061	62,044
6	84	180	0.5011			6	6,116	57,715
6	85	181	0.3148			4	4,503	32,178
6	86	182	0.4662			5	5,815	52,885
6	87	183	0.2971			4	4,625	30,123
6	88	18401	0.3527			4	6,735	36,097
6	89	18402	0.2551			3	5,069	25,219
6	90	18801	1.2981		●	10	10,862	145,948
6	91	18802	0.5110			5	5,183	61,190
6	92	18803	0.6043	*		5	9,438	68,744
6	93	18804	0.7358			6	7,118	84,569
6	94	18805	0.6139			6	7,192	75,711
6	95	18901	1.2981	*	●	10	36,240	198,129
6	96	18902	0.3011			3	3,073	32,752
6	97	18903	0.5434	*		3	9,233	51,002
6	98	18904	0.5453			5	8,440	52,328
6	99	18905	0.3660			3	4,129	36,426
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	0.4736			3	9,225	61,301
6	103	19004	0.4522			3	8,140	54,528
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	0.2770	*		7	7,844	16,593
6	106	19007	0.6323	*		2	12,479	67,653
6	107	19008	0.5610	*		3	10,480	78,070
6	108	19009	0.6723			5	7,520	97,372
6	109	19010	0.3760			3	4,170	42,149
7	1	191	3.0511		●	10	22,169	277,296
7	2	192	3.0511		●	8	46,742	268,643
7	3	195	2.8759			12	82,566	266,326
7	4	196	2.2270			9	63,366	188,799
7	5	197	2.1808			11	52,409	223,253

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	6	198	1.5015			8	46,256	145,711
7	7	49301	2.4245			8	84,356	158,492
7	8	49401	2.0822			6	63,634	135,778
7	9	49302	1.3878			4	43,551	83,738
7	10	49402	1.1216			3	42,684	65,939
7	11	193	1.4853			7	25,877	154,046
7	12	194	0.9306			5	20,473	88,305
7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	1.3692			7	14,899	165,049
7	15	20002	0.7275			5	10,023	95,174
7	16	20101	2.0199			7	39,051	214,497
7	17	20102	1.3142			4	46,093	100,154
7	18	20201	0.7786			6	7,884	98,760
7	19	20202	0.4087			5	5,480	47,323
7	20	20301	1.5281	*	●	6	15,769	177,229
7	21	20302	1.5281	*	●	6	31,768	105,132
7	22	20401	0.5157			5	6,485	61,960
7	23	20402	1.0300			6	6,799	95,813
7	24	20403	0.5015	*		5	6,102	73,500
7	25	205	0.7455			7	7,326	97,178
7	26	206	0.4930			5	5,377	60,568
7	27	207	0.9766			6	8,532	101,241
7	28	208	0.6630			4	4,765	77,110
8	1	47101	3.7222			7	118,863	228,113
8	2	47102	3.3651			4	165,211	195,047
8	3	47103	3.9756			5	160,455	231,945
8	4	21701	1.9518			8	29,774	124,719
8	5	21702	1.2105			4	21,495	79,399
8	6	21703	2.0491			10	22,910	134,167
8	7	21704	1.3250			4	14,286	81,520
8	8	20901	3.0767			7	76,931	199,556
8	9	20907	4.0632			7	111,147	266,189
8	10	20902	2.5521			6	63,471	150,466
8	11	20908	3.6233			5	87,045	215,941
8	12	20903	2.1520			5	89,017	128,061

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	13	20904	1.7438			6	74,709	106,646
8	14	20905	2.1871			5	90,926	129,510
8	15	20906	0.9359			5	38,765	57,522
8	16	21601	1.2019			4	13,831	82,336
8	17	21602	0.8554			3	12,548	54,894
8	18	21001	2.5316			9	57,725	158,049
8	19	21101	1.8135			7	45,971	111,478
8	20	21002	1.7175			7	40,740	115,464
8	21	21102	1.3481			6	25,400	89,062
8	22	21003	1.5137			6	45,543	98,966
8	23	21103	1.2090			5	30,484	76,079
8	24	21201	1.8274	*		8	69,273	116,367
8	25	21202	1.4488	*		7	49,399	133,959
8	26	21203	1.7862	*	●	6	36,955	136,474
8	27	21204	1.7862		●	4	21,905	214,106
8	28	21205	1.6428			6	38,048	136,152
8	29	21206	1.2718			4	28,212	101,419
8	30	21301	4.0289	*		17	52,728	270,373
8	31	21302	-	*		-	-	-
8	32	21303	2.6962			14	44,171	233,173
8	33	21304	1.5640			10	18,972	128,288
8	34	21305	-	*		-	-	-
8	35	21306	3.8842	*		28	100,717	226,157
8	36	49101	2.0120			5	47,780	128,933
8	37	49102	1.6288			4	43,295	98,135
8	38	49201	2.3592			5	46,067	140,106
8	39	49202	1.9019			4	32,736	113,920
8	40	496	3.9556			8	98,854	385,822
8	41	49701	3.3211			8	85,233	292,864
8	42	49702	2.8259			6	75,982	243,524
8	43	49801	2.8214			6	85,880	244,491
8	44	49802	2.3844			5	82,882	195,614
8	45	499	1.4970			5	29,219	159,862
8	46	500	1.1855			4	27,063	102,781
8	47	501	1.9792			15	43,664	140,944

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	48	502	1.4444			11	29,032	92,445
8	49	50301	1.2064			4	30,907	74,403
8	50	50302	1.0518			3	32,146	64,880
8	51	50303	0.7903			3	24,008	48,137
8	52	50304	0.5948			2	22,310	39,089
8	53	21801	1.7146			8	45,213	128,217
8	54	21802	1.6356			7	39,155	118,516
8	55	21901	1.6574			8	39,014	126,431
8	56	21902	1.2156			6	29,101	84,627
8	57	21803	1.3592			5	38,124	88,448
8	58	21804	1.1899			5	26,258	80,304
8	59	21903	1.0541			4	26,391	64,011
8	60	21904	0.8261			4	22,052	55,707
8	61	22001	2.1213	*	●	8	64,600	181,000
8	62	22002	2.1213	*	●	8	84,091	142,207
8	63	22003	1.4554	*		9	52,781	111,248
8	64	22004	1.1313			5	28,730	81,985
8	65	22005	1.0494	*		2	42,586	65,807
8	66	22006	1.0030			3	25,914	67,762
8	67	22007	1.2406			4	28,043	76,814
8	68	22008	0.7802			2	24,004	52,332
8	69	23101	1.3442			5	22,107	83,562
8	70	23102	0.7020			3	21,068	47,509
8	71	23103	0.5009			2	15,655	29,844
8	72	23104	0.3520			2	14,728	22,576
8	73	23001	-	*		-	-	-
8	74	23002	0.4524	*		3	21,134	48,102
8	75	23003	0.4655			2	15,767	27,689
8	76	23004	0.4019			2	15,543	25,864
8	77	22601	1.1509			4	17,329	72,672
8	78	22602	1.0113			4	19,842	62,704
8	79	22701	0.5617			2	12,679	37,340
8	80	22702	0.6792			3	12,068	45,910
8	81	22501	1.0110			6	13,591	64,554
8	82	22502	0.6969			4	15,640	48,121

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	83	22503	0.9483			4	18,407	65,684
8	84	22504	0.7203			3	16,132	48,385
8	85	228	0.7349			3	16,923	47,106
8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	0.8036			3	26,990	50,338
8	88	23201	0.5479	*		3	20,939	45,483
8	89	23202	0.5419			2	16,516	36,474
8	90	22401	1.1827			5	31,968	72,703
8	91	22402	0.9066			4	25,407	58,361
8	92	22403	0.7752			3	23,812	49,429
8	93	22404	0.6247			3	21,616	40,522
8	94	22901	0.5509			3	14,023	38,034
8	95	22902	0.5375			2	13,217	36,283
8	96	23301	2.7550	*		8	110,109	201,091
8	97	23302	1.8718			5	48,679	126,834
8	98	23401	0.9437			3	24,360	62,040
8	99	23402	0.6701			2	21,800	43,744
8	100	23501	0.8389			4	5,176	53,025
8	101	23502	0.7985			3	6,207	73,363
8	102	23503	1.6758	*	●	20	19,672	59,061
8	103	23504	1.6758	*	●	20	36,059	139,569
8	104	23601	0.9956			6	7,197	87,095
8	105	23602	0.8624			5	5,199	98,693
8	106	23701	0.4282			3	2,721	26,400
8	107	23702	0.3463			2	2,460	22,517
8	108	23801	1.2679			12	13,572	90,025
8	109	23802	0.9841			9	12,049	69,127
8	110	23803	1.0945			10	11,217	72,837
8	111	23804	0.8815			5	5,013	61,661
8	112	23805	0.9295	*		9	21,228	137,319
8	113	23806	0.6910	*		6	5,933	40,558
8	114	23901	0.6339			3	4,064	43,587
8	115	23902	0.4222			3	2,827	30,222
8	116	24001	0.7638			3	4,437	54,477
8	117	24002	0.9572			2	4,165	62,952

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	118	24003	0.8710			2	3,688	50,496
8	119	24101	0.4861			2	3,965	46,126
8	120	24102	0.9469			3	3,846	62,164
8	121	24103	0.7065			1	2,840	41,519
8	122	24201	1.0530			11	10,393	83,169
8	123	24202	0.7328			7	10,152	50,519
8	124	24203	-	*		-	-	-
8	125	24204	0.4963	*		13	13,545	31,330
8	126	24205	0.9817			8	12,680	59,228
8	127	24206	0.7252			7	6,904	49,059
8	128	24301	0.7959			3	2,594	52,497
8	129	24302	0.3868			3	3,149	26,839
8	130	244	0.4487			4	3,069	32,869
8	131	245	0.2885			2	2,395	19,801
8	132	24601	0.5450			5	3,675	35,487
8	133	24602	0.2553			2	2,000	20,770
8	134	24701	0.5821			5	5,835	37,550
8	135	24702	0.3799			2	4,035	24,671
8	136	24801	0.7654			6	6,295	49,607
8	137	24802	0.3684			2	2,741	22,792
8	138	24901	1.0339			11	12,870	76,447
8	139	24902	0.7961			7	7,003	66,556
8	140	24903	0.8589			5	3,341	79,375
8	141	24904	0.5388			3	2,828	35,666
8	142	250	0.4193			3	4,676	27,668
8	143	251	0.2766			2	3,297	17,474
8	144	252	0.3503			1	7,331	22,567
8	145	253	0.4199			3	4,008	26,903
8	146	254	0.2759			2	2,521	17,866
8	147	255	0.3985			2	2,356	26,686
8	148	25601	0.7288			7	4,181	49,350
8	149	25602	0.5915	*		9	6,357	56,468
8	150	25603	0.5955			3	3,661	40,091
8	151	25604	0.4711			2	3,446	31,388
9	1	263	1.4316			12	18,473	159,143

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	2	264	0.9085			7	14,664	97,333
9	3	265	0.8864			6	14,380	99,246
9	4	266	0.5763			3	11,829	52,582
9	5	26801	1.4088			5	25,793	170,103
9	6	26802	1.2760			4	19,380	136,704
9	7	26701	0.5027	*		3	10,597	99,005
9	8	26702	0.2529			2	8,074	25,110
9	9	25701	2.8053	*		3	154,257	162,308
9	10	25801	2.4436			4	82,579	171,316
9	11	25702	1.4295			4	34,326	90,443
9	12	25802	1.3187			4	34,092	79,290
9	13	259	0.8658		●	2	20,870	51,601
9	14	260	0.8658		●	2	22,490	57,371
9	15	261	0.4466			2	15,131	34,797
9	16	26201	0.8440	*		4	17,565	65,238
9	17	26202	0.4147			2	14,419	30,392
9	18	269	1.3338			7	15,691	159,844
9	19	270	0.7018			4	12,255	70,376
9	20	271	0.8256			10	8,425	97,848
9	21	27201	0.7274			7	4,336	97,465
9	22	27202	0.5378			7	9,067	56,252
9	23	27203	0.5488	*	●	6	4,265	58,063
9	24	27301	0.3076			3	2,217	48,604
9	25	27302	0.4082			6	7,450	38,388
9	26	27303	0.5488	*	●	6	9,866	65,126
9	27	274	0.5211	*		4	2,363	55,575
9	28	275	0.1625			1	2,371	24,570
9	29	27601	0.4654			4	3,573	56,888
9	30	27602	0.3452			3	2,789	37,085
9	31	277	0.5971			8	8,501	70,109
9	32	278	0.3859			6	6,375	41,007
9	33	27901	0.4718			5	6,935	51,644
9	34	27902	0.3286			4	5,109	34,635
9	35	280	0.3480			5	3,095	40,757
9	36	281	0.2312			3	2,696	24,089

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	37	282	0.2425			3	3,178	29,233
9	38	28301	0.2777		●	3	4,333	37,091
9	39	28302	0.3864			4	3,586	55,396
9	40	28401	0.2777		●	3	3,300	30,729
9	41	28402	0.1553			2	2,851	20,617
10	1	28601	2.7276			7	62,681	272,083
10	2	28602	2.2052			5	59,575	225,045
10	3	28801	2.3427			9	30,349	186,556
10	4	28802	1.8961			3	34,520	152,968
10	5	28501	1.5797		●	12	24,401	163,137
10	6	28502	1.5797		●	11	24,537	180,942
10	7	28701	1.2075			10	21,276	113,562
10	8	28702	0.8576			8	20,319	84,221
10	9	28901	1.0716			3	32,882	106,611
10	10	28902	0.7477			3	30,341	63,742
10	11	290	0.9838			3	32,388	60,185
10	12	29101	-	*		-	-	-
10	13	29102	-	*		-	-	-
10	14	292	2.2330			12	27,979	235,386
10	15	293	1.1389			4	21,637	132,648
10	16	29401	0.7063			7	7,835	88,446
10	17	29402	0.3765			5	4,770	40,870
10	18	29501	0.6859			6	7,097	81,334
10	19	29502	0.3982			4	3,332	58,340
10	20	29601	0.5574			6	6,196	68,748
10	21	29602	0.5901			6	2,494	70,940
10	22	29701	0.3100			4	4,380	34,242
10	23	29702	0.4402			5	5,352	45,836
10	24	29801	1.0122			5	6,380	156,154
10	25	29802	0.4008			3	4,313	46,086
10	26	29803	0.4071			2	3,965	57,443
10	27	29804	0.2436			2	3,704	28,498
10	28	29901	0.7587			5	5,883	99,289
10	29	29902	0.5228			3	2,519	78,515
10	30	29903	0.5247			4	3,903	62,829

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	31	29904	0.2806			2	2,519	45,237
10	32	30001	0.5934			4	3,999	73,990
10	33	30002	0.4706			4	4,345	63,966
10	34	30101	0.4099			2	3,725	44,263
10	35	30102	0.2273			2	3,131	28,668
11	1	30201	12.8469			15	432,406	782,671
11	2	30202	12.6232			13	324,555	763,747
11	3	30301	1.6919		●	6	19,256	157,999
11	4	30302	1.6919		●	5	23,278	143,510
11	5	304	1.0128			5	14,312	106,709
11	6	305	0.8703			3	15,138	81,620
11	7	308	0.8405			4	14,445	103,741
11	8	309	0.5524			2	11,973	57,982
11	9	30601	1.3209			5	45,907	82,059
11	10	30602	1.2528			4	42,691	78,031
11	11	30701	1.0294			5	23,506	61,196
11	12	30702	0.9915			3	20,879	61,121
11	13	310	0.7145			3	21,255	65,651
11	14	311	0.5495			2	19,074	42,129
11	15	312	0.5312			3	13,462	57,117
11	16	313	0.4481			2	14,443	39,046
11	17	314	1.1520	*		3	16,079	104,171
11	18	31501	1.3066			6	18,190	140,857
11	19	31502	1.0438			4	17,198	109,706
11	20	31601	1.0647			9	9,768	134,553
11	21	31602	0.7381			6	4,878	85,980
11	22	31603	0.6436			6	6,680	77,697
11	23	31604	0.4508			5	4,882	55,691
11	24	317	0.4233	*		3	2,363	45,494
11	25	318	0.4313			2	3,794	43,678
11	26	319	0.3645			2	3,845	33,854
11	27	320	0.6634			8	9,640	75,437
11	28	321	0.4011			5	6,831	41,774
11	29	32201	0.5410			6	9,519	60,047
11	30	32202	0.4064			5	8,423	43,408

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	31	32301	0.7120			3	29,763	57,766
11	32	32302	0.4478			3	4,616	43,283
11	33	32401	0.6100			2	27,423	41,861
11	34	32402	0.3484			2	3,110	30,454
11	35	325	0.5786			4	5,177	64,332
11	36	326	0.4778			3	3,776	59,060
11	37	32701	0.3974			3	3,182	52,712
11	38	32702	0.3362			3	4,913	44,484
11	39	328	0.4626			3	11,345	41,240
11	40	329	0.3644			2	12,203	28,987
11	41	33001	-	*		-	-	-
11	42	33002	0.4191	*		2	14,973	31,453
11	43	331	0.7375			6	7,268	89,752
11	44	332	0.5798			3	4,147	64,806
11	45	33301	0.4467			3	4,399	64,947
11	46	33302	0.4378			2	4,287	62,925
12	1	334	2.3282	*		15	99,336	164,772
12	2	335	1.1091	*		6	11,701	177,853
12	3	34101	1.2393			4	12,496	90,728
12	4	34102	1.1437			2	7,657	69,874
12	5	34103	3.4871	*	●	3	19,254	157,673
12	6	34104	3.4871		●	2	49,564	210,174
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	0.9320			3	18,185	61,483
12	9	33902	0.4455			2	16,505	28,028
12	10	34001	1.3186			2	24,530	84,000
12	11	34002	1.0032			2	21,879	68,390
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	0.1996			2	3,636	19,338
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	0.7339	*		3	24,869	56,673
12	16	33601	1.0743			4	44,658	65,124
12	17	33602	1.0084			3	42,677	59,684
12	18	33701	0.8617		●	4	23,898	56,864
12	19	33702	0.8617		●	4	19,666	52,737

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	20	344	-	*		-	-	-
12	21	34501	1.4189			5	22,868	91,359
12	22	34502	0.6634			3	17,641	43,610
12	23	346	-	*		-	-	-
12	24	347	0.3050	*		1	14,110	21,193
12	25	348	0.4256			2	4,388	28,342
12	26	349	0.3319			2	3,709	22,808
12	27	35001	0.6655			6	8,956	43,286
12	28	35002	0.4698			4	4,734	32,139
12	29	35201	0.1773	*		3	5,101	10,370
12	30	35202	0.4744	*	●	4	6,179	62,881
12	31	35203	0.4744		●	2	6,854	27,928
12	32	35204	0.6598			3	4,063	43,551
12	33	35205	0.4153			2	3,777	30,439
13	1	35301	2.8810	*		9	79,683	221,557
13	2	35302	2.4355	*		5	71,942	138,964
13	3	35801	2.0752			4	83,174	120,746
13	4	35802	1.7667			4	69,651	109,206
13	5	35803	1.6524	*		4	63,269	104,763
13	6	35804	1.2562			5	43,299	82,111
13	7	35805	1.3888			3	47,677	89,976
13	8	35806	1.0044			3	29,112	62,728
13	9	35901	1.8463			4	82,793	109,148
13	10	35902	1.6267			4	66,069	96,459
13	11	35903	1.5308			4	58,474	93,854
13	12	35904	1.1405			5	41,828	71,600
13	13	35905	1.2916			3	44,117	81,603
13	14	35906	0.9121			2	25,312	54,774
13	15	36101	1.7249			4	55,795	107,119
13	16	36102	1.5820			4	53,455	115,409
13	17	36001	0.5764			2	14,761	33,956
13	18	36002	0.4404			2	12,629	30,107
13	19	35601	1.0222			3	21,580	60,225
13	20	35602	0.9292			3	20,244	56,224
13	21	363	0.4129	*		2	8,970	24,459

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
13	22	364	0.4507			2	10,727	29,427
13	23	36501	1.6172			4	45,312	104,702
13	24	36502	0.9098			3	13,654	64,320
13	25	36604	0.5676	*		5	2,178	34,204
13	26	36704	0.4183	*		1	1,969	59,879
13	27	36801	0.6111			6	8,191	40,180
13	28	36802	0.3860			4	6,255	27,133
13	29	369	0.2459			2	2,061	17,708
14	1	469	0.1400	*		2	3,257	13,023
14	2	370	0.8680			5	34,572	59,129
14	3	371	0.6919			5	34,254	49,032
14	4	37401	-	*		-	-	-
14	5	37402	0.6348	*		2	24,481	56,700
14	6	37501	1.4234	*		5	40,269	81,788
14	7	37502	0.8726	*		3	34,709	49,220
14	8	372	0.7765			3	30,781	46,523
14	9	37301	0.7199			3	31,067	43,097
14	10	37302	0.6565			3	30,079	38,790
14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	-	*		-	-	-
14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	1.9166			6	13,566	113,285
14	15	37705	0.7274			4	8,055	51,843
14	16	37601	1.1847	*		5	7,311	128,986
14	17	37602	1.0291	*		6	33,080	84,984
14	18	37603	0.7700	*		5	13,335	75,619
14	19	37604	0.5833			5	5,111	50,330
14	20	37605	0.3598			4	4,274	24,402
14	21	37801	1.1329			2	40,692	66,553
14	22	37802	0.8938			3	29,869	58,748
14	23	37803	0.3688			2	3,357	21,228
14	24	37901	0.2907			4	3,029	37,074
14	25	37902	0.4599			5	4,387	59,671
14	26	37903	0.3423			4	4,022	44,741
14	27	38101	0.6974			2	11,298	40,596

