

## 衛生福利部 函

地址：115204 台北市南港區忠孝東路6段  
488號

聯絡人：白其怡

聯絡電話：(02)8590-6744

傳真：(02)8590-6048

電子郵件：lgpai@mohw.gov.tw

受文者：中華民國藥師公會全國聯合會

發文日期：中華民國110年11月15日

發文字號：衛部保字第1101260356C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\_1101260356C\_doc5\_Attach1.pdf、

A21000000I\_1101260356C\_doc5\_Attach2.pdf、

A21000000I\_1101260356C\_doc5\_Attach3.pdf、

A21000000I\_1101260356C\_doc5\_Attach4.pdf)

主旨：「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目，業經本部於中華民國110年11月15日以衛部保字第1101260356號令修正發布，除第七部全民健康保險住院診斷關聯群第一章Tw-DRGs支付通則之「附表7.3 111年1月至6月3.4版1,068項Tw-DRGs權重表」自111年1月1日生效，第二部西醫第二章特定診療第一節檢查「間變性淋巴瘤激酶(ALK)突變體外診斷醫療器材檢測(IVD)-IHC法」(編號30105B)項目自111年2月1日生效外，自110年12月1日生效，茲檢送發布令影本(含法規規定)、修正總說明及修正對照表各1份，請查照。

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

副本：衛生福利部國民健康署、衛生福利部疾病管制署、本部醫事司、本部中醫藥司、

本部護理及健康照護司、本部心理及口腔健康司、本部長長期照顧司、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)



裝

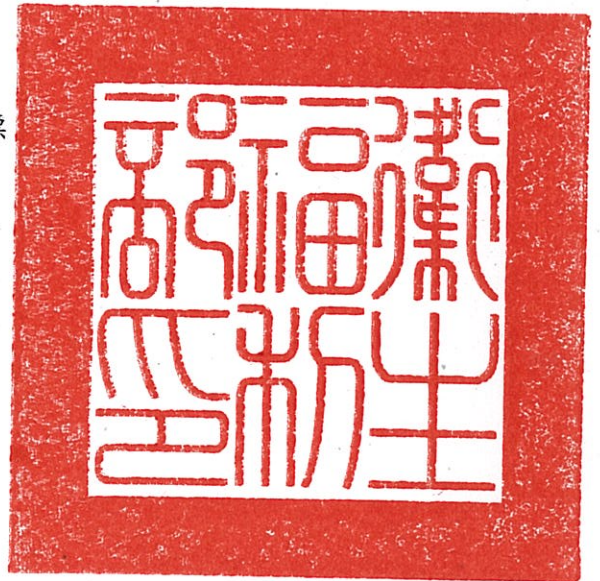
訂

線

47

## 衛生福利部 令

發文日期：中華民國110年11月15日  
發文字號：衛部保字第1101260356號  
附件：「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目修正規定1份



修正「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目，除第七部全民健康保險住院診斷關聯群第一章Tw-DRGs支付通則之「附表7.3 111年1月至6月3.4版1,068項Tw-DRGs權重表」自中華民國一百十一年一月一日生效，第二部西醫第二章特定診療第一節檢查「間變性淋巴瘤激酶(ALK)突變體外診斷醫療器材檢測(IVD)-IHC法」(編號30105B)項目自一百十一年二月一日生效外，自一百一十年十二月一日生效。

附修正「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目

部長陳時中

# 全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目修正規定

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment

#### 第一節 檢查 Laboratory Examination

##### 第二十二項 診斷穿刺 Diagnostic Puncture (29001-29034)

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
29035B	乳房病灶粗針穿刺組織切片(單側) Breast lesion core needle biopsy (unilateral) 註： 1.適應症： (1)乳房惡性腫瘤Malignant neoplasm of breast。 (2)良性乳房發育不良Benign mammary dysplasia。 (3)乳房炎性疾患Inflammatory disorders of breast。 (4)乳房肥大Hypertrophy of breast。 (5)乳房腫塊Unspecified lump in breast。 (6)乳房其他疾患Other disorders of breast。 2.若須使用影像導引設備，得另申報編號19007C、33005B、33085B等導引項目。 3.申報時需檢附當次病理報告。		v	v	v	1623

第二十四項 伴隨式診斷 Companion Diagnostics (30101-301045)

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
30105B	<p>間變性淋巴瘤激酶(ALK)突變體外診斷醫療器材檢測 (IVD)-IHC法 (ALK in vitro diagnostics testing-IHC method)</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EGFR基因檢測為陰性時，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EGFR         基因檢測為陰性時，得申請檢測。</p> <p>2.支付規範：     (1)限使用食品藥物管理署核准之第三等級醫療器材檢測         試劑操作，並於檢測報告上註明方法學與檢測平台。     (2)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。     (3)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	7294

### 第三節 注射Injection (39001~39025)

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
39025B	經皮甲狀腺腫瘤酒精注射 註： 1.適應症：同一病灶之復發性良性甲狀腺囊腫，且有症狀、觸診明顯之良性甲狀腺囊腫，直徑大於二公分以上，囊液體積大於5CC，經過兩次穿刺又復發者。 2.須事前審查，同一病灶限申報二次。 3.執行人員資格：限有一百例超音波或穿刺技術經驗之醫師。 4.不得同時申報診療項目：19007C、19012C、29008B、29011C。 5.內含超音波檢查費、材料費及麻醉費。		v	v	v	2480

## 第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

### 第一項 處置費 Treatment

#### 三、大腸肛門處置 Colon and Anus Treatment (49001-49029)

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
49029B	<p>大腸金屬支架置放術 Colonic self-expandable metallic stent placement</p> <p>註： 1.適應症： (1)結直腸癌有嚴重阻塞症狀且無法進行治癒性手術治療者。 (2)離肛門五公分以上，兒科病人除外。 2.符合適應症之病人，後續如有考慮使用avastin者排除使用。 3.限消化內科、消化外科、大腸直腸外科、放射線科、兒科消化學及小兒外科專科醫師執行。 4.執行頻率：以執行一次為原則，如需執行第二次以上須事前審查。 5.內含一般材料費、造影導管(Cannula)及拋棄式導線費比率為百分之五十三。</p>		v	v	v	13735

#### 十、外科處置 General Surgery Treatment (56001-56042)

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
56041K	<p>迷走神經刺激術 (VNS) 一參數調整</p> <p>註： 1.適應症： (1)無法以抗癲癇藥控制病情的頑固型癲癇病患。 (2)頑固型癲癇病患定義：已服用或曾服用二種以上具適應症並已達有效劑量之抗癲癇藥物至少一年以上，仍無法控制發作。 2.支付規範： (1)特殊專科別限制：小兒神經內科、神經內科及神經外科之專科醫師。 (2)執行頻率： A.手術後第一至二個月，每月至多四次。 B.手術後第三至六個月：十五歲以下兒童每月至多二次，其餘每月至多一次。 C.手術後第七個月以後，每月至多一次。</p>				v	2087

十一、呼吸治療處置 (57001~57031)

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
57004C	氧氣吸入使用費 Oxygen inhalation 一天 註： 1.含氧氣費。 2.不得同時申報57030B、57031B。	v	v	v	v	360
57023B	非侵襲性陽壓呼吸治療一天 Non-invasive positive pressure (day) (如Nasal PAP、CPAP、Bi-PAP)。 註： 1.含氧氣吸入使用費、濕氣吸入治療費及器材使用費用。 2.已內含Ambu bag 之使用及抽痰，不得另申報57009B(甦醒器使用/天)及47041C或47042C(呼吸道抽吸)之費用。 3.不得同時申報57030B、57031B。		v	v	v	900
57030B 57031B	濕化高流量氧氣治療 Humidified high flow oxygen therapy — 第一天照護費 (含管路特材) First time — 第二天後照護費 (天) Daily care 註： 1.限住院病人符合下列適應症者使用： (1)成人(>18歲) A.急性缺氧性呼吸衰竭，且需同時符合下列各項條件： (a)當以10L/min或更高的流速供應氧氣至少十五分鐘，P/F ratio ≤300時。 (b)RR>25次/min，呼吸困難或呼吸窘迫。 (c)PaCO <sub>2</sub> ≤45 mmHg。 B.呼吸衰竭拔管後，預防再次插管使用，並有下列任一情形： (a)曾插管二十四小時以上之病人，且有下列任一高危險因子者：年紀六十五歲以上、APACHE II>12分、BMI>30 Kg/m <sup>2</sup> 、呼吸道清除功能失效、困難脫離呼吸器病人或插管大於七天病人。 (b)經臨床負責醫師判定有再度發生呼吸衰竭之可能。 (2)兒童(≤18歲) A.缺氧性呼吸衰竭或呼吸窘迫，並有下列任一情形者： (a)血氧飽和濃度SpO <sub>2</sub> ≤94%。 (b)呼吸窘迫症狀 (呼吸急促、使用呼吸輔助肌、鼻		v v	v v	v v	6000 1937



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>翼扇動、點頭式呼吸、胸凹或矛盾式呼吸等)。</p> <p>B.脫離侵襲性或非侵襲性呼吸器後，預防再次使用呼吸器時使用。</p> <p>2.限內科、外科、麻醉科、兒科、急診醫學科、神經科及神經外科專科醫師執行。</p> <p>3.不得同時申報57004C、57023B。</p> <p>4.更換管路當日比照第一天照護費申報。</p> <p>5.兒童(≤18歲)得依表定點數加計百分之二十。</p> <p>6.若臨床上認為拔管後應使用非侵襲性陽壓呼吸治療的成人病人，則不建議使用本項。</p> <p>7.57030B內含一般材料費、高流量鼻導管及高流量管路組費比率為百分之六十五。</p>					

## 第七節 手術

### 第十三項 女性生殖

#### 五、子宮體 Corpus Uteri (80401-80430)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
80402C	一般子宮肌瘤切除術 Uncomplicated myomectomy 註：不得同時申報80430B。	v	v	v	v	12015
80420C	複雜性子宮肌瘤切除術 Complicated myomectomy 註： 1.定義為肌瘤大於八公分、數目大於五個、子宮頸或子宮旁韌帶內肌瘤、或子宮與腸組織間有粘黏且足以妨礙手術者。 2.不得同時申報80430B。	v	v	v	v	18748
80403B	一般全子宮切除術 Uncomplicated total hysterectomy 註： 1.經陰道(transvaginal hysterectomy, TVH)或經腹部(transabdominal hysterectomy, TAH)。 2.不得同時申報80430B。		v	v	v	15191
80421B	複雜性全子宮切除術 Complicated total hysterectomy 註： 1.經陰道(transvaginal hysterectomy, TVH)或經腹部(transabdominal hysterectomy, TAH)。 2.定義為肌瘤大於八公分、數目大於五個、子宮頸或子宮旁韌帶內肌瘤、或子宮與腸組織間有粘黏且足以妨礙手術者。 3.不得同時申報80430B。		v	v	v	21165
80404C	次全子宮切除術 Subtotal hysterectomy 註：不得同時申報80430B。	v	v	v	v	13285
80415C	子宮鏡切除子宮腔隔膜或子宮肌瘤 Hysteroscopic resection of uterine septum or hysteroscopic myomectomy 註： 1.西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。 2.不得同時申報80430B。	v	v	v	v	19466

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
80416B	腹腔鏡全子宮切除術 Laparoscopy hysterectomy 註：不得同時申報80430B。		v	v	v	29753
80425C	腹腔鏡子宮肌瘤切除術 Laparoscopy myomectomy 註：不得同時申報80430B。	v	v	v	v	25907
80430B	腹腔鏡次全子宮切除術 Laparoscopic subtotal hysterectomy 註： 1.適應症： (1)子宮體之良性腫瘤/疾病（例如子宮肌瘤、子宮肌腺症或其他良性疾病）所引起之腹痛、異常出血、貧血或骨盆壓迫等症狀。 (2)執行子宮脫垂行經腹腔鏡陰道懸吊手術時，依病情需要同時併行本項，本項不得單獨為子宮脫垂之手術。 2.禁忌症：子宮頸惡性腫瘤、子宮體惡性腫瘤、子宮頸異常增生。 3.不得併報項目：全子宮切除術（80403B、80421B、80416B）、子宮肌瘤切除術（80402C、80420C、80415C、80425C）、次全子宮切除術（80404C）。		v	v	v	25885

## 第八節 輸血及骨髓移植 Blood Transfusion and Bone Marrow Transplantation

通則：

- 二、保險對象在同一特約醫療院所門診或住院第一次輸血時，得申報血型測定(ABO typing)及 Rh 血型檢查(Rh type)各一次。如有必要得申報不規則抗體篩檢(antibody screening) (編號 11004C)一次。第二次以後各次輸血時，不得再申報血型測定及 Rh 血型檢查；如有必要，每次輸血得申報不規則抗體篩檢(編號 11004C)一次。
- 三、使用冷凍沈澱品(cryoprecipitate)、血小板(plate-let)或血漿(plasma)時，不得申報交叉試驗費用，但血漿得做 A、B、O 血型測定。
- 四、輸血以使用捐血機構或血液銀行血液為原則，不得再申報血袋之 Rh 血型檢查、B 型肝炎表面抗原檢查(HBs Ag)、C 型肝炎病毒抗體檢查(Anti-HC)、血色素檢查(Hb)、或血球容積比(Hct)、血清麩胺酸、丙酮酸、轉氨基檢查 (SGPT 或 ALT)、梅毒檢查 (VDRL) 或後天免疫不全症候群(AIDs)篩檢。
- 六、特約醫療院所申請輸血費，應於病歷上註明血液來源(含供血者姓名、身分證號、詳細住址、血型及供血數量)。

# 第五部 居家照護及精神病患者社區復健

## 第一章 居家照護

通則：

- 四、保險醫療機構或護理機構受理申請後，經書面審查符合收案條件者，應排定訪視時間，符合保險收案條件者，應查驗保險對象保險憑證、身分條件及居家照護醫囑單(自開立日起三十日內有效，其中非住院個案應由照護機構之執業醫師或契約醫院之醫師訪視評估，開立居家照護醫囑單)等文件，並於保險憑證登錄就醫紀錄，嗣後於每月第一次訪視時登錄一次，並應於登錄後二十四小時內，將之上傳予保險人備查；其不符合收案條件者，應即拒絕收案。
- 五、保險醫療機構或護理機構應擬訂完整居家照護計畫，並於收案後二週內(如遇例假日得順延之)，連同居家照護申請書、居家照護醫囑單影本，送保險人備查，保險人得視情況實地評估其需要性。
- 六、每一個案收案期限以一年為限，每次訪視應有詳實之訪視紀錄，若病情需要申請延長照護，應經醫師診斷填具居家照護申請書送保險人備查；照護期限之計算，新收個案以收案日起算；申請延長照護個案以申請日起算(於原照護期限內申請者，以接續日起算)。同一照護機構同一個案，於照護期限截止日起三十日內再申請照護者，應以延長照護申請，不得以新個案申請。
- 八、院所申報護理訪視費，每位居家護理人員每月訪視個案數以一百人次為合理量(含同時執行第五部第三章安寧居家療護乙類【社區安寧】)；超過一百人次者，自第一百零一人次起，屬超出合理量。
- 九、為能快速回應病人發生之緊急狀況，申報本章之保險醫事服務機構或護理機構應提供居家照護專業人員二十四小時電話諮詢服務。

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
	醫師訪視費(次)					
05307C	1.在宅	v	v	v	v	1553
05358C	2.機構	v	v	v	v	1242
	山地離島地區醫師訪視費(次)					
05308C	1.在宅	v	v	v	v	1709
05359C	2.機構	v	v	v	v	1367
	—同一醫師，應同一承辦居家照護業務機構之請，當日訪視個案在五個以上者，自第五個個案起，其訪視費依本項申報。					
05309C	1.在宅	v	v	v	v	600
05360C	2.機構	v	v	v	v	600
	—山地離島地區同一醫師，應同一承辦居家照護業務機構之請，當日訪視個案在五個以上者，自第五個個案起，其訪視費依本項申報。					
05310C	1.在宅	v	v	v	v	660
05361C	2.機構	v	v	v	v	660
	註： 1.訪視次數每一個案至少每三個月訪視一次，每二個月申報一次為限，若病人病情有顯著變化，需要多於一次者，申報費用時應檢附訪視紀錄，並詳述理由。 2.每位醫師訪視個案數，每日以八人次為原則；每月以一百八十人次為限。 3.訪視醫師，以與保險人特約之保險醫事服務機構之醫師為限。					

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

附表 7.3 111 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 48,815 點，係以一百零九年一月至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百零九年至一百十年支付標準調整及一百零九年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計六十六項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記\*者(計一百九十四項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
- 4.邏輯註記●者五十四項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
- 5 下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算；上限臨界點為醫療點數之各 DRG 90 百分位。
- 6.DRG513 支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
- 7.資料期間：一百零九年一月至十二月；製表日期：一百十年八月三十一日。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
PRE	1	10301	20.7557	*		27	930,123	1,647,636
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	2.8038			15	26,464	338,497
PRE	4	48302	1.8695			10	10,487	251,537
PRE	5	48001	24.7787			23	710,428	1,900,573
PRE	6	48002	17.1368			20	672,542	1,148,200
PRE	7	48101	-	*		-	-	-
PRE	8	48102	12.1465	*		24	589,064	656,305
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	21.7470	*		27	962,554	1,207,367
PRE	11	48201	2.7219			12	26,811	306,165
PRE	12	48202	2.6216			10	26,983	332,573
PRE	13	512	17.5415	*		20	749,520	1,114,795
1	1	00201	4.1707			15	63,918	401,841
1	2	00202	2.6478			9	51,121	253,885
1	3	00101	4.8711			13	53,706	490,322
1	4	00102	4.6474			8	47,350	453,756
1	5	00301	4.5987			13	60,755	424,078
1	6	00302	3.7492			10	58,501	372,047
1	7	00401	2.7526			8	33,128	253,661

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	8	00402	2.1396			6	32,279	176,618
1	9	00501	2.7308		●	6	45,903	254,931
1	10	00502	2.7308		●	4	57,453	203,300
1	11	00601	0.4305			2	10,934	34,095
1	12	00602	0.3648			2	10,647	27,381
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.2790			7	52,391	224,418
1	15	00703	1.0788			4	19,813	144,062
1	16	00704	1.3308			6	16,120	179,954
1	17	008	0.8407			3	15,442	157,240
1	18	00901	0.6266			6	4,203	83,022
1	19	00902	0.3793			4	2,849	36,323
1	20	00903	0.6511			6	4,263	81,898
1	21	00904	0.3371			4	2,412	30,985
1	22	00905	0.8049			6	2,842	86,351
1	23	01001	0.8436			6	6,925	87,517
1	24	01002	0.8004			5	5,961	76,981
1	25	01101	0.5150			3	3,927	52,251
1	26	01102	0.5874			4	5,193	53,302
1	27	01201	0.7768			7	6,200	81,373
1	28	01202	0.8574			7	6,914	92,907
1	29	01203	0.6264			4	4,943	61,447
1	30	01301	0.8620			6	9,971	71,156
1	31	01302	0.6867			4	4,802	63,040
1	32	01303	1.0130			5	4,435	137,332
1	33	01304	0.7055			4	4,626	74,010
1	34	01401	1.4679			12	13,156	154,929
1	35	01402	0.8997			8	8,556	90,393
1	36	01403	1.2710			10	18,783	145,433
1	37	01404	0.7913			7	13,064	74,195
1	38	01405	1.1092			9	15,511	126,186
1	39	01406	0.7153			6	12,563	63,946
1	40	01501	0.6847			4	8,807	62,734
1	41	01502	0.5929			3	8,737	48,705
1	42	01503	0.8193			5	10,936	91,834
1	43	01504	0.6277			4	10,277	53,136
1	44	01505	0.6024			5	9,409	53,497



MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
1	45	01506	0.4905			4	8,319	40,028
1	46	01601	0.9157			7	7,639	105,353
1	47	01602	0.6350			5	8,451	60,289
1	48	01701	0.6159			4	5,618	61,905
1	49	01702	0.4851			3	10,038	38,276
1	50	018	0.8239			6	5,247	94,470
1	51	019	0.6284			4	3,536	58,673
1	52	02001	1.7774			11	7,701	195,154
1	53	02002	1.2095			8	6,681	137,263
1	54	02003	2.1863			13	26,313	229,185
1	55	02004	1.6259			10	8,964	168,420
1	56	02101	1.9663			13	15,220	220,866
1	57	02102	1.3361			11	20,759	108,217
1	58	02103	1.4798			10	12,122	180,027
1	59	02104	0.9692			7	6,044	91,914
1	60	02201	0.5441			5	5,333	76,127
1	61	02202	0.4475			4	7,818	46,197
1	62	02301	0.7797			6	5,745	82,804
1	63	02302	0.4521			4	5,116	48,307
1	64	024	0.8551			6	6,862	99,081
1	65	025	0.4605			4	3,381	46,475
1	66	02601	0.5589			4	5,522	64,923
1	67	02602	0.3656			3	4,246	38,733
1	68	02701	1.0685			8	5,649	143,826
1	69	02702	0.5172			5	4,042	62,661
1	70	02801	0.8132			6	5,319	108,301
1	71	02802	0.8103			6	5,038	103,668
1	72	02803	0.8610	*		6	5,520	78,704
1	73	02901	0.4412			4	4,192	50,622
1	74	02902	0.4582			4	3,790	54,633
1	75	02903	0.3350			4	1,825	32,192
1	76	03001	0.8697	*		7	19,708	127,030
1	77	03002	0.4261			4	4,636	41,930
1	78	03003	0.9263			5	3,988	134,778
1	79	03004	0.3911			3	4,223	45,416
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.1820	*		3	6,512	12,400

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	82	031	0.3619			4	3,092	36,742
1	83	032	0.2292			3	2,477	21,387
1	84	03301	0.4181			4	7,052	51,207
1	85	03302	0.2013			2	2,244	19,053
1	86	034	0.7728			6	5,398	94,215
1	87	035	0.4823			3	4,101	48,111
2	1	03701	1.4424			5	27,506	132,772
2	2	03702	1.0521			3	24,399	84,174
2	3	03703	0.6377	*		6	15,516	35,335
2	4	03704	-	*		-	-	-
2	5	03705	0.8761			5	20,114	78,471
2	6	03706	1.6244			5	36,621	148,249
2	7	03707	1.1277			4	32,997	87,513
2	8	04001	0.6369			2	14,951	56,559
2	9	04002	0.5426			3	7,175	50,081
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	1.0577	*		4	18,383	90,410
2	12	04101	0.4984			2	15,343	36,201
2	13	04102	0.5940	*		2	9,103	52,709
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.5129			3	33,621	102,900
2	17	03602	0.5759	*		2	9,475	86,499
2	18	04201	1.1585			4	16,729	86,983
2	19	04202	0.4474			3	6,609	33,644
2	20	03901	1.9898			2	30,041	146,927
2	21	03903	1.0473			2	20,771	56,471
2	22	03902	0.7811	*		4	19,693	57,766
2	23	03904	0.9663			2	32,588	52,463
2	24	03905	0.5196			1	20,807	29,116
2	25	03906	0.7946	*		4	10,852	70,485
2	26	03801	0.6512	*		2	13,302	35,402
2	27	03802	0.4364			3	7,666	33,745
2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	-	*		-	-	-
2	30	04401	0.4738			7	5,826	53,576
2	31	04402	0.3422			6	5,224	36,177

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	32	04501	0.6261			5	8,418	58,863
2	33	04502	0.4920			4	7,021	44,671
2	34	046	0.4696			5	2,807	50,214
2	35	047	0.2949			3	2,145	34,464
2	36	048	0.2908			3	2,570	30,752
3	1	04901	4.4619			11	45,260	415,888
3	2	04902	1.9247			4	31,520	188,065
3	3	06101	0.7313	*		2	9,718	43,063
3	4	06102	0.4293			2	10,931	29,169
3	5	062	0.5485			1	16,047	35,638
3	6	05301	0.9599			3	25,046	79,060
3	7	05302	0.9311			2	26,292	71,999
3	8	05401	1.4814	*		4	45,891	115,110
3	9	05402	0.9418			2	25,734	66,731
3	10	05701	0.8546			4	7,982	47,531
3	11	05702	0.5137			3	10,142	29,041
3	12	058	0.8440			2	24,012	49,804
3	13	052	1.4524			3	31,936	101,681
3	14	168	0.8434			4	11,725	76,761
3	15	169	0.7305			3	16,617	55,521
3	16	05601	0.6490		●	3	20,346	40,637
3	17	05602	0.6490		●	3	16,844	78,306
3	18	05001	1.1276			4	27,456	78,100
3	19	05002	1.0371			3	24,882	71,816
3	20	05101	0.8206	*		6	15,541	119,826
3	21	05102	0.6517			3	20,815	48,512
3	22	05501	4.1675	*		7	44,324	287,402
3	23	05502	3.0079	*		9	66,469	271,010
3	24	05503	0.8040			2	19,712	42,555
3	25	05504	0.7269			2	23,651	40,330
3	26	05505	0.7435			2	15,207	45,522
3	27	05506	0.5617			2	17,715	32,176
3	28	059	0.5315			3	22,029	29,537
3	29	060	0.6433			2	21,261	37,129
3	30	06301	1.6770			6	25,624	153,930
3	31	06302	0.9170			3	21,419	75,929
3	32	06401	0.6639	*	●	3	15,428	62,267

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	33	06402	0.6639	*	●	3	12,771	61,625
3	34	065	0.3758			4	3,489	34,791
3	35	06601	0.5883			5	4,814	64,976
3	36	06602	0.2175			3	2,775	19,204
3	37	06701	0.5160			6	7,033	53,629
3	38	06702	0.3014			4	5,732	27,567
3	39	068	0.4277			5	5,158	44,790
3	40	069	0.2582			4	3,681	24,253
3	41	070	0.2825			4	5,974	24,589
3	42	071	0.3132			3	5,883	28,137
3	43	072	0.3295			2	3,003	26,270
3	44	07301	0.5877			6	5,302	60,986
3	45	07302	0.4275			4	4,008	36,507
3	46	07401	0.5734			4	5,070	74,544
3	47	07402	0.3775			3	3,149	38,975
3	48	18701	0.6160			6	9,426	65,020
3	49	18702	0.4356			5	8,748	36,819
3	50	18703	0.5165			2	11,986	42,518
3	51	185	0.3979			4	3,586	40,029
3	52	186	0.3211			4	5,725	28,397
4	1	07501	3.3540			13	62,969	305,207
4	2	07502	2.4982			7	54,239	204,653
4	3	07503	2.8739			8	50,879	249,755
4	4	07504	2.2857			5	71,049	168,539
4	5	07601	1.6618			9	20,962	197,630
4	6	07602	2.9796			6	73,288	217,501
4	7	07603	2.0698			12	21,804	253,192
4	8	07701	0.9982			4	20,563	104,524
4	9	07702	2.8580			5	101,168	203,347
4	10	07703	1.0549			4	13,611	110,672
4	11	47501	2.7031			14	38,350	263,120
4	12	47502	2.0784			9	15,068	211,425
4	13	07801	1.2772			8	12,944	133,130
4	14	07802	0.9494			6	9,884	102,664
4	15	07901	1.5550			12	13,827	156,281
4	16	07902	1.1051			10	13,696	117,392
4	17	07903	1.2789			12	18,337	130,002

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
4	18	07904	1.1079		●	9	9,910	118,369
4	19	07905	0.5427	*	●	6	7,659	35,020
4	20	08001	1.2052			10	10,604	115,298
4	21	08002	0.7158			7	8,880	72,712
4	22	08003	0.9120			9	13,518	91,934
4	23	08004	1.1079	*	●	9	31,335	106,125
4	24	08005	0.5427	*	●	5	5,710	45,813
4	25	08101	1.7070	*		12	42,253	104,927
4	26	08102	1.3758	*		10	35,033	140,208
4	27	08103	1.2338			7	8,821	155,624
4	28	08104	0.5510			5	6,508	57,501
4	29	08105	0.7678			6	10,243	107,556
4	30	08106	0.3868			4	8,682	37,060
4	31	08107	-	*		-	-	-
4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	0.5904	*		5	29,989	33,509
4	34	082	0.4980			3	3,465	49,646
4	35	08301	0.5111			6	6,497	55,347
4	36	08302	0.4354			5	4,816	46,356
4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	0.3646	*		5	4,434	24,539
4	39	08402	0.2581			4	4,033	24,281
4	40	08403	-	*		-	-	-
4	41	085	0.8892			7	8,179	94,528
4	42	086	0.6351			5	7,139	58,833
4	43	08701	1.5039			11	16,047	154,442
4	44	08702	0.6642			5	4,691	81,598
4	45	08703	0.7554			6	7,588	85,883
4	46	08704	0.4736			4	6,596	48,781
4	47	08801	0.7533			8	9,902	78,827
4	48	08802	0.5227			6	7,796	49,431
4	49	089	0.9290			9	11,214	100,193
4	50	090	0.5473			6	6,908	55,140
4	51	09101	0.4294			5	8,188	39,173
4	52	09102	0.3354			4	7,089	28,515
4	53	092	0.7663			5	3,599	101,973
4	54	093	0.6009			4	2,670	65,676

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
4	55	094	0.5238			6	5,296	60,088
4	56	095	0.2994			4	3,494	29,387
4	57	09601	0.6014			7	8,045	60,947
4	58	09602	0.4506			5	6,022	42,310
4	59	09701	0.4271			5	4,951	40,290
4	60	09702	0.2962			4	3,708	27,755
4	61	09801	0.3431			4	6,344	30,092
4	62	09802	0.2694			3	5,471	24,250
4	63	09803	0.4500			5	8,226	42,562
4	64	09804	0.3700			4	6,667	34,881
4	65	09901	0.7281	*		5	7,336	97,676
4	66	09902	0.5351			5	6,555	60,372
4	67	09903	0.5918			5	5,304	59,849
4	68	10001	0.3175			3	3,713	30,801
4	69	10002	0.3673			2	3,215	37,532
4	70	10003	0.3626			4	4,357	36,207
4	71	10101	0.5854			4	4,265	66,556
4	72	10102	0.7348			5	6,769	96,945
4	73	10103	0.3901			5	3,804	42,013
4	74	10104	0.9879	*		3	15,445	94,324
4	75	10105	-	*		-		
4	76	10106	0.5823			5	7,022	54,251
4	77	10201	0.3315			2	3,208	33,722
4	78	10202	0.5460			3	4,189	52,678
4	79	10203	0.2580			3	3,008	25,600
4	80	10204	-	*		-	-	-
4	81	10205	-	*		-		
4	82	10206	0.4230			2	2,972	45,982
5	1	10401	9.6958			17	272,740	578,982
5	2	10402	11.0135	*	●	18	390,820	682,219
5	3	10403	11.0135		●	18	370,462	773,602
5	4	10409	8.9160			19	356,333	546,360
5	5	10410	8.0398			16	278,787	483,572
5	6	10404	7.1816			14	208,073	402,437
5	7	10405	-	*		-		
5	8	10406	-	*		-		
5	9	10407	14.0864			9	328,103	816,773

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	10	10408	12.7971			7	462,411	683,939
5	11	10501	9.7356			14	323,843	576,924
5	12	10502	10.1083	*	●	15	392,489	538,746
5	13	10503	10.1083		●	15	350,523	639,928
5	14	10509	8.3116			15	332,475	559,659
5	15	10510	7.7144			12	260,522	436,703
5	16	10504	6.5804			13	174,922	409,176
5	17	10505	-	*		-	-	-
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	12.1860			7	427,451	675,863
5	20	10508	11.3504			3	184,240	606,375
5	21	10801	10.7833			11	196,223	644,623
5	22	10802	7.0728			3	194,466	405,543
5	23	10601	11.6539	*		19	454,370	729,406
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	9.9509			17	357,187	543,065
5	26	10604	9.7905	*		17	396,523	623,520
5	27	10701	8.8327			17	316,917	506,746
5	28	10901	8.2694			14	270,401	461,480
5	29	10702	7.8139			15	236,517	503,863
5	30	10902	7.0120			11	209,724	389,120
5	31	11001	11.5132			18	231,525	668,907
5	32	11005	6.1737			8	26,708	397,861
5	33	11002	3.5748		●	8	15,889	191,927
5	34	11006	2.7709	*		2	64,595	194,684
5	35	11003	5.1794			8	32,157	304,070
5	36	11004	5.9550	*		9	164,634	423,718
5	37	11101	10.5986	*		14	340,999	713,751
5	38	11105	5.5601	*		10	86,111	313,635
5	39	11102	3.5748		●	3	14,337	220,928
5	40	11106	2.7338			2	62,305	152,654
5	41	11103	5.1726			4	50,798	312,234
5	42	11104	-	*		-	-	-
5	43	11301	1.9767			12	33,670	117,060
5	44	11302	1.8781			11	30,247	102,904
5	45	11501	7.9389			5	154,868	475,160
5	46	11502	7.5171			4	31,823	471,786

