

# 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> <b>第一章 基本診療</b> <b>第六節 調劑</b></p> <p>通則：</p> <p>一、藥品費依「全民健康保險藥物給付項目及支付標準」有關規定辦理。</p> <p>二、藥事服務費之成本，包含處方確認、處方查核、藥品調配、核對及交付藥品、用藥指導、藥歷管理及藥品耗損、包裝、倉儲、管理等費用。</p> <p>三、醫院牙科門診申報本節門診藥事服務費用，應按調劑人員及處方類別，限申報05203C、05204D、05224C、05225D、05207C、05208D、05211C及05212D等項，惟05219B、05220A及05221A如符合相關規定，亦得申報。</p> <p>四、本節各項目，皆為兒童加成項目，意指病人年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之六十；年齡在六個月至二歲者，依表定點數加計百分之三十；年齡在二歲至六歲者，依表定點數加計百分之二十。（除基層院所外）</p> <p>五、交付調劑醫療服務案件，診療之保險醫事服務機構，不得申報藥事服務費用。</p> <p>六、依全民健康保險醫療辦法規定一次領取二個月或三個月用藥量之慢性病連續處方箋案件，其藥事服務費得相對申報二次或三次。</p> <p>七、特約醫院藥事人員合理調劑量之計算，按月計算醫院各藥事人員合理調劑量，超過下列件數規定部分，其藥事服務費按支付點數之<u>百分之五十</u>支付。</p> <p>(一)綜合醫院藥事人員合理調劑量：經參考財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會公告醫院評鑑基準及評量項目之藥事人員C級設置標準，各層級醫院合理調劑量如下：</p> <p>1.醫學中心</p> <p>(1)住院處方每人每日<u>四十</u>件。</p> <p>(2)門、急診處方每人每日<u>七十</u>件。</p> <p>(3)特殊藥品處方每人每日<u>十五</u>件。</p> <p>2.區域醫院</p> <p>(1)住院處方每人每日<u>五十</u>件；如採單一劑量每人每日<u>四十</u>件。</p> <p>(2)門、急診處方每人每日<u>八十</u>件。</p> <p>(3)特殊藥品處方每人每日<u>十五</u>件。</p> <p>3.地區醫院</p> <p>(1)住院處方每人每日<u>五十</u>件；如採單一劑量每人每日<u>四十</u>件。</p> <p>(2)門、急診處方每人每日<u>一百</u>件。</p> <p>(3)特殊藥品處方每人每日<u>十五</u>件。</p> <p>4.上述綜合醫院所提供之精神科住院處方調劑藥事服務，比照本項(二)之1.「精神科醫院」計算合理調劑量。</p> <p>(二)精神科醫院藥事人員合理調劑量：經參考財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會公告精神科醫院評鑑基準及評量項目之C級設置標準，<u>各類精神科醫院</u>合理調劑量如下：</p> <p>1.精神科醫院</p> <p>(1)住院處方</p> <p>A.急性精神病床及精神科加護病床合計，每人每日<u>五十</u>件。</p> <p>B.慢性精神病床每人每日<u>二百</u>件。</p> <p>C.精神科日間病房每人每日<u>二百</u>件。</p> <p>(2)門、急診處方比照其對應之綜合醫院評鑑等級標準。</p> <p>2.精神科教學醫院</p> <p>(1)住院處方</p> <p>A.急性精神病床及精神科加護病床合計，每人每日<u>四十</u>件。</p> <p>B.