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	28	38102	0.5028			2	11,140	31,713
14	29	38001	0.4511			2	4,662	29,846
14	30	38002	0.3839			2	5,754	24,259
14	31	382	0.2022			1	2,295	11,914
14	32	38301	0.3719			4	4,140	47,059
14	33	38302	0.2529			3	3,404	28,524
14	34	384	0.3493			4	3,309	43,565
14	35	513	0.2923			-	-	-
15	1	N01	0.8986			5	13,748	113,136
15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	-	*		-	-	-
15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.9074			27	170,261	460,979
15	6	N06	3.0496	*		26	72,665	259,705
15	7	N07	4.1284			22	90,099	420,109
15	8	N08	2.3957			18	41,859	232,383
15	9	N09	2.0153			17	53,569	181,723
15	10	N10	1.7251			16	34,971	154,766
15	11	N11	2.7810			13	44,516	337,477
15	12	N12	1.2541			8	20,704	133,103
15	13	N13	0.7906			6	12,407	85,325
15	14	N14	7.7495			20	90,575	758,230
15	15	N15	3.5200			10	35,454	383,948
15	16	N16	1.8450			8	27,839	224,679
15	17	N17	0.8522			6	13,407	91,793
15	18	N18	0.4874			4	7,386	53,612
15	19	N19	0.4687			4	11,002	45,627
16	1	39201	2.8764			11	82,624	311,545
16	2	39202	2.1569			8	68,854	167,445
16	3	39301	5.2312	*		18	115,225	469,686
16	4	39302	1.7442	*		7	57,314	174,904
16	5	39401	1.2120			6	20,412	136,017
16	6	39402	0.7634			3	16,733	86,427
16	7	39501	0.9768			5	4,609	121,978
16	8	39502	0.6054			5	7,413	67,521

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	9	39503	0.4249			3	4,523	44,512
16	10	39601	0.7381			2	4,012	106,373
16	11	39602	0.5467			3	7,333	73,803
16	12	39603	0.3712			2	4,613	43,419
16	13	39701	20.8656	*		18	31,206	1,204,508
16	14	39702	0.9408	*		2	8,780	189,215
16	15	39703	1.7271	*		13	19,109	193,045
16	16	39704	-	*		-	-	-
16	17	39705	0.8469			5	4,363	124,749
16	18	39706	0.4786			3	3,081	65,672
16	19	39802	0.7199			6	7,371	92,757
16	20	39803	0.6530			5	4,462	86,466
16	21	39804	0.3135			2	3,391	43,508
16	22	39902	0.4118			4	4,005	46,627
16	23	39903	0.3379			2	3,499	49,240
16	24	39904	0.2249			2	3,329	31,150
17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	0.6769			3	3,596	129,010
17	6	40401	0.0809	*		1	4,279	5,050
17	7	406	2.2788			7	45,969	215,207
17	8	407	1.6058			4	31,830	138,530
17	9	40801	1.0004			4	16,417	99,905
17	10	40802	0.6094			2	12,838	53,436
17	11	412	0.2797	*		2	4,586	34,457
17	12	41101	0.4554		●	2	7,296	47,983
17	13	41102	0.4554		●	2	5,840	40,196
17	14	413	0.7071			6	7,855	88,297
17	15	414	0.4751			3	2,839	51,510
18	1	41501	2.0959			13	29,127	254,104
18	2	41502	1.0489			6	17,083	111,151
18	3	41601	1.0363			10	12,601	129,784
18	4	41602	0.5551			7	7,792	61,393

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
18	5	41701	0.9027			7	11,993	129,000
18	6	41702	0.6010			6	9,811	65,659
18	7	41803	0.6824			8	7,659	84,273
18	8	41804	0.4901			7	5,921	57,646
18	9	419	0.5763			6	6,272	68,532
18	10	420	0.4072			5	5,035	45,639
18	11	42101	0.6813			6	6,940	87,678
18	12	42102	0.4459			5	6,002	52,402
18	13	42201	0.4075			4	7,646	44,896
18	14	42202	0.3025			3	5,889	31,897
18	15	42301	1.5447			14	15,926	188,770
18	16	42302	1.2751	*		11	12,526	108,032
18	17	42303	0.6738			7	7,424	97,827
18	18	42304	0.3501			4	4,247	41,700
21	1	44001	0.6609			6	8,502	70,719
21	2	44002	0.4196			4	10,325	42,488
21	3	43901	1.1301			8	21,084	122,961
21	4	43902	0.7022			5	18,362	67,324
21	5	44101	0.9551		●	5	14,142	108,077
21	6	44102	0.9551		●	4	14,717	114,805
21	7	442	1.4832			7	15,900	172,613
21	8	443	0.8322			4	12,778	92,275
21	9	444	0.4326			5	4,805	50,304
21	10	445	0.2514			3	2,776	26,593
21	11	44601	0.3769			4	5,266	40,035
21	12	44602	0.2853			3	3,008	29,825
21	13	44701	0.5184			5	4,098	74,225
21	14	44702	0.2761			4	4,371	32,456
21	15	44801	0.6273	*		5	7,717	80,250
21	16	44802	0.2588			3	5,189	33,292
21	17	44901	0.9182			6	5,573	134,767
21	18	44902	0.6546			5	4,617	90,088
21	19	45001	0.5250			3	3,056	80,430
21	20	45002	0.2661			3	2,788	31,953
21	21	45101	0.7060			4	4,332	124,550

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	22	45102	0.3085			2	2,836	60,505
21	23	45103	0.4646			3	3,226	70,721
21	24	45104	0.2494			2	3,263	32,239
21	25	452	0.5472			5	4,453	71,746
21	26	453	0.2954			3	2,893	34,943
21	27	454	0.6916			5	4,868	113,438
21	28	455	0.4203			3	3,580	66,902
21	29	41801	0.4738	*		7	7,496	43,474
21	30	41802	0.4417	*		6	10,025	50,829
22	1	50401	10.2603	*		22	65,167	1,107,205
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	-	*		-	-	-
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	4.5041	*		13	77,634	427,665
22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	-	*		-	-	-
22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	17.4814	*		24	503,988	1,016,157
22	11	50601	4.5830			19	48,622	612,478
22	12	50602	4.0858			15	12,339	481,985
22	13	50603	2.3372			15	15,212	266,833
22	14	50604	1.9259			13	25,609	198,122
22	15	50605	3.4852			18	44,463	354,877
22	16	50606	3.4635			16	39,204	411,988
22	17	50701	2.1472			9	12,790	232,542
22	18	50702	1.3666			10	17,113	152,387
22	19	50703	1.2739			10	22,036	133,460
22	20	50704	1.6575	*		15	50,709	99,165
22	21	50705	1.4301	*		8	10,499	125,756
22	22	50801	1.3728	*		9	17,689	126,164
22	23	50802	1.0697	*		9	14,718	103,912
22	24	50803	2.0801			9	9,224	258,708
22	25	50804	1.8459			9	13,131	226,223
22	26	50901	1.1969			9	9,976	146,795

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	27	50902	0.3692	*		5	10,299	28,540
22	28	50903	1.5671	*		11	37,997	130,253
22	29	50904	0.7691	*		4	6,550	82,713
22	30	510	1.3190			8	9,038	180,195
22	31	511	0.8240			6	6,358	105,921
23	1	46101	0.7429			3	9,978	127,786
23	2	46102	0.8631			2	13,726	150,627
23	3	46103	0.6753			2	9,146	88,042
23	4	46201	1.3789			21	16,625	119,104
23	5	46202	1.1455			19	8,303	101,999
23	6	46203	1.3743			20	13,730	116,895
23	7	46204	1.0539			18	13,515	94,885
23	8	463	0.6560			6	5,894	80,918
23	9	464	0.4053			2	4,551	36,530
23	10	465	0.3519			2	2,588	37,695
23	11	466	0.4638			3	2,676	49,349
23	12	467	0.7477			3	6,343	80,556
24	1	48401	5.8026			19	103,671	517,057
24	2	48402	-	*		-	-	-
24	3	48501	1.9800			9	45,670	200,761
24	4	48502	1.1644	*		5	48,296	81,937
24	5	48601	3.2565			12	41,311	390,635
24	6	48602	2.1881			8	19,587	226,126
24	7	48701	0.8620			7	6,781	114,203
24	8	48702	0.5152			5	4,787	68,376
UN	1	46801	2.1710			10	23,406	270,453
UN	2	46802	1.0553			4	15,135	133,277
UN	3	46803	2.1981			6	24,929	315,552
UN	4	46804	0.9124			3	17,776	106,080
UN	5	47601	1.7393			12	21,640	156,760
UN	6	47602	0.8373			4	17,889	91,536
UN	7	47701	1.4390			8	20,051	182,418
UN	8	47702	0.7333			3	14,851	67,974
UN	9	47703	1.5683			6	16,589	185,538
UN	10	47704	0.8500			3	12,621	84,526

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
全國平均點數							57,533	

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(一百十三)年第四次修正，並自一百十三年七月一日生效。

本次主要依據本年度醫院總額決定事項，醫院部門新增兒科及新生兒科加護病房之住院診察費、病房費及護理費加成規定及調升新生兒中重度住院診察費，另新增預立醫療照護諮商費二項及增修特定診療項目六項；牙醫部門配合專款計畫增修支付標準；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。修正要點如下：

一、西醫基本診療(第二部第一章)：

(一)住院診察費(第二節)：

- 1.修訂通則六：同時符合「兒童加成」或「兒科及新生兒科加護病房加成」者，兒科專科醫師申報「加護病床住院診察費」最高加成上限為百分之一百四十，餘標號依序遞延。
- 2.新增通則八：兒科及新生兒科加護病房之加護病床「住院診察費」得依表訂點數另加計百分之二十。
- 3.調升「新生兒中重度住院診察費(天)」(編號02017K、02018A及02019B)三項診療項目支付點數百分之五十。
- 4.新增「預立醫療照護諮商費-同次住院未曾申報或僅申報一次02020B「緩和醫療家庭諮詢費」者/同次住院申報二次02020B「緩和醫療家庭諮詢費」者」(編號02028B，3,000點/編號02029B，1,500點)二項診療項目。

(二)病房費(第三節)：新增通則十，兒科及新生兒科加護病房之加護病床「病房費」及「護理費」得依表訂點數另加計百分之二十。

二、西醫特定診療(第二部第二章)：

(一)修訂「第二型人類表皮生長因子受體(Her-2/neu)原位雜合檢驗」(編號12195B)等四項診療項目支付規範及中英文名稱(第一節檢查)。

(二)新增「白血病即時定量聚合酶連鎖反應法體外診斷醫療器材檢測(IVD)」

(編號12217B, 3, 517點)及「A11-RAS基因突變分析體外診斷醫療器材檢測(IVD)」(編號30106B, 8, 872點)二項診療項目(第一節檢查)。

三、牙醫(第三部):新增「符合牙醫門診加強感染管制實施方案之自閉症、失智症及極重度特定身心障礙(非精神疾病)者診察費」(編號00318C, 762點)診療項目;修訂「符合牙醫門診加強感染管制實施方案之重度特定身心障礙(非精神疾病)者診察費」(編號00311C)診療項目名稱及調升四項診療項目支付點數一百點。

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7月至12月3.4版1,068項 Tw-DRGs 權重表」。

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目 修正對照表

修正規定	現行規定	說明																																																																									
<p>第二部 西醫 第一章 基本診療 第二節 住院診察費 通則： 一、嬰幼兒病床得按主管機關登記之病床別，適用本節各項費用。 二、正常新生兒費用，以 57114C、57115C「新生兒費」項目併母親分娩費用申報，不得重複申報本節各項費用。 三、本節各診察項目皆為兒童加成項目，意指病人年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之六十；年齡在六個月以上至未滿二歲者，依表定點數加計百分之三十；年齡在二歲以上至未滿七歲者，依表定點數加計百分之二十。 四、門診或急診當次轉住院，如仍由同科醫師診治，門診診察費或住院診察費應擇一申報。 五、醫師應每日按規定巡房，未巡房者，不予支付住院診察費。 六、兒科專科醫師申報部分住院診察費得加成，說明如下： <u>(一)加護病床住院診察費(包括編號 02011K、02012A、02013B)，兒科專科醫師得加計百分之一百二十，若同時符合兒童加成或兒科及新生兒科加護病房加成者，依加成率合計後一併加成，最高加成上限為百分之一百四十。</u> <u>(二)住院會診費(編號 02005B)，兒科專科醫師得加計百分之一百二十，若同時符合兒童加成者，依加成率合計後一併加成，最高加成上限為百分之一百二十。</u> <u>(三)一般住院診察費及隔離病床住院診察費(包括編號 02006K、02007A、02008B、02014K、02015A、02016B)，兒科專科醫師得加計百分之一百五十，若同時符合兒童加成者，依加成率合計後一併加成，最高加成上限為百分之一百五十。</u> <u>(四)小兒外科專科醫師診治未滿十九歲病人之案件，得依前述規範加成。</u> 七、七十五歲以上病人之住院診察費得依表定點數加計百分之二十，其項目為：一般病床住院診察費(02006K、02007A、02008B)、燒傷病床住院診察費(02010B)、加護病床住院診察費(02011K、02012A、02013B)、隔離病床住院診察費(02014K、02015A、02016B)。 <u>八、兒科及新生兒科加護病房之加護病床住院診察費(02011K、02012A、02013B)，得依表定點數另加計百分之二十。</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">編號</th> <th style="width: 60%;">診療項目</th> <th style="width: 5%;">基層院所</th> <th style="width: 5%;">地區醫院</th> <th style="width: 5%;">區域醫院</th> <th style="width: 5%;">醫學中心</th> <th style="width: 10%;">支付點數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02017K</td> <td rowspan="3">新生兒中重度住院診察費(天)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>v</td> <td>1229</td> </tr> <tr> <td>02018A</td> <td></td> <td></td> <td>v</td> <td></td> <td>1166</td> </tr> <tr> <td>02019B</td> <td>v</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1065</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6">註：本項非兒童加成項目。</td> </tr> <tr> <td>02028B</td> <td><u>預立醫療照護諮商費-同次住院未曾申報或僅申報一次</u></td> <td>v</td> <td>v</td> <td>v</td> <td></td> <td>3000</td> </tr> </tbody> </table>	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	02017K	新生兒中重度住院診察費(天)				v	1229	02018A			v		1166	02019B	v				1065		註：本項非兒童加成項目。						02028B	<u>預立醫療照護諮商費-同次住院未曾申報或僅申報一次</u>	v	v	v		3000	<p>第二部 西醫 第一章 基本診療 第二節 住院診察費 通則： 一、嬰幼兒病床得按主管機關登記之病床別，適用本節各項費用。 二、正常新生兒費用，以 57114C、57115C「新生兒費」項目併母親分娩費用申報，不得重複申報本節各項費用。 三、本節各診察項目皆為兒童加成項目，意指病人年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之六十；年齡在六個月以上至未滿二歲者，依表定點數加計百分之三十；年齡在二歲以上至未滿七歲者，依表定點數加計百分之二十。 四、門診或急診當次轉住院，如仍由同科醫師診治，門診診察費或住院診察費應擇一申報。 五、醫師應每日按規定巡房，未巡房者，不予支付住院診察費。 六、兒科專科醫師申報部分住院診察費得加成，說明如下： <u>(一)加護病房診察費及住院會診費(包括編號 02005B、02011K、02012A、02013B)，兒科專科醫師得加計百分之一百二十，若同時符合兒童加成者，依加成率合計後一併加成，最高加成上限為百分之一百二十。</u> <u>(二)一般住院診察費及隔離病床住院診察費(包括編號 02006K、02007A、02008B、02014K、02015A、02016B)，兒科專科醫師得加計百分之一百五十，若同時符合兒童加成者，依加成率合計後一併加成，最高加成上限為百分之一百五十。</u> <u>(三)小兒外科專科醫師診治未滿十九歲病人之案件，得依前述規範加成。</u> 七、七十五歲以上病人之住院診察費得依表定點數加計百分之二十，其項目為：一般病床住院診察費(02006K、02007A、02008B)、燒傷病床住院診察費(02010B)、加護病床住院診察費(02011K、02012A、02013B)、隔離病床住院診察費(02014K、02015A、02016B)。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">編號</th> <th style="width: 60%;">診療項目</th> <th style="width: 5%;">基層院所</th> <th style="width: 5%;">地區醫院</th> <th style="width: 5%;">區域醫院</th> <th style="width: 5%;">醫學中心</th> <th style="width: 10%;">支付點數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02017K</td> <td rowspan="3">新生兒中重度住院診察費(天)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>v</td> <td>819</td> </tr> <tr> <td>02018A</td> <td></td> <td></td> <td>v</td> <td></td> <td>777</td> </tr> <tr> <td>02019B</td> <td>v</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>710</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6">註：本項非兒童加成項目。</td> </tr> </tbody> </table>	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	02017K	新生兒中重度住院診察費(天)				v	819	02018A			v		777	02019B	v				710		註：本項非兒童加成項目。						<p>一、新增通則八「兒科及新生兒科加護病房之加護病床」住院診察費得加計百分之二十規定。配合修正通則六，兒科專科醫師申報加護病床住院診察費，同時符合「兒童加成」或「兒科及新生兒科加護病房加成」者，調升其最高加成上限為百分之一百四十。 二、新增「預立醫療照護諮商費-同次住院未曾申報或僅申報一次」者/同次住院申報二次 02020B「緩和醫療家庭諮詢費」者/同次住院申報二次 02020B「緩和醫療家庭諮詢費」者(編號 02028B、3,000 點/編號 02029B、1,500 點)計二項目。 三、調升「新生兒中重度住院診察費</p>
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																																																																					
02017K	新生兒中重度住院診察費(天)				v	1229																																																																					
02018A				v		1166																																																																					
02019B		v				1065																																																																					
	註：本項非兒童加成項目。																																																																										
02028B	<u>預立醫療照護諮商費-同次住院未曾申報或僅申報一次</u>	v	v	v		3000																																																																					
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																																																																					
02017K	新生兒中重度住院診察費(天)				v	819																																																																					
02018A				v		777																																																																					
02019B		v				710																																																																					
	註：本項非兒童加成項目。																																																																										

<p>02029B</p>	<p>02020B「緩和醫療家庭諮詢費」者 -同次住院申報二次02020B「緩和醫療家庭諮詢費」者 註：執行02028B及02029B 1.符合下列任一適應症，且具完全行為能力之住院病人： (1)六十五歲以上重大傷病，且罹患安寧療護收案條件所列之疾病別。 (2)臨床失智評估量表(Clinical Dementia Rating, CDR)0.5至1分。 (3)病人自主權利法第十四條第一項第五款所公告之病名。 (4)「全民健康保險居家醫療照護整合計畫」收案對象。 2.相關規範： (1)諮商參與人員：依病人自主權利法之規定辦理。 (2)諮商紀錄：應有每次會議完整之諮商溝通內容紀錄，並應將影本併入病人之病歷紀錄留存，紀錄有參與諮商醫療團隊及病人或家屬簽名，並簽署預立醫療決定。 (3)申報規定： A.當次就醫前已於全民健康保險憑證註記預立醫療決定者，不得申報本項費用。 B.每人終生以申報一次為限。 C.應依病人自主權利法，於申報前完成預立醫療決定上傳至中央主管機關之資料庫，未完成者，本項費用不予支付。</p>	<p>Y</p>	<p>Y</p>	<p>Y</p>	<p>1500</p>		<p>(天)」 (編號 02017K、 02018A 及 02019B) 計三項 支付點 數百分 之五十。</p>
---------------	---	----------	----------	----------	-------------	--	---

第三節 病房費

通則：

一、病房費及護理費之計算，凡住院之日，不論何時進院，均作一天論，出院之日，不論何時出院，其出院當日之病房費及護理費不予計算；住院日期僅一天者，以當日最後入住之病房種類計算一次病房費及護理費，住院日期二天(含)以上者，其出院當日之病房費及護理費不予計算，另住院期間於非出院日轉床者，其轉床當日之病房費及護理費，以當日最後入住之病房種類計算。

二、保險對象住院，以入住一般病床為原則，如一般病床不敷供應，而願入住其他經濟病床者，應按經濟病床標準申報費用；超等住院者，由保險對象自付其差額。

三、各類病床應符合醫療機構設置標準之規定。

四、本節各項病房費所定點數均已包括病床費及其他雜項成本，如不計價藥材成本、建築與設備成本、水電費支出、廢棄物處理、電子資料處理、行政作業成本或其他成本。

五、一般病床支付點數不包括非保險病床自付差額費用及可另行計價之特定診療項目費用，但有特殊規定者除外。

六、正常新生兒費用，以57114C「新生兒費」項目，併母親分娩費用中申報，不得重複申報本章各項費用。

七、加護病床支付標準，原則依主管機關八十七年「加護病房評定」等級認定；惟新設立、增床者及自八十九年起醫院評鑑層級異動者，加護病床支付標準，依其當時醫院評鑑之特約層級，按醫學中心-甲級、區域醫院-乙級、地區醫院-丙級方式認定。

