

檔 號：

保存年限：

# 中華民國醫師公會全國聯合會 函

地址：10688台北市安和路一段29號9樓

承辦人：洪郁涵

電話：(02)2752-7286#152

傳真：(02)2771-8392

電子信箱：yuhan327@tma.tw

受文者：臺中市大臺中醫師公會

發文日期：中華民國106年5月5日

發文字號：全醫聯字第1060000700號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明(0000700A00\_ATTCH38.pdf、0000700A00\_ATTCH39.odt、0000700A00\_ATTCH40.pdf、0000700A00\_ATTCH41.pdf、0000700A00\_ATTCH42.pdf)

主旨：衛生福利部修正「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，業經該部於中華民國106年4月28日以衛部保字第1061260193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「106年3.4版1062項Tw-DRGs權重表」自中華民國106年1月1日生效，其餘定自106年5月1日生效，茲檢送發布令影本(含法規規定)、修正總說明及對照表各1份，請查照。

說明：依據衛生福利部106年4月28日以衛部保字第1061260193C號函辦理(如附件)。

正本：各縣市醫師公會、西醫基層醫療服務審查執行會

副本：電交 2017-05-08 09:54:41 文 章

理事長 邱 泰 源



\*XC04100700\*

檔 號：  
保存年限：

## 衛生福利部 函

地址：11558台北市南港區忠孝東路六段488號

傳 真：02-85906048

聯絡人及電話：周小姐02-85906666(分機6745)

電子郵件信箱：hpwwchou@mohw.gov.tw

受文者：中華民國醫師公會全國聯合會

發文日期：中華民國106年4月28日

發文字號：衛部保字第1061260193C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)、修正總說明及對照表各1份(1061260193C-1.odt、1061260193C-2.pdf、1061260193C-3.pdf、1061260193C-4.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106年4月28日以衛部保字第1061260193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「106年3.4版1062項Tw-DRGs權重表」自中華民國106年1月1日生效，其餘定自106年5月1日生效，茲檢送發布令影本(含法規規定)、修正總說明及對照表各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、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、本部全民健康保險會、本部全民健康保險爭議審議會(均含附件)

2017-04-28  
09:07:32  
電子公文  
章

部長 陳時中



\*1061260193\*

# 衛生福利部 令



發文日期：中華民國106年4月28日

發文字號：衛部保字第1061260193號

附件：「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」修正部分診療項目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「106年3.4版1062項Tw-DRGs權重表」自中華民國一百零六年一月一日生效，其餘定自一百零六年五月一日生效。

附修正「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目

部長陳時中

# 全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目修正總說明

本次醫療服務給付項目及支付標準之修正，為本(一百零六)年第三次修正。主要係配合一百零六年度全民健康保險醫療給付費用總額協定結果所作修正，包括修正住院護理費加成方式及申報規定、新增「糖化白蛋白(GA)」診療項目一項、開放適用表別至基層院所二十五項以及調高中醫醫院門診診察費等。重點如下：

## 一、西醫(第二部)

(一) 基本診療-病房費(第二部第一章第三節)：修訂通則九護理費加成方式及申報規定：

- 1.修正「偏鄉醫院加成」條件：增列符合及排除之條件。
- 2.修正按「全日平均護病比」達成情形之加成率，由原分三級、加成 9%至 11%，修正為五級，加成 3%至 14%。
- 3.各醫院應按時至健保資訊網服務系統(VPN)填報之資料，增列：年資三個月以上護理人員離職率、年資二年以上護理人員比率及實際提供照護之護理人員數等。

(二) 特定診療-檢查(第二部第二章第一節)

1. 新增「糖化白蛋白(GA)」(編號09139C，200點)。
2. 開放適用表別至基層院所，故配合修訂其診療項目編號及增列基層院所申報規定，計二十項診療項目：「甲狀腺球蛋白」(編號09111C)、「Intact副甲狀腺素免疫分析」(編號09122C)、「C-肽鏈胰島素免疫分析」(編號09128C)、「肺炎黴漿菌抗體試驗」(編號12020C)、「運鐵蛋白—免疫比濁法」(編號12048C)、「CA-153腫瘤標記」(編號12078C)、「CA-199腫瘤標記」(編號12079C)、「同半胱胺酸」(編號12151C)、「尿液肺炎球菌抗原」(編號12172C)、「細菌培養鑑定檢查」(編號13008C)、「細菌藥物敏感性試驗」(編號13009C~13011C)、「KOH顯微鏡檢查」(編號13017C)、「流行性感冒A型病毒抗原」(編號14065C)、「流行性感冒B型病毒抗原」(編號14066C)、「標準肺量測定(包

括FRC測定)」(編號17004C)、「支氣管擴張劑試驗」(編號17006C)、「超音波心臟圖(包括單面、雙面)」(編號18005C)及「杜卜勒氏超音波心臟圖」(編號18006C)。

3. 配合前項適用表別開放，修正「血液培養」(編號13016B)、「抗生素敏感性試驗(MIC法)」(編號13020C、13021B、13022B)、及「杜卜勒氏彩色心臟血流圖」(編號18007B)之備註文字。

(三) 特定診療-治療處置(第二部第二章第六節)：

開放適用表別至基層院所，故配合修訂其診療項目編號及增列基層院所申報規定，計二項診療項目：「上消化道內視鏡止血法(任何方法)」(編號47043B)、「耳石復位術」(編號54044B)。

(四) 特定診療-手術(第二部第二章第七節)

1. 開放適用表別至基層院所，故配合修訂其診療項目編號及增列基層院所申報規定，計三項診療項目：「腱、韌帶皮下切斷手術」(編號64089B)、「網膜透熱或冷凍法再附著術」(編號86402B)、「下眼瞼攣縮併角膜暴露矯正術」(編號87031B)。
2. 配合前項適用表別開放，修正「複雜眼坦部玻璃體切除術合併鞏膜切除併植入或扣壓」(編號86411B)及「微創複雜性玻璃體切除合併鞏膜扣環手術」(編號86413B)之備註文字。

二、中醫(第四部通則及第一章)

(一) 修訂醫師產假期間兼任醫師合理量計算規定之文字。(通則九)

(二) 中醫醫院評鑑合格或教學醫院評鑑合格醫院，每月看診日平均門診量在五十人次以下部分一般門診診察費(編號A82、A83、A84、A85)，每項點數增加十點。

三、全民健康保險住院診斷關聯群(第七部)

修正一百零六年適用之附表7.3「106年3.4版1,062項Tw-DRGs權重表」。

四、本次各修正項目，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自中華民國一百零六年一月一日生效，其餘自一百零六年五月一日生效。

# 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 修正對照表

修正規定	現行規定	說明																																														
<p><b>第二部 西醫</b></p> <p><b>第一章 基本診療</b></p> <p><b>第三節 病房費</b></p> <p>通則：</p> <p>九、本節註有「護理費加成」項目者，其加成之方式及申報規定：</p> <p>(一)偏鄉醫院之加成：<u>以下醫院依表定點數加成百分之三·五。</u></p> <p>1.列於衛生福利部「<u>偏鄉護理菁英計畫公費生管理要點</u>」所定偏鄉地區範圍之醫院，<u>排除僅屬於「衛生福利部公費醫師訓練後服務醫療機構及開業地區」之指定支援山地或離島地區之醫院。</u></p> <p>2.符合「<u>全民健康保險醫療資源不足地區之醫療服務提升計畫</u>」申請資格第一項、第二項之醫院。</p> <p>3.符合條件之醫院名單可參閱保險人全球資訊網，網址：<a href="http://www.nhi.gov.tw">www.nhi.gov.tw</a>，資料路徑如下：首頁&gt;資料下載&gt;檔案下載&gt;《其他》。</p> <p>(二)符合全日平均護病比之加成：</p> <p>1.各醫院之急性一般及經濟病床(皆含精神病床)「全日平均護病比」，符合下表所列各該層級「全日平均護病比」之範圍者，其加成率如下：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">全日平均護病比範圍</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">加成率</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">醫學中心</th> <th style="text-align: center;">區域醫院</th> <th style="text-align: center;">地區醫院</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">8.5-8.9</td> <td style="text-align: center;">11.5-11.9</td> <td style="text-align: center;">14.5-14.9</td> <td style="text-align: center;">3%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8.0-8.4</td> <td style="text-align: center;">11.0-11.4</td> <td style="text-align: center;">14.0-14.4</td> <td style="text-align: center;">6%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.5-7.9</td> <td style="text-align: center;">10.5-10.9</td> <td style="text-align: center;">13.5-13.9</td> <td style="text-align: center;">9%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.0-7.4</td> <td style="text-align: center;">10.0-10.4</td> <td style="text-align: center;">13.0-13.4</td> <td style="text-align: center;">12%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;7.0</td> <td style="text-align: center;">&lt;10.0</td> <td style="text-align: center;">&lt;13.0</td> <td style="text-align: center;">14%</td> </tr> </tbody> </table> <p>註：(1)各醫院之「全日平均護病比」採四捨五入至小數位第一位計算。</p> <p>(2)精神科教學醫院比照區域醫院層級加成，精神科醫院比照地區醫院層級加成。</p> <p>2.醫院應依下列時程至健保資訊網服務系統(VPN)填報「品質報告」，未填報者，本項不予加成：</p> <p>(1)於費用年月次月二十日前，填報急性一般病房住院跌倒人數比率、急性一般病房感染人數比率、急性一般病房新發生之壓瘡人數比率等三項指標。</p> <p>(2)於每季結束次月二十日前，填報年資三個月以上護理人員離職率、年資二年以上護理人員比率等二項指標。</p> <p>(三)醫院應於費用年月次月二十日前，至健保資訊網服務系統(VPN)填報「結構性資料」，包含：急性一般及經濟病床(皆含精神病床)全日平均三班護理人員數、占床率、急性病床數、實際提供照護之護理人員數等資料；醫院並應保存每月「全日平均護病比」資料備查(參考格式請至保險人全球資訊網下載，網址：<a href="http://www.nhi.gov.tw">www.nhi.gov.tw</a>，資料路徑如下：首頁&gt;資料下載&gt;檔案下載&gt;《其他》)。</p>	全日平均護病比範圍			加成率	醫學中心	區域醫院	地區醫院	8.5-8.9	11.5-11.9	14.5-14.9	3%	8.0-8.4	11.0-11.4	14.0-14.4	6%	7.5-7.9	10.5-10.9	13.5-13.9	9%	7.0-7.4	10.0-10.4	13.0-13.4	12%	<7.0	<10.0	<13.0	14%	<p><b>第二部 西醫</b></p> <p><b>第一章 基本診療</b></p> <p><b>第三節 病房費</b></p> <p>通則：</p> <p>九、本節註有「護理費加成」項目者，其加成之方式及申報規定：</p> <p>(一)偏鄉醫院之加成：列於衛生福利部「<u>偏鄉護理菁英計畫公費生管理要點</u>」所定偏鄉地區範圍之醫院，依表定點數加成百分之三·五。</p> <p>(二)符合全日平均護病比之加成：</p> <p>1.各醫院之急性一般及經濟病床(皆含精神病床)「全日平均護病比」，符合下表所列各該層級「全日平均護病比」之範圍者，其加成率如下：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">全日平均護病比範圍</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">加成率</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">醫學中心</th> <th style="text-align: center;">區域醫院</th> <th style="text-align: center;">地區醫院</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">8.5-8.9</td> <td style="text-align: center;">11.5-11.9</td> <td style="text-align: center;">14.5-14.9</td> <td style="text-align: center;">9%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8.0-8.4</td> <td style="text-align: center;">11.0-11.4</td> <td style="text-align: center;">14.0-14.4</td> <td style="text-align: center;">10%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;8.0</td> <td style="text-align: center;">&lt;11.0</td> <td style="text-align: center;">&lt;14.0</td> <td style="text-align: center;">11%</td> </tr> </tbody> </table> <p>註：(1)各醫院之「全日平均護病比」採四捨五入至小數位第一位計算。</p> <p>(2)精神科教學醫院比照區域醫院層級加成，精神科醫院比照地區醫院層級加成。</p> <p>2.醫院應於費用年月次月二十日前，至健保資訊網服務系統(VPN)填報「品質報告」，包含：急性一般病房住院跌倒人數比率、急性一般病房感染人數比率、急性一般病房新發生之壓瘡人數比率等三項，未填報者，本項不予加成。</p> <p>(三)醫院應於費用年月次月二十日前，至健保資訊網服務系統(VPN)填報「結構性資料」，包含：急性一般及經濟病床(皆含精神病床)全日平均三班護理人員數、占床率、急性病床數等資料；醫院並應保存每月「全日平均護病比」資料備查(參考格式請至保險人全球資訊網下載，網址：<a href="http://www.nhi.gov.tw">www.nhi.gov.tw</a>，資料路徑如下：首頁&gt;資料下載&gt;檔案下載&gt;《其他》)。</p>	全日平均護病比範圍			加成率	醫學中心	區域醫院	地區醫院	8.5-8.9	11.5-11.9	14.5-14.9	9%	8.0-8.4	11.0-11.4	14.0-14.4	10%	<8.0	<11.0	<14.0	11%	<p>一、修訂可申報偏鄉醫院護理費加成之醫院條件。</p> <p>二、修訂「全日平均護病比」加成之範圍及加成率。</p> <p>三、增列醫院應填報品質報告之指標項目。</p>
全日平均護病比範圍			加成率																																													
醫學中心	區域醫院	地區醫院																																														
8.5-8.9	11.5-11.9	14.5-14.9	3%																																													
8.0-8.4	11.0-11.4	14.0-14.4	6%																																													
7.5-7.9	10.5-10.9	13.5-13.9	9%																																													
7.0-7.4	10.0-10.4	13.0-13.4	12%																																													
<7.0	<10.0	<13.0	14%																																													
全日平均護病比範圍			加成率																																													
醫學中心	區域醫院	地區醫院																																														
8.5-8.9	11.5-11.9	14.5-14.9	9%																																													
8.0-8.4	11.0-11.4	14.0-14.4	10%																																													
<8.0	<11.0	<14.0	11%																																													

第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment						
第一節 檢查 Laboratory Examination						
第四項 生化學檢查 Biochemistry Examination						
一、一般生化學檢查 (09001-09139)						
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
09111C	甲狀腺球蛋白 Thyroglobulin(EIA/LIA) 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	√	√	√	√	90
09122C	Intact副甲狀腺素免疫分析 Intact parathyrin (EIA/LIA) 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	√	√	√	√	360
09128C	C-胜鏈胰島素免疫分析 C-peptide (EIA/LIA) 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	√	√	√	√	180
09139C	醣化白蛋白(GA) 註： 1.適應症： (1)糖尿病合併慢性腎病變。 (2)因血液疾病導致HbA1c無法反映血糖控制者。 (3)懷孕糖尿病患及妊娠糖尿病患。 (4)血糖數值顯示控制不良，但HbA1c數值仍於良好範圍者。 (5)禁忌症：血中白蛋白濃度<3g/dL。 2.支付規範： (1)不得同時申報編號09006C。 (2)一年限申報四次，若為懷孕糖尿病患及妊娠糖尿病患，一年限申報六次。	√	√	√	√	200

第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment						
第一節 檢查 Laboratory Examination						
第四項 生化學檢查 Biochemistry Examination						
一、一般生化學檢查 (09001-09138)						
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
09111B	甲狀腺球蛋白 Thyroglobulin (EIA/LIA)		√	√	√	90
09122B	Intact副甲狀腺素免疫分析 Intact parathyrin (EIA/LIA)		√	√	√	360
09128B	C-胜鏈胰島素免疫分析 C-peptide (EIA/LIA)		√	√	√	180

一、開放一般生化學檢查診療項目編號09111B、09122B及09128B至基層院所適用，爰修訂編號及增列基層院所申報規定。  
二、新增一般生化學檢查診療項目「醣化白蛋白」(支付點數200點)。

第六項 免疫學檢查 Immunology Examination (12001-12208)						
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
12020C	肺炎黴漿菌抗體試驗 Mycoplasma pneumonia Ab test 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	√	√	√	√	225
12047B	運鐵蛋白 Transferrin —單向免疫擴散法 Single radial immunodiffusion		√	√	√	160
12048C	—免疫比濁法 Nephelometry 註：12048C除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	√	√	√	√	275
12078C	CA-153腫瘤標記 (EIA/LIA法) CA-153 (EIA/LIA) 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	√	√	√	√	400
12079C	CA-199腫瘤標記 (EIA/LIA法) CA-199 (EIA/LIA) 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	√	√	√	√	400
12151C	同半胱胺酸 Homocysteine 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	√	√	√	√	400
12172C	尿液肺炎球菌抗原 Pneumococcus Ag (urine) 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	√	√	√	√	320

第六項 免疫學檢查 Immunology Examination (12001-12208)						
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
12020B	肺炎黴漿菌抗體試驗 Mycoplasma pneumonia Ab test		√	√	√	225
12047B	運鐵蛋白 Transferrin —單向免疫擴散法 Single radial immunodiffusion		√	√	√	160
12048B	—免疫比濁法 Nephelometry		√	√	√	275
12078B	CA-153腫瘤標記 (EIA/LIA法) CA-153 (EIA/LIA)		√	√	√	400
12079B	CA-199腫瘤標記 (EIA/LIA法) CA-199 (EIA/LIA)		√	√	√	400
12151B	同半胱胺酸 Homocysteine		√	√	√	400
12172B	尿液肺炎球菌抗原 Pneumococcus Ag (urine)		√	√	√	320

開放免疫學檢查診療項目編號12020B、12048B、12078B、12079B、12151B及12172B至基層院所適用，爰修訂編號及增列基層院所申報規定。

第七項 細菌學與黴菌檢查 Bacteriology & Fungus Test (13001-13029)						第七項 細菌學與黴菌檢查 Bacteriology & Fungus Test (13001-13029)						一、開放細菌學與黴菌檢查診療項目編號 13008B、13009B~13011B及13017B至基層院所適用，爰修訂編號及增列基層院所申報規定。 二、配合前項修正13016B、13020C、13021B、13022B之備註文字。	
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數	編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院		醫學中心
13007C	細菌培養鑑定檢查(包括一般細菌、真菌、原蟲等為對象的培養鑑定，抗酸菌除外)	v	v	v	v	200	13007C	細菌培養鑑定檢查(包括一般細菌、真菌、原蟲等為對象的培養鑑定，抗酸菌除外)	v	v	v	v	200
13008C	註：1.一般厭氧性的培養比照申報。 2.對同一檢體合併實施一般培養及厭氧性培養時加算二分之一。此項加計除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	100	13008B	註：1.一般厭氧性的培養比照申報。 2.對同一檢體合併實施一般培養及厭氧性培養時加算二分之一。		v	v	v	100
13009C	細菌藥物敏感性試驗						13009B	細菌藥物敏感性試驗					
13010C	— 1 菌種	v	v	v	v	150	13010B	— 1 菌種	v	v	v	v	150
13011C	— 2 菌種	v	v	v	v	230	13011B	— 2 菌種	v	v	v	v	230
	— 3 菌種以上	v	v	v	v	300		— 3 菌種以上	v	v	v	v	300
	註：1.細菌藥物感受性檢查結果，若無法檢測出細菌時，不可申報此項。 2.此項之申報是以細菌培養鑑定所鑑定的菌種中實際實施細菌藥物感受性試驗的菌種數來申報 3.試驗的藥物須至少有三分之一以上是第一代之抗生素。 4.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。							註：1.細菌藥物感受性檢查結果，若無法檢測出細菌時，不可申報此項。 2.此項之申報是以細菌培養鑑定所鑑定的菌種中實際實施細菌藥物感受性試驗的菌種數來申報 3.試驗的藥物須至少有三分之一以上是第一代之抗生素。					
13016B	血液培養 註：1.限對同一血液檢體合併實施厭氧及需氧檢查且使用血液培養瓶者申報。 2.申報本項者，不得另行申報13007C、13008C。		v	v	v	380	13016B	血液培養 註：1.限對同一血液檢體合併實施厭氧及需氧檢查且使用血液培養瓶者申報。 2.申報本項者，不得另行申報13007C、13008B。		v	v	v	380
13017C	KOH顯微鏡檢查 KOH preparation 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	45	13017B	KOH顯微鏡檢查 KOH preparation		v	v	v	45
13020C	抗生素敏感性試驗(MIC法) 一菌種【抗微生物藥劑最低抑菌濃度(minimum inhibitory concentration MIC)】 Bacteria MIC test (1 species) 註：不得同時申報13009C-13011C。	v	v	v	v	150	13020C	抗生素敏感性試驗(MIC法) 一菌種【抗微生物藥劑最低抑菌濃度(minimum inhibitory concentration MIC)】 Bacteria MIC test (1 species) 註：不得同時申報13009B-13011B。	v	v	v	v	150
13021B	抗生素敏感性試驗(MIC法) 二菌種【抗微生物藥劑最低抑菌濃度(minimum inhibitory concentration MIC)】 Bacteria MIC test (2 species) 註：不得同時申報13009C-13011C。		v	v	v	230	13021B	抗生素敏感性試驗(MIC法) 二菌種【抗微生物藥劑最低抑菌濃度(minimum inhibitory concentration MIC)】 Bacteria MIC test (2 species) 註：不得同時申報13009B-13011B。		v	v	v	230
13022B	抗生素敏感性試驗(MIC法) 三菌種以上【抗微生物藥劑最低抑菌濃度(minimum inhibitory concentration MIC)】 Bacteria MIC test (3 species) 註：不得同時申報13009C-13011C。		v	v	v	300	13022B	抗生素敏感性試驗(MIC法) 三菌種以上【抗微生物藥劑最低抑菌濃度(minimum inhibitory concentration MIC)】 Bacteria MIC test (3 species) 註：不得同時申報13009B-13011B。		v	v	v	300
第八項 病毒學檢查 Virology Examination (14001-14082)						第八項 病毒學檢查 Virology Examination (14001-14082)						開放病毒學檢查診療項目編號 14065B及14066B至基層院所適用，爰修訂編號及增列基層院所申報規定。	
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
14065C	流行性感胃A型病毒抗原 Influenza A Ag 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	150	14065B	流行性感胃A型病毒抗原 Influenza A Ag		v	v	v	150
14066C	流行性感胃B型病毒抗原 Influenza B Ag 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	150	14066B	流行性感胃B型病毒抗原 Influenza B Ag		v	v	v	150



第十一項 呼吸機能檢查 Respiratory Function Examination (17001-17021)						第十一項 呼吸機能檢查 Respiratory Function Examination (17001-17021)						開放呼吸機能檢查診療項目編號 17004B 及 17006B 至 基層院所適用，爰修訂編號及增列基層院所申報規定。	
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
17004C	標準肺量測定 (包括FRC測定) Lung volume with functional residual capacity 註： 1.包含流速－容積測定 (flow-volume test)、肺通氣試驗(ventilation test)、肺餘量試驗 (residual volume test)。 2.內含一般材料費及單一使用拋棄式之過濾器。 3.除山地離島地區外， <u>基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。</u>	y	v	v	v	485	17004B	標準肺量測定 (包括FRC測定) Lung volume with functional residual capacity 註： 1.包含流速－容積測定 (flow-volume test)、肺通氣試驗(ventilation test)、肺餘量試驗 (residual volume test)。 2.內含一般材料費及單一使用拋棄式之過濾器。		v	v	v	485
17006C	支氣管擴張劑試驗 Bronchodilator test 註： 1.內含一般材料費及單一使用拋棄式之過濾器。 2.除山地離島地區外， <u>基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。</u>	y	v	v	v	485	17006B	支氣管擴張劑試驗 Bronchodilator test 註：內含一般材料費及單一使用拋棄式之過濾器。		v	v	v	485
第十二項 循環機能檢查 Circulative Function Examination (18001-18046)						第十二項 循環機能檢查 Circulative Function Examination (18001-18046)						一、開放循環機能檢查診療項目編號 18005B 及 18006B 至 基層院所適用，爰修訂編號及增列基層院所申報規定。 二、配合前項修正 18007B 之備註文字。	
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數	編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院		醫學中心
18005C	超音波心臟圖(包括單面、雙面) Echocardiography (-M-mode and -sector-scan) 註： 1.限由心臟專科醫師施行後申報。 2.除山地離島地區外， <u>基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。</u>	y	v	v	v	1200	18005B	超音波心臟圖(包括單面、雙面) Echocardiography (-M-mode and -sector-scan) 註：限由心臟專科醫師施行後申報。		v	v	v	1200
18006C	杜卜勒氏超音波心臟圖 Doppler echocardiography 註： 1.限由心臟專科醫師施行後申報。 2.除山地離島地區外， <u>基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。</u>	y	v	v	v	600	18006B	杜卜勒氏超音波心臟圖 Doppler echocardiography 註：限由心臟專科醫師施行後申報。		v	v	v	600
18007B	杜卜勒氏彩色心臟血流圖 Doppler color flow mapping 註：1.已含超音波心臟圖，不得同時申報 18006C。 2.適應症： (1)心臟手術或介入性治療前後之評估。 (2)瓣膜性心臟疾病。 (3)先天性心臟病。 (4)心肌病變或缺血性心臟病。 (5)主動脈病變。 (6)心臟衰竭。		v	v	v	2000	18007B	杜卜勒氏彩色心臟血流圖 Doppler color flow mapping 註：1.已含超音波心臟圖，不得同時申報 18006B。 2.適應症： (1)心臟手術或介入性治療前後之評估。 (2)瓣膜性心臟疾病。 (3)先天性心臟病。 (4)心肌病變或缺血性心臟病。 (5)主動脈病變。 (6)心臟衰竭。		v	v	v	2000

第六節 治療處置 Therapeutic Treatment						第六節 治療處置 Therapeutic Treatment						開放一般處置診療項目編號47043B至基層院所適用，爰修訂編號及增列基層院所申報規定。	
第一項 處置費 Treatment						第一項 處置費 Treatment							
一、一般處置 General Treatment (47001~47102)						一、一般處置 General Treatment (47001~47102)							
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
47043C	上消化道內視鏡止血法（任何方法） Endoscopic treatment in upper GI bleeding 1.含內視鏡費及藥費。 2.非屬硬化劑注射及結紮之止血法皆以本項申報。 3.限上消化道有流血或潰瘍之徵兆者。 4.提升兒童加成項目。 5.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	7818	47043B	上消化道內視鏡止血法（任何方法） Endoscopic treatment in upper GI bleeding 1.含內視鏡費及藥費。 2.非屬硬化劑注射及結紮之止血法皆以本項申報。 3.限上消化道有流血或潰瘍之徵兆者。 4.提升兒童加成項目。		v	v	v	7818
八、耳鼻喉處置 E.N.T. Treatment (54001-54044)						八、耳鼻喉處置 E.N.T. Treatment (54001-54044)						開放耳鼻喉處置診療項目編號B54044至基層院所適用，爰修訂編號及增列基層院所申報規定。	
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
54044C	耳石復位術 Canalith repositioning procedure 註： 1.適應症：良性陣發性姿勢性眩暈(Benign paroxysmal positional vertigo)。 2.費用申報須附治療紀錄。 3.限由耳鼻喉科或神經內科醫師執行。 4.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	432	54044B	耳石復位術 Canalith repositioning procedure 註： 1.適應症：良性陣發性姿勢性眩暈(Benign paroxysmal positional vertigo)。 2.費用申報須附治療紀錄。 3.限由耳鼻喉科或神經內科醫師執行。		v	v	v	432