慢性精神病床每人每日<u>一百六十</u>件。</p> <p>C.精神科日間病房每人每日<u>一百六十</u>件。</p>	<p><b>第二部 西醫</b> <b>第一章 基本診療</b> <b>第六節 調劑</b></p> <p>通則：</p> <p>一、藥品費依「全民健康保險藥物給付項目及支付標準」有關規定辦理。</p> <p>二、藥事服務費之成本，包含處方確認、處方查核、藥品調配、核對及交付藥品、用藥指導、藥歷管理及藥品耗損、包裝、倉儲、管理等費用。</p> <p>三、醫院牙科門診申報本節門診藥事服務費用，應按調劑人員及處方類別，限申報05203C、05204D、05224C、05225D、05207C、05208D、05211C及05212D等項，惟05219B、05220A及05221A如符合相關規定，亦得申報。</p> <p>四、本節各項目，皆為兒童加成項目，意指病人年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之六十；年齡在六個月至二歲者，依表定點數加計百分之三十；年齡在二歲至六歲者，依表定點數加計百分之二十。（除基層院所外）</p> <p>五、交付調劑醫療服務案件，診療之保險醫事服務機構，不得申報藥事服務費用。</p> <p>六、依全民健康保險醫療辦法規定一次領取二個月或三個月用藥量之慢性病連續處方箋案件，其藥事服務費得相對申報二次或三次。</p> <p>七、特約醫院藥事人員合理調劑量之計算，按月計算醫院各藥事人員合理調劑量，超過下列件數規定部分，其藥事服務費按支付點數之50%支付。</p> <p>(一)綜合醫院藥事人員合理調劑量：經參考財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會公告醫院評鑑基準及評量項目之藥事人員C級設置標準，各層級合理調劑量如下：</p> <p>1.醫學中心</p> <p>(1)住院處方每人每日40件。</p> <p>(2)門、急診處方每人每日70件。</p> <p>(3)特殊藥品處方每人每日15件。</p> <p>2.區域醫院</p> <p>(1)住院處方每人每日50件；如採單一劑量每人每日40件。</p> <p>(2)門、急診處方每人每日80件。</p> <p>(3)特殊藥品處方每人每日15件。</p> <p>3.地區醫院</p> <p>(1)住院處方每人每日50件；如採單一劑量每人每日40件。</p> <p>(2)門、急診處方每人每日100件。</p> <p>(3)特殊藥品處方每人每日15件。</p> <p>4.上述綜合醫院所提供之精神科住院處方調劑藥事服務，比照本項(二)之1.「精神科醫院」計算合理調劑量。</p> <p>(二)精神科醫院藥事人員合理調劑量：經參考財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會公告精神科醫院評鑑基準及評量項目之C級設置標準，訂定合理調劑量如下：</p> <p>1.精神科醫院</p> <p>(1)住院處方</p> <p>A.急性精神病床及精神科加護病床合計，每人每日50件。</p> <p>B.慢性精神病床每人每日200件。</p> <p>C.精神科日間病房每人每日200件。</p> <p>(2)門、急診處方比照其對應之綜合醫院評鑑等級標準。</p> <p>2.精神科教學醫院</p> <p>(1)住院處方</p> <p>A.急性精神病床及精神科加護病床合計，每人每日40件。</p> <p>B.慢性精神病床每人每日160件。</p> <p>C.精神科日間病房每人每日160件。</p>	<p>一、新增通則十三，明定藥事人員產假期間，支援藥事人員得遞補剩餘合理量之規定。</p> <p>二、其餘屬文字修正。</p>