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	47	11601	2.5520		●	3	88,463	185,407
5	48	11602	3.4682		●	3	107,097	266,346
5	49	11603	3.4160			5	123,262	230,427
5	50	11604	2.6898			4	95,097	195,257
5	51	11605	5.4924			5	120,773	432,601
5	52	47801	4.4182			8	68,444	252,302
5	53	47802	1.5300			4	20,794	101,881
5	54	47803	2.0441			4	28,605	120,742
5	55	47804	3.9490			4	45,924	376,624
5	56	47901	3.6258			5	57,342	269,240
5	57	47902	1.4821			4	18,557	77,281
5	58	47903	1.9697			3	28,497	127,424
5	59	47904	2.8776			3	34,186	266,142
5	60	11201	3.4682		●	3	85,262	222,610
5	61	11202	2.5520		●	2	73,485	162,863
5	62	11203	3.3163			3	103,759	203,207
5	63	11205	4.0388			3	122,013	250,586
5	64	11206	3.1168			2	97,900	171,096
5	65	11204	1.8122			2	18,724	96,410
5	66	11401	1.1206			7	17,472	61,532
5	67	11402	0.7357			5	13,830	40,170
5	68	11801	2.6862			3	110,283	143,035
5	69	11802	2.3869			3	108,277	127,736
5	70	11803	2.1364			3	77,849	114,211
5	71	11804	1.8854			3	75,209	104,892
5	72	11701	1.6809			4	18,920	96,691
5	73	11702	0.7143	*		3	17,000	57,525
5	74	11901	0.7178			2	20,224	42,444
5	75	11902	0.5733			2	18,067	33,255
5	76	12001	1.4329			8	17,733	82,465
5	77	12002	1.0718			5	16,239	60,163
5	78	12101	1.5250			5	28,638	95,143
5	79	12102	1.5704			7	13,521	87,697
5	80	12201	1.1086			3	22,918	67,789
5	81	12202	2.0569			5	10,171	113,239
5	82	12301	-	*		-		
5	83	12302	-	*		-		



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	84	124	1.1159			3	21,231	60,408
5	85	125	0.7716			2	20,234	42,678
5	86	126	1.5928			18	11,607	141,880
5	87	12701	-	*		-		
5	88	12702	0.7359			7	8,466	80,478
5	89	12801	1.1385			6	16,759	72,346
5	90	12802	0.9789			4	7,656	92,735
5	91	129	2.5690			10	14,053	151,796
5	92	13001	1.2852			7	11,259	80,147
5	93	13002	1.0190			5	7,150	54,737
5	94	13101	0.9219			5	7,932	65,685
5	95	13102	0.8104			4	4,136	43,183
5	96	132	0.5688			4	4,805	31,760
5	97	133	0.3944			3	3,228	23,659
5	98	13401	0.5861			4	7,373	32,427
5	99	13402	0.4312			3	4,507	24,526
5	100	135	0.7080			4	6,826	38,923
5	101	136	0.4451			3	4,542	25,591
5	102	13701	2.8339			4	5,025	204,774
5	103	13702	1.8691			2	4,672	141,085
5	104	13801	1.8168	*		6	9,211	101,854
5	105	13802	0.7425			4	7,001	44,279
5	106	13803	0.6448			4	6,867	37,294
5	107	13804	1.3992			6	28,914	105,013
5	108	13805	1.2971			6	27,704	100,470
5	109	13901	0.3468	*		2	10,685	69,660
5	110	13902	0.5566			3	4,886	32,089
5	111	13903	0.4191			3	4,660	24,001
5	112	13904	1.1047			5	20,966	108,637
5	113	13905	0.8622			5	20,716	57,798
5	114	14001	0.6004			4	7,295	33,688
5	115	14002	0.4173			3	3,903	23,494
5	116	141	0.6023			4	7,093	33,511
5	117	142	0.4869			3	5,553	26,690
5	118	143	0.4305			3	4,137	24,395
5	119	14401	0.8827			4	5,781	53,457
5	120	14402	0.9482			5	8,733	63,628

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	121	14403	0.6144			4	5,249	34,658
5	122	14501	0.7582			3	3,197	44,322
5	123	14502	0.7077			3	6,701	43,128
5	124	14503	0.4468			3	5,381	24,982
6	1	15401	7.8932	*		21	216,457	545,650
6	2	15402	3.5034			12	28,850	396,193
6	3	15403	2.5458			11	14,079	270,024
6	4	15404	3.0665			12	60,110	310,972
6	5	15501	5.7189	*		15	89,750	405,202
6	6	15502	1.1535			3	22,641	109,413
6	7	15503	1.7168			7	22,571	133,563
6	8	15504	2.1757			8	40,242	189,384
6	9	15601	-	*		-		
6	10	15602	-	*		-		
6	11	15603	4.0544			11	19,270	415,544
6	12	15604	2.5575	*		6	70,767	228,294
6	13	15605	4.2094	*	●	12	48,049	235,083
6	14	15606	4.2094	*	●	12	133,669	326,340
6	15	15607	2.0589			8	44,076	181,166
6	16	15608	1.6756			6	43,529	156,863
6	17	14801	2.9034			12	42,091	276,513
6	18	14802	3.5771			14	37,655	417,477
6	19	14803	-	*		-		
6	20	14804	1.2306	*		7	26,283	259,141
6	21	14805	1.9972			10	34,913	220,434
6	22	14901	2.5016			9	45,297	182,359
6	23	14902	2.9067	*		12	45,429	340,887
6	24	14903	-	*		-		
6	25	14904	1.0463			4	14,424	189,035
6	26	14905	1.8782			8	12,296	167,299
6	27	14601	1.2621			4	20,907	166,072
6	28	14602	1.4512	*		3	19,786	248,075
6	29	14701	0.7228			2	21,054	52,479
6	30	14702	0.6334			2	20,212	50,379
6	31	150	2.5145			11	56,405	238,171
6	32	151	1.5985			6	46,892	127,406
6	33	16401	1.4372			5	43,642	80,784

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	34	16501	1.1385			3	38,564	63,035
6	35	16402	1.4567			6	38,824	84,855
6	36	16502	1.0383			5	34,021	63,846
6	37	16601	1.1573			3	40,525	61,933
6	38	16701	0.9825			3	37,701	52,806
6	39	16602	1.0312			4	31,876	55,015
6	40	16702	0.8355			3	29,296	46,376
6	41	152	1.2190			7	12,483	132,081
6	42	153	0.7196			4	12,899	77,677
6	43	15701	0.7236			3	9,382	39,837
6	44	15702	0.6150			2	18,804	33,905
6	45	15801	0.5137			2	8,425	28,332
6	46	15802	0.5085			2	17,065	28,158
6	47	16101	1.1097			3	37,747	61,400
6	48	16201	0.8787			2	34,452	50,685
6	49	16102	0.7889			2	27,098	44,753
6	50	16202	0.6236			2	22,396	34,571
6	51	159	1.2500			4	34,127	70,138
6	52	160	0.8782			3	30,535	48,440
6	53	16301	6.6693	*	●	18	238,561	289,902
6	54	16302	6.6693	*	●	18	196,473	496,614
6	55	16303	6.8492			2	47,121	416,369
6	56	16304	4.4673			2	37,418	273,913
6	57	16305	3.6872			2	29,062	248,565
6	58	16306	1.8116			1	27,056	126,045
6	59	170	1.5697			5	24,843	169,502
6	60	171	0.9185			2	28,662	64,508
6	61	17201	0.8864			5	12,880	102,755
6	62	17202	0.7414			6	4,466	60,225
6	63	17203	0.6641			4	4,341	68,006
6	64	17301	0.6234			4	11,071	54,203
6	65	17302	0.4565			3	5,936	38,155
6	66	17303	0.4316			2	3,599	39,732
6	67	17401	1.0767			7	10,240	112,070
6	68	17402	0.6164			6	7,509	65,075
6	69	17403	0.7106			6	7,558	79,755
6	70	17404	0.6780			6	7,714	75,183

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	71	17501	0.7910			5	11,230	67,694
6	72	17502	-	*		-		
6	73	17503	0.4363			4	5,352	42,334
6	74	17504	0.4121			4	5,620	38,237
6	75	17601	1.1825			10	9,459	127,687
6	76	17602	0.6715			6	9,573	68,855
6	77	17603	0.6594			6	7,761	73,967
6	78	17604	0.5181			4	5,316	46,732
6	79	177	0.5096			5	6,532	49,295
6	80	178	0.3477			3	5,267	31,089
6	81	17901	0.6182			3	3,449	72,368
6	82	17902	0.8407			6	4,660	96,276
6	83	17903	0.5512			3	3,154	61,946
6	84	180	0.5225			6	5,550	56,322
6	85	181	0.3254			4	4,449	30,876
6	86	182	0.4756			5	5,525	48,872
6	87	183	0.3042			3	4,374	28,105
6	88	18401	0.3534			4	6,251	33,661
6	89	18402	0.2539			3	4,397	22,765
6	90	18801	1.4071			10	11,569	140,620
6	91	18802	0.5628			5	4,622	63,540
6	92	18803	0.7745	*		6	4,183	64,808
6	93	18804	0.8119			7	6,916	95,149
6	94	18805	0.6544			6	6,855	74,777
6	95	18901	0.8324	*		6	6,349	71,741
6	96	18902	0.3228			3	2,994	30,593
6	97	18903	0.4875	*		3	7,584	35,334
6	98	18904	0.4912			5	4,284	45,505
6	99	18905	0.4030			3	3,879	36,920
6	100	19001	-	*		-		
6	101	19002	-	*		-		
6	102	19003	0.4514			3	5,734	52,027
6	103	19004	0.4469			3	6,613	49,347
6	104	19005	-	*		-		
6	105	19006	-	*		-		
6	106	19007	0.7793	*	●	6	6,817	86,503
6	107	19008	0.7793	*	●	3	15,287	95,721

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	108	19009	0.6369			5	6,503	71,997
6	109	19010	0.3565			3	3,515	40,450
7	1	191	3.3038			11	21,049	281,500
7	2	192	3.0981			9	41,659	235,970
7	3	195	3.0088			13	79,286	249,070
7	4	196	2.4579			10	71,605	183,551
7	5	197	2.4131			11	52,711	225,307
7	6	198	1.6813			8	45,591	144,628
7	7	49301	2.5310			8	78,583	150,022
7	8	49401	2.2072			7	74,954	132,452
7	9	49302	1.4985			4	43,048	80,586
7	10	49402	1.2312			3	42,017	66,007
7	11	193	1.5508			8	25,050	150,396
7	12	194	0.9884			5	21,229	83,337
7	13	199	-	*		-		
7	14	20001	1.7495			8	15,313	162,987
7	15	20002	0.7509			5	10,232	73,405
7	16	20101	2.1717			8	42,693	200,022
7	17	20102	1.4748			4	45,758	105,554
7	18	20201	0.8120			6	7,876	91,643
7	19	20202	0.4287			5	5,464	45,870
7	20	20301	1.3185	*		7	21,810	99,613
7	21	20302	1.1621	*		5	41,394	69,156
7	22	20401	0.5268			5	6,457	55,975
7	23	20402	0.8910	*		6	5,269	133,820
7	24	20403	0.4760	*		3	5,183	53,593
7	25	205	0.7904			7	6,846	93,709
7	26	206	0.5135			5	5,452	56,792
7	27	207	0.9967			6	8,784	92,203
7	28	208	0.6568			4	5,285	66,560
8	1	47101	3.8095			8	142,062	218,181
8	2	47102	3.5881			5	149,483	202,605
8	3	47103	4.2982			6	147,615	231,108
8	4	21701	2.0564			8	31,953	110,386
8	5	21702	1.3441			4	23,848	75,423
8	6	21703	2.1541			10	20,851	129,191
8	7	21704	1.3925			5	13,764	75,389

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	8	20901	3.2403			8	73,178	174,554
8	9	20907	4.2703			7	100,793	227,887
8	10	20902	2.7222			6	61,469	145,256
8	11	20908	3.8627			6	84,065	204,189
8	12	20903	2.3494			5	88,195	126,830
8	13	20904	1.8753			7	73,707	103,923
8	14	20905	2.4013			5	85,415	130,412
8	15	20906	1.0118			6	37,787	58,462
8	16	21601	1.2522			4	15,103	73,239
8	17	21602	0.8727			3	12,670	50,674
8	18	21001	2.6967			10	54,510	163,665
8	19	21101	1.9273			7	46,329	103,882
8	20	21002	1.8059			8	39,239	99,073
8	21	21102	1.4327			6	26,590	80,737
8	22	21003	1.5779			7	43,101	90,099
8	23	21103	1.2644			5	30,366	68,905
8	24	21201	1.9307			8	52,695	175,701
8	25	21202	1.4012	*		8	48,392	73,608
8	26	21203	1.8190	*	●	8	49,289	192,098
8	27	21204	1.8190	*	●	4	34,246	159,002
8	28	21205	1.6591			6	41,618	100,728
8	29	21206	1.3275			4	25,439	111,419
8	30	21301	6.5421	*		27	284,803	961,887
8	31	21302	0.6850	*		6	22,871	45,071
8	32	21303	2.6668			13	35,197	144,803
8	33	21304	1.6543			8	26,014	89,192
8	34	21305	2.8121	*		19	46,226	205,290
8	35	21306	-	*		-		
8	36	49101	2.0656			5	67,283	109,512
8	37	49102	1.6170			5	60,111	87,739
8	38	49201	2.5685			6	38,839	145,787
8	39	49202	2.0167			5	33,263	108,350
8	40	496	4.1557			8	93,794	367,881
8	41	49701	3.4153			9	75,933	278,220
8	42	49702	2.9145			7	71,187	231,906
8	43	49801	2.9932			7	87,424	233,514
8	44	49802	2.5283			5	82,312	186,313

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	45	499	1.5244			6	28,614	142,246
8	46	500	1.2226			4	26,584	97,781
8	47	501	2.0787			15	41,317	120,004
8	48	502	1.5653			12	28,916	98,869
8	49	50301	1.2388			4	29,971	66,674
8	50	50302	1.0848			3	30,792	58,425
8	51	50303	0.8309			3	21,773	44,461
8	52	50304	0.6192			2	20,375	33,467
8	53	21801	1.7421			9	38,428	97,111
8	54	21802	1.6727			8	35,514	98,467
8	55	21901	1.6372			8	39,931	91,613
8	56	21902	1.2490			6	28,814	68,045
8	57	21803	1.4017			6	35,509	77,944
8	58	21804	1.2285			6	26,599	68,746
8	59	21903	1.1015			5	25,444	59,385
8	60	21904	0.8589			4	21,870	46,854
8	61	22001	3.7623	*		21	78,217	269,606
8	62	22002	2.5396	*		10	42,477	133,998
8	63	22003	1.2981	*		7	27,739	104,349
8	64	22004	1.0819			5	28,177	63,904
8	65	22005	1.2255	*		5	43,188	77,720
8	66	22006	0.9788			3	19,086	55,119
8	67	22007	1.2776			4	25,852	83,984
8	68	22008	0.7732			2	23,019	43,998
8	69	23101	1.4099			6	21,118	95,610
8	70	23102	0.7124			3	15,002	38,346
8	71	23103	0.5326			3	14,429	31,258
8	72	23104	0.3662			2	13,643	20,307
8	73	23001	0.7303	*		1	22,859	85,816
8	74	23002	0.5014	*		3	18,686	45,334
8	75	23003	0.5133			3	15,329	32,033
8	76	23004	0.4298			2	15,311	25,519
8	77	22601	1.2098			4	18,324	67,753
8	78	22602	1.0581			4	19,615	59,891
8	79	22701	0.5845			3	13,054	33,256
8	80	22702	0.7163			3	14,751	42,304
8	81	22501	1.0318			5	17,249	62,794

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	82	22502	0.7089			4	14,571	40,205
8	83	22503	0.9370			4	17,507	53,855
8	84	22504	0.7017			3	15,591	41,011
8	85	228	0.7544			3	16,023	42,853
8	86	22301	-	*		-		
8	87	22302	0.8394			3	26,392	45,587
8	88	23201	0.6567	*		4	14,471	36,953
8	89	23202	0.5248			2	13,374	28,926
8	90	22401	1.2253			5	28,834	78,229
8	91	22402	0.9233			4	25,680	52,001
8	92	22403	0.7987			4	22,244	43,583
8	93	22404	0.6347			3	20,169	34,468
8	94	22901	0.5702			3	12,750	31,481
8	95	22902	0.5350			2	12,753	30,220
8	96	23301	2.9173			10	59,477	268,749
8	97	23302	2.0112			7	49,579	365,399
8	98	23401	0.9995			4	23,948	57,554
8	99	23402	0.7058			3	20,791	39,562
8	100	23501	0.8902			4	6,637	91,659
8	101	23502	0.7625			4	6,779	58,879
8	102	23503	3.2096	*		18	79,724	173,250
8	103	23504	0.3464	*		7	15,805	18,147
8	104	23601	0.9244			6	5,919	92,371
8	105	23602	0.7154			4	4,222	87,678
8	106	23701	0.4882			4	4,004	40,960
8	107	23702	0.3882			2	3,812	23,133
8	108	23801	1.3220			13	12,916	87,389
8	109	23802	1.0418			10	8,427	65,158
8	110	23803	1.1704			10	10,238	84,948
8	111	23804	0.9261			6	4,659	51,123
8	112	23805	0.9589	*		11	11,610	68,711
8	113	23806	0.4040	*		4	16,179	58,696
8	114	23901	0.6536			4	3,674	38,423
8	115	23902	0.4462			3	3,600	24,796
8	116	24001	0.7734			3	4,180	41,114
8	117	24002	0.9781			2	3,834	57,848
8	118	24003	0.9428			2	3,417	50,836



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	119	24101	0.4627			2	3,305	24,562
8	120	24102	0.9658			2	3,047	60,444
8	121	24103	0.7745			2	2,521	41,957
8	122	24201	1.0913			10	10,183	64,802
8	123	24202	0.7779			8	9,343	52,919
8	124	24203	1.4944	*		13	8,959	222,190
8	125	24204	1.4889	*		18	24,912	83,076
8	126	24205	1.0773			9	9,886	72,599
8	127	24206	0.7024			7	8,944	39,059
8	128	24301	0.8242			3	2,342	44,708
8	129	24302	0.4075			3	3,401	22,726
8	130	244	0.4786			4	4,285	26,527
8	131	245	0.2974			2	2,178	17,484
8	132	24601	0.5779			5	5,305	31,014
8	133	24602	0.3887			4	3,419	25,855
8	134	24701	0.6189			4	5,533	36,075
8	135	24702	0.4017			3	4,029	24,098
8	136	24801	0.8197			6	5,393	46,130
8	137	24802	0.3920			2	2,713	22,260
8	138	24901	1.0332			11	10,842	62,831
8	139	24902	0.8089			9	6,762	55,733
8	140	24903	0.7789			4	3,733	41,038
8	141	24904	0.4868			2	2,805	25,900
8	142	250	0.4299			3	5,067	23,370
8	143	251	0.2918			2	2,925	15,978
8	144	252	0.3676			1	5,253	22,217
8	145	253	0.4405			3	4,479	24,001
8	146	254	0.2870			2	2,367	15,910
8	147	255	0.4105			2	3,208	26,958
8	148	25601	0.7822		●	8	6,903	45,604
8	149	25602	0.7822	*	●	8	12,492	105,867
8	150	25603	0.6637			4	5,206	38,228
8	151	25604	0.4812			2	3,129	29,045
9	1	263	1.4813			12	16,910	149,181
9	2	264	0.9173			8	13,101	89,766
9	3	265	0.9473			6	12,856	96,996
9	4	266	0.6009			3	11,059	52,481

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
9	5	26801	1.5598			6	24,076	163,812
9	6	26802	1.2797			4	19,952	115,960
9	7	26701	0.3490	*		2	12,573	21,041
9	8	26702	0.2515			2	8,105	25,774
9	9	25701	-	*		-		
9	10	25801	1.6663			4	49,576	88,670
9	11	25702	1.5128			5	39,162	88,812
9	12	25802	1.4151			4	37,020	78,639
9	13	259	0.9002		●	2	20,368	47,561
9	14	260	0.9002		●	2	21,016	52,240
9	15	261	0.4928			2	15,433	34,651
9	16	26201	0.5894	*		3	16,089	51,254
9	17	26202	0.4302			2	12,309	30,687
9	18	269	1.4701			8	15,525	152,884
9	19	270	0.7609			4	12,121	69,610
9	20	271	0.8308			9	7,478	87,545
9	21	27201	0.7858			7	3,307	103,189
9	22	27202	0.6437			7	8,448	64,726
9	23	27203	0.6491	*		5	3,839	90,319
9	24	27301	0.3678			3	2,013	50,000
9	25	27302	0.4308			5	6,747	39,181
9	26	27303	0.3322	*		4	6,529	35,603
9	27	274	0.7373	*		5	1,869	90,386
9	28	275	0.1894			1	2,073	31,529
9	29	27601	0.4189			3	4,248	41,453
9	30	27602	0.4064			3	2,627	38,303
9	31	277	0.6306			8	7,927	67,627
9	32	278	0.3925			6	5,935	37,733
9	33	27901	0.4148			5	4,400	41,900
9	34	27902	0.3222			4	4,783	30,518
9	35	280	0.3543			4	2,975	35,433
9	36	281	0.2450			3	2,487	23,468
9	37	282	0.2860			3	2,718	31,007
9	38	28301	0.3240			3	3,845	35,872
9	39	28302	0.4708			4	3,618	61,156
9	40	28401	0.2819			3	2,890	27,709
9	41	28402	0.2070			2	2,466	25,932

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	1	28601	2.7747			7	60,410	257,004
10	2	28602	2.2959			6	56,665	196,792
10	3	28801	2.0324		●	11	30,794	175,686
10	4	28802	2.0324		●	3	45,827	140,711
10	5	28501	1.7013			13	24,298	185,844
10	6	28502	1.5366			11	22,361	158,981
10	7	28701	1.3581			9	22,231	128,124
10	8	28702	0.9185			7	15,240	95,272
10	9	28901	1.1659			4	31,718	104,344
10	10	28902	0.7459			3	29,546	54,995
10	11	290	1.0694			3	32,504	60,707
10	12	29101	0.9553			5	21,720	150,132
10	13	29102	0.6602			3	19,828	57,963
10	14	292	2.2257			12	26,522	216,050
10	15	293	1.4210			4	25,147	140,605
10	16	29401	0.7022			7	7,475	79,793
10	17	29402	0.3795			5	5,185	36,467
10	18	29501	0.6696			6	8,148	73,810
10	19	29502	0.4269			4	3,800	50,200
10	20	29601	0.5678			6	5,858	64,533
10	21	29602	0.5750			6	4,117	66,264
10	22	29701	0.3187			4	3,665	32,374
10	23	29702	0.3986			5	4,067	41,478
10	24	29801	0.5554			4	4,135	86,271
10	25	29802	0.2790			2	3,616	29,877
10	26	29803	0.2544			2	3,775	28,811
10	27	29804	0.2360			2	2,913	25,028
10	28	29901	1.2963			4	3,709	174,498
10	29	29902	0.4799			3	3,632	61,618
10	30	29903	0.6182			5	4,052	76,195
10	31	29904	0.5542			2	2,482	87,719
10	32	30001	0.6522			5	7,247	78,945
10	33	30002	0.4842			4	3,830	61,925
10	34	30101	0.4405			2	3,115	40,916
10	35	30102	0.2464			2	2,913	27,939
11	1	30201	10.2012			14	298,292	546,524
11	2	30202	9.8423			13	296,477	527,627

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	3	30301	1.9049			6	23,985	165,682
11	4	30302	1.8051			6	18,431	136,789
11	5	304	1.1311			5	14,223	109,070
11	6	305	1.0305			4	13,981	85,750
11	7	308	0.9923			5	14,532	106,366
11	8	309	0.6338			2	11,155	66,973
11	9	30601	1.4125			5	50,598	86,555
11	10	30602	1.3426			4	25,243	71,134
11	11	30701	1.0918		●	4	24,111	70,637
11	12	30702	1.0918		●	3	22,778	61,551
11	13	310	0.7630			3	20,694	65,474
11	14	311	0.5878			2	19,501	41,009
11	15	312	0.6880			4	15,171	64,526
11	16	313	0.4740			2	14,330	41,389
11	17	314	1.1740	*		3	17,125	109,044
11	18	31501	1.3827			6	17,588	139,209
11	19	31502	1.1091			4	17,653	103,012
11	20	31601	1.0810			8	8,407	123,998
11	21	31602	0.7242			6	4,381	81,745
11	22	31603	0.6531			6	6,242	74,011
11	23	31604	0.4457			4	5,133	52,273
11	24	317	0.4964	*		3	2,816	53,529
11	25	318	0.5088			3	4,470	48,927
11	26	319	0.3694			2	2,854	38,415
11	27	320	0.6912			8	9,063	71,730
11	28	321	0.4181			5	6,385	39,405
11	29	32201	0.5406			6	9,417	55,479
11	30	32202	0.4182			5	8,275	40,495
11	31	32301	0.7287			2	28,859	50,466
11	32	32302	0.4605			3	3,713	40,990
11	33	32401	0.6720			2	28,708	42,661
11	34	32402	0.3524			2	2,701	28,547
11	35	325	0.5790			4	5,690	61,300
11	36	326	0.4690			3	4,174	54,251
11	37	32701	0.3993			4	3,423	36,620
11	38	32702	0.2846			3	4,435	24,568
11	39	328	0.4661			3	11,826	39,794

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	40	329	0.3926			2	10,274	29,065
11	41	33001	0.8215	*		4	26,987	55,082
11	42	33002	0.5158	*		3	12,224	33,181
11	43	331	0.7690			6	6,642	85,461
11	44	332	0.6248			3	5,098	63,921
11	45	33301	0.5499			3	3,911	67,902
11	46	33302	0.5019			3	3,913	60,306
12	1	334	5.0852	*		27	153,707	350,315
12	2	335	2.6321	*		7	121,056	202,938
12	3	34101	1.2767			5	11,780	71,906
12	4	34102	1.1731			2	8,726	81,839
12	5	34103	3.2200	*	●	6	57,001	174,377
12	6	34104	3.2200		●	2	56,238	174,854
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	0.9797			3	17,457	51,952
12	9	33902	0.4758			2	16,100	27,659
12	10	34001	1.2870			2	19,734	74,379
12	11	34002	0.9638			2	20,873	57,902
12	12	34201	-	*		-		
12	13	34202	0.6436	*		4	22,682	51,664
12	14	34301	-	*		-		
12	15	34302	-	*		-	-	-
12	16	33601	1.1594			4	43,738	68,399
12	17	33602	1.1094			5	25,024	62,629
12	18	33701	0.9962			4	42,609	59,525
12	19	33702	0.9273			4	22,045	51,899
12	20	344	-	*		-		
12	21	34501	1.3869			5	21,862	75,960
12	22	34502	0.6743			3	12,334	37,372
12	23	346	0.6083	*	●	2	22,901	25,899
12	24	347	0.6083	*	●	2	12,627	77,612
12	25	348	0.4420			2	4,079	25,223
12	26	349	0.3423			2	3,525	20,141
12	27	35001	0.7025			6	8,439	40,441
12	28	35002	0.4901			4	5,811	29,140
12	29	35201	0.5142	*		5	3,515	30,875
12	30	35202	0.6440	*		5	20,730	56,741

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	31	35203	0.5222			2	2,077	36,694
12	32	35204	0.7115			4	3,497	43,556
12	33	35205	0.4107			2	3,136	24,457
13	1	35301	4.3524	*		12	167,275	399,655
13	2	35302	2.6000			6	81,355	138,590
13	3	35801	2.2620			5	81,924	123,397
13	4	35802	1.9055			4	68,688	102,206
13	5	35803	1.7963			5	60,259	105,754
13	6	35804	1.3406			5	42,883	75,465
13	7	35805	1.4842			3	46,525	80,779
13	8	35806	1.0817			3	26,243	62,052
13	9	35901	2.0614			4	81,334	114,813
13	10	35902	1.7803			4	63,672	97,427
13	11	35903	1.6720			5	59,905	90,999
13	12	35904	1.2363			5	41,651	70,191
13	13	35905	1.3873			3	42,473	77,028
13	14	35906	0.9812			3	22,372	56,000
13	15	36101	2.0417			4	79,295	120,426
13	16	36102	-	*		-	-	-
13	17	36001	0.6350			2	12,995	41,444
13	18	36002	0.4711			2	11,228	31,422
13	19	35601	1.1127			3	20,353	62,181
13	20	35602	0.9986			3	19,974	55,489
13	21	363	0.4582			2	15,685	30,919
13	22	364	0.4845			2	10,237	29,288
13	23	36501	1.7172			5	45,950	96,611
13	24	36502	0.9397			3	13,888	49,970
13	25	36604	0.7375	*		3	8,614	84,966
13	26	36704	0.1843	*		1	3,799	22,408
13	27	36801	0.6511			6	8,205	35,121
13	28	36802	0.4023			4	5,879	22,383
13	29	369	0.2861			2	2,245	15,984
14	1	469	0.3073	*		4	4,811	25,282
14	2	370	0.9439			5	35,064	57,907
14	3	371	0.7621			5	33,937	47,321
14	4	37401	-	*		-	-	-
14	5	37402	0.6040	*		3	20,865	37,609

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	6	37501	1.1481	*		3	49,547	76,266
14	7	37502	0.9728	*		3	38,391	54,890
14	8	372	0.8488			3	30,422	47,767
14	9	37301	0.7874			3	30,805	44,385
14	10	37302	0.7208			3	29,707	39,096
14	11	37701	-	*		-		
14	12	37702	-	*		-		
14	13	37703	-	*		-		
14	14	37704	2.1196			6	14,777	164,440
14	15	37705	0.7503			3	7,308	43,704
14	16	37601	0.9281	*		5	10,799	115,902
14	17	37602	-	*		-		
14	18	37603	-	*		-		
14	19	37604	0.5779			5	4,468	33,453
14	20	37605	0.3776			4	3,230	21,444
14	21	37801	1.2297			2	40,130	65,642
14	22	37802	0.9161			4	27,508	50,228
14	23	37803	0.3932			2	3,108	21,424
14	24	37901	0.2898			4	3,000	31,847
14	25	37902	0.4963			5	4,672	58,839
14	26	37903	0.3853			4	4,031	44,583
14	27	38101	0.7637			2	12,137	44,776
14	28	38102	0.5456			2	10,318	30,836
14	29	38001	0.4864			2	7,035	29,374
14	30	38002	0.4097			2	4,872	23,143
14	31	382	0.2203			2	1,923	12,272
14	32	38301	0.3785			4	3,878	41,732
14	33	38302	0.2595			3	3,280	27,763
14	34	384	0.4000			4	3,337	46,454
14	35	513	0.3210			5		
15	1	N01	0.6645			4	9,020	64,811
15	2	N02	-	*		-		
15	3	N03	-	*		-	-	-
15	4	N04	-	*		-		
15	5	N05	4.4119			26	134,504	404,803
15	6	N06	3.6724	*		24	6,277	267,856
15	7	N07	3.6823			21	83,485	351,767

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
15	8	N08	2.3385			18	33,721	226,987
15	9	N09	1.8973			16	32,358	152,744
15	10	N10	1.4699			14	23,676	130,391
15	11	N11	2.3924			12	39,287	274,485
15	12	N12	1.1422			8	15,793	101,999
15	13	N13	0.8075			6	10,843	79,087
15	14	N14	7.0249			18	79,854	649,791
15	15	N15	2.8778			8	20,226	325,121
15	16	N16	1.6560			8	23,522	190,438
15	17	N17	0.7874			5	11,165	76,577
15	18	N18	0.4510			4	6,231	46,385
15	19	N19	0.4280			4	8,464	38,064
16	1	39201	2.9475			10	75,394	286,957
16	2	39202	2.4186			9	66,097	207,229
16	3	39301	3.6372	*		13	91,818	289,327
16	4	39302	2.4124	*		9	79,827	142,293
16	5	39401	1.5300			7	16,734	159,355
16	6	39402	0.8408			3	16,241	90,325
16	7	39501	0.9586			4	2,727	118,904
16	8	39502	0.6063			5	8,011	61,985
16	9	39503	0.4244			3	4,532	40,115
16	10	39601	0.7259			2	3,700	97,629
16	11	39602	0.6778			4	7,884	90,631
16	12	39603	0.3381			2	5,344	39,340
16	13	39701	6.4730	*		5	38,673	585,470
16	14	39702	0.7992	*		4	13,395	116,212
16	15	39703	2.3519			13	24,292	211,887
16	16	39704	-	*		-	-	-
16	17	39705	0.8186			5	3,833	102,319
16	18	39706	0.4706			3	2,964	59,616
16	19	39802	0.7683			6	6,099	87,865
16	20	39803	0.6915			5	4,080	85,149
16	21	39804	0.3942			3	3,409	51,143
16	22	39902	0.4418			4	4,219	45,009
16	23	39903	0.3666			3	3,002	48,831
16	24	39904	0.2591			2	3,298	31,638
17	1	40001	-	*		-		



MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
17	2	40002	-	*		-		
17	3	401	-	*		-		
17	4	402	-	*		-		
17	5	40301	1.0370	*		4	3,472	147,133
17	6	40401	0.1764	*		1	2,275	41,510
17	7	406	2.6295			8	53,880	235,479
17	8	407	1.7397			4	30,707	146,784
17	9	40801	1.1117			5	15,448	110,323
17	10	40802	0.6067			2	11,179	56,124
17	11	412	0.4958	*		2	12,117	34,625
17	12	41101	0.4290			2	3,519	36,179
17	13	41102	0.4147			2	2,531	30,796
17	14	413	0.7305			6	5,939	82,553
17	15	414	0.4354			2	3,387	38,990
18	1	41501	2.1658			13	26,429	237,003
18	2	41502	1.0851			6	15,844	109,406
18	3	41601	1.0413			9	11,436	120,901
18	4	41602	0.5724			6	6,628	59,645
18	5	41701	0.8076			7	10,774	93,580
18	6	41702	0.5173			5	9,504	54,545
18	7	41803	0.7192			8	7,217	82,637
18	8	41804	0.5600			7	6,682	60,406
18	9	419	0.5885			6	6,184	65,850
18	10	420	0.4214			4	4,800	41,560
18	11	42101	0.6655			6	6,822	75,705
18	12	42102	0.4183			5	4,797	42,778
18	13	42201	0.4117			4	7,122	39,088
18	14	42202	0.2970			3	5,726	27,445
18	15	42301	1.7865			14	34,039	161,441
18	16	42302	1.2287			10	5,923	112,243
18	17	42303	0.7159			7	7,333	89,959
18	18	42304	0.4116			5	4,984	43,644
21	1	44001	0.7019			6	9,654	58,514
21	2	44002	0.4661			4	6,380	47,334
21	3	43901	1.0939			7	17,346	113,453
21	4	43902	0.8105			6	14,803	74,555
21	5	44101	1.0059		●	5	11,580	112,482

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	6	44102	1.0059		●	4	13,385	112,114
21	7	442	1.5648			7	15,203	177,082
21	8	443	0.8640			4	11,798	84,447
21	9	444	0.4409			5	4,015	46,473
21	10	445	0.2770			3	2,672	26,337
21	11	44601	0.4584			4	3,782	55,149
21	12	44602	0.2648			3	3,577	22,772
21	13	44701	0.5178			5	4,531	59,299
21	14	44702	0.2443			3	2,386	25,397
21	15	44801	0.3275			3	2,563	24,714
21	16	44802	0.2495			3	3,988	25,574
21	17	44901	1.0115			6	4,957	129,448
21	18	44902	0.6652			5	4,966	79,810
21	19	45001	0.5364			3	2,943	64,366
21	20	45002	0.2860			3	2,436	30,570
21	21	45101	0.8084			4	4,150	148,639
21	22	45102	0.3107			2	3,031	33,205
21	23	45103	0.4807			3	3,896	57,765
21	24	45104	0.2338			2	3,115	25,757
21	25	452	0.5821			5	4,603	71,028
21	26	453	0.3221			3	2,706	34,173
21	27	454	0.6444			4	4,430	108,656
21	28	455	0.3095			3	2,498	38,947
21	29	41801	0.6744		●	8	6,010	104,851
21	30	41802	0.6744	*	●	8	24,193	60,745
22	1	50401	13.4796	*		26	153,576	975,314
22	2	50402	-	*		-		
22	3	50403	22.0847	*		23	114,625	1,162,980
22	4	50404	-	*		-		
22	5	50405	-	*		-		
22	6	50501	3.6676	*		15	16,906	386,313
22	7	50502	-	*		-		
22	8	50503	5.7686	*		28	98,077	1,051,350
22	9	50504	-	*		-		
22	10	50505	-	*		-		
22	11	50601	5.5480	*		19	81,955	653,882
22	12	50602	4.4887			14	16,997	553,465

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	13	50603	2.4599			14	22,961	232,773
22	14	50604	1.8415			12	29,156	175,149
22	15	50605	3.0522			13	31,719	302,535
22	16	50606	4.0814			17	26,292	469,519
22	17	50701	1.2944			6	19,167	154,445
22	18	50702	1.9143			12	32,920	193,859
22	19	50703	1.3283			9	17,994	137,690
22	20	50704	3.5371	*		10	23,220	451,491
22	21	50705	1.3282			8	23,065	149,607
22	22	50801	1.0479	*	●	8	5,517	103,414
22	23	50802	1.1035	*		8	8,114	86,131
22	24	50803	2.8283			11	21,004	340,759
22	25	50804	1.4138		●	9	12,333	127,776
22	26	50901	1.0479		●	7	10,811	134,143
22	27	50902	0.3941	*		4	5,497	38,119
22	28	50903	1.1763	*		9	24,173	96,948
22	29	50904	1.4138	*	●	19	22,074	274,307
22	30	510	1.3498			8	7,774	170,624
22	31	511	0.8785			6	5,660	105,985
23	1	46101	0.8143			3	10,153	124,658
23	2	46102	0.6555		●	3	13,108	110,132
23	3	46103	0.6555		●	2	11,850	61,067
23	4	46201	1.4792			22	19,520	115,371
23	5	46202	1.2713			20	12,099	99,552
23	6	46203	1.3428		●	21	15,577	102,800
23	7	46204	1.3428	*	●	21	30,019	104,577
23	8	463	0.6426			6	4,795	70,377
23	9	464	0.4339			3	4,230	39,389
23	10	465	0.3622			2	2,575	29,592
23	11	466	0.4928			3	2,599	47,215
23	12	467	0.7878			2	2,606	73,265
24	1	48401	6.0172		●	19	117,014	476,814
24	2	48402	6.0172	*	●	19	245,297	372,644
24	3	48501	1.9475			10	44,984	170,087
24	4	48502	1.2284	*		7	36,360	86,629
24	5	48601	3.0777			12	40,403	323,410
24	6	48602	1.8832			9	31,446	160,227

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
24	7	48701	0.9132			7	6,495	104,189
24	8	48702	0.5828			6	3,724	66,208
UN	1	46801	2.2474			10	23,093	250,330
UN	2	46802	1.2768			4	14,828	132,160
UN	3	46803	2.4497			7	20,979	333,275
UN	4	46804	0.9126			3	19,118	83,272
UN	5	47601	1.8493			11	26,400	183,262
UN	6	47602	1.0296			5	16,546	112,244
UN	7	47701	1.4566			9	19,331	162,417
UN	8	47702	0.7846			3	13,373	65,825
UN	9	47703	1.7457			9	17,228	241,862
UN	10	47704	0.8286			3	14,327	70,798
全國平均點數							52,384	

# 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）年第五次修正。本次主要運用一百十年醫院總額部門新醫療科技項目預算，新增「濕化高流量氧氣治療」等五項特定診療項目，並配合前述新增項目，修正十項支付規範；另修正第五部第一章居家照護之通則及醫師訪視費（次）之支付規範，及第七部全民健康保險住院診斷關聯群（Tw-DRGs）附表 7.3 一百十一年一月至六月適用權重表等。重點如下：

## 一、西醫特定診療（第二部第二章）

### （一）檢查（第一節）：

- 1.新增「間變性淋巴瘤激酶(ALK)突變體外診斷醫療器材檢測(IVD)-IHC法」（編號30105B，7,294點）。
- 2.修正「乳房病灶粗針穿刺組織切片（單側）」（編號29035B）  
支付規範：刪除ICD-10-CM代碼。

### （二）治療處置（第六節）：

- 1.新增「大腸金屬支架置放術」（編號49029B，13,735點）。
- 2.新增「濕化高流量氧氣治療—第一日照護費（含管路特材）」（編號57030B，6,000點）及「第二天後照護費（天）」（編號57031B，1,937點）二項，並配合修正「氧氣吸入使用費」（編號57004C）等二項不得同時申報之規定。
- 3.修正「迷走神經刺激術（VNS）—參數調整」（編號56041K）之執行頻率。

- ### （三）手術（第七節）：
- 新增「腹腔鏡次全子宮切除術」（編號80430B，25,885點），並配合修正「一般子宮肌瘤切除術」（編號80402C）等八項不得同時申報之規定。

二、居家照護（第五部第一章）：

（一）修正通則：明定居家照護醫囑單效期為自開立起三十日內有效；個案收案期限四個月延長為一年；同時執行安寧居家療護乙類，其每位居家護理人員每月訪視合理量為一百人次；刪除通則八。

（二）修正醫師訪視費（次）之支付規範：增列醫師至少每三個月訪視個案一次之規定。

三、全民健康保險住院診斷關聯群（第七部）：按通則十三之規定，依一百零九年醫療服務點數，配合本標準支付點數及特材價格調整，修正「附表 7.3 111 年 1 月至 6 月 3.4 版 1,068 項 Tw-DRGs 權重表」。

四、除第七部全民健康保險住院診斷關聯群「附表 7.3 111 年 1 月至 6 月 3.4 版 1,068 項 Tw-DRGs 權重表」自一百十一年一月一日生效，第二部西醫第二章特定診療第一節檢查「間變性淋巴瘤激酶(ALK)突變體外診斷醫療器材檢測(IVD)-IHC 法」（編號 30105B）項目自一百十一年二月一日生效外，其餘自一百十年十二月一日生效。

# 全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目 修正規定修正對照表

修正規定						現行規定						說明		
<b>第二部 西醫</b> <b>第二章 特定診療</b> <b>第一節 檢查</b> 第二十二項 診斷穿刺 Diagnostic Puncture (29001-29034)						<b>第二部 西醫</b> <b>第二章 特定診療</b> <b>第一節 檢查</b> 第二十二項 診斷穿刺 Diagnostic Puncture (29001-29034)						一、修正「乳房病灶粗針穿刺組織切片(單側)」(編號29035B)支付規範，刪除 ICD-10-CM 代碼。 二、新增「間變性淋巴瘤激酶(ALK)突變體外診斷醫療器材檢測 (IVD)-IHC 法」(編號30105B, 7, 294 點)為藥品伴隨式檢測項目，配合藥品給付生效日，於一百一十一年二月一日生效。		
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數	編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院		醫學中心	支付點數
29035B	乳房病灶粗針穿刺組織切片(單側) Breast lesion core needle biopsy (unilateral) 註： 1.適應症： (1)乳房惡性腫瘤Malignant neoplasm of breast。 (2)良性乳房發育不良Benign mammary dysplasia。 (3)乳房炎性疾患Inflammatory disorders of breast。 (4)乳房肥大Hypertrophy of breast。 (5)乳房腫塊Unspecified lump in breast。 (6)乳房其他疾患Other disorders of breast。 2.若須使用影像導引設備，得另申報編號19007C、33005B、33085B等導引項目。 3.申報時需檢附當次病理報告。		v	v	v	1623	29035B	乳房病灶粗針穿刺組織切片(單側) Breast lesion core needle biopsy (unilateral) 註： 1.適應症(ICD-10-CM前三碼)： (1)乳房惡性腫瘤Malignant neoplasm of breast(C50)。 (2)良性乳房發育不良Benign mammary dysplasia(N60)。 (3)乳房炎性疾患Inflammatory disorders of breast(N61)。 (4)乳房肥大Hypertrophy of breast(N62)。 (5)乳房腫塊Unspecified lump in breast(N63)。 (6)乳房其他疾患Other disorders of breast(N64)。 2.若須使用影像導引設備，得另申報編號19007B、33005B、33085B等導引項目。 3.申報時需檢附當次病理報告。		v	v		v	1623
第二十四項 伴隨式診斷 Companion Diagnostics (30101-30105)						第二十四項 伴隨式診斷 Companion Diagnostics (30101-30104)								
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								
30105B	<a href="#">間變性淋巴瘤激酶(ALK)突變體外診斷醫療器材檢測(IVD)-IHC法 (ALK in vitro diagnostics testing-IHC method)</a> 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EGFR基因檢測為陰性時，得申請檢測。 (2)第III B期及第III C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EGFR基因檢測為陰性時，得申請檢測。 2.支付規範： (1)限使用食品藥物管理署核准之第三等級醫療器材檢測試劑操作，並於檢測報告上註明方法學與檢測平台。 (2)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。 (3)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。		v	v	v	7294								

第三節 注射Injection (39001~39025)

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
39025B	經皮甲狀腺腫瘤酒精注射 註： 1.適應症：同一病灶之復發性良性甲狀腺囊腫，且有症狀、觸診明顯之良性甲狀腺囊腫，直徑大於二公分以上，囊液體積大於5CC，經過兩次穿刺又復發者。 2.須事前審查，同一病灶限申報二次。 3.執行人員資格：限有一百例超音波或穿刺技術經驗之醫師。 4.不得同時申報診療項目：19007C、19012C、29008B、29011C。 5.內含超音波檢查費、材料費及麻醉費。		v	v	v	2480

第三節 注射Injection (39001~39025)

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
39025B	經皮甲狀腺腫瘤酒精注射 註： 1.適應症：同一病灶之復發性良性甲狀腺囊腫，且有症狀、觸診明顯之良性甲狀腺囊腫，直徑大於二公分以上，囊液體積大於5CC，經過兩次穿刺又復發者。 2.須事前審查，同一病灶限申報二次。 3.執行人員資格：限有一百例超音波或穿刺技術經驗之醫師。 4.不得同時申報診療項目：19007B、19012C、29008B、29011C。 5.內含超音波檢查費、材料費及麻醉費。		v	v	v	2480

本項屬文字修正。

第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

第一項 處置費 Treatment

三、大腸肛門處置 Colonand Anus Treatment (49001-49029)

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
49029B	<u>大腸金屬支架置放術</u> <u>Colonic self-expandable metallic stent placement</u> 註： <u>1.適應症：</u> <u>(1)結直腸癌有嚴重阻塞症狀且無法進行治癒性手術治療者。</u> <u>(2)離肛門五公分以上，兒科病人除外。</u> <u>2.符合適應症之病人，後續如有考慮使用avastin者排除使用。</u> <u>3.限消化內科、消化外科、大腸直腸外科、放射線科、兒科消化學及小兒外科專科醫師執行。</u> <u>4.執行頻率：以執行一次為原則，如需執行第二次以上須事前審查。</u> <u>5.內含一般材料費、造影導管(Cannula)及拋棄式導線費比率為百分之五十三。</u>		v	v	v	13735

第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

第一項 處置費 Treatment

三、大腸肛門處置 Colonand Anus Treatment (49001-49028)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數

一、新增「大腸金屬支架置放術」(編號49029B，13,735點)。  
二、修正「迷走神經刺激術(VNS)-參數調整」(編號56041K)之執行頻率。  
三、新增「濕化高流量氧氣治療-第一日照護費(含管路特材)」(編號57030B，支付點數6,000點)及「濕化高流量氧氣治療第二天後日照護費(天)」(編號57031B，支付點數1,937點)等二項。並配合修正「氧氣吸入使用費」(編號57004C)及「非侵襲性陽壓呼吸治療一天」(編號57023B)等二項，增列不得同時申報之規定。  
四、其餘屬文字修正。



十、外科處置 General Surgery Treatment (56001-56042)						
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
56041K	迷走神經刺激術 (VNS) 一參數調整 註： 1.適應症： (1)無法以抗癲癇藥控制病情的頑固型癲癇病患。 (2)頑固型癲癇病患定義：已服用或曾服用二種以上具適應症並已達有效劑量之抗癲癇藥物至少一年以上，仍無法控制發作。 2.支付規範： (1)特殊專科別限制：小兒神經內科、神經內科及神經外科之專科醫師。 (2)執行頻率： <u>A.手術後第一至二個月，每月至多四次。</u> <u>B.手術後第三至六個月：十五歲以下兒童每月至多二次，其餘每月至多一次。</u> <u>C.手術後第七個月以後，每月至多一次。</u>				v	2087

十、外科處置 General Surgery Treatment (56001-56042)						
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
56041K	迷走神經刺激術 (VNS) 一參數調整 註： 1.適應症： (1)無法以抗癲癇藥控制病情的頑固型癲癇病患。 (2)頑固型癲癇病患定義：已服用或曾服用二種以上具適應症並已達有效劑量之抗癲癇藥物至少一年以上，仍無法控制發作。 2.支付規範： (1)特殊專科別限制：小兒神經內科、神經內科及神經外科之專科醫師。 (2)執行頻率：每月一次。				v	2087

十一、呼吸治療處置 (57001~57031)						
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
57004C	氧氣吸入使用費 Oxygen inhalation 一天 註： <u>1.含氧氣費。</u> <u>2.不得同時申報57030B、57031B。</u>	v	v	v	v	360
57023B	非侵襲性陽壓呼吸治療一天 Non-invasive positive pressure (day) (如Nasal PAP、CPAP、Bi-PAP)。 註： 1.含氧氣吸入使用費、濕氣吸入治療費及器材使用費用。 2.已內含Ambu bag 之使用及抽痰，不得另申報57009B(甦醒器使用/天)及47041C或47042C(呼吸道抽吸)之費用。 <u>3.不得同時申報57030B、57031B。</u>		v	v	v	900
57030B	<u>濕化高流量氧氣治療</u> <u>Humidified high flow oxygen therapy</u> — 第一天照護費 (含管路特材) First time		v	v	v	6000
57031B	— 第二天後照護費 (天) Daily care 註： 1.限住院病人符合下列適應症者使用： <u>(1)成人(&gt;18歲)</u> <u>A.急性缺氧性呼吸衰竭，且需同時符合下列各項條件：</u> <u>(a)當以10L/min或更高的流速供應氧氣至少十五分鐘，P/F ratio ≤ 300時。</u> <u>(b)RR&gt;25次/min，呼吸困難或呼吸窘迫。</u> <u>(c)PaCO<sub>2</sub> ≤ 45 mmHg。</u> <u>B.呼吸衰竭拔管後，預防再次插管</u>		v	v	v	1937

十一、呼吸治療處置 (57001~57029)						
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
57004C	氧氣吸入使用費 Oxygen inhalation 一天 註：含氧氣費。	v	v	v	v	360
57023B	非侵襲性陽壓呼吸治療一天 Non-invasive positive pressure (day) (如Nasal PAP、CPAP、Bi-PAP)。 註： 1.含氧氣吸入使用費、濕氣吸入治療費及器材使用費用。 2.已內含Ambu bag 之使用及抽痰，不得另申報57009B(甦醒器使用/天)及47041C或47042C(呼吸道抽吸)之費用。		v	v	v	900

<p>使用，並有下列任一情形：</p> <p>(a)曾插管二十四小時以上之病人，且有下列任一高危險因子者：年紀六十五歲以上、APACHE II&gt;12分、BMI&gt;30 Kg/m<sup>2</sup>、呼吸道清除功能失效、困難脫離呼吸器病人或插管大於七天病人。</p> <p>(b)經臨床負責醫師判定有再度發生呼吸衰竭之可能。</p> <p>(2)兒童(≤18歲)</p> <p>A.缺氧性呼吸衰竭或呼吸窘迫，並有下列任一情形者：</p> <p>(a)血氧飽和濃度SpO<sub>2</sub>≤94%。</p> <p>(b)呼吸窘迫症狀(呼吸急促、使用呼吸輔助肌、鼻翼扇動、點頭式呼吸、胸凹或矛盾式呼吸等)。</p> <p>B.脫離侵襲性或非侵襲性呼吸器後，預防再次使用呼吸器時使用。</p> <p>2.限內科、外科、麻醉科、兒科、急診醫學科、神經科及神經外科專科醫師執行。</p> <p>3.不得同時申報57004C、57023B。</p> <p>4.更換管路當日比照第一日照護費申報。</p> <p>5.兒童(≤18歲)得依表定點數加計百分之二十。</p> <p>6.若臨床上認為拔管後應使用非侵襲性陽壓呼吸治療的成人病人，則不建議使用本項。</p> <p>7.57030B內含一般材料費、高流量鼻導管及高流量管路組費比率為百分之六十五。</p>			
---	--	--	--

第七節 手術

第十三項 女性生殖

五、子宮體 Corpus Uteri (80401-80430)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
80402C	一般子宮肌瘤切除術 Uncomplicated myomectomy 註：不得同時申報80430B。	v	v	v	v	12015
80420C	複雜性子宮肌瘤切除術 Complicated myomectomy 註： 1.定義為肌瘤大於八公分、數目大於五個、子宮頸或子宮旁韌帶內肌瘤、或子宮與腸組織間有粘黏且足以妨礙手術者。 2.不得同時申報80430B。	v	v	v	v	18748
80403B	一般全子宮切除術 Uncomplicated total hysterectomy 註： 1.經陰道(transvaginal hysterectomy, TVH)或經腹部(transabdominal hysterectomy, TAH)。 2.不得同時申報80430B。		v	v	v	15191

第七節 手術

第十三項 女性生殖

五、子宮體 Corpus Uteri (80401-80429)

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
80402C	一般子宮肌瘤切除術 Uncomplicated myomectomy	v	v	v	v	12015
80420C	複雜性子宮肌瘤切除術 Complicated myomectomy 註：定義為肌瘤大於八公分、數目大於五個、子宮頸或子宮旁韌帶內肌瘤、或子宮與腸組織間有粘黏且足以妨礙手術者。	v	v	v	v	18748
80403B	一般全子宮切除術 Uncomplicated total hysterectomy 註：經陰道(transvaginal hysterectomy, TVH)或經腹部(transabdominal hysterectomy, TAH)。		v	v	v	15191

新增「腹腔鏡次全子宮切除術」(編號 80430B, 25,885點)。並配合修正編號 80402C 等共八項，增列不得同時申報之規定。

80421B 複雜性全子宮切除術 Complicated total hysterectomy 註： 1.經陰道(transvaginal hysterectomy, TVH)或經腹部(transabdominal hysterectomy, TAH)。 2.定義為肌瘤大於八公分、數目大於五個、子宮頸或子宮旁韌帶內肌瘤、或子宮與腸組織間有粘黏且足以妨礙手術者。 <u>3.不得同時申報80430B。</u>	v v v 21165	80421B 複雜性全子宮切除術 Complicated total hysterectomy 註： 1.經陰道(transvaginal hysterectomy, TVH)或經腹部(transabdominal hysterectomy, TAH)。 2.定義為肌瘤大於八公分、數目大於五個、子宮頸或子宮旁韌帶內肌瘤、或子宮與腸組織間有粘黏且足以妨礙手術者。	v v v 21165	
80404C 次全子宮切除術 Subtotal hysterectomy 註： <u>不得同時申報80430B。</u>	v v v v 13285	80404C 次全子宮切除術Subtotal hysterectomy	v v v v 13285	
80415C 子宮鏡切除子宮腔隔膜或子宮肌瘤 Hysteroscopic resection of uterine septum or hysteroscopic myomectomy 註： <u>1.西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。</u> <u>2.不得同時申報80430B。</u>	v v v v 19466	80415C 子宮鏡切除子宮腔隔膜或子宮肌瘤 Hysteroscopic resection of uterine septum or hysteroscopic myomectomy 註：西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。	v v v v 19466	
80416B 腹腔鏡全子宮切除術 Laparoscopy hysterectomy 註： <u>不得同時申報80430B。</u>	v v v 29753	80416B 腹腔鏡全子宮切除術 Laparoscopy hysterectomy	v v v 29753	
80425C 腹腔鏡子宮肌瘤切除術 Laparoscopy myomectomy 註： <u>不得同時申報80430B。</u>	v v v v 25907	80425C 腹腔鏡子宮肌瘤切除術 Laparoscopy myomectomy	v v v v 25907	
80430B <u>腹腔鏡次全子宮切除術</u> <u>Laparoscopic subtotal hysterectomy</u> 註： <u>1.適應症：</u> <u>(1)子宮體之良性腫瘤/疾病（例如子宮肌瘤、子宮肌腺症或其他良性疾病）所引起之腹痛、異常出血、貧血或骨盆壓迫等症狀。</u> <u>(2)執行子宮脫垂行經腹腔鏡陰道懸吊手術時，依病情需要同時併行本項，本項不得單獨為子宮脫垂之手術。</u> <u>2.禁忌症：子宮頸惡性腫瘤、子宮體惡性腫瘤、子宮頸異常增生。</u> <u>3.不得併報項目：全子宮切除術（80403B、80421B、80416B）、子宮肌瘤切除術（80402C、80420C、80415C、80425C）、次全子宮切除術（80404C）。</u>	v v v 25885			
<b>第八節 輸血及骨髓移植 Blood Transfusion and Bone Marrow Transplantation</b> 通則： 二、保險對象在同一特約醫療院所門診或住院第一次輸血時，得申報血型測定(ABO typing) 及 Rh 血型檢查(Rh type)各一次。如有必要得申報 <u>不規則抗體篩檢(antibody screening)(編號 11004C)</u> 一次。第二次以後各次輸血時，不得再申報血型測定及 Rh 血型檢查；如有必要，每次輸血得申報 <u>不規則抗體篩檢(編號 11004C)</u> 一次。 三、使用冷凍沈澱品(cryoprecipitate)、血小板(plate-let)或血漿(plasma)時，不得申報交叉試驗費用，但血漿得做 A、B、O 血型測定。 四、輸血以使用捐血機構或血液銀行血液為原則，不得再申報血袋之 Rh 血型檢查、B 型肝炎表面抗原檢查(HBs Ag)、C 型肝炎病毒抗體檢查(Anti-HC)、血色素檢查(Hb)、或血球容積比(Hct)、血清麩胺酸、丙酮酸、轉氨基檢查(SGPT 或 ALT)、梅毒檢查(VDRL)或後天免疫不全症候群(AIDs)篩檢。 六、特約醫療院所申請輸血費，應於病歷上註明血液來源(含供血者姓名、身分證號、詳細住址、血型及供血數量)。		<b>第八節 輸血及骨髓移植 Blood Transfusion and Bone Marrow Transplantation</b> 通則： 二、保險對象在同一特約醫療院所門診或住院第一次輸血時，得申報血型測定(ABO typing) 及 Rh 血型檢查 (Rh type) 各一次。如有必要得申報抗體普檢試驗(antibody screening <b>test</b> ) 一次。第二次以後各次 輸血時，不得再申報血型測定及Rh血型檢查；如有必要，每次輸血得 <u>申報</u> 抗體普檢試驗一次。 三、使用冷凍沈澱品 (cryoprecipitate)、血小板 (plate-let) 或血漿 (plasma) 時，不得申報交叉試驗費用，但血漿得做 A、B、O 血型測定。 四、輸血以使用捐血機構或血液銀行血液為原則，不得再申報血袋之 Rh 血型檢查、B 型肝炎表面抗原檢查(HBs Ag)、C 型肝炎病毒抗體檢查(Anti-HC)、血色素檢查(Hb)、或血球容積比(Hct)、血清麩胺酸、丙酮酸、轉氨基檢查 (SGPT 或 ALT)、梅毒檢查 (VDRL) 或後天免疫不全症候群(AIDs)篩檢。 六、特約醫療院所申請輸血費，應於病歷上註明血液來源 (含供血者姓名、身分證號、詳細住址、血型及供血數量)。		配合編號 11004C，修正通則二「抗體普檢試驗 (antibody screening test)」之中英文名稱。



# 第五部 居家照護及精神病患者社區復健

## 第一章 居家照護

通則：

- 四、保險醫療機構或護理機構受理申請後，經書面審查符合收案條件者，應排定訪視時間，符合保險收案條件者，應查驗保險對象保險憑證、身分條件及居家照護醫囑單(自開立日起三十日內有效，其中非住院個案應由照護機構之執業醫師或契約醫院之醫師訪視評估，開立居家照護醫囑單)等文件，並於保險憑證登錄就醫紀錄，嗣後於每月第一次訪視時登錄一次，並應於登錄後二十四小時內，將之上傳予保險人備查；其不符合收案條件者，應即拒絕收案。
- 五、保險醫療機構或護理機構應擬訂完整居家照護計畫，並於收案後二週內(如遇例假日得順延之)，連同居家照護申請書、居家照護醫囑單影本，送保險人備查，保險人得視情況實地評估其需要性。
- 六、每一個案收案期限以一年為限，每次訪視應有詳實之訪視紀錄，若病情需要申請延長照護，應經醫師診斷填具居家照護申請書送保險人備查；照護期限之計算，新收個案以收案日起算；申請延長照護個案以申請日起算(於原照護期限內申請者，以接續日起算)。同一照護機構同一個案，於照護期限截止日起三十日內再申請照護者，應以延長照護申請，不得以新個案申請。
- 八、院所申報護理訪視費，每位居家護理人員每月訪視個案數以一百人次為合理量(含同時執行第五部第三章安寧居家療護乙類【社區安寧】)；超過一百人次者，自第一百零一人次起，屬超出合理量。
- 九、為能快速回應病人發生之緊急狀況，申報本章之保險醫事服務機構或護理機構應提供居家照護專業人員二十四小時電話諮詢服務。

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
	醫師訪視費(次)					
05307C	1.在宅	v	v	v	v	1553
05358C	2.機構	v	v	v	v	1242
	山地離島地區醫師訪視費(次)					
05308C	1.在宅	v	v	v	v	1709
05359C	2.機構	v	v	v	v	1367
	—同一醫師，應同一承辦居家照護業務機構之請，當日訪視個案在五個以上者，自第五個個案起，其訪視費依本項申報。					
05309C	1.在宅	v	v	v	v	600
05360C	2.機構	v	v	v	v	600
	—山地離島地區同一醫師，應同一承辦居家照護業務機構之請，當日訪視個案在五個以上者，自第五個個案起，其訪視費依本項申報。					
05310C	1.在宅	v	v	v	v	660
05361C	2.機構	v	v	v	v	660
	註：					
	1.訪視次數每一個案至少每三個月訪視一次，每二個月申報一次為限，若病人病情有顯著變化，需要多於一次者，申報費用時應檢附訪視紀錄，並詳述理由。					
	2.每位醫師訪視個案數，每日以八人次為原則；每月以一百八十人次為限。					
	3.訪視醫師，以與保險人特約之保險醫事服務機構之醫師為限。					

# 第五部 居家照護及精神病患者社區復健

## 第一章 居家照護

通則：

- 四、保險醫療機構或護理機構受理申請後，經書面審查符合收案條件者，應排定訪視時間，符合保險收案條件者，應查驗保險對象保險憑證、身分條件及居家照護醫囑單(非住院個案應由照護機構之執業醫師或契約醫院之醫師訪視評估，開立居家照護醫囑單)等文件，並於保險憑證登錄就醫紀錄，嗣後於每月第一次訪視時登錄一次，並應於登錄後二十四小時內，將之上傳予保險人備查；其不符合收案條件者，應即拒絕收案。
- 五、保險醫療機構或護理機構應擬定完整居家照護計畫，並於收案後二週內(如遇例假日得順延之)，連同居家照護申請書、居家照護醫囑單影本，送保險人備查，保險人得視情況實地評估其需要性。
- 六、每一個案收案期限以四個月為限，每次訪視應有詳實之訪視紀錄，若病情需要申請延長照護，應經醫師診斷填具居家照護申請書送保險人備查；照護期限之計算，新收個案以收案日起算；申請延長照護個案以申請日起算(於原照護期限內申請者，以接續日起算)。同一照護機構同一個案，於照護期限截止日起三十日內再申請照護者，應以延長照護申請，不得以新個案申請。
- 八、本章所稱山地離島地區依衛生福利部公告之「山地離島地區醫療服務促進方案」辦理。
- 九、院所申報護理訪視費，每位居家護理人員每月訪視個案數以100人次(含)為合理量；超過100人次者，自第101個人次起，屬超出合理量。若同時執行第五部第三章安寧居家療護乙類(社區安寧)，則每位居家護理人員每月訪視個案數以75人次(含)為合理量，超過75人次者，自第76人次起，屬超出合理量。
- 十、為能快速回應病人發生之緊急狀況，申報本章之保險醫事服務機構或護理機構應提供居家照護專業人員24小時電話諮詢服務。

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
	醫師訪視費(次)					
05307C	1.在宅	v	v	v	v	1553
05358C	2.機構	v	v	v	v	1242
	山地離島地區醫師訪視費(次)					
05308C	1.在宅	v	v	v	v	1709
05359C	2.機構	v	v	v	v	1367
	—同一醫師，應同一承辦居家照護業務機構之請，當日訪視個案在五個以上者，自第五個個案起，其訪視費依本項申報。					
05309C	1.在宅	v	v	v	v	600
05360C	2.機構	v	v	v	v	600
	—山地離島地區同一醫師，應同一承辦居家照護業務機構之請，當日訪視個案在五個以上者，自第五個個案起，其訪視費依本項申報。					
05310C	1.在宅	v	v	v	v	660
05361C	2.機構	v	v	v	v	660
	註：					
	1.訪視次數每一個案每二個月以一次為限，若病人病情有顯著變化，需要多於一次者，申報費用時應檢附訪視紀錄，並詳述理由。					
	2.每位醫師訪視個案數，每日以八個為限；每月以一百八十個為限。					
	3.訪視醫師，以與保險人特約之保險醫事服務機構之醫師為限。					

- 一、修正通則四，明定居家照護醫囑單有效期限為自開立日起三十日內。
- 二、修正通則六，個案收案期限延長至一年。
- 三、修正通則八，同時執行安寧居家療護乙類，其每位居家護理人員每月訪視合理量為100人次。
- 四、配合第一部總則九已有山地離島地區認定之規定，刪除通則八並通九移至通則八。
- 五、修正醫師訪視費(次)支付規範：明定每名個案至少每三個月訪視一次。
- 六、其餘屬文字修正。