第七節 手術						第七節 手術						開放筋骨手術診療項目編號 64089B 至 基層院所適用，爰修訂 編號及增列 基層院所申 報規定。	
第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64281)						第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64281)							
編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數	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
64089C	腱、韌帶皮下切斷手術 Subcutaneous tenectomy 註：除山地離島地區外，基層院所限由專 任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	2727	64089B	腱、韌帶皮下切斷手術 Subcutaneous tenectomy		v	v	v	2727
第十二項、視器 Visual System						第十二項、視器 Visual System						一、開放視 器手術診 療項目編 號 86402B 及 87031B 至基層院 所適用， 爰修訂編 號及增列 基層院所 申報規 定。 二、配合前 項修正 86411B 及 86413B 之 備註文 字。	
八、網膜 Retina (86401-86415)						八、網膜 Retina (86401-86415)							
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
86402C	網膜透熱或冷凍法再附著術 Reattachment retina with diathermy or cryopexy 註：除山地離島地區外，基層院所限由專 任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	6260	86402B	網膜透熱或冷凍法再附著術 Reattachment retina with diathermy or cryopexy		v	v	v	6260
86411B	複雜眼坦部玻璃體切除術合併鞏膜切除 併植入或扣壓 Complication Pars plana vitrectomy (vitrector) with Reattachment retina with diathermy or cryopex 註：1.一般材料費、20Ga玻璃體切除術主 體包及相關特殊材料費，得另加計 168%。 2.不得同時申報項目：86207B、 86402C、85608B。 3.上開特殊材料為單一使用之拋棄式 特殊材料。		v	v	v	20550	86411B	複雜眼坦部玻璃體切除術合併鞏膜切除 併植入或扣壓 Complication Pars plana vitrectomy (vitrector) with Reattachment retina with diathermy or cryopex 註：1.一般材料費、20Ga玻璃體切除術主 體包及相關特殊材料費，得另加計 168%。 2.不得同時申報項目：86207B、 86402B、85608B。 3.上開特殊材料為單一使用之拋棄式 特殊材料。		v	v	v	20550
86413B	微創複雜性玻璃體切除合併鞏膜扣環手 術 Microincision vitreoretinal surgery combined with scleral buckle 註：1.一般材料費、23Ga (含) 以上玻璃 體切除術主體包及相關特殊材料 費，得另加計194%。 2.不得同時申報項目：86207B、 86402C、85608B、86411B。 3.上開特殊材料為單一使用之拋棄式 特殊材料。		v	v	v	24181	86413B	微創複雜性玻璃體切除合併鞏膜扣環手 術 Microincision vitreoretinal surgery combined with scleral buckle 註：1.一般材料費、23Ga (含) 以上玻璃 體切除術主體包及相關特殊材料 費，得另加計194%。 2.不得同時申報項目：86207B、 86402B、85608B、86411B。 3.上開特殊材料為單一使用之拋棄式 特殊材料。		v	v	v	24181
十一、眼瞼 Eyelid (87001-87031)						十一、眼瞼 Eyelid (87001-87031)							
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
87031C	下眼瞼攣縮併角膜暴露矯正術 Correction of lower lid retraction corneal exposure 註： 1.適應症為甲狀腺疾病。 2.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫 師開立處方始可申報。	v	v	v	v	5820	87031B	下眼瞼攣縮併角膜暴露矯正術 Correction of lower lid retraction corneal exposure 註：適應症為甲狀腺疾病。		v	v	v	5820

第四部 中醫

通則：

九、中醫醫療院所專任醫師於產假期間全月未看診，支援醫師得以該全月未看診之專任醫師數，依合理量規定申報該月份門診診察費及針灸、傷科、脫臼整復及針灸(合併傷科)治療處置費，其餘支援醫師依每段合理量之餘額總數，依序補入看診人次。

第一章 門診診察費

編號	診療項目	支付點數
	一般門診診察費	
	(一) 中醫醫院評鑑合格或教學醫院評鑑合格(可收訓中醫職類中醫實習醫學生、新進中醫師)醫院，經向中醫總額支付制度受託單位申請且審查合格者。	
	1.每位專任中醫師每月看診日平均門診量在五十人次以下部分(≤50)	
A82	一看診時聘有護理人員在場服務者	290
A83	一看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	320
A84	一看診時未聘有護理人員在場服務者	280
A85	一看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	310
	2.每位專任中醫師每月看診日平均門診量在五十人次以上部分(>50)	
A86	一看診時聘有護理人員在場服務者	215
A87	一看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	240
A88	一看診時未聘有護理人員在場服務者	200
A89	一看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	230

第四部 中醫

通則：

九、中醫醫療院所該月份所有專任醫師因產假期間均未看診，支援醫師得以該未看診之專任醫師數，依合理量規定申報門診診察費及針灸、傷科、脫臼整復及針灸(合併傷科)治療處置費，其餘支援醫師依每段合理量之餘額總數，依序補入看診人次。

第一章 門診診察費

編號	診療項目	支付點數
	一般門診診察費	
	(一) 中醫醫院評鑑合格或教學醫院評鑑合格(可收訓中醫職類中醫實習醫學生、新進中醫師)醫院，經向中醫總額支付制度受託單位申請且審查合格者。	
	1.每位專任中醫師每月看診日平均門診量在五十人次以下部分(≤50)	
A82	一看診時聘有護理人員在場服務者	280
A83	一看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	310
A84	一看診時未聘有護理人員在場服務者	270
A85	一看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	300
	2.每位專任中醫師每月看診日平均門診量在五十人次以上部分(>50)	
A86	一看診時聘有護理人員在場服務者	215
A87	一看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	240
A88	一看診時未聘有護理人員在場服務者	200
A89	一看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	230

一、修訂醫師產假期間兼任醫師合理量計算規定之文字。  
二、調高一般門診診察費「中醫醫院評鑑合格或教學醫院評鑑合格醫院」之第一段合理量內門診診察費支付點數計四項。

**第七部 全民健康保險住院診斷關聯群**

(Taiwan Diagnosis Related Groups, Tw-DRGs)

**附表 7.3 106 年 3.4 版 1,062 項 Tw-DRGs 權重表**

註:

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 41,763 點，係以 10401-12 醫院住院符合 DRG 範圍申報資料 (已校正 105 年支付標準調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計 44 項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記\*者(計 174 項)為去極值後個案數<20 件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
- 4.邏輯註記●者(56 項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
- 5.下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算； 上限臨界點為醫療點數之各 DRG 89 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：104.01-12； 製表日期 106.03.03。

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	0.0000	*		0	-	-
PRE	2	10302	0.0000	*		0	-	-
PRE	3	48301	3.7306			19	38,305	339,749
PRE	4	48302	2.7176			11	26,668	242,732
PRE	5	48001	21.9284			20	669,765	1,535,146
PRE	6	48002	18.6945	*		22	702,675	867,502
PRE	7	48101	15.9477	*		30	583,821	711,253
PRE	8	48102	0.0000	*		0	-	-
PRE	9	49501	0.0000	*		0	-	-
PRE	10	49502	0.0000	*		0	-	-
PRE	11	48201	2.7352			13	25,102	233,700
PRE	12	48202	2.5484			10	25,715	265,227
PRE	13	512	16.3347	*		20	533,498	1,049,366
1	1	00201	3.9038			14	54,307	329,521
1	2	00202	2.6489			9	49,640	238,521
1	3	00101	4.5646			14	45,368	396,598
1	4	00102	3.9276			9	41,198	322,455
1	5	00301	4.6765			14	49,306	374,246
1	6	00302	3.3896			9	48,677	269,014
1	7	00401	2.9672			12	23,464	232,862
1	8	00402	2.2973			8	17,882	173,457
1	9	00501	3.3411			7	48,678	237,471
1	10	00502	2.4634			4	35,800	168,103
1	11	00601	0.4532			2	8,989	28,992
1	12	00602	0.4109			2	9,090	25,699
1	13	00701	3.7391			2	86,147	184,107
1	14	00702	2.1171			6	27,390	295,893
1	15	00703	0.6840			3	16,167	44,163
1	16	00704	2.1041			7	26,255	183,597
1	17	008	1.2822			3	20,635	152,167
1	18	00901	0.7895			7	9,547	70,659
1	19	00902	0.6077			6	5,614	51,146
1	20	00903	0.8163			7	6,499	76,381
1	21	00904	0.6109			5	5,144	54,962
1	22	00905	1.0725			10	4,387	85,616
1	23	01001	0.9304			6	6,136	80,318
1	24	01002	0.8797			6	8,726	67,487
1	25	01101	0.5944			3	3,432	43,230
1	26	01102	0.6165			3	4,356	43,305
1	27	01201	0.9971			8	7,402	86,945

**第七部 全民健康保險住院診斷關聯群**

(Taiwan Diagnosis Related Groups, Tw-DRGs)

**附表 7.3 106 年 3.4 版 1,062 項 Tw-DRGs 權重表**

註:

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 41,763 點，係以 10401-12 醫院住院符合 DRG 範圍申報資料 (已校正 105 年支付標準調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計 44 項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記\*者(計 174 項)為去極值後個案數<20 件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
- 4.邏輯註記●者(56 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 DRG89 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：104.01-12； 製表日期 105.12.06。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20註記	邏輯註記	幾何平均住院日	下限臨界點	上限臨界點
PRE	1	10301	-	*		-	-	-
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	3.7305			19	38,305	339,749
PRE	4	48302	2.7176			11	26,668	242,732
PRE	5	48001	23.5770			20	742,019	1,607,400
PRE	6	48002	20.3736	*		22	774,929	953,924
PRE	7	48101	15.9477	*		30	583,821	711,253
PRE	8	48102	-	*		-	-	-
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.7352			13	25,102	233,700
PRE	12	48202	2.5484			10	25,715	265,227
PRE	13	512	18.1979	*		20	585,426	1,236,275
1	1	00201	3.9038			14	54,307	329,377
1	2	00202	2.6489			9	49,640	238,521
1	3	00101	4.5646			14	45,368	396,598
1	4	00102	3.9276			9	41,198	322,348
1	5	00301	4.6765			14	49,306	374,246
1	6	00302	3.3895			9	48,677	269,014
1	7	00401	2.9672			12	23,464	232,862
1	8	00402	2.2973			8	17,882	173,457
1	9	00501	3.3411			7	48,678	236,792
1	10	00502	2.4634			4	35,800	168,103
1	11	00601	0.4532			2	8,989	28,992
1	12	00602	0.4109			2	9,090	25,699
1	13	00701	3.7391			2	86,147	184,107
1	14	00702	2.1171			6	27,390	295,893
1	15	00703	0.6840			3	16,167	44,163
1	16	00704	2.1040			7	26,255	183,393
1	17	008	1.2822			3	20,635	152,103
1	18	00901	0.7895			7	9,547	70,659
1	19	00902	0.6077			6	5,614	51,146
1	20	00903	0.8163			7	6,499	76,381
1	21	00904	0.6109			5	5,144	54,962
1	22	00905	1.0725			10	4,387	85,616
1	23	01001	0.9304			6	6,136	80,318
1	24	01002	0.8797			6	8,726	67,487
1	25	01101	0.5944			3	3,432	43,230
1	26	01102	0.6165			3	4,356	43,305
1	27	01201	0.9971			8	7,402	86,945

修訂「附表 7.3 106 年 3.4 版 1,062 項 Tw-DRGs 權重表」。

1	28	01202	0.9075			6	6,687	84,626	1	28	01202	0.9075			6	6,687	84,626
1	29	01203	0.6472			4	4,514	51,632	1	29	01203	0.6472			4	4,514	51,632
1	30	01301	0.7914			6	8,950	54,515	1	30	01301	0.7914			6	8,950	54,515
1	31	01302	0.7327			4	9,867	55,384	1	31	01302	0.7327			4	9,867	55,384
1	32	01303	1.2084			8	3,853	108,320	1	32	01303	1.2084			8	3,853	108,320
1	33	01304	0.8733			5	4,163	72,911	1	33	01304	0.8733			5	4,163	72,911
1	34	01401	1.6234			11	13,161	142,500	1	34	01401	1.6234			11	13,161	142,500
1	35	01402	1.0508			8	10,603	89,333	1	35	01402	1.0508			8	10,603	89,333
1	36	01403	1.3444			9	13,726	139,541	1	36	01403	1.3444			9	13,726	137,936
1	37	01404	0.9195			7	12,403	71,616	1	37	01404	0.9195			7	12,403	71,616
1	38	01405	1.2717			9	14,100	117,747	1	38	01405	1.2717			9	14,100	117,747
1	39	01406	0.8286			6	11,642	62,530	1	39	01406	0.8286			6	11,642	62,530
1	40	01501	0.7877			5	11,275	54,096	1	40	01501	0.7877			5	11,275	54,096
1	41	01502	0.7312			3	8,881	48,686	1	41	01502	0.7312			3	8,881	48,686
1	42	01503	1.0821			9	11,489	84,523	1	42	01503	1.0821			9	11,489	84,523
1	43	01504	0.7132			5	6,044	58,218	1	43	01504	0.7132			5	6,044	58,218
1	44	01505	0.6583			5	9,495	46,532	1	44	01505	0.6583			5	9,495	46,532
1	45	01506	0.5288			4	7,512	35,563	1	45	01506	0.5288			4	7,512	35,563
1	46	01601	0.9808			7	6,351	93,634	1	46	01601	0.9808			7	6,351	93,634
1	47	01602	0.7812			5	8,582	62,995	1	47	01602	0.7812			5	8,582	62,995
1	48	01701	0.6530			4	6,132	53,861	1	48	01701	0.6530			4	6,132	53,861
1	49	01702	0.5660			4	6,951	39,753	1	49	01702	0.5660			4	6,951	39,753
1	50	018	0.7105			6	7,214	56,801	1	50	018	0.7105			6	7,214	56,801
1	51	019	0.5497			4	4,842	40,787	1	51	019	0.5497			4	4,842	40,787
1	52	02001	2.0603			12	11,067	195,111	1	52	02001	2.0603			12	11,067	195,111
1	53	02002	1.1734			7	8,332	106,802	1	53	02002	1.1734			7	8,332	106,802
1	54	02003	2.3070			12	12,813	214,370	1	54	02003	2.3070			12	12,813	214,370
1	55	02004	1.7535			9	8,106	150,221	1	55	02004	1.7535			9	8,106	150,221
1	56	02101	1.9946			10	13,871	202,901	1	56	02101	1.9946			10	13,871	202,901
1	57	02102	1.3410			8	15,968	100,915	1	57	02102	1.3410			8	15,968	100,915
1	58	02103	1.1993			7	7,417	113,295	1	58	02103	1.1993			7	7,417	113,295
1	59	02104	0.8173			5	5,970	75,222	1	59	02104	0.8173			5	5,970	75,222
1	60	02201	0.8143			5	8,313	83,672	1	60	02201	0.8143			5	8,313	83,672
1	61	02202	0.4322			4	4,535	34,604	1	61	02202	0.4322			4	4,535	34,604
1	62	02301	0.8757			6	7,984	77,221	1	62	02301	0.8757			6	7,984	77,221
1	63	02302	0.5275			4	4,846	37,812	1	63	02302	0.5275			4	4,846	37,812
1	64	024	0.8937			6	7,393	83,503	1	64	024	0.8937			6	7,393	83,503
1	65	025	0.5112			4	5,270	39,600	1	65	025	0.5112			4	5,270	39,600
1	66	02601	0.4430			4	6,017	37,349	1	66	02601	0.4430			4	6,017	37,349
1	67	02602	0.3770			3	4,968	31,507	1	67	02602	0.3770			3	4,968	31,507
1	68	02701	1.2449			8	9,809	123,693	1	68	02701	1.2449			8	9,809	123,693
1	69	02702	0.6497			5	5,523	60,651	1	69	02702	0.6497			5	5,523	60,651
1	70	02801	0.8387			6	6,214	77,754	1	70	02801	0.8387			6	6,214	77,754
1	71	02802	0.8959			7	7,396	90,624	1	71	02802	0.8959			7	7,396	90,624
1	72	02803	0.6477			6	5,136	56,978	1	72	02803	0.6477			6	5,136	56,978
1	73	02901	0.5368			5	5,143	46,648	1	73	02901	0.5368			5	5,143	46,648
1	74	02902	0.5275			4	4,664	46,929	1	74	02902	0.5275			4	4,664	46,929
1	75	02903	0.4515			4	3,818	37,407	1	75	02903	0.4515			4	3,818	37,407
1	76	03001	0.5448	*		5	13,387	35,218	1	76	03001	0.5448	*		5	13,387	35,218
1	77	03002	0.4484			4	4,755	40,968	1	77	03002	0.4484			4	4,755	40,968
1	78	03003	0.7579			5	5,299	80,854	1	78	03003	0.7579			5	5,299	80,854
1	79	03004	0.4278			3	3,754	39,375	1	79	03004	0.4278			3	3,754	39,375
1	80	03005	0.0000	*		0	-	-	1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.3159			3	5,016	26,447	1	81	03006	0.3159			3	5,016	26,447
1	82	031	0.4262			4	4,169	31,824	1	82	031	0.4262			4	4,169	31,824
1	83	032	0.2962			3	3,565	20,607	1	83	032	0.2962			3	3,565	20,607
1	84	03301	0.3499			3	4,217	28,179	1	84	03301	0.3499			3	4,217	28,179
1	85	03302	0.2645			2	3,361	17,735	1	85	03302	0.2645			2	3,361	17,735

1	86	034	0.7636			5	5,480	79,385	1	86	034	0.7636			5	5,480	79,385
1	87	035	0.5318			3	4,687	45,277	1	87	035	0.5318			3	4,687	45,277
2	1	03701	1.1291			4	12,767	83,857	2	1	03701	1.1291			4	12,767	83,857
2	2	03702	1.0595			4	25,044	72,018	2	2	03702	1.0595			4	25,044	72,018
2	3	03703	1.8312	*	●	8	19,387	25,665	2	3	03703	1.8312	*	●	8	19,387	25,665
2	4	03704	1.8312	*	●	8	28,884	148,103	2	4	03704	1.8312	*	●	8	28,884	148,103
2	5	03705	0.8898			5	18,700	52,966	2	5	03705	0.8898			5	18,700	52,966
2	6	03706	1.4696			5	24,542	107,235	2	6	03706	1.4696			5	24,542	107,235
2	7	03707	1.1238			4	21,777	76,215	2	7	03707	1.1238			4	21,777	76,215
2	8	04001	0.6587			2	12,804	45,239	2	8	04001	0.6587			2	12,804	45,239
2	9	04002	0.8478			4	7,271	70,585	2	9	04002	0.8478			4	7,271	70,585
2	10	04003	0.0000	*		0	-	-	2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	0.5020			3	6,288	37,759	2	11	04004	0.5020			3	6,288	37,759
2	12	04101	0.5246			2	15,203	28,914	2	12	04101	0.5246			2	15,203	28,914
2	13	04102	0.6941	*		3	5,985	61,409	2	13	04102	0.6941	*		3	5,985	61,409
2	14	04103	0.9829	*		2	11,495	92,502	2	14	04103	0.9829	*		2	11,495	92,502
2	15	04104	0.4749			1	12,381	27,291	2	15	04104	0.4749			1	12,381	27,291
2	16	03601	1.8165			3	39,639	98,639	2	16	03601	1.8165			3	39,639	98,639
2	17	03602	1.1263			4	12,307	96,741	2	17	03602	1.1263			4	12,307	96,741
2	18	04201	1.3429			4	13,821	85,401	2	18	04201	1.3429			4	13,821	85,401
2	19	04202	0.5287			3	6,371	35,863	2	19	04202	0.5287			3	6,371	35,863
2	20	03901	2.1302	*		3	42,173	151,860	2	20	03901	2.1302	*		3	42,173	151,860
2	21	03903	1.3479			3	23,063	77,469	2	21	03903	1.3479			3	23,063	77,469
2	22	03902	1.4805	*		4	30,948	83,300	2	22	03902	1.4805	*		4	30,948	83,300
2	23	03904	1.2465			2	38,840	56,165	2	23	03904	1.2465			2	38,840	56,165
2	24	03905	0.6072			1	20,480	27,720	2	24	03905	0.6072			1	20,480	27,720
2	25	03906	0.5205	*		2	14,168	40,274	2	25	03906	0.5205	*		2	14,168	40,274
2	26	03801	0.9070	*		5	12,846	44,457	2	26	03801	0.9070	*		5	12,846	44,457
2	27	03802	0.3442			2	6,803	27,344	2	27	03802	0.3442			2	6,803	27,344
2	28	04301	0.5527	*		7	15,961	34,827	2	28	04301	0.5527	*		7	15,961	34,827
2	29	04302	0.2544			4	2,196	17,975	2	29	04302	0.2544			4	2,196	17,975
2	30	04401	0.5431			7	5,789	46,629	2	30	04401	0.5431			7	5,789	46,629
2	31	04402	0.3862			6	4,607	33,920	2	31	04402	0.3862			6	4,607	33,920
2	32	04501	0.7043			5	9,215	48,919	2	32	04501	0.7043			5	9,215	48,919
2	33	04502	0.5745			4	7,405	41,304	2	33	04502	0.5745			4	7,405	41,304
2	34	046	0.5534			5	3,163	46,934	2	34	046	0.5534			5	3,163	46,934
2	35	047	0.3956			4	2,092	34,338	2	35	047	0.3956			4	2,092	34,338
2	36	048	0.3615			3	4,696	26,093	2	36	048	0.3615			3	4,696	26,093
3	1	04901	4.3680			11	25,501	354,796	3	1	04901	4.3680			11	25,501	354,796
3	2	04902	1.8180			5	28,109	119,792	3	2	04902	1.8180			5	28,109	119,792
3	3	06101	0.9115	*		4	10,833	71,154	3	3	06101	0.9115	*		4	10,833	71,154
3	4	06102	0.5258			2	8,273	31,982	3	4	06102	0.5258			2	8,273	31,982
3	5	062	0.5377			1	15,505	27,121	3	5	062	0.5377			1	15,505	27,121
3	6	05301	1.0736			3	24,554	72,824	3	6	05301	1.0736			3	24,554	72,824
3	7	05302	0.9634			3	23,549	57,378	3	7	05302	0.9634			3	23,549	57,378
3	8	05401	1.5520	*		5	37,699	114,438	3	8	05401	1.5520	*		5	37,699	114,438
3	9	05402	1.0155			3	23,584	60,361	3	9	05402	1.0155			3	23,584	60,361
3	10	05701	0.9946			5	8,209	51,266	3	10	05701	0.9946			5	8,209	51,266
3	11	05702	0.5636			4	7,946	32,863	3	11	05702	0.5636			4	7,946	32,863
3	12	058	0.8146			2	19,630	38,527	3	12	058	0.8146			2	19,630	38,527
3	13	052	1.1856			3	24,360	66,943	3	13	052	1.1856			3	24,360	66,943
3	14	168	1.0583			4	13,425	76,850	3	14	168	1.0583			4	13,425	76,850
3	15	169	0.8443			3	15,618	55,194	3	15	169	0.8443			3	15,618	55,194
3	16	05601	0.9023			4	17,205	60,061	3	16	05601	0.9023			4	17,205	60,061
3	17	05602	0.7812			3	19,039	48,910	3	17	05602	0.7812			3	19,039	48,910
3	18	05001	1.1275			4	29,904	64,768	3	18	05001	1.1275			4	29,904	64,768
3	19	05002	1.0037			4	27,038	56,554	3	19	05002	1.0037			4	27,038	56,554
3	20	05101	0.8539			4	9,942	63,658	3	20	05101	0.8539			4	9,942	63,658