八、本節各項病床之護理費皆為兒童加成項目，意指病人年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之六十；年齡在六個月以上至未滿二歲者，依表定點數加計百分之三十；年齡在二歲以上至未滿七歲者，依表定點數加計百分之二十。

九、本節註有「護理費加成」項目者，其加成之方式及申報規定：
(一)偏鄉醫院之加成：除第3目外，其他醫院依表定點數加計百分之十五。
1.列於主管機關「偏鄉護理菁英計畫公費生管理要點」所定偏鄉地區範圍之醫院，排除僅屬於「衛生福利部公費醫師訓練後服務醫療機構及開業地區」之指定支援山地

第三節 病房費

通則：

一、病房費及護理費之計算，凡住院之日，不論何時進院，均作一天論，出院之日，不論何時出院，其出院當日之病房費及護理費不予計算；住院日期僅一天者，以當日最後入住之病房種類計算一次病房費及護理費，住院日期二天(含)以上者，其出院當日之病房費及護理費不予計算，另住院期間於非出院日轉床者，其轉床當日之病房費及護理費，以當日最後入住之病房種類計算。

二、保險對象住院，以入住一般病床為原則，如一般病床不敷供應，而願入住其他經濟病床者，應按經濟病床標準申報費用；超等住院者，由保險對象自付其差額。

三、各類病床應符合醫療機構設置標準之規定。

四、本節各項病房費所定點數均已包括病床費及其他雜項成本，如不計價藥材成本、建築與設備成本、水電費支出、廢棄物處理、電子資料處理、行政作業成本或其他成本。

五、一般病床支付點數不包括非保險病床自付差額費用及可另行計價之特定診療項目費用，但有特殊規定者除外。

六、正常新生兒費用，以57114C「新生兒費」項目，併母親分娩費用中申報，不得重複申報本章各項費用。

七、加護病床支付標準，原則依主管機關八十七年「加護病房評定」等級認定；惟新設立、增床者及自八十九年起醫院評鑑層級異動者，加護病床支付標準，依其當時醫院評鑑之特約層級，按醫學中心-甲級、區域醫院-乙級、地區醫院-丙級方式認定。

八、本節各項病床之護理費皆為兒童加成項目，意指病人年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之六十；年齡在六個月以上至未滿二歲者，依表定點數加計百分之三十；年齡在二歲以上至未滿七歲者，依表定點數加計百分之二十。

九、本節註有「護理費加成」項目者，其加成之方式及申報規定：
(一)偏鄉醫院之加成：除第3目外，其他醫院依表定點數加計百分之十五。
1.列於主管機關「偏鄉護理菁英計畫公費生管理要點」所定偏鄉地區範圍之醫院，排除僅屬於「衛生福利部公費醫師訓練後服務醫療機構及開業地區」之指定支援山地

新增通則
十「兒科
及新生兒
科加護病
房之加護
病床」病
房費及護
理費得加
計百分之
二十規
定。

或離島地區之醫院。

2.符合下列任一項之醫院：

(1)設立於保險人公告山地鄉之醫院；如前述地區未設立醫院者，則為其鄰近鄉鎮之醫院，屬區域級醫院則須距離最近之醫學中心達三十公里以上者。

(2)設立於全民健保醫療資源不足地區(鄉鎮)之醫院；如前述鄉鎮未設立醫院者，則為其鄰近鄉鎮之醫院，但排除已設立區域級醫院之鄉鎮。

3.離島地區之醫院，其加成規範以第一部總則十四(二)為限。

4.符合條件之醫院名單可參閱保險人全球資訊網，網址：www.nhi.gov.tw，資料路徑如下：首頁>健保表單下載>其他>提升住院護理照護品質方案。

(二)符合全日平均護病比之加成：

1.各醫院之急性一般及經濟病床(皆含精神病床)「全日平均護病比」，符合下表所列各該層級「全日平均護病比」之範圍者，其加成率如下：

全日平均護病比範圍			加成率
醫學中心	區域醫院	地區醫院	
8.5-8.9	11.5-11.9	14.5-14.9	2%
8.0-8.4	11.0-11.4	14.0-14.4	5%
7.5-7.9	10.5-10.9	13.5-13.9	14%
7.0-7.4	10.0-10.4	13.0-13.4	17%
< 7.0	< 10.0	< 13.0	20%

註：

(1)各醫院之「全日平均護病比」採四捨五入至小數位第一位計算。

(2)精神科教學醫院比照區域醫院層級加成，精神科醫院比照地區醫院層級加成。

2.醫院應依下列時程至健保資訊網服務系統(VPN)填報「品質報告」，未填報者，本項不予加成：

(1)於費用年月次月二十日前，填報急性一般病房住院跌倒人數比率、急性一般病房感染人數比率、急性一般病房新發生之壓瘡人數比率三項指標。

(2)於每季結束次月二十日前，填報年資三個月以上護理人員離職率、年資二年以上護理人員比率、年資三個月以上但未滿二年護理人員離職率三項指標。

(三)醫院應於費用年月次月二十日前，至健保資訊網服務系統(VPN)填報「結構性資料」，包含：急性一般及經濟病床(皆含精神病床)全日平均三班護理人員數、占床率、急性病床數、實際提供照護之護理人員數等資料；醫院並應保存每月「全日平均護病比」資料備查(參考格式請至保險人全球資訊網下載，網址：www.nhi.gov.tw，資料路徑如下：首頁>健保資料站>健保統計資料>重要統計資料)。

十、兒科及新生兒科加護病房之加護病床病房費及護理費，得依表定點數另加計百分之二十，包含加護病床病房費(03010E、03011F、03012G)、加護病床護理費(03104E、03105F、03106G、03047E、03048F、03049G)、精神科加護病床病房費(03014A、03025B)、精神科加護病床護理費(03095A、03096B、03037A、03039B)、燒傷加護病床病房費(03017A)、燒傷加護病床護理費(03098A、03041A)。

或離島地區之醫院。

2.符合下列任一項之醫院：

(1)設立於保險人公告山地鄉之醫院；如前述地區未設立醫院者，則為其鄰近鄉鎮之醫院，屬區域級醫院則須距離最近之醫學中心達三十公里以上者。

(2)設立於全民健保醫療資源不足地區(鄉鎮)之醫院；如前述鄉鎮未設立醫院者，則為其鄰近鄉鎮之醫院，但排除已設立區域級醫院之鄉鎮。

3.離島地區之醫院，其加成規範以第一部總則十四(二)為限。

4.符合條件之醫院名單可參閱保險人全球資訊網，網址：www.nhi.gov.tw，資料路徑如下：首頁>健保表單下載>其他>提升住院護理照護品質方案。

(二)符合全日平均護病比之加成：

1.各醫院之急性一般及經濟病床(皆含精神病床)「全日平均護病比」，符合下表所列各該層級「全日平均護病比」之範圍者，其加成率如下：

全日平均護病比範圍			加成率
醫學中心	區域醫院	地區醫院	
8.5-8.9	11.5-11.9	14.5-14.9	2%
8.0-8.4	11.0-11.4	14.0-14.4	5%
7.5-7.9	10.5-10.9	13.5-13.9	14%
7.0-7.4	10.0-10.4	13.0-13.4	17%
< 7.0	< 10.0	< 13.0	20%

註：

(1)各醫院之「全日平均護病比」採四捨五入至小數位第一位計算。

(2)精神科教學醫院比照區域醫院層級加成，精神科醫院比照地區醫院層級加成。

2.醫院應依下列時程至健保資訊網服務系統(VPN)填報「品質報告」，未填報者，本項不予加成：

(1)於費用年月次月二十日前，填報急性一般病房住院跌倒人數比率、急性一般病房感染人數比率、急性一般病房新發生之壓瘡人數比率三項指標。

(2)於每季結束次月二十日前，填報年資三個月以上護理人員離職率、年資二年以上護理人員比率、年資三個月以上但未滿二年護理人員離職率三項指標。

(三)醫院應於費用年月次月二十日前，至健保資訊網服務系統(VPN)填報「結構性資料」，包含：急性一般及經濟病床(皆含精神病床)全日平均三班護理人員數、占床率、急性病床數、實際提供照護之護理人員數等資料；醫院並應保存每月「全日平均護病比」資料備查(參考格式請至保險人全球資訊網下載，網址：www.nhi.gov.tw，資料路徑如下：首頁>健保資料站>健保統計資料>重要統計資料)。

第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment						
第一節 檢查 Laboratory Examination						
第六項 免疫學檢查 Immunology Examination (12001-12217)						
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
12195B	第二型人類表皮生長因子受體(Her-2/neu)原位雜合檢驗 Her-2/neu in situ hybridization (ISH) 註： 適應症： 1.乳癌之invasive carcinoma(侵襲性癌)、 轉移性胃腺癌(或胃食道接合處腺癌) 。 2.本法為IHC染色結果之輔助檢查方法，不可單獨使用。 3.此法僅適用於Her-2/neu IHC score為2+之乳癌或胃腺癌(或胃食道接合處腺癌)患者。		v	v	v	10400
12207B	白血病即時定量聚合酶連鎖反應法實驗室開發檢測(LDTs) RQ-PCR(Real Time Quantitative PCR) for leukemia(LDTs) 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)。 2.支付規範：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，應重行報請核定。 4.不得同時申報編號12217B。		v	v	v	3571
12217B	白血病即時定量聚合酶連鎖反應法體外診斷醫療器材檢測(IVD) RQ-PCR(Real Time Quantitative PCR) for leukemia(IVD) 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)。 2.支付規範：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，並須檢附IVD檢測試劑進貨證明，由特約醫事服務機構申報。 3.執行本項之醫事服務機構應報經保險人核定，如有異動，應重行報請核定。 4.不得同時申報編號12207B。		v	v	v	3571

第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment							
第一節 檢查 Laboratory Examination							
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	
12195B	Her-2/neu 原位雜交 Her-2/neu in situ hybridization (ISH) 註： 適應症： 1.乳癌中之invasive carcinoma(侵襲性癌)。 2.本法為IHC染色結果之輔助檢查方法，不可單獨使用。 3.此法僅適用於Her-2/neu IHC score為2+之乳癌患者。			v	v	v	10400
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)。 2.支付規範： 一百一十三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)之檢測，由特約醫事服務機構申報；一百一十三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，應重行報請核定。			v	v	v	3571
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。			v	v	v	6755

一、新增「白血病即時定量聚合酶連鎖反應法體外診斷醫療器材檢測(IVD)」(編號12217B, 3,517點)及「A11-RAS基因突變分析體外診斷醫療器材檢測(IVD)」(編號30106B, 8,872點)計二項目。

二、配合上述新增項目，修正原「白血病即時定量聚合酶連鎖反應法」(編號12207B)及原「A11-RAS基因突變分析」(編號30104B)中、英文名稱。併同支付規範刪除一百一十三年二月八日以前對於分子檢測實驗室認證規定，及增列不得同時申報規定。

三、修正原「Her-2/neu 原位雜交」(編號12195B)中文名稱及適應症增列轉移性胃腺癌(或胃食道接合處腺癌)。

四、修正原

第二十四項 伴隨式診斷 Companion Diagnostics (30101-30106)						
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)突變實驗室開發檢測(LDTs) 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)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基因突變分析實驗室開發檢測(LDTs) All-RAS mutation testing(LDTs)</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)一百一十三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；一百一十三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。 (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。 (8)不得同時申報編號30106B。</p>	v	v	v		8872
30106B	<p>All-RAS基因突變分析體外診斷醫療器材檢測(IVD) All-RAS mutation testing(IVD)</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：</p>	v	v	v		8872
	<p>(2)一百一十三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；一百一十三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>					
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)一百一十三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；一百一十三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。 (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>	v	v	v		8872

「肺癌表皮生長因子受體(EGFR)突變實驗室自行研發檢測(LDT)」(編號30102B)支付規範，刪除一百一十三年二月八日以前對於分子實驗室認證規定。併同修正中文名稱。

<p>(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。</p> <p>(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> <p>(3)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，並須檢附 IVD 檢測試劑進貨證明，由特約醫事服務機構申報。</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> <p>(8)不得同時申報編號30104B。</p>		
--	--	--

第三部 牙醫

第一章 門診診察費

第二節 符合牙醫門診加強感染管制實施方案之牙科門診診察費

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
00318C	符合牙醫門診加強感染管制實施方案之自閉症、失智症及極重度特定身心障礙(非精神疾病)者診察費 註：限「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」適用對象之牙醫醫療服務申報。	v	v	v	v	762
00311C	符合牙醫門診加強感染管制實施方案之重度特定身心障礙(非精神疾病)者診察費 註：限「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」適用對象之牙醫醫療服務申報。	v	v	v	v	662
00312C	符合牙醫門診加強感染管制實施方案之中度特定身心障礙(非精神疾病)者診察費 註：限「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」適用對象之牙醫醫療服務申報。	v	v	v	v	562
00313C	符合牙醫門診加強感染管制實施方案之中度以上精神疾病病人診察費 註： 1. 限「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」適用對象之牙醫醫療服務申報。 2. 限精神疾病及思覺失調症之病人。	v	v	v	v	462
00314C	符合牙醫門診加強感染管制實施方案之輕度特定身心障礙者(非精神疾病)及失能老人診察費 註：限「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」適用對象之牙醫醫療服務申報。	v	v	v	v	462

第三部 牙醫

第一章 門診診察費

第二節 符合牙醫門診加強感染管制實施方案之牙科門診診察費

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
00311C	符合牙醫門診加強感染管制實施方案之自閉症、失智症及極重度以上特定身心障礙(非精神疾病)者診察費 註：限「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」適用對象之牙醫醫療服務申報。	v	v	v	v	562
00312C	符合牙醫門診加強感染管制實施方案之中度特定身心障礙(非精神疾病)者診察費 註：限「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」適用對象之牙醫醫療服務申報。	v	v	v	v	462
00313C	符合牙醫門診加強感染管制實施方案之中度以上精神疾病病人診察費 註： 1. 限「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」適用對象之牙醫醫療服務申報。 2. 限精神病及精神分裂之病人。	v	v	v	v	362
00314C	符合牙醫門診加強感染管制實施方案之輕度特定身心障礙者(非精神疾病)及失能老人診察費 註：限「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」適用對象之牙醫醫療服務申報。	v	v	v	v	362

配合「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」，新增「符合牙醫門診加強感染管制實施方案之自閉症、失智症及極重度特定身心障礙(非精神疾病)者診察費」(編號 00318C, 762點)及調升「符合牙醫門診加強感染管制實施方案之重度特定身心障礙(非精神疾病)者診察費」(編號 00311C)等四項支付點數各一百點。

**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 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 53,632 點，係以一百十一年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百十一年起支付標準調整及一百十二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(計七十六項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
 3. 註記*者(計兩百零七項)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。
 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 DRG90 百分位。
 6. DRG513 支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
 7. 資料期間：一百十一年一至十二月； 製表日期一百十三年五月八日。

MD C	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	18.6721	*		24	910,134	1,200,761
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	2.9595			16	31,884	370,241
PRE	4	48302	2.3232			11	15,053	309,270
PRE	5	48001	25.0643			22	804,116	2,046,544
PRE	6	48002	16.1238	*		22	746,873	1,145,021
PRE	7	48101	8.5302	*	●	24	41,666	830,089
PRE	8	48102	8.5302	*	●	24	329,138	805,011
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.6704			12	30,290	326,409
PRE	12	48202	2.5929			11	27,811	360,873
PRE	13	512	13.7937	*		18	674,174	1,113,327
1	1	00201	3.9846			15	65,214	401,500
1	2	00202	2.6528			9	51,899	294,036
1	3	00101	4.6752			12	51,504	509,557
1	4	00102	4.3539			7	46,970	451,000
1	5	00301	5.1626			13	50,354	526,401
1	6	00302	3.5981			9	57,558	385,189
1	7	00401	2.5189			8	37,698	255,718
1	8	00402	1.9800			5	31,480	174,958
1	9	00501	2.7733		●	5	45,085	294,938
1	10	00502	2.7733		●	4	62,282	260,949
1	11	00601	0.3987			2	10,252	39,213
1	12	00602	0.3384			2	10,355	26,898
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.0415	*		7	41,497	245,864
1	15	00703	0.9592			4	19,588	114,106
1	16	00704	1.2862			6	17,996	187,370
1	17	008	0.7908			3	16,382	154,175
1	18	00901	0.7197			7	4,498	87,349
1	19	00902	0.4179			4	3,600	44,970
1	20	00903	0.6199			8	6,238	79,160
1	21	00904	0.3477			4	4,136	36,863
1	22	00905	0.6943			6	1,390	82,275
1	23	01001	0.7760			5	6,253	89,387
1	24	01002	0.6942			5	2,973	83,983
1	25	01101	0.5216			3	3,583	54,594
1	26	01102	0.5436			3	4,001	67,979

**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 53,540 點，係以一百十一年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百十一年起支付標準調整及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(計七十六項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
 3. 註記*者(計兩百零七項)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。
 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 DRG90 百分位。
 6. DRG513 支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
 7. 資料期間：一百十一年一至十二月； 製表日期一百十二年十一月十七日。

MD C	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	18.7116	*		24	910,134	1,200,763
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	2.9657			16	31,884	370,241
PRE	4	48302	2.3282			11	15,053	309,272
PRE	5	48001	25.1096			22	804,123	2,046,551
PRE	6	48002	16.1592	*		22	746,880	1,145,028
PRE	7	48101	8.5480	*	●	24	41,666	830,089
PRE	8	48102	8.5480	*	●	24	329,138	805,088
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.6723			12	30,290	323,374
PRE	12	48202	2.5964			11	27,811	360,873
PRE	13	512	13.8224	*		18	674,178	1,113,333
1	1	00201	3.9926			15	65,214	401,653
1	2	00202	2.6576			9	51,899	293,184
1	3	00101	4.6851			12	51,504	509,710
1	4	00102	4.3633			7	46,970	451,001
1	5	00301	4.9701			13	50,354	518,757
1	6	00302	3.5066			9	57,026	370,825
1	7	00401	2.5220			8	37,698	255,718
1	8	00402	1.9839			5	31,480	174,958
1	9	00501	2.7795		●	5	45,085	294,925
1	10	00502	2.7795		●	4	62,350	260,951
1	11	00601	0.3995			2	10,252	39,213
1	12	00602	0.3391			2	10,355	26,898
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.0457	*		7	41,497	246,017
1	15	00703	0.9612			4	19,588	114,106
1	16	00704	1.2862			6	17,996	187,370
1	17	008	0.7924			3	16,382	154,177
1	18	00901	0.7212			7	4,498	87,349
1	19	00902	0.4188			4	3,600	44,970
1	20	00903	0.6211			8	6,238	79,160
1	21	00904	0.3484			4	4,136	36,863
1	22	00905	0.6932			6	1,390	82,035
1	23	01001	0.7776			5	6,253	89,387
1	24	01002	0.6950			5	2,973	83,983
1	25	01101	0.5227			3	3,583	54,594
1	26	01102	0.5448			3	4,001	67,979

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一百十三年七月至十二月適用，並自一百十三年七月一日起生效。