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

**附表 7.3 111 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 48,815 點，係以一百零九年一月至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料。(已校正一百零九年一至一百十年支付標準調整及一百零九年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
  - 2.無權重者(計六十六項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
  - 3.註記\*者(計一百九十四項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
  - 4.邏輯註記●者(五十四項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
  - 5 下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算；上限臨界點為醫療點數之各 DRG 90 百分位。
  - 6.DRG513 支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
  - 7.資料期間：一百零九年一月至十二月；製表日期：一百十年八月三十一日。

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	<u>20.7557</u>	*		<u>27</u>	<u>930,123</u>	<u>1,647,636</u>
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	<u>2.8038</u>			<u>15</u>	<u>26,464</u>	<u>338,497</u>
PRE	4	48302	<u>1.8695</u>			<u>10</u>	<u>10,487</u>	<u>251,537</u>
PRE	5	48001	<u>24.7787</u>			<u>23</u>	<u>710,428</u>	<u>1,900,573</u>
PRE	6	48002	<u>17.1368</u>			<u>20</u>	<u>672,542</u>	<u>1,148,200</u>
PRE	7	48101	-	*		-	-	-
PRE	8	48102	<u>12.1465</u>	*		<u>24</u>	<u>589,064</u>	<u>656,305</u>
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	<u>21.7470</u>	*		<u>27</u>	<u>962,554</u>	<u>1,207,367</u>
PRE	11	48201	<u>2.7219</u>			<u>12</u>	<u>26,811</u>	<u>306,165</u>
PRE	12	48202	<u>2.6216</u>			<u>10</u>	<u>26,983</u>	<u>332,573</u>
PRE	13	512	<u>17.5415</u>	*		<u>20</u>	<u>749,520</u>	<u>1,114,795</u>
1	1	00201	<u>4.1707</u>			<u>15</u>	<u>63,918</u>	<u>401,841</u>
1	2	00202	<u>2.6478</u>			<u>9</u>	<u>51,121</u>	<u>253,885</u>
1	3	00101	<u>4.8711</u>			<u>13</u>	<u>53,706</u>	<u>490,322</u>
1	4	00102	<u>4.6474</u>			<u>8</u>	<u>47,350</u>	<u>453,756</u>
1	5	00301	<u>4.5987</u>			<u>13</u>	<u>60,755</u>	<u>424,078</u>
1	6	00302	<u>3.7492</u>			<u>10</u>	<u>58,501</u>	<u>372,047</u>
1	7	00401	<u>2.7526</u>			<u>8</u>	<u>33,128</u>	<u>253,661</u>
1	8	00402	<u>2.1396</u>			<u>6</u>	<u>32,279</u>	<u>176,618</u>
1	9	00501	<u>2.7308</u>		●	<u>6</u>	<u>45,903</u>	<u>254,931</u>
1	10	00502	<u>2.7308</u>		●	<u>4</u>	<u>57,453</u>	<u>203,300</u>
1	11	00601	<u>0.4305</u>			<u>2</u>	<u>10,934</u>	<u>34,095</u>
1	12	00602	<u>0.3648</u>			<u>2</u>	<u>10,647</u>	<u>27,381</u>
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	<u>2.2790</u>			<u>7</u>	<u>52,391</u>	<u>224,418</u>
1	15	00703	<u>1.0788</u>			<u>4</u>	<u>19,813</u>	<u>144,062</u>
1	16	00704	<u>1.3308</u>			<u>6</u>	<u>16,120</u>	<u>179,954</u>
1	17	008	<u>0.8407</u>			<u>3</u>	<u>15,442</u>	<u>157,240</u>
1	18	00901	<u>0.6266</u>			<u>6</u>	<u>4,203</u>	<u>83,022</u>
1	19	00902	<u>0.3793</u>			<u>4</u>	<u>2,849</u>	<u>36,323</u>
1	20	00903	<u>0.6511</u>			<u>6</u>	<u>4,263</u>	<u>81,898</u>
1	21	00904	<u>0.3371</u>			<u>4</u>	<u>2,412</u>	<u>30,985</u>
1	22	00905	<u>0.8049</u>			<u>6</u>	<u>2,842</u>	<u>86,351</u>
1	23	01001	<u>0.8436</u>			<u>6</u>	<u>6,925</u>	<u>87,517</u>
1	24	01002	<u>0.8004</u>			<u>5</u>	<u>5,961</u>	<u>76,981</u>
1	25	01101	<u>0.5150</u>			<u>3</u>	<u>3,927</u>	<u>52,251</u>
1	26	01102	<u>0.5874</u>			<u>4</u>	<u>5,193</u>	<u>53,302</u>

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

**附表 7.3 110 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 45,837 點，係以一百零八年一月至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百零八年至一百十年七月一日支付標準調整及一百零八年至一百零九年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
  - 2.無權重者(計六十七項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
  - 3.註記\*者(計二百零二項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
  - 4.邏輯註記●者(四十六項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
  - 5 下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算；上限臨界點為醫療點數之各 DRG 90 百分位。
  - 6.DRG513 支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
  - 7.資料期間：一百零八年一月至十二月；製表日期：一百十年四月十二日。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯 註記	幾何 平均 住院日	下限臨 界點	上限臨 界點
PRE	1	10301	-	*		-	-	-
PRE	2	10302	16.6576	*		20	666,762	891,118
PRE	3	48301	2.7322			15	21,783	318,611
PRE	4	48302	2.4346			11	14,548	335,407
PRE	5	48001	27.7179			23	719,202	2,018,357
PRE	6	48002	19.3925			21	710,839	1,182,239
PRE	7	48101	13.9492	*		26	485,338	1,002,278
PRE	8	48102	11.1080	*		26	111,186	851,776
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	3.0106			12	26,814	311,319
PRE	12	48202	2.5181			11	27,845	304,206
PRE	13	512	14.4708	*		15	580,424	848,489
1	1	00201	4.1568			15	59,215	376,731
1	2	00202	2.7863			9	52,010	249,296
1	3	00101	4.9720			13	51,240	474,013
1	4	00102	4.5491			8	46,192	452,830
1	5	00301	4.7833			12	51,535	443,881
1	6	00302	3.7710			10	57,543	318,285
1	7	00401	2.7042			8	33,243	234,289
1	8	00402	2.2911			6	31,830	171,927
1	9	00501	2.8322		●	6	45,871	244,777
1	10	00502	2.8322		●	4	57,369	202,378
1	11	00601	0.4479			2	11,362	30,330
1	12	00602	0.3893			2	9,707	26,750
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.6646	*		9	6,940	237,615
1	15	00703	1.0373			4	18,814	115,967
1	16	00704	1.3917			6	15,509	168,306
1	17	008	0.8949			3	16,631	156,154
1	18	00901	0.7339			7	5,308	86,761
1	19	00902	0.4335			4	3,096	38,346
1	20	00903	0.7585			7	6,621	86,499
1	21	00904	0.4498			5	2,876	51,239
1	22	00905	0.8012			6	1,534	86,941
1	23	01001	0.8593			6	9,990	89,062
1	24	01002	0.7535			5	8,401	68,999
1	25	01101	0.4444			3	3,310	36,794
1	26	01102	0.5908			3	2,690	56,982

修正附表 7.3 Tw-DRGs 權重表之標準給付額、權重及各項參數值為一百一十一年一月至六月適用，並自一百一十一年一月一日起生效。



1	27	01201	<a href="#">0.7768</a>			7	<a href="#">6,200</a>	<a href="#">81,373</a>
1	28	01202	<a href="#">0.8574</a>			7	<a href="#">6,914</a>	<a href="#">92,907</a>
1	29	01203	<a href="#">0.6264</a>			4	<a href="#">4,943</a>	<a href="#">61,447</a>
1	30	01301	<a href="#">0.8620</a>			6	<a href="#">9,971</a>	<a href="#">71,156</a>
1	31	01302	<a href="#">0.6867</a>			4	<a href="#">4,802</a>	<a href="#">63,040</a>
1	32	01303	<a href="#">1.0130</a>			5	<a href="#">4,435</a>	<a href="#">137,332</a>
1	33	01304	<a href="#">0.7055</a>			4	<a href="#">4,626</a>	<a href="#">74,010</a>
1	34	01401	<a href="#">1.4679</a>			12	<a href="#">13,156</a>	<a href="#">154,929</a>
1	35	01402	<a href="#">0.8997</a>			8	<a href="#">8,556</a>	<a href="#">90,393</a>
1	36	01403	<a href="#">1.2710</a>			10	<a href="#">18,783</a>	<a href="#">145,433</a>
1	37	01404	<a href="#">0.7913</a>			7	<a href="#">13,064</a>	<a href="#">74,195</a>
1	38	01405	<a href="#">1.1092</a>			9	<a href="#">15,511</a>	<a href="#">126,186</a>
1	39	01406	<a href="#">0.7153</a>			6	<a href="#">12,563</a>	<a href="#">63,946</a>
1	40	01501	<a href="#">0.6847</a>			4	<a href="#">8,807</a>	<a href="#">62,734</a>
1	41	01502	<a href="#">0.5929</a>			3	<a href="#">8,737</a>	<a href="#">48,705</a>
1	42	01503	<a href="#">0.8193</a>			5	<a href="#">10,936</a>	<a href="#">91,834</a>
1	43	01504	<a href="#">0.6277</a>			4	<a href="#">10,277</a>	<a href="#">53,136</a>
1	44	01505	<a href="#">0.6024</a>			5	<a href="#">9,409</a>	<a href="#">53,497</a>
1	45	01506	<a href="#">0.4905</a>			4	<a href="#">8,319</a>	<a href="#">40,028</a>
1	46	01601	<a href="#">0.9157</a>			7	<a href="#">7,639</a>	<a href="#">105,353</a>
1	47	01602	<a href="#">0.6350</a>			5	<a href="#">8,451</a>	<a href="#">60,289</a>
1	48	01701	<a href="#">0.6159</a>			4	<a href="#">5,618</a>	<a href="#">61,905</a>
1	49	01702	<a href="#">0.4851</a>			3	<a href="#">10,038</a>	<a href="#">38,276</a>
1	50	018	<a href="#">0.8239</a>			6	<a href="#">5,247</a>	<a href="#">94,470</a>
1	51	019	<a href="#">0.6284</a>			4	<a href="#">3,536</a>	<a href="#">58,673</a>
1	52	02001	<a href="#">1.7774</a>			11	<a href="#">7,701</a>	<a href="#">195,154</a>
1	53	02002	<a href="#">1.2095</a>			8	<a href="#">6,681</a>	<a href="#">137,263</a>
1	54	02003	<a href="#">2.1863</a>			13	<a href="#">26,313</a>	<a href="#">229,185</a>
1	55	02004	<a href="#">1.6259</a>			10	<a href="#">8,964</a>	<a href="#">168,420</a>
1	56	02101	<a href="#">1.9663</a>			13	<a href="#">15,220</a>	<a href="#">220,866</a>
1	57	02102	<a href="#">1.3361</a>			11	<a href="#">20,759</a>	<a href="#">108,217</a>
1	58	02103	<a href="#">1.4798</a>			10	<a href="#">12,122</a>	<a href="#">180,027</a>
1	59	02104	<a href="#">0.9692</a>			7	<a href="#">6,044</a>	<a href="#">91,914</a>
1	60	02201	<a href="#">0.5441</a>			5	<a href="#">5,333</a>	<a href="#">76,127</a>
1	61	02202	<a href="#">0.4475</a>			4	<a href="#">7,818</a>	<a href="#">46,197</a>
1	62	02301	<a href="#">0.7797</a>			6	<a href="#">5,745</a>	<a href="#">82,804</a>
1	63	02302	<a href="#">0.4521</a>			4	<a href="#">5,116</a>	<a href="#">48,307</a>
1	64	024	<a href="#">0.8551</a>			6	<a href="#">6,862</a>	<a href="#">99,081</a>
1	65	025	<a href="#">0.4605</a>			4	<a href="#">3,381</a>	<a href="#">46,475</a>
1	66	02601	<a href="#">0.5589</a>			4	<a href="#">5,522</a>	<a href="#">64,923</a>
1	67	02602	<a href="#">0.3656</a>			3	<a href="#">4,246</a>	<a href="#">38,733</a>
1	68	02701	<a href="#">1.0685</a>			8	<a href="#">5,649</a>	<a href="#">143,826</a>
1	69	02702	<a href="#">0.5172</a>			5	<a href="#">4,042</a>	<a href="#">62,661</a>
1	70	02801	<a href="#">0.8132</a>			6	<a href="#">5,319</a>	<a href="#">108,301</a>
1	71	02802	<a href="#">0.8103</a>			6	<a href="#">5,038</a>	<a href="#">103,668</a>
1	72	02803	<a href="#">0.8610</a>	*		6	<a href="#">5,520</a>	<a href="#">78,704</a>
1	73	02901	<a href="#">0.4412</a>			4	<a href="#">4,192</a>	<a href="#">50,622</a>
1	74	02902	<a href="#">0.4582</a>			4	<a href="#">3,790</a>	<a href="#">54,633</a>
1	75	02903	<a href="#">0.3350</a>			4	<a href="#">1,825</a>	<a href="#">32,192</a>
1	76	03001	<a href="#">0.8697</a>	*		7	<a href="#">19,708</a>	<a href="#">127,030</a>
1	77	03002	<a href="#">0.4261</a>			4	<a href="#">4,636</a>	<a href="#">41,930</a>
1	78	03003	<a href="#">0.9263</a>			5	<a href="#">3,988</a>	<a href="#">134,778</a>
1	79	03004	<a href="#">0.3911</a>			3	<a href="#">4,223</a>	<a href="#">45,416</a>
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	<a href="#">0.1820</a>	*		3	<a href="#">6,512</a>	<a href="#">12,400</a>
1	82	031	<a href="#">0.3619</a>			4	<a href="#">3,092</a>	<a href="#">36,742</a>
1	83	032	<a href="#">0.2292</a>			3	<a href="#">2,477</a>	<a href="#">21,387</a>
1	84	03301	<a href="#">0.4181</a>			4	<a href="#">7,052</a>	<a href="#">51,207</a>
1	85	03302	<a href="#">0.2013</a>			2	<a href="#">2,244</a>	<a href="#">19,053</a>
1	86	034	<a href="#">0.7728</a>			6	<a href="#">5,398</a>	<a href="#">94,215</a>
1	87	035	<a href="#">0.4823</a>			3	<a href="#">4,101</a>	<a href="#">48,111</a>
2	1	03701	<a href="#">1.4424</a>			5	<a href="#">27,506</a>	<a href="#">132,772</a>
2	2	03702	<a href="#">1.0521</a>			3	<a href="#">24,399</a>	<a href="#">84,174</a>

1	27	01201	0.8400			7	5,524	87,656
1	28	01202	0.8906			6	7,154	94,537
1	29	01203	0.6039			4	4,867	52,216
1	30	01301	0.8571			6	11,646	68,402
1	31	01302	0.6552			3	2,465	59,413
1	32	01303	1.1483			6	4,553	159,656
1	33	01304	0.7704			5	4,414	79,688
1	34	01401	1.5884			12	12,335	157,794
1	35	01402	0.9815			8	8,418	95,175
1	36	01403	1.3199			10	15,057	147,993
1	37	01404	0.8446			7	12,669	73,625
1	38	01405	1.1715			9	15,013	125,714
1	39	01406	0.7506			6	11,893	63,137
1	40	01501	0.7673			4	6,472	68,508
1	41	01502	0.6332			3	7,512	46,004
1	42	01503	0.8790			6	12,394	85,345
1	43	01504	0.6177			3	8,963	47,946
1	44	01505	0.6356			5	8,721	52,887
1	45	01506	0.5100			4	7,857	38,322
1	46	01601	1.0279			8	8,998	117,445
1	47	01602	0.6505			5	9,201	53,422
1	48	01701	0.6094			4	4,194	55,526
1	49	01702	0.5039			3	7,096	38,840
1	50	018	0.7703			6	5,748	70,764
1	51	019	0.5544			4	4,053	47,723
1	52	02001	1.8321			11	8,145	203,448
1	53	02002	1.1887			7	6,803	135,830
1	54	02003	2.3858			12	27,209	230,510
1	55	02004	1.4503			8	13,187	153,099
1	56	02101	1.7280			12	18,516	165,247
1	57	02102	1.5352			11	14,546	131,417
1	58	02103	1.7663			10	17,404	147,252
1	59	02104	1.0033			7	7,941	96,339
1	60	02201	0.5661			6	5,489	51,826
1	61	02202	0.4147			4	3,668	38,607
1	62	02301	0.7773			6	3,845	94,985
1	63	02302	0.4356			3	2,955	42,257
1	64	024	0.9112			6	6,837	101,686
1	65	025	0.4763			4	3,071	45,935
1	66	02601	0.5518			4	6,347	61,398
1	67	02602	0.3595			3	4,212	36,055
1	68	02701	1.0967			8	5,211	143,036
1	69	02702	0.5471			5	4,251	60,296
1	70	02801	0.7844			6	5,445	80,355
1	71	02802	0.8297			6	4,741	98,339
1	72	02803	0.5033	*		6	6,996	79,160
1	73	02901	0.4599			4	4,064	50,106
1	74	02902	0.4800			4	3,516	53,286
1	75	02903	0.3559			4	4,289	35,191
1	76	03001	0.6606	*		6	6,788	87,796
1	77	03002	0.4598			4	2,731	52,723
1	78	03003	0.9288			6	4,693	139,966
1	79	03004	0.3968			3	2,688	46,757
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.1555	*		2	4,270	10,991
1	82	031	0.3950			4	3,928	35,097
1	83	032	0.2509			3	2,540	21,173
1	84	03301	0.3063			3	2,302	27,153
1	85	03302	0.1990			2	2,306	17,032
1	86	034	0.8104			6	5,290	93,919
1	87	035	0.4781			3	3,670	46,297
2	1	03701	1.1061			4	23,771	96,627
2	2	03702	1.0358			3	24,065	87,138

2	3	03703	<a href="#">0.6377</a>	*		6	<a href="#">15,516</a>	<a href="#">35,335</a>
2	4	03704	-	*		-	-	-
2	5	03705	<a href="#">0.8761</a>			5	<a href="#">20,114</a>	<a href="#">78,471</a>
2	6	03706	<a href="#">1.6244</a>			5	<a href="#">36,621</a>	<a href="#">148,249</a>
2	7	03707	<a href="#">1.1277</a>			4	<a href="#">32,997</a>	<a href="#">87,513</a>
2	8	04001	<a href="#">0.6369</a>			2	<a href="#">14,951</a>	<a href="#">56,559</a>
2	9	04002	<a href="#">0.5426</a>			3	<a href="#">7,175</a>	<a href="#">50,081</a>
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	<a href="#">1.0577</a>	*		4	<a href="#">18,383</a>	<a href="#">90,410</a>
2	12	04101	<a href="#">0.4984</a>			2	<a href="#">15,343</a>	<a href="#">36,201</a>
2	13	04102	<a href="#">0.5940</a>	*		2	<a href="#">9,103</a>	<a href="#">52,709</a>
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	<a href="#">1.5129</a>			3	<a href="#">33,621</a>	<a href="#">102,900</a>
2	17	03602	<a href="#">0.5759</a>	*		2	<a href="#">9,475</a>	<a href="#">86,499</a>
2	18	04201	<a href="#">1.1585</a>			4	<a href="#">16,729</a>	<a href="#">86,983</a>
2	19	04202	<a href="#">0.4474</a>			3	<a href="#">6,609</a>	<a href="#">33,644</a>
2	20	03901	<a href="#">1.9898</a>			2	<a href="#">30,041</a>	<a href="#">146,927</a>
2	21	03903	<a href="#">1.0473</a>			2	<a href="#">20,771</a>	<a href="#">56,471</a>
2	22	03902	<a href="#">0.7811</a>	*		4	<a href="#">19,693</a>	<a href="#">57,766</a>
2	23	03904	<a href="#">0.9663</a>			2	<a href="#">32,588</a>	<a href="#">52,463</a>
2	24	03905	<a href="#">0.5196</a>			1	<a href="#">20,807</a>	<a href="#">29,116</a>
2	25	03906	<a href="#">0.7946</a>	*		4	<a href="#">10,852</a>	<a href="#">70,485</a>
2	26	03801	<a href="#">0.6512</a>	*		2	<a href="#">13,302</a>	<a href="#">35,402</a>
2	27	03802	<a href="#">0.4364</a>			3	<a href="#">7,666</a>	<a href="#">33,745</a>
2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	-	*		-	-	-
2	30	04401	<a href="#">0.4738</a>			7	<a href="#">5,826</a>	<a href="#">53,576</a>
2	31	04402	<a href="#">0.3422</a>			6	<a href="#">5,224</a>	<a href="#">36,177</a>
2	32	04501	<a href="#">0.6261</a>			5	<a href="#">8,418</a>	<a href="#">58,863</a>
2	33	04502	<a href="#">0.4920</a>			4	<a href="#">7,021</a>	<a href="#">44,671</a>
2	34	046	<a href="#">0.4696</a>			5	<a href="#">2,807</a>	<a href="#">50,214</a>
2	35	047	<a href="#">0.2949</a>			3	<a href="#">2,145</a>	<a href="#">34,464</a>
2	36	048	<a href="#">0.2908</a>			3	<a href="#">2,570</a>	<a href="#">30,752</a>
3	1	04901	<a href="#">4.4619</a>			11	<a href="#">45,260</a>	<a href="#">415,888</a>
3	2	04902	<a href="#">1.9247</a>			4	<a href="#">31,520</a>	<a href="#">188,065</a>
3	3	06101	<a href="#">0.7313</a>	*		2	<a href="#">9,718</a>	<a href="#">43,063</a>
3	4	06102	<a href="#">0.4293</a>			2	<a href="#">10,931</a>	<a href="#">29,169</a>
3	5	062	<a href="#">0.5485</a>			1	<a href="#">16,047</a>	<a href="#">35,638</a>
3	6	05301	<a href="#">0.9599</a>			3	<a href="#">25,046</a>	<a href="#">79,060</a>
3	7	05302	<a href="#">0.9311</a>			2	<a href="#">26,292</a>	<a href="#">71,999</a>
3	8	05401	<a href="#">1.4814</a>	*		4	<a href="#">45,891</a>	<a href="#">115,110</a>
3	9	05402	<a href="#">0.9418</a>			2	<a href="#">25,734</a>	<a href="#">66,731</a>
3	10	05701	<a href="#">0.8546</a>			4	<a href="#">7,982</a>	<a href="#">47,531</a>
3	11	05702	<a href="#">0.5137</a>			3	<a href="#">10,142</a>	<a href="#">29,041</a>
3	12	058	<a href="#">0.8440</a>			2	<a href="#">24,012</a>	<a href="#">49,804</a>
3	13	052	<a href="#">1.4524</a>			3	<a href="#">31,936</a>	<a href="#">101,681</a>
3	14	168	<a href="#">0.8434</a>			4	<a href="#">11,725</a>	<a href="#">76,761</a>
3	15	169	<a href="#">0.7305</a>			3	<a href="#">16,617</a>	<a href="#">55,521</a>
3	16	05601	<a href="#">0.6490</a>		●	3	<a href="#">20,346</a>	<a href="#">40,637</a>
3	17	05602	<a href="#">0.6490</a>		●	3	<a href="#">16,844</a>	<a href="#">78,306</a>
3	18	05001	<a href="#">1.1276</a>			4	<a href="#">27,456</a>	<a href="#">78,100</a>
3	19	05002	<a href="#">1.0371</a>			3	<a href="#">24,882</a>	<a href="#">71,816</a>
3	20	05101	<a href="#">0.8206</a>	*		6	<a href="#">15,541</a>	<a href="#">119,826</a>
3	21	05102	<a href="#">0.6517</a>			3	<a href="#">20,815</a>	<a href="#">48,512</a>
3	22	05501	<a href="#">4.1675</a>	*		7	<a href="#">44,324</a>	<a href="#">287,402</a>
3	23	05502	<a href="#">3.0079</a>	*		9	<a href="#">66,469</a>	<a href="#">271,010</a>
3	24	05503	<a href="#">0.8040</a>			2	<a href="#">19,712</a>	<a href="#">42,555</a>
3	25	05504	<a href="#">0.7269</a>			2	<a href="#">23,651</a>	<a href="#">40,330</a>
3	26	05505	<a href="#">0.7435</a>			2	<a href="#">15,207</a>	<a href="#">45,522</a>
3	27	05506	<a href="#">0.5617</a>			2	<a href="#">17,715</a>	<a href="#">32,176</a>
3	28	059	<a href="#">0.5315</a>			3	<a href="#">22,029</a>	<a href="#">29,537</a>
3	29	060	<a href="#">0.6433</a>			2	<a href="#">21,261</a>	<a href="#">37,129</a>

2	3	03703	1.8754	*	●	15	19,481	76,372
2	4	03704	1.8754	*	●	7	53,920	116,053
2	5	03705	0.9115			5	17,996	78,129
2	6	03706	1.7631			5	38,833	132,049
2	7	03707	1.1561			4	31,835	86,065
2	8	04001	0.6381			2	14,970	53,096
2	9	04002	0.6818			4	6,667	57,685
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	0.6377	*		6	22,272	83,796
2	12	04101	0.5198			2	15,167	34,859
2	13	04102	0.5182	*		3	12,263	50,072
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.5948			3	34,942	102,924
2	17	03602	0.4915	*		2	11,187	68,367
2	18	04201	1.2424			5	19,514	87,760
2	19	04202	0.4843			3	7,933	35,779
2	20	03901	-	*		-	-	-
2	21	03903	1.3299			2	22,407	67,492
2	22	03902	-	*		-	-	-
2	23	03904	1.1449			2	32,169	57,269
2	24	03905	0.5627			1	21,011	28,970
2	25	03906	0.8077	*		4	17,705	44,680
2	26	03801	0.6338	*		2	12,955	37,772
2	27	03802	0.3488	*		2	9,369	25,959
2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	0.5160	*		10	7,585	28,237
2	30	04401	0.5146			7	5,578	50,013
2	31	04402	0.3869			6	4,930	39,433
2	32	04501	0.6570			5	6,686	59,393
2	33	04502	0.4963			4	5,096	41,102
2	34	046	0.5110			5	2,608	51,059
2	35	047	0.3300			3	2,137	34,235
2	36	048	0.2955			3	3,367	25,649
3	1	04901	3.8828			9	37,031	395,100
3	2	04902	2.0354			4	37,347	177,107
3	3	06101	0.9609	*		5	19,273	71,893
3	4	06102	0.4682			2	11,471	35,285
3	5	062	0.6083			1	17,178	37,932
3	6	05301	1.1517			3	28,632	86,001
3	7	05302	1.1014			3	30,319	74,735
3	8	05401	1.7854	*		7	33,839	147,171
3	9	05402	1.1625			2	32,512	76,977
3	10	05701	0.9408			4	9,374	48,670
3	11	05702	0.5631			3	9,129	32,763
3	12	058	0.9301			2	23,136	52,875
3	13	052	1.5914			3	34,734	101,591
3	14	168	0.9237			4	14,382	81,705
3	15	169	0.7742			3	16,593	55,234
3	16	05601	0.8416	*		4	22,129	84,962
3	17	05602	0.5515			3	18,854	34,412
3	18	05001	1.2003			4	29,287	86,156
3	19	05002	1.1102			3	26,754	70,825
3	20	05101	1.3133	*		5	28,495	113,622
3	21	05102	0.6700			3	10,383	60,284
3	22	05501	2.8608	*		8	36,618	231,504
3	23	05502	2.6596	*		8	12,732	210,897
3	24	05503	0.8693			2	24,273	44,966
3	25	05504	0.8097			2	24,842	42,868
3	26	05505	0.7636			3	18,285	42,988
3	27	05506	0.6052			2	16,581	33,327
3	28	059	0.5824			3	21,693	29,597
3	29	060	0.7137			2	20,872	39,024

3	30	06301	<a href="#">1.6770</a>			6	<a href="#">25,624</a>	<a href="#">153,930</a>
3	31	06302	<a href="#">0.9170</a>			3	<a href="#">21,419</a>	<a href="#">75,929</a>
3	32	06401	<a href="#">0.6639</a>	*	●	3	<a href="#">15,428</a>	<a href="#">62,267</a>
3	33	06402	<a href="#">0.6639</a>	*	●	3	<a href="#">12,771</a>	<a href="#">61,625</a>
3	34	065	<a href="#">0.3758</a>			4	<a href="#">3,489</a>	<a href="#">34,791</a>
3	35	06601	<a href="#">0.5883</a>			5	<a href="#">4,814</a>	<a href="#">64,976</a>
3	36	06602	<a href="#">0.2175</a>			3	<a href="#">2,775</a>	<a href="#">19,204</a>
3	37	06701	<a href="#">0.5160</a>			6	<a href="#">7,033</a>	<a href="#">53,629</a>
3	38	06702	<a href="#">0.3014</a>			4	<a href="#">5,732</a>	<a href="#">27,567</a>
3	39	068	<a href="#">0.4277</a>			5	<a href="#">5,158</a>	<a href="#">44,790</a>
3	40	069	<a href="#">0.2582</a>			4	<a href="#">3,681</a>	<a href="#">24,253</a>
3	41	070	<a href="#">0.2825</a>			4	<a href="#">5,974</a>	<a href="#">24,589</a>
3	42	071	<a href="#">0.3132</a>			3	<a href="#">5,883</a>	<a href="#">28,137</a>
3	43	072	<a href="#">0.3295</a>			2	<a href="#">3,003</a>	<a href="#">26,270</a>
3	44	07301	<a href="#">0.5877</a>			6	<a href="#">5,302</a>	<a href="#">60,986</a>
3	45	07302	<a href="#">0.4275</a>			4	<a href="#">4,008</a>	<a href="#">36,507</a>
3	46	07401	<a href="#">0.5734</a>			4	<a href="#">5,070</a>	<a href="#">74,544</a>
3	47	07402	<a href="#">0.3775</a>			3	<a href="#">3,149</a>	<a href="#">38,975</a>
3	48	18701	<a href="#">0.6160</a>			6	<a href="#">9,426</a>	<a href="#">65,020</a>
3	49	18702	<a href="#">0.4356</a>			5	<a href="#">8,748</a>	<a href="#">36,819</a>
3	50	18703	<a href="#">0.5165</a>			2	<a href="#">11,986</a>	<a href="#">42,518</a>
3	51	185	<a href="#">0.3979</a>			4	<a href="#">3,586</a>	<a href="#">40,029</a>
3	52	186	<a href="#">0.3211</a>			4	<a href="#">5,725</a>	<a href="#">28,397</a>
4	1	07501	<a href="#">3.3540</a>			13	<a href="#">62,969</a>	<a href="#">305,207</a>
4	2	07502	<a href="#">2.4982</a>			7	<a href="#">54,239</a>	<a href="#">204,653</a>
4	3	07503	<a href="#">2.8739</a>			8	<a href="#">50,879</a>	<a href="#">249,755</a>
4	4	07504	<a href="#">2.2857</a>			5	<a href="#">71,049</a>	<a href="#">168,539</a>
4	5	07601	<a href="#">1.6618</a>			9	<a href="#">20,962</a>	<a href="#">197,630</a>
4	6	07602	<a href="#">2.9796</a>			6	<a href="#">73,288</a>	<a href="#">217,501</a>
4	7	07603	<a href="#">2.0698</a>			12	<a href="#">21,804</a>	<a href="#">253,192</a>
4	8	07701	<a href="#">0.9982</a>			4	<a href="#">20,563</a>	<a href="#">104,524</a>
4	9	07702	<a href="#">2.8580</a>			5	<a href="#">101,168</a>	<a href="#">203,347</a>
4	10	07703	<a href="#">1.0549</a>			4	<a href="#">13,611</a>	<a href="#">110,672</a>
4	11	47501	<a href="#">2.7031</a>			14	<a href="#">38,350</a>	<a href="#">263,120</a>
4	12	47502	<a href="#">2.0784</a>			9	<a href="#">15,068</a>	<a href="#">211,425</a>
4	13	07801	<a href="#">1.2772</a>			8	<a href="#">12,944</a>	<a href="#">133,130</a>
4	14	07802	<a href="#">0.9494</a>			6	<a href="#">9,884</a>	<a href="#">102,664</a>
4	15	07901	<a href="#">1.5550</a>			12	<a href="#">13,827</a>	<a href="#">156,281</a>
4	16	07902	<a href="#">1.1051</a>			10	<a href="#">13,696</a>	<a href="#">117,392</a>
4	17	07903	<a href="#">1.2789</a>			12	<a href="#">18,337</a>	<a href="#">130,002</a>
4	18	07904	<a href="#">1.1079</a>		●	9	<a href="#">9,910</a>	<a href="#">118,369</a>
4	19	07905	<a href="#">0.5427</a>	*	●	6	<a href="#">7,659</a>	<a href="#">35,020</a>
4	20	08001	<a href="#">1.2052</a>			10	<a href="#">10,604</a>	<a href="#">115,298</a>
4	21	08002	<a href="#">0.7158</a>			7	<a href="#">8,880</a>	<a href="#">72,712</a>
4	22	08003	<a href="#">0.9120</a>			9	<a href="#">13,518</a>	<a href="#">91,934</a>
4	23	08004	<a href="#">1.1079</a>	*	●	9	<a href="#">31,335</a>	<a href="#">106,125</a>
4	24	08005	<a href="#">0.5427</a>	*	●	5	<a href="#">5,710</a>	<a href="#">45,813</a>
4	25	08101	<a href="#">1.7070</a>	*		12	<a href="#">42,253</a>	<a href="#">104,927</a>
4	26	08102	<a href="#">1.3758</a>	*		10	<a href="#">35,033</a>	<a href="#">140,208</a>
4	27	08103	<a href="#">1.2338</a>			7	<a href="#">8,821</a>	<a href="#">155,624</a>
4	28	08104	<a href="#">0.5510</a>			5	<a href="#">6,508</a>	<a href="#">57,501</a>
4	29	08105	<a href="#">0.7678</a>			6	<a href="#">10,243</a>	<a href="#">107,556</a>
4	30	08106	<a href="#">0.3868</a>			4	<a href="#">8,682</a>	<a href="#">37,060</a>
4	31	08107	-	*		-	-	-
4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	<a href="#">0.5904</a>	*		5	<a href="#">29,989</a>	<a href="#">33,509</a>
4	34	082	<a href="#">0.4980</a>			3	<a href="#">3,465</a>	<a href="#">49,646</a>
4	35	08301	<a href="#">0.5111</a>			6	<a href="#">6,497</a>	<a href="#">55,347</a>
4	36	08302	<a href="#">0.4354</a>			5	<a href="#">4,816</a>	<a href="#">46,356</a>
4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	<a href="#">0.3646</a>	*		5	<a href="#">4,434</a>	<a href="#">24,539</a>
4	39	08402	<a href="#">0.2581</a>			4	<a href="#">4,033</a>	<a href="#">24,281</a>
4	40	08403	-	*		-	-	-