3	21	05102	0.7723			3	17,956	47,021	3	21	05102	0.7723			3	17,956	47,021
3	22	05501	3.6079	*	●	8	57,742	292,452	3	22	05501	3.6079	*	●	8	57,742	292,452
3	23	05502	3.6079	*	●	7	22,616	203,970	3	23	05502	3.6079	*	●	7	22,616	203,970
3	24	05503	0.8950			3	23,020	41,107	3	24	05503	0.8950			3	23,020	41,107
3	25	05504	0.8412			3	23,365	38,524	3	25	05504	0.8412			3	23,365	38,524
3	26	05505	0.7384			2	17,055	36,404	3	26	05505	0.7384			2	17,055	36,404
3	27	05506	0.6161			2	16,710	28,556	3	27	05506	0.6161			2	16,710	28,556
3	28	059	0.6125			3	20,170	28,188	3	28	059	0.6125			3	20,170	28,188
3	29	060	0.6756			2	18,912	32,422	3	29	060	0.6756			2	18,912	32,422
3	30	06301	1.8171			7	26,297	136,181	3	30	06301	1.8171			7	26,297	136,181
3	31	06302	1.1378			4	21,950	75,938	3	31	06302	1.1378			4	21,950	75,938
3	32	06401	1.2386	*		5	24,026	85,962	3	32	06401	1.2386	*		5	24,026	85,962
3	33	06402	0.6035	*		2	10,126	37,153	3	33	06402	0.6035	*		2	10,126	37,153
3	34	065	0.4246			4	4,192	32,242	3	34	065	0.4246			4	4,192	32,242
3	35	06601	0.5368			4	4,473	56,127	3	35	06601	0.5368			4	4,473	56,127
3	36	06602	0.3391			3	3,595	26,644	3	36	06602	0.3391			3	3,595	26,644
3	37	06701	0.5973			5	5,501	58,669	3	37	06701	0.5973			5	5,501	58,669
3	38	06702	0.3231			4	5,710	24,204	3	38	06702	0.3231			4	5,710	24,204
3	39	068	0.4517			5	4,950	36,886	3	39	068	0.4517			5	4,950	36,886
3	40	069	0.2797			3	3,922	20,824	3	40	069	0.2797			3	3,922	20,824
3	41	070	0.2718			4	5,404	18,764	3	41	070	0.2718			4	5,404	18,764
3	42	071	0.3218			3	6,005	23,251	3	42	071	0.3218			3	6,005	23,251
3	43	072	0.4088			3	3,102	28,176	3	43	072	0.4088			3	3,102	28,176
3	44	07301	0.6747			6	6,546	59,076	3	44	07301	0.6747			6	6,546	59,076
3	45	07302	0.4892			4	5,737	34,859	3	45	07302	0.4892			4	5,737	34,859
3	46	07401	0.5971			5	6,832	66,942	3	46	07401	0.5971			5	6,832	66,942
3	47	07402	0.4630			4	5,587	36,799	3	47	07402	0.4630			4	5,587	36,799
3	48	18701	0.4919			5	10,997	52,023	3	48	18701	0.4919			5	10,997	52,023
3	49	18702	0.3811			4	6,640	26,428	3	49	18702	0.3811			4	6,640	26,428
3	50	18703	0.5673			2	11,856	38,325	3	50	18703	0.5673			2	11,856	38,325
3	51	185	0.4499			4	4,338	35,594	3	51	185	0.4499			4	4,338	35,594
3	52	186	0.2968			4	5,268	21,099	3	52	186	0.2968			4	5,268	21,099
4	1	07501	3.8214			13	67,583	263,457	4	1	07501	3.8214			13	67,583	263,457
4	2	07502	2.3045			7	49,713	176,672	4	2	07502	2.3045			7	49,713	176,672
4	3	07503	3.2929			9	56,552	234,491	4	3	07503	3.2929			9	56,552	234,491
4	4	07504	2.6888			6	72,333	164,655	4	4	07504	2.6888			6	72,333	164,655
4	5	07601	1.4183			7	16,980	138,728	4	5	07601	1.4183			7	16,980	138,728
4	6	07602	3.2745	*		10	27,190	273,806	4	6	07602	3.2745	*		10	27,190	273,806
4	7	07603	1.9889			9	18,578	190,519	4	7	07603	1.9889			9	18,578	190,519
4	8	07701	0.8418			3	14,936	57,830	4	8	07701	0.8418			3	14,936	57,830
4	9	07702	1.2375	*		4	17,830	63,281	4	9	07702	1.2375	*		4	17,830	63,281
4	10	07703	0.8742			3	14,893	75,772	4	10	07703	0.8742			3	14,893	75,772
4	11	47501	2.7470			15	36,505	224,535	4	11	47501	2.7470			15	36,505	224,535
4	12	47502	1.8576			9	16,361	170,484	4	12	47502	1.8576			9	16,361	170,484
4	13	07801	1.3429			9	16,934	111,877	4	13	07801	1.3429			9	16,934	111,877
4	14	07802	0.9768			7	13,413	81,222	4	14	07802	0.9768			7	13,413	81,222
4	15	07901	1.5994			12	12,610	133,487	4	15	07901	1.5994			12	12,610	133,487
4	16	07902	1.2051			10	12,937	101,190	4	16	07902	1.2051			10	12,937	101,190
4	17	07903	1.3832			11	16,367	114,498	4	17	07903	1.3832			11	16,367	114,498
4	18	07904	1.6797			13	11,648	125,767	4	18	07904	1.6797			13	11,648	125,767
4	19	07905	0.7451	*	●	5	9,099	107,153	4	19	07905	0.7451	*	●	5	9,099	107,153
4	20	08001	1.3092			10	10,505	98,368	4	20	08001	1.3092			10	10,505	98,368
4	21	08002	0.8355			7	9,395	68,032	4	21	08002	0.8355			7	9,395	68,032
4	22	08003	0.9557			9	11,483	75,873	4	22	08003	0.9557			9	11,483	75,873
4	23	08004	1.3820			10	10,569	106,960	4	23	08004	1.3820			10	10,569	106,960
4	24	08005	0.7451	*	●	3	11,625	46,095	4	24	08005	0.7451	*	●	3	11,625	46,095
4	25	08101	1.9907	*		11	13,669	207,325	4	25	08101	1.9907	*		11	13,669	207,325
4	26	08102	1.5274			11	8,223	143,143	4	26	08102	1.5274			11	8,223	143,143



4	27	08103	1.0587			7	10,946	116,947	4	27	08103	1.0587			7	10,946	116,947
4	28	08104	0.7903			5	5,666	88,867	4	28	08104	0.7903			5	5,666	88,867
4	29	08105	0.6405			5	9,891	57,093	4	29	08105	0.6405			5	9,891	57,093
4	30	08106	0.4304			5	8,462	31,783	4	30	08106	0.4304			5	8,462	31,783
4	31	08107	1.9604	*	●	11	7,426	189,904	4	31	08107	1.9604	*	●	11	7,426	189,904
4	32	08108	1.9604	*	●	10	21,765	251,385	4	32	08108	1.9604	*	●	10	21,765	251,385
4	33	08109	0.4592	*		4	4,154	31,418	4	33	08109	0.4592	*		4	4,154	31,418
4	34	082	0.5481			3	3,530	45,779	4	34	082	0.5481			3	3,530	45,779
4	35	08301	0.9765		●	8	4,700	58,670	4	35	08301	0.9765		●	8	4,700	58,670
4	36	08302	0.5211			5	5,939	41,370	4	36	08302	0.5211			5	5,939	41,370
4	37	08303	0.6295			7	9,117	51,461	4	37	08303	0.6295			7	9,117	51,461
4	38	08401	0.9765	*	●	8	14,102	236,471	4	38	08401	0.9765	*	●	8	14,102	236,471
4	39	08402	0.3324			4	4,358	23,896	4	39	08402	0.3324			4	4,358	23,896
4	40	08403	0.4249			5	5,652	34,950	4	40	08403	0.4249			5	5,652	34,950
4	41	085	0.9850			7	9,066	83,939	4	41	085	0.9850			7	9,066	83,939
4	42	086	0.7200			5	6,124	55,316	4	42	086	0.7200			5	6,124	55,316
4	43	08701	1.4761			11	14,011	121,835	4	43	08701	1.4761			11	14,011	121,835
4	44	08702	0.9132			7	3,778	96,146	4	44	08702	0.9132			7	3,778	96,146
4	45	08703	0.8345			6	8,012	76,191	4	45	08703	0.8345			6	8,012	76,191
4	46	08704	0.6508			5	4,815	56,156	4	46	08704	0.6508			5	4,815	56,156
4	47	08801	0.8091			8	9,616	66,389	4	47	08801	0.8091			8	9,616	66,389
4	48	08802	0.5660			6	7,439	42,753	4	48	08802	0.5660			6	7,439	42,753
4	49	089	0.9568			8	10,484	84,337	4	49	089	0.9568			8	10,484	84,337
4	50	090	0.5401			5	7,180	43,223	4	50	090	0.5401			5	7,180	43,223
4	51	09101	0.3637			4	7,008	25,619	4	51	09101	0.3637			4	7,008	25,619
4	52	09102	0.3326			4	6,926	22,955	4	52	09102	0.3326			4	6,926	22,955
4	53	092	0.9002			7	6,240	82,227	4	53	092	0.9002			7	6,240	82,227
4	54	093	0.6412			5	6,775	62,624	4	54	093	0.6412			5	6,775	62,624
4	55	094	0.7052			6	6,874	59,823	4	55	094	0.7052			6	6,874	59,823
4	56	095	0.3849			4	4,464	29,333	4	56	095	0.3849			4	4,464	29,333
4	57	09601	0.6347			6	7,804	50,398	4	57	09601	0.6347			6	7,804	50,398
4	58	09602	0.4525			5	5,688	35,943	4	58	09602	0.4525			5	5,688	35,943
4	59	09701	0.4340			5	6,135	31,964	4	59	09701	0.4340			5	6,135	31,964
4	60	09702	0.2933			4	4,213	21,091	4	60	09702	0.2933			4	4,213	21,091
4	61	09801	0.3288			3	5,892	24,102	4	61	09801	0.3288			3	5,892	24,102
4	62	09802	0.2857			3	5,017	20,413	4	62	09802	0.2857			3	5,017	20,413
4	63	09803	0.4034			4	6,494	31,283	4	63	09803	0.4034			4	6,494	31,283
4	64	09804	0.3773			4	6,120	29,785	4	64	09804	0.3773			4	6,120	29,785
4	65	09901	0.6339			5	4,703	69,331	4	65	09901	0.6339			5	4,703	69,331
4	66	09902	0.5476			4	6,089	49,573	4	66	09902	0.5476			4	6,089	49,573
4	67	09903	0.6287			5	5,414	54,617	4	67	09903	0.6287			5	5,414	54,617
4	68	10001	0.3718			3	2,805	31,751	4	68	10001	0.3718			3	2,805	31,751
4	69	10002	0.3853			3	3,812	31,574	4	69	10002	0.3853			3	3,812	31,574
4	70	10003	0.4729			4	4,877	38,860	4	70	10003	0.4729			4	4,877	38,860
4	71	10101	0.6309			4	4,044	58,106	4	71	10101	0.6309			4	4,044	58,106
4	72	10102	0.8294			6	4,357	82,286	4	72	10102	0.8294			6	4,357	82,286
4	73	10103	0.4569			5	5,726	37,077	4	73	10103	0.4569			5	5,726	37,077
4	74	10104	1.7477	*	●	10	6,445	60,959	4	74	10104	1.7477	*	●	10	6,445	60,959
4	75	10105	0.7662	*		7	17,545	66,502	4	75	10105	0.7662	*		7	17,545	66,502
4	76	10106	0.7309			4	8,009	64,073	4	76	10106	0.7309			4	8,009	64,073
4	77	10201	0.3943			3	2,906	33,718	4	77	10201	0.3943			3	2,906	33,718
4	78	10202	0.7100			4	2,285	63,621	4	78	10202	0.7100			4	2,285	63,621
4	79	10203	0.3149			3	3,450	24,437	4	79	10203	0.3149			3	3,450	24,437
4	80	10204	1.7477	*	●	10	14,813	271,929	4	80	10204	1.7477	*	●	10	14,813	271,929
4	81	10205	0.0000	*		0	-	-	4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.6977			3	5,213	57,408	4	82	10206	0.6977			3	5,213	57,408
5	1	10401	10.4810			17	295,156	518,972	5	1	10401	10.4810			17	295,156	518,972
5	2	10402	11.8801			19	414,779	625,010	5	2	10402	11.8801			19	414,779	625,010

5	3	10403	0.0000	*		0	-	-	5	3	10403	-	*		-	-	-
5	4	10409	9.5612			16	291,472	458,289	5	4	10409	9.5612			16	291,472	458,289
5	5	10410	9.1139	*		15	334,987	470,852	5	5	10410	9.1139	*		15	334,987	470,852
5	6	10404	8.0509			14	185,392	394,703	5	6	10404	8.0509			14	185,392	394,703
5	7	10405	0.0000	*		0	-	-	5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	0.0000	*		0	-	-	5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	16.6249			9	495,496	784,417	5	9	10407	16.6249			9	495,496	784,417
5	10	10408	15.3124			7	52,127	751,442	5	10	10408	15.3124			7	52,127	751,442
5	11	10501	10.3906			14	265,320	525,734	5	11	10501	10.3906			14	265,320	525,734
5	12	10502	10.3667	*	●	15	356,178	541,617	5	12	10502	10.3667	*	●	15	356,178	541,617
5	13	10503	10.3667	*	●	11	385,387	530,970	5	13	10503	10.3667	*	●	11	385,387	530,970
5	14	10509	8.6793			14	273,993	433,690	5	14	10509	8.6793			14	273,993	433,690
5	15	10510	8.3899	*		12	268,546	520,669	5	15	10510	8.3899	*		12	268,546	520,669
5	16	10504	7.3768			13	228,382	377,089	5	16	10504	7.3768			13	228,382	377,089
5	17	10505	0.0000	*		0	-	-	5	17	10505	-	*		-	-	-
5	18	10506	0.0000	*		0	-	-	5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	13.5724			5	88,802	650,393	5	19	10507	13.5724			5	88,802	650,393
5	20	10508	13.1101			4	264,950	586,753	5	20	10508	13.1101			4	264,950	586,753
5	21	10801	9.3785			6	163,419	606,349	5	21	10801	9.3785			6	163,419	606,349
5	22	10802	7.0702			4	186,144	348,240	5	22	10802	7.0702			4	186,144	348,240
5	23	10601	10.7501	*		20	273,350	526,676	5	23	10601	10.7501	*		20	273,350	526,676
5	24	10602	9.9990	*		17	388,878	517,720	5	24	10602	9.9990	*		17	388,878	517,720
5	25	10603	10.7995			18	332,504	529,005	5	25	10603	10.7995			18	332,504	529,005
5	26	10604	9.2608	*		14	410,052	432,886	5	26	10604	9.2608	*		14	410,052	432,886
5	27	10701	10.0602			16	279,712	465,329	5	27	10701	10.0602			16	279,712	465,329
5	28	10901	9.5294			14	232,971	437,793	5	28	10901	9.5294			14	232,971	437,793
5	29	10702	8.6243			14	203,397	401,665	5	29	10702	8.6243			14	203,397	401,665
5	30	10902	8.1028			11	173,195	372,760	5	30	10902	8.1028			11	173,195	372,760
5	31	11001	10.5763			17	346,538	544,987	5	31	11001	10.5763			17	346,538	544,987
5	32	11005	7.3461			9	34,418	506,335	5	32	11005	7.3461			9	34,418	506,335
5	33	11002	5.1102			6	61,361	320,903	5	33	11002	5.1102			6	61,361	320,903
5	34	11006	2.1547		●	2	50,081	89,770	5	34	11006	2.1547		●	2	50,081	89,770
5	35	11003	4.4874			9	52,782	298,803	5	35	11003	4.4874			9	52,782	298,803
5	36	11004	5.0319	*		9	117,311	309,253	5	36	11004	5.0319	*		9	117,311	309,253
5	37	11101	9.2318			15	222,021	466,083	5	37	11101	9.2318			15	222,021	466,083
5	38	11105	4.8511	*		7	28,908	262,672	5	38	11105	4.8511	*		7	28,908	262,672
5	39	11102	4.0138			3	57,227	242,043	5	39	11102	4.0138			3	57,227	242,043
5	40	11106	2.1547		●	2	48,856	109,677	5	40	11106	2.1547		●	2	48,856	109,677
5	41	11103	4.0859			5	43,131	233,428	5	41	11103	4.0859			5	43,131	233,428
5	42	11104	0.0000	*		0	-	-	5	42	11104	-	*		-	-	-
5	43	11301	2.0698			12	32,017	105,356	5	43	11301	2.0698			12	32,017	105,356
5	44	11302	1.5374			10	30,540	72,855	5	44	11302	1.5374			10	30,540	72,855
5	45	11501	7.5263			5	107,193	346,223	5	45	11501	7.5263			5	107,193	346,223
5	46	11502	7.5128			4	120,148	336,582	5	46	11502	7.5128			4	120,148	336,582
5	47	11601	2.8919			3	85,239	176,675	5	47	11601	2.8919			3	85,239	176,675
5	48	11602	3.8458			3	111,127	231,606	5	48	11602	3.8458			3	111,127	231,606
5	49	11603	3.7692			5	122,334	214,203	5	49	11603	3.7692			5	122,334	214,203
5	50	11604	2.8914			5	80,664	176,520	5	50	11604	2.8914			5	80,664	176,520
5	51	11605	7.1332			8	196,953	419,318	5	51	11605	7.1332			8	196,953	419,318
5	52	47801	4.1888		●	7	68,557	195,370	5	52	47801	4.1888		●	7	68,557	195,370
5	53	47802	1.7155		●	4	21,860	81,642	5	53	47802	1.7155		●	4	21,860	81,642
5	54	47803	2.0139			3	25,080	92,346	5	54	47803	2.0139			3	25,080	92,346
5	55	47804	4.7467			5	80,860	328,003	5	55	47804	4.7467			5	80,860	328,003
5	56	47901	4.1888		●	6	40,387	195,135	5	56	47901	4.1888		●	6	40,387	195,135
5	57	47902	1.7155		●	4	19,550	79,931	5	57	47902	1.7155		●	4	19,550	79,931
5	58	47903	1.8375			3	29,424	82,503	5	58	47903	1.8375			3	29,424	82,503
5	59	47904	3.6587			3	59,272	231,185	5	59	47904	3.6587			3	59,272	231,185
5	60	11201	3.4926			3	89,436	179,396	5	60	11201	3.4926			3	89,436	179,396

5	61	11202	3.0541			3	70,334	144,041	5	61	11202	3.0541			3	70,334	144,041
5	62	11203	3.4013			2	92,207	163,231	5	62	11203	3.4013			2	92,207	163,231
5	63	11204	2.0846			3	23,033	97,693	5	63	11204	2.0846			3	23,033	97,693
5	64	11401	1.1963			7	14,119	56,724	5	64	11401	1.1963			7	14,119	56,724
5	65	11402	0.7323			5	9,852	34,058	5	65	11402	0.7323			5	9,852	34,058
5	66	11801	3.2263			3	111,207	144,174	5	66	11801	3.2263			3	111,207	144,174
5	67	11802	2.9776			3	111,436	132,309	5	67	11802	2.9776			3	111,436	132,309
5	68	11803	2.1442		●	3	78,545	109,392	5	68	11803	2.1442		●	3	78,545	109,392
5	69	11804	2.1442		●	3	77,407	101,254	5	69	11804	2.1442		●	3	77,407	101,254
5	70	11701	1.6351			6	10,140	73,089	5	70	11701	1.6351			6	10,140	73,089
5	71	11702	1.2596	*		3	9,051	57,756	5	71	11702	1.2596	*		3	9,051	57,756
5	72	11901	0.8052			2	20,314	36,852	5	72	11901	0.8052			2	20,314	36,852
5	73	11902	0.6316			2	7,121	28,854	5	73	11902	0.6316			2	7,121	28,854
5	74	12001	1.4705			5	17,980	68,167	5	74	12001	1.4705			5	17,980	68,167
5	75	12002	1.1798			5	21,608	54,403	5	75	12002	1.1798			5	21,608	54,403
5	76	12101	1.5995			6	26,167	84,824	5	76	12101	1.5995			6	26,167	84,824
5	77	12102	1.3600			7	14,155	69,437	5	77	12102	1.3600			7	14,155	69,437
5	78	12201	1.1019			3	23,700	58,739	5	78	12201	1.1019			3	23,700	58,739
5	79	12202	1.1622			4	9,137	125,068	5	79	12202	1.1622			4	9,137	125,068
5	80	12301	0.0000	*		0	-	-	5	80	12301	-	*		-	-	-
5	81	12302	0.0000	*		0	-	-	5	81	12302	-	*		-	-	-
5	82	124	1.2065			3	21,260	64,341	5	82	124	1.2065			3	21,260	64,341
5	83	125	0.8750			2	20,281	40,287	5	83	125	0.8750			2	20,281	40,287
5	84	126	1.6143			17	10,998	124,049	5	84	126	1.6143			17	10,998	124,049
5	85	12701	0.0000	*		0	-	-	5	85	12701	-	*		-	-	-
5	86	12702	0.7924			6	8,766	68,912	5	86	12702	0.7924			6	8,766	68,912
5	87	12801	0.8170			6	5,692	42,969	5	87	12801	0.8170			6	5,692	42,969
5	88	12802	0.6542			5	4,866	36,712	5	88	12802	0.6542			5	4,866	36,712
5	89	129	1.1290			5	16,271	61,286	5	89	129	1.1290			5	16,271	61,286
5	90	13001	1.0630			6	9,148	63,091	5	90	13001	1.0630			6	9,148	63,091
5	91	13002	1.0387			6	7,598	55,850	5	91	13002	1.0387			6	7,598	55,850
5	92	13101	0.8241			4	9,978	50,762	5	92	13101	0.8241			4	9,978	50,762
5	93	13102	0.8424			4	4,408	42,392	5	93	13102	0.8424			4	4,408	42,392
5	94	132	0.5790			4	4,516	30,031	5	94	132	0.5790			4	4,516	30,031
5	95	133	0.3683			3	3,391	19,823	5	95	133	0.3683			3	3,391	19,823
5	96	13401	0.5052			4	6,278	26,968	5	96	13401	0.5052			4	6,278	26,968
5	97	13402	0.3961			3	4,278	21,914	5	97	13402	0.3961			3	4,278	21,914
5	98	135	0.6865			4	6,658	35,922	5	98	135	0.6865			4	6,658	35,922
5	99	136	0.4334			3	4,713	22,408	5	99	136	0.4334			3	4,713	22,408
5	100	13701	1.6225			5	4,878	91,343	5	100	13701	1.6225			5	4,878	91,343
5	101	13702	0.9426			3	3,915	51,379	5	101	13702	0.9426			3	3,915	51,379
5	102	13801	1.6709			6	15,056	79,121	5	102	13801	1.6709			6	15,056	79,121
5	103	13802	0.6776			4	5,414	36,796	5	103	13802	0.6776			4	5,414	36,796
5	104	13803	0.6063			4	6,885	33,373	5	104	13803	0.6063			4	6,885	33,373
5	105	13804	1.4103			6	19,414	71,655	5	105	13804	1.4103			6	19,414	71,655
5	106	13805	1.2199			6	23,008	64,400	5	106	13805	1.2199			6	23,008	64,400
5	107	13901	1.0367	*		4	8,000	124,001	5	107	13901	1.0367	*		4	8,000	124,001
5	108	13902	0.4127			3	3,067	23,319	5	108	13902	0.4127			3	3,067	23,319
5	109	13903	0.3882			2	4,283	22,428	5	109	13903	0.3882			2	4,283	22,428
5	110	13904	1.0612	*		4	22,307	55,127	5	110	13904	1.0612	*		4	22,307	55,127
5	111	13905	0.8021	*		4	23,230	40,027	5	111	13905	0.8021	*		4	23,230	40,027
5	112	14001	0.5676			4	6,586	30,772	5	112	14001	0.5676			4	6,586	30,772
5	113	14002	0.3820			3	4,400	21,162	5	113	14002	0.3820			3	4,400	21,162
5	114	141	0.5650			4	6,636	31,925	5	114	141	0.5650			4	6,636	31,925
5	115	142	0.4451			3	4,803	25,766	5	115	142	0.4451			3	4,803	25,766
5	116	143	0.4177			3	4,305	24,601	5	116	143	0.4177			3	4,305	24,601
5	117	14401	0.9479			4	5,467	48,839	5	117	14401	0.9479			4	5,467	48,839
5	118	14402	0.8341			5	8,875	44,743	5	118	14402	0.8341			5	8,875	44,743

5	119	14403	0.5882			4	4,875	32,668	5	119	14403	0.5882			4	4,875	32,668
5	120	14501	0.8032			3	6,255	39,483	5	120	14501	0.8032			3	6,255	39,483
5	121	14502	0.6080			3	3,731	41,758	5	121	14502	0.6080			3	3,731	41,758
5	122	14503	0.4398			3	5,743	25,839	5	122	14503	0.4398			3	5,743	25,839
6	1	15401	6.9307			20	177,383	443,602	6	1	15401	6.9307			20	177,383	443,602
6	2	15402	3.6868			13	35,815	345,724	6	2	15402	3.6868			13	35,815	345,724
6	3	15403	3.1554			14	42,466	254,397	6	3	15403	3.1554			14	42,466	254,397
6	4	15404	2.7508			12	54,556	244,194	6	4	15404	2.7508			12	54,556	244,194
6	5	15501	6.0843			18	66,643	365,882	6	5	15501	6.0843			18	66,643	365,882
6	6	15502	1.8222			6	27,093	148,784	6	6	15502	1.8222			6	27,093	148,784
6	7	15503	2.0581			7	21,173	143,091	6	7	15503	2.0581			7	21,173	143,091
6	8	15504	1.9084			9	46,504	133,426	6	8	15504	1.9084			9	46,504	133,426
6	9	15601	0.0000	*		0	-	-	6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	0.0000	*		0	-	-	6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	6.3595	*		20	78,163	591,498	6	11	15603	6.3595	*		20	78,163	591,498
6	12	15604	5.9518	*		14	73,731	381,926	6	12	15604	5.9518	*		14	73,731	381,926
6	13	15605	5.2581	*		14	75,481	415,368	6	13	15605	5.2581	*		14	75,481	415,368
6	14	15606	2.9991	*		6	61,176	209,395	6	14	15606	2.9991	*		6	61,176	209,395
6	15	15607	1.6177			8	44,148	94,532	6	15	15607	1.6177			8	44,148	94,532
6	16	15608	1.5381			6	36,547	105,606	6	16	15608	1.5381			6	36,547	105,606
6	17	14801	3.0210			12	59,182	222,288	6	17	14801	3.0210			12	59,182	222,288
6	18	14802	2.9584			14	41,626	286,259	6	18	14802	2.9584			14	41,626	286,259
6	19	14803	4.0318	*		20	97,634	421,268	6	19	14803	4.0318	*		20	97,634	421,268
6	20	14804	1.1464			5	24,137	95,260	6	20	14804	1.1464			5	24,137	95,260
6	21	14805	3.0006			13	53,691	242,737	6	21	14805	3.0006			13	53,691	242,737
6	22	14901	2.3701			10	57,118	141,816	6	22	14901	2.3701			10	57,118	141,816
6	23	14902	2.2228			11	34,467	170,346	6	23	14902	2.2228			11	34,467	170,346
6	24	14903	2.6576	*		12	83,865	194,115	6	24	14903	2.6576	*		12	83,865	194,115
6	25	14904	0.8589			4	22,306	60,586	6	25	14904	0.8589			4	22,306	60,586
6	26	14905	2.0622			8	41,745	140,015	6	26	14905	2.0622			8	41,745	140,015
6	27	14601	3.4579			14	85,448	229,893	6	27	14601	3.4579			14	85,448	229,893
6	28	14602	4.6798			14	94,275	307,725	6	28	14602	4.6798			14	94,275	307,725
6	29	14701	2.7551			10	75,875	147,367	6	29	14701	2.7551			10	75,875	147,367
6	30	14702	3.4906			11	93,492	233,691	6	30	14702	3.4906			11	93,492	233,691
6	31	150	2.3068			11	45,685	182,515	6	31	150	2.3068			11	45,685	182,515
6	32	151	1.6387			7	41,635	104,451	6	32	151	1.6387			7	41,635	104,451
6	33	16401	1.5003			5	38,714	76,909	6	33	16401	1.5003			5	38,714	76,909
6	34	16501	1.1713			4	34,257	60,018	6	34	16501	1.1713			4	34,257	60,018
6	35	16402	1.4611			7	33,886	81,264	6	35	16402	1.4611			7	33,886	81,264
6	36	16502	1.0330			5	27,279	55,411	6	36	16502	1.0330			5	27,279	55,411
6	37	16601	1.1972			3	34,679	60,986	6	37	16601	1.1972			3	34,679	60,986
6	38	16701	1.0120			3	32,769	51,399	6	38	16701	1.0120			3	32,769	51,399
6	39	16602	1.1150			4	26,587	59,702	6	39	16602	1.1150			4	26,587	59,702
6	40	16702	0.8901			3	24,781	46,056	6	40	16702	0.8901			3	24,781	46,056
6	41	152	1.1775		●	9	30,517	78,325	6	41	152	1.1775		●	9	30,517	78,325
6	42	153	1.1775		●	8	22,797	78,901	6	42	153	1.1775		●	8	22,797	78,901
6	43	15701	0.7734			4	12,607	38,029	6	43	15701	0.7734			4	12,607	38,029
6	44	15702	0.6337			2	14,172	30,138	6	44	15702	0.6337			2	14,172	30,138
6	45	15801	0.4637			2	9,829	24,690	6	45	15801	0.4637			2	9,829	24,690
6	46	15802	0.5393			2	14,001	24,691	6	46	15802	0.5393			2	14,001	24,691
6	47	16101	1.1505			3	33,701	53,587	6	47	16101	1.1505			3	33,701	53,587
6	48	16201	0.9738			2	31,574	46,323	6	48	16201	0.9738			2	31,574	46,323
6	49	16102	0.8405			2	25,156	40,124	6	49	16102	0.8405			2	25,156	40,124
6	50	16202	0.7045			2	21,978	32,261	6	50	16202	0.7045			2	21,978	32,261
6	51	159	1.2483			5	27,500	70,083	6	51	159	1.2483			5	27,500	70,083
6	52	160	0.8609			3	25,209	43,387	6	52	160	0.8609			3	25,209	43,387
6	53	16301	0.0000	*		0	-	-	6	53	16301	-	*		-	-	-
6	54	16302	2.1574	*		6	28,982	290,643	6	54	16302	2.1574	*		6	28,982	290,643