1	27	01201	0.7873			7	7,771	103,776	1	27	01201	0.7880			7	7,771	103,776
1	28	01202	0.8606			7	6,252	100,354	1	28	01202	0.8617			7	6,252	100,161
1	29	01203	0.6108			4	5,265	66,063	1	29	01203	0.6118			4	5,265	66,063
1	30	01301	0.8111		●	5	16,280	76,592	1	30	01301	0.8128		●	5	16,280	76,592
1	31	01302	0.8111		●	5	6,952	95,847	1	31	01302	0.8128		●	5	6,952	95,847
1	32	01303	0.8980			5	3,352	128,016	1	32	01303	0.8990			5	3,352	128,016
1	33	01304	0.7526			4	4,157	95,681	1	33	01304	0.7534			4	4,157	95,681
1	34	01401	1.3560			12	12,248	150,707	1	34	01401	1.3588			12	12,248	150,707
1	35	01402	0.8457			7	6,909	94,388	1	35	01402	0.8474			7	6,909	94,309
1	36	01403	1.1490			9	17,082	139,882	1	36	01403	1.1514			9	17,082	139,882
1	37	01404	0.7229			6	12,401	73,254	1	37	01404	0.7244			6	12,401	73,254
1	38	01405	1.0400			9	15,904	126,610	1	38	01405	1.0422			9	15,904	126,610
1	39	01406	0.6691			6	13,358	65,030	1	39	01406	0.6704			6	13,358	65,030
1	40	01501	0.6334			4	12,154	62,225	1	40	01501	0.6348			4	12,154	62,227
1	41	01502	0.5493			2	7,138	46,395	1	41	01502	0.5505			2	7,138	46,397
1	42	01503	0.6390			5	7,338	80,246	1	42	01503	0.6404			5	7,338	80,246
1	43	01504	0.5763			3	7,083	57,031	1	43	01504	0.5776			3	7,083	57,031
1	44	01505	0.5988			5	9,745	58,245	1	44	01505	0.6000			5	9,745	58,245
1	45	01506	0.4628			4	9,340	40,896	1	45	01506	0.4638			4	9,340	40,896
1	46	01601	0.9353			8	8,817	121,268	1	46	01601	0.9361			8	8,817	121,268
1	47	01602	0.6465			5	12,727	68,363	1	47	01602	0.6478			5	12,727	68,363
1	48	01701	0.5341			5	7,224	57,168	1	48	01701	0.5334			5	7,224	57,168
1	49	01702	0.4766			3	4,876	41,058	1	49	01702	0.4776			3	4,876	41,058
1	50	018	0.7340			6	5,376	83,569	1	50	018	0.7355			6	5,376	83,569
1	51	019	0.5104			4	3,748	57,288	1	51	019	0.5115			4	3,748	57,288
1	52	02001	1.6661			10	9,237	209,385	1	52	02001	1.6581			10	9,237	207,899
1	53	02002	1.1276			7	8,068	136,499	1	53	02002	1.1238			7	8,068	136,301
1	54	02003	2.4262			13	13,640	279,608	1	54	02003	2.4033			13	13,640	274,831
1	55	02004	1.5938			10	13,261	163,771	1	55	02004	1.5872			10	13,261	156,592
1	56	02101	1.5260			12	25,831	144,468	1	56	02101	1.5292			12	25,831	144,468
1	57	02102	1.1595			11	6,459	114,613	1	57	02102	1.1619			11	6,459	114,613
1	58	02103	1.2536			9	14,759	139,446	1	58	02103	1.2449			9	14,759	132,201
1	59	02104	1.0295			8	14,099	99,761	1	59	02104	1.0265			8	14,099	99,761
1	60	02201	0.6387			6	3,494	75,520	1	60	02201	0.6374			6	3,494	75,520
1	61	02202	0.5158		*	4	10,460	53,263	1	61	02202	0.5173		*	4	10,460	53,263
1	62	02301	0.7846			7	7,693	93,167	1	62	02301	0.7857			7	7,693	93,167
1	63	02302	0.4767			5	3,689	46,536	1	63	02302	0.4766			5	3,689	46,536
1	64	024	0.8627			7	7,946	111,932	1	64	024	0.8645			7	7,946	111,910
1	65	025	0.4487			4	3,196	49,700	1	65	025	0.4496			4	3,196	49,700
1	66	02601	0.6173			4	6,799	86,607	1	66	02601	0.5962			4	6,799	81,624
1	67	02602	0.3831			3	4,622	45,370	1	67	02602	0.3775			3	4,622	43,434
1	68	02701	0.9446			7	5,796	137,999	1	68	02701	0.9451			7	5,796	137,999
1	69	02702	0.5003			5	4,349	65,394	1	69	02702	0.4997			5	4,349	65,224
1	70	02801	0.7145			6	5,864	93,812	1	70	02801	0.7161			6	5,864	93,889
1	71	02802	0.7793			6	5,121	105,338	1	71	02802	0.7809			6	5,121	105,376
1	72	02803	0.3897		*	5	5,927	47,205	1	72	02803	0.3905		*	5	5,927	47,205
1	73	02901	0.4454			4	4,542	51,042	1	73	02901	0.4458			4	4,542	51,042
1	74	02902	0.4390			4	4,044	56,237	1	74	02902	0.4393			4	4,044	56,195
1	75	02903	0.2753		*	4	4,439	32,983	1	75	02903	0.2758		*	4	4,439	32,983
1	76	03001	-		*	-	-	-	1	76	03001	-		*	-	-	-
1	77	03002	0.5047			4	3,039	54,570	1	77	03002	0.4711			4	3,039	49,261
1	78	03003	1.0204			6	8,354	170,649	1	78	03003	0.9274			6	8,354	155,723
1	79	03004	0.4360			4	3,340	59,201	1	79	03004	0.4024			4	3,340	54,721
1	80	03005	-		*	-	-	-	1	80	03005	-		*	-	-	-
1	81	03006	-		*	-	-	-	1	81	03006	-		*	-	-	-
1	82	031	0.3261			4	3,157	36,391	1	82	031	0.3268			4	3,157	36,391
1	83	032	0.2167			3	2,694	21,867	1	83	032	0.2171			3	2,694	21,867
1	84	03301	0.3105			3	3,378	29,615	1	84	03301	0.3063			3	3,378	29,615
1	85	03302	0.1944			3	2,566	22,118	1	85	03302	0.1925			3	2,566	21,283
1	86	034	0.7916			6	4,752	103,348	1	86	034	0.7864			6	4,752	103,205

1	87	035	0.4681			3	3,828	52,066	1	87	035	0.4676			3	3,828	52,066
2	1	03701	1.0786			4	26,509	106,081	2	1	03701	1.0808			4	26,509	106,081
2	2	03702	0.8927			3	25,945	83,462	2	2	03702	0.8945			3	25,945	83,462
2	3	03703	-	*		-	-	-	2	3	03703	-	*		-	-	-
2	4	03704	1.0064	*		5	38,385	84,941	2	4	03704	1.0084	*		5	38,757	84,941
2	5	03705	0.8261			4	22,156	68,966	2	5	03705	0.8278			4	22,156	68,966
2	6	03706	1.5554			6	36,057	148,557	2	6	03706	1.5575			6	36,057	148,557
2	7	03707	1.0723			4	32,623	88,760	2	7	03707	1.0746			4	32,623	88,760
2	8	04001	0.5956			2	16,333	54,982	2	8	04001	0.5968			2	16,333	54,982
2	9	04002	0.4324			3	6,308	51,934	2	9	04002	0.4336			3	6,308	52,034
2	10	04003	-	*		-	-	-	2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	0.7490	*		3	31,714	70,273	2	11	04004	0.7515	*		3	31,887	70,273
2	12	04101	0.4525			2	15,540	37,620	2	12	04101	0.4534			2	15,540	37,620
2	13	04102	0.4241	*		2	15,470	49,690	2	13	04102	0.4250	*		2	15,470	49,690
2	14	04103	-	*		-	-	-	2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-	2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.3815			2	38,221	102,411	2	16	03601	1.3851			2	38,221	102,458
2	17	03602	0.7859	*		4	15,187	132,027	2	17	03602	0.7767	*		4	15,187	127,867
2	18	04201	1.0989			4	20,431	87,764	2	18	04201	1.1029			4	20,504	87,864
2	19	04202	0.4251			2	10,588	35,149	2	19	04202	0.4260			2	10,588	35,149
2	20	03901	2.1950			2	40,028	169,881	2	20	03901	2.2036			2	40,101	170,081
2	21	03903	0.9560			2	18,477	55,980	2	21	03903	0.9599			2	18,577	56,080
2	22	03902	-	*		-	-	-	2	22	03902	-	*		-	-	-
2	23	03904	0.8914			1	32,494	52,464	2	23	03904	0.8971			1	32,694	52,611
2	24	03905	0.4765			1	20,767	28,898	2	24	03905	0.4794			1	20,767	29,024
2	25	03906	0.6657	*		2	9,575	59,836	2	25	03906	0.6687	*		2	9,575	60,009
2	26	03801	0.4481	*		2	17,710	35,974	2	26	03801	0.4508	*		2	17,810	36,147
2	27	03802	0.3272	*		2	10,377	35,281	2	27	03802	0.3290	*		2	10,377	35,354
2	28	04301	-	*		-	-	-	2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	-	*		-	-	-	2	29	04302	-	*		-	-	-
2	30	04401	0.5638			8	7,941	69,289	2	30	04401	0.5632			8	7,941	68,936
2	31	04402	0.3336			6	6,118	41,115	2	31	04402	0.3340			6	6,118	41,115
2	32	04501	0.5978			5	7,440	62,251	2	32	04501	0.5949			5	7,440	62,251
2	33	04502	0.4762			4	6,102	48,977	2	33	04502	0.4771			4	6,102	48,977
2	34	046	0.4267			4	2,784	56,109	2	34	046	0.4276			4	2,784	56,109
2	35	047	0.2956			3	2,279	36,167	2	35	047	0.2962			3	2,279	36,167
2	36	048	0.3459			3	2,641	38,130	2	36	048	0.3449			3	2,641	38,130
3	1	04901	4.5000			11	44,521	509,700	3	1	04901	4.5047			11	44,521	509,702
3	2	04902	1.9353			4	29,314	199,571	3	2	04902	1.9395			4	29,314	199,571
3	3	06101	0.8180	*		3	15,160	97,081	3	3	06101	0.8197	*		3	15,160	97,081
3	4	06102	0.4079			2	11,289	34,522	3	4	06102	0.4087			2	11,289	34,522
3	5	062	0.4469			1	14,271	34,551	3	5	062	0.4478			1	14,271	34,551
3	6	05301	1.0326			3	29,487	93,094	3	6	05301	1.0347			3	29,487	93,094
3	7	05302	0.9915			2	31,544	82,213	3	7	05302	0.9935			2	31,544	82,213
3	8	05401	1.7456	*		6	38,893	228,833	3	8	05401	1.7492	*		6	38,893	228,833
3	9	05402	1.0340			3	32,461	82,950	3	9	05402	1.0361			3	32,461	82,950
3	10	05701	0.8012			4	15,500	48,899	3	10	05701	0.8029			4	15,500	48,899
3	11	05702	0.4912			3	10,224	32,399	3	11	05702	0.4922			3	10,224	32,399
3	12	058	0.7853			2	23,470	49,073	3	12	058	0.7854			2	23,470	49,073
3	13	052	1.4268			4	36,767	109,607	3	13	052	1.4289			4	36,767	109,607
3	14	168	0.8771			4	12,898	90,647	3	14	168	0.8786			4	12,898	90,647
3	15	169	0.6901			2	18,575	57,120	3	15	169	0.6915			2	18,575	57,120
3	16	05601	0.8972	*		4	18,282	71,651	3	16	05601	0.8990	*		4	18,282	71,651
3	17	05602	0.4968			2	19,231	36,031	3	17	05602	0.4978			2	19,231	36,031
3	18	05001	1.0835			4	31,803	83,088	3	18	05001	1.0857			4	31,805	83,088
3	19	05002	0.9656			3	25,047	73,658	3	19	05002	0.9675			3	25,047	73,660
3	20	05101	0.9949	*		7	38,027	78,279	3	20	05101	0.9969	*		7	38,029	78,279
3	21	05102	0.6410			3	19,033	48,768	3	21	05102	0.6424			3	19,033	48,768
3	22	05501	3.7840	*		9	36,605	362,871	3	22	05501	3.5223	*		9	36,605	334,892
3	23	05502	3.1825	*		8	51,328	296,429	3	23	05502	2.9902	*		8	51,328	275,421

3	24	05503	0.7487			2	23,846	45,854	3	24	05503	0.7502			2	23,846	45,854
3	25	05504	0.6747			2	24,921	41,382	3	25	05504	0.6761			2	24,921	41,382
3	26	05505	0.6975			2	17,929	43,623	3	26	05505	0.6976			2	17,626	43,617
3	27	05506	0.5218			2	15,749	33,488	3	27	05506	0.5227			2	15,749	33,438
3	28	059	0.4837			3	22,233	29,269	3	28	059	0.4847			3	22,233	29,269
3	29	060	0.6065			2	22,012	37,510	3	29	060	0.6077			2	22,012	37,510
3	30	06301	1.5957			5	27,110	163,883	3	30	06301	1.5967			5	27,110	163,511
3	31	06302	0.8669			3	21,778	77,393	3	31	06302	0.8684			3	21,778	77,397
3	32	06401	0.6899	*	●	3	5,036	81,889	3	32	06401	0.6913	*	●	3	5,036	81,889
3	33	06402	0.6899		●	2	6,901	98,449	3	33	06402	0.6913		●	2	6,901	98,449
3	34	065	0.3669			4	3,881	36,814	3	34	065	0.3676			4	3,881	36,814
3	35	06601	0.5104			5	4,543	64,440	3	35	06601	0.5069			5	4,543	64,440
3	36	06602	0.2465			3	3,113	26,421	3	36	06602	0.2470			3	3,113	26,421
3	37	06701	0.7088			6	5,821	106,971	3	37	06701	0.7103			6	5,821	106,971
3	38	06702	0.2940			4	6,334	30,767	3	38	06702	0.2939			4	6,334	30,767
3	39	068	0.4004			5	4,364	46,476	3	39	068	0.4012			5	4,364	46,476
3	40	069	0.2533			4	3,746	26,777	3	40	069	0.2538			4	3,746	26,777
3	41	070	0.2885			4	6,261	28,114	3	41	070	0.2884			4	6,261	28,045
3	42	071	0.3063			4	5,849	29,673	3	42	071	0.3052			4	5,849	29,631
3	43	072	0.3128			3	3,246	27,233	3	43	072	0.3134			3	3,246	27,233
3	44	07301	0.5481			5	5,140	61,303	3	44	07301	0.5492			5	5,140	61,305
3	45	07302	0.4030			4	4,381	38,036	3	45	07302	0.4038			4	4,381	38,036
3	46	07401	0.7240			5	9,111	99,085	3	46	07401	0.7112			5	9,111	95,415
3	47	07402	0.4165			3	4,222	46,693	3	47	07402	0.4123			3	4,222	45,961
3	48	18701	0.4639			5	8,805	46,576	3	48	18701	0.4648			5	8,805	46,576
3	49	18702	0.4073			4	7,631	40,309	3	49	18702	0.4082			4	7,631	40,309
3	50	18703	0.4743			2	12,729	41,980	3	50	18703	0.4753			2	12,729	41,980
3	51	185	0.3694			4	3,698	41,065	3	51	185	0.3702			4	3,698	41,065
3	52	186	0.3045			4	5,676	29,778	3	52	186	0.3039			4	5,676	29,740
4	1	07501	3.3490			11	59,923	357,816	4	1	07501	3.3543			11	59,923	357,818
4	2	07502	2.3297			6	55,275	213,801	4	2	07502	2.3260			6	55,275	211,805
4	3	07503	2.8019			8	62,959	276,950	4	3	07503	2.8062			8	62,959	277,093
4	4	07504	2.1544			5	72,054	175,495	4	4	07504	2.1569			5	72,054	175,352
4	5	07601	1.7042			9	29,047	269,092	4	5	07601	1.6995			9	29,047	269,092
4	6	07602	2.8911			5	73,768	236,404	4	6	07602	2.8971			5	73,768	236,404
4	7	07603	1.9499			11	21,544	270,478	4	7	07603	1.9529			11	21,544	270,040
4	8	07701	0.8549			4	19,747	105,064	4	8	07701	0.8562			4	19,747	105,064
4	9	07702	2.6440			4	98,110	203,991	4	9	07702	2.6493			4	98,110	204,140
4	10	07703	0.8963			4	14,363	108,747	4	10	07703	0.8972			4	14,363	108,747
4	11	47501	2.5988			14	39,472	279,368	4	11	47501	2.5998			14	39,471	279,179
4	12	47502	1.9521			9	23,163	196,944	4	12	47502	1.9476			9	23,163	197,021
4	13	07801	1.1053			8	12,195	128,516	4	13	07801	1.1077			8	12,195	128,516
4	14	07802	0.8342			6	11,870	89,536	4	14	07802	0.8359			6	11,870	89,536
4	15	07901	1.4048			12	15,013	156,224	4	15	07901	1.4079			12	15,013	156,224
4	16	07902	1.0482			11	14,495	119,948	4	16	07902	1.0505			11	14,495	119,948
4	17	07903	1.1980			12	19,742	133,449	4	17	07903	1.2004			12	19,742	133,471
4	18	07904	0.9801			8	9,130	107,919	4	18	07904	0.9822			8	9,130	107,919
4	19	07905	0.5432	*		10	7,996	58,991	4	19	07905	0.5443	*		10	7,996	58,991
4	20	08001	1.0731			10	10,327	118,066	4	20	08001	1.0753			10	10,327	118,066
4	21	08002	0.6886			8	9,866	73,995	4	21	08002	0.6900			8	9,866	73,995
4	22	08003	0.8654			10	13,414	88,703	4	22	08003	0.8672			10	13,414	88,703
4	23	08004	0.7183	*		6	5,178	95,899	4	23	08004	0.7197	*		6	5,178	95,899
4	24	08005	-	*		-	-	-	4	24	08005	-	*		-	-	-
4	25	08101	-	*		-	-	-	4	25	08101	-	*		-	-	-
4	26	08102	1.6912	*		14	24,575	220,241	4	26	08102	1.6892	*		14	24,575	220,241
4	27	08103	1.1373			7	8,305	156,537	4	27	08103	1.0709			7	8,305	147,047
4	28	08104	0.7234			5	7,276	130,611	4	28	08104	0.6806			5	7,276	115,427
4	29	08105	0.8335			6	10,917	193,191	4	29	08105	0.7872			6	10,917	171,645
4	30	08106	0.3819			4	7,989	42,513	4	30	08106	0.3790			4	7,989	41,109
4	31	08107	-	*		-	-	-	4	31	08107	-	*		-	-	-

4	32	08108	-	*	-	-	-	4	32	08108	-	*	-	-	-
4	33	08109	-	*	-	-	-	4	33	08109	-	*	-	-	-
4	34	082	0.4797		2	3,683	55,730	4	34	082	0.4807		2	3,683	55,730
4	35	08301	0.5189		6	3,809	67,904	4	35	08301	0.5200		6	3,809	67,904
4	36	08302	0.4062		5	5,070	48,893	4	36	08302	0.4071		5	5,070	48,893
4	37	08303	-	*	-	-	-	4	37	08303	-	*	-	-	-
4	38	08401	0.2950	*	4	4,087	38,841	4	38	08401	0.2956	*	4	4,087	38,841
4	39	08402	0.2414		4	3,698	23,903	4	39	08402	0.2419		4	3,698	23,903
4	40	08403	-	*	-	-	-	4	40	08403	-	*	-	-	-
4	41	085	0.8691		8	9,726	101,912	4	41	085	0.8708		8	9,726	101,912
4	42	086	0.5991		5	7,500	61,829	4	42	086	0.6001		5	7,500	61,829
4	43	08701	1.4794		12	16,977	162,326	4	43	08701	1.4807		12	16,977	162,081
4	44	08702	0.6528		5	4,463	87,392	4	44	08702	0.6509		5	4,463	87,392
4	45	08703	0.7222		6	6,889	90,896	4	45	08703	0.7236		6	6,889	90,973
4	46	08704	0.4829		5	3,557	50,077	4	46	08704	0.4839		5	3,557	50,077
4	47	08801	0.7197		8	10,243	82,025	4	47	08801	0.7211		8	10,243	82,025
4	48	08802	0.4976		6	7,915	51,115	4	48	08802	0.4986		6	7,915	51,115
4	49	089	0.9010		9	12,602	102,023	4	49	089	0.9029		9	12,602	102,023
4	50	090	0.5890		7	8,281	64,139	4	50	090	0.5902		7	8,281	64,139
4	51	09101	0.4052		4	8,641	39,515	4	51	09101	0.4019		4	8,641	39,052
4	52	09102	0.3186		4	7,654	29,409	4	52	09102	0.3188		4	7,654	29,356
4	53	092	0.6690		5	4,004	91,352	4	53	092	0.6703		5	4,004	91,352
4	54	093	0.4559		3	2,908	59,502	4	54	093	0.4568		3	2,908	59,502
4	55	094	0.4680		5	5,081	60,716	4	55	094	0.4677		5	5,081	60,534
4	56	095	0.2846		4	3,688	31,442	4	56	095	0.2834		4	3,688	31,345
4	57	09601	0.5914		7	8,239	63,848	4	57	09601	0.5925		7	8,239	63,848
4	58	09602	0.4915		6	7,616	54,549	4	58	09602	0.4925		6	7,616	54,549
4	59	09701	0.4006		5	3,970	42,280	4	59	09701	0.4014		5	3,970	42,280
4	60	09702	0.2867		4	3,842	27,517	4	60	09702	0.2873		4	3,842	27,517
4	61	09801	0.3712		4	7,765	38,619	4	61	09801	0.3650		4	7,765	37,074
4	62	09802	0.2765		3	4,928	27,059	4	62	09802	0.2750		3	4,928	26,815
4	63	09803	0.4503		5	8,051	50,292	4	63	09803	0.4425		5	8,051	48,344
4	64	09804	0.3631		4	7,186	38,908	4	64	09804	0.3573		4	7,177	37,562
4	65	09901	0.3544	*	4	2,750	39,819	4	65	09901	0.3531	*	4	2,750	38,263
4	66	09902	0.5372		5	8,011	68,818	4	66	09902	0.5276		5	8,011	64,664
4	67	09903	0.5728		5	7,413	67,094	4	67	09903	0.5734		5	7,413	66,982
4	68	10001	0.2777		2	4,377	30,447	4	68	10001	0.2764		2	4,377	30,447
4	69	10002	0.3673		3	3,652	37,713	4	69	10002	0.3669		3	3,652	37,313
4	70	10003	0.3295		3	3,701	34,288	4	70	10003	0.3302		3	3,701	34,288
4	71	10101	0.4990		4	4,085	68,236	4	71	10101	0.4991		4	4,085	67,314
4	72	10102	0.6770		6	5,361	95,715	4	72	10102	0.6708		6	5,361	95,661
4	73	10103	0.3855		4	4,163	53,443	4	73	10103	0.3862		4	4,163	53,443
4	74	10104	-	*	-	-	-	4	74	10104	-	*	-	-	-
4	75	10105	-	*	-	-	-	4	75	10105	-	*	-	-	-
4	76	10106	0.7525		5	5,857	93,380	4	76	10106	0.7472		5	5,857	93,380
4	77	10201	0.2908		2	3,468	31,679	4	77	10201	0.2910		2	3,468	31,679
4	78	10202	0.5144		3	3,859	66,232	4	78	10202	0.5059		3	3,859	66,232
4	79	10203	0.3032		3	4,562	30,720	4	79	10203	0.2999		3	4,562	29,210
4	80	10204	-	*	-	-	-	4	80	10204	-	*	-	-	-
4	81	10205	-	*	-	-	-	4	81	10205	-	*	-	-	-
4	82	10206	0.4341		2	3,059	49,705	4	82	10206	0.4245		2	3,059	49,705
5	1	10401	8.9785		16	326,410	578,366	5	1	10401	8.9975		16	326,559	578,707
5	2	10402	10.9202		18	475,757	782,165	5	2	10402	10.9437		18	475,760	782,165
5	3	10403	9.8995	*	15	450,695	582,882	5	3	10403	9.9208	*	15	450,844	582,909
5	4	10409	8.2222		16	363,702	522,030	5	4	10409	8.2399		16	363,783	522,260
5	5	10410	7.3556		15	303,713	469,265	5	5	10410	7.3718		15	303,781	469,491
5	6	10404	6.8522		14	178,345	484,597	5	6	10404	6.8662		14	178,360	484,601
5	7	10405	-	*	-	-	-	5	7	10405	-	*	-	-	-
5	8	10406	-	*	-	-	-	5	8	10406	-	*	-	-	-
5	9	10407	7.7387		10	131,526	744,933	5	9	10407	7.7548		10	131,526	744,918