3	30	06301	1.7229			6	25,568	152,755
3	31	06302	0.9601			3	21,604	74,465
3	32	06401	1.8599	*		6	3,468	383,716
3	33	06402	0.5896			2	10,550	40,425
3	34	065	0.4051			4	4,230	34,963
3	35	06601	0.4892			4	2,771	68,785
3	36	06602	0.2882			3	3,059	30,489
3	37	06701	0.5152			5	6,292	59,468
3	38	06702	0.2997			4	4,793	26,267
3	39	068	0.4533			5	4,864	45,622
3	40	069	0.2591			4	3,799	22,600
3	41	070	0.2729			3	5,649	21,997
3	42	071	0.3133			3	6,042	25,844
3	43	072	0.3285			2	2,996	24,424
3	44	07301	0.6404			5	5,062	64,980
3	45	07302	0.4466			4	4,302	35,798
3	46	07401	0.6165			4	4,265	63,473
3	47	07402	0.4376			3	5,225	41,084
3	48	18701	0.5412			6	11,141	49,160
3	49	18702	0.4735			5	6,610	43,951
3	50	18703	0.5592			2	11,972	43,990
3	51	185	0.4125			4	3,050	39,254
3	52	186	0.3274			4	5,253	26,939
4	1	07501	3.6720			13	59,551	314,842
4	2	07502	2.6754			7	54,650	207,168
4	3	07503	3.0100			8	44,215	249,608
4	4	07504	2.4986			6	70,810	174,735
4	5	07601	1.7458			9	22,016	232,556
4	6	07602	3.1236	●		5	99,312	219,741
4	7	07603	2.1435			12	20,611	239,602
4	8	07701	1.0318			4	20,160	96,396
4	9	07702	3.1236	●		5	96,542	211,905
4	10	07703	1.0587			4	13,806	109,167
4	11	47501	2.8191			14	37,184	259,562
4	12	47502	2.1615			10	19,298	203,350
4	13	07801	1.3743			8	12,810	132,287
4	14	07802	0.9638			6	10,470	87,721
4	15	07901	1.6428			12	13,470	159,893
4	16	07902	1.1391			10	12,457	114,019
4	17	07903	1.3096			11	16,918	127,075
4	18	07904	1.1299			8	12,964	122,271
4	19	07905	-	*		-	-	-
4	20	08001	1.3540			10	11,760	122,352
4	21	08002	0.7605			8	9,135	72,182
4	22	08003	0.8801			9	11,543	81,748
4	23	08004	0.9109	*		9	13,913	98,929
4	24	08005	0.3537	*		5	9,514	17,394
4	25	08101	2.2462	*		12	74,840	141,821
4	26	08102	1.0805			7	9,597	113,653
4	27	08103	1.6281			9	14,993	220,383
4	28	08104	0.7195			5	7,384	73,760
4	29	08105	0.8115			6	8,389	120,449
4	30	08106	0.4072			4	7,861	36,158
4	31	08107	1.2488	*		5	14,874	71,246
4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	0.8100	*		7	15,928	42,860
4	34	082	0.5417			3	3,436	52,911
4	35	08301	0.8031	●		8	8,138	69,192
4	36	08302	0.4489			5	5,005	46,756
4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	0.8031	*	●	8	14,910	104,506
4	39	08402	0.2764			4	3,614	24,063
4	40	08403	-	*		-	-	-



4	41	085	<a href="#">0.8892</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">8,179</a>	<a href="#">94,528</a>
4	42	086	<a href="#">0.6351</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">7,139</a>	<a href="#">58,833</a>
4	43	08701	<a href="#">1.5039</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">16,047</a>	<a href="#">154,442</a>
4	44	08702	<a href="#">0.6642</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,691</a>	<a href="#">81,598</a>
4	45	08703	<a href="#">0.7554</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,588</a>	<a href="#">85,883</a>
4	46	08704	<a href="#">0.4736</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,596</a>	<a href="#">48,781</a>
4	47	08801	<a href="#">0.7533</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">9,902</a>	<a href="#">78,827</a>
4	48	08802	<a href="#">0.5227</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,796</a>	<a href="#">49,431</a>
4	49	089	<a href="#">0.9290</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">11,214</a>	<a href="#">100,193</a>
4	50	090	<a href="#">0.5473</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,908</a>	<a href="#">55,140</a>
4	51	09101	<a href="#">0.4294</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">8,188</a>	<a href="#">39,173</a>
4	52	09102	<a href="#">0.3354</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">7,089</a>	<a href="#">28,515</a>
4	53	092	<a href="#">0.7663</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">3,599</a>	<a href="#">101,973</a>
4	54	093	<a href="#">0.6009</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">2,670</a>	<a href="#">65,676</a>
4	55	094	<a href="#">0.5238</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,296</a>	<a href="#">60,088</a>
4	56	095	<a href="#">0.2994</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,494</a>	<a href="#">29,387</a>
4	57	09601	<a href="#">0.6014</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">8,045</a>	<a href="#">60,947</a>
4	58	09602	<a href="#">0.4506</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,022</a>	<a href="#">42,310</a>
4	59	09701	<a href="#">0.4271</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,951</a>	<a href="#">40,290</a>
4	60	09702	<a href="#">0.2962</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,708</a>	<a href="#">27,755</a>
4	61	09801	<a href="#">0.3431</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,344</a>	<a href="#">30,092</a>
4	62	09802	<a href="#">0.2694</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">5,471</a>	<a href="#">24,250</a>
4	63	09803	<a href="#">0.4500</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">8,226</a>	<a href="#">42,562</a>
4	64	09804	<a href="#">0.3700</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,667</a>	<a href="#">34,881</a>
4	65	09901	<a href="#">0.7281</a>	*		<a href="#">5</a>	<a href="#">7,336</a>	<a href="#">97,676</a>
4	66	09902	<a href="#">0.5351</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,555</a>	<a href="#">60,372</a>
4	67	09903	<a href="#">0.5918</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">5,304</a>	<a href="#">59,849</a>
4	68	10001	<a href="#">0.3175</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,713</a>	<a href="#">30,801</a>
4	69	10002	<a href="#">0.3673</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,215</a>	<a href="#">37,532</a>
4	70	10003	<a href="#">0.3626</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,357</a>	<a href="#">36,207</a>
4	71	10101	<a href="#">0.5854</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,265</a>	<a href="#">66,556</a>
4	72	10102	<a href="#">0.7348</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,769</a>	<a href="#">96,945</a>
4	73	10103	<a href="#">0.3901</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">3,804</a>	<a href="#">42,013</a>
4	74	10104	<a href="#">0.9879</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">15,445</a>	<a href="#">94,324</a>
4	75	10105	-	*		-	-	-
4	76	10106	<a href="#">0.5823</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">7,022</a>	<a href="#">54,251</a>
4	77	10201	<a href="#">0.3315</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,208</a>	<a href="#">33,722</a>
4	78	10202	<a href="#">0.5460</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,189</a>	<a href="#">52,678</a>
4	79	10203	<a href="#">0.2580</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,008</a>	<a href="#">25,600</a>
4	80	10204	-	*		-	-	-
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	<a href="#">0.4230</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,972</a>	<a href="#">45,982</a>
5	1	10401	<a href="#">9.6958</a>			<a href="#">17</a>	<a href="#">272,740</a>	<a href="#">578,982</a>
5	2	10402	<a href="#">11.0135</a>	*	●	<a href="#">18</a>	<a href="#">390,820</a>	<a href="#">682,219</a>
5	3	10403	<a href="#">11.0135</a>		●	<a href="#">18</a>	<a href="#">370,462</a>	<a href="#">773,602</a>
5	4	10409	<a href="#">8.9160</a>			<a href="#">19</a>	<a href="#">356,333</a>	<a href="#">546,360</a>
5	5	10410	<a href="#">8.0398</a>			<a href="#">16</a>	<a href="#">278,787</a>	<a href="#">483,572</a>
5	6	10404	<a href="#">7.1816</a>			<a href="#">14</a>	<a href="#">208,073</a>	<a href="#">402,437</a>
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	<a href="#">14.0864</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">328,103</a>	<a href="#">816,773</a>
5	10	10408	<a href="#">12.7971</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">462,411</a>	<a href="#">683,939</a>
5	11	10501	<a href="#">9.7356</a>			<a href="#">14</a>	<a href="#">323,843</a>	<a href="#">576,924</a>
5	12	10502	<a href="#">10.1083</a>	*	●	<a href="#">15</a>	<a href="#">392,489</a>	<a href="#">538,746</a>
5	13	10503	<a href="#">10.1083</a>		●	<a href="#">15</a>	<a href="#">350,523</a>	<a href="#">639,928</a>
5	14	10509	<a href="#">8.3116</a>			<a href="#">15</a>	<a href="#">332,475</a>	<a href="#">559,659</a>
5	15	10510	<a href="#">7.7144</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">260,522</a>	<a href="#">436,703</a>
5	16	10504	<a href="#">6.5804</a>			<a href="#">13</a>	<a href="#">174,922</a>	<a href="#">409,176</a>
5	17	10505	-	*		-	-	-
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	<a href="#">12.1860</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">427,451</a>	<a href="#">675,863</a>
5	20	10508	<a href="#">11.3504</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">184,240</a>	<a href="#">606,375</a>
5	21	10801	<a href="#">10.7833</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">196,223</a>	<a href="#">644,623</a>

4	41	085	0.9404			8	8,540	90,917
4	42	086	0.6645			5	6,805	54,951
4	43	08701	1.5617			11	14,758	151,732
4	44	08702	0.7616			5	2,822	82,459
4	45	08703	0.7995			6	6,946	86,394
4	46	08704	0.4799			4	5,976	43,552
4	47	08801	0.7776			8	9,610	75,138
4	48	08802	0.5396			6	7,573	47,481
4	49	089	0.8941			8	10,447	91,299
4	50	090	0.5101			6	6,828	47,083
4	51	09101	0.4487			5	8,306	38,300
4	52	09102	0.3370			4	7,059	26,602
4	53	092	0.8437			6	3,791	95,853
4	54	093	0.6179			4	4,108	61,030
4	55	094	0.5727			6	5,278	61,775
4	56	095	0.3189			4	3,659	29,434
4	57	09601	0.6091			7	8,111	56,111
4	58	09602	0.4349			5	5,135	39,941
4	59	09701	0.4253			5	5,843	36,783
4	60	09702	0.2989			4	4,313	24,845
4	61	09801	0.3581			4	6,144	32,825
4	62	09802	0.2757			3	5,084	23,144
4	63	09803	0.4724			5	7,487	44,275
4	64	09804	0.3675			4	6,433	33,132
4	65	09901	0.4541			4	4,523	39,202
4	66	09902	0.6121			5	5,547	63,914
4	67	09903	0.5860			6	4,813	55,197
4	68	10001	0.3938			3	4,062	34,844
4	69	10002	0.4072			3	3,876	38,316
4	70	10003	0.3783			4	4,410	38,713
4	71	10101	0.6019			4	3,872	73,028
4	72	10102	0.7838			6	3,876	84,345
4	73	10103	0.4143			4	4,259	43,056
4	74	10104	-	*		-	-	-
4	75	10105	-	*		-	-	-
4	76	10106	0.6555			5	6,854	69,235
4	77	10201	0.3438			3	2,955	32,994
4	78	10202	0.5845			4	6,256	52,166
4	79	10203	0.2885			4	3,702	28,752
4	80	10204	0.5136	*		2	18,838	30,614
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.4271			3	4,322	43,671
5	1	10401	10.4153			18	303,540	579,953
5	2	10402	11.8566			19	387,291	655,322
5	3	10403	11.3020	*		17	431,698	659,778
5	4	10409	9.6159			17	385,048	528,704
5	5	10410	9.1874			17	309,342	551,295
5	6	10404	7.8842			15	202,894	406,162
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	15.0933			9	481,173	808,677
5	10	10408	14.0596			7	467,008	790,626
5	11	10501	10.6047			15	284,812	603,002
5	12	10502	11.1502			16	434,769	716,532
5	13	10503	9.3419	*		12	406,474	517,360
5	14	10509	9.3734			14	331,695	588,189
5	15	10510	7.9849			13	298,696	426,421
5	16	10504	7.2787			12	196,284	397,472
5	17	10505	14.6303	*		30	518,507	843,342
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	12.8953			7	450,063	714,433
5	20	10508	12.2399			5	425,846	644,225
5	21	10801	11.0493			8	203,483	612,417

5	22	10802	<a href="#">7.0728</a>			3	<a href="#">194,466</a>	<a href="#">405,543</a>
5	23	10601	<a href="#">11.6539</a>	*		19	<a href="#">454,370</a>	<a href="#">729,406</a>
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	<a href="#">9.9509</a>			17	<a href="#">357,187</a>	<a href="#">543,065</a>
5	26	10604	<a href="#">9.7905</a>	*		17	<a href="#">396,523</a>	<a href="#">623,520</a>
5	27	10701	<a href="#">8.8327</a>			17	<a href="#">316,917</a>	<a href="#">506,746</a>
5	28	10901	<a href="#">8.2694</a>			14	<a href="#">270,401</a>	<a href="#">461,480</a>
5	29	10702	<a href="#">7.8139</a>			15	<a href="#">236,517</a>	<a href="#">503,863</a>
5	30	10902	<a href="#">7.0120</a>			11	<a href="#">209,724</a>	<a href="#">389,120</a>
5	31	11001	<a href="#">11.5132</a>			18	<a href="#">231,525</a>	<a href="#">668,907</a>
5	32	11005	<a href="#">6.1737</a>			8	<a href="#">26,708</a>	<a href="#">397,861</a>
5	33	11002	<a href="#">3.5748</a>		●	8	<a href="#">15,889</a>	<a href="#">191,927</a>
5	34	11006	<a href="#">2.7709</a>	*		2	<a href="#">64,595</a>	<a href="#">194,684</a>
5	35	11003	<a href="#">5.1794</a>			8	<a href="#">32,157</a>	<a href="#">304,070</a>
5	36	11004	<a href="#">5.9550</a>	*		9	<a href="#">164,634</a>	<a href="#">423,718</a>
5	37	11101	<a href="#">10.5986</a>	*		14	<a href="#">340,999</a>	<a href="#">713,751</a>
5	38	11105	<a href="#">5.5601</a>	*		10	<a href="#">86,111</a>	<a href="#">313,635</a>
5	39	11102	<a href="#">3.5748</a>		●	3	<a href="#">14,337</a>	<a href="#">220,928</a>
5	40	11106	<a href="#">2.7338</a>			2	<a href="#">62,305</a>	<a href="#">152,654</a>
5	41	11103	<a href="#">5.1726</a>			4	<a href="#">50,798</a>	<a href="#">312,234</a>
5	42	11104	-	*		-	-	-
5	43	11301	<a href="#">1.9767</a>			12	<a href="#">33,670</a>	<a href="#">117,060</a>
5	44	11302	<a href="#">1.8781</a>			11	<a href="#">30,247</a>	<a href="#">102,904</a>
5	45	11501	<a href="#">7.9389</a>			5	<a href="#">154,868</a>	<a href="#">475,160</a>
5	46	11502	<a href="#">7.5171</a>			4	<a href="#">31,823</a>	<a href="#">471,786</a>
5	47	11601	<a href="#">2.5520</a>		●	3	<a href="#">88,463</a>	<a href="#">185,407</a>
5	48	11602	<a href="#">3.4682</a>		●	3	<a href="#">107,097</a>	<a href="#">266,346</a>
5	49	11603	<a href="#">3.4160</a>			5	<a href="#">123,262</a>	<a href="#">230,427</a>
5	50	11604	<a href="#">2.6898</a>			4	<a href="#">95,097</a>	<a href="#">195,257</a>
5	51	11605	<a href="#">5.4924</a>			5	<a href="#">120,773</a>	<a href="#">432,601</a>
5	52	47801	<a href="#">4.4182</a>			8	<a href="#">68,444</a>	<a href="#">252,302</a>
5	53	47802	<a href="#">1.5300</a>			4	<a href="#">20,794</a>	<a href="#">101,881</a>
5	54	47803	<a href="#">2.0441</a>			4	<a href="#">28,605</a>	<a href="#">120,742</a>
5	55	47804	<a href="#">3.9490</a>			4	<a href="#">45,924</a>	<a href="#">376,624</a>
5	56	47901	<a href="#">3.6258</a>			5	<a href="#">57,342</a>	<a href="#">269,240</a>
5	57	47902	<a href="#">1.4821</a>			4	<a href="#">18,557</a>	<a href="#">77,281</a>
5	58	47903	<a href="#">1.9697</a>			3	<a href="#">28,497</a>	<a href="#">127,424</a>
5	59	47904	<a href="#">2.8776</a>			3	<a href="#">34,186</a>	<a href="#">266,142</a>
5	60	11201	<a href="#">3.4682</a>		●	3	<a href="#">85,262</a>	<a href="#">222,610</a>
5	61	11202	<a href="#">2.5520</a>		●	2	<a href="#">73,485</a>	<a href="#">162,863</a>
5	62	11203	<a href="#">3.3163</a>			3	<a href="#">103,759</a>	<a href="#">203,207</a>
5	63	11205	<a href="#">4.0388</a>			3	<a href="#">122,013</a>	<a href="#">250,586</a>
5	64	11206	<a href="#">3.1168</a>			2	<a href="#">97,900</a>	<a href="#">171,096</a>
5	65	11204	<a href="#">1.8122</a>			2	<a href="#">18,724</a>	<a href="#">96,410</a>
5	66	11401	<a href="#">1.1206</a>			7	<a href="#">17,472</a>	<a href="#">61,532</a>
5	67	11402	<a href="#">0.7357</a>			5	<a href="#">13,830</a>	<a href="#">40,170</a>
5	68	11801	<a href="#">2.6862</a>			3	<a href="#">110,283</a>	<a href="#">143,035</a>
5	69	11802	<a href="#">2.3869</a>			3	<a href="#">108,277</a>	<a href="#">127,736</a>
5	70	11803	<a href="#">2.1364</a>			3	<a href="#">77,849</a>	<a href="#">114,211</a>
5	71	11804	<a href="#">1.8854</a>			3	<a href="#">75,209</a>	<a href="#">104,892</a>
5	72	11701	<a href="#">1.6809</a>			4	<a href="#">18,920</a>	<a href="#">96,691</a>
5	73	11702	<a href="#">0.7143</a>	*		3	<a href="#">17,000</a>	<a href="#">57,525</a>
5	74	11901	<a href="#">0.7178</a>			2	<a href="#">20,224</a>	<a href="#">42,444</a>
5	75	11902	<a href="#">0.5733</a>			2	<a href="#">18,067</a>	<a href="#">33,255</a>
5	76	12001	<a href="#">1.4329</a>			8	<a href="#">17,733</a>	<a href="#">82,465</a>
5	77	12002	<a href="#">1.0718</a>			5	<a href="#">16,239</a>	<a href="#">60,163</a>
5	78	12101	<a href="#">1.5250</a>			5	<a href="#">28,638</a>	<a href="#">95,143</a>
5	79	12102	<a href="#">1.5704</a>			7	<a href="#">13,521</a>	<a href="#">87,697</a>
5	80	12201	<a href="#">1.1086</a>			3	<a href="#">22,918</a>	<a href="#">67,789</a>
5	81	12202	<a href="#">2.0569</a>			5	<a href="#">10,171</a>	<a href="#">113,239</a>
5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	<a href="#">1.1159</a>			3	<a href="#">21,231</a>	<a href="#">60,408</a>

5	22	10802	7.3475			3	194,689	387,941
5	23	10601	12.5290	*		17	425,125	623,371
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	10.7403	*	●	17	340,115	617,942
5	26	10604	10.7403	*	●	17	487,542	609,537
5	27	10701	9.7082			17	315,503	509,727
5	28	10901	9.2065			14	271,006	468,083
5	29	10702	7.7619			14	202,290	488,832
5	30	10902	7.7193			12	183,089	388,882
5	31	11001	10.5285		●	18	122,128	659,394
5	32	11005	7.1869			7	22,122	481,186
5	33	11002	3.5059		●	8	13,540	175,119
5	34	11006	3.0346	*		2	76,733	191,970
5	35	11003	4.7211		●	8	49,531	328,906
5	36	11004	6.1886	*	●	10	175,245	364,524
5	37	11101	10.5285	*	●	16	302,450	590,338
5	38	11105	5.4375	*		14	52,413	403,423
5	39	11102	3.5059		●	3	16,519	210,158
5	40	11106	2.8020			2	66,831	152,612
5	41	11103	4.7211		●	4	31,505	312,309
5	42	11104	6.1886	*	●	10	282,337	359,974
5	43	11301	2.3051			13	34,011	134,520
5	44	11302	1.7540			11	25,184	87,357
5	45	11501	8.6953			6	142,394	494,686
5	46	11502	8.2838			4	151,093	432,128
5	47	11601	2.7021		●	3	88,262	183,356
5	48	11602	3.6301		●	3	106,845	260,130
5	49	11603	3.5942			5	127,277	226,788
5	50	11604	3.1276			4	98,484	210,988
5	51	11605	5.7262			5	104,691	403,384
5	52	47801	4.7145			8	72,845	308,667
5	53	47802	1.7153		●	4	19,240	92,681
5	54	47803	2.1128			4	26,196	119,584
5	55	47804	4.1695			4	48,053	392,474
5	56	47901	4.4691			7	77,868	268,030
5	57	47902	1.7153		●	4	19,091	109,637
5	58	47903	2.0168			3	28,957	108,490
5	59	47904	3.0194			3	37,045	283,264
5	60	11201	3.6301		●	3	84,089	215,252
5	61	11202	2.7021		●	2	73,196	161,787
5	62	11203	3.5480			3	94,753	217,992
5	63	11205	3.7585			3	104,045	217,896
5	64	11206	3.3150			2	97,578	167,724
5	65	11204	1.8997			2	19,379	95,089
5	66	11401	1.2170			8	15,736	70,722
5	67	11402	0.7879			4	10,458	54,150
5	68	11801	2.9875			3	108,898	153,724
5	69	11802	2.7162			3	109,013	135,775
5	70	11803	2.1949			3	83,844	115,112
5	71	11804	2.1807			3	82,868	115,102
5	72	11701	1.7423			4	16,166	111,959
5	73	11702	1.2099	*		4	17,167	121,342
5	74	11901	0.7658			2	20,880	44,361
5	75	11902	0.6199			2	17,806	33,159
5	76	12001	1.5489			9	18,176	83,645
5	77	12002	1.1179			5	14,639	59,287
5	78	12101	1.6080			5	28,091	95,959
5	79	12102	1.4654			7	11,676	77,827
5	80	12201	1.1174			3	23,530	64,688
5	81	12202	1.3732			5	7,929	74,572
5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.1715			3	21,204	61,940

5	85	125	<a href="#">0.7716</a>			2	<a href="#">20,234</a>	<a href="#">42,678</a>
5	86	126	<a href="#">1.5928</a>			18	<a href="#">11,607</a>	<a href="#">141,880</a>
5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	<a href="#">0.7359</a>			7	<a href="#">8,466</a>	<a href="#">80,478</a>
5	89	12801	<a href="#">1.1385</a>			6	<a href="#">16,759</a>	<a href="#">72,346</a>
5	90	12802	<a href="#">0.9789</a>			4	<a href="#">7,656</a>	<a href="#">92,735</a>
5	91	129	<a href="#">2.5690</a>			10	<a href="#">14,053</a>	<a href="#">151,796</a>
5	92	13001	<a href="#">1.2852</a>			7	<a href="#">11,259</a>	<a href="#">80,147</a>
5	93	13002	<a href="#">1.0190</a>			5	<a href="#">7,150</a>	<a href="#">54,737</a>
5	94	13101	<a href="#">0.9219</a>			5	<a href="#">7,932</a>	<a href="#">65,685</a>
5	95	13102	<a href="#">0.8104</a>			4	<a href="#">4,136</a>	<a href="#">43,183</a>
5	96	132	<a href="#">0.5688</a>			4	<a href="#">4,805</a>	<a href="#">31,760</a>
5	97	133	<a href="#">0.3944</a>			3	<a href="#">3,228</a>	<a href="#">23,659</a>
5	98	13401	<a href="#">0.5861</a>			4	<a href="#">7,373</a>	<a href="#">32,427</a>
5	99	13402	<a href="#">0.4312</a>			3	<a href="#">4,507</a>	<a href="#">24,526</a>
5	100	135	<a href="#">0.7080</a>			4	<a href="#">6,826</a>	<a href="#">38,923</a>
5	101	136	<a href="#">0.4451</a>			3	<a href="#">4,542</a>	<a href="#">25,591</a>
5	102	13701	<a href="#">2.8339</a>			4	<a href="#">5,025</a>	<a href="#">204,774</a>
5	103	13702	<a href="#">1.8691</a>			2	<a href="#">4,672</a>	<a href="#">141,085</a>
5	104	13801	<a href="#">1.8168</a>	*		6	<a href="#">9,211</a>	<a href="#">101,854</a>
5	105	13802	<a href="#">0.7425</a>			4	<a href="#">7,001</a>	<a href="#">44,279</a>
5	106	13803	<a href="#">0.6448</a>			4	<a href="#">6,867</a>	<a href="#">37,294</a>
5	107	13804	<a href="#">1.3992</a>			6	<a href="#">28,914</a>	<a href="#">105,013</a>
5	108	13805	<a href="#">1.2971</a>			6	<a href="#">27,704</a>	<a href="#">100,470</a>
5	109	13901	<a href="#">0.3468</a>	*		2	<a href="#">10,685</a>	<a href="#">69,660</a>
5	110	13902	<a href="#">0.5566</a>			3	<a href="#">4,886</a>	<a href="#">32,089</a>
5	111	13903	<a href="#">0.4191</a>			3	<a href="#">4,660</a>	<a href="#">24,001</a>
5	112	13904	<a href="#">1.1047</a>			5	<a href="#">20,966</a>	<a href="#">108,637</a>
5	113	13905	<a href="#">0.8622</a>			5	<a href="#">20,716</a>	<a href="#">57,798</a>
5	114	14001	<a href="#">0.6004</a>			4	<a href="#">7,295</a>	<a href="#">33,688</a>
5	115	14002	<a href="#">0.4173</a>			3	<a href="#">3,903</a>	<a href="#">23,494</a>
5	116	141	<a href="#">0.6023</a>			4	<a href="#">7,093</a>	<a href="#">33,511</a>
5	117	142	<a href="#">0.4869</a>			3	<a href="#">5,553</a>	<a href="#">26,690</a>
5	118	143	<a href="#">0.4305</a>			3	<a href="#">4,137</a>	<a href="#">24,395</a>
5	119	14401	<a href="#">0.8827</a>			4	<a href="#">5,781</a>	<a href="#">53,457</a>
5	120	14402	<a href="#">0.9482</a>			5	<a href="#">8,733</a>	<a href="#">63,628</a>
5	121	14403	<a href="#">0.6144</a>			4	<a href="#">5,249</a>	<a href="#">34,658</a>
5	122	14501	<a href="#">0.7582</a>			3	<a href="#">3,197</a>	<a href="#">44,322</a>
5	123	14502	<a href="#">0.7077</a>			3	<a href="#">6,701</a>	<a href="#">43,128</a>
5	124	14503	<a href="#">0.4468</a>			3	<a href="#">5,381</a>	<a href="#">24,982</a>
6	1	15401	<a href="#">7.8932</a>	*		21	<a href="#">216,457</a>	<a href="#">545,650</a>
6	2	15402	<a href="#">3.5034</a>			12	<a href="#">28,850</a>	<a href="#">396,193</a>
6	3	15403	<a href="#">2.5458</a>			11	<a href="#">14,079</a>	<a href="#">270,024</a>
6	4	15404	<a href="#">3.0665</a>			12	<a href="#">60,110</a>	<a href="#">310,972</a>
6	5	15501	<a href="#">5.7189</a>	*		15	<a href="#">89,750</a>	<a href="#">405,202</a>
6	6	15502	<a href="#">1.1535</a>			3	<a href="#">22,641</a>	<a href="#">109,413</a>
6	7	15503	<a href="#">1.7168</a>			7	<a href="#">22,571</a>	<a href="#">133,563</a>
6	8	15504	<a href="#">2.1757</a>			8	<a href="#">40,242</a>	<a href="#">189,384</a>
6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	<a href="#">4.0544</a>			11	<a href="#">19,270</a>	<a href="#">415,544</a>
6	12	15604	<a href="#">2.5575</a>	*		6	<a href="#">70,767</a>	<a href="#">228,294</a>
6	13	15605	<a href="#">4.2094</a>	*	●	12	<a href="#">48,049</a>	<a href="#">235,083</a>
6	14	15606	<a href="#">4.2094</a>	*	●	12	<a href="#">133,669</a>	<a href="#">326,340</a>
6	15	15607	<a href="#">2.0589</a>			8	<a href="#">44,076</a>	<a href="#">181,166</a>
6	16	15608	<a href="#">1.6756</a>			6	<a href="#">43,529</a>	<a href="#">156,863</a>
6	17	14801	<a href="#">2.9034</a>			12	<a href="#">42,091</a>	<a href="#">276,513</a>
6	18	14802	<a href="#">3.5771</a>			14	<a href="#">37,655</a>	<a href="#">417,477</a>
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	<a href="#">1.2306</a>	*		7	<a href="#">26,283</a>	<a href="#">259,141</a>
6	21	14805	<a href="#">1.9972</a>			10	<a href="#">34,913</a>	<a href="#">220,434</a>
6	22	14901	<a href="#">2.5016</a>			9	<a href="#">45,297</a>	<a href="#">182,359</a>
6	23	14902	<a href="#">2.9067</a>	*		12	<a href="#">45,429</a>	<a href="#">340,887</a>

5	85	125	0.8291			2	20,298	42,692
5	86	126	1.5777			17	12,390	153,333
5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.7692			7	8,293	78,798
5	89	12801	0.9784			5	12,981	82,952
5	90	12802	0.8373			5	6,542	82,949
5	91	129	2.1659			8	18,562	117,323
5	92	13001	1.2177			6	9,788	68,469
5	93	13002	1.0665			5	8,033	54,781
5	94	13101	0.8920			5	8,857	56,333
5	95	13102	0.8632			4	4,151	43,315
5	96	132	0.6118			4	4,742	32,062
5	97	133	0.3997			3	3,503	22,908
5	98	13401	0.5447			4	5,915	28,554
5	99	13402	0.4347			3	4,618	24,698
5	100	135	0.7169			5	6,957	44,070
5	101	136	0.4686			3	3,753	25,581
5	102	13701	3.1325			4	5,788	207,986
5	103	13702	1.7429			3	5,885	117,035
5	104	13801	2.3504			8	12,029	208,721
5	105	13802	0.7583			4	5,406	45,480
5	106	13803	0.6634			4	7,134	36,425
5	107	13804	1.5896			7	29,035	95,620
5	108	13805	1.2605			6	28,769	72,252
5	109	13901	0.7567	*		3	15,244	66,617
5	110	13902	0.4783			3	4,524	25,090
5	111	13903	0.4188			3	4,879	23,154
5	112	13904	1.2239			4	26,449	60,604
5	113	13905	0.9025			5	17,548	51,993
5	114	14001	0.5907			4	6,371	31,267
5	115	14002	0.4098			3	4,760	23,171
5	116	141	0.5901			4	7,232	30,996
5	117	142	0.4691			3	5,098	24,630
5	118	143	0.4366			3	4,486	23,053
5	119	14401	1.0033			5	6,828	54,167
5	120	14402	0.9659			6	10,871	54,814
5	121	14403	0.6173			4	6,030	32,660
5	122	14501	0.8417			3	5,217	47,876
5	123	14502	0.6787			3	6,193	39,311
5	124	14503	0.4839			3	4,768	26,261
6	1	15401	8.6230	*		21	223,483	677,837
6	2	15402	3.4797			12	24,294	361,198
6	3	15403	2.4545			10	28,595	233,664
6	4	15404	3.0848			12	54,498	292,818
6	5	15501	6.3348	*		13	139,816	423,292
6	6	15502	1.2424			3	23,153	104,896
6	7	15503	1.8941			7	19,708	123,745
6	8	15504	2.1531			7	33,999	176,382
6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	5.4680	*		11	32,652	490,631
6	12	15604	3.5508	*		10	67,583	271,106
6	13	15605	3.6471	*		9	21,287	812,967
6	14	15606	2.7586	*		13	46,156	304,693
6	15	15607	1.8682			7	36,222	183,353
6	16	15608	1.5667			6	36,045	130,092
6	17	14801	3.1172			12	41,681	293,071
6	18	14802	4.6191			16	40,428	485,527
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	1.1200	*		5	22,181	210,826
6	21	14805	2.0685			10	34,747	212,841
6	22	14901	2.6380			10	45,841	178,547
6	23	14902	2.7838	*		10	31,477	225,306