6	55	16303	2.8181			2	37,252	140,806	6	55	16303	2.8181			2	37,252	140,806
6	56	16304	1.9393			1	31,943	102,429	6	56	16304	1.9393			1	31,943	102,429
6	57	16305	1.9090			2	26,566	99,625	6	57	16305	1.9090			2	26,566	99,625
6	58	16306	1.1148			1	26,516	65,460	6	58	16306	1.1148			1	26,516	65,460
6	59	170	1.7506			7	29,349	138,288	6	59	170	1.7506			7	29,349	138,288
6	60	171	1.0225			3	28,183	65,933	6	60	171	1.0225			3	28,183	65,933
6	61	17201	1.3725	*		7	6,986	99,161	6	61	17201	1.3725	*		7	6,986	99,161
6	62	17202	0.6487			4	11,182	48,762	6	62	17202	0.6487			4	11,182	48,762
6	63	17203	0.7316			4	4,082	66,666	6	63	17203	0.7316			4	4,082	66,666
6	64	17301	0.6629			4	3,065	42,177	6	64	17301	0.6629			4	3,065	42,177
6	65	17302	0.5418			3	3,759	39,007	6	65	17302	0.5418			3	3,759	39,007
6	66	17303	0.5407			3	3,193	42,076	6	66	17303	0.5407			3	3,193	42,076
6	67	17401	1.1607			6	11,873	91,338	6	67	17401	1.1607			6	11,873	91,338
6	68	17402	0.7266			6	8,736	64,408	6	68	17402	0.7266			6	8,736	64,408
6	69	17403	0.7600			6	7,508	68,717	6	69	17403	0.7600			6	7,508	68,717
6	70	17404	0.7001			5	8,029	60,084	6	70	17404	0.7001			5	8,029	60,084
6	71	17501	0.9159	*		5	6,051	80,352	6	71	17501	0.9159	*		5	6,051	80,352
6	72	17502	0.4932			4	6,069	36,409	6	72	17502	0.4932			4	6,069	36,409
6	73	17503	0.4443			4	5,218	33,886	6	73	17503	0.4443			4	5,218	33,886
6	74	17504	0.4726			4	5,994	34,711	6	74	17504	0.4726			4	5,994	34,711
6	75	17601	1.5568			10	13,242	134,981	6	75	17601	1.5568			10	13,242	134,981
6	76	17602	1.0375			7	10,358	81,183	6	76	17602	1.0375			7	10,358	81,183
6	77	17603	0.6672			5	7,593	56,566	6	77	17603	0.6672			5	7,593	56,566
6	78	17604	0.4770			4	6,571	34,578	6	78	17604	0.4770			4	6,571	34,578
6	79	177	0.5654			5	7,430	43,962	6	79	177	0.5654			5	7,430	43,962
6	80	178	0.4000			4	5,824	28,867	6	80	178	0.4000			4	5,824	28,867
6	81	17901	0.6025			5	3,421	53,391	6	81	17901	0.6025			5	3,421	53,391
6	82	17902	0.7920			7	5,850	70,254	6	82	17902	0.7920			7	5,850	70,254
6	83	17903	0.6150			5	2,948	50,757	6	83	17903	0.6150			5	2,948	50,757
6	84	180	0.5936			6	6,140	50,169	6	84	180	0.5936			6	6,140	50,169
6	85	181	0.3978			4	4,609	29,845	6	85	181	0.3978			4	4,609	29,845
6	86	182	0.4834			4	4,822	40,370	6	86	182	0.4834			4	4,822	40,370
6	87	183	0.3726			3	4,461	28,048	6	87	183	0.3726			3	4,461	28,048
6	88	18401	0.2639		●	3	4,702	19,339	6	88	18401	0.2639		●	3	4,702	19,339
6	89	18402	0.2639		●	3	4,556	19,599	6	89	18402	0.2639		●	3	4,556	19,599
6	90	18801	1.7220			13	10,265	157,449	6	90	18801	1.7220			13	10,265	157,449
6	91	18802	0.5812			4	3,422	51,853	6	91	18802	0.5812			4	3,422	51,853
6	92	18803	0.9248	*		8	26,596	52,936	6	92	18803	0.9248	*		8	26,596	52,936
6	93	18804	0.9356			7	5,967	91,263	6	93	18804	0.9356			7	5,967	91,263
6	94	18805	0.7547			5	6,369	68,775	6	94	18805	0.7547			5	6,369	68,775
6	95	18901	1.6310	*		12	35,228	109,599	6	95	18901	1.6310	*		12	35,228	109,599
6	96	18902	0.3613			3	2,890	28,111	6	96	18902	0.3613			3	2,890	28,111
6	97	18903	0.7273	*		6	6,969	71,172	6	97	18903	0.7273	*		6	6,969	71,172
6	98	18904	0.6494			5	7,164	58,848	6	98	18904	0.6494			5	7,164	58,848
6	99	18905	0.5056			3	4,099	33,986	6	99	18905	0.5056			3	4,099	33,986
6	100	19001	0.0000	*		0	-	-	6	100	19001	-	*		0	-	-
6	101	19002	0.0000	*		0	-	-	6	101	19002	-	*		0	-	-
6	102	19003	0.4353		●	3	5,350	35,833	6	102	19003	0.4353		●	3	5,350	35,833
6	103	19004	0.4353		●	3	5,067	37,425	6	103	19004	0.4353		●	3	5,067	37,425
6	104	19005	0.0000	*		0	-	-	6	104	19005	-	*		0	-	-
6	105	19006	0.0000	*		0	-	-	6	105	19006	-	*		0	-	-
6	106	19007	1.0207	*		7	8,818	87,702	6	106	19007	1.0207	*		7	8,818	87,702
6	107	19008	0.3404	*		2	10,710	23,499	6	107	19008	0.3404	*		2	10,710	23,499
6	108	19009	0.4629			4	5,356	41,543	6	108	19009	0.4629			4	5,356	41,543
6	109	19010	0.4123			3	3,376	36,062	6	109	19010	0.4123			3	3,376	36,062
7	1	191	<u>3.2244</u>			12	34,865	230,133	7	1	191	3.2243			12	34,865	230,133
7	2	192	2.9790			9	41,898	194,040	7	2	192	2.9790			9	41,898	194,040
7	3	195	3.1551			13	80,692	206,191	7	3	195	3.1551			13	80,692	206,191

7	4	196	2.6126			11	72,434	157,512
7	5	197	2.1698			10	43,506	161,411
7	6	198	1.5740			8	38,185	102,787
7	7	49301	2.7871			8	75,970	148,830
7	8	49401	2.4745			6	68,442	126,313
7	9	49302	1.6076			4	39,395	81,481
7	10	49402	1.3841			3	38,267	63,498
7	11	193	2.4676		●	11	12,746	195,348
7	12	194	2.4676		●	10	16,353	200,979
7	13	199	0.0000	*		0	-	-
7	14	20001	2.2345			8	43,661	178,806
7	15	20002	1.6024			6	5,747	122,424
7	16	20101	2.4028			9	49,635	204,009
7	17	20102	1.5555			5	48,437	93,749
7	18	20201	0.9368			6	7,821	86,243
7	19	20202	0.5081			4	5,203	44,183
7	20	20301	2.0156	*		13	17,195	90,401
7	21	20302	0.4362	*		4	17,593	19,770
7	22	20401	0.6138			5	6,439	52,397
7	23	20402	1.3388	*		8	12,368	177,880
7	24	20403	0.9153	*		4	10,275	101,462
7	25	205	0.8244			7	6,726	82,220
7	26	206	0.5814			5	5,195	52,048
7	27	207	1.3012			6	9,804	101,515
7	28	208	0.8653			5	5,930	72,311
8	1	47101	4.8229		●	12	128,443	232,709
8	2	47102	4.8229	*	●	10	95,019	248,558
8	3	47103	4.9975			7	141,024	231,475
8	4	21701	2.3279			11	28,416	108,714
8	5	21702	1.4912			5	21,959	70,663
8	6	21703	1.7620			10	19,112	82,884
8	7	21704	1.0163			5	13,370	48,127
8	8	20901	3.3876			8	64,517	159,585
8	9	20907	4.5516			8	98,953	205,750
8	10	20902	2.8399			6	51,500	132,538
8	11	20908	4.1419			7	61,495	186,221
8	12	20903	2.7704			6	85,167	127,366
8	13	20904	2.0748			7	57,372	100,745
8	14	20905	2.9431			6	85,517	135,631
8	15	20906	1.2339			7	40,264	71,205
8	16	21601	1.1123			4	17,088	52,791
8	17	21602	0.7275			2	14,357	35,656
8	18	21001	2.8832			10	53,299	149,735
8	19	21101	2.1265			8	43,418	107,047
8	20	21002	1.9157			8	35,369	106,352
8	21	21102	1.4979			6	21,550	73,825
8	22	21003	1.7033			7	40,371	84,585
8	23	21103	1.4382			6	33,982	68,594
8	24	21201	2.0708			8	48,695	95,733
8	25	21202	1.7193			7	42,460	86,115
8	26	21203	1.7068			6	35,225	87,699
8	27	21204	1.0944			3	20,764	53,101
8	28	21205	1.6271			6	38,540	78,481
8	29	21206	1.2998			4	26,571	65,133
8	30	21301	2.9929	*		18	26,036	226,922
8	31	21302	0.0000	*		0	-	-
8	32	21303	2.7912			13	33,351	131,099
8	33	21304	1.7397			10	31,792	79,534

7	4	196	2.6126			11	72,434	157,512
7	5	197	2.1698			10	43,506	161,411
7	6	198	1.5740			8	38,185	102,787
7	7	49301	2.7871			8	75,970	148,830
7	8	49401	2.4745			6	68,442	126,313
7	9	49302	1.6076			4	39,395	81,481
7	10	49402	1.3841			3	38,267	63,498
7	11	193	2.4676		●	11	12,746	195,348
7	12	194	2.4676		●	10	16,353	200,979
7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	2.2345			8	43,661	178,806
7	15	20002	1.6024			6	5,747	122,424
7	16	20101	2.4028			9	49,635	204,009
7	17	20102	1.5555			5	48,437	93,749
7	18	20201	0.9368			6	7,821	86,243
7	19	20202	0.5081			4	5,203	44,183
7	20	20301	2.0156	*		13	17,195	90,401
7	21	20302	0.4362	*		4	17,593	19,770
7	22	20401	0.6138			5	6,439	52,397
7	23	20402	1.3388	*		8	12,368	177,880
7	24	20403	0.9153	*		4	10,275	101,462
7	25	205	0.8244			7	6,726	82,220
7	26	206	0.5814			5	5,195	52,048
7	27	207	1.3012			6	9,804	101,515
7	28	208	0.8653			5	5,930	72,311
8	1	47101	4.8229		●	12	128,443	232,709
8	2	47102	4.8229	*	●	10	95,019	248,558
8	3	47103	4.9975			7	141,024	231,475
8	4	21701	2.3279			11	28,416	108,714
8	5	21702	1.4912			5	21,959	70,663
8	6	21703	1.7620			10	19,112	82,884
8	7	21704	1.0163			5	13,370	48,127
8	8	20901	3.3876			8	64,517	159,585
8	9	20907	4.5516			8	98,953	205,750
8	10	20902	2.8399			6	51,500	132,538
8	11	20908	4.1419			7	61,495	186,221
8	12	20903	2.7704			6	85,167	127,366
8	13	20904	2.0748			7	57,372	100,745
8	14	20905	2.9431			6	85,517	135,631
8	15	20906	1.2339			7	40,264	71,205
8	16	21601	1.1123			4	17,088	52,791
8	17	21602	0.7275			2	14,357	35,656
8	18	21001	2.8832			10	53,299	149,735
8	19	21101	2.1265			8	43,418	107,047
8	20	21002	1.9157			8	35,369	106,352
8	21	21102	1.4979			6	21,550	73,825
8	22	21003	1.7033			7	40,371	84,585
8	23	21103	1.4382			6	33,982	68,594
8	24	21201	2.0708			8	48,695	95,733
8	25	21202	1.7193			7	42,460	86,115
8	26	21203	1.7068			6	35,225	87,699
8	27	21204	1.0944			3	20,764	53,101
8	28	21205	1.6271			6	38,540	78,481
8	29	21206	1.2998			4	26,571	65,133
8	30	21301	2.9929	*		18	26,036	226,922
8	31	21302	-	*		-	-	-
8	32	21303	2.7912			13	33,351	131,099
8	33	21304	1.7397			10	31,792	79,534

8	34	21305	1.0291			7	19,344	50,219	8	34	21305	1.0291			7	19,344	50,219
8	35	21306	0.6806			4	4,520	30,715	8	35	21306	0.6806			4	4,520	30,715
8	36	49101	2.2758			6	45,594	105,550	8	36	49101	2.2758			6	45,594	105,550
8	37	49102	1.9299			5	38,582	89,776	8	37	49102	1.9299			5	38,582	89,776
8	38	49201	2.6685			6	71,453	121,171	8	38	49201	2.6685			6	71,453	121,171
8	39	49202	2.2325			5	32,175	101,714	8	39	49202	2.2325			5	32,175	101,714
8	40	496	3.9532			9	75,230	261,711	8	40	496	3.9532			9	75,230	261,711
8	41	49701	3.5748			9	62,290	248,888	8	41	49701	3.5748			9	62,290	248,888
8	42	49702	3.0143			7	58,879	206,610	8	42	49702	3.0143			7	58,879	206,610
8	43	49801	2.8090			7	41,362	191,705	8	43	49801	2.8090			7	41,362	191,705
8	44	49802	2.5657			5	52,326	164,596	8	44	49802	2.5657			5	52,326	164,596
8	45	499	1.5755			6	30,528	109,316	8	45	499	1.5755			6	30,528	109,316
8	46	500	1.2059			4	21,059	76,455	8	46	500	1.2059			4	21,059	76,455
8	47	501	2.0138			15	34,002	95,517	8	47	501	2.0138			15	34,002	95,517
8	48	502	1.6599			11	24,277	76,896	8	48	502	1.6599			11	24,277	76,896
8	49	50301	1.2208			5	28,373	55,254	8	49	50301	1.2208			5	28,373	55,254
8	50	50302	1.1090			4	29,042	50,685	8	50	50302	1.1090			4	29,042	50,685
8	51	50303	0.8986			3	18,286	41,079	8	51	50303	0.8986			3	18,286	41,079
8	52	50304	0.7055			2	18,417	32,282	8	52	50304	0.7055			2	18,417	32,282
8	53	21801	1.8555			9	34,789	102,780	8	53	21801	1.8555			9	34,789	102,780
8	54	21802	1.6775			8	32,635	87,566	8	54	21802	1.6775			8	32,635	87,566
8	55	21901	1.5683			7	26,512	82,766	8	55	21901	1.5683			7	26,512	82,766
8	56	21902	1.3131			7	25,223	69,277	8	56	21902	1.3131			7	25,223	69,277
8	57	21803	1.4605			7	32,907	74,503	8	57	21803	1.4605			7	32,907	74,503
8	58	21804	1.2608			6	24,130	64,420	8	58	21804	1.2608			6	24,130	64,420
8	59	21903	1.2006			5	19,595	59,125	8	59	21903	1.2006			5	19,595	59,125
8	60	21904	0.9316			4	19,673	46,982	8	60	21904	0.9316			4	19,673	46,982
8	61	22001	4.3800	*		16	184,461	240,703	8	61	22001	4.3800	*		16	184,461	240,703
8	62	22002	0.9142	*		6	16,742	64,395	8	62	22002	0.9142	*		6	16,742	64,395
8	63	22003	1.2719	*		7	39,709	76,278	8	63	22003	1.2719	*		7	39,709	76,278
8	64	22004	1.1259			6	27,609	55,769	8	64	22004	1.1259			6	27,609	55,769
8	65	22005	0.9115	*		3	18,502	42,839	8	65	22005	0.9115	*		3	18,502	42,839
8	66	22006	0.7444			2	12,560	36,590	8	66	22006	0.7444			2	12,560	36,590
8	67	22007	1.1433			5	26,757	55,617	8	67	22007	1.1433			5	26,757	55,617
8	68	22008	0.7652			3	21,836	37,719	8	68	22008	0.7652			3	21,836	37,719
8	69	23101	1.2897			4	19,887	59,451	8	69	23101	1.2897			4	19,887	59,451
8	70	23102	0.7405			3	15,321	33,588	8	70	23102	0.7405			3	15,321	33,588
8	71	23103	0.5379			3	12,821	24,713	8	71	23103	0.5379			3	12,821	24,713
8	72	23104	0.4003			2	11,783	18,370	8	72	23104	0.4003			2	11,783	18,370
8	73	23001	1.1652			5	19,620	55,313	8	73	23001	1.1652			5	19,620	55,313
8	74	23002	0.7201			3	17,402	33,068	8	74	23002	0.7201			3	17,402	33,068
8	75	23003	0.5299			3	13,450	24,300	8	75	23003	0.5299			3	13,450	24,300
8	76	23004	0.4489			2	13,029	20,619	8	76	23004	0.4489			2	13,029	20,619
8	77	22601	1.2333			6	15,484	56,853	8	77	22601	1.2333			6	15,484	56,853
8	78	22602	0.9163			4	18,569	42,106	8	78	22602	0.9163			4	18,569	42,106
8	79	22701	0.5889			2	10,583	26,771	8	79	22701	0.5889			2	10,583	26,771
8	80	22702	0.6760			3	15,810	31,782	8	80	22702	0.6760			3	15,810	31,782
8	81	22501	1.0682			7	17,728	61,150	8	81	22501	1.0682			7	17,728	61,150
8	82	22502	0.6789			4	12,718	36,628	8	82	22502	0.6789			4	12,718	36,628
8	83	22503	0.9355			4	16,193	48,443	8	83	22503	0.9355			4	16,193	48,443
8	84	22504	0.7115			3	13,250	37,316	8	84	22504	0.7115			3	13,250	37,316
8	85	228	0.7464			3	15,600	35,622	8	85	228	0.7464			3	15,600	35,622
8	86	22301	1.2769	*		5	41,095	80,324	8	86	22301	1.2769	*		5	41,095	80,324
8	87	22302	0.8844			3	22,699	43,770	8	87	22302	0.8844			3	22,699	43,770
8	88	23201	0.7780	*		3	12,117	35,523	8	88	23201	0.7780	*		3	12,117	35,523
8	89	23202	0.6191			2	10,838	28,273	8	89	23202	0.6191			2	10,838	28,273
8	90	22401	1.1784			5	22,941	65,458	8	90	22401	1.1784			5	22,941	65,458
8	91	22402	0.9329			4	21,932	48,773	8	91	22402	0.9329			4	21,932	48,773

8	92	22403	0.8287			4	19,688	42,244	8	92	22403	0.8287			4	19,688	42,244
8	93	22404	0.6792			3	18,183	33,581	8	93	22404	0.6792			3	18,183	33,581
8	94	22901	0.5908			3	11,235	30,973	8	94	22901	0.5908			3	11,235	30,973
8	95	22902	0.5686			2	10,530	28,892	8	95	22902	0.5686			2	10,530	28,892
8	96	23301	2.4037			9	46,999	110,272	8	96	23301	2.4037			9	46,999	110,272
8	97	23302	1.7800			7	41,545	81,615	8	97	23302	1.7800			7	41,545	81,615
8	98	23401	0.9775			4	20,351	45,529	8	98	23401	0.9775			4	20,351	45,529
8	99	23402	0.7088			3	18,704	32,889	8	99	23402	0.7088			3	18,704	32,889
8	100	23501	0.6349			5	5,418	31,431	8	100	23501	0.6349			5	5,418	31,431
8	101	23502	0.4514			3	6,811	25,445	8	101	23502	0.4514			3	6,811	25,445
8	102	23503	0.0000	*		0	-	-	8	102	23503	-	*		0	-	-
8	103	23504	0.8744	*		9	13,339	169,796	8	103	23504	0.8744	*		9	13,339	169,796
8	104	23601	0.5465			5	5,331	29,991	8	104	23601	0.5465			5	5,331	29,991
8	105	23602	0.2958			3	4,585	17,667	8	105	23602	0.2958			3	4,585	17,667
8	106	23701	0.5483			3	10,355	31,314	8	106	23701	0.5483			3	10,355	31,314
8	107	23702	0.3611			2	5,070	18,608	8	107	23702	0.3611			2	5,070	18,608
8	108	23801	1.2972			10	10,719	65,817	8	108	23801	1.2972			10	10,719	65,817
8	109	23802	0.9407			9	8,267	48,259	8	109	23802	0.9407			9	8,267	48,259
8	110	23803	1.1397			9	6,565	55,519	8	110	23803	1.1397			9	6,565	55,519
8	111	23804	1.0739			10	9,287	51,214	8	111	23804	1.0739			10	9,287	51,214
8	112	23805	1.6246	*		10	6,699	112,447	8	112	23805	1.6246	*		10	6,699	112,447
8	113	23806	0.7081	*		9	7,209	52,034	8	113	23806	0.7081	*		9	7,209	52,034
8	114	23901	0.6579			4	4,787	34,722	8	114	23901	0.6579			4	4,787	34,722
8	115	23902	0.4210			3	3,300	21,266	8	115	23902	0.4210			3	3,300	21,266
8	116	24001	0.6512			3	3,431	32,529	8	116	24001	0.6512			3	3,431	32,529
8	117	24002	0.7094			3	3,359	37,736	8	117	24002	0.7094			3	3,359	37,736
8	118	24003	0.2942			2	2,474	16,155	8	118	24003	0.2942			2	2,474	16,155
8	119	24101	0.3730			2	2,818	17,139	8	119	24101	0.3730			2	2,818	17,139
8	120	24102	0.4687			3	2,853	26,450	8	120	24102	0.4687			3	2,853	26,450
8	121	24103	0.1391			1	1,889	7,634	8	121	24103	0.1391			1	1,889	7,634
8	122	24201	1.0148			9	10,202	53,740	8	122	24201	1.0148			9	10,202	53,740
8	123	24202	0.7060			7	7,284	36,227	8	123	24202	0.7060			7	7,284	36,227
8	124	24203	1.1616	*	●	11	10,643	107,836	8	124	24203	1.1616	*	●	11	10,643	107,836
8	125	24204	1.1616	*	●	11	42,674	102,317	8	125	24204	1.1616	*	●	11	42,674	102,317
8	126	24205	0.7125			6	7,704	36,111	8	126	24205	0.7125			6	7,704	36,111
8	127	24206	0.6493			7	3,338	32,311	8	127	24206	0.6493			7	3,338	32,311
8	128	24301	0.8565			5	2,706	40,182	8	128	24301	0.8565			5	2,706	40,182
8	129	24302	0.4036			3	2,430	20,021	8	129	24302	0.4036			3	2,430	20,021
8	130	244	0.4541			4	3,281	23,928	8	130	244	0.4541			4	3,281	23,928
8	131	245	0.2784			2	2,083	15,111	8	131	245	0.2784			2	2,083	15,111
8	132	24601	0.6430			5	4,773	32,064	8	132	24601	0.6430			5	4,773	32,064
8	133	24602	0.3975			3	3,732	23,423	8	133	24602	0.3975			3	3,732	23,423
8	134	24701	0.5694			4	5,349	31,280	8	134	24701	0.5694			4	5,349	31,280
8	135	24702	0.4082			3	3,935	21,211	8	135	24702	0.4082			3	3,935	21,211
8	136	24801	0.7867			5	5,700	41,871	8	136	24801	0.7867			5	5,700	41,871
8	137	24802	0.3731			2	2,885	19,276	8	137	24802	0.3731			2	2,885	19,276
8	138	24901	0.9551			10	5,064	47,085	8	138	24901	0.9551			10	5,064	47,085
8	139	24902	0.7424			9	3,912	38,796	8	139	24902	0.7424			9	3,912	38,796
8	140	24903	0.6300			4	2,913	30,039	8	140	24903	0.6300			4	2,913	30,039
8	141	24904	0.3876			2	2,658	19,436	8	141	24904	0.3876			2	2,658	19,436
8	142	250	0.3696			3	4,251	21,615	8	142	250	0.3696			3	4,251	21,615
8	143	251	0.2355			2	3,511	13,532	8	143	251	0.2355			2	3,511	13,532
8	144	252	0.3461			1	5,329	18,104	8	144	252	0.3461			1	5,329	18,104
8	145	253	0.3857			3	4,482	22,432	8	145	253	0.3857			3	4,482	22,432
8	146	254	0.2545			2	2,926	14,263	8	146	254	0.2545			2	2,926	14,263
8	147	255	0.3405			2	3,066	19,703	8	147	255	0.3405			2	3,066	19,703
8	148	25601	0.9707			9	10,650	48,735	8	148	25601	0.9707			9	10,650	48,735
8	149	25602	0.7212	*		9	11,385	81,061	8	149	25602	0.7212	*		9	11,385	81,061