5	10	10408	5.4435			6	58,886	671,852	5	10	10408	5.4547			6	58,886	671,852
5	11	10501	8.8645			13	276,978	603,323	5	11	10501	8.8632			13	277,055	603,325
5	12	10502	11.2236	*		17	508,534	837,363	5	12	10502	11.2479	*		17	508,534	837,440
5	13	10503	9.0960	*		11	431,278	540,451	5	13	10503	9.1161	*		11	431,619	540,451
5	14	10509	7.5354	*		13	347,589	467,790	5	14	10509	7.5516	*		13	347,591	467,790
5	15	10510	7.1446			13	173,321	460,286	5	15	10510	7.1603			13	173,321	460,286
5	16	10504	5.9388			12	162,959	381,414	5	16	10504	5.9453			12	162,959	381,414
5	17	10505	24.1428	*		22	673,075	1,100,364	5	17	10505	24.1927	*		22	673,075	1,100,513
5	18	10506	-	*		-	-	-	5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	4.6205			7	45,190	640,097	5	19	10507	4.6253			7	45,190	637,388
5	20	10508	3.3370			4	24,472	595,329	5	20	10508	3.3392			4	24,472	593,697
5	21	10801	10.3171			11	205,993	680,934	5	21	10801	10.2843			11	206,007	674,930
5	22	10802	6.6442			3	117,772	410,207	5	22	10802	6.6332			3	117,911	408,317
5	23	10601	8.6928	*		15	472,037	1,077,746	5	23	10601	8.7093	*		15	472,156	1,077,835
5	24	10602	-	*		-	-	-	5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	9.4815		●	15	323,083	664,032	5	25	10603	9.5003		●	15	323,067	664,083
5	26	10604	9.4815	*	●	15	352,871	691,856	5	26	10604	9.5003	*	●	15	352,871	691,727
5	27	10701	8.0573			17	320,313	521,423	5	27	10701	8.0748			17	320,377	521,642
5	28	10901	7.5562			14	285,702	470,988	5	28	10901	7.5725			14	285,783	470,988
5	29	10702	7.1701			14	258,596	463,709	5	29	10702	7.1864			14	258,677	463,757
5	30	10902	6.3098			11	204,345	413,062	5	30	10902	6.3236			11	204,349	413,062
5	31	11001	10.8686			17	312,695	699,327	5	31	11001	10.8920			17	312,695	699,443
5	32	11005	5.5891			5	21,985	339,630	5	32	11005	5.6007			5	21,985	332,752
5	33	11002	3.3103		●	8	15,641	206,668	5	33	11002	3.3153		●	8	15,641	206,647
5	34	11006	2.6985	*	●	2	60,365	145,859	5	34	11006	2.6999	*	●	2	60,365	143,962
5	35	11003	5.2472		●	7	26,943	374,218	5	35	11003	5.2565		●	7	26,943	374,286
5	36	11004	7.3133	*	●	14	150,155	406,246	5	36	11004	7.3290	*	●	14	150,155	406,216
5	37	11101	8.8181			15	212,379	674,700	5	37	11101	8.8371			15	212,528	674,700
5	38	11105	4.3190	*		11	56,102	301,889	5	38	11105	4.3281	*		11	56,104	301,985
5	39	11102	3.3103		●	3	9,311	227,795	5	39	11102	3.3153		●	3	9,311	227,494
5	40	11106	2.6985		●	2	73,353	173,974	5	40	11106	2.6999		●	2	71,385	173,974
5	41	11103	5.2472		●	5	51,147	368,498	5	41	11103	5.2565		●	5	51,296	368,498
5	42	11104	7.3133	*	●	14	499,053	640,790	5	42	11104	7.3290	*	●	14	499,055	640,862
5	43	11301	1.9004		●	11	36,538	128,916	5	43	11301	1.9046		●	11	36,538	128,916
5	44	11302	1.9004		●	11	39,432	190,378	5	44	11302	1.9046		●	11	39,432	190,380
5	45	11501	4.9254		●	6	18,263	423,348	5	45	11501	4.9354		●	6	18,263	423,348
5	46	11502	4.9254		●	5	18,221	398,478	5	46	11502	4.9354		●	5	18,221	398,415
5	47	11601	2.3207			3	88,832	191,122	5	47	11601	2.3238			3	88,735	191,004
5	48	11602	3.2470			3	109,077	276,203	5	48	11602	3.2525			3	108,979	276,155
5	49	11603	3.1333			4	126,109	230,916	5	49	11603	3.1397			4	126,109	230,917
5	50	11604	2.4779			4	93,813	193,946	5	50	11604	2.4828			4	93,813	193,946
5	51	11605	5.2817			5	117,663	474,292	5	51	11605	5.2934			5	117,565	474,199
5	52	47801	4.3515			8	78,841	340,572	5	52	47801	4.3602			8	78,841	340,572
5	53	47802	1.5108		●	4	23,804	104,438	5	53	47802	1.5137		●	4	23,804	104,438
5	54	47803	2.0113			4	29,548	143,519	5	54	47803	2.0156			4	29,548	143,519
5	55	47804	3.8612			5	50,103	405,679	5	55	47804	3.8693			5	50,103	405,824
5	56	47901	3.3951			6	67,444	211,878	5	56	47901	3.4012			6	67,444	211,878
5	57	47902	1.5108		●	4	23,301	116,662	5	57	47902	1.5137		●	4	23,301	116,730
5	58	47903	1.8606			3	30,756	113,367	5	58	47903	1.8646			3	30,756	113,435
5	59	47904	2.5265			3	38,469	274,925	5	59	47904	2.5319			3	38,469	274,993
5	60	11201	3.3838			3	85,767	237,780	5	60	11201	3.3882			3	85,670	237,682
5	61	11202	2.4564			2	73,996	165,249	5	61	11202	2.4599			2	73,898	165,205
5	62	11203	3.1668			3	114,050	207,335	5	62	11203	3.1731			3	114,050	207,254
5	63	11205	3.9511			3	125,370	255,398	5	63	11205	3.9596			3	125,385	255,438
5	64	11206	2.9212			2	99,927	178,358	5	64	11206	2.9271			2	99,927	178,358
5	65	11204	1.6586			2	17,077	96,797	5	65	11204	1.6619			2	17,077	96,797
5	66	11401	1.1370			7	21,192	82,473	5	66	11401	1.1394			7	21,192	82,473
5	67	11402	0.7514			5	17,627	53,668	5	67	11402	0.7530			5	17,627	53,668
5	68	11801	2.4543			2	109,844	143,383	5	68	11801	2.4593			2	109,844	143,383
5	69	11802	2.1738			2	109,266	127,404	5	69	11802	2.1782			2	109,266	127,404

5	70	11803	1.9843			3	78,151	121,369	5	70	11803	1.9884			3	78,151	121,369
5	71	11804	1.7249			2	68,559	105,941	5	71	11804	1.7285			2	68,559	105,941
5	72	11701	1.6650			4	15,564	105,026	5	72	11701	1.6669			4	15,564	105,026
5	73	11702	0.8810	*		3	15,299	82,420	5	73	11702	0.8828	*		3	15,299	82,420
5	74	11901	0.6578			2	21,131	39,334	5	74	11901	0.6592			2	21,131	39,334
5	75	11902	0.5310			2	16,820	33,101	5	75	11902	0.5320			2	16,820	33,101
5	76	12001	1.3947			9	19,216	98,744	5	76	12001	1.3976			9	19,216	98,744
5	77	12002	1.0087			5	15,170	63,085	5	77	12002	1.0106			5	15,170	63,041
5	78	12101	1.4346			5	27,791	100,140	5	78	12101	1.4379			5	27,797	100,142
5	79	12102	1.4410			7	13,231	87,739	5	79	12102	1.4440			7	13,231	87,739
5	80	12201	1.0417			3	22,888	69,832	5	80	12201	1.0443			3	22,888	69,859
5	81	12202	1.8147			5	8,502	109,562	5	81	12202	1.8183			5	8,502	109,562
5	82	12301	-	*		-	-	-	5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-	5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.0448			3	21,069	66,744	5	84	124	1.0472			3	21,074	66,800
5	85	125	0.7146			2	20,472	43,018	5	85	125	0.7162			2	20,481	43,029
5	86	126	1.4038			16	13,658	144,274	5	86	126	1.4067			16	13,658	144,274
5	87	12701	-	*		-	-	-	5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.7003			7	9,111	82,820	5	88	12702	0.7017			7	9,111	82,809
5	89	12801	0.9594			6	9,054	67,522	5	89	12801	0.9614			6	9,054	67,671
5	90	12802	0.9481	*		5	11,169	73,617	5	90	12802	0.9500	*		5	11,169	73,617
5	91	129	2.4991			8	21,595	139,818	5	91	129	2.5020			8	21,595	139,113
5	92	13001	1.2314			7	10,218	98,858	5	92	13001	1.2341			7	10,218	98,858
5	93	13002	0.9902			5	7,382	69,865	5	93	13002	0.9922			5	7,382	69,833
5	94	13101	0.8491			4	8,587	57,285	5	94	13101	0.8509			4	8,587	57,285
5	95	13102	0.7700			4	4,065	48,831	5	95	13102	0.7716			4	4,065	48,831
5	96	132	0.5238			4	4,398	34,722	5	96	132	0.5249			4	4,398	34,722
5	97	133	0.3750			3	3,346	26,119	5	97	133	0.3757			3	3,346	26,119
5	98	13401	0.5655			5	6,765	40,970	5	98	13401	0.5666			5	6,765	40,970
5	99	13402	0.4091			3	3,553	30,928	5	99	13402	0.4099			3	3,553	30,890
5	100	135	0.6849			4	5,266	50,393	5	100	135	0.6863			4	5,266	50,393
5	101	136	0.4104			3	3,842	26,972	5	101	136	0.4113			3	3,842	26,972
5	102	13701	3.6046			3	5,180	290,318	5	102	13701	3.5582			3	5,180	278,488
5	103	13702	2.2021			2	4,845	185,733	5	103	13702	2.1871			2	4,845	182,579
5	104	13801	2.1827			8	15,537	226,735	5	104	13801	2.1878			8	15,537	226,812
5	105	13802	0.6919			4	6,725	42,811	5	105	13802	0.6927			4	6,725	42,960
5	106	13803	0.6137			4	6,973	41,813	5	106	13803	0.6148			4	6,973	41,813
5	107	13804	1.2822			7	27,459	78,916	5	107	13804	1.2849			7	27,459	78,916
5	108	13805	1.1859			6	27,569	70,536	5	108	13805	1.1885			6	27,569	70,536
5	109	13901	0.6734	*		3	26,902	46,968	5	109	13901	0.6748	*		3	26,902	46,968
5	110	13902	0.5401			3	4,324	39,609	5	110	13902	0.5404			3	4,324	38,806
5	111	13903	0.4031			3	5,083	28,072	5	111	13903	0.4032			3	5,083	27,947
5	112	13904	0.9385			4	19,443	59,674	5	112	13904	0.9405			4	19,443	59,674
5	113	13905	0.7956			5	13,572	59,601	5	113	13905	0.7959			5	13,572	59,601
5	114	14001	0.5704			4	6,539	39,680	5	114	14001	0.5710			4	6,539	39,680
5	115	14002	0.3940			3	3,871	27,489	5	115	14002	0.3948			3	3,871	27,489
5	116	141	0.5733			4	7,534	38,302	5	116	141	0.5744			4	7,534	38,172
5	117	142	0.4556			3	5,522	31,267	5	117	142	0.4563			3	5,522	31,267
5	118	143	0.3900			3	3,881	25,869	5	118	143	0.3908			3	3,881	25,846
5	119	14401	0.8586			4	6,083	59,839	5	119	14401	0.8601			4	6,066	59,839
5	120	14402	0.9300			5	9,349	68,671	5	120	14402	0.9280			5	9,349	68,671
5	121	14403	0.6025			5	6,725	42,533	5	121	14403	0.6035			5	6,725	42,571
5	122	14501	0.7740			3	4,134	64,394	5	122	14501	0.7632			3	4,134	61,277
5	123	14502	0.6860			3	6,478	52,517	5	123	14502	0.6782			3	6,478	50,096
5	124	14503	0.4237			3	5,212	30,891	5	124	14503	0.4245			3	5,212	30,891
6	1	15401	6.6380	*	●	19	142,630	644,455	6	1	15401	6.6528	*	●	19	142,632	644,615
6	2	15402	3.1228			12	28,547	342,419	6	2	15402	3.1300			12	28,547	342,421
6	3	15403	2.0350			9	11,795	199,383	6	3	15403	2.0396			9	11,795	199,383
6	4	15404	2.9994			13	47,262	320,539	6	4	15404	3.0063			13	47,262	320,544
6	5	15501	6.6380	*	●	16	122,147	543,093	6	5	15501	6.6528	*	●	16	122,298	543,170

6	6	15502	0.9547			3	24,746	107,494	6	6	15502	0.9528			3	24,746	107,496
6	7	15503	1.3213			6	29,902	140,421	6	7	15503	1.3242			6	29,902	140,422
6	8	15504	1.9167			7	29,901	187,771	6	8	15504	1.9212			7	29,901	187,890
6	9	15601	-	*		-	-	-	6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-	6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	3.4577	*		12	40,644	331,426	6	11	15603	3.3024	*		12	38,959	311,366
6	12	15604	1.9563	*		7	27,774	206,931	6	12	15604	1.8959	*		7	27,774	201,131
6	13	15605	9.1554	*		20	132,265	587,515	6	13	15605	8.6554	*		20	122,710	557,738
6	14	15606	1.2560	*		4	73,217	399,099	6	14	15606	1.1974	*		4	69,005	374,408
6	15	15607	2.4852			9	27,048	238,403	6	15	15607	2.3572			9	26,516	234,688
6	16	15608	1.6940			7	39,611	225,375	6	16	15608	1.6179			7	38,347	216,765
6	17	14801	2.6815			12	40,577	285,967	6	17	14801	2.6857			12	40,577	284,848
6	18	14802	3.0884			16	42,658	422,692	6	18	14802	3.0944			16	42,658	422,771
6	19	14803	-	*		-	-	-	6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	1.3496	*		6	15,399	166,867	6	20	14804	1.3474	*		6	15,399	157,294
6	21	14805	1.8581			10	36,109	241,273	6	21	14805	1.8569			10	36,109	240,748
6	22	14901	2.4113			10	44,780	195,836	6	22	14901	2.4161			10	44,780	195,663
6	23	14902	2.8402	*		11	29,573	377,472	6	23	14902	2.8377	*		11	29,573	377,553
6	24	14903	-	*		-	-	-	6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	0.9984			5	27,096	140,857	6	25	14904	0.9996			5	27,096	136,967
6	26	14905	1.7482			8	13,706	179,598	6	26	14905	1.7482			8	13,706	179,602
6	27	14601	0.7593			3	21,602	92,297	6	27	14601	0.7629			3	21,602	92,298
6	28	14602	1.6797	*		4	26,541	275,863	6	28	14602	1.6499	*		4	26,541	267,626
6	29	14701	0.6384			2	20,634	59,921	6	29	14701	0.6397			2	20,634	59,921
6	30	14702	0.6304			2	20,917	105,685	6	30	14702	0.6310			2	20,917	105,685
6	31	150	2.3055			10	56,628	247,550	6	31	150	2.3081			10	56,717	247,554
6	32	151	1.4685			5	45,875	121,592	6	32	151	1.4700			5	45,875	121,594
6	33	16401	1.3208			5	44,564	81,209	6	33	16401	1.3211			5	44,458	80,731
6	34	16501	1.0616			3	40,277	66,964	6	34	16501	1.0616			3	40,203	66,616
6	35	16402	1.3678			6	39,313	82,111	6	35	16402	1.3664			6	39,315	81,761
6	36	16502	0.9618			5	34,418	61,806	6	36	16502	0.9608			5	34,418	60,500
6	37	16601	1.0737			3	41,278	66,026	6	37	16601	1.0747			3	41,184	65,920
6	38	16701	0.9099			2	38,751	56,297	6	38	16701	0.9105			2	38,578	56,172
6	39	16602	0.9542			4	32,740	58,998	6	39	16602	0.9527			4	32,740	56,388
6	40	16702	0.7703			3	29,571	47,423	6	40	16702	0.7685			3	29,571	46,022
6	41	152	1.0848			6	16,568	154,951	6	41	152	1.0871			6	16,568	154,951
6	42	153	0.5853			3	13,590	83,100	6	42	153	0.5842			3	13,590	83,100
6	43	15701	0.7097			3	9,882	44,894	6	43	15701	0.7109			3	9,882	44,894
6	44	15702	0.5667			2	19,204	33,565	6	44	15702	0.5677			2	19,204	33,394
6	45	15801	0.4690			3	9,229	27,731	6	45	15801	0.4698			3	9,229	27,731
6	46	15802	0.4639			2	17,403	27,358	6	46	15802	0.4648			2	17,396	27,358
6	47	16101	1.0266			3	38,020	61,902	6	47	16101	1.0288			3	38,020	61,902
6	48	16201	0.8093			2	34,911	50,619	6	48	16201	0.8110			2	34,911	50,619
6	49	16102	0.7366			2	27,769	45,161	6	49	16102	0.7381			2	27,769	45,161
6	50	16202	0.5721			2	22,651	34,700	6	50	16202	0.5733			2	22,651	34,700
6	51	159	1.1591			4	34,490	70,415	6	51	159	1.1616			4	34,490	70,417
6	52	160	0.8118			3	30,889	50,053	6	52	160	0.8135			3	30,889	50,055
6	53	16301	-	*		-	-	-	6	53	16301	-	*		-	-	-
6	54	16302	2.5846	*		6	90,012	165,349	6	54	16302	2.5191	*		6	87,552	161,980
6	55	16303	9.0605			3	56,621	588,323	6	55	16303	9.0126			3	55,498	583,191
6	56	16304	5.6668			2	38,178	381,875	6	56	16304	5.6579			2	37,921	380,610
6	57	16305	4.3469			2	30,988	315,873	6	57	16305	4.3177			2	29,481	314,236
6	58	16306	2.0287			1	28,091	155,757	6	58	16306	2.0166			1	27,491	154,681
6	59	170	1.6180			7	23,208	162,641	6	59	170	1.6199			7	23,208	162,624
6	60	171	0.8862			2	18,819	76,424	6	60	171	0.8871			2	18,819	76,390
6	61	17201	0.7559		●	5	11,261	86,364	6	61	17201	0.7575		●	5	11,261	86,364
6	62	17202	0.6150			4	8,746	70,244	6	62	17202	0.6225			4	8,746	70,244
6	63	17203	0.6474			4	6,527	76,159	6	63	17203	0.6487			4	6,527	76,159
6	64	17301	0.7559		●	4	7,241	143,149	6	64	17301	0.7575		●	4	7,241	143,149
6	65	17302	0.4471			3	8,180	47,796	6	65	17302	0.4474			3	8,180	47,623