6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	<a href="#">1.0463</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">14,424</a>	<a href="#">189,035</a>
6	26	14905	<a href="#">1.8782</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">12,296</a>	<a href="#">167,299</a>
6	27	14601	<a href="#">1.2621</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">20,907</a>	<a href="#">166,072</a>
6	28	14602	<a href="#">1.4512</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">19,786</a>	<a href="#">248,075</a>
6	29	14701	<a href="#">0.7228</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">21,054</a>	<a href="#">52,479</a>
6	30	14702	<a href="#">0.6334</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">20,212</a>	<a href="#">50,379</a>
6	31	150	<a href="#">2.5145</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">56,405</a>	<a href="#">238,171</a>
6	32	151	<a href="#">1.5985</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">46,892</a>	<a href="#">127,406</a>
6	33	16401	<a href="#">1.4372</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">43,642</a>	<a href="#">80,784</a>
6	34	16501	<a href="#">1.1385</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">38,564</a>	<a href="#">63,035</a>
6	35	16402	<a href="#">1.4567</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">38,824</a>	<a href="#">84,855</a>
6	36	16502	<a href="#">1.0383</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">34,021</a>	<a href="#">63,846</a>
6	37	16601	<a href="#">1.1573</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">40,525</a>	<a href="#">61,933</a>
6	38	16701	<a href="#">0.9825</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">37,701</a>	<a href="#">52,806</a>
6	39	16602	<a href="#">1.0312</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">31,876</a>	<a href="#">55,015</a>
6	40	16702	<a href="#">0.8355</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">29,296</a>	<a href="#">46,376</a>
6	41	152	<a href="#">1.2190</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">12,483</a>	<a href="#">132,081</a>
6	42	153	<a href="#">0.7196</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">12,899</a>	<a href="#">77,677</a>
6	43	15701	<a href="#">0.7236</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">9,382</a>	<a href="#">39,837</a>
6	44	15702	<a href="#">0.6150</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">18,804</a>	<a href="#">33,905</a>
6	45	15801	<a href="#">0.5137</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">8,425</a>	<a href="#">28,332</a>
6	46	15802	<a href="#">0.5085</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">17,065</a>	<a href="#">28,158</a>
6	47	16101	<a href="#">1.1097</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">37,747</a>	<a href="#">61,400</a>
6	48	16201	<a href="#">0.8787</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">34,452</a>	<a href="#">50,685</a>
6	49	16102	<a href="#">0.7889</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">27,098</a>	<a href="#">44,753</a>
6	50	16202	<a href="#">0.6236</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">22,396</a>	<a href="#">34,571</a>
6	51	159	<a href="#">1.2500</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">34,127</a>	<a href="#">70,138</a>
6	52	160	<a href="#">0.8782</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">30,535</a>	<a href="#">48,440</a>
6	53	16301	<a href="#">6.6693</a>	*	●	<a href="#">18</a>	<a href="#">238,561</a>	<a href="#">289,902</a>
6	54	16302	<a href="#">6.6693</a>	*	●	<a href="#">18</a>	<a href="#">196,473</a>	<a href="#">496,614</a>
6	55	16303	<a href="#">6.8492</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">47,121</a>	<a href="#">416,369</a>
6	56	16304	<a href="#">4.4673</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">37,418</a>	<a href="#">273,913</a>
6	57	16305	<a href="#">3.6872</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">29,062</a>	<a href="#">248,565</a>
6	58	16306	<a href="#">1.8116</a>			<a href="#">1</a>	<a href="#">27,056</a>	<a href="#">126,045</a>
6	59	170	<a href="#">1.5697</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">24,843</a>	<a href="#">169,502</a>
6	60	171	<a href="#">0.9185</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">28,662</a>	<a href="#">64,508</a>
6	61	17201	<a href="#">0.8864</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">12,880</a>	<a href="#">102,755</a>
6	62	17202	<a href="#">0.7414</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">4,466</a>	<a href="#">60,225</a>
6	63	17203	<a href="#">0.6641</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,341</a>	<a href="#">68,006</a>
6	64	17301	<a href="#">0.6234</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">11,071</a>	<a href="#">54,203</a>
6	65	17302	<a href="#">0.4565</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">5,936</a>	<a href="#">38,155</a>
6	66	17303	<a href="#">0.4316</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,599</a>	<a href="#">39,732</a>
6	67	17401	<a href="#">1.0767</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">10,240</a>	<a href="#">112,070</a>
6	68	17402	<a href="#">0.6164</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,509</a>	<a href="#">65,075</a>
6	69	17403	<a href="#">0.7106</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,558</a>	<a href="#">79,755</a>
6	70	17404	<a href="#">0.6780</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,714</a>	<a href="#">75,183</a>
6	71	17501	<a href="#">0.7910</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">11,230</a>	<a href="#">67,694</a>
6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	<a href="#">0.4363</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,352</a>	<a href="#">42,334</a>
6	74	17504	<a href="#">0.4121</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,620</a>	<a href="#">38,237</a>
6	75	17601	<a href="#">1.1825</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">9,459</a>	<a href="#">127,687</a>
6	76	17602	<a href="#">0.6715</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">9,573</a>	<a href="#">68,855</a>
6	77	17603	<a href="#">0.6594</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,761</a>	<a href="#">73,967</a>
6	78	17604	<a href="#">0.5181</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,316</a>	<a href="#">46,732</a>
6	79	177	<a href="#">0.5096</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,532</a>	<a href="#">49,295</a>
6	80	178	<a href="#">0.3477</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">5,267</a>	<a href="#">31,089</a>
6	81	17901	<a href="#">0.6182</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,449</a>	<a href="#">72,368</a>
6	82	17902	<a href="#">0.8407</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">4,660</a>	<a href="#">96,276</a>
6	83	17903	<a href="#">0.5512</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,154</a>	<a href="#">61,946</a>
6	84	180	<a href="#">0.5225</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,550</a>	<a href="#">56,322</a>
6	85	181	<a href="#">0.3254</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,449</a>	<a href="#">30,876</a>
6	86	182	<a href="#">0.4756</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">5,525</a>	<a href="#">48,872</a>

6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	1.0225			<a href="#">3</a>	<a href="#">11,525</a>	<a href="#">149,679</a>
6	26	14905	1.8240			<a href="#">8</a>	<a href="#">11,855</a>	<a href="#">158,532</a>
6	27	14601	1.6138			<a href="#">5</a>	<a href="#">21,246</a>	<a href="#">193,654</a>
6	28	14602	1.5542			<a href="#">4</a>	<a href="#">19,766</a>	<a href="#">234,897</a>
6	29	14701	0.7976			<a href="#">2</a>	<a href="#">20,681</a>	<a href="#">54,920</a>
6	30	14702	0.9443			<a href="#">2</a>	<a href="#">19,954</a>	<a href="#">122,465</a>
6	31	150	2.6758			<a href="#">11</a>	<a href="#">56,779</a>	<a href="#">240,443</a>
6	32	151	1.6875			<a href="#">6</a>	<a href="#">45,808</a>	<a href="#">123,372</a>
6	33	16401	1.4961			<a href="#">5</a>	<a href="#">43,638</a>	<a href="#">75,738</a>
6	34	16501	1.1862			<a href="#">4</a>	<a href="#">37,521</a>	<a href="#">61,725</a>
6	35	16402	1.4780			<a href="#">7</a>	<a href="#">39,331</a>	<a href="#">81,108</a>
6	36	16502	1.1091			<a href="#">5</a>	<a href="#">32,448</a>	<a href="#">62,599</a>
6	37	16601	1.2042			<a href="#">3</a>	<a href="#">39,785</a>	<a href="#">60,552</a>
6	38	16701	1.0222			<a href="#">3</a>	<a href="#">36,917</a>	<a href="#">51,500</a>
6	39	16602	1.0855			<a href="#">5</a>	<a href="#">30,570</a>	<a href="#">55,584</a>
6	40	16702	0.8833			<a href="#">3</a>	<a href="#">29,008</a>	<a href="#">44,791</a>
6	41	152	1.4641			<a href="#">7</a>	<a href="#">16,337</a>	<a href="#">187,332</a>
6	42	153	0.7080			<a href="#">4</a>	<a href="#">14,716</a>	<a href="#">62,712</a>
6	43	15701	0.7801			<a href="#">4</a>	<a href="#">9,059</a>	<a href="#">41,403</a>
6	44	15702	0.6749			<a href="#">2</a>	<a href="#">18,563</a>	<a href="#">34,184</a>
6	45	15801	0.5123			<a href="#">3</a>	<a href="#">10,258</a>	<a href="#">31,068</a>
6	46	15802	0.5649			<a href="#">2</a>	<a href="#">17,154</a>	<a href="#">28,638</a>
6	47	16101	1.1176			<a href="#">3</a>	<a href="#">35,950</a>	<a href="#">57,669</a>
6	48	16201	0.9388			<a href="#">2</a>	<a href="#">34,507</a>	<a href="#">49,203</a>
6	49	16102	0.8404			<a href="#">2</a>	<a href="#">27,080</a>	<a href="#">45,012</a>
6	50	16202	0.6704			<a href="#">2</a>	<a href="#">22,393</a>	<a href="#">34,533</a>
6	51	159	1.3013			<a href="#">4</a>	<a href="#">33,824</a>	<a href="#">70,935</a>
6	52	160	0.9294			<a href="#">3</a>	<a href="#">30,534</a>	<a href="#">49,120</a>
6	53	16301	9.6957	*		<a href="#">26</a>	<a href="#">391,899</a>	<a href="#">623,063</a>
6	54	16302	6.6428	*		<a href="#">14</a>	<a href="#">164,757</a>	<a href="#">516,190</a>
6	55	16303	5.6979			<a href="#">3</a>	<a href="#">41,452</a>	<a href="#">329,657</a>
6	56	16304	3.6625			<a href="#">1</a>	<a href="#">36,747</a>	<a href="#">210,932</a>
6	57	16305	3.3653			<a href="#">2</a>	<a href="#">30,051</a>	<a href="#">201,365</a>
6	58	16306	1.6572			<a href="#">1</a>	<a href="#">27,104</a>	<a href="#">109,141</a>
6	59	170	1.6519			<a href="#">6</a>	<a href="#">25,194</a>	<a href="#">159,867</a>
6	60	171	0.9600			<a href="#">2</a>	<a href="#">28,567</a>	<a href="#">62,420</a>
6	61	17201	0.8232			<a href="#">5</a>	<a href="#">7,237</a>	<a href="#">77,016</a>
6	62	17202	0.6458			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,286</a>	<a href="#">58,431</a>
6	63	17203	0.6744			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,723</a>	<a href="#">70,018</a>
6	64	17301	0.6585			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,791</a>	<a href="#">59,857</a>
6	65	17302	0.5148			<a href="#">3</a>	<a href="#">7,535</a>	<a href="#">40,659</a>
6	66	17303	0.4671			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,633</a>	<a href="#">41,519</a>
6	67	17401	1.1246			<a href="#">6</a>	<a href="#">11,290</a>	<a href="#">123,720</a>
6	68	17402	-	*		-	-	-
6	69	17403	0.7333			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,338</a>	<a href="#">79,529</a>
6	70	17404	0.6961			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,428</a>	<a href="#">74,421</a>
6	71	17501	0.8062			<a href="#">5</a>	<a href="#">11,977</a>	<a href="#">72,910</a>
6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	0.4293			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,031</a>	<a href="#">38,694</a>
6	74	17504	0.4201			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,250</a>	<a href="#">36,969</a>
6	75	17601	1.2991			<a href="#">10</a>	<a href="#">8,628</a>	<a href="#">118,465</a>
6	76	17602	0.6597			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,509</a>	<a href="#">77,424</a>
6	77	17603	0.6890			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,597</a>	<a href="#">73,469</a>
6	78	17604	0.4036			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,434</a>	<a href="#">35,264</a>
6	79	177	0.5330			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,666</a>	<a href="#">48,652</a>
6	80	178	0.3691			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,173</a>	<a href="#">30,934</a>
6	81	17901	0.6288			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,052</a>	<a href="#">69,649</a>
6	82	17902	0.8375			<a href="#">6</a>	<a href="#">4,586</a>	<a href="#">82,290</a>
6	83	17903	0.5889			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,738</a>	<a href="#">64,392</a>
6	84	180	0.5423			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,781</a>	<a href="#">53,691</a>
6	85	181	0.3434			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,280</a>	<a href="#">30,363</a>
6	86	182	0.4957			<a href="#">5</a>	<a href="#">5,239</a>	<a href="#">47,809</a>

6	87	183	<a href="#">0.3042</a>			3	<a href="#">4,374</a>	<a href="#">28,105</a>
6	88	18401	<a href="#">0.3534</a>			4	<a href="#">6,251</a>	<a href="#">33,661</a>
6	89	18402	<a href="#">0.2539</a>			3	<a href="#">4,397</a>	<a href="#">22,765</a>
6	90	18801	<a href="#">1.4071</a>			10	<a href="#">11,569</a>	<a href="#">140,620</a>
6	91	18802	<a href="#">0.5628</a>			5	<a href="#">4,622</a>	<a href="#">63,540</a>
6	92	18803	<a href="#">0.7745</a>	*		6	<a href="#">4,183</a>	<a href="#">64,808</a>
6	93	18804	<a href="#">0.8119</a>			7	<a href="#">6,916</a>	<a href="#">95,149</a>
6	94	18805	<a href="#">0.6544</a>			6	<a href="#">6,855</a>	<a href="#">74,777</a>
6	95	18901	<a href="#">0.8324</a>	*		6	<a href="#">6,349</a>	<a href="#">71,741</a>
6	96	18902	<a href="#">0.3228</a>			3	<a href="#">2,994</a>	<a href="#">30,593</a>
6	97	18903	<a href="#">0.4875</a>	*		3	<a href="#">7,584</a>	<a href="#">35,334</a>
6	98	18904	<a href="#">0.4912</a>			5	<a href="#">4,284</a>	<a href="#">45,505</a>
6	99	18905	<a href="#">0.4030</a>			3	<a href="#">3,879</a>	<a href="#">36,920</a>
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	<a href="#">0.4514</a>			3	<a href="#">5,734</a>	<a href="#">52,027</a>
6	103	19004	<a href="#">0.4469</a>			3	<a href="#">6,613</a>	<a href="#">49,347</a>
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	<a href="#">0.7793</a>	*	●	6	<a href="#">6,817</a>	<a href="#">86,503</a>
6	107	19008	<a href="#">0.7793</a>	*	●	3	<a href="#">15,287</a>	<a href="#">95,721</a>
6	108	19009	<a href="#">0.6369</a>			5	<a href="#">6,503</a>	<a href="#">71,997</a>
6	109	19010	<a href="#">0.3565</a>			3	<a href="#">3,515</a>	<a href="#">40,450</a>
7	1	191	<a href="#">3.3038</a>			11	<a href="#">21,049</a>	<a href="#">281,500</a>
7	2	192	<a href="#">3.0981</a>			9	<a href="#">41,659</a>	<a href="#">235,970</a>
7	3	195	<a href="#">3.0088</a>			13	<a href="#">79,286</a>	<a href="#">249,070</a>
7	4	196	<a href="#">2.4579</a>			10	<a href="#">71,605</a>	<a href="#">183,551</a>
7	5	197	<a href="#">2.4131</a>			11	<a href="#">52,711</a>	<a href="#">225,307</a>
7	6	198	<a href="#">1.6813</a>			8	<a href="#">45,591</a>	<a href="#">144,628</a>
7	7	49301	<a href="#">2.5310</a>			8	<a href="#">78,583</a>	<a href="#">150,022</a>
7	8	49401	<a href="#">2.2072</a>			7	<a href="#">74,954</a>	<a href="#">132,452</a>
7	9	49302	<a href="#">1.4985</a>			4	<a href="#">43,048</a>	<a href="#">80,586</a>
7	10	49402	<a href="#">1.2312</a>			3	<a href="#">42,017</a>	<a href="#">66,007</a>
7	11	193	<a href="#">1.5508</a>			8	<a href="#">25,050</a>	<a href="#">150,396</a>
7	12	194	<a href="#">0.9884</a>			5	<a href="#">21,229</a>	<a href="#">83,337</a>
7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	<a href="#">1.7495</a>			8	<a href="#">15,313</a>	<a href="#">162,987</a>
7	15	20002	<a href="#">0.7509</a>			5	<a href="#">10,232</a>	<a href="#">73,405</a>
7	16	20101	<a href="#">2.1717</a>			8	<a href="#">42,693</a>	<a href="#">200,022</a>
7	17	20102	<a href="#">1.4748</a>			4	<a href="#">45,758</a>	<a href="#">105,554</a>
7	18	20201	<a href="#">0.8120</a>			6	<a href="#">7,876</a>	<a href="#">91,643</a>
7	19	20202	<a href="#">0.4287</a>			5	<a href="#">5,464</a>	<a href="#">45,870</a>
7	20	20301	<a href="#">1.3185</a>	*		7	<a href="#">21,810</a>	<a href="#">99,613</a>
7	21	20302	<a href="#">1.1621</a>	*		5	<a href="#">41,394</a>	<a href="#">69,156</a>
7	22	20401	<a href="#">0.5268</a>			5	<a href="#">6,457</a>	<a href="#">55,975</a>
7	23	20402	<a href="#">0.8910</a>	*		6	<a href="#">5,269</a>	<a href="#">133,820</a>
7	24	20403	<a href="#">0.4760</a>	*		3	<a href="#">5,183</a>	<a href="#">53,593</a>
7	25	205	<a href="#">0.7904</a>			7	<a href="#">6,846</a>	<a href="#">93,709</a>
7	26	206	<a href="#">0.5135</a>			5	<a href="#">5,452</a>	<a href="#">56,792</a>
7	27	207	<a href="#">0.9967</a>			6	<a href="#">8,784</a>	<a href="#">92,203</a>
7	28	208	<a href="#">0.6568</a>			4	<a href="#">5,285</a>	<a href="#">66,560</a>
8	1	47101	<a href="#">3.8095</a>			8	<a href="#">142,062</a>	<a href="#">218,181</a>
8	2	47102	<a href="#">3.5881</a>			5	<a href="#">149,483</a>	<a href="#">202,605</a>
8	3	47103	<a href="#">4.2982</a>			6	<a href="#">147,615</a>	<a href="#">231,108</a>
8	4	21701	<a href="#">2.0564</a>			8	<a href="#">31,953</a>	<a href="#">110,386</a>
8	5	21702	<a href="#">1.3441</a>			4	<a href="#">23,848</a>	<a href="#">75,423</a>
8	6	21703	<a href="#">2.1541</a>			10	<a href="#">20,851</a>	<a href="#">129,191</a>
8	7	21704	<a href="#">1.3925</a>			5	<a href="#">13,764</a>	<a href="#">75,389</a>
8	8	20901	<a href="#">3.2403</a>			8	<a href="#">73,178</a>	<a href="#">174,554</a>
8	9	20907	<a href="#">4.2703</a>			7	<a href="#">100,793</a>	<a href="#">227,887</a>
8	10	20902	<a href="#">2.7222</a>			6	<a href="#">61,469</a>	<a href="#">145,256</a>
8	11	20908	<a href="#">3.8627</a>			6	<a href="#">84,065</a>	<a href="#">204,189</a>
8	12	20903	<a href="#">2.3494</a>			5	<a href="#">88,195</a>	<a href="#">126,830</a>

6	87	183	0.3179			3	4,332	27,776
6	88	18401	0.3652			4	6,005	32,369
6	89	18402	0.2528			3	4,313	21,093
6	90	18801	1.5036			11	9,640	124,523
6	91	18802	0.5430			4	3,958	56,172
6	92	18803	0.7375	*		5	8,311	113,634
6	93	18804	0.7956			6	6,540	94,371
6	94	18805	0.6772			5	6,454	72,462
6	95	18901	1.2741	*		17	14,521	125,542
6	96	18902	0.3454			3	2,961	32,450
6	97	18903	0.4968	*		3	4,533	30,286
6	98	18904	0.5408			5	5,125	43,156
6	99	18905	0.4334			3	3,866	34,754
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	0.5454			4	4,167	63,069
6	103	19004	0.4260			3	5,528	36,281
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	1.1818	*		5	11,281	159,135
6	107	19008	0.5566	*		3	12,294	31,600
6	108	19009	0.6228			4	5,822	67,704
6	109	19010	0.4171			3	3,088	42,122
7	1	191	3.3659			12	35,771	268,330
7	2	192	3.2143			9	38,215	231,994
7	3	195	3.1932			13	84,917	238,185
7	4	196	2.5038			9	47,062	181,754
7	5	197	2.4111			11	49,712	210,966
7	6	198	1.7527			8	46,210	142,336
7	7	49301	2.6444			9	84,247	149,667
7	8	49401	2.2694			7	72,990	119,306
7	9	49302	1.5676			4	42,755	78,906
7	10	49402	1.3141			3	41,763	66,114
7	11	193	1.6531			8	24,528	150,995
7	12	194	1.1557			5	18,762	95,836
7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	2.0578			8	17,878	179,700
7	15	20002	1.2563			4	14,088	93,345
7	16	20101	2.1931			7	33,757	189,560
7	17	20102	1.5507			4	46,411	104,481
7	18	20201	0.8507			6	7,632	90,824
7	19	20202	0.4633			5	5,258	43,341
7	20	20301	1.5548	*		9	47,960	124,977
7	21	20302	-	*		-	-	-
7	22	20401	0.5327			5	6,119	53,127
7	23	20402	1.9638			6	4,436	175,678
7	24	20403	1.4434	*		7	2,988	184,662
7	25	205	0.8221			7	6,452	93,705
7	26	206	0.5393			5	4,907	56,150
7	27	207	1.0300			6	8,438	90,054
7	28	208	0.6896			4	4,658	65,572
8	1	47101	4.6607			8	154,978	237,211
8	2	47102	3.6911			6	92,102	186,356
8	3	47103	4.5587			6	146,317	231,307
8	4	21701	2.4166			11	33,022	154,442
8	5	21702	1.5544			5	20,042	92,930
8	6	21703	1.8959			10	20,243	106,862
8	7	21704	1.0471			4	12,925	55,918
8	8	20901	3.4659			8	78,039	182,272
8	9	20907	4.5381			8	105,058	238,927
8	10	20902	2.8784			6	65,035	147,748
8	11	20908	4.0943			6	82,618	204,455
8	12	20903	2.5494			6	88,493	129,038

8	13	20904	<a href="#">1.8753</a>			7	<a href="#">73,707</a>	<a href="#">103,923</a>
8	14	20905	<a href="#">2.4013</a>			5	<a href="#">85,415</a>	<a href="#">130,412</a>
8	15	20906	<a href="#">1.0118</a>			6	<a href="#">37,787</a>	<a href="#">58,462</a>
8	16	21601	<a href="#">1.2522</a>			4	<a href="#">15,103</a>	<a href="#">73,239</a>
8	17	21602	<a href="#">0.8727</a>			3	<a href="#">12,670</a>	<a href="#">50,674</a>
8	18	21001	<a href="#">2.6967</a>			10	<a href="#">54,510</a>	<a href="#">163,665</a>
8	19	21101	<a href="#">1.9273</a>			7	<a href="#">46,329</a>	<a href="#">103,882</a>
8	20	21002	<a href="#">1.8059</a>			8	<a href="#">39,239</a>	<a href="#">99,073</a>
8	21	21102	<a href="#">1.4327</a>			6	<a href="#">26,590</a>	<a href="#">80,737</a>
8	22	21003	<a href="#">1.5779</a>			7	<a href="#">43,101</a>	<a href="#">90,099</a>
8	23	21103	<a href="#">1.2644</a>			5	<a href="#">30,366</a>	<a href="#">68,905</a>
8	24	21201	<a href="#">1.9307</a>			8	<a href="#">52,695</a>	<a href="#">175,701</a>
8	25	21202	<a href="#">1.4012</a>	*		8	<a href="#">48,392</a>	<a href="#">73,608</a>
8	26	21203	<a href="#">1.8190</a>	*	●	8	<a href="#">49,289</a>	<a href="#">192,098</a>
8	27	21204	<a href="#">1.8190</a>	*	●	4	<a href="#">34,246</a>	<a href="#">159,002</a>
8	28	21205	<a href="#">1.6591</a>			6	<a href="#">41,618</a>	<a href="#">100,728</a>
8	29	21206	<a href="#">1.3275</a>			4	<a href="#">25,439</a>	<a href="#">111,419</a>
8	30	21301	<a href="#">6.5421</a>	*		27	<a href="#">284,803</a>	<a href="#">961,887</a>
8	31	21302	<a href="#">0.6850</a>	*		6	<a href="#">22,871</a>	<a href="#">45,071</a>
8	32	21303	<a href="#">2.6668</a>			13	<a href="#">35,197</a>	<a href="#">144,803</a>
8	33	21304	<a href="#">1.6543</a>			8	<a href="#">26,014</a>	<a href="#">89,192</a>
8	34	21305	<a href="#">2.8121</a>	*		19	<a href="#">46,226</a>	<a href="#">205,290</a>
8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	<a href="#">2.0656</a>			5	<a href="#">67,283</a>	<a href="#">109,512</a>
8	37	49102	<a href="#">1.6170</a>			5	<a href="#">60,111</a>	<a href="#">87,739</a>
8	38	49201	<a href="#">2.5685</a>			6	<a href="#">38,839</a>	<a href="#">145,787</a>
8	39	49202	<a href="#">2.0167</a>			5	<a href="#">33,263</a>	<a href="#">108,350</a>
8	40	496	<a href="#">4.1557</a>			8	<a href="#">93,794</a>	<a href="#">367,881</a>
8	41	49701	<a href="#">3.4153</a>			9	<a href="#">75,933</a>	<a href="#">278,220</a>
8	42	49702	<a href="#">2.9145</a>			7	<a href="#">71,187</a>	<a href="#">231,906</a>
8	43	49801	<a href="#">2.9932</a>			7	<a href="#">87,424</a>	<a href="#">233,514</a>
8	44	49802	<a href="#">2.5283</a>			5	<a href="#">82,312</a>	<a href="#">186,313</a>
8	45	499	<a href="#">1.5244</a>			6	<a href="#">28,614</a>	<a href="#">142,246</a>
8	46	500	<a href="#">1.2226</a>			4	<a href="#">26,584</a>	<a href="#">97,781</a>
8	47	501	<a href="#">2.0787</a>			15	<a href="#">41,317</a>	<a href="#">120,004</a>
8	48	502	<a href="#">1.5653</a>			12	<a href="#">28,916</a>	<a href="#">98,869</a>
8	49	50301	<a href="#">1.2388</a>			4	<a href="#">29,971</a>	<a href="#">66,674</a>
8	50	50302	<a href="#">1.0848</a>			3	<a href="#">30,792</a>	<a href="#">58,425</a>
8	51	50303	<a href="#">0.8309</a>			3	<a href="#">21,773</a>	<a href="#">44,461</a>
8	52	50304	<a href="#">0.6192</a>			2	<a href="#">20,375</a>	<a href="#">33,467</a>
8	53	21801	<a href="#">1.7421</a>			9	<a href="#">38,428</a>	<a href="#">97,111</a>
8	54	21802	<a href="#">1.6727</a>			8	<a href="#">35,514</a>	<a href="#">98,467</a>
8	55	21901	<a href="#">1.6372</a>			8	<a href="#">39,931</a>	<a href="#">91,613</a>
8	56	21902	<a href="#">1.2490</a>			6	<a href="#">28,814</a>	<a href="#">68,045</a>
8	57	21803	<a href="#">1.4017</a>			6	<a href="#">35,509</a>	<a href="#">77,944</a>
8	58	21804	<a href="#">1.2285</a>			6	<a href="#">26,599</a>	<a href="#">68,746</a>
8	59	21903	<a href="#">1.1015</a>			5	<a href="#">25,444</a>	<a href="#">59,385</a>
8	60	21904	<a href="#">0.8589</a>			4	<a href="#">21,870</a>	<a href="#">46,854</a>
8	61	22001	<a href="#">3.7623</a>	*		21	<a href="#">78,217</a>	<a href="#">269,606</a>
8	62	22002	<a href="#">2.5396</a>	*		10	<a href="#">42,477</a>	<a href="#">133,998</a>
8	63	22003	<a href="#">1.2981</a>	*		7	<a href="#">27,739</a>	<a href="#">104,349</a>
8	64	22004	<a href="#">1.0819</a>			5	<a href="#">28,177</a>	<a href="#">63,904</a>
8	65	22005	<a href="#">1.2255</a>	*		5	<a href="#">43,188</a>	<a href="#">77,720</a>
8	66	22006	<a href="#">0.9788</a>			3	<a href="#">19,086</a>	<a href="#">55,119</a>
8	67	22007	<a href="#">1.2776</a>			4	<a href="#">25,852</a>	<a href="#">83,984</a>
8	68	22008	<a href="#">0.7732</a>			2	<a href="#">23,019</a>	<a href="#">43,998</a>
8	69	23101	<a href="#">1.4099</a>			6	<a href="#">21,118</a>	<a href="#">95,610</a>
8	70	23102	<a href="#">0.7124</a>			3	<a href="#">15,002</a>	<a href="#">38,346</a>
8	71	23103	<a href="#">0.5326</a>			3	<a href="#">14,429</a>	<a href="#">31,258</a>
8	72	23104	<a href="#">0.3662</a>			2	<a href="#">13,643</a>	<a href="#">20,307</a>
8	73	23001	<a href="#">0.7303</a>	*		1	<a href="#">22,859</a>	<a href="#">85,816</a>
8	74	23002	<a href="#">0.5014</a>	*		3	<a href="#">18,686</a>	<a href="#">45,334</a>
8	75	23003	<a href="#">0.5133</a>			3	<a href="#">15,329</a>	<a href="#">32,033</a>

8	13	20904	1.9948			7	73,648	104,786
8	14	20905	2.6186			6	83,087	134,973
8	15	20906	1.0716			5	36,490	56,644
8	16	21601	1.2125			4	14,226	75,985
8	17	21602	0.8257			3	11,855	49,365
8	18	21001	2.7451			10	52,006	157,894
8	19	21101	1.9554			7	40,193	98,866
8	20	21002	1.8689			8	40,152	104,609
8	21	21102	1.4895			7	25,959	82,408
8	22	21003	1.6777			7	44,248	93,157
8	23	21103	1.3498			6	30,058	69,450
8	24	21201	2.2940	*		10	57,247	153,627
8	25	21202	1.5078	*		8	48,659	104,649
8	26	21203	1.6430	*	●	8	43,050	165,519
8	27	21204	1.6430		●	4	29,396	131,961
8	28	21205	1.7023			6	33,293	113,497
8	29	21206	1.3585			4	25,518	100,157
8	30	21301	1.9902	*	●	12	14,961	131,490
8	31	21302	1.9902	*	●	12	55,843	186,015
8	32	21303	2.9635			15	40,558	167,890
8	33	21304	1.7876			10	26,108	95,931
8	34	21305	3.0113	*		29	147,963	208,444
8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	2.1886			6	63,830	109,952
8	37	49102	1.7828			5	61,022	91,393
8	38	49201	2.4114			6	76,889	126,291
8	39	49202	2.1767			5	35,893	110,847
8	40	496	4.1962			9	96,821	327,056
8	41	49701	3.4973			9	74,716	263,704
8	42	49702	2.9742			7	68,545	219,993
8	43	49801	3.2198			7	86,621	237,968
8	44	49802	2.6931			5	82,816	184,812
8	45	499	1.5919			6	28,955	142,544
8	46	500	1.2954			4	27,248	96,299
8	47	501	2.0563			16	32,482	114,683
8	48	502	1.7228			12	31,839	94,265
8	49	50301	1.1588			4	23,575	60,386
8	50	50302	1.0657			4	27,816	56,718
8	51	50303	0.8855			3	21,120	45,244
8	52	50304	0.6818			2	19,279	34,711
8	53	21801	1.9322			10	48,150	112,376
8	54	21802	1.7115			8	39,446	103,361
8	55	21901	1.5554			8	37,648	93,100
8	56	21902	1.3268			7	28,029	75,696
8	57	21803	1.4430			7	35,409	78,743
8	58	21804	1.2558			6	25,714	67,163
8	59	21903	1.1454			5	23,051	58,281
8	60	21904	0.8983			4	21,953	46,951
8	61	22001	3.0959	*		11	51,504	365,005
8	62	22002	1.2460	*		7	56,731	69,964
8	63	22003	1.3219	*		8	31,169	97,768
8	64	22004	1.1327			5	27,568	66,005
8	65	22005	3.4236	*		11	39,973	385,480
8	66	22006	1.0809			4	25,928	54,290
8	67	22007	1.2344			4	28,349	69,549
8	68	22008	0.8110			2	22,906	44,889
8	69	23101	1.4295			6	20,805	84,020
8	70	23102	0.7626			3	15,964	41,049
8	71	23103	0.5457			3	14,400	28,186
8	72	23104	0.3896			2	13,489	20,741
8	73	23001	0.6592	*	●	4	25,511	114,654
8	74	23002	0.6592	*	●	3	17,485	33,395
8	75	23003	0.5623			3	14,508	34,887