<p>(2)門、急診處方比照其對應之綜合醫院評鑑等級標準。</p> <p>(三)各醫院應於次月<u>十五</u>日前至保險人健保資訊服務系統(VPN)登錄藥師人數及藥師總工作人日數，若該月<u>十五</u>日適逢國定假日或例假日，則順延至下一個工作日。<u>一百零四年一月</u>起，醫院若無特殊理由未依規定於VPN登錄，則該院該月藥師總工作人日數以<u>零</u>計算。</p> <p>八、前項醫院藥事人員合理調劑量計算原則：</p> <p>(一)門、急診處方：係指本節各項門診藥事服務費診療項目。</p> <p>(二)住院處方：係指本節各項住院藥事服務費診療項目。</p> <p>(三)特殊藥品處方：係指本節放射性藥品處方之藥事服務費、全靜脈營養注射劑處方之藥事服務費、化學腫瘤藥品處方之藥事服務費等診療項目。</p> <p>(四)藥事人員合理調劑量計算次序為特殊藥品、住院處方、門急診處方，超過合理調劑量依支付點數之<u>百分之五十</u>支付。</p> <p>九、特約藥局如不符主管機關公告之「藥局設置作業注意事項」，其藥事服務費比照基層院所藥事人員調劑標準支付。</p> <p>十、特約藥局及基層院所藥事人員合理調劑量(以每日實際調劑量計算)每人每日<u>一百</u>件，山地離島地區每人每日<u>一百二十</u>件，超過不予給付藥事服務費，特約藥局調劑件數不分處方來源一併計算。</p> <p>十一、基層診所醫師兼具藥師資格者，於執登處所，依自開處方親自為藥品調劑者，以醫師親自調劑支付標準核給藥事服務費，且每日親自調劑處方以<u>五十</u>件為限，超過<u>五十</u>件不予給付藥費及藥事服務費。</p> <p>十二、特約醫院、診所及藥局執業藥事人員依法提供報備支援之調劑服務，併入接受支援特約醫院、診所及藥局之合理調劑量計算，採遞補專任藥師剩餘之合理量。</p> <p><u>十三、特約醫院、診所及藥局執業藥事人員產假期間，支援藥事人員得以該專任藥事人員數，依合理調劑量規定申報藥事服務費，其餘支援藥事人員則遞補剩餘之合理量。</u></p>	<p>(2)門、急診處方比照其對應之綜合醫院評鑑等級標準。</p> <p>(三)各醫院應於次月15日前至保險人健保資訊服務系統(VPN)登錄藥師人數及藥師總工作人日數，若該月15日適逢國定假日或例假日，則順延至下一個工作日。104年1月起，醫院若無特殊理由未依規定於VPN登錄，則該院該月藥師總工作人日數以0計算。</p> <p>八、前項醫院藥事人員合理調劑量計算原則：</p> <p>(一)門、急診處方:係指本節各項門診藥事服務費診療項目。</p> <p>(二)住院處方:係指本節各項住院藥事服務費診療項目。</p> <p>(三)特殊藥品處方:係指本節放射性藥品處方之藥事服務費、全靜脈營養注射劑處方之藥事服務費、化學腫瘤藥品處方之藥事服務費等診療項目。</p> <p>(四)藥事人員合理調劑量計算次序為特殊藥品、住院處方、門急診處方，超過合理調劑量依支付點數之50%支付。</p> <p>九、特約藥局如不符主管機關公告之「藥局設置作業注意事項」，其藥事服務費比照基層院所藥事人員調劑標準支付。</p> <p>十、特約藥局及基層院所藥事人員合理調劑量(以每日實際調劑量計算)每人每日100件，山地離島地區每人每日120件，超過不予給付藥事服務費，特約藥局調劑件數不分處方來源一併計算。</p> <p>十一、基層診所醫師兼具藥師資格者，於執登處所，依自開處方親自為藥品調劑者，以醫師親自調劑支付標準核給藥事服務費，且每日親自調劑處方以50件為限，超過50件不予給付藥費及藥事服務費。</p> <p>十二、特約醫院、診所及藥局執業藥事人員依法提供報備支援之調劑服務，併入接受支援特約醫院、診所及藥局之合理調劑量計算，採遞補專任藥師剩餘之合理量。</p>
---	---