6	66	17303	0.4171			3	3,920	42,424	6	66	17303	0.4181			3	3,920	42,424
6	67	17401	0.9914			7	10,056	107,408	6	67	17401	0.9929			7	10,056	102,773
6	68	17402	-	*		-	-	-	6	68	17402	-	*		-	-	-
6	69	17403	0.6972			6	8,020	84,827	6	69	17403	0.6986			6	8,020	84,931
6	70	17404	0.6453			6	8,203	79,401	6	70	17404	0.6466			6	8,203	79,401
6	71	17501	0.7027			5	7,795	69,498	6	71	17501	0.7081			5	7,795	69,498
6	72	17502	-	*		-	-	-	6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	0.4046			4	5,189	42,780	6	73	17503	0.4048			4	5,189	42,780
6	74	17504	0.3932			4	6,092	39,712	6	74	17504	0.3940			4	6,092	39,724
6	75	17601	1.1033			9	9,434	144,358	6	75	17601	1.1057			9	9,434	144,656
6	76	17602	0.6946			7	8,579	83,669	6	76	17602	0.6961			7	8,579	83,671
6	77	17603	0.6411			6	7,801	76,129	6	77	17603	0.6424			6	7,801	76,129
6	78	17604	0.5656			4	6,257	84,594	6	78	17604	0.5665			4	6,257	84,594
6	79	177	0.5091			5	7,292	53,765	6	79	177	0.5102			5	7,292	53,765
6	80	178	0.3440			4	5,456	33,724	6	80	178	0.3444			4	5,456	33,724
6	81	17901	0.5507			3	3,634	71,708	6	81	17901	0.5520			3	3,634	71,708
6	82	17902	0.7524			6	4,754	94,544	6	82	17902	0.7537			6	4,754	94,544
6	83	17903	0.4876			3	3,061	62,044	6	83	17903	0.4882			3	3,061	61,892
6	84	180	0.5011			6	6,116	57,715	6	84	180	0.5017			6	6,116	57,715
6	85	181	0.3148			4	4,503	32,178	6	85	181	0.3152			4	4,494	32,178
6	86	182	0.4662			5	5,815	52,885	6	86	182	0.4671			5	5,815	52,885
6	87	183	0.2971			4	4,625	30,123	6	87	183	0.2977			4	4,625	30,119
6	88	18401	0.3527			4	6,735	36,097	6	88	18401	0.3512			4	6,680	35,662
6	89	18402	0.2551			3	5,069	25,219	6	89	18402	0.2546			3	5,069	25,128
6	90	18801	1.2981		●	10	10,862	145,948	6	90	18801	1.3008		●	10	10,862	146,099
6	91	18802	0.5110			5	5,183	61,190	6	91	18802	0.5119			5	5,183	61,339
6	92	18803	0.6043	*		5	9,438	68,744	6	92	18803	0.6057	*		5	9,438	68,821
6	93	18804	0.7358			6	7,118	84,569	6	93	18804	0.7377			6	7,118	84,722
6	94	18805	0.6139			6	7,192	75,711	6	94	18805	0.6156			6	7,192	75,779
6	95	18901	1.2981	*	●	10	36,240	198,129	6	95	18901	1.3008	*	●	10	36,240	198,129
6	96	18902	0.3011			3	3,073	32,752	6	96	18902	0.3017			3	3,073	32,603
6	97	18903	0.5434	*		3	9,233	51,002	6	97	18903	0.5445	*		3	9,233	51,002
6	98	18904	0.5453			5	8,440	52,328	6	98	18904	0.5462			5	8,440	52,328
6	99	18905	0.3660			3	4,129	36,426	6	99	18905	0.3674			3	4,129	36,504
6	100	19001	-	*		-	-	-	6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-	6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	0.4736			3	9,225	61,301	6	102	19003	0.4532			3	9,225	57,800
6	103	19004	0.4522			3	8,140	54,528	6	103	19004	0.4361			3	8,140	53,298
6	104	19005	-	*		-	-	-	6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	0.2770	*		7	7,844	16,593	6	105	19006	0.2776	*		7	7,844	16,593
6	106	19007	0.6323	*		2	12,479	67,653	6	106	19007	0.6246	*		2	12,479	67,653
6	107	19008	0.5610	*		3	10,480	78,070	6	107	19008	0.5548	*		3	8,795	78,070
6	108	19009	0.6723			5	7,520	97,372	6	108	19009	0.6533			5	7,359	97,372
6	109	19010	0.3760			3	4,170	42,149	6	109	19010	0.3621			3	3,961	41,240
7	1	191	3.0511		●	10	22,169	277,296	7	1	191	3.0578		●	10	22,169	277,300
7	2	192	3.0511		●	8	46,742	268,643	7	2	192	3.0578		●	8	46,742	268,794
7	3	195	2.8759			12	82,566	266,326	7	3	195	2.8831			12	82,566	266,639
7	4	196	2.2270			9	63,366	188,799	7	4	196	2.2320			9	63,368	188,801
7	5	197	2.1808			11	52,409	223,253	7	5	197	2.1860			11	52,488	223,406
7	6	198	1.5015			8	46,256	145,711	7	6	198	1.5050			8	46,258	145,713
7	7	49301	2.4245			8	84,356	158,492	7	7	49301	2.4323			8	84,356	158,627
7	8	49401	2.0822			6	63,634	135,778	7	8	49401	2.0899			6	63,634	135,794
7	9	49302	1.3878			4	43,551	83,738	7	9	49302	1.3907			4	43,551	83,739
7	10	49402	1.1216			3	42,684	65,939	7	10	49402	1.1239			3	42,684	65,940
7	11	193	1.4853			7	25,877	154,046	7	11	193	1.4904			7	25,877	154,281
7	12	194	0.9306			5	20,473	88,305	7	12	194	0.9345			5	20,473	88,688
7	13	199	-	*		-	-	-	7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	1.3692			7	14,899	165,049	7	14	20001	1.3720			7	14,899	165,053
7	15	20002	0.7275			5	10,023	95,174	7	15	20002	0.7279			5	10,023	95,174
7	16	20101	2.0199			7	39,051	214,497	7	16	20101	2.0246			7	39,051	214,499

7	17	20102	1.3142			4	46,093	100,154	7	17	20102	1.3168			4	46,093	100,156
7	18	20201	0.7786			6	7,884	98,760	7	18	20201	0.7801			6	7,884	98,786
7	19	20202	0.4087			5	5,480	47,323	7	19	20202	0.4095			5	5,480	47,323
7	20	20301	1.5281	*	●	6	15,769	177,229	7	20	20301	1.5321	*	●	6	15,769	177,229
7	21	20302	1.5281	*	●	6	31,768	105,132	7	21	20302	1.5321	*	●	6	31,768	105,132
7	22	20401	0.5157			5	6,485	61,960	7	22	20401	0.5168			5	6,485	61,936
7	23	20402	1.0300			6	6,799	95,813	7	23	20402	1.0323			6	6,799	95,890
7	24	20403	0.5015	*		5	6,102	73,500	7	24	20403	0.4883	*		5	6,102	73,500
7	25	205	0.7455			7	7,326	97,178	7	25	205	0.7462			7	7,326	97,178
7	26	206	0.4930			5	5,377	60,568	7	26	206	0.4932			5	5,377	60,541
7	27	207	0.9766			6	8,532	101,241	7	27	207	0.9806			6	8,529	101,496
7	28	208	0.6630			4	4,765	77,110	7	28	208	0.6658			4	4,765	77,279
8	1	47101	3.7222			7	118,863	228,113	8	1	47101	3.7300			7	118,863	228,113
8	2	47102	3.3651			4	165,211	195,047	8	2	47102	3.3720			4	165,211	195,047
8	3	47103	3.9756			5	160,455	231,945	8	3	47103	3.9838			5	160,455	231,945
8	4	21701	1.9518			8	29,774	124,719	8	4	21701	1.9556			8	29,776	124,720
8	5	21702	1.2105			4	21,495	79,399	8	5	21702	1.2123			4	21,495	79,401
8	6	21703	2.0491			10	22,910	134,167	8	6	21703	2.0532			10	22,910	134,220
8	7	21704	1.3250			4	14,286	81,520	8	7	21704	1.3277			4	14,276	81,520
8	8	20901	3.0767			7	76,931	199,556	8	8	20901	3.0926			7	76,931	199,946
8	9	20907	4.0632			7	111,147	266,189	8	9	20907	4.0723			7	111,147	266,189
8	10	20902	2.5521			6	63,471	150,466	8	10	20902	2.5595			6	63,471	150,466
8	11	20908	3.6233			5	87,045	215,941	8	11	20908	3.6308			5	87,045	215,941
8	12	20903	2.1520			5	89,017	128,061	8	12	20903	2.1565			5	89,017	128,061
8	13	20904	1.7438			6	74,709	106,646	8	13	20904	1.7475			6	74,709	106,663
8	14	20905	2.1871			5	90,926	129,510	8	14	20905	2.1916			5	90,926	129,516
8	15	20906	0.9359			5	38,765	57,522	8	15	20906	0.9378			5	38,765	57,522
8	16	21601	1.2019			4	13,831	82,336	8	16	21601	1.2044			4	13,831	82,336
8	17	21602	0.8554			3	12,548	54,894	8	17	21602	0.8571			3	12,548	54,894
8	18	21001	2.5316			9	57,725	158,049	8	18	21001	2.5368			9	57,725	158,049
8	19	21101	1.8135			7	45,971	111,478	8	19	21101	1.8172			7	45,971	111,478
8	20	21002	1.7175			7	40,740	115,464	8	20	21002	1.7285			7	40,740	116,005
8	21	21102	1.3481			6	25,400	89,062	8	21	21102	1.3528			6	25,400	89,196
8	22	21003	1.5137			6	45,543	98,966	8	22	21003	1.5170			6	45,543	98,976
8	23	21103	1.2090			5	30,484	76,079	8	23	21103	1.2115			5	30,484	76,130
8	24	21201	1.8274	*		8	69,273	116,367	8	24	21201	1.8311	*		8	69,273	116,367
8	25	21202	1.4488	*		7	49,399	133,959	8	25	21202	1.4517	*		7	49,399	133,961
8	26	21203	1.7862	*	●	6	36,955	136,474	8	26	21203	1.7898	*	●	6	36,955	136,474
8	27	21204	1.7862		●	4	21,905	214,106	8	27	21204	1.7898		●	4	21,905	214,106
8	28	21205	1.6428			6	38,048	136,152	8	28	21205	1.6452			6	38,048	136,152
8	29	21206	1.2718			4	28,212	101,419	8	29	21206	1.2737			4	28,212	101,419
8	30	21301	4.0289	*		17	52,728	270,373	8	30	21301	4.0385	*		17	52,728	270,529
8	31	21302	-	*		-	-	-	8	31	21302	-	*		-	-	-
8	32	21303	2.6962			14	44,171	233,173	8	32	21303	2.7021			14	44,171	233,173
8	33	21304	1.5640			10	18,972	128,288	8	33	21304	1.5672			10	18,972	128,288
8	34	21305	-	*		-	-	-	8	34	21305	-	*		-	-	-
8	35	21306	3.8842	*		28	100,717	226,157	8	35	21306	3.8921	*		28	100,717	226,157
8	36	49101	2.0120			5	47,780	128,933	8	36	49101	2.0161			5	47,780	128,933
8	37	49102	1.6288			4	43,295	98,135	8	37	49102	1.6322			4	43,295	98,135
8	38	49201	2.3592			5	46,067	140,106	8	38	49201	2.3642			5	46,067	140,106
8	39	49202	1.9019			4	32,736	113,920	8	39	49202	1.9058			4	32,738	113,920
8	40	496	3.9556			8	98,854	385,822	8	40	496	3.9640			8	98,854	385,822
8	41	49701	3.3211			8	85,233	292,864	8	41	49701	3.3280			8	85,233	292,877
8	42	49702	2.8259			6	75,982	243,524	8	42	49702	2.8318			6	75,982	243,539
8	43	49801	2.8214			6	85,880	244,491	8	43	49801	2.8272			6	85,880	244,493
8	44	49802	2.3844			5	82,882	195,614	8	44	49802	2.3893			5	82,882	195,616
8	45	499	1.4970			5	29,219	159,862	8	45	499	1.4994			5	29,219	159,864
8	46	500	1.1855			4	27,063	102,781	8	46	500	1.1879			4	27,063	102,781
8	47	501	1.9792			15	43,664	140,944	8	47	501	1.9836			15	43,664	140,944
8	48	502	1.4444			11	29,032	92,445	8	48	502	1.4476			11	29,032	92,445

8	49	50301	1.2064			4	30,907	74,403	8	49	50301	1.2089			4	30,907	74,403
8	50	50302	1.0518			3	32,146	64,880	8	50	50302	1.0540			3	32,146	64,880
8	51	50303	0.7903			3	24,008	48,137	8	51	50303	0.7919			3	24,008	48,137
8	52	50304	0.5948			2	22,310	39,089	8	52	50304	0.5960			2	22,310	39,089
8	53	21801	1.7146			8	45,213	128,217	8	53	21801	1.7181			8	45,213	128,217
8	54	21802	1.6356			7	39,155	118,516	8	54	21802	1.6389			7	39,155	118,516
8	55	21901	1.6574			8	39,014	126,431	8	55	21901	1.6608			8	39,014	126,431
8	56	21902	1.2156			6	29,101	84,627	8	56	21902	1.2181			6	29,101	84,627
8	57	21803	1.3592			5	38,124	88,448	8	57	21803	1.3620			5	38,124	88,448
8	58	21804	1.1899			5	26,258	80,304	8	58	21804	1.1923			5	26,258	80,304
8	59	21903	1.0541			4	26,391	64,011	8	59	21903	1.0562			4	26,391	64,011
8	60	21904	0.8261			4	22,052	55,707	8	60	21904	0.8278			4	22,052	55,707
8	61	22001	2.1213	*	●	8	64,600	181,000	8	61	22001	2.1192	*	●	8	64,600	181,000
8	62	22002	2.1213	*	●	8	84,091	142,207	8	62	22002	2.1192	*	●	8	84,091	142,207
8	63	22003	1.4554	*		9	52,781	111,248	8	63	22003	1.4583	*		9	52,781	111,248
8	64	22004	1.1313			5	28,730	81,985	8	64	22004	1.1314			5	28,730	81,985
8	65	22005	1.0494	*		2	42,586	65,807	8	65	22005	1.0516	*		2	42,586	65,807
8	66	22006	1.0030			3	25,914	67,762	8	66	22006	1.0051			3	25,914	67,762
8	67	22007	1.2406			4	28,043	76,814	8	67	22007	1.2431			4	28,043	76,814
8	68	22008	0.7802			2	24,004	52,332	8	68	22008	0.7818			2	24,004	52,332
8	69	23101	1.3442			5	22,107	83,562	8	69	23101	1.3470			5	22,107	83,566
8	70	23102	0.7020			3	21,068	47,509	8	70	23102	0.7035			3	21,068	47,509
8	71	23103	0.5009			2	15,655	29,844	8	71	23103	0.5019			2	15,655	29,844
8	72	23104	0.3520			2	14,728	22,576	8	72	23104	0.3527			2	14,728	22,576
8	73	23001	-	*		-	-	-	8	73	23001	-	*		-	-	-
8	74	23002	0.4524	*		3	21,134	48,102	8	74	23002	0.4533	*		3	21,134	48,102
8	75	23003	0.4655			2	15,767	27,689	8	75	23003	0.4664			2	15,767	27,689
8	76	23004	0.4019			2	15,543	25,864	8	76	23004	0.4027			2	15,543	25,864
8	77	22601	1.1509			4	17,329	72,672	8	77	22601	1.1531			4	17,329	72,672
8	78	22602	1.0113			4	19,842	62,704	8	78	22602	1.0134			4	19,842	62,704
8	79	22701	0.5617			2	12,679	37,340	8	79	22701	0.5621			2	12,679	37,204
8	80	22702	0.6792			3	12,068	45,910	8	80	22702	0.6806			3	12,068	45,910
8	81	22501	1.0110			6	13,591	64,554	8	81	22501	1.0131			6	13,591	64,554
8	82	22502	0.6969			4	15,640	48,121	8	82	22502	0.6983			4	15,640	48,121
8	83	22503	0.9483			4	18,407	65,684	8	83	22503	0.9502			4	18,407	65,684
8	84	22504	0.7203			3	16,132	48,385	8	84	22504	0.7217			3	16,132	48,385
8	85	228	0.7349			3	16,923	47,106	8	85	228	0.7364			3	16,923	47,106
8	86	22301	-	*		-	-	-	8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	0.8036			3	26,990	50,338	8	87	22302	0.8052			3	26,990	50,338
8	88	23201	0.5479	*		3	20,939	45,483	8	88	23201	0.5491	*		3	20,939	45,483
8	89	23202	0.5419			2	16,516	36,474	8	89	23202	0.5430			2	16,516	36,474
8	90	22401	1.1827			5	31,968	72,703	8	90	22401	1.1852			5	31,968	72,703
8	91	22402	0.9066			4	25,407	58,361	8	91	22402	0.9084			4	25,407	58,361
8	92	22403	0.7752			3	23,812	49,429	8	92	22403	0.7767			3	23,812	49,429
8	93	22404	0.6247			3	21,616	40,522	8	93	22404	0.6260			3	21,616	40,519
8	94	22901	0.5509			3	14,023	38,034	8	94	22901	0.5521			3	14,023	38,034
8	95	22902	0.5375			2	13,217	36,283	8	95	22902	0.5385			2	13,217	36,283
8	96	23301	2.7550	*		8	110,109	201,091	8	96	23301	2.7609	*		8	110,111	201,093
8	97	23302	1.8718			5	48,679	126,834	8	97	23302	1.8756			5	48,679	125,211
8	98	23401	0.9437			3	24,360	62,040	8	98	23401	0.9456			3	24,360	62,050
8	99	23402	0.6701			2	21,800	43,744	8	99	23402	0.6715			2	21,800	43,744
8	100	23501	0.8389			4	5,176	53,025	8	100	23501	0.8377			4	5,176	53,025
8	101	23502	0.7985			3	6,207	73,363	8	101	23502	0.7997			3	6,207	73,363
8	102	23503	1.6758	*	●	20	19,672	59,061	8	102	23503	1.6792	*	●	20	19,672	59,061
8	103	23504	1.6758	*	●	20	36,059	139,569	8	103	23504	1.6792	*	●	20	36,059	139,569
8	104	23601	0.9956			6	7,197	87,095	8	104	23601	0.9977			6	7,197	87,095
8	105	23602	0.8624			5	5,199	98,693	8	105	23602	0.8642			5	5,199	98,693
8	106	23701	0.4282			3	2,721	26,400	8	106	23701	0.4291			3	2,721	26,400
8	107	23702	0.3463			2	2,460	22,517	8	107	23702	0.3470			2	2,460	22,517
8	108	23801	1.2679			12	13,572	90,025	8	108	23801	1.2706			12	13,572	90,025