8	150	25603	0.5321			3	3,451	29,087	8	150	25603	0.5321			3	3,451	29,087
8	151	25604	0.3884			2	3,002	25,920	8	151	25604	0.3884			2	3,002	25,920
9	1	263	1.5430			12	15,292	129,368	9	1	263	1.5430			12	15,292	129,368
9	2	264	0.9690			8	11,142	79,899	9	2	264	0.9690			8	11,142	79,899
9	3	265	1.2213			8	12,982	102,754	9	3	265	1.2213			8	12,982	102,754
9	4	266	0.8755			5	11,282	66,412	9	4	266	0.8755			5	11,282	66,412
9	5	26801	1.1816		●	4	15,657	86,315	9	5	26801	1.1816		●	4	15,657	86,315
9	6	26802	1.1816		●	4	18,080	93,620	9	6	26802	1.1816		●	4	18,080	93,620
9	7	26701	0.8445			5	8,524	55,230	9	7	26701	0.8445			5	8,524	55,230
9	8	26702	0.4122			2	8,676	24,878	9	8	26702	0.4122			2	8,676	24,878
9	9	25701	0.0000	*		0	-	-	9	9	25701	-	*		0	-	-
9	10	25801	1.4630	*		4	37,429	65,257	9	10	25801	1.4630	*		4	37,429	65,257
9	11	25702	1.4873			5	30,395	69,772	9	11	25702	1.4873			5	30,395	69,772
9	12	25802	1.3673			4	27,559	62,546	9	12	25802	1.3673			4	27,559	62,546
9	13	259	0.8649		●	3	22,298	38,042	9	13	259	0.8649		●	3	22,298	38,042
9	14	260	0.8649		●	2	21,387	47,443	9	14	260	0.8649		●	2	21,387	47,443
9	15	261	0.6068			2	18,437	35,962	9	15	261	0.6068			2	18,437	35,962
9	16	26201	0.6474			2	15,079	43,415	9	16	26201	0.6474			2	15,079	43,415
9	17	26202	0.5480			2	14,674	32,390	9	17	26202	0.5480			2	14,674	32,390
9	18	269	1.2962			7	11,642	115,248	9	18	269	1.2962			7	11,642	115,248
9	19	270	0.6082			3	9,567	42,582	9	19	270	0.6082			3	9,567	42,582
9	20	271	0.9309			9	7,056	83,739	9	20	271	0.9309			9	7,056	83,739
9	21	27201	0.8365			8	1,923	83,470	9	21	27201	0.8365			8	1,923	83,470
9	22	27202	0.7406			7	7,925	58,348	9	22	27202	0.7406			7	7,925	58,348
9	23	27203	0.7079	*		6	5,750	60,604	9	23	27203	0.7079	*		6	5,750	60,604
9	24	27301	0.4880			5	1,923	45,677	9	24	27301	0.4880			5	1,923	45,677
9	25	27302	0.4967			5	6,244	37,514	9	25	27302	0.4967			5	6,244	37,514
9	26	27303	0.6240	*		6	3,082	54,360	9	26	27303	0.6240	*		6	3,082	54,360
9	27	274	0.7896	*		3	4,460	53,221	9	27	274	0.7896	*		3	4,460	53,221
9	28	275	0.2008			1	1,884	25,767	9	28	275	0.2008			1	1,884	25,767
9	29	27601	0.4534			5	3,346	39,266	9	29	27601	0.4534			5	3,346	39,266
9	30	27602	0.3938			4	2,802	32,208	9	30	27602	0.3938			4	2,802	32,208
9	31	277	0.6371			7	7,416	54,133	9	31	277	0.6371			7	7,416	54,133
9	32	278	0.4095			6	5,932	31,588	9	32	278	0.4095			6	5,932	31,588
9	33	27901	0.4121			5	6,669	33,087	9	33	27901	0.4121			5	6,669	33,087
9	34	27902	0.3270			4	5,560	25,466	9	34	27902	0.3270			4	5,560	25,466
9	35	280	0.4189			4	4,200	32,639	9	35	280	0.4189			4	4,200	32,639
9	36	281	0.3117			3	3,726	22,817	9	36	281	0.3117			3	3,726	22,817
9	37	282	0.3083			3	3,714	22,288	9	37	282	0.3083			3	3,714	22,288
9	38	28301	0.4495			5	4,287	39,379	9	38	28301	0.4495			5	4,287	39,379
9	39	28302	0.5453			5	3,937	50,724	9	39	28302	0.5453			5	3,937	50,724
9	40	28401	0.3330			4	3,064	26,621	9	40	28401	0.3330			4	3,064	26,621
9	41	28402	0.3125			3	2,283	28,075	9	41	28402	0.3125			3	2,283	28,075
10	1	28601	2.5136			8	41,134	189,664	10	1	28601	2.5136			8	41,134	189,664
10	2	28602	2.1226			6	39,705	152,003	10	2	28602	2.1226			6	39,705	152,003
10	3	28801	2.4259			6	59,984	144,793	10	3	28801	2.4259			6	59,984	144,793
10	4	28802	1.9153			3	55,362	113,357	10	4	28802	1.9153			3	55,362	113,357
10	5	28501	2.1070			16	21,243	162,350	10	5	28501	2.1070			16	21,243	162,350
10	6	28502	1.4180			11	13,475	121,925	10	6	28502	1.4180			11	13,475	121,925
10	7	28701	1.5593			12	17,813	124,047	10	7	28701	1.5593			12	17,813	124,047
10	8	28702	1.2631			11	19,704	86,664	10	8	28702	1.2631			11	19,704	86,664
10	9	28901	1.3539			4	32,628	83,315	10	9	28901	1.3539			4	32,628	83,315
10	10	28902	1.2245			3	30,964	78,891	10	10	28902	1.2245			3	30,964	78,891
10	11	290	1.0060			3	29,718	47,324	10	11	290	1.0060			3	29,718	47,324
10	12	29101	1.4842	*		7	21,370	74,790	10	12	29101	1.4842	*		7	21,370	74,790
10	13	29102	0.5710			3	18,299	35,450	10	13	29102	0.5710			3	18,299	35,450
10	14	292	2.8328			12	30,015	208,628	10	14	292	2.8328			12	30,015	208,628
10	15	293	1.6709			3	17,947	154,290	10	15	293	1.6709			3	17,947	154,290

10	16	29401	0.6937			6	6,766	63,737	10	16	29401	0.6937			6	6,766	63,737
10	17	29402	0.4015			5	5,326	31,130	10	17	29402	0.4015			5	5,326	31,130
10	18	29501	0.6779			6	6,831	60,723	10	18	29501	0.6779			6	6,831	60,723
10	19	29502	0.4202			4	2,747	39,010	10	19	29502	0.4202			4	2,747	39,010
10	20	29601	0.6290			6	5,637	57,345	10	20	29601	0.6290			6	5,637	57,345
10	21	29602	0.6552			6	5,227	59,316	10	21	29602	0.6552			6	5,227	59,316
10	22	29701	0.3565			4	4,495	28,341	10	22	29701	0.3565			4	4,495	28,341
10	23	29702	0.4847			5	4,469	41,811	10	23	29702	0.4847			5	4,469	41,811
10	24	29801	0.4101			4	5,532	45,876	10	24	29801	0.4101			4	5,532	45,876
10	25	29802	0.3570			3	4,572	35,115	10	25	29802	0.3570			3	4,572	35,115
10	26	29803	0.3344			3	5,839	23,126	10	26	29803	0.3344			3	5,839	23,126
10	27	29804	0.2383			2	3,216	17,689	10	27	29804	0.2383			2	3,216	17,689
10	28	29901	1.7936			4	4,194	267,694	10	28	29901	1.7936			4	4,194	267,694
10	29	29902	0.6963			3	5,553	79,496	10	29	29902	0.6963			3	5,553	79,496
10	30	29903	0.5741			6	5,621	44,947	10	30	29903	0.5741			6	5,621	44,947
10	31	29904	0.4411			4	4,818	31,967	10	31	29904	0.4411			4	4,818	31,967
10	32	30001	0.7779			5	4,100	60,805	10	32	30001	0.7779			5	4,100	60,805
10	33	30002	0.6227			5	4,144	57,490	10	33	30002	0.6227			5	4,144	57,490
10	34	30101	0.5035			3	2,967	38,617	10	34	30101	0.5035			3	2,967	38,617
10	35	30102	0.2591			2	2,702	23,219	10	35	30102	0.2591			2	2,702	23,219
11	1	30201	<u>11.0638</u>			14	<u>291,306</u>	<u>510,624</u>	11	1	30201	13.8538			14	404,159	645,605
11	2	30202	<u>11.0448</u>			12	<u>288,290</u>	<u>507,531</u>	11	2	30202	13.8308			12	401,143	640,425
11	3	30301	2.0409			7	26,658	129,166	11	3	30301	2.0409			7	26,658	129,166
11	4	30302	1.7443			7	40,212	100,904	11	4	30302	1.7443			7	40,212	100,904
11	5	304	1.3834			5	21,323	<u>100,096</u>	11	5	304	1.3834			5	21,323	100,027
11	6	305	<u>1.2940</u>			5	20,764	<u>87,875</u>	11	6	305	1.2842			5	20,764	85,650
11	7	308	0.9683			5	13,417	85,165	11	7	308	0.9683			5	13,417	85,165
11	8	309	0.9140			4	12,688	81,488	11	8	309	0.9140			4	12,688	81,488
11	9	306	1.7567			6	34,595	85,098	11	9	306	1.7567			6	34,595	85,098
11	10	307	1.2734			5	35,279	66,448	11	10	307	1.2734			5	35,279	66,448
11	11	310	0.6883			2	20,642	42,264	11	11	310	0.6883			2	20,642	42,264
11	12	311	0.6350			2	19,187	35,777	11	12	311	0.6350			2	19,187	35,777
11	13	312	0.6584			4	13,044	48,350	11	13	312	0.6584			4	13,044	48,350
11	14	313	0.4717			2	12,621	31,621	11	14	313	0.4717			2	12,621	31,621
11	15	314	1.0830			3	16,058	83,563	11	15	314	1.0830			3	16,058	83,563
11	16	31501	<u>1.5974</u>			8	17,894	<u>124,225</u>	11	16	31501	1.5972			8	17,894	124,202
11	17	31502	1.0851			5	15,254	80,607	11	17	31502	1.0851			5	15,254	80,607
11	18	31601	1.1786			9	8,211	109,634	11	18	31601	1.1786			9	8,211	109,634
11	19	31602	0.7496			6	5,441	64,506	11	19	31602	0.7496			6	5,441	64,506
11	20	31603	0.6990			6	6,410	64,660	11	20	31603	0.6990			6	6,410	64,660
11	21	31604	0.5178			4	4,618	45,770	11	21	31604	0.5178			4	4,618	45,770
11	22	317	0.4486	*		2	1,682	32,638	11	22	317	0.4486	*		2	1,682	32,638
11	23	318	0.5911			3	3,905	48,656	11	23	318	0.5911			3	3,905	48,656
11	24	319	0.4190			2	3,207	36,021	11	24	319	0.4190			2	3,207	36,021
11	25	320	0.7367			7	8,627	61,961	11	25	320	0.7367			7	8,627	61,961
11	26	321	0.4419			5	6,362	33,938	11	26	321	0.4419			5	6,362	33,938
11	27	32201	0.4761			5	8,173	38,021	11	27	32201	0.4761			5	8,173	38,021
11	28	32202	0.4559			5	7,497	36,920	11	28	32202	0.4559			5	7,497	36,920
11	29	32301	0.8679			2	29,478	48,531	11	29	32301	0.8679			2	29,478	48,531
11	30	32302	0.4109			2	3,235	30,778	11	30	32302	0.4109			2	3,235	30,778
11	31	32401	0.7763			2	29,213	40,797	11	31	32401	0.7763			2	29,213	40,797
11	32	32402	0.3681			2	3,255	23,181	11	32	32402	0.3681			2	3,255	23,181
11	33	325	0.6017			4	5,006	53,349	11	33	325	0.6017			4	5,006	53,349
11	34	326	0.4499			3	3,581	36,316	11	34	326	0.4499			3	3,581	36,316
11	35	32701	0.3251			3	3,430	25,330	11	35	32701	0.3251			3	3,430	25,330
11	36	32702	0.3050			3	5,856	20,320	11	36	32702	0.3050			3	5,856	20,320
11	37	328	0.4346			3	3,360	34,264	11	37	328	0.4346			3	3,360	34,264
11	38	329	0.3395			2	2,948	22,256	11	38	329	0.3395			2	2,948	22,256

11	39	33001	0.0000	*		0	-	-	11	39	33001	-	*		-	-	-
11	40	33002	0.4681	*		3	15,256	21,616	11	40	33002	0.4681	*		3	15,256	21,616
11	41	331	0.7315			5	6,881	66,384	11	41	331	0.7315			5	6,881	66,384
11	42	332	0.6200			3	5,618	55,271	11	42	332	0.6200			3	5,618	55,271
11	43	33301	0.5799			4	3,508	58,958	11	43	33301	0.5799			4	3,508	58,958
11	44	33302	0.5013			3	3,177	49,622	11	44	33302	0.5013			3	3,177	49,622
12	1	334	2.6515	*		13	22,227	169,056	12	1	334	2.6515	*		13	22,227	169,056
12	2	335	1.6631			7	17,555	98,438	12	2	335	1.6631			7	17,555	98,438
12	3	34101	1.1431		●	4	13,913	54,735	12	3	34101	1.1431		●	4	13,913	54,735
12	4	34102	1.1431		●	3	14,531	54,835	12	4	34102	1.1431		●	3	14,531	54,835
12	5	34103	2.1388			4	36,120	127,015	12	5	34103	2.1388			4	36,120	127,015
12	6	34104	2.1344			3	36,254	98,038	12	6	34104	2.1344			3	36,254	98,038
12	7	338	0.0000	*		0	-	-	12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	1.0211			3	15,818	47,358	12	8	33901	1.0211			3	15,818	47,358
12	9	33902	0.4760			2	14,144	21,640	12	9	33902	0.4760			2	14,144	21,640
12	10	34001	0.9039	*		2	17,844	43,679	12	10	34001	0.9039	*		2	17,844	43,679
12	11	34002	0.7090			2	16,561	34,763	12	11	34002	0.7090			2	16,561	34,763
12	12	34201	0.6565			5	7,156	88,898	12	12	34201	0.6565			5	7,156	88,898
12	13	34202	0.3359			2	5,633	14,814	12	13	34202	0.3359			2	5,633	14,814
12	14	34301	0.4229	*		4	13,962	27,807	12	14	34301	0.4229	*		4	13,962	27,807
12	15	34302	0.3147			2	7,435	15,367	12	15	34302	0.3147			2	7,435	15,367
12	16	336	1.3296			4	31,808	64,029	12	16	336	1.3296			4	31,808	64,029
12	17	337	1.2259			4	30,121	59,881	12	17	337	1.2259			4	30,121	59,881
12	18	344	0.0000	*		0	-	-	12	18	344	-	*		-	-	-
12	19	34501	0.9274			4	17,792	43,852	12	19	34501	0.9274			4	17,792	43,852
12	20	34502	0.6298			3	18,164	28,211	12	20	34502	0.6298			3	18,164	28,211
12	21	346	0.0000	*		0	-	-	12	21	346	-	*		-	-	-
12	22	347	0.0000	*		0	-	-	12	22	347	-	*		-	-	-
12	23	348	0.4170			2	3,380	20,091	12	23	348	0.4170			2	3,380	20,091
12	24	349	0.3615			2	3,431	16,619	12	24	349	0.3615			2	3,431	16,619
12	25	35001	0.6342			5	7,812	33,079	12	25	35001	0.6342			5	7,812	33,079
12	26	35002	0.4529			4	6,080	24,962	12	26	35002	0.4529			4	6,080	24,962
12	27	35201	0.7294	*		5	10,669	46,689	12	27	35201	0.7294	*		5	10,669	46,689
12	28	35202	0.8204			5	8,196	40,544	12	28	35202	0.8204			5	8,196	40,544
12	29	35203	0.4817			2	2,996	23,439	12	29	35203	0.4817			2	2,996	23,439
12	30	35204	0.5669			3	3,332	29,281	12	30	35204	0.5669			3	3,332	29,281
12	31	35205	0.3669			2	2,403	24,043	12	31	35205	0.3669			2	2,403	24,043
13	1	35301	2.9178	*	●	8	89,652	259,447	13	1	35301	2.9178	*	●	8	89,652	259,447
13	2	35302	2.9178	*	●	8	94,726	137,741	13	2	35302	2.9178	*	●	8	94,726	137,741
13	3	35801	2.5955	*		6	82,195	116,858	13	3	35801	2.5955	*		6	82,195	116,858
13	4	35802	2.1310			4	65,870	95,959	13	4	35802	2.1310			4	65,870	95,959
13	5	35803	2.2249	*		8	52,101	101,541	13	5	35803	2.2249	*		8	52,101	101,541
13	6	35804	1.4550			5	44,567	66,867	13	6	35804	1.4550			5	44,567	66,867
13	7	35805	1.6063			3	45,003	77,570	13	7	35805	1.6063			3	45,003	77,570
13	8	35806	1.1994			3	30,839	58,080	13	8	35806	1.1994			3	30,839	58,080
13	9	35901	2.4134			5	80,566	110,412	13	9	35901	2.4134			5	80,566	110,412
13	10	35902	2.0706			4	63,741	93,552	13	10	35902	2.0706			4	63,741	93,552
13	11	35903	1.9316			5	55,381	92,850	13	11	35903	1.9316			5	55,381	92,850
13	12	35904	1.3588			5	39,813	62,165	13	12	35904	1.3588			5	39,813	62,165
13	13	35905	1.5573			3	42,236	72,267	13	13	35905	1.5573			3	42,236	72,267
13	14	35906	1.1124			3	26,760	52,538	13	14	35906	1.1124			3	26,760	52,538
13	15	36101	0.8106	*		4	15,522	54,117	13	15	36101	0.8106	*		4	15,522	54,117
13	16	36102	0.6690			2	14,625	30,661	13	16	36102	0.6690			2	14,625	30,661
13	17	36001	0.6734			3	7,873	32,864	13	17	36001	0.6734			3	7,873	32,864
13	18	36002	0.4909			2	8,293	22,586	13	18	36002	0.4909			2	8,293	22,586
13	19	35601	1.2785			4	22,902	58,707	13	19	35601	1.2785			4	22,902	58,707
13	20	35602	1.1272			3	20,285	51,685	13	20	35602	1.1272			3	20,285	51,685
13	21	363	0.4450			1	10,622	20,197	13	21	363	0.4450			1	10,622	20,197

13	22	364	0.4991			2	9,428	24,850	13	22	364	0.4991			2	9,428	24,850
13	23	36501	1.6375			5	40,683	73,650	13	23	36501	1.6375			5	40,683	73,650
13	24	36502	0.9646			3	17,515	43,522	13	24	36502	0.9646			3	17,515	43,522
13	25	36604	0.3116	*	●	2	2,842	21,357	13	25	36604	0.3116	*	●	2	2,842	21,357
13	26	36704	0.3116	*	●	2	3,110	39,346	13	26	36704	0.3116	*	●	2	3,110	39,346
13	27	36801	0.5910			5	7,028	35,222	13	27	36801	0.5910			5	7,028	35,222
13	28	36802	0.3659			4	5,688	24,405	13	28	36802	0.3659			4	5,688	24,405
13	29	369	0.2705			2	2,334	14,299	13	29	369	0.2705			2	2,334	14,299
14	1	469	0.3308	*		3	2,715	27,326	14	1	469	0.3308	*		3	2,715	27,326
14	2	370	0.9234			5	30,192	43,284	14	2	370	0.9234			5	30,192	43,284
14	3	371	0.8226			5	29,193	37,522	14	3	371	0.8226			5	29,193	37,522
14	4	37401	0.0000	*		0	-	-	14	4	37401	-	*		-	-	-
14	5	37402	0.6747	*		2	16,752	31,177	14	5	37402	0.6747	*		2	16,752	31,177
14	6	37501	2.2474	*		4	15,464	101,047	14	6	37501	2.2474	*		4	15,464	101,047
14	7	37502	1.2549	*		5	14,004	54,537	14	7	37502	1.2549	*		5	14,004	54,537
14	8	372	0.9151			3	21,153	41,924	14	8	372	0.9151			3	21,153	41,924
14	9	37301	0.8565			3	21,564	39,426	14	9	37301	0.8565			3	21,564	39,426
14	10	37302	0.8277			3	20,939	37,743	14	10	37302	0.8277			3	20,939	37,743
14	11	37701	0.0000	*		0	-	-	14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	2.4207	*		11	75,208	156,304	14	12	37702	2.4207	*		11	75,208	156,304
14	13	37703	0.0000	*		0	-	-	14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	1.1756			5	14,054	55,990	14	14	37704	1.1756			5	14,054	55,990
14	15	37705	0.8739			5	8,904	45,543	14	15	37705	0.8739			5	8,904	45,543
14	16	37601	0.7249	*		5	13,297	46,545	14	16	37601	0.7249	*		5	13,297	46,545
14	17	37602	1.8000	*		8	28,391	139,276	14	17	37602	1.8000	*		8	28,391	139,276
14	18	37603	0.3360	*		3	10,902	15,211	14	18	37603	0.3360	*		3	10,902	15,211
14	19	37604	0.5150			4	5,104	27,604	14	19	37604	0.5150			4	5,104	27,604
14	20	37605	0.3102			3	3,921	17,153	14	20	37605	0.3102			3	3,921	17,153
14	21	37801	1.3964			2	36,633	65,455	14	21	37801	1.3964			2	36,633	65,455
14	22	37802	0.9863			4	28,564	48,165	14	22	37802	0.9863			4	28,564	48,165
14	23	37803	0.6860			2	3,333	33,513	14	23	37803	0.6860			2	3,333	33,513
14	24	37901	0.3506			4	3,231	33,490	14	24	37901	0.3506			4	3,231	33,490
14	25	37902	0.4781			5	4,148	46,453	14	25	37902	0.4781			5	4,148	46,453
14	26	37903	0.4096			4	3,507	40,063	14	26	37903	0.4096			4	3,507	40,063
14	27	38101	0.7926			2	11,307	35,141	14	27	38101	0.7926			2	11,307	35,141
14	28	38102	0.4765			2	10,465	21,880	14	28	38102	0.4765			2	10,465	21,880
14	29	38001	0.4223			2	5,796	20,616	14	29	38001	0.4223			2	5,796	20,616
14	30	38002	0.3400			2	6,033	15,911	14	30	38002	0.3400			2	6,033	15,911
14	31	382	0.2525			1	2,032	11,648	14	31	382	0.2525			1	2,032	11,648
14	32	38301	0.3832			4	3,948	32,921	14	32	38301	0.3832			4	3,948	32,921
14	33	38302	0.2600			3	2,947	22,197	14	33	38302	0.2600			3	2,947	22,197
14	34	384	0.3787			4	3,162	37,876	14	34	384	0.3787			4	3,162	37,876
14	35	513	0.3752			5	-	-	14	35	513	0.3752			5	-	-
15	1	N01	0.6809			4	5,988	65,078	15	1	N01	0.6809			4	5,988	65,078
15	2	N02	0.0000	*		0	-	-	15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	1.1228	*		6	12,737	292,292	15	3	N03	1.1228	*		6	12,737	292,292
15	4	N04	0.0000	*		0	-	-	15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.4788			27	131,651	310,696	15	5	N05	4.4788			27	131,651	310,696
15	6	N06	3.5396	*		25	47,491	222,466	15	6	N06	3.5396	*		25	47,491	222,466
15	7	N07	3.6827			22	69,407	288,349	15	7	N07	3.6827			22	69,407	288,349
15	8	N08	2.9923			20	50,087	242,126	15	8	N08	2.9923			20	50,087	242,126
15	9	N09	2.0255			16	22,541	150,670	15	9	N09	2.0255			16	22,541	150,670
15	10	N10	1.6850			15	22,923	124,459	15	10	N10	1.6850			15	22,923	124,459
15	11	N11	2.5522			13	21,801	245,550	15	11	N11	2.5522			13	21,801	245,550
15	12	N12	1.6702			10	20,112	152,562	15	12	N12	1.6702			10	20,112	152,562
15	13	N13	0.8263			6	8,941	73,545	15	13	N13	0.8263			6	8,941	73,545
15	14	N14	6.0831			16	55,660	571,071	15	14	N14	6.0831			16	55,660	571,071
15	15	N15	2.1918			7	6,412	250,897	15	15	N15	2.1918			7	6,412	250,897