8	76	23004	<a href="#">0.4298</a>			2	<a href="#">15,311</a>	<a href="#">25,519</a>
8	77	22601	<a href="#">1.2098</a>			4	<a href="#">18,324</a>	<a href="#">67,753</a>
8	78	22602	<a href="#">1.0581</a>			4	<a href="#">19,615</a>	<a href="#">59,891</a>
8	79	22701	<a href="#">0.5845</a>			3	<a href="#">13,054</a>	<a href="#">33,256</a>
8	80	22702	<a href="#">0.7163</a>			3	<a href="#">14,751</a>	<a href="#">42,304</a>
8	81	22501	<a href="#">1.0318</a>			5	<a href="#">17,249</a>	<a href="#">62,794</a>
8	82	22502	<a href="#">0.7089</a>			4	<a href="#">14,571</a>	<a href="#">40,205</a>
8	83	22503	<a href="#">0.9370</a>			4	<a href="#">17,507</a>	<a href="#">53,855</a>
8	84	22504	<a href="#">0.7017</a>			3	<a href="#">15,591</a>	<a href="#">41,011</a>
8	85	228	<a href="#">0.7544</a>			3	<a href="#">16,023</a>	<a href="#">42,853</a>
8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	<a href="#">0.8394</a>			3	<a href="#">26,392</a>	<a href="#">45,587</a>
8	88	23201	<a href="#">0.6567</a>	*		4	<a href="#">14,471</a>	<a href="#">36,953</a>
8	89	23202	<a href="#">0.5248</a>			2	<a href="#">13,374</a>	<a href="#">28,926</a>
8	90	22401	<a href="#">1.2253</a>			5	<a href="#">28,834</a>	<a href="#">78,229</a>
8	91	22402	<a href="#">0.9233</a>			4	<a href="#">25,680</a>	<a href="#">52,001</a>
8	92	22403	<a href="#">0.7987</a>			4	<a href="#">22,244</a>	<a href="#">43,583</a>
8	93	22404	<a href="#">0.6347</a>			3	<a href="#">20,169</a>	<a href="#">34,468</a>
8	94	22901	<a href="#">0.5702</a>			3	<a href="#">12,750</a>	<a href="#">31,481</a>
8	95	22902	<a href="#">0.5350</a>			2	<a href="#">12,753</a>	<a href="#">30,220</a>
8	96	23301	<a href="#">2.9173</a>			10	<a href="#">59,477</a>	<a href="#">268,749</a>
8	97	23302	<a href="#">2.0112</a>			7	<a href="#">49,579</a>	<a href="#">365,399</a>
8	98	23401	<a href="#">0.9995</a>			4	<a href="#">23,948</a>	<a href="#">57,554</a>
8	99	23402	<a href="#">0.7058</a>			3	<a href="#">20,791</a>	<a href="#">39,562</a>
8	100	23501	<a href="#">0.8902</a>			4	<a href="#">6,637</a>	<a href="#">91,659</a>
8	101	23502	<a href="#">0.7625</a>			4	<a href="#">6,779</a>	<a href="#">58,879</a>
8	102	23503	<a href="#">3.2096</a>	*		18	<a href="#">79,724</a>	<a href="#">173,250</a>
8	103	23504	<a href="#">0.3464</a>	*		7	<a href="#">15,805</a>	<a href="#">18,147</a>
8	104	23601	<a href="#">0.9244</a>			6	<a href="#">5,919</a>	<a href="#">92,371</a>
8	105	23602	<a href="#">0.7154</a>			4	<a href="#">4,222</a>	<a href="#">87,678</a>
8	106	23701	<a href="#">0.4882</a>			4	<a href="#">4,004</a>	<a href="#">40,960</a>
8	107	23702	<a href="#">0.3882</a>			2	<a href="#">3,812</a>	<a href="#">23,133</a>
8	108	23801	<a href="#">1.3220</a>			13	<a href="#">12,916</a>	<a href="#">87,389</a>
8	109	23802	<a href="#">1.0418</a>			10	<a href="#">8,427</a>	<a href="#">65,158</a>
8	110	23803	<a href="#">1.1704</a>			10	<a href="#">10,238</a>	<a href="#">84,948</a>
8	111	23804	<a href="#">0.9261</a>			6	<a href="#">4,659</a>	<a href="#">51,123</a>
8	112	23805	<a href="#">0.9589</a>	*		11	<a href="#">11,610</a>	<a href="#">68,711</a>
8	113	23806	<a href="#">0.4040</a>	*		4	<a href="#">16,179</a>	<a href="#">58,696</a>
8	114	23901	<a href="#">0.6536</a>			4	<a href="#">3,674</a>	<a href="#">38,423</a>
8	115	23902	<a href="#">0.4462</a>			3	<a href="#">3,600</a>	<a href="#">24,796</a>
8	116	24001	<a href="#">0.7734</a>			3	<a href="#">4,180</a>	<a href="#">41,114</a>
8	117	24002	<a href="#">0.9781</a>			2	<a href="#">3,834</a>	<a href="#">57,848</a>
8	118	24003	<a href="#">0.9428</a>			2	<a href="#">3,417</a>	<a href="#">50,836</a>
8	119	24101	<a href="#">0.4627</a>			2	<a href="#">3,305</a>	<a href="#">24,562</a>
8	120	24102	<a href="#">0.9658</a>			2	<a href="#">3,047</a>	<a href="#">60,444</a>
8	121	24103	<a href="#">0.7745</a>			2	<a href="#">2,521</a>	<a href="#">41,957</a>
8	122	24201	<a href="#">1.0913</a>			10	<a href="#">10,183</a>	<a href="#">64,802</a>
8	123	24202	<a href="#">0.7779</a>			8	<a href="#">9,343</a>	<a href="#">52,919</a>
8	124	24203	<a href="#">1.4944</a>	*		13	<a href="#">8,959</a>	<a href="#">222,190</a>
8	125	24204	<a href="#">1.4889</a>	*		18	<a href="#">24,912</a>	<a href="#">83,076</a>
8	126	24205	<a href="#">1.0773</a>			9	<a href="#">9,886</a>	<a href="#">72,599</a>
8	127	24206	<a href="#">0.7024</a>			7	<a href="#">8,944</a>	<a href="#">39,059</a>
8	128	24301	<a href="#">0.8242</a>			3	<a href="#">2,342</a>	<a href="#">44,708</a>
8	129	24302	<a href="#">0.4075</a>			3	<a href="#">3,401</a>	<a href="#">22,726</a>
8	130	244	<a href="#">0.4786</a>			4	<a href="#">4,285</a>	<a href="#">26,527</a>
8	131	245	<a href="#">0.2974</a>			2	<a href="#">2,178</a>	<a href="#">17,484</a>
8	132	24601	<a href="#">0.5779</a>			5	<a href="#">5,305</a>	<a href="#">31,014</a>
8	133	24602	<a href="#">0.3887</a>			4	<a href="#">3,419</a>	<a href="#">25,855</a>
8	134	24701	<a href="#">0.6189</a>			4	<a href="#">5,533</a>	<a href="#">36,075</a>
8	135	24702	<a href="#">0.4017</a>			3	<a href="#">4,029</a>	<a href="#">24,098</a>
8	136	24801	<a href="#">0.8197</a>			6	<a href="#">5,393</a>	<a href="#">46,130</a>
8	137	24802	<a href="#">0.3920</a>			2	<a href="#">2,713</a>	<a href="#">22,260</a>
8	138	24901	<a href="#">1.0332</a>			11	<a href="#">10,842</a>	<a href="#">62,831</a>

8	76	23004	0.4525			2	14,904	24,712
8	77	22601	1.2875			5	18,220	67,676
8	78	22602	1.1130			5	17,410	64,611
8	79	22701	0.6210			3	12,890	34,486
8	80	22702	0.6964			3	15,020	39,444
8	81	22501	1.1291			5	19,454	66,311
8	82	22502	0.7281			4	14,885	43,131
8	83	22503	0.9690			4	19,223	52,080
8	84	22504	0.7346			3	15,329	40,464
8	85	228	0.7805			3	15,957	43,977
8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	0.8354			3	25,818	45,905
8	88	23201	0.7533			4	12,666	56,991
8	89	23202	0.5978			2	13,704	31,717
8	90	22401	1.2038			5	30,739	60,848
8	91	22402	0.9256			4	24,133	51,555
8	92	22403	0.8124			4	22,178	43,404
8	93	22404	0.6542			3	19,990	35,380
8	94	22901	0.5978			3	12,262	33,204
8	95	22902	0.5721			2	12,251	32,027
8	96	23301	3.1412			12	63,946	218,286
8	97	23302	2.0386			8	48,471	190,064
8	98	23401	1.0345			4	23,706	54,286
8	99	23402	0.7320			3	20,911	39,360
8	100	23501	1.0506			5	6,364	57,505
8	101	23502	0.6697			3	4,563	47,110
8	102	23503	0.5991	*		9	11,758	41,702
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	0.7678			6	6,471	57,232
8	105	23602	0.6525			5	4,714	94,644
8	106	23701	0.5407			3	5,799	36,983
8	107	23702	0.3829			2	2,610	21,546
8	108	23801	1.3669			12	12,452	81,600
8	109	23802	1.0042			9	7,601	65,236
8	110	23803	1.2141			10	11,901	66,507
8	111	23804	0.9846			6	4,547	62,178
8	112	23805	1.5191	*		8	30,930	77,166
8	113	23806	0.6386	*		9	9,074	39,687
8	114	23901	0.6933			4	3,536	42,806
8	115	23902	0.4493			2	3,890	23,263
8	116	24001	0.7670			3	4,195	38,620
8	117	24002	0.7875			2	3,839	45,192
8	118	24003	0.3746			2	3,097	20,477
8	119	24101	0.4663			2	3,469	26,721
8	120	24102	0.5487			2	3,013	31,702
8	121	24103	0.1850			1	2,410	9,973
8	122	24201	1.1388			10	13,700	66,960
8	123	24202	0.8468			8	8,911	48,778
8	124	24203	1.3688	*	●	14	27,466	59,028
8	125	24204	1.3688	*	●	14	15,553	220,712
8	126	24205	0.8843			8	13,563	46,839
8	127	24206	0.7541			7	6,812	43,413
8	128	24301	0.8872			3	2,384	44,352
8	129	24302	0.4154			3	3,223	21,525
8	130	244	0.4838			4	4,095	26,315
8	131	245	0.3047			2	2,288	17,333
8	132	24601	0.6501			4	3,932	43,857
8	133	24602	0.4122			3	3,034	24,803
8	134	24701	0.6181			5	5,295	34,401
8	135	24702	0.4240			3	4,180	24,115
8	136	24801	0.8333			6	5,492	45,946
8	137	24802	0.3859			2	2,840	21,311
8	138	24901	1.0563			10	6,012	58,962

8	139	24902	<a href="#">0.8089</a>			9	<a href="#">6,762</a>	<a href="#">55,733</a>
8	140	24903	<a href="#">0.7789</a>			4	<a href="#">3,733</a>	<a href="#">41,038</a>
8	141	24904	<a href="#">0.4868</a>			2	<a href="#">2,805</a>	<a href="#">25,900</a>
8	142	250	<a href="#">0.4299</a>			3	<a href="#">5,067</a>	<a href="#">23,370</a>
8	143	251	<a href="#">0.2918</a>			2	<a href="#">2,925</a>	<a href="#">15,978</a>
8	144	252	<a href="#">0.3676</a>			1	<a href="#">5,253</a>	<a href="#">22,217</a>
8	145	253	<a href="#">0.4405</a>			3	<a href="#">4,479</a>	<a href="#">24,001</a>
8	146	254	<a href="#">0.2870</a>			2	<a href="#">2,367</a>	<a href="#">15,910</a>
8	147	255	<a href="#">0.4105</a>			2	<a href="#">3,208</a>	<a href="#">26,958</a>
8	148	25601	<a href="#">0.7822</a>		●	8	<a href="#">6,903</a>	<a href="#">45,604</a>
8	149	25602	<a href="#">0.7822</a>	*	●	8	<a href="#">12,492</a>	<a href="#">105,867</a>
8	150	25603	<a href="#">0.6637</a>			4	<a href="#">5,206</a>	<a href="#">38,228</a>
8	151	25604	<a href="#">0.4812</a>			2	<a href="#">3,129</a>	<a href="#">29,045</a>
9	1	263	<a href="#">1.4813</a>			12	<a href="#">16,910</a>	<a href="#">149,181</a>
9	2	264	<a href="#">0.9173</a>			8	<a href="#">13,101</a>	<a href="#">89,766</a>
9	3	265	<a href="#">0.9473</a>			6	<a href="#">12,856</a>	<a href="#">96,996</a>
9	4	266	<a href="#">0.6009</a>			3	<a href="#">11,059</a>	<a href="#">52,481</a>
9	5	26801	<a href="#">1.5598</a>			6	<a href="#">24,076</a>	<a href="#">163,812</a>
9	6	26802	<a href="#">1.2797</a>			4	<a href="#">19,952</a>	<a href="#">115,960</a>
9	7	26701	<a href="#">0.3490</a>	*		2	<a href="#">12,573</a>	<a href="#">21,041</a>
9	8	26702	<a href="#">0.2515</a>			2	<a href="#">8,105</a>	<a href="#">25,774</a>
9	9	25701	-	*		-	-	-
9	10	25801	<a href="#">1.6663</a>			4	<a href="#">49,576</a>	<a href="#">88,670</a>
9	11	25702	<a href="#">1.5128</a>			5	<a href="#">39,162</a>	<a href="#">88,812</a>
9	12	25802	<a href="#">1.4151</a>			4	<a href="#">37,020</a>	<a href="#">78,639</a>
9	13	259	<a href="#">0.9002</a>		●	2	<a href="#">20,368</a>	<a href="#">47,561</a>
9	14	260	<a href="#">0.9002</a>		●	2	<a href="#">21,016</a>	<a href="#">52,240</a>
9	15	261	<a href="#">0.4928</a>			2	<a href="#">15,433</a>	<a href="#">34,651</a>
9	16	26201	<a href="#">0.5894</a>	*		3	<a href="#">16,089</a>	<a href="#">51,254</a>
9	17	26202	<a href="#">0.4302</a>			2	<a href="#">12,309</a>	<a href="#">30,687</a>
9	18	269	<a href="#">1.4701</a>			8	<a href="#">15,525</a>	<a href="#">152,884</a>
9	19	270	<a href="#">0.7609</a>			4	<a href="#">12,121</a>	<a href="#">69,610</a>
9	20	271	<a href="#">0.8308</a>			9	<a href="#">7,478</a>	<a href="#">87,545</a>
9	21	27201	<a href="#">0.7858</a>			7	<a href="#">3,307</a>	<a href="#">103,189</a>
9	22	27202	<a href="#">0.6437</a>			7	<a href="#">8,448</a>	<a href="#">64,726</a>
9	23	27203	<a href="#">0.6491</a>	*		5	<a href="#">3,839</a>	<a href="#">90,319</a>
9	24	27301	<a href="#">0.3678</a>			3	<a href="#">2,013</a>	<a href="#">50,000</a>
9	25	27302	<a href="#">0.4308</a>			5	<a href="#">6,747</a>	<a href="#">39,181</a>
9	26	27303	<a href="#">0.3322</a>	*		4	<a href="#">6,529</a>	<a href="#">35,603</a>
9	27	274	<a href="#">0.7373</a>	*		5	<a href="#">1,869</a>	<a href="#">90,386</a>
9	28	275	<a href="#">0.1894</a>			1	<a href="#">2,073</a>	<a href="#">31,529</a>
9	29	27601	<a href="#">0.4189</a>			3	<a href="#">4,248</a>	<a href="#">41,453</a>
9	30	27602	<a href="#">0.4064</a>			3	<a href="#">2,627</a>	<a href="#">38,303</a>
9	31	277	<a href="#">0.6306</a>			8	<a href="#">7,927</a>	<a href="#">67,627</a>
9	32	278	<a href="#">0.3925</a>			6	<a href="#">5,935</a>	<a href="#">37,733</a>
9	33	27901	<a href="#">0.4148</a>			5	<a href="#">4,400</a>	<a href="#">41,900</a>
9	34	27902	<a href="#">0.3222</a>			4	<a href="#">4,783</a>	<a href="#">30,518</a>
9	35	280	<a href="#">0.3543</a>			4	<a href="#">2,975</a>	<a href="#">35,433</a>
9	36	281	<a href="#">0.2450</a>			3	<a href="#">2,487</a>	<a href="#">23,468</a>
9	37	282	<a href="#">0.2860</a>			3	<a href="#">2,718</a>	<a href="#">31,007</a>
9	38	28301	<a href="#">0.3240</a>			3	<a href="#">3,845</a>	<a href="#">35,872</a>
9	39	28302	<a href="#">0.4708</a>			4	<a href="#">3,618</a>	<a href="#">61,156</a>
9	40	28401	<a href="#">0.2819</a>			3	<a href="#">2,890</a>	<a href="#">27,709</a>
9	41	28402	<a href="#">0.2070</a>			2	<a href="#">2,466</a>	<a href="#">25,932</a>
10	1	28601	<a href="#">2.7747</a>			7	<a href="#">60,410</a>	<a href="#">257,004</a>
10	2	28602	<a href="#">2.2959</a>			6	<a href="#">56,665</a>	<a href="#">196,792</a>
10	3	28801	<a href="#">2.0324</a>		●	11	<a href="#">30,794</a>	<a href="#">175,686</a>
10	4	28802	<a href="#">2.0324</a>		●	3	<a href="#">45,827</a>	<a href="#">140,711</a>
10	5	28501	<a href="#">1.7013</a>			13	<a href="#">24,298</a>	<a href="#">185,844</a>
10	6	28502	<a href="#">1.5366</a>			11	<a href="#">22,361</a>	<a href="#">158,981</a>
10	7	28701	<a href="#">1.3581</a>			9	<a href="#">22,231</a>	<a href="#">128,124</a>
10	8	28702	<a href="#">0.9185</a>			7	<a href="#">15,240</a>	<a href="#">95,272</a>
10	9	28901	<a href="#">1.1659</a>			4	<a href="#">31,718</a>	<a href="#">104,344</a>

8	139	24902	0.8807			9	5,219	49,915
8	140	24903	0.7564			5	4,198	46,447
8	141	24904	0.4698			2	2,991	28,933
8	142	250	0.4280			3	4,304	21,670
8	143	251	0.2783			2	2,917	15,263
8	144	252	0.3721			1	5,222	22,065
8	145	253	0.4251			3	3,881	22,421
8	146	254	0.2780			2	2,312	15,458
8	147	255	0.4002			2	3,452	26,671
8	148	25601	0.9997			9	6,757	64,342
8	149	25602	0.7573			8	4,933	73,985
8	150	25603	0.6431			3	4,614	34,488
8	151	25604	0.4569			2	3,046	28,831
9	1	263	1.5460			12	16,657	148,188
9	2	264	0.9634			8	12,694	90,822
9	3	265	0.9821			6	12,459	94,661
9	4	266	0.6209			3	11,039	50,343
9	5	26801	1.6511			5	14,338	144,182
9	6	26802	1.3953			4	20,545	136,330
9	7	26701	0.7418	*		5	6,573	45,512
9	8	26702	0.2921			2	9,045	20,084
9	9	25701	-	*		-	-	-
9	10	25801	1.7727			4	62,491	105,757
9	11	25702	1.5582			5	43,960	79,116
9	12	25802	1.4880			4	36,557	75,326
9	13	259	0.9416		●	2	19,483	49,554
9	14	260	0.9416		●	2	21,541	54,345
9	15	261	0.5229			2	15,268	34,842
9	16	26201	0.6959	*		4	21,080	52,159
9	17	26202	0.4682			2	13,015	31,055
9	18	269	1.4943			7	15,622	148,680
9	19	270	0.7924			4	11,789	66,914
9	20	271	0.8890			9	8,390	90,591
9	21	27201	0.8889			8	4,004	100,037
9	22	27202	0.6949			7	8,332	61,454
9	23	27203	0.6026	*		7	7,595	61,979
9	24	27301	0.4065			4	2,194	48,173
9	25	27302	0.4380			5	5,901	37,748
9	26	27303	0.4160	*		4	7,429	39,484
9	27	274	0.3498	*		3	3,992	32,581
9	28	275	0.2223			1	2,137	28,264
9	29	27601	0.4895			4	5,191	51,632
9	30	27602	0.4044			4	2,450	36,237
9	31	277	0.6427			8	7,630	64,116
9	32	278	0.4070			6	5,927	36,611
9	33	27901	0.4139			4	4,378	39,653
9	34	27902	0.3254			4	4,714	29,049
9	35	280	0.3848			5	4,265	36,581
9	36	281	0.2686			3	2,594	23,089
9	37	282	0.2507			3	2,651	21,560
9	38	28301	0.4333			5	4,660	45,462
9	39	28302	0.5435			5	3,316	61,123
9	40	28401	0.3005			3	3,187	27,731
9	41	28402	0.2536			3	2,584	29,123
10	1	28601	3.0020			8	59,296	261,040
10	2	28602	2.4009			6	56,361	192,044
10	3	28801	1.8278		●	9	28,759	150,876
10	4	28802	1.8278		●	3	53,953	127,206
10	5	28501	1.7559			12	20,047	170,516
10	6	28502	1.1608			9	9,738	125,656
10	7	28701	1.4026			10	15,185	136,880
10	8	28702	1.0810			8	20,771	99,773
10	9	28901	1.3844			4	31,669	105,042





11	38	32702	<a href="#">0.2846</a>			3	<a href="#">4,435</a>	<a href="#">24,568</a>
11	39	328	<a href="#">0.4661</a>			3	<a href="#">11,826</a>	<a href="#">39,794</a>
11	40	329	<a href="#">0.3926</a>			2	<a href="#">10,274</a>	<a href="#">29,065</a>
11	41	33001	<a href="#">0.8215</a>	*		4	<a href="#">26,987</a>	<a href="#">55,082</a>
11	42	33002	<a href="#">0.5158</a>	*		3	<a href="#">12,224</a>	<a href="#">33,181</a>
11	43	331	<a href="#">0.7690</a>			6	<a href="#">6,642</a>	<a href="#">85,461</a>
11	44	332	<a href="#">0.6248</a>			3	<a href="#">5,098</a>	<a href="#">63,921</a>
11	45	33301	<a href="#">0.5499</a>			3	<a href="#">3,911</a>	<a href="#">67,902</a>
11	46	33302	<a href="#">0.5019</a>			3	<a href="#">3,913</a>	<a href="#">60,306</a>
12	1	334	<a href="#">5.0852</a>	*		27	<a href="#">153,707</a>	<a href="#">350,315</a>
12	2	335	<a href="#">2.6321</a>	*		7	<a href="#">121,056</a>	<a href="#">202,938</a>
12	3	34101	<a href="#">1.2767</a>			5	<a href="#">11,780</a>	<a href="#">71,906</a>
12	4	34102	<a href="#">1.1731</a>			2	<a href="#">8,726</a>	<a href="#">81,839</a>
12	5	34103	<a href="#">3.2200</a>	*	●	6	<a href="#">57,001</a>	<a href="#">174,377</a>
12	6	34104	<a href="#">3.2200</a>		●	2	<a href="#">56,238</a>	<a href="#">174,854</a>
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	<a href="#">0.9797</a>			3	<a href="#">17,457</a>	<a href="#">51,952</a>
12	9	33902	<a href="#">0.4758</a>			2	<a href="#">16,100</a>	<a href="#">27,659</a>
12	10	34001	<a href="#">1.2870</a>			2	<a href="#">19,734</a>	<a href="#">74,379</a>
12	11	34002	<a href="#">0.9638</a>			2	<a href="#">20,873</a>	<a href="#">57,902</a>
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	<a href="#">0.6436</a>	*		4	<a href="#">22,682</a>	<a href="#">51,664</a>
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	-	*		-	-	-
12	16	33601	<a href="#">1.1594</a>			4	<a href="#">43,738</a>	<a href="#">68,399</a>
12	17	33602	<a href="#">1.1094</a>			5	<a href="#">25,024</a>	<a href="#">62,629</a>
12	18	33701	<a href="#">0.9962</a>			4	<a href="#">42,609</a>	<a href="#">59,525</a>
12	19	33702	<a href="#">0.9273</a>			4	<a href="#">22,045</a>	<a href="#">51,899</a>
12	20	344	-	*		-	-	-
12	21	34501	<a href="#">1.3869</a>			5	<a href="#">21,862</a>	<a href="#">75,960</a>
12	22	34502	<a href="#">0.6743</a>			3	<a href="#">12,334</a>	<a href="#">37,372</a>
12	23	346	<a href="#">0.6083</a>	*	●	2	<a href="#">22,901</a>	<a href="#">25,899</a>
12	24	347	<a href="#">0.6083</a>	*	●	2	<a href="#">12,627</a>	<a href="#">77,612</a>
12	25	348	<a href="#">0.4420</a>			2	<a href="#">4,079</a>	<a href="#">25,223</a>
12	26	349	<a href="#">0.3423</a>			2	<a href="#">3,525</a>	<a href="#">20,141</a>
12	27	35001	<a href="#">0.7025</a>			6	<a href="#">8,439</a>	<a href="#">40,441</a>
12	28	35002	<a href="#">0.4901</a>			4	<a href="#">5,811</a>	<a href="#">29,140</a>
12	29	35201	<a href="#">0.5142</a>	*		5	<a href="#">3,515</a>	<a href="#">30,875</a>
12	30	35202	<a href="#">0.6440</a>	*		5	<a href="#">20,730</a>	<a href="#">56,741</a>
12	31	35203	<a href="#">0.5222</a>			2	<a href="#">2,077</a>	<a href="#">36,694</a>
12	32	35204	<a href="#">0.7115</a>			4	<a href="#">3,497</a>	<a href="#">43,556</a>
12	33	35205	<a href="#">0.4107</a>			2	<a href="#">3,136</a>	<a href="#">24,457</a>
13	1	35301	<a href="#">4.3524</a>	*		12	<a href="#">167,275</a>	<a href="#">399,655</a>
13	2	35302	<a href="#">2.6000</a>			6	<a href="#">81,355</a>	<a href="#">138,590</a>
13	3	35801	<a href="#">2.2620</a>			5	<a href="#">81,924</a>	<a href="#">123,397</a>
13	4	35802	<a href="#">1.9055</a>			4	<a href="#">68,688</a>	<a href="#">102,206</a>
13	5	35803	<a href="#">1.7963</a>			5	<a href="#">60,259</a>	<a href="#">105,754</a>
13	6	35804	<a href="#">1.3406</a>			5	<a href="#">42,883</a>	<a href="#">75,465</a>
13	7	35805	<a href="#">1.4842</a>			3	<a href="#">46,525</a>	<a href="#">80,779</a>
13	8	35806	<a href="#">1.0817</a>			3	<a href="#">26,243</a>	<a href="#">62,052</a>
13	9	35901	<a href="#">2.0614</a>			4	<a href="#">81,334</a>	<a href="#">114,813</a>
13	10	35902	<a href="#">1.7803</a>			4	<a href="#">63,672</a>	<a href="#">97,427</a>
13	11	35903	<a href="#">1.6720</a>			5	<a href="#">59,905</a>	<a href="#">90,999</a>
13	12	35904	<a href="#">1.2363</a>			5	<a href="#">41,651</a>	<a href="#">70,191</a>
13	13	35905	<a href="#">1.3873</a>			3	<a href="#">42,473</a>	<a href="#">77,028</a>
13	14	35906	<a href="#">0.9812</a>			3	<a href="#">22,372</a>	<a href="#">56,000</a>
13	15	36101	<a href="#">2.0417</a>			4	<a href="#">79,295</a>	<a href="#">120,426</a>
13	16	36102	-	*		-	-	-
13	17	36001	<a href="#">0.6350</a>			2	<a href="#">12,995</a>	<a href="#">41,444</a>
13	18	36002	<a href="#">0.4711</a>			2	<a href="#">11,228</a>	<a href="#">31,422</a>
13	19	35601	<a href="#">1.1127</a>			3	<a href="#">20,353</a>	<a href="#">62,181</a>
13	20	35602	<a href="#">0.9986</a>			3	<a href="#">19,974</a>	<a href="#">55,489</a>
13	21	363	<a href="#">0.4582</a>			2	<a href="#">15,685</a>	<a href="#">30,919</a>

11	38	32702	0.3473			3	4,444	29,712
11	39	328	0.5293			3	11,487	44,796
11	40	329	0.4296			2	10,222	29,808
11	41	33001	-	*		-	-	-
11	42	33002	0.4466	*		2	14,299	26,231
11	43	331	0.8012			6	6,213	85,924
11	44	332	0.6410			3	4,658	61,322
11	45	33301	0.5890			3	3,754	78,668
11	46	33302	0.5494			3	3,959	59,200
12	1	334	2.8871	*		9	79,562	142,772
12	2	335	1.1905	*		5	26,830	141,500
12	3	34101	1.4768			5	17,335	77,590
12	4	34102	1.1621			2	11,038	72,387
12	5	34103	3.4372	*		3	72,751	227,110
12	6	34104	3.1803			3	55,363	165,470
12	7	338	0.5316	*		2	16,597	26,143
12	8	33901	1.0617			4	17,678	55,710
12	9	33902	0.4925			2	15,750	26,830
12	10	34001	1.0614			2	21,959	56,235
12	11	34002	1.0009			2	19,062	58,943
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	0.6433	*		8	29,065	32,250
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	1.1470	*		2	23,001	57,154
12	16	33601	1.2797			4	44,340	69,128
12	17	33602	1.2541			5	25,763	67,826
12	18	33701	1.1425			4	42,421	58,729
12	19	33702	1.1005			4	25,020	57,247
12	20	344	-	*		-	-	-
12	21	34501	1.1495			5	17,626	62,067
12	22	34502	0.6852			3	13,981	34,815
12	23	346	1.5597	*		13	37,713	80,640
12	24	347	0.5192	*		2	11,804	25,736
12	25	348	0.4747			3	3,664	25,201
12	26	349	0.3775			2	3,713	20,917
12	27	35001	0.6906			6	9,555	39,305
12	28	35002	0.5084			4	6,480	29,880
12	29	35201	-	*		-	-	-
12	30	35202	0.4733	*	●	3	4,959	33,717
12	31	35203	0.4733		●	2	2,560	26,777
12	32	35204	0.6377			3	4,214	37,809
12	33	35205	0.4197			2	2,541	24,358
13	1	35301	2.9392	*		10	82,186	176,897
13	2	35302	2.5641			8	89,871	152,817
13	3	35801	2.5067			5	81,844	131,154
13	4	35802	2.0305			4	68,370	105,114
13	5	35803	1.8568	*		5	68,058	116,621
13	6	35804	1.4058			5	43,595	72,186
13	7	35805	1.5364			3	46,425	80,903
13	8	35806	1.1321			3	26,984	60,704
13	9	35901	2.2612			4	81,007	120,587
13	10	35902	1.9056			4	63,460	97,361
13	11	35903	1.8289			5	50,959	96,405
13	12	35904	1.3083			5	41,619	70,722
13	13	35905	1.4765			3	42,023	78,441
13	14	35906	1.0451			3	23,249	56,005
13	15	36101	2.1440			5	65,584	121,092
13	16	36102	1.8907			4	58,207	109,879
13	17	36001	0.6737			2	13,508	39,406
13	18	36002	0.5198			2	12,273	28,105
13	19	35601	1.2485			3	23,261	65,500
13	20	35602	1.1160			3	21,928	57,926
13	21	363	1.4899	*		6	26,406	121,465