8	109	23802	0.9841			9	12,049	69,127	8	109	23802	0.9861			9	12,049	69,127
8	110	23803	1.0945			10	11,217	72,837	8	110	23803	1.0967			10	11,217	72,837
8	111	23804	0.8815			5	5,013	61,661	8	111	23804	0.8834			5	5,013	61,661
8	112	23805	0.9295	*		9	21,228	137,319	8	112	23805	0.9314	*		9	21,228	137,319
8	113	23806	0.6910	*		6	5,933	40,558	8	113	23806	0.6924	*		6	5,933	40,558
8	114	23901	0.6339			3	4,064	43,587	8	114	23901	0.6352			3	4,064	43,587
8	115	23902	0.4222			3	2,827	30,222	8	115	23902	0.4230			3	2,827	30,222
8	116	24001	0.7638			3	4,437	54,477	8	116	24001	0.7651			3	4,437	54,477
8	117	24002	0.9572			2	4,165	62,952	8	117	24002	0.9572			2	4,165	62,952
8	118	24003	0.8710			2	3,688	50,496	8	118	24003	0.8729			2	3,688	50,496
8	119	24101	0.4861			2	3,965	46,126	8	119	24101	0.4870			2	3,965	46,126
8	120	24102	0.9469			3	3,846	62,164	8	120	24102	0.9478			3	3,846	62,164
8	121	24103	0.7065			1	2,840	41,519	8	121	24103	0.7079			1	2,840	41,519
8	122	24201	1.0530			11	10,393	83,169	8	122	24201	1.0552			11	10,393	83,169
8	123	24202	0.7328			7	10,152	50,519	8	123	24202	0.7343			7	10,152	50,519
8	124	24203	-	*		-	-	-	8	124	24203	-	*		-	-	-
8	125	24204	0.4963	*		13	13,545	31,330	8	125	24204	0.4974	*		13	13,545	31,330
8	126	24205	0.9817			8	12,680	59,228	8	126	24205	0.9837			8	12,680	59,228
8	127	24206	0.7252			7	6,904	49,059	8	127	24206	0.7267			7	6,904	49,059
8	128	24301	0.7959			3	2,594	52,497	8	128	24301	0.7976			3	2,594	52,497
8	129	24302	0.3868			3	3,149	26,839	8	129	24302	0.3875			3	3,149	26,839
8	130	244	0.4487			4	3,069	32,869	8	130	244	0.4496			4	3,069	32,869
8	131	245	0.2885			2	2,395	19,801	8	131	245	0.2891			2	2,395	19,801
8	132	24601	0.5450			5	3,675	35,487	8	132	24601	0.5461			5	3,675	35,487
8	133	24602	0.2553			2	2,000	20,770	8	133	24602	0.2558			2	2,000	20,770
8	134	24701	0.5821			5	5,835	37,550	8	134	24701	0.5834			5	5,835	37,550
8	135	24702	0.3799			2	4,035	24,671	8	135	24702	0.3807			2	4,035	24,671
8	136	24801	0.7654			6	6,295	49,607	8	136	24801	0.7668			6	6,295	49,607
8	137	24802	0.3684			2	2,741	22,792	8	137	24802	0.3684			2	2,741	22,792
8	138	24901	1.0339			11	12,870	76,447	8	138	24901	1.0362			11	12,870	76,447
8	139	24902	0.7961			7	7,003	66,556	8	139	24902	0.7977			7	7,003	66,556
8	140	24903	0.8589			5	3,341	79,375	8	140	24903	0.8611			5	3,341	79,375
8	141	24904	0.5388			3	2,828	35,666	8	141	24904	0.5399			3	2,828	35,666
8	142	250	0.4193			3	4,676	27,668	8	142	250	0.4202			3	4,676	27,668
8	143	251	0.2766			2	3,297	17,474	8	143	251	0.2772			2	3,297	17,474
8	144	252	0.3503			1	7,331	22,567	8	144	252	0.3510			1	7,331	22,567
8	145	253	0.4199			3	4,008	26,903	8	145	253	0.4207			3	4,008	26,903
8	146	254	0.2759			2	2,521	17,866	8	146	254	0.2765			2	2,521	17,866
8	147	255	0.3985			2	2,356	26,686	8	147	255	0.3984			2	2,356	26,686
8	148	25601	0.7288			7	4,181	49,350	8	148	25601	0.7303			7	4,181	49,350
8	149	25602	0.5915	*		9	6,357	56,468	8	149	25602	0.5927	*		9	6,357	56,468
8	150	25603	0.5955			3	3,661	40,091	8	150	25603	0.5954			3	3,661	40,091
8	151	25604	0.4711			2	3,446	31,388	8	151	25604	0.4712			2	3,446	31,157
9	1	263	1.4316			12	18,473	159,143	9	1	263	1.4346			12	18,473	159,143
9	2	264	0.9085			7	14,664	97,333	9	2	264	0.9102			7	14,624	97,333
9	3	265	0.8864			6	14,380	99,246	9	3	265	0.8882			6	14,361	99,232
9	4	266	0.5763			3	11,829	52,582	9	4	266	0.5771			3	11,829	52,575
9	5	26801	1.4088			5	25,793	170,103	9	5	26801	1.4107			5	25,793	170,103
9	6	26802	1.2760			4	19,380	136,704	9	6	26802	1.2781			4	19,380	136,704
9	7	26701	0.5027	*		3	10,597	99,005	9	7	26701	0.5037	*		3	10,597	99,005
9	8	26702	0.2529			2	8,074	25,110	9	8	26702	0.2534			2	8,074	25,110
9	9	25701	2.8053	*		3	154,257	162,308	9	9	25701	2.8111	*		3	154,261	162,312
9	10	25801	2.4436			4	82,579	171,316	9	10	25801	2.4487			4	82,583	171,320
9	11	25702	1.4295			4	34,326	90,443	9	11	25702	1.4325			4	34,328	90,445
9	12	25802	1.3187			4	34,092	79,290	9	12	25802	1.3214			4	34,094	79,290
9	13	259	0.8658		●	2	20,870	51,601	9	13	259	0.8676		●	2	20,870	51,601
9	14	260	0.8658		●	2	22,490	57,371	9	14	260	0.8676		●	2	22,490	57,375
9	15	261	0.4466			2	15,131	34,797	9	15	261	0.4475			2	15,131	34,789
9	16	26201	0.8440	*		4	17,565	65,238	9	16	26201	0.8460	*		4	17,565	65,238
9	17	26202	0.4147			2	14,419	30,392	9	17	26202	0.4155			2	14,419	30,392

9	18	269	1.3338			7	15,691	159,844	9	18	269	1.3365			7	15,691	159,846
9	19	270	0.7018			4	12,255	70,376	9	19	270	0.7031			4	12,255	70,376
9	20	271	0.8256			10	8,425	97,848	9	20	271	0.8274			10	8,425	97,848
9	21	27201	0.7274			7	4,336	97,465	9	21	27201	0.7289			7	4,336	97,465
9	22	27202	0.5378			7	9,067	56,252	9	22	27202	0.5389			7	9,067	56,252
9	23	27203	0.5488	*	●	6	4,265	58,063	9	23	27203	0.5475	*	●	6	4,265	58,063
9	24	27301	0.3076			3	2,217	48,604	9	24	27301	0.3080			3	2,217	48,604
9	25	27302	0.4082			6	7,450	38,388	9	25	27302	0.4090			6	7,450	38,388
9	26	27303	0.5488	*	●	6	9,866	65,126	9	26	27303	0.5475	*	●	6	9,866	65,126
9	27	274	0.5211	*		4	2,363	55,575	9	27	274	0.5222	*		4	2,363	55,575
9	28	275	0.1625			1	2,371	24,570	9	28	275	0.1629			1	2,371	24,570
9	29	27601	0.4654			4	3,573	56,888	9	29	27601	0.4659			4	3,573	56,888
9	30	27602	0.3452			3	2,789	37,085	9	30	27602	0.3457			3	2,789	37,085
9	31	277	0.5971			8	8,501	70,109	9	31	277	0.5983			8	8,501	70,128
9	32	278	0.3859			6	6,375	41,007	9	32	278	0.3867			6	6,375	41,007
9	33	27901	0.4718			5	6,935	51,644	9	33	27901	0.4705			5	6,865	51,644
9	34	27902	0.3286			4	5,109	34,635	9	34	27902	0.3268			4	5,109	34,113
9	35	280	0.3480			5	3,095	40,757	9	35	280	0.3485			5	3,095	40,757
9	36	281	0.2312			3	2,696	24,089	9	36	281	0.2316			3	2,696	24,089
9	37	282	0.2425			3	3,178	29,233	9	37	282	0.2362			3	3,178	29,217
9	38	28301	0.2777		●	3	4,333	37,091	9	38	28301	0.2777		●	3	4,333	37,026
9	39	28302	0.3864			4	3,586	55,396	9	39	28302	0.3867			4	3,586	55,396
9	40	28401	0.2777		●	3	3,300	30,729	9	40	28401	0.2777		●	3	3,300	30,729
9	41	28402	0.1553			2	2,851	20,617	9	41	28402	0.1554			2	2,851	20,529
10	1	28601	2.7276			7	62,681	272,083	10	1	28601	2.7333			7	62,681	272,087
10	2	28602	2.2052			5	59,575	225,045	10	2	28602	2.2099			5	59,575	225,045
10	3	28801	2.3427			9	30,349	186,556	10	3	28801	2.3477			9	30,349	186,558
10	4	28802	1.8961			3	34,520	152,968	10	4	28802	1.9000			3	34,520	152,968
10	5	28501	1.5797		●	12	24,401	163,137	10	5	28501	1.5832		●	12	24,401	163,214
10	6	28502	1.5797		●	11	24,537	180,942	10	6	28502	1.5832		●	11	24,537	181,010
10	7	28701	1.2075			10	21,276	113,562	10	7	28701	1.2100			10	21,276	113,639
10	8	28702	0.8576			8	20,319	84,221	10	8	28702	0.8577			8	20,319	84,221
10	9	28901	1.0716			3	32,882	106,611	10	9	28901	1.0738			3	32,882	106,611
10	10	28902	0.7477			3	30,341	63,742	10	10	28902	0.7492			3	30,341	63,742
10	11	290	0.9838			3	32,388	60,185	10	11	290	0.9858			3	32,388	60,187
10	12	29101	-	*		-	-	-	10	12	29101	-	*		-	-	-
10	13	29102	-	*		-	-	-	10	13	29102	-	*		-	-	-
10	14	292	2.2330			12	27,979	235,386	10	14	292	2.2377			12	27,979	235,386
10	15	293	1.1389			4	21,637	132,648	10	15	293	1.1411			4	21,637	132,648
10	16	29401	0.7063			7	7,835	88,446	10	16	29401	0.7079			7	7,835	88,446
10	17	29402	0.3765			5	4,770	40,870	10	17	29402	0.3773			5	4,770	40,870
10	18	29501	0.6859			6	7,097	81,334	10	18	29501	0.6731			6	7,097	77,359
10	19	29502	0.3982			4	3,332	58,340	10	19	29502	0.3883			4	3,332	55,199
10	20	29601	0.5574			6	6,196	68,748	10	20	29601	0.5585			6	6,196	68,748
10	21	29602	0.5901			6	2,494	70,940	10	21	29602	0.5914			6	2,494	70,940
10	22	29701	0.3100			4	4,380	34,242	10	22	29701	0.3106			4	4,380	34,242
10	23	29702	0.4402			5	5,352	45,836	10	23	29702	0.4411			5	5,352	45,836
10	24	29801	1.0122			5	6,380	156,154	10	24	29801	0.9514			5	6,380	145,495
10	25	29802	0.4008			3	4,313	46,086	10	25	29802	0.3810			3	4,313	42,626
10	26	29803	0.4071			2	3,965	57,443	10	26	29803	0.3942			2	3,965	53,972
10	27	29804	0.2436			2	3,704	28,498	10	27	29804	0.2394			2	3,704	27,479
10	28	29901	0.7587			5	5,883	99,289	10	28	29901	0.7583			5	5,883	99,290
10	29	29902	0.5228			3	2,519	78,515	10	29	29902	0.5127			3	2,519	78,519
10	30	29903	0.5247			4	3,903	62,829	10	30	29903	0.5257			4	3,903	62,656
10	31	29904	0.2806			2	2,519	45,237	10	31	29904	0.2811			2	2,519	45,237
10	32	30001	0.5934			4	3,999	73,990	10	32	30001	0.5946			4	3,999	73,990
10	33	30002	0.4706			4	4,345	63,966	10	33	30002	0.4709			4	4,345	63,948
10	34	30101	0.4099			2	3,725	44,263	10	34	30101	0.4106			2	3,725	44,263
10	35	30102	0.2273			2	3,131	28,668	10	35	30102	0.2277			2	3,131	28,677
11	1	30201	12.8469			15	432,406	782,671	11	1	30201	12.8741			15	432,557	782,822

11	2	30202	12.6232			13	324,555	763,747	11	2	30202	12.6500			13	324,557	763,898
11	3	30301	1.6919		●	6	19,256	157,999	11	3	30301	1.6951		●	6	19,256	158,150
11	4	30302	1.6919		●	5	23,278	143,510	11	4	30302	1.6951		●	5	23,278	143,510
11	5	304	1.0128			5	14,312	106,709	11	5	304	1.0140			5	14,312	106,672
11	6	305	0.8703			3	15,138	81,620	11	6	305	0.8714			3	15,138	81,620
11	7	308	0.8405			4	14,445	103,741	11	7	308	0.8404			4	14,445	103,593
11	8	309	0.5524			2	11,973	57,982	11	8	309	0.5513			2	11,973	57,982
11	9	30601	1.3209			5	45,907	82,059	11	9	30601	1.3236			5	45,907	82,059
11	10	30602	1.2528			4	42,691	78,031	11	10	30602	1.2553			4	42,691	78,031
11	11	30701	1.0294			5	23,506	61,196	11	11	30701	1.0315			5	23,506	61,196
11	12	30702	0.9915			3	20,879	61,121	11	12	30702	0.9936			3	20,879	61,121
11	13	310	0.7145			3	21,255	65,651	11	13	310	0.7160			3	21,255	65,651
11	14	311	0.5495			2	19,074	42,129	11	14	311	0.5506			2	19,074	42,126
11	15	312	0.5312			3	13,462	57,117	11	15	312	0.5323			3	13,462	57,117
11	16	313	0.4481			2	14,443	39,046	11	16	313	0.4490			2	14,443	39,046
11	17	314	1.1520	*		3	16,079	104,171	11	17	314	1.0993	*		3	16,079	100,339
11	18	31501	1.3066			6	18,190	140,857	11	18	31501	1.3093			6	18,190	140,857
11	19	31502	1.0438			4	17,198	109,706	11	19	31502	1.0458			4	17,198	109,708
11	20	31601	1.0647			9	9,768	134,553	11	20	31601	1.0672			9	9,768	134,553
11	21	31602	0.7381			6	4,878	85,980	11	21	31602	0.7397			6	4,878	85,980
11	22	31603	0.6436			6	6,680	77,697	11	22	31603	0.6450			6	6,680	77,697
11	23	31604	0.4508			5	4,882	55,691	11	23	31604	0.4520			5	4,882	55,859
11	24	317	0.4233	*		3	2,363	45,494	11	24	317	0.4242	*		3	2,363	45,494
11	25	318	0.4313			2	3,794	43,678	11	25	318	0.4322			2	3,794	43,678
11	26	319	0.3645			2	3,845	33,854	11	26	319	0.3652			2	3,845	33,854
11	27	320	0.6634			8	9,640	75,437	11	27	320	0.6648			8	9,640	75,446
11	28	321	0.4011			5	6,831	41,774	11	28	321	0.4019			5	6,831	41,774
11	29	32201	0.5410			6	9,519	60,047	11	29	32201	0.5314			6	9,454	59,070
11	30	32202	0.4064			5	8,423	43,408	11	30	32202	0.3994			5	8,417	41,756
11	31	32301	0.7120			3	29,763	57,766	11	31	32301	0.7134			3	29,763	57,766
11	32	32302	0.4478			3	4,616	43,283	11	32	32302	0.4487			3	4,616	43,283
11	33	32401	0.6100			2	27,423	41,861	11	33	32401	0.6112			2	27,423	41,861
11	34	32402	0.3484			2	3,110	30,454	11	34	32402	0.3491			2	3,110	30,454
11	35	325	0.5786			4	5,177	64,332	11	35	325	0.5797			4	5,177	64,332
11	36	326	0.4778			3	3,776	59,060	11	36	326	0.4788			3	3,776	59,060
11	37	32701	0.3974			3	3,182	52,712	11	37	32701	0.3935			3	3,182	49,022
11	38	32702	0.3362			3	4,913	44,484	11	38	32702	0.3346			3	4,913	44,484
11	39	328	0.4626			3	11,345	41,240	11	39	328	0.4635			3	11,345	41,240
11	40	329	0.3644			2	12,203	28,987	11	40	329	0.3651			2	12,203	28,987
11	41	33001	-	*		-	-	-	11	41	33001	-	*		-	-	-
11	42	33002	0.4191	*		2	14,973	31,453	11	42	33002	0.4200	*		2	14,973	31,453
11	43	331	0.7375			6	7,268	89,752	11	43	331	0.7391			6	7,268	89,752
11	44	332	0.5798			3	4,147	64,806	11	44	332	0.5808			3	4,147	64,806
11	45	33301	0.4467			3	4,399	64,947	11	45	33301	0.4406			3	4,399	64,775
11	46	33302	0.4378			2	4,287	62,925	11	46	33302	0.4343			2	4,202	62,277
12	1	334	2.3282	*		15	99,336	164,772	12	1	334	2.3343	*		15	97,090	164,772
12	2	335	1.1091	*		6	11,701	177,853	12	2	335	1.1114	*		6	11,701	177,857
12	3	34101	1.2393			4	12,496	90,728	12	3	34101	1.2308			4	12,406	86,647
12	4	34102	1.1437			2	7,657	69,874	12	4	34102	1.1327			2	7,657	68,055
12	5	34103	3.4871	*	●	3	19,254	157,673	12	5	34103	3.4628	*	●	3	18,131	152,494
12	6	34104	3.4871		●	2	49,564	210,174	12	6	34104	3.4628		●	2	48,441	205,042
12	7	338	-	*		-	-	-	12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	0.9320			3	18,185	61,483	12	8	33901	0.9339			3	18,185	61,483
12	9	33902	0.4455			2	16,505	28,028	12	9	33902	0.4464			2	16,505	28,028
12	10	34001	1.3186			2	24,530	84,000	12	10	34001	1.2979			2	23,870	82,312
12	11	34002	1.0032			2	21,879	68,390	12	11	34002	0.9914			2	21,699	67,964
12	12	34201	-	*		-	-	-	12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	0.1996			2	3,636	19,338	12	13	34202	0.2000			2	3,636	19,338
12	14	34301	-	*		-	-	-	12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	0.7339	*		3	24,869	56,673	12	15	34302	0.7248	*		3	24,869	54,848

12	16	33601	1.0743			4	44,658	65,124	12	16	33601	1.0765			4	44,658	65,124
12	17	33602	1.0084			3	42,677	59,684	12	17	33602	1.0105			3	42,677	59,684
12	18	33701	0.8617		●	4	23,898	56,864	12	18	33701	0.8634		●	4	23,898	56,864
12	19	33702	0.8617		●	4	19,666	52,737	12	19	33702	0.8634		●	4	19,666	52,737
12	20	344	-	*		-	-	-	12	20	344	-	*		-	-	-
12	21	34501	1.4189			5	22,868	91,359	12	21	34501	1.4219			5	22,868	91,359
12	22	34502	0.6634			3	17,641	43,610	12	22	34502	0.6648			3	17,641	43,610
12	23	346	-	*		-	-	-	12	23	346	-	*		-	-	-
12	24	347	0.3050	*		1	14,110	21,193	12	24	347	0.3056	*		1	14,110	21,193
12	25	348	0.4256			2	4,388	28,342	12	25	348	0.4265			2	4,388	28,369
12	26	349	0.3319			2	3,709	22,808	12	26	349	0.3326			2	3,709	22,808
12	27	35001	0.6655			6	8,956	43,286	12	27	35001	0.6668			6	8,956	43,286
12	28	35002	0.4698			4	4,734	32,139	12	28	35002	0.4691			4	4,583	31,316
12	29	35201	0.1773	*		3	5,101	10,370	12	29	35201	0.1776	*		3	5,101	10,370
12	30	35202	0.4744	*	●	4	6,179	62,881	12	30	35202	0.4753	*	●	4	6,179	62,881
12	31	35203	0.4744		●	2	6,854	27,928	12	31	35203	0.4753		●	2	6,854	27,928
12	32	35204	0.6598			3	4,063	43,551	12	32	35204	0.6591			3	3,819	43,074
12	33	35205	0.4153			2	3,777	30,439	12	33	35205	0.4142			2	3,777	30,439
13	1	35301	2.8810	*		9	79,683	221,557	13	1	35301	2.8872	*		9	79,683	221,559
13	2	35302	2.4355	*		5	71,942	138,964	13	2	35302	2.4405	*		5	71,944	138,964
13	3	35801	2.0752			4	83,174	120,746	13	3	35801	2.0794			4	83,174	120,746
13	4	35802	1.7667			4	69,651	109,206	13	4	35802	1.7701			4	69,651	109,206
13	5	35803	1.6524	*		4	63,269	104,763	13	5	35803	1.6558	*		4	63,269	104,763
13	6	35804	1.2562			5	43,299	82,111	13	6	35804	1.2588			5	43,299	82,111
13	7	35805	1.3888			3	47,677	89,976	13	7	35805	1.3916			3	47,677	89,976
13	8	35806	1.0044			3	29,112	62,728	13	8	35806	1.0065			3	29,112	62,728
13	9	35901	1.8463			4	82,793	109,148	13	9	35901	1.8501			4	82,795	109,150
13	10	35902	1.6267			4	66,069	96,459	13	10	35902	1.6300			4	66,069	96,461
13	11	35903	1.5308			4	58,474	93,854	13	11	35903	1.5339			4	58,474	93,854
13	12	35904	1.1405			5	41,828	71,600	13	12	35904	1.1428			5	41,828	71,601
13	13	35905	1.2916			3	44,117	81,603	13	13	35905	1.2942			3	44,109	81,603
13	14	35906	0.9121			2	25,312	54,774	13	14	35906	0.9140			2	25,312	54,774
13	15	36101	1.7249			4	55,795	107,119	13	15	36101	1.7284			4	55,795	107,119
13	16	36102	1.5820			4	53,455	115,409	13	16	36102	1.5852			4	53,455	115,409
13	17	36001	0.5764			2	14,761	33,956	13	17	36001	0.5774			2	14,761	33,857
13	18	36002	0.4404			2	12,629	30,107	13	18	36002	0.4413			2	12,629	30,107
13	19	35601	1.0222			3	21,580	60,225	13	19	35601	1.0243			3	21,580	60,225
13	20	35602	0.9292			3	20,244	56,224	13	20	35602	0.9311			3	20,244	56,224
13	21	363	0.4129	*		2	8,970	24,459	13	21	363	0.4138	*		2	8,970	24,459
13	22	364	0.4507			2	10,727	29,427	13	22	364	0.4516			2	10,727	29,427
13	23	36501	1.6172			4	45,312	104,702	13	23	36501	1.6204			4	45,312	104,616
13	24	36502	0.9098			3	13,654	64,320	13	24	36502	0.9117			3	13,654	64,322
13	25	36604	0.5676	*		5	2,178	34,204	13	25	36604	0.5688	*		5	2,178	34,204
13	26	36704	0.4183	*		1	1,969	59,879	13	26	36704	0.4189	*		1	1,969	59,879
13	27	36801	0.6111			6	8,191	40,180	13	27	36801	0.6123			6	8,191	40,180
13	28	36802	0.3860			4	6,255	27,133	13	28	36802	0.3867			4	6,255	27,133
13	29	369	0.2459			2	2,061	17,708	13	29	369	0.2463			2	2,061	17,708
14	1	469	0.1400	*		2	3,257	13,023	14	1	469	0.1403	*		2	3,257	13,023
14	2	370	0.8680			5	34,572	59,129	14	2	370	0.8698			5	34,572	59,129
14	3	371	0.6919			5	34,254	49,032	14	3	371	0.6933			5	34,254	49,032
14	4	37401	-	*		-	-	-	14	4	37401	-	*		-	-	-
14	5	37402	0.6348	*		2	24,481	56,700	14	5	37402	0.6361	*		2	24,481	56,700
14	6	37501	1.4234	*		5	40,269	81,788	14	6	37501	1.4263	*		5	40,269	81,788
14	7	37502	0.8726	*		3	34,709	49,220	14	7	37502	0.8744	*		3	34,709	49,220
14	8	372	0.7765			3	30,781	46,523	14	8	372	0.7781			3	30,781	46,523
14	9	37301	0.7199			3	31,067	43,097	14	9	37301	0.7213			3	31,067	43,097
14	10	37302	0.6565			3	30,079	38,790	14	10	37302	0.6578			3	30,079	38,790
14	11	37701	-	*		-	-	-	14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	-	*		-	-	-	14	12	37702	-	*		-	-	-
14	13	37703	-	*		-	-	-	14	13	37703	-	*		-	-	-