15	16	N16	1.8158			9	16,687	183,086	15	16	N16	1.8158			9	16,687	183,086
15	17	N17	1.0297			6	10,797	93,658	15	17	N17	1.0297			6	10,797	93,658
15	18	N18	0.5998			4	9,492	49,055	15	18	N18	0.5998			4	9,492	49,055
15	19	N19	0.3429			3	5,245	28,152	15	19	N19	0.3429			3	5,245	28,152
16	1	39201	2.8265			11	60,285	223,651	16	1	39201	2.8265			11	60,285	223,651
16	2	39202	1.8277			8	49,053	120,413	16	2	39202	1.8277			8	49,053	120,413
16	3	39301	2.7838	*		9	65,449	212,105	16	3	39301	2.7838	*		9	65,449	212,105
16	4	39302	1.6740	*		5	44,333	103,839	16	4	39302	1.6740	*		5	44,333	103,839
16	5	39401	1.4244			6	15,490	132,619	16	5	39401	1.4244			6	15,490	132,619
16	6	39402	0.9825			3	14,744	82,587	16	6	39402	0.9825			3	14,744	82,587
16	7	39501	1.2177			5	5,950	123,153	16	7	39501	1.2177			5	5,950	123,153
16	8	39502	0.5943			4	6,136	49,473	16	8	39502	0.5943			4	6,136	49,473
16	9	39503	0.4113			3	3,948	32,725	16	9	39503	0.4113			3	3,948	32,725
16	10	39601	1.4018			3	5,222	133,001	16	10	39601	1.4018			3	5,222	133,001
16	11	39602	0.4934			3	5,230	49,524	16	11	39602	0.4934			3	5,230	49,524
16	12	39603	0.3524			2	4,319	32,314	16	12	39603	0.3524			2	4,319	32,314
16	13	39701	6.9540	*	●	17	129,374	155,226	16	13	39701	6.9540	*	●	17	129,374	155,226
16	14	39702	6.9540	*	●	4	76,274	483,027	16	14	39702	6.9540	*	●	4	76,274	483,027
16	15	39703	1.4690	*		11	6,032	173,824	16	15	39703	1.4690	*		11	6,032	173,824
16	16	39704	0.0000	*		0	-	-	16	16	39704	-	*		-	-	-
16	17	39705	0.8763			5	5,081	87,181	16	17	39705	0.8763			5	5,081	87,181
16	18	39706	0.4779			3	3,292	46,343	16	18	39706	0.4779			3	3,292	46,343
16	19	39802	0.8503			5	5,084	80,576	16	19	39802	0.8503			5	5,084	80,576
16	20	39803	0.9103			5	3,831	96,971	16	20	39803	0.9103			5	3,831	96,971
16	21	39804	0.4434			4	3,558	38,108	16	21	39804	0.4434			4	3,558	38,108
16	22	39902	0.5301			4	3,722	46,768	16	22	39902	0.5301			4	3,722	46,768
16	23	39903	0.6307			4	3,068	59,981	16	23	39903	0.6307			4	3,068	59,981
16	24	39904	0.3265			2	2,766	32,026	16	24	39904	0.3265			2	2,766	32,026
17	1	40001	0.0000	*		0	-	-	17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	0.0000	*		0	-	-	17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	0.0000	*		0	-	-	17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	0.0000	*		0	-	-	17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	1.0997			4	4,860	121,665	17	5	40301	1.0997			4	4,860	121,665
17	6	40401	0.8288	*		4	5,063	58,590	17	6	40401	0.8288	*		4	5,063	58,590
17	7	406	2.5108			7	34,728	228,896	17	7	406	2.5108			7	34,728	228,896
17	8	407	1.8115			5	25,865	113,080	17	8	407	1.8115			5	25,865	113,080
17	9	40801	1.0823			4	15,105	86,308	17	9	40801	1.0823			4	15,105	86,308
17	10	40802	0.7550			3	11,673	49,241	17	10	40802	0.7550			3	11,673	49,241
17	11	412	0.2622			1	4,754	14,838	17	11	412	0.2622			1	4,754	14,838
17	12	41101	0.5699	*		2	4,999	53,068	17	12	41101	0.5699	*		2	4,999	53,068
17	13	41102	0.4350	*		1	8,178	34,783	17	13	41102	0.4350	*		1	8,178	34,783
17	14	413	0.6514			5	4,763	60,826	17	14	413	0.6514			5	4,763	60,826
17	15	414	0.5145			3	3,922	37,098	17	15	414	0.5145			3	3,922	37,098
18	1	41501	2.4475			13	27,605	210,522	18	1	41501	2.4475			13	27,605	210,522
18	2	41502	1.2860			6	18,202	96,528	18	2	41502	1.2860			6	18,202	96,528
18	3	41601	1.1412			9	10,146	109,077	18	3	41601	1.1412			9	10,146	109,077
18	4	41602	0.5975			6	6,538	49,131	18	4	41602	0.5975			6	6,538	49,131
18	5	41701	0.7810			6	3,903	79,589	18	5	41701	0.7810			6	3,903	79,589
18	6	41702	0.6163			6	7,368	53,242	18	6	41702	0.6163			6	7,368	53,242
18	7	41803	0.8466			8	7,501	77,278	18	7	41803	0.8466			8	7,501	77,278
18	8	41804	0.6216			7	5,491	55,074	18	8	41804	0.6216			7	5,491	55,074
18	9	419	0.6798			6	6,496	60,138	18	9	419	0.6798			6	6,496	60,138
18	10	420	0.4464			4	4,735	37,383	18	10	420	0.4464			4	4,735	37,383
18	11	42101	0.4792			5	5,248	41,789	18	11	42101	0.4792			5	5,248	41,789
18	12	42102	0.3282			4	4,677	25,068	18	12	42102	0.3282			4	4,677	25,068
18	13	42201	0.3014		●	4	5,554	21,319	18	13	42201	0.3014		●	4	5,554	21,319
18	14	42202	0.3014		●	3	5,503	23,299	18	14	42202	0.3014		●	3	5,503	23,299
18	15	42301	1.7179			13	13,470	168,219	18	15	42301	1.7179			13	13,470	168,219

18	16	42302	1.4658	*		12	13,637	104,717	18	16	42302	1.4658	*		12	13,637	104,717
18	17	42303	0.7810			7	7,608	76,229	18	17	42303	0.7810			7	7,608	76,229
18	18	42304	0.4318			4	5,388	36,496	18	18	42304	0.4318			4	5,388	36,496
21	1	44001	0.8000			7	9,053	72,444	21	1	44001	0.8000			7	9,053	72,444
21	2	44002	0.6063			5	8,402	49,797	21	2	44002	0.6063			5	8,402	49,797
21	3	43901	1.2573			10	18,796	103,178	21	3	43901	1.2573			10	18,796	103,178
21	4	43902	0.9961			7	15,893	76,699	21	4	43902	0.9961			7	15,893	76,699
21	5	44101	1.3934			6	14,412	109,178	21	5	44101	1.3934			6	14,412	109,178
21	6	44102	0.9149			4	12,431	73,762	21	6	44102	0.9149			4	12,431	73,762
21	7	442	1.8398			9	17,322	162,532	21	7	442	1.8398			9	17,322	162,532
21	8	443	1.1562			5	13,111	97,710	21	8	443	1.1562			5	13,111	97,710
21	9	444	0.5000			5	5,604	40,679	21	9	444	0.5000			5	5,604	40,679
21	10	445	0.3388			3	3,958	25,114	21	10	445	0.3388			3	3,958	25,114
21	11	44601	0.3514			3	2,518	25,393	21	11	44601	0.3514			3	2,518	25,393
21	12	44602	0.2935			3	2,800	23,337	21	12	44602	0.2935			3	2,800	23,337
21	13	44701	0.5969			5	6,554	52,825	21	13	44701	0.5969			5	6,554	52,825
21	14	44702	0.2938			3	3,423	23,884	21	14	44702	0.2938			3	3,423	23,884
21	15	44801	0.3591			3	5,573	34,566	21	15	44801	0.3591			3	5,573	34,566
21	16	44802	0.2468			3	3,328	19,597	21	16	44802	0.2468			3	3,328	19,597
21	17	44901	0.9967			6	5,933	105,784	21	17	44901	0.9967			6	5,933	105,784
21	18	44902	0.7695			5	4,762	73,997	21	18	44902	0.7695			5	4,762	73,997
21	19	45001	0.5312			3	4,402	49,155	21	19	45001	0.5312			3	4,402	49,155
21	20	45002	0.3367			3	3,558	28,072	21	20	45002	0.3367			3	3,558	28,072
21	21	45101	0.4835			4	6,588	72,500	21	21	45101	0.4835			4	6,588	72,500
21	22	45102	0.3198			2	3,024	25,443	21	22	45102	0.3198			2	3,024	25,443
21	23	45103	0.4276			3	4,204	45,220	21	23	45103	0.4276			3	4,204	45,220
21	24	45104	0.2214			2	3,380	19,246	21	24	45104	0.2214			2	3,380	19,246
21	25	452	0.6975			5	4,698	66,308	21	25	452	0.6975			5	4,698	66,308
21	26	453	0.3750			3	2,771	33,023	21	26	453	0.3750			3	2,771	33,023
21	27	454	0.7808			5	5,856	83,647	21	27	454	0.7808			5	5,856	83,647
21	28	455	0.3837			3	4,027	31,465	21	28	455	0.3837			3	4,027	31,465
21	29	41801	0.5859			6	5,686	50,334	21	29	41801	0.5859			6	5,686	50,334
21	30	41802	0.4271			6	5,058	34,851	21	30	41802	0.4271			6	5,058	34,851
22	1	50401	14.7854	*		24	93,992	1,116,542	22	1	50401	14.7854	*		24	93,992	1,116,542
22	2	50402	10.3922	*		24	69,469	738,984	22	2	50402	10.3922	*		24	69,469	738,984
22	3	50403	17.7041	*		29	665,153	785,923	22	3	50403	17.7041	*		29	665,153	785,923
22	4	50404	10.6223	*		22	73,950	816,159	22	4	50404	10.6223	*		22	73,950	816,159
22	5	50405	0.0000	*		0	-	-	22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	4.6351	*	●	16	42,016	416,977	22	6	50501	4.6351	*	●	16	42,016	416,977
22	7	50502	4.6351		●	14	4,919	415,790	22	7	50502	4.6351		●	14	4,919	415,790
22	8	50503	10.8243	*		29	6,510	725,852	22	8	50503	10.8243	*		29	6,510	725,852
22	9	50504	6.1052	*		11	229,028	268,550	22	9	50504	6.1052	*		11	229,028	268,550
22	10	50505	2.7339	*		6	9,742	336,075	22	10	50505	2.7339	*		6	9,742	336,075
22	11	50601	3.4158	*		21	114,018	917,489	22	11	50601	3.4158	*		21	114,018	917,489
22	12	50602	<u>3.8542</u>	*		16	33,738	560,597	22	12	50602	3.8541	*		16	33,738	560,597
22	13	50603	1.6894			11	16,715	140,501	22	13	50603	1.6894			11	16,715	140,501
22	14	50604	2.2143			13	16,339	175,799	22	14	50604	2.2143			13	16,339	175,799
22	15	50605	5.3892	*		20	30,367	564,876	22	15	50605	5.3892	*		20	30,367	564,876
22	16	50606	4.0435	*		16	26,222	273,771	22	16	50606	4.0435	*		16	26,222	273,771
22	17	50701	1.9990			9	18,582	218,273	22	17	50701	1.9990			9	18,582	218,273
22	18	50702	2.1080			12	28,680	171,577	22	18	50702	2.1080			12	28,680	171,577
22	19	50703	1.6728			10	21,847	156,741	22	19	50703	1.6728			10	21,847	156,741
22	20	50704	4.1075			14	20,536	380,558	22	20	50704	4.1075			14	20,536	380,558
22	21	50705	3.4396			14	24,918	331,073	22	21	50705	3.4396			14	24,918	331,073
22	22	50801	1.2221		●	7	4,659	83,902	22	22	50801	1.2221		●	7	4,659	83,902
22	23	50802	1.1577	*	●	8	14,603	61,342	22	23	50802	1.1577	*	●	8	14,603	61,342
22	24	50803	2.5534	*	●	9	16,934	260,970	22	24	50803	2.5534	*	●	9	16,934	260,970
22	25	50804	2.6512			12	18,297	187,388	22	25	50804	2.6512			12	18,297	187,388

22	26	50901	1.2221		●	7	6,186	149,925
22	27	50902	1.1577	*	●	8	17,904	89,998
22	28	50903	2.5534		●	9	14,963	219,575
22	29	50904	2.2952			10	8,602	214,827
22	30	510	1.2520			8	7,031	125,632
22	31	511	1.1581			6	7,075	112,498
23	1	46101	<u>1.7647</u>			7	11,322	155,185
23	2	46102	2.1746	*		5	19,466	123,988
23	3	46103	0.9060			4	12,775	60,689
23	4	46201	1.5825			23	17,427	105,294
23	5	46202	1.4240			22	16,603	92,826
23	6	46203	1.5973			22	2,811	111,237
23	7	46204	1.4106			22	20,132	99,151
23	8	463	0.6530			6	6,138	56,155
23	9	464	0.4356			3	3,848	31,717
23	10	465	0.3598			2	3,856	26,876
23	11	466	0.4339			2	2,189	36,669
23	12	467	0.8952			2	3,534	80,607
24	1	48401	<u>6.0017</u>			18	90,625	416,739
24	2	48402	4.8354			17	73,994	288,426
24	3	48501	2.0368			10	43,938	147,574
24	4	48502	1.9119	*		10	40,339	133,093
24	5	48601	<u>3.4019</u>			13	39,909	<u>281,249</u>
24	6	48602	2.3352			11	34,982	183,492
24	7	48701	1.0429			7	8,423	102,077
24	8	48702	0.6664			5	6,404	63,802
UN	1	46801	2.3996			11	22,125	<u>218,682</u>
UN	2	46802	1.3080			5	15,199	<u>97,405</u>
UN	3	46803	2.1083			8	18,675	208,833
UN	4	46804	0.8457			3	19,952	65,262
UN	5	47601	1.1320			6	17,808	89,411
UN	6	47602	0.6775			3	16,951	38,160
UN	7	47701	1.3826			8	15,149	121,349
UN	8	47702	0.7825			3	13,123	52,606
UN	9	47703	1.6996			7	23,030	210,971
UN	10	47704	0.8759			3	14,361	64,937
全國平均點數 43,965								

22	26	50901	1.2221		●	7	6,186	149,925
22	27	50902	1.1577	*	●	8	17,904	89,998
22	28	50903	2.5534		●	9	14,963	219,575
22	29	50904	2.2952			10	8,602	214,827
22	30	510	1.2520			8	7,031	125,632
22	31	511	1.1581			6	7,075	112,498
23	1	46101	1.7641			7	11,322	155,185
23	2	46102	2.1746	*		5	19,466	123,988
23	3	46103	0.9060			4	12,775	60,689
23	4	46201	1.5825			23	17,427	105,294
23	5	46202	1.4240			22	16,603	92,826
23	6	46203	1.5973			22	2,811	111,237
23	7	46204	1.4106			22	20,132	99,151
23	8	463	0.6530			6	6,138	56,155
23	9	464	0.4356			3	3,848	31,717
23	10	465	0.3598			2	3,856	26,876
23	11	466	0.4339			2	2,189	36,669
23	12	467	0.8952			2	3,534	80,607
24	1	48401	6.0016			18	90,625	416,739
24	2	48402	4.8354			17	73,994	288,426
24	3	48501	2.0368			10	43,938	147,574
24	4	48502	1.9119	*		10	40,339	133,093
24	5	48601	3.4018			13	39,909	281,199
24	6	48602	2.3352			11	34,982	183,492
24	7	48701	1.0429			7	8,423	102,077
24	8	48702	0.6664			5	6,404	63,802
UN	1	46801	2.3996			11	22,125	217,749
UN	2	46802	1.3080			5	15,199	97,308
UN	3	46803	2.1083			8	18,675	208,833
UN	4	46804	0.8457			3	19,952	65,262
UN	5	47601	1.1320			6	17,808	89,411
UN	6	47602	0.6775			3	16,951	38,160
UN	7	47701	1.3826			8	15,149	121,349
UN	8	47702	0.7825			3	13,123	52,606
UN	9	47703	1.6996			7	23,030	210,971
UN	10	47704	0.8759			3	14,361	64,937
全國平均點數 43,965								

# 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項目

## 第二部 西醫

### 第一章 基本診療

#### 第三節 病房費

通則：

九、本節註有「護理費加成」項目者，其加成之方式及申報規定：

(一)偏鄉醫院之加成：以下醫院依表定點數加成百分之三·五。

1.列於衛生福利部「偏鄉護理菁英計畫公費生管理要點」所定偏鄉地區範圍之醫院，排除僅屬於「衛生福利部公費醫師訓練後服務醫療機構及開業地區」之指定支援山地或離島地區之醫院。

2.符合「全民健康保險醫療資源不足地區之醫療服務提升計畫」申請資格第一項、第二項之醫院。

3.符合條件之醫院名單可參閱保險人全球資訊網，網址：

[www.nhi.gov.tw](http://www.nhi.gov.tw)，資料路徑如下：首頁>資料下載>檔案下載>《其他》。

(二)符合全日平均護病比之加成：

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

全日平均護病比範圍			加成率
醫學中心	區域醫院	地區醫院	
8.5-8.9	11.5-11.9	14.5-14.9	3%
8.0-8.4	11.0-11.4	14.0-14.4	6%
7.5-7.9	10.5-10.9	13.5-13.9	9%
7.0-7.4	10.0-10.4	13.0-13.4	12%
<7.0	<10.0	<13.0	14%

註：(1)各醫院之「全日平均護病比」採四捨五入至小數位第一位計算。



(2)精神科教學醫院比照區域醫院層級加成，精神科醫院比照地區醫院層級加成。

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

(1)於費用年月次月二十日前，填報急性一般病房住院跌倒人數比率、急性一般病房感染人數比率、急性一般病房新發生之壓瘡人數比率等三項指標。

(2)於每季結束次月二十日前，填報年資三個月以上護理人員離職率、年資二年以上護理人員比率等二項指標。

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

## 第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment

### 第一節 檢查 Laboratory Examination

#### 第四項 生化學檢查 Biochemistry Examination

##### 一、一般生化學檢查 (09001-09139)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
09111C	甲狀腺球蛋白 Thyroglobulin(EIA/LIA) 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	90
09122C	Intact 副甲狀腺素免疫分析 Intact parathyrin (EIA/LIA) 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	360

09128C	C-勝鏈胰島素免疫分析 C-peptide (EIA/LIA) 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	180
09139C	醣化白蛋白(GA) 註： 1.適應症： (1)糖尿病合併慢性腎病變。 (2)因血液疾病導致 HbA1c 無法反映血糖控制者。 (3)懷孕糖尿病患及妊娠糖尿病患。 (4)血糖數值顯示控制不良，但 HbA1c 數值仍於良好範圍者。 (5)禁忌症：血中白蛋白濃度<3g/dL。 2.支付規範： (1)不得同時申報編號 09006C。 (2)一年限申報四次，若為懷孕糖尿病患及妊娠糖尿病患，一年限申報六次。	v	v	v	v	200

第六項 免疫學檢查 Immunology Examination (12001-12208)

編號	診療項目	基 層 院 所	地 區 醫 院	區 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
12020C	肺炎黴漿菌抗體試驗 Mycoplasma pneumonia Ab test 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	225
12047B	運鐵蛋白 Transferrin － 單向免疫擴散法 Single radial immunodiffusion － 免疫比濁法 Nephelometry		v	v	v	160
12048C	註：12048C 除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	275
12078C	CA-153 腫瘤標記 (EIA/LIA 法) CA-153 (EIA/LIA) 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	400

12079C	CA-199 腫瘤標記 (EIA/LIA 法) CA-199 (EIA/LIA) 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	400
12151C	同半胱胺酸 Homocysteine 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	400
12172C	尿液肺炎球菌抗原 Pneumococcus Ag (urine) 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	320

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

編號	診療項目	基 層 院 所	地 區 醫 院	區 域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
13007C	細菌培養鑑定檢查(包括一般細菌、真菌、原蟲等為對象的培養鑑定，抗酸菌除外)	v	v	v	v	200
13008C	註：1.一般厭氧性的培養比照申報。 2.對同一檢體合併實施一般培養及厭氧性培養時加算二分之一。此項加計除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	100
	細菌藥物敏感性試驗					
13009C	—1 菌種	v	v	v	v	150
13010C	—2 菌種	v	v	v	v	230
13011C	—3 菌種以上	v	v	v	v	300
	註：1.細菌藥物感受性檢查結果，若無法檢測出細菌時，不可申報此項。 2.此項之申報是以細菌培養鑑定所鑑定的菌種中實際實施細菌藥物感受性試驗的菌種數來申報 3.試驗的藥物須至少有三分之一以上是第一代之抗生素。					

	4.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師 開立處方始可申報。					
13016B	血液培養 註：1.限對同一血液檢體合併實施厭氧及需氧檢查 且使用血液培養瓶者申報。 2.申報本項者，不得另行申報 13007C、 13008C。		v	v	v	380
13017C	KOH 顯微鏡檢查 KOH preparation 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開 立處方始可申報。	v	v	v	v	45
13020C	抗生素敏感性試驗(MIC 法) 一菌種【抗微生物藥劑 最低抑菌濃度(minimum inhibitory concentration MIC)】 Bacteria MIC test (1species) 註：不得同時申報 13009C -13011C。	v	v	v	v	150
13021B	抗生素敏感性試驗(MIC 法) 二菌種【抗微生物藥劑 最低抑菌濃度(minimum inhibitory concentration MIC)】 Bacteria MIC test (2species) 註：不得同時申報 13009C -13011C。		v	v	v	230
13022B	抗生素敏感性試驗(MIC 法) 三菌種以上【抗微生物 藥劑最低抑菌濃度(minimum inhibitory concentration MIC)】 Bacteria MIC test (3 species) 註：不得同時申報 13009C -13011C。		v	v	v	300

第八項 病毒學檢查 Virology Examination (14001-14082)

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
14065C	流行性感冒 A 型病毒抗原 Influenza A Ag 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開 立處方始可申報。	v	v	v	v	150

14066C	流行性感冒 B 型病毒抗原 Influenza B Ag 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	150
--------	--	---	---	---	---	-----

第十一項 呼吸機能檢查 Respiratory Function Examination (17001-17021)

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
17004C	標準肺量測定(包括 FRC 測定) Lung volume with functional residual capacity 註： 1.包含流速－容積測定(flow-volume test)、肺通氣試驗(ventilation test)、肺餘量試驗(residual volume test)。 2.內含一般材料費及單一使用拋棄式之過濾器。 3.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	485
17006C	支氣管擴張劑試驗 Bronchodilator test 註： 1.內含一般材料費及單一使用拋棄式之過濾器。 2.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	485

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

編號	診療項目	基 層 院 所	地 區 醫 院	區 域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
18005C	超音波心臟圖(包括單面、雙面) Echocardiography (-M-mode and -sector- scan) 註： 1.限由心臟專科醫師施行後申報。	v	v	v	v	1200

	2.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。					
18006C	杜卜勒氏超音波心臟圖 Doppler echocardiography 註： 1.限由心臟專科醫師施行後申報。 2.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	600
18007B	杜卜勒氏彩色心臟血流圖 Doppler color flow mapping 註：1.已含超音波心臟圖，不得同時申報 18006C。 2.適應症： (1)心臟手術或介入性治療前後之評估。 (2)瓣膜性心臟疾病。 (3)先天性心臟病。 (4)心肌病變或缺血性心臟病。 (5)主動脈病變。 (6)心臟衰竭。		v	v	v	2000

## 第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

### 第一項 處置費 Treatment

#### 一、一般處置 General Treatment (47001~47102)

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
47043C	上消化道內視鏡止血法（任何方法） Endoscopic treatment in upper GI bleeding 1.含內視鏡費及藥費。 2.非屬硬化劑注射及結紮之止血法皆以本項申報。 3.限上消化道有流血或潰瘍之徵兆者。 4.提升兒童加成項目。	v	v	v	v	7818

	5.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。					
--	--------------------------------	--	--	--	--	--

八、耳鼻喉處置 E.N.T. Treatment (54001-54044)

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
54044C	耳石復位術 Canalith repositioning procedure 註： 1. 適應症：良性陣發性姿勢性眩暈 (Benign paroxysmal positional vertigo)。 2. 費用申報須附治療紀錄。 3. 限由耳鼻喉科或神經內科醫師執行。 4. 除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	432

第七節 手術

第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64281)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
64089C	腱、韌帶皮下切斷手術 Subcutaneous tenectomy 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	2727

第十二項、視器 Visual System

八、網膜 Retina (86401-86415)

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
86402C	網膜透熱或冷凍法再附著術 Reattachment retina with diathermy or cryopexy 註：除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。	v	v	v	v	6260
86411B	複雜眼坦部玻璃體切除術合併鞏膜切除併植入或扣壓 Complication Pars plana vitrectomy (vitrector) with Reattachment retina with diathermy or cryopex 註：1.一般材料費、20Ga 玻璃體切除術主體包及相關特殊材料費，得另加計 168%。 2.不得同時申報項目：86207B、86402C、85608B。 3.上開特殊材料為單一使用之拋棄式特殊材料。		v	v	v	20550
86413B	微創複雜性玻璃體切除合併鞏膜扣環手術 Microincision vitreoretinal surgery combined with scleral buckle 註：1.一般材料費、23Ga（含）以上玻璃體切除術主體包及相關特殊材料費，得另加計 194%。 2.不得同時申報項目：86207B、86402C、85608B、86411B。 3.上開特殊材料為單一使用之拋棄式特殊材料。		v	v	v	24181

十一、眼瞼 Eyelid (87001-87031)

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
87031C	下眼瞼攣縮併角膜暴露矯正術 Correction of lower lid retraction corneal exposure 註：	v	v	v	v	5820



	1.適應症為甲狀腺疾病。 2.除山地離島地區外，基層院所限由專任醫師開立處方始可申報。					
--	--	--	--	--	--	--

## 第四部 中 醫

通則：

九、中醫醫療院所專任醫師於產假期間全月未看診，支援醫師得以該全月未看診之專任醫師數，依合理量規定申報該月份門診診察費及針灸、傷科、脫臼整復及針灸(合併傷科)治療處置費，其餘支援醫師依每段合理量之餘額總數，依序補入看診人次。

### 第一章 門診診察費

編號	診療項目	支付點數
	一般門診診察費 (一)中醫醫院評鑑合格或教學醫院評鑑合格(可收訓中醫職類中醫實習醫學生、新進中醫師)醫院，經向中醫總額支付制度受託單位申請且審查合格者。	
	1.每位專任中醫師每月看診日平均門診量在五十人次以下部分( $\leq 50$ )	
A82	—看診時聘有護理人員在場服務者	290
A83	—看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	320
A84	—看診時未聘有護理人員在場服務者	280
A85	—看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	310
	2.每位專任中醫師每月看診日平均門診量在五十人次以上部分( $>50$ )	
A86	—看診時聘有護理人員在場服務者	215
A87	—看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	240

A88	一看診時未聘有護理人員在場服務者	200
A89	一看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	230

## 第七部 全民健康保險住院診斷關聯群

(Taiwan Diagnosis Related Groups, Tw-DRGs)

### 附表 7.3 106 年 3.4 版 1,062 項 Tw-DRGs 權重表

註:

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 41,763 點，係以 10401-12 醫院住院符合 DRG 範圍申報資料 (已校正 105 年支付標準調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計 44 項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記\*者(計 174 項)為去極值後個案數<20 件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
- 4.邏輯註記●者(56 項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
- 5.下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算； 上限臨界點為醫療點數之各 DRG 89 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：104.01-12； 製表日期 106.03.03。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何 平均 住院 日	下限臨界點	上限臨界點
PRE	1	10301	-	*		-	-	-
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	3.7306			19	38,305	339,749
PRE	4	48302	2.7176			11	26,668	242,732
PRE	5	48001	21.9284			20	669,765	1,535,146
PRE	6	48002	18.6945	*		22	702,675	867,502
PRE	7	48101	15.9477	*		30	583,821	711,253

PRE	8	48102	-	*		-	-	-
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.7352			13	25,102	233,700
PRE	12	48202	2.5484			10	25,715	265,227
PRE	13	512	16.3347	*		20	533,498	1,049,366
1	1	00201	3.9038			14	54,307	329,521
1	2	00202	2.6489			9	49,640	238,521
1	3	00101	4.5646			14	45,368	396,598
1	4	00102	3.9276			9	41,198	322,455
1	5	00301	4.6765			14	49,306	374,246
1	6	00302	3.3896			9	48,677	269,014
1	7	00401	2.9672			12	23,464	232,862
1	8	00402	2.2973			8	17,882	173,457
1	9	00501	3.3411			7	48,678	237,471
1	10	00502	2.4634			4	35,800	168,103
1	11	00601	0.4532			2	8,989	28,992
1	12	00602	0.4109			2	9,090	25,699
1	13	00701	3.7391			2	86,147	184,107
1	14	00702	2.1171			6	27,390	295,893
1	15	00703	0.6840			3	16,167	44,163
1	16	00704	2.1041			7	26,255	183,597
1	17	008	1.2822			3	20,635	152,167
1	18	00901	0.7895			7	9,547	70,659
1	19	00902	0.6077			6	5,614	51,146
1	20	00903	0.8163			7	6,499	76,381
1	21	00904	0.6109			5	5,144	54,962
1	22	00905	1.0725			10	4,387	85,616
1	23	01001	0.9304			6	6,136	80,318
1	24	01002	0.8797			6	8,726	67,487
1	25	01101	0.5944			3	3,432	43,230
1	26	01102	0.6165			3	4,356	43,305
1	27	01201	0.9971			8	7,402	86,945
1	28	01202	0.9075			6	6,687	84,626
1	29	01203	0.6472			4	4,514	51,632
1	30	01301	0.7914			6	8,950	54,515
1	31	01302	0.7327			4	9,867	55,384
1	32	01303	1.2084			8	3,853	108,320
1	33	01304	0.8733			5	4,163	72,911
1	34	01401	1.6234			11	13,161	142,500
1	35	01402	1.0508			8	10,603	89,333