13	22	364	<a href="#">0.4845</a>			2	<a href="#">10,237</a>	<a href="#">29,288</a>
13	23	36501	<a href="#">1.7172</a>			5	<a href="#">45,950</a>	<a href="#">96,611</a>
13	24	36502	<a href="#">0.9397</a>			3	<a href="#">13,888</a>	<a href="#">49,970</a>
13	25	36604	<a href="#">0.7375</a>	*		3	<a href="#">8,614</a>	<a href="#">84,966</a>
13	26	36704	<a href="#">0.1843</a>	*		1	<a href="#">3,799</a>	<a href="#">22,408</a>
13	27	36801	<a href="#">0.6511</a>			6	<a href="#">8,205</a>	<a href="#">35,121</a>
13	28	36802	<a href="#">0.4023</a>			4	<a href="#">5,879</a>	<a href="#">22,383</a>
13	29	369	<a href="#">0.2861</a>			2	<a href="#">2,245</a>	<a href="#">15,984</a>
14	1	469	<a href="#">0.3073</a>	*		4	<a href="#">4,811</a>	<a href="#">25,282</a>
14	2	370	<a href="#">0.9439</a>			5	<a href="#">35,064</a>	<a href="#">57,907</a>
14	3	371	<a href="#">0.7621</a>			5	<a href="#">33,937</a>	<a href="#">47,321</a>
14	4	37401	-	*		-	-	-
14	5	37402	<a href="#">0.6040</a>	*		3	<a href="#">20,865</a>	<a href="#">37,609</a>
14	6	37501	<a href="#">1.1481</a>	*		3	<a href="#">49,547</a>	<a href="#">76,266</a>
14	7	37502	<a href="#">0.9728</a>	*		3	<a href="#">38,391</a>	<a href="#">54,890</a>
14	8	372	<a href="#">0.8488</a>			3	<a href="#">30,422</a>	<a href="#">47,767</a>
14	9	37301	<a href="#">0.7874</a>			3	<a href="#">30,805</a>	<a href="#">44,385</a>
14	10	37302	<a href="#">0.7208</a>			3	<a href="#">29,707</a>	<a href="#">39,096</a>
14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	-	*		-	-	-
14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	<a href="#">2.1196</a>			6	<a href="#">14,777</a>	<a href="#">164,440</a>
14	15	37705	<a href="#">0.7503</a>			3	<a href="#">7,308</a>	<a href="#">43,704</a>
14	16	37601	<a href="#">0.9281</a>	*		5	<a href="#">10,799</a>	<a href="#">115,902</a>
14	17	37602	-	*		-	-	-
14	18	37603	-	*		-	-	-
14	19	37604	<a href="#">0.5779</a>			5	<a href="#">4,468</a>	<a href="#">33,453</a>
14	20	37605	<a href="#">0.3776</a>			4	<a href="#">3,230</a>	<a href="#">21,444</a>
14	21	37801	<a href="#">1.2297</a>			2	<a href="#">40,130</a>	<a href="#">65,642</a>
14	22	37802	<a href="#">0.9161</a>			4	<a href="#">27,508</a>	<a href="#">50,228</a>
14	23	37803	<a href="#">0.3932</a>			2	<a href="#">3,108</a>	<a href="#">21,424</a>
14	24	37901	<a href="#">0.2898</a>			4	<a href="#">3,000</a>	<a href="#">31,847</a>
14	25	37902	<a href="#">0.4963</a>			5	<a href="#">4,672</a>	<a href="#">58,839</a>
14	26	37903	<a href="#">0.3853</a>			4	<a href="#">4,031</a>	<a href="#">44,583</a>
14	27	38101	<a href="#">0.7637</a>			2	<a href="#">12,137</a>	<a href="#">44,776</a>
14	28	38102	<a href="#">0.5456</a>			2	<a href="#">10,318</a>	<a href="#">30,836</a>
14	29	38001	<a href="#">0.4864</a>			2	<a href="#">7,035</a>	<a href="#">29,374</a>
14	30	38002	<a href="#">0.4097</a>			2	<a href="#">4,872</a>	<a href="#">23,143</a>
14	31	382	<a href="#">0.2203</a>			2	<a href="#">1,923</a>	<a href="#">12,272</a>
14	32	38301	<a href="#">0.3785</a>			4	<a href="#">3,878</a>	<a href="#">41,732</a>
14	33	38302	<a href="#">0.2595</a>			3	<a href="#">3,280</a>	<a href="#">27,763</a>
14	34	384	<a href="#">0.4000</a>			4	<a href="#">3,337</a>	<a href="#">46,454</a>
14	35	513	<a href="#">0.3210</a>			5	-	-
15	1	N01	<a href="#">0.6645</a>			4	<a href="#">9,020</a>	<a href="#">64,811</a>
15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	-	*		-	-	-
15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	<a href="#">4.4119</a>			26	<a href="#">134,504</a>	<a href="#">404,803</a>
15	6	N06	<a href="#">3.6724</a>	*		24	<a href="#">6,277</a>	<a href="#">267,856</a>
15	7	N07	<a href="#">3.6823</a>			21	<a href="#">83,485</a>	<a href="#">351,767</a>
15	8	N08	<a href="#">2.3385</a>			18	<a href="#">33,721</a>	<a href="#">226,987</a>
15	9	N09	<a href="#">1.8973</a>			16	<a href="#">32,358</a>	<a href="#">152,744</a>
15	10	N10	<a href="#">1.4699</a>			14	<a href="#">23,676</a>	<a href="#">130,391</a>
15	11	N11	<a href="#">2.3924</a>			12	<a href="#">39,287</a>	<a href="#">274,485</a>
15	12	N12	<a href="#">1.1422</a>			8	<a href="#">15,793</a>	<a href="#">101,999</a>
15	13	N13	<a href="#">0.8075</a>			6	<a href="#">10,843</a>	<a href="#">79,087</a>
15	14	N14	<a href="#">7.0249</a>			18	<a href="#">79,854</a>	<a href="#">649,791</a>
15	15	N15	<a href="#">2.8778</a>			8	<a href="#">20,226</a>	<a href="#">325,121</a>
15	16	N16	<a href="#">1.6560</a>			8	<a href="#">23,522</a>	<a href="#">190,438</a>
15	17	N17	<a href="#">0.7874</a>			5	<a href="#">11,165</a>	<a href="#">76,577</a>
15	18	N18	<a href="#">0.4510</a>			4	<a href="#">6,231</a>	<a href="#">46,385</a>
15	19	N19	<a href="#">0.4280</a>			4	<a href="#">8,464</a>	<a href="#">38,064</a>
16	1	39201	<a href="#">2.9475</a>			10	<a href="#">75,394</a>	<a href="#">286,957</a>

13	22	364	0.5248			2	9,757	30,753
13	23	36501	1.7098			5	42,132	92,216
13	24	36502	0.9889			3	14,223	53,397
13	25	36604	-	*		-	-	-
13	26	36704	0.2100	*		1	2,351	13,894
13	27	36801	0.6324			5	8,118	34,240
13	28	36802	0.3913			4	6,203	20,739
13	29	369	0.2931			2	2,319	15,345
14	1	469	0.3137	*		4	6,710	26,207
14	2	370	1.0114			5	35,247	62,309
14	3	371	0.8313			5	33,707	52,685
14	4	37401	5.4132	*		21	51,613	278,374
14	5	37402	0.9610	*		2	23,143	64,745
14	6	37501	1.2810	*		3	32,978	64,690
14	7	37502	0.9876	*		3	34,341	49,382
14	8	372	0.9192			3	29,928	47,041
14	9	37301	0.8376			3	30,670	42,817
14	10	37302	0.7783			3	29,459	39,523
14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	-	*		-	-	-
14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	1.3563			6	8,009	100,176
14	15	37705	0.8979			4	7,737	53,342
14	16	37601	0.8579	*		5	15,543	85,238
14	17	37602	-	*		-	-	-
14	18	37603	-	*		-	-	-
14	19	37604	0.6902			5	6,282	34,037
14	20	37605	0.3548			4	4,290	21,588
14	21	37801	1.3071			2	39,986	65,255
14	22	37802	0.9789			4	30,201	51,305
14	23	37803	0.5617			2	2,446	28,762
14	24	37901	0.3415			4	3,145	37,172
14	25	37902	0.5119			5	4,417	57,940
14	26	37903	0.4241			5	3,748	49,004
14	27	38101	0.8401			2	11,355	46,353
14	28	38102	0.5465			2	11,313	29,354
14	29	38001	0.4906			2	4,764	30,036
14	30	38002	0.4308			2	5,947	22,561
14	31	382	0.2505			2	2,298	12,955
14	32	38301	0.4012			4	4,638	41,569
14	33	38302	0.2766			3	3,145	26,719
14	34	384	0.4216			4	3,418	48,272
14	35	513	0.3418			5	-	-
15	1	N01	0.7109			4	8,201	75,364
15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	31.5244	*		24	50,196	326,456
15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.5832			26	89,332	370,932
15	6	N06	3.0625	*		24	41,677	189,151
15	7	N07	3.9059			21	80,168	341,405
15	8	N08	2.3189			17	37,076	177,536
15	9	N09	1.9820			16	30,823	162,267
15	10	N10	1.6120			14	21,175	125,695
15	11	N11	2.6319			12	42,225	281,698
15	12	N12	1.2727			8	17,040	114,814
15	13	N13	0.8641			6	9,942	79,649
15	14	N14	8.6422			18	92,150	764,288
15	15	N15	3.3110			7	22,558	311,261
15	16	N16	1.7390			8	22,063	191,320
15	17	N17	0.7949			5	10,640	73,487
15	18	N18	0.4639	●		3	6,483	44,820
15	19	N19	0.4639	●		3	8,658	38,724
16	1	39201	3.3691			11	76,439	317,225



16	2	39202	<a href="#">2.4186</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">66,097</a>	<a href="#">207,229</a>
16	3	39301	<a href="#">3.6372</a>	*		<a href="#">13</a>	<a href="#">91,818</a>	<a href="#">289,327</a>
16	4	39302	<a href="#">2.4124</a>	*		<a href="#">9</a>	<a href="#">79,827</a>	<a href="#">142,293</a>
16	5	39401	<a href="#">1.5300</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">16,734</a>	<a href="#">159,355</a>
16	6	39402	<a href="#">0.8408</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">16,241</a>	<a href="#">90,325</a>
16	7	39501	<a href="#">0.9586</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">2,727</a>	<a href="#">118,904</a>
16	8	39502	<a href="#">0.6063</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">8,011</a>	<a href="#">61,985</a>
16	9	39503	<a href="#">0.4244</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,532</a>	<a href="#">40,115</a>
16	10	39601	<a href="#">0.7259</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,700</a>	<a href="#">97,629</a>
16	11	39602	<a href="#">0.6778</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">7,884</a>	<a href="#">90,631</a>
16	12	39603	<a href="#">0.3381</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">5,344</a>	<a href="#">39,340</a>
16	13	39701	<a href="#">6.4730</a>	*		<a href="#">5</a>	<a href="#">38,673</a>	<a href="#">585,470</a>
16	14	39702	<a href="#">0.7992</a>	*		<a href="#">4</a>	<a href="#">13,395</a>	<a href="#">116,212</a>
16	15	39703	<a href="#">2.3519</a>			<a href="#">13</a>	<a href="#">24,292</a>	<a href="#">211,887</a>
16	16	39704	-	*		-	-	-
16	17	39705	<a href="#">0.8186</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">3,833</a>	<a href="#">102,319</a>
16	18	39706	<a href="#">0.4706</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,964</a>	<a href="#">59,616</a>
16	19	39802	<a href="#">0.7683</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,099</a>	<a href="#">87,865</a>
16	20	39803	<a href="#">0.6915</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,080</a>	<a href="#">85,149</a>
16	21	39804	<a href="#">0.3942</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,409</a>	<a href="#">51,143</a>
16	22	39902	<a href="#">0.4418</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,219</a>	<a href="#">45,009</a>
16	23	39903	<a href="#">0.3666</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,002</a>	<a href="#">48,831</a>
16	24	39904	<a href="#">0.2591</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,298</a>	<a href="#">31,638</a>
17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	<a href="#">1.0370</a>	*		<a href="#">4</a>	<a href="#">3,472</a>	<a href="#">147,133</a>
17	6	40401	<a href="#">0.1764</a>	*		<a href="#">1</a>	<a href="#">2,275</a>	<a href="#">41,510</a>
17	7	406	<a href="#">2.6295</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">53,880</a>	<a href="#">235,479</a>
17	8	407	<a href="#">1.7397</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">30,707</a>	<a href="#">146,784</a>
17	9	40801	<a href="#">1.1117</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">15,448</a>	<a href="#">110,323</a>
17	10	40802	<a href="#">0.6067</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">11,179</a>	<a href="#">56,124</a>
17	11	412	<a href="#">0.4958</a>	*		<a href="#">2</a>	<a href="#">12,117</a>	<a href="#">34,625</a>
17	12	41101	<a href="#">0.4290</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,519</a>	<a href="#">36,179</a>
17	13	41102	<a href="#">0.4147</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,531</a>	<a href="#">30,796</a>
17	14	413	<a href="#">0.7305</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,939</a>	<a href="#">82,553</a>
17	15	414	<a href="#">0.4354</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,387</a>	<a href="#">38,990</a>
18	1	41501	<a href="#">2.1658</a>			<a href="#">13</a>	<a href="#">26,429</a>	<a href="#">237,003</a>
18	2	41502	<a href="#">1.0851</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">15,844</a>	<a href="#">109,406</a>
18	3	41601	<a href="#">1.0413</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">11,436</a>	<a href="#">120,901</a>
18	4	41602	<a href="#">0.5724</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,628</a>	<a href="#">59,645</a>
18	5	41701	<a href="#">0.8076</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">10,774</a>	<a href="#">93,580</a>
18	6	41702	<a href="#">0.5173</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">9,504</a>	<a href="#">54,545</a>
18	7	41803	<a href="#">0.7192</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">7,217</a>	<a href="#">82,637</a>
18	8	41804	<a href="#">0.5600</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">6,682</a>	<a href="#">60,406</a>
18	9	419	<a href="#">0.5885</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,184</a>	<a href="#">65,850</a>
18	10	420	<a href="#">0.4214</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,800</a>	<a href="#">41,560</a>
18	11	42101	<a href="#">0.6655</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,822</a>	<a href="#">75,705</a>
18	12	42102	<a href="#">0.4183</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,797</a>	<a href="#">42,778</a>
18	13	42201	<a href="#">0.4117</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">7,122</a>	<a href="#">39,088</a>
18	14	42202	<a href="#">0.2970</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">5,726</a>	<a href="#">27,445</a>
18	15	42301	<a href="#">1.7865</a>			<a href="#">14</a>	<a href="#">34,039</a>	<a href="#">161,441</a>
18	16	42302	<a href="#">1.2287</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">5,923</a>	<a href="#">112,243</a>
18	17	42303	<a href="#">0.7159</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">7,333</a>	<a href="#">89,959</a>
18	18	42304	<a href="#">0.4116</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,984</a>	<a href="#">43,644</a>
21	1	44001	<a href="#">0.7019</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">9,654</a>	<a href="#">58,514</a>
21	2	44002	<a href="#">0.4661</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,380</a>	<a href="#">47,334</a>
21	3	43901	<a href="#">1.0939</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">17,346</a>	<a href="#">113,453</a>
21	4	43902	<a href="#">0.8105</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">14,803</a>	<a href="#">74,555</a>
21	5	44101	<a href="#">1.0059</a>	●		<a href="#">5</a>	<a href="#">11,580</a>	<a href="#">112,482</a>
21	6	44102	<a href="#">1.0059</a>	●		<a href="#">4</a>	<a href="#">13,385</a>	<a href="#">112,114</a>
21	7	442	<a href="#">1.5648</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">15,203</a>	<a href="#">177,082</a>

16	2	39202	2.2389					7	68,274	175,085
16	3	39301	3.7158	*				12	93,036	364,515
16	4	39302	1.5854	*				7	49,231	96,086
16	5	39401	1.4822					7	16,597	137,352
16	6	39402	0.8384					3	15,896	89,153
16	7	39501	1.0096					5	4,650	120,547
16	8	39502	0.6186					5	6,370	59,756
16	9	39503	0.4343					3	4,340	38,342
16	10	39601	0.6872					2	4,129	76,004
16	11	39602	0.6026					4	4,587	58,874
16	12	39603	0.3782					2	5,560	38,153
16	13	39701	3.6586	*				5	22,288	498,113
16	14	39702	2.2375	*				4	8,219	374,651
16	15	39703	2.4300	*				13	27,860	252,850
16	16	39704	0.6534	*				7	5,422	52,469
16	17	39705	0.9007					5	4,556	108,067
16	18	39706	0.4693					3	3,090	54,156
16	19	39802	0.8262					6	5,801	90,335
16	20	39803	0.7028					4	4,117	83,810
16	21	39804	0.4179					3	4,123	49,963
16	22	39902	0.4601					4	4,376	43,617
16	23	39903	0.2800					2	2,701	36,630
16	24	39904	0.2794					2	3,172	30,097
17	1	40001	-	*				-	-	-
17	2	40002	-	*				-	-	-
17	3	401	-	*				-	-	-
17	4	402	-	*				-	-	-
17	5	40301	1.3050	*				7	6,177	140,284
17	6	40401	1.0603	*				4	3,536	118,499
17	7	406	2.3789					7	35,511	193,775
17	8	407	1.7897					4	30,308	131,066
17	9	40801	1.0778					4	13,983	110,493
17	10	40802	0.7011					3	10,522	57,937
17	11	412	0.4813	*				2	4,871	49,533
17	12	41101	0.4390		●			2	3,208	28,074
17	13	41102	0.4390		●			2	2,764	33,155
17	14	413	0.7351					6	6,112	75,602
17	15	414	0.4881					2	3,861	42,795
18	1	41501	2.2976					13	25,349	243,309
18	2	41502	1.1882					6	15,790	110,657
18	3	41601	1.0650					9	10,891	116,229
18	4	41602	0.5986					6	6,194	58,927
18	5	41701	0.8700					6	4,597	102,902
18	6	41702	0.5772					5	6,079	59,981
18	7	41803	0.7709					8	7,775	79,883
18	8	41804	0.6053					7	6,407	61,494
18	9	419	0.6092					6	5,881	62,797
18	10	420	0.4217					4	4,751	40,238
18	11	42101	0.5978					6	5,679	66,130
18	12	42102	0.3677					4	4,443	34,650
18	13	42201	0.4141					4	6,734	40,423
18	14	42202	0.2872					3	5,716	24,147
18	15	42301	1.7140					11	11,934	167,487
18	16	42302	1.4131	*				10	11,139	144,012
18	17	42303	0.7094					7	7,089	84,514
18	18	42304	0.4102					4	5,618	37,986
21	1	44001	0.6675					6	9,252	59,095
21	2	44002	0.5688					4	7,360	50,889
21	3	43901	1.1625					8	19,128	105,311
21	4	43902	0.8880					6	18,651	78,246
21	5	44101	1.0402		●			4	11,652	100,812
21	6	44102	1.0402		●			4	13,070	108,334
21	7	442	1.5808					7	15,536	157,018

21	8	443	<a href="#">0.8640</a>			4	<a href="#">11,798</a>	<a href="#">84,447</a>
21	9	444	<a href="#">0.4409</a>			5	<a href="#">4,015</a>	<a href="#">46,473</a>
21	10	445	<a href="#">0.2770</a>			3	<a href="#">2,672</a>	<a href="#">26,337</a>
21	11	44601	<a href="#">0.4584</a>			4	<a href="#">3,782</a>	<a href="#">55,149</a>
21	12	44602	<a href="#">0.2648</a>			3	<a href="#">3,577</a>	<a href="#">22,772</a>
21	13	44701	<a href="#">0.5178</a>			5	<a href="#">4,531</a>	<a href="#">59,299</a>
21	14	44702	<a href="#">0.2443</a>			3	<a href="#">2,386</a>	<a href="#">25,397</a>
21	15	44801	<a href="#">0.3275</a>			3	<a href="#">2,563</a>	<a href="#">24,714</a>
21	16	44802	<a href="#">0.2495</a>			3	<a href="#">3,988</a>	<a href="#">25,574</a>
21	17	44901	<a href="#">1.0115</a>			6	<a href="#">4,957</a>	<a href="#">129,448</a>
21	18	44902	<a href="#">0.6652</a>			5	<a href="#">4,966</a>	<a href="#">79,810</a>
21	19	45001	<a href="#">0.5364</a>			3	<a href="#">2,943</a>	<a href="#">64,366</a>
21	20	45002	<a href="#">0.2860</a>			3	<a href="#">2,436</a>	<a href="#">30,570</a>
21	21	45101	<a href="#">0.8084</a>			4	<a href="#">4,150</a>	<a href="#">148,639</a>
21	22	45102	<a href="#">0.3107</a>			2	<a href="#">3,031</a>	<a href="#">33,205</a>
21	23	45103	<a href="#">0.4807</a>			3	<a href="#">3,896</a>	<a href="#">57,765</a>
21	24	45104	<a href="#">0.2338</a>			2	<a href="#">3,115</a>	<a href="#">25,757</a>
21	25	452	<a href="#">0.5821</a>			5	<a href="#">4,603</a>	<a href="#">71,028</a>
21	26	453	<a href="#">0.3221</a>			3	<a href="#">2,706</a>	<a href="#">34,173</a>
21	27	454	<a href="#">0.6444</a>			4	<a href="#">4,430</a>	<a href="#">108,656</a>
21	28	455	<a href="#">0.3095</a>			3	<a href="#">2,498</a>	<a href="#">38,947</a>
21	29	41801	<a href="#">0.6744</a>		●	8	<a href="#">6,010</a>	<a href="#">104,851</a>
21	30	41802	<a href="#">0.6744</a>	*	●	8	<a href="#">24,193</a>	<a href="#">60,745</a>
22	1	50401	<a href="#">13.4796</a>	*		26	<a href="#">153,576</a>	<a href="#">975,314</a>
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	<a href="#">22.0847</a>	*		23	<a href="#">114,625</a>	<a href="#">1,162,980</a>
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	<a href="#">3.6676</a>	*		15	<a href="#">16,906</a>	<a href="#">386,313</a>
22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	<a href="#">5.7686</a>	*		28	<a href="#">98,077</a>	<a href="#">1,051,350</a>
22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	<a href="#">5.5480</a>	*		19	<a href="#">81,955</a>	<a href="#">653,882</a>
22	12	50602	<a href="#">4.4887</a>			14	<a href="#">16,997</a>	<a href="#">553,465</a>
22	13	50603	<a href="#">2.4599</a>			14	<a href="#">22,961</a>	<a href="#">232,773</a>
22	14	50604	<a href="#">1.8415</a>			12	<a href="#">29,156</a>	<a href="#">175,149</a>
22	15	50605	<a href="#">3.0522</a>			13	<a href="#">31,719</a>	<a href="#">302,535</a>
22	16	50606	<a href="#">4.0814</a>			17	<a href="#">26,292</a>	<a href="#">469,519</a>
22	17	50701	<a href="#">1.2944</a>			6	<a href="#">19,167</a>	<a href="#">154,445</a>
22	18	50702	<a href="#">1.9143</a>			12	<a href="#">32,920</a>	<a href="#">193,859</a>
22	19	50703	<a href="#">1.3283</a>			9	<a href="#">17,994</a>	<a href="#">137,690</a>
22	20	50704	<a href="#">3.5371</a>	*		10	<a href="#">23,220</a>	<a href="#">451,491</a>
22	21	50705	<a href="#">1.3282</a>			8	<a href="#">23,065</a>	<a href="#">149,607</a>
22	22	50801	<a href="#">1.0479</a>	*	●	8	<a href="#">5,517</a>	<a href="#">103,414</a>
22	23	50802	<a href="#">1.1035</a>	*		8	<a href="#">8,114</a>	<a href="#">86,131</a>
22	24	50803	<a href="#">2.8283</a>			11	<a href="#">21,004</a>	<a href="#">340,759</a>
22	25	50804	<a href="#">1.4138</a>		●	9	<a href="#">12,333</a>	<a href="#">127,776</a>
22	26	50901	<a href="#">1.0479</a>		●	7	<a href="#">10,811</a>	<a href="#">134,143</a>
22	27	50902	<a href="#">0.3941</a>	*		4	<a href="#">5,497</a>	<a href="#">38,119</a>
22	28	50903	<a href="#">1.1763</a>	*		9	<a href="#">24,173</a>	<a href="#">96,948</a>
22	29	50904	<a href="#">1.4138</a>	*	●	19	<a href="#">22,074</a>	<a href="#">274,307</a>
22	30	510	<a href="#">1.3498</a>			8	<a href="#">7,774</a>	<a href="#">170,624</a>
22	31	511	<a href="#">0.8785</a>			6	<a href="#">5,660</a>	<a href="#">105,985</a>
23	1	46101	<a href="#">0.8143</a>			3	<a href="#">10,153</a>	<a href="#">124,658</a>
23	2	46102	<a href="#">0.6555</a>		●	3	<a href="#">13,108</a>	<a href="#">110,132</a>
23	3	46103	<a href="#">0.6555</a>		●	2	<a href="#">11,850</a>	<a href="#">61,067</a>
23	4	46201	<a href="#">1.4792</a>			22	<a href="#">19,520</a>	<a href="#">115,371</a>
23	5	46202	<a href="#">1.2713</a>			20	<a href="#">12,099</a>	<a href="#">99,552</a>
23	6	46203	<a href="#">1.3428</a>		●	21	<a href="#">15,577</a>	<a href="#">102,800</a>
23	7	46204	<a href="#">1.3428</a>	*	●	21	<a href="#">30,019</a>	<a href="#">104,577</a>
23	8	463	<a href="#">0.6426</a>			6	<a href="#">4,795</a>	<a href="#">70,377</a>
23	9	464	<a href="#">0.4339</a>			3	<a href="#">4,230</a>	<a href="#">39,389</a>

21	8	443	0.9154			5	12,322	86,195
21	9	444	0.4848			5	4,346	51,245
21	10	445	0.2953			3	2,781	25,994
21	11	44601	0.4224			4	4,636	49,996
21	12	44602	0.2499			3	2,614	22,151
21	13	44701	0.5809			5	5,386	67,794
21	14	44702	0.2928			3	3,120	30,099
21	15	44801	0.3314	*		4	3,875	34,052
21	16	44802	0.2482			3	4,002	27,363
21	17	44901	1.0454			6	5,236	129,904
21	18	44902	0.6878			5	5,027	78,834
21	19	45001	0.5555			3	2,887	62,690
21	20	45002	0.3021			3	2,496	30,559
21	21	45101	0.9117			4	6,577	129,314
21	22	45102	0.2546			2	2,790	31,448
21	23	45103	0.5240			4	4,383	75,493
21	24	45104	0.2332			2	3,063	24,862
21	25	452	0.6080			5	3,749	69,258
21	26	453	0.3497			3	2,732	35,949
21	27	454	0.6658			4	3,443	119,395
21	28	455	0.3948			3	2,604	51,029
21	29	41801	1.4579	*		13	54,895	96,267
21	30	41802	-	*		-	-	-
22	1	50401	11.2273	*		19	43,899	985,626
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	26.7661	*		27	619,222	1,328,095
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	6.6297	*		13	11,238	544,392
22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	-	*		-	-	-
22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	2.0932	*		14	30,651	159,810
22	12	50602	2.9399	*		14	39,884	220,688
22	13	50603	2.1598			16	30,551	182,438
22	14	50604	1.8485			11	24,035	185,812
22	15	50605	6.1657			19	37,313	610,711
22	16	50606	3.7438			16	26,369	425,903
22	17	50701	1.4447	*		8	12,725	111,653
22	18	50702	1.7585			11	23,413	190,053
22	19	50703	1.5315			9	20,265	131,055
22	20	50704	1.9681	*		13	34,001	130,840
22	21	50705	1.3737	*		8	25,221	120,393
22	22	50801	1.2785			8	13,518	111,824
22	23	50802	0.7009	*		7	8,997	54,856
22	24	50803	2.5990			12	12,074	246,958
22	25	50804	1.6416			9	11,856	162,645
22	26	50901	1.2016			6	14,185	221,514
22	27	50902	0.6225	*		6	10,107	56,979
22	28	50903	1.0547	*		9	13,998	143,567
22	29	50904	0.8739	*		7	15,690	71,542
22	30	510	1.5300			8	8,027	190,690
22	31	511	0.9375			6	6,017	101,842
23	1	46101	0.8257			3	8,912	117,973
23	2	46102	1.2156			3	12,496	160,490
23	3	46103	0.7992			2	12,515	78,295
23	4	46201	1.4686			21	15,894	110,333
23	5	46202	1.3478			20	12,853	96,891
23	6	46203	1.3763			20	12,006	100,364
23	7	46204	1.3436			19	2,786	101,886
23	8	463	0.6821			6	4,943	71,459
23	9	464	0.4600			3	3,577	38,115

23	10	465	<a href="#">0.3622</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,575</a>	<a href="#">29,592</a>
23	11	466	<a href="#">0.4928</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,599</a>	<a href="#">47,215</a>
23	12	467	<a href="#">0.7878</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,606</a>	<a href="#">73,265</a>
24	1	48401	<a href="#">6.0172</a>		●	<a href="#">19</a>	<a href="#">117,014</a>	<a href="#">476,814</a>
24	2	48402	<a href="#">6.0172</a>	*	●	<a href="#">19</a>	<a href="#">245,297</a>	<a href="#">372,644</a>
24	3	48501	<a href="#">1.9475</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">44,984</a>	<a href="#">170,087</a>
24	4	48502	<a href="#">1.2284</a>	*		<a href="#">7</a>	<a href="#">36,360</a>	<a href="#">86,629</a>
24	5	48601	<a href="#">3.0777</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">40,403</a>	<a href="#">323,410</a>
24	6	48602	<a href="#">1.8832</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">31,446</a>	<a href="#">160,227</a>
24	7	48701	<a href="#">0.9132</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">6,495</a>	<a href="#">104,189</a>
24	8	48702	<a href="#">0.5828</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">3,724</a>	<a href="#">66,208</a>
UN	1	46801	<a href="#">2.2474</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">23,093</a>	<a href="#">250,330</a>
UN	2	46802	<a href="#">1.2768</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">14,828</a>	<a href="#">132,160</a>
UN	3	46803	<a href="#">2.4497</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">20,979</a>	<a href="#">333,275</a>
UN	4	46804	<a href="#">0.9126</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">19,118</a>	<a href="#">83,272</a>
UN	5	47601	<a href="#">1.8493</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">26,400</a>	<a href="#">183,262</a>
UN	6	47602	<a href="#">1.0296</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">16,546</a>	<a href="#">112,244</a>
UN	7	47701	<a href="#">1.4566</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">19,331</a>	<a href="#">162,417</a>
UN	8	47702	<a href="#">0.7846</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">13,373</a>	<a href="#">65,825</a>
UN	9	47703	<a href="#">1.7457</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">17,228</a>	<a href="#">241,862</a>
UN	10	47704	<a href="#">0.8286</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">14,327</a>	<a href="#">70,798</a>
全國平均點數								<a href="#">52,384</a>

23	10	465	0.4303			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,656</a>	<a href="#">35,555</a>
23	11	466	0.5278			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,643</a>	<a href="#">53,083</a>
23	12	467	0.8391			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,537</a>	<a href="#">76,637</a>
24	1	48401	6.1623			<a href="#">18</a>	<a href="#">111,728</a>	<a href="#">464,271</a>
24	2	48402	-	*		-	-	-
24	3	48501	2.0573		●	<a href="#">10</a>	<a href="#">44,989</a>	<a href="#">176,660</a>
24	4	48502	2.0573	*	●	<a href="#">10</a>	<a href="#">58,972</a>	<a href="#">133,968</a>
24	5	48601	3.1906			<a href="#">13</a>	<a href="#">41,369</a>	<a href="#">317,703</a>
24	6	48602	2.4637			<a href="#">8</a>	<a href="#">19,912</a>	<a href="#">208,031</a>
24	7	48701	0.9439			<a href="#">8</a>	<a href="#">6,610</a>	<a href="#">112,057</a>
24	8	48702	0.5062			<a href="#">5</a>	<a href="#">2,798</a>	<a href="#">53,036</a>
UN	1	46801	2.3701			<a href="#">10</a>	<a href="#">21,584</a>	<a href="#">249,576</a>
UN	2	46802	1.3583			<a href="#">4</a>	<a href="#">14,632</a>	<a href="#">129,826</a>
UN	3	46803	2.6932			<a href="#">8</a>	<a href="#">24,824</a>	<a href="#">318,878</a>
UN	4	46804	0.8328			<a href="#">3</a>	<a href="#">18,379</a>	<a href="#">68,356</a>
UN	5	47601	1.9857			<a href="#">12</a>	<a href="#">27,832</a>	<a href="#">149,295</a>
UN	6	47602	1.1105			<a href="#">7</a>	<a href="#">17,385</a>	<a href="#">110,367</a>
UN	7	47701	1.5663			<a href="#">9</a>	<a href="#">18,014</a>	<a href="#">160,733</a>
UN	8	47702	0.8471			<a href="#">3</a>	<a href="#">13,172</a>	<a href="#">66,233</a>
UN	9	47703	1.8757			<a href="#">6</a>	<a href="#">13,443</a>	<a href="#">185,983</a>
UN	10	47704	0.8645			<a href="#">3</a>	<a href="#">14,312</a>	<a href="#">72,693</a>
全國平均點數								<a href="#">49,178</a>