14	14	37704	1.9166			6	13,566	113,285	14	14	37704	1.9208			6	13,566	113,288
14	15	37705	0.7274			4	8,055	51,843	14	15	37705	0.7289			4	8,055	51,843
14	16	37601	1.1847	*		5	7,311	128,986	14	16	37601	1.1871	*		5	7,311	128,986
14	17	37602	1.0291	*		6	33,080	84,984	14	17	37602	1.0312	*		6	33,080	84,984
14	18	37603	0.7700	*		5	13,335	75,619	14	18	37603	0.7716	*		5	13,335	75,619
14	19	37604	0.5833			5	5,111	50,330	14	19	37604	0.5846			5	5,111	50,330
14	20	37605	0.3598			4	4,274	24,402	14	20	37605	0.3606			4	4,274	24,402
14	21	37801	1.1329			2	40,692	66,553	14	21	37801	1.1352			2	40,692	66,553
14	22	37802	0.8938			3	29,869	58,748	14	22	37802	0.8957			3	29,869	58,749
14	23	37803	0.3688			2	3,357	21,228	14	23	37803	0.3695			2	3,357	21,228
14	24	37901	0.2907			4	3,029	37,074	14	24	37901	0.2913			4	3,029	37,074
14	25	37902	0.4599			5	4,387	59,671	14	25	37902	0.4609			5	4,387	59,671
14	26	37903	0.3423			4	4,022	44,741	14	26	37903	0.3430			4	4,022	44,741
14	27	38101	0.6974			2	11,298	40,596	14	27	38101	0.6988			2	11,298	40,670
14	28	38102	0.5028			2	11,140	31,713	14	28	38102	0.5039			2	11,140	31,713
14	29	38001	0.4511			2	4,662	29,846	14	29	38001	0.4520			2	4,662	29,846
14	30	38002	0.3839			2	5,754	24,259	14	30	38002	0.3847			2	5,754	24,259
14	31	382	0.2022			1	2,295	11,914	14	31	382	0.2026			1	2,295	11,914
14	32	38301	0.3719			4	4,140	47,059	14	32	38301	0.3726			4	4,140	47,059
14	33	38302	0.2529			3	3,404	28,524	14	33	38302	0.2534			3	3,404	28,524
14	34	384	0.3493			4	3,309	43,565	14	34	384	0.3500			4	3,309	43,565
14	35	513	0.2923			-	-	-	14	35	513	0.2927			-	-	-
15	1	N01	0.8986			5	13,748	113,136	15	1	N01	0.8330			5	13,466	105,777
15	2	N02	-	*		-	-	-	15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	-	*		-	-	-	15	3	N03	-	*		-	-	-
15	4	N04	-	*		-	-	-	15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.9074			27	170,261	460,979	15	5	N05	4.4554			27	160,321	422,296
15	6	N06	3.0496	*		26	72,665	259,705	15	6	N06	2.7949	*		26	68,050	237,961
15	7	N07	4.1284			22	90,099	420,109	15	7	N07	3.7412			22	83,619	383,151
15	8	N08	2.3957			18	41,859	232,383	15	8	N08	2.2142			18	39,019	211,844
15	9	N09	2.0153			17	53,569	181,723	15	9	N09	1.8705			17	49,679	171,220
15	10	N10	1.7251			16	34,971	154,766	15	10	N10	1.6024			16	34,971	144,926
15	11	N11	2.7810			13	44,516	337,477	15	11	N11	2.5218			13	41,727	309,206
15	12	N12	1.2541			8	20,704	133,103	15	12	N12	1.1681			8	19,128	121,361
15	13	N13	0.7906			6	12,407	85,325	15	13	N13	0.7344			6	11,308	79,100
15	14	N14	7.7495			20	90,575	758,230	15	14	N14	7.2727			20	88,525	721,887
15	15	N15	3.5200			10	35,454	383,948	15	15	N15	3.3306			10	33,898	355,216
15	16	N16	1.8450			8	27,839	224,679	15	16	N16	1.6728			8	26,328	205,334
15	17	N17	0.8522			6	13,407	91,793	15	17	N17	0.7930			6	12,390	85,521
15	18	N18	0.4874			4	7,386	53,612	15	18	N18	0.4535			4	6,848	50,252
15	19	N19	0.4687			4	11,002	45,627	15	19	N19	0.4336			4	10,181	42,708
16	1	39201	2.8764			11	82,624	311,545	16	1	39201	2.8824			11	82,626	311,549
16	2	39202	2.1569			8	68,854	167,445	16	2	39202	2.1618			8	68,854	167,596
16	3	39301	5.2312	*		18	115,225	469,686	16	3	39301	4.9495	*		18	115,227	452,259
16	4	39302	1.7442	*		7	57,314	174,904	16	4	39302	1.6878	*		7	53,806	169,662
16	5	39401	1.2120			6	20,412	136,017	16	5	39401	1.2142			6	20,414	136,017
16	6	39402	0.7634			3	16,733	86,427	16	6	39402	0.7640			3	16,733	85,764
16	7	39501	0.9768			5	4,609	121,978	16	7	39501	0.9788			5	4,609	121,978
16	8	39502	0.6054			5	7,413	67,521	16	8	39502	0.6067			5	7,413	67,689
16	9	39503	0.4249			3	4,523	44,512	16	9	39503	0.4256			3	4,523	44,512
16	10	39601	0.7381			2	4,012	106,373	16	10	39601	0.7231			2	4,012	104,475
16	11	39602	0.5467			3	7,333	73,803	16	11	39602	0.5320			3	7,333	70,523
16	12	39603	0.3712			2	4,613	43,419	16	12	39603	0.3676			2	4,613	43,253
16	13	39701	20.8656	*		18	31,206	1,204,508	16	13	39701	20.9083	*		18	31,206	1,204,508
16	14	39702	0.9408	*		2	8,780	189,215	16	14	39702	0.9427	*		2	8,780	189,215
16	15	39703	1.7271	*		13	19,109	193,045	16	15	39703	1.7306	*		13	19,109	193,122
16	16	39704	-	*		-	-	-	16	16	39704	-	*		-	-	-
16	17	39705	0.8469			5	4,363	124,749	16	17	39705	0.8472			5	4,363	124,749
16	18	39706	0.4786			3	3,081	65,672	16	18	39706	0.4779			3	3,081	64,986
16	19	39802	0.7199			6	7,371	92,757	16	19	39802	0.7209			6	7,371	92,757

16	20	39803	0.6530			5	4,462	86,466	16	20	39803	0.6538			5	4,462	86,009
16	21	39804	0.3135			2	3,391	43,508	16	21	39804	0.3137			2	3,391	43,508
16	22	39902	0.4118			4	4,005	46,627	16	22	39902	0.4123			4	4,005	46,627
16	23	39903	0.3379			2	3,499	49,240	16	23	39903	0.3374			2	3,499	48,095
16	24	39904	0.2249			2	3,329	31,150	16	24	39904	0.2252			2	3,329	30,999
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	0.6769			3	3,596	129,010	17	5	40301	0.6783			3	3,596	129,010
17	6	40401	0.0809	*		1	4,279	5,050	17	6	40401	0.0811	*		1	4,279	5,050
17	7	406	2.2788			7	45,969	215,207	17	7	406	2.2822			7	45,969	215,207
17	8	407	1.6058			4	31,830	138,530	17	8	407	1.6091			4	31,830	138,530
17	9	40801	1.0004			4	16,417	99,905	17	9	40801	1.0026			4	16,417	99,907
17	10	40802	0.6094			2	12,838	53,436	17	10	40802	0.6104			2	12,838	53,436
17	11	412	0.2797	*		2	4,586	34,457	17	11	412	0.2803	*		2	4,586	34,457
17	12	41101	0.4554		●	2	7,296	47,983	17	12	41101	0.4560		●	2	7,296	47,984
17	13	41102	0.4554		●	2	5,840	40,196	17	13	41102	0.4560		●	2	5,840	40,186
17	14	413	0.7071			6	7,855	88,297	17	14	413	0.7090			6	7,855	88,297
17	15	414	0.4751			3	2,839	51,510	17	15	414	0.4752			3	2,839	51,279
18	1	41501	2.0959			13	29,127	254,104	18	1	41501	2.1007			13	29,127	254,367
18	2	41502	1.0489			6	17,083	111,151	18	2	41502	1.0507			6	17,083	111,110
18	3	41601	1.0363			10	12,601	129,784	18	3	41601	1.0386			10	12,601	129,802
18	4	41602	0.5551			7	7,792	61,393	18	4	41602	0.5563			7	7,792	61,393
18	5	41701	0.9027			7	11,993	129,000	18	5	41701	0.8719			7	11,993	123,556
18	6	41702	0.6010			6	9,811	65,659	18	6	41702	0.5855			6	9,811	63,535
18	7	41803	0.6824			8	7,659	84,273	18	7	41803	0.6836			8	7,647	84,139
18	8	41804	0.4901			7	5,921	57,646	18	8	41804	0.4903			7	5,921	57,646
18	9	419	0.5763			6	6,272	68,532	18	9	419	0.5775			6	6,272	68,532
18	10	420	0.4072			5	5,035	45,639	18	10	420	0.4080			5	5,035	45,639
18	11	42101	0.6813			6	6,940	87,678	18	11	42101	0.6828			6	6,940	87,678
18	12	42102	0.4459			5	6,002	52,402	18	12	42102	0.4468			5	6,002	52,402
18	13	42201	0.4075			4	7,646	44,896	18	13	42201	0.4021			4	7,646	44,277
18	14	42202	0.3025			3	5,889	31,897	18	14	42202	0.2976			3	5,881	30,851
18	15	42301	1.5447			14	15,926	188,770	18	15	42301	1.5480			14	15,926	188,770
18	16	42302	1.2751	*		11	12,526	108,032	18	16	42302	1.2782	*		11	12,526	108,034
18	17	42303	0.6738			7	7,424	97,827	18	17	42303	0.6742			7	7,424	97,827
18	18	42304	0.3501			4	4,247	41,700	18	18	42304	0.3500			4	4,247	41,694
21	1	44001	0.6609			6	8,502	70,719	21	1	44001	0.6623			6	8,502	70,719
21	2	44002	0.4196			4	10,325	42,488	21	2	44002	0.4205			4	10,325	42,495
21	3	43901	1.1301			8	21,084	122,961	21	3	43901	1.1324			8	21,084	123,038
21	4	43902	0.7022			5	18,362	67,324	21	4	43902	0.7037			5	18,362	67,324
21	5	44101	0.9551		●	5	14,142	108,077	21	5	44101	0.9570		●	5	14,142	108,077
21	6	44102	0.9551		●	4	14,717	114,805	21	6	44102	0.9570		●	4	14,717	114,805
21	7	442	1.4832			7	15,900	172,613	21	7	442	1.4856			7	15,900	172,525
21	8	443	0.8322			4	12,778	92,275	21	8	443	0.8337			4	12,778	92,275
21	9	444	0.4326			5	4,805	50,304	21	9	444	0.4335			5	4,805	50,304
21	10	445	0.2514			3	2,776	26,593	21	10	445	0.2519			3	2,776	26,593
21	11	44601	0.3769			4	5,266	40,035	21	11	44601	0.3736			4	5,266	37,876
21	12	44602	0.2853			3	3,008	29,825	21	12	44602	0.2778			3	3,008	27,775
21	13	44701	0.5184			5	4,098	74,225	21	13	44701	0.5195			5	4,098	74,302
21	14	44702	0.2761			4	4,371	32,456	21	14	44702	0.2766			4	4,371	32,456
21	15	44801	0.6273	*		5	7,717	80,250	21	15	44801	0.6119	*		5	7,717	75,030
21	16	44802	0.2588			3	5,189	33,292	21	16	44802	0.2563			3	5,189	33,292
21	17	44901	0.9182			6	5,573	134,767	21	17	44901	0.9202			6	5,573	134,844
21	18	44902	0.6546			5	4,617	90,088	21	18	44902	0.6558			5	4,617	90,103
21	19	45001	0.5250			3	3,056	80,430	21	19	45001	0.5261			3	3,056	80,430
21	20	45002	0.2661			3	2,788	31,953	21	20	45002	0.2664			3	2,788	31,820
21	21	45101	0.7060			4	4,332	124,550	21	21	45101	0.6640			4	4,332	112,879
21	22	45102	0.3085			2	2,836	60,505	21	22	45102	0.3030			2	2,836	55,667

21	23	45103	0.4646			3	3,226	70,721	21	23	45103	0.4369			3	3,226	67,949
21	24	45104	0.2494			2	3,263	32,239	21	24	45104	0.2389			2	3,263	29,624
21	25	452	0.5472			5	4,453	71,746	21	25	452	0.5480			5	4,453	71,693
21	26	453	0.2954			3	2,893	34,943	21	26	453	0.2957			3	2,893	34,943
21	27	454	0.6916			5	4,868	113,438	21	27	454	0.6768			5	4,868	112,547
21	28	455	0.4203			3	3,580	66,902	21	28	455	0.4056			3	3,580	61,383
21	29	41801	0.4738	*		7	7,496	43,474	21	29	41801	0.4747	*		7	7,496	43,474
21	30	41802	0.4417	*		6	10,025	50,829	21	30	41802	0.4426	*		6	10,025	50,829
22	1	50401	10.2603	*		22	65,167	1,107,205	22	1	50401	10.2184	*		22	65,167	1,107,436
22	2	50402	-	*		-	-	-	22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	-	*		-	-	-	22	3	50403	-	*		-	-	-
22	4	50404	-	*		-	-	-	22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-	22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	4.5041	*		13	77,634	427,665	22	6	50501	4.3577	*		13	77,711	427,665
22	7	50502	-	*		-	-	-	22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	-	*		-	-	-	22	8	50503	-	*		-	-	-
22	9	50504	-	*		-	-	-	22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	17.4814	*		24	503,988	1,016,157	22	10	50505	17.5238	*		24	504,218	1,016,540
22	11	50601	4.5830			19	48,622	612,478	22	11	50601	4.5273			19	48,622	597,583
22	12	50602	4.0858			15	12,339	481,985	22	12	50602	4.0949			15	12,339	482,215
22	13	50603	2.3372			15	15,212	266,833	22	13	50603	2.3420			15	15,212	266,784
22	14	50604	1.9259			13	25,609	198,122	22	14	50604	1.9299			13	25,609	198,122
22	15	50605	3.4852			18	44,463	354,877	22	15	50605	3.4699			18	44,463	342,188
22	16	50606	3.4635			16	39,204	411,988	22	16	50606	3.4550			16	39,204	411,988
22	17	50701	2.1472			9	12,790	232,542	22	17	50701	2.1517			9	12,790	232,542
22	18	50702	1.3666			10	17,113	152,387	22	18	50702	1.3694			10	17,113	152,387
22	19	50703	1.2739			10	22,036	133,460	22	19	50703	1.2749			10	22,036	133,460
22	20	50704	1.6575	*		15	50,709	99,165	22	20	50704	1.6609	*		15	50,709	99,165
22	21	50705	1.4301	*		8	10,499	125,756	22	21	50705	1.4331	*		8	10,499	125,756
22	22	50801	1.3728	*		9	17,689	126,164	22	22	50801	1.3756	*		9	17,689	126,164
22	23	50802	1.0697	*		9	14,718	103,912	22	23	50802	1.0722	*		9	14,718	103,912
22	24	50803	2.0801			9	9,224	258,708	22	24	50803	1.9733			9	9,224	227,869
22	25	50804	1.8459			9	13,131	226,223	22	25	50804	1.8390			9	13,131	224,343
22	26	50901	1.1969			9	9,976	146,795	22	26	50901	1.1993			9	9,976	146,795
22	27	50902	0.3692	*		5	10,299	28,540	22	27	50902	0.3699	*		5	10,299	28,540
22	28	50903	1.5671	*		11	37,997	130,253	22	28	50903	1.5703	*		11	37,997	130,253
22	29	50904	0.7691	*		4	6,550	82,713	22	29	50904	0.7707	*		4	6,550	82,713
22	30	510	1.3190			8	9,038	180,195	22	30	510	1.2977			8	9,038	177,014
22	31	511	0.8240			6	6,358	105,921	22	31	511	0.8223			6	6,358	103,639
23	1	46101	0.7429			3	9,978	127,786	23	1	46101	0.7447			3	9,971	127,786
23	2	46102	0.8631			2	13,726	150,627	23	2	46102	0.8394			2	12,322	150,627
23	3	46103	0.6753			2	9,146	88,042	23	3	46103	0.6664			2	9,146	88,046
23	4	46201	1.3789			21	16,625	119,104	23	4	46201	1.3817			21	16,625	119,104
23	5	46202	1.1455			19	8,303	101,999	23	5	46202	1.1479			19	8,303	101,999
23	6	46203	1.3743			20	13,730	116,895	23	6	46203	1.3771			20	13,730	116,895
23	7	46204	1.0539			18	13,515	94,885	23	7	46204	1.0561			18	13,515	94,885
23	8	463	0.6560			6	5,894	80,918	23	8	463	0.6564			6	5,894	80,652
23	9	464	0.4053			2	4,551	36,530	23	9	464	0.4056			2	4,551	36,508
23	10	465	0.3519			2	2,588	37,695	23	10	465	0.3523			2	2,588	37,933
23	11	466	0.4638			3	2,676	49,349	23	11	466	0.4641			3	2,676	49,488
23	12	467	0.7477			3	6,343	80,556	23	12	467	0.7392			3	6,343	79,641
24	1	48401	5.8026			19	103,671	517,057	24	1	48401	5.7800			19	103,671	509,448
24	2	48402	-	*		-	-	-	24	2	48402	-	*		-	-	-
24	3	48501	1.9800			9	45,670	200,761	24	3	48501	1.9829			9	45,670	200,910
24	4	48502	1.1644	*		5	48,296	81,937	24	4	48502	1.1667	*		5	48,296	81,937
24	5	48601	3.2565			12	41,311	390,635	24	5	48601	3.2555			12	41,215	389,479
24	6	48602	2.1881			8	19,587	226,126	24	6	48602	2.1929			8	19,587	226,203
24	7	48701	0.8620			7	6,781	114,203	24	7	48701	0.8594			7	6,781	113,582
24	8	48702	0.5152			5	4,787	68,376	24	8	48702	0.5163			5	4,787	68,376
UN	1	46801	2.1710			10	23,406	270,453	UN	1	46801	2.1755			10	23,406	270,452

UN	2	46802	1.0553			4	15,135	133,277	UN	2	46802	1.0575			4	15,135	133,277		
UN	3	46803	2.1981			6	24,929	315,552	UN	3	46803	2.1293			6	24,929	292,391		
UN	4	46804	0.9124			3	17,776	106,080	UN	4	46804	0.9076			3	17,776	103,555		
UN	5	47601	1.7393			12	21,640	156,760	UN	5	47601	1.7429			12	21,640	156,587		
UN	6	47602	0.8373			4	17,889	91,536	UN	6	47602	0.8391			4	17,889	91,536		
UN	7	47701	1.4390			8	20,051	182,418	UN	7	47701	1.4420			8	20,051	182,477		
UN	8	47702	0.7333			3	14,851	67,974	UN	8	47702	0.7347			3	14,872	67,928		
UN	9	47703	1.5683			6	16,589	185,538	UN	9	47703	1.5075			6	16,589	172,939		
UN	10	47704	0.8500			3	12,621	84,526	UN	10	47704	0.8385			3	12,568	81,025		
全國平均點數									57,533	全國平均點數									57,416