1	36	01403	1.3444			9	13,726	139,541
1	37	01404	0.9195			7	12,403	71,616
1	38	01405	1.2717			9	14,100	117,747
1	39	01406	0.8286			6	11,642	62,530
1	40	01501	0.7877			5	11,275	54,096
1	41	01502	0.7312			3	8,881	48,686
1	42	01503	1.0821			9	11,489	84,523
1	43	01504	0.7132			5	6,044	58,218
1	44	01505	0.6583			5	9,495	46,532
1	45	01506	0.5288			4	7,512	35,563
1	46	01601	0.9808			7	6,351	93,634
1	47	01602	0.7812			5	8,582	62,995
1	48	01701	0.6530			4	6,132	53,861
1	49	01702	0.5660			4	6,951	39,753
1	50	018	0.7105			6	7,214	56,801
1	51	019	0.5497			4	4,842	40,787
1	52	02001	2.0603			12	11,067	195,111
1	53	02002	1.1734			7	8,332	106,802
1	54	02003	2.3070			12	12,813	214,370
1	55	02004	1.7535			9	8,106	150,221
1	56	02101	1.9946			10	13,871	202,901
1	57	02102	1.3410			8	15,968	100,915
1	58	02103	1.1993			7	7,417	113,295
1	59	02104	0.8173			5	5,970	75,222
1	60	02201	0.8143			5	8,313	83,672
1	61	02202	0.4322			4	4,535	34,604
1	62	02301	0.8757			6	7,984	77,221
1	63	02302	0.5275			4	4,846	37,812
1	64	024	0.8937			6	7,393	83,503
1	65	025	0.5112			4	5,270	39,600
1	66	02601	0.4430			4	6,017	37,349
1	67	02602	0.3770			3	4,968	31,507
1	68	02701	1.2449			8	9,809	123,693
1	69	02702	0.6497			5	5,523	60,651
1	70	02801	0.8387			6	6,214	77,754
1	71	02802	0.8959			7	7,396	90,624
1	72	02803	0.6477			6	5,136	56,978
1	73	02901	0.5368			5	5,143	46,648
1	74	02902	0.5275			4	4,664	46,929
1	75	02903	0.4515			4	3,818	37,407
1	76	03001	0.5448	*		5	13,387	35,218

1	77	03002	0.4484			4	4,755	40,968
1	78	03003	0.7579			5	5,299	80,854
1	79	03004	0.4278			3	3,754	39,375
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.3159			3	5,016	26,447
1	82	031	0.4262			4	4,169	31,824
1	83	032	0.2962			3	3,565	20,607
1	84	03301	0.3499			3	4,217	28,179
1	85	03302	0.2645			2	3,361	17,735
1	86	034	0.7636			5	5,480	79,385
1	87	035	0.5318			3	4,687	45,277
2	1	03701	1.1291			4	12,767	83,857
2	2	03702	1.0595			4	25,044	72,018
2	3	03703	1.8312	*	●	8	19,387	25,665
2	4	03704	1.8312	*	●	8	28,884	148,103
2	5	03705	0.8898			5	18,700	52,966
2	6	03706	1.4696			5	24,542	107,235
2	7	03707	1.1238			4	21,777	76,215
2	8	04001	0.6587			2	12,804	45,239
2	9	04002	0.8478			4	7,271	70,585
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	0.5020			3	6,288	37,759
2	12	04101	0.5246			2	15,203	28,914
2	13	04102	0.6941	*		3	5,985	61,409
2	14	04103	0.9829	*		2	11,495	92,502
2	15	04104	0.4749			1	12,381	27,291
2	16	03601	1.8165			3	39,639	98,639
2	17	03602	1.1263			4	12,307	96,741
2	18	04201	1.3429			4	13,821	85,401
2	19	04202	0.5287			3	6,371	35,863
2	20	03901	2.1302	*		3	42,173	151,860
2	21	03903	1.3479			3	23,063	77,469
2	22	03902	1.4805	*		4	30,948	83,300
2	23	03904	1.2465			2	38,840	56,165
2	24	03905	0.6072			1	20,480	27,720
2	25	03906	0.5205	*		2	14,168	40,274
2	26	03801	0.9070	*		5	12,846	44,457
2	27	03802	0.3442			2	6,803	27,344
2	28	04301	0.5527	*		7	15,961	34,827
2	29	04302	0.2544			4	2,196	17,975
2	30	04401	0.5431			7	5,789	46,629

2	31	04402	0.3862			6	4,607	33,920
2	32	04501	0.7043			5	9,215	48,919
2	33	04502	0.5745			4	7,405	41,304
2	34	046	0.5534			5	3,163	46,934
2	35	047	0.3956			4	2,092	34,338
2	36	048	0.3615			3	4,696	26,093
3	1	04901	4.3680			11	25,501	354,796
3	2	04902	1.8180			5	28,109	119,792
3	3	06101	0.9115	*		4	10,833	71,154
3	4	06102	0.5258			2	8,273	31,982
3	5	062	0.5377			1	15,505	27,121
3	6	05301	1.0736			3	24,554	72,824
3	7	05302	0.9634			3	23,549	57,378
3	8	05401	1.5520	*		5	37,699	114,438
3	9	05402	1.0155			3	23,584	60,361
3	10	05701	0.9946			5	8,209	51,266
3	11	05702	0.5636			4	7,946	32,863
3	12	058	0.8146			2	19,630	38,527
3	13	052	1.1856			3	24,360	66,943
3	14	168	1.0583			4	13,425	76,850
3	15	169	0.8443			3	15,618	55,194
3	16	05601	0.9023			4	17,205	60,061
3	17	05602	0.7812			3	19,039	48,910
3	18	05001	1.1275			4	29,904	64,768
3	19	05002	1.0037			4	27,038	56,554
3	20	05101	0.8539			4	9,942	63,658
3	21	05102	0.7723			3	17,956	47,021
3	22	05501	3.6079	*	●	8	57,742	292,452
3	23	05502	3.6079	*	●	7	22,616	203,970
3	24	05503	0.8950			3	23,020	41,107
3	25	05504	0.8412			3	23,365	38,524
3	26	05505	0.7384			2	17,055	36,404
3	27	05506	0.6161			2	16,710	28,556
3	28	059	0.6125			3	20,170	28,188
3	29	060	0.6756			2	18,912	32,422
3	30	06301	1.8171			7	26,297	136,181
3	31	06302	1.1378			4	21,950	75,938
3	32	06401	1.2386	*		5	24,026	85,962
3	33	06402	0.6035	*		2	10,126	37,153
3	34	065	0.4246			4	4,192	32,242
3	35	06601	0.5368			4	4,473	56,127

3	36	06602	0.3391			3	3,595	26,644
3	37	06701	0.5973			5	5,501	58,669
3	38	06702	0.3231			4	5,710	24,204
3	39	068	0.4517			5	4,950	36,886
3	40	069	0.2797			3	3,922	20,824
3	41	070	0.2718			4	5,404	18,764
3	42	071	0.3218			3	6,005	23,251
3	43	072	0.4088			3	3,102	28,176
3	44	07301	0.6747			6	6,546	59,076
3	45	07302	0.4892			4	5,737	34,859
3	46	07401	0.5971			5	6,832	66,942
3	47	07402	0.4630			4	5,587	36,799
3	48	18701	0.4919			5	10,997	52,023
3	49	18702	0.3811			4	6,640	26,428
3	50	18703	0.5673			2	11,856	38,325
3	51	185	0.4499			4	4,338	35,594
3	52	186	0.2968			4	5,268	21,099
4	1	07501	3.8214			13	67,583	263,457
4	2	07502	2.3045			7	49,713	176,672
4	3	07503	3.2929			9	56,552	234,491
4	4	07504	2.6888			6	72,333	164,655
4	5	07601	1.4183			7	16,980	138,728
4	6	07602	3.2745	*		10	27,190	273,806
4	7	07603	1.9889			9	18,578	190,519
4	8	07701	0.8418			3	14,936	57,830
4	9	07702	1.2375	*		4	17,830	63,281
4	10	07703	0.8742			3	14,893	75,772
4	11	47501	2.7470			15	36,505	224,535
4	12	47502	1.8576			9	16,361	170,484
4	13	07801	1.3429			9	16,934	111,877
4	14	07802	0.9768			7	13,413	81,222
4	15	07901	1.5994			12	12,610	133,487
4	16	07902	1.2051			10	12,937	101,190
4	17	07903	1.3832			11	16,367	114,498
4	18	07904	1.6797			13	11,648	125,767
4	19	07905	0.7451	*	●	5	9,099	107,153
4	20	08001	1.3092			10	10,505	98,368
4	21	08002	0.8355			7	9,395	68,032
4	22	08003	0.9557			9	11,483	75,873
4	23	08004	1.3820			10	10,569	106,960
4	24	08005	0.7451	*	●	3	11,625	46,095

4	25	08101	1.9907	*		11	13,669	207,325
4	26	08102	1.5274			11	8,223	143,143
4	27	08103	1.0587			7	10,946	116,947
4	28	08104	0.7903			5	5,666	88,867
4	29	08105	0.6405			5	9,891	57,093
4	30	08106	0.4304			5	8,462	31,783
4	31	08107	1.9604	*	●	11	7,426	189,904
4	32	08108	1.9604	*	●	10	21,765	251,385
4	33	08109	0.4592	*		4	4,154	31,418
4	34	082	0.5481			3	3,530	45,779
4	35	08301	0.9765		●	8	4,700	58,670
4	36	08302	0.5211			5	5,939	41,370
4	37	08303	0.6295			7	9,117	51,461
4	38	08401	0.9765	*	●	8	14,102	236,471
4	39	08402	0.3324			4	4,358	23,896
4	40	08403	0.4249			5	5,652	34,950
4	41	085	0.9850			7	9,066	83,939
4	42	086	0.7200			5	6,124	55,316
4	43	08701	1.4761			11	14,011	121,835
4	44	08702	0.9132			7	3,778	96,146
4	45	08703	0.8345			6	8,012	76,191
4	46	08704	0.6508			5	4,815	56,156
4	47	08801	0.8091			8	9,616	66,389
4	48	08802	0.5660			6	7,439	42,753
4	49	089	0.9568			8	10,484	84,337
4	50	090	0.5401			5	7,180	43,223
4	51	09101	0.3637			4	7,008	25,619
4	52	09102	0.3326			4	6,926	22,955
4	53	092	0.9002			7	6,240	82,227
4	54	093	0.6412			5	6,775	62,624
4	55	094	0.7052			6	6,874	59,823
4	56	095	0.3849			4	4,464	29,333
4	57	09601	0.6347			6	7,804	50,398
4	58	09602	0.4525			5	5,688	35,943
4	59	09701	0.4340			5	6,135	31,964
4	60	09702	0.2933			4	4,213	21,091
4	61	09801	0.3288			3	5,892	24,102
4	62	09802	0.2857			3	5,017	20,413
4	63	09803	0.4034			4	6,494	31,283
4	64	09804	0.3773			4	6,120	29,785
4	65	09901	0.6339			5	4,703	69,331



4	66	09902	0.5476			4	6,089	49,573
4	67	09903	0.6287			5	5,414	54,617
4	68	10001	0.3718			3	2,805	31,751
4	69	10002	0.3853			3	3,812	31,574
4	70	10003	0.4729			4	4,877	38,860
4	71	10101	0.6309			4	4,044	58,106
4	72	10102	0.8294			6	4,357	82,286
4	73	10103	0.4569			5	5,726	37,077
4	74	10104	1.7477	*	●	10	6,445	60,959
4	75	10105	0.7662	*		7	17,545	66,502
4	76	10106	0.7309			4	8,009	64,073
4	77	10201	0.3943			3	2,906	33,718
4	78	10202	0.7100			4	2,285	63,621
4	79	10203	0.3149			3	3,450	24,437
4	80	10204	1.7477	*	●	10	14,813	271,929
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.6977			3	5,213	57,408
5	1	10401	10.4810			17	295,156	518,972
5	2	10402	11.8801			19	414,779	625,010
5	3	10403	-	*		-	-	-
5	4	10409	9.5612			16	291,472	458,289
5	5	10410	9.1139	*		15	334,987	470,852
5	6	10404	8.0509			14	185,392	394,703
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	16.6249			9	495,496	784,417
5	10	10408	15.3124			7	52,127	751,442
5	11	10501	10.3906			14	265,320	525,734
5	12	10502	10.3667	*	●	15	356,178	541,617
5	13	10503	10.3667	*	●	11	385,387	530,970
5	14	10509	8.6793			14	273,993	433,690
5	15	10510	8.3899	*		12	268,546	520,669
5	16	10504	7.3768			13	228,382	377,089
5	17	10505	-	*		-	-	-
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	13.5724			5	88,802	650,393
5	20	10508	13.1101			4	264,950	586,753
5	21	10801	9.3785			6	163,419	606,349
5	22	10802	7.0702			4	186,144	348,240
5	23	10601	10.7501	*		20	273,350	526,676
5	24	10602	9.9990	*		17	388,878	517,720

5	25	10603	10.7995			18	332,504	529,005
5	26	10604	9.2608	*		14	410,052	432,886
5	27	10701	10.0602			16	279,712	465,329
5	28	10901	9.5294			14	232,971	437,793
5	29	10702	8.6243			14	203,397	401,665
5	30	10902	8.1028			11	173,195	372,760
5	31	11001	10.5763			17	346,538	544,987
5	32	11005	7.3461			9	34,418	506,335
5	33	11002	5.1102			6	61,361	320,903
5	34	11006	2.1547		●	2	50,081	89,770
5	35	11003	4.4874			9	52,782	298,803
5	36	11004	5.0319	*		9	117,311	309,253
5	37	11101	9.2318			15	222,021	466,083
5	38	11105	4.8511	*		7	28,908	262,672
5	39	11102	4.0138			3	57,227	242,043
5	40	11106	2.1547		●	2	48,856	109,677
5	41	11103	4.0859			5	43,131	233,428
5	42	11104	-	*		-	-	-
5	43	11301	2.0698			12	32,017	105,356
5	44	11302	1.5374			10	30,540	72,855
5	45	11501	7.5263			5	107,193	346,223
5	46	11502	7.5128			4	120,148	336,582
5	47	11601	2.8919			3	85,239	176,675
5	48	11602	3.8458			3	111,127	231,606
5	49	11603	3.7692			5	122,334	214,203
5	50	11604	2.8914			5	80,664	176,520
5	51	11605	7.1332			8	196,953	419,318
5	52	47801	4.1888		●	7	68,557	195,370
5	53	47802	1.7155		●	4	21,860	81,642
5	54	47803	2.0139			3	25,080	92,346
5	55	47804	4.7467			5	80,860	328,003
5	56	47901	4.1888		●	6	40,387	195,135
5	57	47902	1.7155		●	4	19,550	79,931
5	58	47903	1.8375			3	29,424	82,503
5	59	47904	3.6587			3	59,272	231,185
5	60	11201	3.4926			3	89,436	179,396
5	61	11202	3.0541			3	70,334	144,041
5	62	11203	3.4013			2	92,207	163,231
5	63	11204	2.0846			3	23,033	97,693
5	64	11401	1.1963			7	14,119	56,724
5	65	11402	0.7323			5	9,852	34,058

5	66	11801	3.2263			3	111,207	144,174
5	67	11802	2.9776			3	111,436	132,309
5	68	11803	2.1442		●	3	78,545	109,392
5	69	11804	2.1442		●	3	77,407	101,254
5	70	11701	1.6351			6	10,140	73,089
5	71	11702	1.2596	*		3	9,051	57,756
5	72	11901	0.8052			2	20,314	36,852
5	73	11902	0.6316			2	7,121	28,854
5	74	12001	1.4705			5	17,980	68,167
5	75	12002	1.1798			5	21,608	54,403
5	76	12101	1.5995			6	26,167	84,824
5	77	12102	1.3600			7	14,155	69,437
5	78	12201	1.1019			3	23,700	58,739
5	79	12202	1.1622			4	9,137	125,068
5	80	12301	-	*		-	-	-
5	81	12302	-	*		-	-	-
5	82	124	1.2065			3	21,260	64,341
5	83	125	0.8750			2	20,281	40,287
5	84	126	1.6143			17	10,998	124,049
5	85	12701	-	*		-	-	-
5	86	12702	0.7924			6	8,766	68,912
5	87	12801	0.8170			6	5,692	42,969
5	88	12802	0.6542			5	4,866	36,712
5	89	129	1.1290			5	16,271	61,286
5	90	13001	1.0630			6	9,148	63,091
5	91	13002	1.0387			6	7,598	55,850
5	92	13101	0.8241			4	9,978	50,762
5	93	13102	0.8424			4	4,408	42,392
5	94	132	0.5790			4	4,516	30,031
5	95	133	0.3683			3	3,391	19,823
5	96	13401	0.5052			4	6,278	26,968
5	97	13402	0.3961			3	4,278	21,914
5	98	135	0.6865			4	6,658	35,922
5	99	136	0.4334			3	4,713	22,408
5	100	13701	1.6225			5	4,878	91,343
5	101	13702	0.9426			3	3,915	51,379
5	102	13801	1.6709			6	15,056	79,121
5	103	13802	0.6776			4	5,414	36,796
5	104	13803	0.6063			4	6,885	33,373
5	105	13804	1.4103			6	19,414	71,655
5	106	13805	1.2199			6	23,008	64,400

5	107	13901	1.0367	*		4	8,000	124,001
5	108	13902	0.4127			3	3,067	23,319
5	109	13903	0.3882			2	4,283	22,428
5	110	13904	1.0612	*		4	22,307	55,127
5	111	13905	0.8021	*		4	23,230	40,027
5	112	14001	0.5676			4	6,586	30,772
5	113	14002	0.3820			3	4,400	21,162
5	114	141	0.5650			4	6,636	31,925
5	115	142	0.4451			3	4,803	25,766
5	116	143	0.4177			3	4,305	24,601
5	117	14401	0.9479			4	5,467	48,839
5	118	14402	0.8341			5	8,875	44,743
5	119	14403	0.5882			4	4,875	32,668
5	120	14501	0.8032			3	6,255	39,483
5	121	14502	0.6080			3	3,731	41,758
5	122	14503	0.4398			3	5,743	25,839
6	1	15401	6.9307			20	177,383	443,602
6	2	15402	3.6868			13	35,815	345,724
6	3	15403	3.1554			14	42,466	254,397
6	4	15404	2.7508			12	54,556	244,194
6	5	15501	6.0843			18	66,643	365,882
6	6	15502	1.8222			6	27,093	148,784
6	7	15503	2.0581			7	21,173	143,091
6	8	15504	1.9084			9	46,504	133,426
6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	6.3595	*		20	78,163	591,498
6	12	15604	5.9518	*		14	73,731	381,926
6	13	15605	5.2581	*		14	75,481	415,368
6	14	15606	2.9991	*		6	61,176	209,395
6	15	15607	1.6177			8	44,148	94,532
6	16	15608	1.5381			6	36,547	105,606
6	17	14801	3.0210			12	59,182	222,288
6	18	14802	2.9584			14	41,626	286,259
6	19	14803	4.0318	*		20	97,634	421,268
6	20	14804	1.1464			5	24,137	95,260
6	21	14805	3.0006			13	53,691	242,737
6	22	14901	2.3701			10	57,118	141,816
6	23	14902	2.2228			11	34,467	170,346
6	24	14903	2.6576	*		12	83,865	194,115
6	25	14904	0.8589			4	22,306	60,586

6	26	14905	2.0622			8	41,745	140,015
6	27	14601	3.4579			14	85,448	229,893
6	28	14602	4.6798			14	94,275	307,725
6	29	14701	2.7551			10	75,875	147,367
6	30	14702	3.4906			11	93,492	233,691
6	31	150	2.3068			11	45,685	182,515
6	32	151	1.6387			7	41,635	104,451
6	33	16401	1.5003			5	38,714	76,909
6	34	16501	1.1713			4	34,257	60,018
6	35	16402	1.4611			7	33,886	81,264
6	36	16502	1.0330			5	27,279	55,411
6	37	16601	1.1972			3	34,679	60,986
6	38	16701	1.0120			3	32,769	51,399
6	39	16602	1.1150			4	26,587	59,702
6	40	16702	0.8901			3	24,781	46,056
6	41	152	1.1775		●	9	30,517	78,325
6	42	153	1.1775		●	8	22,797	78,901
6	43	15701	0.7734			4	12,607	38,029
6	44	15702	0.6337			2	14,172	30,138
6	45	15801	0.4637			2	9,829	24,690
6	46	15802	0.5393			2	14,001	24,691
6	47	16101	1.1505			3	33,701	53,587
6	48	16201	0.9738			2	31,574	46,323
6	49	16102	0.8405			2	25,156	40,124
6	50	16202	0.7045			2	21,978	32,261
6	51	159	1.2483			5	27,500	70,083
6	52	160	0.8609			3	25,209	43,387
6	53	16301	-	*		-	-	-
6	54	16302	2.1574	*		6	28,982	290,643
6	55	16303	2.8181			2	37,252	140,806
6	56	16304	1.9393			1	31,943	102,429
6	57	16305	1.9090			2	26,566	99,625
6	58	16306	1.1148			1	26,516	65,460
6	59	170	1.7506			7	29,349	138,288
6	60	171	1.0225			3	28,183	65,933
6	61	17201	1.3725	*		7	6,986	99,161
6	62	17202	0.6487			4	11,182	48,762
6	63	17203	0.7316			4	4,082	66,666
6	64	17301	0.6629			4	3,065	42,177
6	65	17302	0.5418			3	3,759	39,007
6	66	17303	0.5407			3	3,193	42,076

6	67	17401	1.1607			6	11,873	91,338
6	68	17402	0.7266			6	8,736	64,408
6	69	17403	0.7600			6	7,508	68,717
6	70	17404	0.7001			5	8,029	60,084
6	71	17501	0.9159	*		5	6,051	80,352
6	72	17502	0.4932			4	6,069	36,409
6	73	17503	0.4443			4	5,218	33,886
6	74	17504	0.4726			4	5,994	34,711
6	75	17601	1.5568			10	13,242	134,981
6	76	17602	1.0375			7	10,358	81,183
6	77	17603	0.6672			5	7,593	56,566
6	78	17604	0.4770			4	6,571	34,578
6	79	177	0.5654			5	7,430	43,962
6	80	178	0.4000			4	5,824	28,867
6	81	17901	0.6025			5	3,421	53,391
6	82	17902	0.7920			7	5,850	70,254
6	83	17903	0.6150			5	2,948	50,757
6	84	180	0.5936			6	6,140	50,169
6	85	181	0.3978			4	4,609	29,845
6	86	182	0.4834			4	4,822	40,370
6	87	183	0.3726			3	4,461	28,048
6	88	18401	0.2639		●	3	4,702	19,339
6	89	18402	0.2639		●	3	4,556	19,599
6	90	18801	1.7220			13	10,265	157,449
6	91	18802	0.5812			4	3,422	51,853
6	92	18803	0.9248	*		8	26,596	52,936
6	93	18804	0.9356			7	5,967	91,263
6	94	18805	0.7547			5	6,369	68,775
6	95	18901	1.6310	*		12	35,228	109,599
6	96	18902	0.3613			3	2,890	28,111
6	97	18903	0.7273	*		6	6,969	71,172
6	98	18904	0.6494			5	7,164	58,848
6	99	18905	0.5056			3	4,099	33,986
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	0.4353		●	3	5,350	35,833
6	103	19004	0.4353		●	3	5,067	37,425
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	1.0207	*		7	8,818	87,702
6	107	19008	0.3404	*		2	10,710	23,499

6	108	19009	0.4629			4	5,356	41,543
6	109	19010	0.4123			3	3,376	36,062
7	1	191	3.2244			12	34,865	230,133
7	2	192	2.9790			9	41,898	194,040
7	3	195	3.1551			13	80,692	206,191
7	4	196	2.6126			11	72,434	157,512
7	5	197	2.1698			10	43,506	161,411
7	6	198	1.5740			8	38,185	102,787
7	7	49301	2.7871			8	75,970	148,830
7	8	49401	2.4745			6	68,442	126,313
7	9	49302	1.6076			4	39,395	81,481
7	10	49402	1.3841			3	38,267	63,498
7	11	193	2.4676		●	11	12,746	195,348
7	12	194	2.4676		●	10	16,353	200,979
7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	2.2345			8	43,661	178,806
7	15	20002	1.6024			6	5,747	122,424
7	16	20101	2.4028			9	49,635	204,009
7	17	20102	1.5555			5	48,437	93,749
7	18	20201	0.9368			6	7,821	86,243
7	19	20202	0.5081			4	5,203	44,183
7	20	20301	2.0156	*		13	17,195	90,401
7	21	20302	0.4362	*		4	17,593	19,770
7	22	20401	0.6138			5	6,439	52,397
7	23	20402	1.3388	*		8	12,368	177,880
7	24	20403	0.9153	*		4	10,275	101,462
7	25	205	0.8244			7	6,726	82,220
7	26	206	0.5814			5	5,195	52,048
7	27	207	1.3012			6	9,804	101,515
7	28	208	0.8653			5	5,930	72,311
8	1	47101	4.8229		●	12	128,443	232,709
8	2	47102	4.8229	*	●	10	95,019	248,558
8	3	47103	4.9975			7	141,024	231,475
8	4	21701	2.3279			11	28,416	108,714
8	5	21702	1.4912			5	21,959	70,663
8	6	21703	1.7620			10	19,112	82,884
8	7	21704	1.0163			5	13,370	48,127
8	8	20901	3.3876			8	64,517	159,585
8	9	20907	4.5516			8	98,953	205,750
8	10	20902	2.8399			6	51,500	132,538
8	11	20908	4.1419			7	61,495	186,221

8	12	20903	2.7704			6	85,167	127,366
8	13	20904	2.0748			7	57,372	100,745
8	14	20905	2.9431			6	85,517	135,631
8	15	20906	1.2339			7	40,264	71,205
8	16	21601	1.1123			4	17,088	52,791
8	17	21602	0.7275			2	14,357	35,656
8	18	21001	2.8832			10	53,299	149,735
8	19	21101	2.1265			8	43,418	107,047
8	20	21002	1.9157			8	35,369	106,352
8	21	21102	1.4979			6	21,550	73,825
8	22	21003	1.7033			7	40,371	84,585
8	23	21103	1.4382			6	33,982	68,594
8	24	21201	2.0708			8	48,695	95,733
8	25	21202	1.7193			7	42,460	86,115
8	26	21203	1.7068			6	35,225	87,699
8	27	21204	1.0944			3	20,764	53,101
8	28	21205	1.6271			6	38,540	78,481
8	29	21206	1.2998			4	26,571	65,133
8	30	21301	2.9929	*		18	26,036	226,922
8	31	21302	-	*		-	-	-
8	32	21303	2.7912			13	33,351	131,099
8	33	21304	1.7397			10	31,792	79,534
8	34	21305	1.0291			7	19,344	50,219
8	35	21306	0.6806			4	4,520	30,715
8	36	49101	2.2758			6	45,594	105,550
8	37	49102	1.9299			5	38,582	89,776
8	38	49201	2.6685			6	71,453	121,171
8	39	49202	2.2325			5	32,175	101,714
8	40	496	3.9532			9	75,230	261,711
8	41	49701	3.5748			9	62,290	248,888
8	42	49702	3.0143			7	58,879	206,610
8	43	49801	2.8090			7	41,362	191,705
8	44	49802	2.5657			5	52,326	164,596
8	45	499	1.5755			6	30,528	109,316
8	46	500	1.2059			4	21,059	76,455
8	47	501	2.0138			15	34,002	95,517
8	48	502	1.6599			11	24,277	76,896
8	49	50301	1.2208			5	28,373	55,254
8	50	50302	1.1090			4	29,042	50,685
8	51	50303	0.8986			3	18,286	41,079
8	52	50304	0.7055			2	18,417	32,282



8	53	21801	1.8555			9	34,789	102,780
8	54	21802	1.6775			8	32,635	87,566
8	55	21901	1.5683			7	26,512	82,766
8	56	21902	1.3131			7	25,223	69,277
8	57	21803	1.4605			7	32,907	74,503
8	58	21804	1.2608			6	24,130	64,420
8	59	21903	1.2006			5	19,595	59,125
8	60	21904	0.9316			4	19,673	46,982
8	61	22001	4.3800	*		16	184,461	240,703
8	62	22002	0.9142	*		6	16,742	64,395
8	63	22003	1.2719	*		7	39,709	76,278
8	64	22004	1.1259			6	27,609	55,769
8	65	22005	0.9115	*		3	18,502	42,839
8	66	22006	0.7444			2	12,560	36,590
8	67	22007	1.1433			5	26,757	55,617
8	68	22008	0.7652			3	21,836	37,719
8	69	23101	1.2897			4	19,887	59,451
8	70	23102	0.7405			3	15,321	33,588
8	71	23103	0.5379			3	12,821	24,713
8	72	23104	0.4003			2	11,783	18,370
8	73	23001	1.1652			5	19,620	55,313
8	74	23002	0.7201			3	17,402	33,068
8	75	23003	0.5299			3	13,450	24,300
8	76	23004	0.4489			2	13,029	20,619
8	77	22601	1.2333			6	15,484	56,853
8	78	22602	0.9163			4	18,569	42,106
8	79	22701	0.5889			2	10,583	26,771
8	80	22702	0.6760			3	15,810	31,782
8	81	22501	1.0682			7	17,728	61,150
8	82	22502	0.6789			4	12,718	36,628
8	83	22503	0.9355			4	16,193	48,443
8	84	22504	0.7115			3	13,250	37,316
8	85	228	0.7464			3	15,600	35,622
8	86	22301	1.2769	*		5	41,095	80,324
8	87	22302	0.8844			3	22,699	43,770
8	88	23201	0.7780	*		3	12,117	35,523
8	89	23202	0.6191			2	10,838	28,273
8	90	22401	1.1784			5	22,941	65,458
8	91	22402	0.9329			4	21,932	48,773
8	92	22403	0.8287			4	19,688	42,244
8	93	22404	0.6792			3	18,183	33,581

8	94	22901	0.5908			3	11,235	30,973
8	95	22902	0.5686			2	10,530	28,892
8	96	23301	2.4037			9	46,999	110,272
8	97	23302	1.7800			7	41,545	81,615
8	98	23401	0.9775			4	20,351	45,529
8	99	23402	0.7088			3	18,704	32,889
8	100	23501	0.6349			5	5,418	31,431
8	101	23502	0.4514			3	6,811	25,445
8	102	23503	-	*		-	-	-
8	103	23504	0.8744	*		9	13,339	169,796
8	104	23601	0.5465			5	5,331	29,991
8	105	23602	0.2958			3	4,585	17,667
8	106	23701	0.5483			3	10,355	31,314
8	107	23702	0.3611			2	5,070	18,608
8	108	23801	1.2972			10	10,719	65,817
8	109	23802	0.9407			9	8,267	48,259
8	110	23803	1.1397			9	6,565	55,519
8	111	23804	1.0739			10	9,287	51,214
8	112	23805	1.6246	*		10	6,699	112,447
8	113	23806	0.7081	*		9	7,209	52,034
8	114	23901	0.6579			4	4,787	34,722
8	115	23902	0.4210			3	3,300	21,266
8	116	24001	0.6512			3	3,431	32,529
8	117	24002	0.7094			3	3,359	37,736
8	118	24003	0.2942			2	2,474	16,155
8	119	24101	0.3730			2	2,818	17,139
8	120	24102	0.4687			3	2,853	26,450
8	121	24103	0.1391			1	1,889	7,634
8	122	24201	1.0148			9	10,202	53,740
8	123	24202	0.7060			7	7,284	36,227
8	124	24203	1.1616	*	●	11	10,643	107,836
8	125	24204	1.1616	*	●	11	42,674	102,317
8	126	24205	0.7125			6	7,704	36,111
8	127	24206	0.6493			7	3,338	32,311
8	128	24301	0.8565			5	2,706	40,182
8	129	24302	0.4036			3	2,430	20,021
8	130	244	0.4541			4	3,281	23,928
8	131	245	0.2784			2	2,083	15,111
8	132	24601	0.6430			5	4,773	32,064
8	133	24602	0.3975			3	3,732	23,423
8	134	24701	0.5694			4	5,349	31,280

8	135	24702	0.4082			3	3,935	21,211
8	136	24801	0.7867			5	5,700	41,871
8	137	24802	0.3731			2	2,885	19,276
8	138	24901	0.9551			10	5,064	47,085
8	139	24902	0.7424			9	3,912	38,796
8	140	24903	0.6300			4	2,913	30,039
8	141	24904	0.3876			2	2,658	19,436
8	142	250	0.3696			3	4,251	21,615
8	143	251	0.2355			2	3,511	13,532
8	144	252	0.3461			1	5,329	18,104
8	145	253	0.3857			3	4,482	22,432
8	146	254	0.2545			2	2,926	14,263
8	147	255	0.3405			2	3,066	19,703
8	148	25601	0.9707			9	10,650	48,735
8	149	25602	0.7212	*		9	11,385	81,061
8	150	25603	0.5321			3	3,451	29,087
8	151	25604	0.3884			2	3,002	25,920
9	1	263	1.5430			12	15,292	129,368
9	2	264	0.9690			8	11,142	79,899
9	3	265	1.2213			8	12,982	102,754
9	4	266	0.8755			5	11,282	66,412
9	5	26801	1.1816		●	4	15,657	86,315
9	6	26802	1.1816		●	4	18,080	93,620
9	7	26701	0.8445			5	8,524	55,230
9	8	26702	0.4122			2	8,676	24,878
9	9	25701	-	*		-	-	-
9	10	25801	1.4630	*		4	37,429	65,257
9	11	25702	1.4873			5	30,395	69,772
9	12	25802	1.3673			4	27,559	62,546
9	13	259	0.8649		●	3	22,298	38,042
9	14	260	0.8649		●	2	21,387	47,443
9	15	261	0.6068			2	18,437	35,962
9	16	26201	0.6474			2	15,079	43,415
9	17	26202	0.5480			2	14,674	32,390
9	18	269	1.2962			7	11,642	115,248
9	19	270	0.6082			3	9,567	42,582
9	20	271	0.9309			9	7,056	83,739
9	21	27201	0.8365			8	1,923	83,470
9	22	27202	0.7406			7	7,925	58,348
9	23	27203	0.7079	*		6	5,750	60,604
9	24	27301	0.4880			5	1,923	45,677

9	25	27302	0.4967			5	6,244	37,514
9	26	27303	0.6240	*		6	3,082	54,360
9	27	274	0.7896	*		3	4,460	53,221
9	28	275	0.2008			1	1,884	25,767
9	29	27601	0.4534			5	3,346	39,266
9	30	27602	0.3938			4	2,802	32,208
9	31	277	0.6371			7	7,416	54,133
9	32	278	0.4095			6	5,932	31,588
9	33	27901	0.4121			5	6,669	33,087
9	34	27902	0.3270			4	5,560	25,466
9	35	280	0.4189			4	4,200	32,639
9	36	281	0.3117			3	3,726	22,817
9	37	282	0.3083			3	3,714	22,288
9	38	28301	0.4495			5	4,287	39,379
9	39	28302	0.5453			5	3,937	50,724
9	40	28401	0.3330			4	3,064	26,621
9	41	28402	0.3125			3	2,283	28,075
10	1	28601	2.5136			8	41,134	189,664
10	2	28602	2.1226			6	39,705	152,003
10	3	28801	2.4259			6	59,984	144,793
10	4	28802	1.9153			3	55,362	113,357
10	5	28501	2.1070			16	21,243	162,350
10	6	28502	1.4180			11	13,475	121,925
10	7	28701	1.5593			12	17,813	124,047
10	8	28702	1.2631			11	19,704	86,664
10	9	28901	1.3539			4	32,628	83,315
10	10	28902	1.2245			3	30,964	78,891
10	11	290	1.0060			3	29,718	47,324
10	12	29101	1.4842	*		7	21,370	74,790
10	13	29102	0.5710			3	18,299	35,450
10	14	292	2.8328			12	30,015	208,628
10	15	293	1.6709			3	17,947	154,290
10	16	29401	0.6937			6	6,766	63,737
10	17	29402	0.4015			5	5,326	31,130
10	18	29501	0.6779			6	6,831	60,723
10	19	29502	0.4202			4	2,747	39,010
10	20	29601	0.6290			6	5,637	57,345
10	21	29602	0.6552			6	5,227	59,316
10	22	29701	0.3565			4	4,495	28,341
10	23	29702	0.4847			5	4,469	41,811
10	24	29801	0.4101			4	5,532	45,876

10	25	29802	0.3570			3	4,572	35,115
10	26	29803	0.3344			3	5,839	23,126
10	27	29804	0.2383			2	3,216	17,689
10	28	29901	1.7936			4	4,194	267,694
10	29	29902	0.6963			3	5,553	79,496
10	30	29903	0.5741			6	5,621	44,947
10	31	29904	0.4411			4	4,818	31,967
10	32	30001	0.7779			5	4,100	60,805
10	33	30002	0.6227			5	4,144	57,490
10	34	30101	0.5035			3	2,967	38,617
10	35	30102	0.2591			2	2,702	23,219
11	1	30201	11.0638			14	291,306	510,624
11	2	30202	11.0448			12	288,290	507,531
11	3	30301	2.0409			7	26,658	129,166
11	4	30302	1.7443			7	40,212	100,904
11	5	304	1.3834			5	21,323	100,096
11	6	305	1.2940			5	20,764	87,875
11	7	308	0.9683			5	13,417	85,165
11	8	309	0.9140			4	12,688	81,488
11	9	306	1.7567			6	34,595	85,098
11	10	307	1.2734			5	35,279	66,448
11	11	310	0.6883			2	20,642	42,264
11	12	311	0.6350			2	19,187	35,777
11	13	312	0.6584			4	13,044	48,350
11	14	313	0.4717			2	12,621	31,621
11	15	314	1.0830			3	16,058	83,563
11	16	31501	1.5974			8	17,894	124,225
11	17	31502	1.0851			5	15,254	80,607
11	18	31601	1.1786			9	8,211	109,634
11	19	31602	0.7496			6	5,441	64,506
11	20	31603	0.6990			6	6,410	64,660
11	21	31604	0.5178			4	4,618	45,770
11	22	317	0.4486	*		2	1,682	32,638
11	23	318	0.5911			3	3,905	48,656
11	24	319	0.4190			2	3,207	36,021
11	25	320	0.7367			7	8,627	61,961
11	26	321	0.4419			5	6,362	33,938
11	27	32201	0.4761			5	8,173	38,021
11	28	32202	0.4559			5	7,497	36,920
11	29	32301	0.8679			2	29,478	48,531
11	30	32302	0.4109			2	3,235	30,778

11	31	32401	0.7763			2	29,213	40,797
11	32	32402	0.3681			2	3,255	23,181
11	33	325	0.6017			4	5,006	53,349
11	34	326	0.4499			3	3,581	36,316
11	35	32701	0.3251			3	3,430	25,330
11	36	32702	0.3050			3	5,856	20,320
11	37	328	0.4346			3	3,360	34,264
11	38	329	0.3395			2	2,948	22,256
11	39	33001	-	*		-	-	-
11	40	33002	0.4681	*		3	15,256	21,616
11	41	331	0.7315			5	6,881	66,384
11	42	332	0.6200			3	5,618	55,271
11	43	33301	0.5799			4	3,508	58,958
11	44	33302	0.5013			3	3,177	49,622
12	1	334	2.6515	*		13	22,227	169,056
12	2	335	1.6631			7	17,555	98,438
12	3	34101	1.1431		●	4	13,913	54,735
12	4	34102	1.1431		●	3	14,531	54,835
12	5	34103	2.1388			4	36,120	127,015
12	6	34104	2.1344			3	36,254	98,038
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	1.0211			3	15,818	47,358
12	9	33902	0.4760			2	14,144	21,640
12	10	34001	0.9039	*		2	17,844	43,679
12	11	34002	0.7090			2	16,561	34,763
12	12	34201	0.6565			5	7,156	88,898
12	13	34202	0.3359			2	5,633	14,814
12	14	34301	0.4229	*		4	13,962	27,807
12	15	34302	0.3147			2	7,435	15,367
12	16	336	1.3296			4	31,808	64,029
12	17	337	1.2259			4	30,121	59,881
12	18	344	-	*		-	-	-
12	19	34501	0.9274			4	17,792	43,852
12	20	34502	0.6298			3	18,164	28,211
12	21	346	-	*		-	-	-
12	22	347	-	*		-	-	-
12	23	348	0.4170			2	3,380	20,091
12	24	349	0.3615			2	3,431	16,619
12	25	35001	0.6342			5	7,812	33,079
12	26	35002	0.4529			4	6,080	24,962
12	27	35201	0.7294	*		5	10,669	46,689

12	28	35202	0.8204			5	8,196	40,544
12	29	35203	0.4817			2	2,996	23,439
12	30	35204	0.5669			3	3,332	29,281
12	31	35205	0.3669			2	2,403	24,043
13	1	35301	2.9178	*	●	8	89,652	259,447
13	2	35302	2.9178	*	●	8	94,726	137,741
13	3	35801	2.5955	*		6	82,195	116,858
13	4	35802	2.1310			4	65,870	95,959
13	5	35803	2.2249	*		8	52,101	101,541
13	6	35804	1.4550			5	44,567	66,867
13	7	35805	1.6063			3	45,003	77,570
13	8	35806	1.1994			3	30,839	58,080
13	9	35901	2.4134			5	80,566	110,412
13	10	35902	2.0706			4	63,741	93,552
13	11	35903	1.9316			5	55,381	92,850
13	12	35904	1.3588			5	39,813	62,165
13	13	35905	1.5573			3	42,236	72,267
13	14	35906	1.1124			3	26,760	52,538
13	15	36101	0.8106	*		4	15,522	54,117
13	16	36102	0.6690			2	14,625	30,661
13	17	36001	0.6734			3	7,873	32,864
13	18	36002	0.4909			2	8,293	22,586
13	19	35601	1.2785			4	22,902	58,707
13	20	35602	1.1272			3	20,285	51,685
13	21	363	0.4450			1	10,622	20,197
13	22	364	0.4991			2	9,428	24,850
13	23	36501	1.6375			5	40,683	73,650
13	24	36502	0.9646			3	17,515	43,522
13	25	36604	0.3116	*	●	2	2,842	21,357
13	26	36704	0.3116	*	●	2	3,110	39,346
13	27	36801	0.5910			5	7,028	35,222
13	28	36802	0.3659			4	5,688	24,405
13	29	369	0.2705			2	2,334	14,299
14	1	469	0.3308	*		3	2,715	27,326
14	2	370	0.9234			5	30,192	43,284
14	3	371	0.8226			5	29,193	37,522
14	4	37401	-	*		-	-	-
14	5	37402	0.6747	*		2	16,752	31,177
14	6	37501	2.2474	*		4	15,464	101,047
14	7	37502	1.2549	*		5	14,004	54,537
14	8	372	0.9151			3	21,153	41,924

14	9	37301	0.8565			3	21,564	39,426
14	10	37302	0.8277			3	20,939	37,743
14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	2.4207	*		11	75,208	156,304
14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	1.1756			5	14,054	55,990
14	15	37705	0.8739			5	8,904	45,543
14	16	37601	0.7249	*		5	13,297	46,545
14	17	37602	1.8000	*		8	28,391	139,276
14	18	37603	0.3360	*		3	10,902	15,211
14	19	37604	0.5150			4	5,104	27,604
14	20	37605	0.3102			3	3,921	17,153
14	21	37801	1.3964			2	36,633	65,455
14	22	37802	0.9863			4	28,564	48,165
14	23	37803	0.6860			2	3,333	33,513
14	24	37901	0.3506			4	3,231	33,490
14	25	37902	0.4781			5	4,148	46,453
14	26	37903	0.4096			4	3,507	40,063
14	27	38101	0.7926			2	11,307	35,141
14	28	38102	0.4765			2	10,465	21,880
14	29	38001	0.4223			2	5,796	20,616
14	30	38002	0.3400			2	6,033	15,911
14	31	382	0.2525			1	2,032	11,648
14	32	38301	0.3832			4	3,948	32,921
14	33	38302	0.2600			3	2,947	22,197
14	34	384	0.3787			4	3,162	37,876
14	35	513	0.3752			5	-	-
15	1	N01	0.6809			4	5,988	65,078
15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	1.1228	*		6	12,737	292,292
15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.4788			27	131,651	310,696
15	6	N06	3.5396	*		25	47,491	222,466
15	7	N07	3.6827			22	69,407	288,349
15	8	N08	2.9923			20	50,087	242,126
15	9	N09	2.0255			16	22,541	150,670
15	10	N10	1.6850			15	22,923	124,459
15	11	N11	2.5522			13	21,801	245,550
15	12	N12	1.6702			10	20,112	152,562
15	13	N13	0.8263			6	8,941	73,545
15	14	N14	6.0831			16	55,660	571,071



15	15	N15	2.1918			7	6,412	250,897
15	16	N16	1.8158			9	16,687	183,086
15	17	N17	1.0297			6	10,797	93,658
15	18	N18	0.5998			4	9,492	49,055
15	19	N19	0.3429			3	5,245	28,152
16	1	39201	2.8265			11	60,285	223,651
16	2	39202	1.8277			8	49,053	120,413
16	3	39301	2.7838	*		9	65,449	212,105
16	4	39302	1.6740	*		5	44,333	103,839
16	5	39401	1.4244			6	15,490	132,619
16	6	39402	0.9825			3	14,744	82,587
16	7	39501	1.2177			5	5,950	123,153
16	8	39502	0.5943			4	6,136	49,473
16	9	39503	0.4113			3	3,948	32,725
16	10	39601	1.4018			3	5,222	133,001
16	11	39602	0.4934			3	5,230	49,524
16	12	39603	0.3524			2	4,319	32,314
16	13	39701	6.9540	*	●	17	129,374	155,226
16	14	39702	6.9540	*	●	4	76,274	483,027
16	15	39703	1.4690	*		11	6,032	173,824
16	16	39704	-	*		-	-	-
16	17	39705	0.8763			5	5,081	87,181
16	18	39706	0.4779			3	3,292	46,343
16	19	39802	0.8503			5	5,084	80,576
16	20	39803	0.9103			5	3,831	96,971
16	21	39804	0.4434			4	3,558	38,108
16	22	39902	0.5301			4	3,722	46,768
16	23	39903	0.6307			4	3,068	59,981
16	24	39904	0.3265			2	2,766	32,026
17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	1.0997			4	4,860	121,665
17	6	40401	0.8288	*		4	5,063	58,590
17	7	406	2.5108			7	34,728	228,896
17	8	407	1.8115			5	25,865	113,080
17	9	40801	1.0823			4	15,105	86,308
17	10	40802	0.7550			3	11,673	49,241
17	11	412	0.2622			1	4,754	14,838
17	12	41101	0.5699	*		2	4,999	53,068

17	13	41102	0.4350	*		1	8,178	34,783
17	14	413	0.6514			5	4,763	60,826
17	15	414	0.5145			3	3,922	37,098
18	1	41501	2.4475			13	27,605	210,522
18	2	41502	1.2860			6	18,202	96,528
18	3	41601	1.1412			9	10,146	109,077
18	4	41602	0.5975			6	6,538	49,131
18	5	41701	0.7810			6	3,903	79,589
18	6	41702	0.6163			6	7,368	53,242
18	7	41803	0.8466			8	7,501	77,278
18	8	41804	0.6216			7	5,491	55,074
18	9	419	0.6798			6	6,496	60,138
18	10	420	0.4464			4	4,735	37,383
18	11	42101	0.4792			5	5,248	41,789
18	12	42102	0.3282			4	4,677	25,068
18	13	42201	0.3014		●	4	5,554	21,319
18	14	42202	0.3014		●	3	5,503	23,299
18	15	42301	1.7179			13	13,470	168,219
18	16	42302	1.4658	*		12	13,637	104,717
18	17	42303	0.7810			7	7,608	76,229
18	18	42304	0.4318			4	5,388	36,496
21	1	44001	0.8000			7	9,053	72,444
21	2	44002	0.6063			5	8,402	49,797
21	3	43901	1.2573			10	18,796	103,178
21	4	43902	0.9961			7	15,893	76,699
21	5	44101	1.3934			6	14,412	109,178
21	6	44102	0.9149			4	12,431	73,762
21	7	442	1.8398			9	17,322	162,532
21	8	443	1.1562			5	13,111	97,710
21	9	444	0.5000			5	5,604	40,679
21	10	445	0.3388			3	3,958	25,114
21	11	44601	0.3514			3	2,518	25,393
21	12	44602	0.2935			3	2,800	23,337
21	13	44701	0.5969			5	6,554	52,825
21	14	44702	0.2938			3	3,423	23,884
21	15	44801	0.3591			3	5,573	34,566
21	16	44802	0.2468			3	3,328	19,597
21	17	44901	0.9967			6	5,933	105,784
21	18	44902	0.7695			5	4,762	73,997
21	19	45001	0.5312			3	4,402	49,155
21	20	45002	0.3367			3	3,558	28,072

21	21	45101	0.4835			4	6,588	72,500
21	22	45102	0.3198			2	3,024	25,443
21	23	45103	0.4276			3	4,204	45,220
21	24	45104	0.2214			2	3,380	19,246
21	25	452	0.6975			5	4,698	66,308
21	26	453	0.3750			3	2,771	33,023
21	27	454	0.7808			5	5,856	83,647
21	28	455	0.3837			3	4,027	31,465
21	29	41801	0.5859			6	5,686	50,334
21	30	41802	0.4271			6	5,058	34,851
22	1	50401	14.7854	*		24	93,992	1,116,542
22	2	50402	10.3922	*		24	69,469	738,984
22	3	50403	17.7041	*		29	665,153	785,923
22	4	50404	10.6223	*		22	73,950	816,159
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	4.6351	*	●	16	42,016	416,977
22	7	50502	4.6351		●	14	4,919	415,790
22	8	50503	10.8243	*		29	6,510	725,852
22	9	50504	6.1052	*		11	229,028	268,550
22	10	50505	2.7339	*		6	9,742	336,075
22	11	50601	3.4158	*		21	114,018	917,489
22	12	50602	3.8542	*		16	33,738	560,597
22	13	50603	1.6894			11	16,715	140,501
22	14	50604	2.2143			13	16,339	175,799
22	15	50605	5.3892	*		20	30,367	564,876
22	16	50606	4.0435	*		16	26,222	273,771
22	17	50701	1.9990			9	18,582	218,273
22	18	50702	2.1080			12	28,680	171,577
22	19	50703	1.6728			10	21,847	156,741
22	20	50704	4.1075			14	20,536	380,558
22	21	50705	3.4396			14	24,918	331,073
22	22	50801	1.2221		●	7	4,659	83,902
22	23	50802	1.1577	*	●	8	14,603	61,342
22	24	50803	2.5534	*	●	9	16,934	260,970
22	25	50804	2.6512			12	18,297	187,388
22	26	50901	1.2221		●	7	6,186	149,925
22	27	50902	1.1577	*	●	8	17,904	89,998
22	28	50903	2.5534		●	9	14,963	219,575
22	29	50904	2.2952			10	8,602	214,827
22	30	510	1.2520			8	7,031	125,632
22	31	511	1.1581			6	7,075	112,498

23	1	46101	1.7647			7	11,322	155,185
23	2	46102	2.1746	*		5	19,466	123,988
23	3	46103	0.9060			4	12,775	60,689
23	4	46201	1.5825			23	17,427	105,294
23	5	46202	1.4240			22	16,603	92,826
23	6	46203	1.5973			22	2,811	111,237
23	7	46204	1.4106			22	20,132	99,151
23	8	463	0.6530			6	6,138	56,155
23	9	464	0.4356			3	3,848	31,717
23	10	465	0.3598			2	3,856	26,876
23	11	466	0.4339			2	2,189	36,669
23	12	467	0.8952			2	3,534	80,607
24	1	48401	6.0017			18	90,625	416,739
24	2	48402	4.8354			17	73,994	288,426
24	3	48501	2.0368			10	43,938	147,574
24	4	48502	1.9119	*		10	40,339	133,093
24	5	48601	3.4019			13	39,909	281,249
24	6	48602	2.3352			11	34,982	183,492
24	7	48701	1.0429			7	8,423	102,077
24	8	48702	0.6664			5	6,404	63,802
UN	1	46801	2.3996			11	22,125	218,682
UN	2	46802	1.3080			5	15,199	97,405
UN	3	46803	2.1083			8	18,675	208,833
UN	4	46804	0.8457			3	19,952	65,262
UN	5	47601	1.1320			6	17,808	89,411
UN	6	47602	0.6775			3	16,951	38,160
UN	7	47701	1.3826			8	15,149	121,349
UN	8	47702	0.7825			3	13,123	52,606
UN	9	47703	1.6996			7	23,030	210,971
UN	10	47704	0.8759			3	14,361	64,937