第二章 特定診療  
第七節 手術

第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64281)

通則：骨折或關節脫位手術，不另支付徒手整復費用。

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
64005B	骨髓炎之死骨切除術或蝶形手術及擴創術 (包括：頭骨、顱骨、股骨、肋骨、脊椎骨)  Sequestrectomy or saucerization & debridement for osteomyelitis 註：如係膿瘍切開者，應依切開創傷處理申報。		v	v	v	6802

第五項 胸腔 Thoracic

一、胸腔 Thoracic (67001-67055)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
67001B	胸壁切除術(小於十公分) Chest wall resection<10cm 註： 1.胸壁切除至少應含蓋二個以上不同之組織(如骨骼、肌肉等)。 2.胸骨部分切除術(小於十公分)比照申報。		v	v	v	10858
67038B	胸壁切除術(≥十公分) Chest wall resection≥10cm 註： 1.胸壁切除至少應含蓋二個以上不同之組織(如骨骼、肌肉等)。 2.胸骨部分切除術(≥十公分)比照申報。		v	v	v	15316

第七項 動脈與靜脈 (69001-69040)

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
69032C	末稍血管修補及吻合術 Repair and anastomosis of peripheral vessel 註：動靜脈瘻管成形術(A-V fistula)比照申報。	v	v	v	v	6506

第二章 特定診療  
第七節 手術

第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64281)

通則：骨折或關節脫位手術，不另支付徒手整復費用。

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
64005B	骨髓炎之死骨切除術或蝶形手術及擴創術 (包括：頭骨、顱骨、 <u>胸部骨頭</u> 、股骨、肋骨、脊椎骨)  Sequestrectomy or saucerization & debridement for osteomyelitis 註：如係膿瘍切開者，應依切開創傷處理申報。		v	v	v	6802

第五項 胸腔 Thoracic

一、胸腔 Thoracic (67001-67055)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
67001B	胸壁切除術(小於十公分) Chest wall resection<10cm 註：胸壁切除至少應含蓋二個以上不同之組織(如骨骼、肌肉等)。		v	v	v	10858
67038B	胸壁切除術(≥十公分) Chest wall resection≥10cm 註：胸壁切除至少應含蓋二個以上不同之組織(如骨骼、肌肉等)。		v	v	v	15316

第七項 動脈與靜脈 (69001-69040)

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
69032C	末稍血管修補及吻合術 Repair and anastomosis of peripheral vessel 註：動靜脈瘻管成形術(A-V fistula)比照申報。	v	v	v	v	6506

一、修正第五項胸腔診療項目 67001B 及 67038B 二項之備註，增列「胸骨部分切除術比照申報」。同時配合修正第三項筋骨診療項目 64005B 中文名稱，刪除胸部骨頭，以避免混淆。  
二、修正第七項動脈與靜脈診療項目 69032C「末稍血管修補及吻合術」英文名稱。

第七部 全民健康保險住院診斷關聯群  
(Taiwan Diagnosis Related Groups, Tw-DRGs)  
第一章 Tw-DRGs 支付通則

三、下列案件不適用本部支付標準：

(一)主診斷為癌症、性態未明腫瘤案件：

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
癌症	140.XX-176.XX、 179.XX-208.XX、 V58.0、V58.1、 V67.1、V67.2	C00.0-C94.32、 C94.80-C96.9、 Z51.0、Z51.1、 Z51.11、Z51.12、Z08
性態未 明腫瘤	235.XX、236.XX、 237.XX、238.XX	D37-D48、J84.81、 C94.4、C94.6

(二)主或次診斷為臟器移植併發症及後續住院：

ICD-9-CM	ICD-10-CM
996.8X V42.XX	D89.810-D89.813、T86.00-T86.09、T86.10- T86.19、T86.20-T86.29、T86.30-T86.39、 T86.40-T86.49、T86.5、T86.810-T86.819、 T86.850-T86.859、T86.90-T86.99、Z94.0- Z94.4、Z94.6、Z94.81-Z94.84、Z94.89、Z94.9

(三)MDC19、MDC20 之精神科案件。

(四)主或次診斷為愛滋病、凝血因子異常或衛生福利部  
公告之罕見疾病案件。

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
愛滋病	042	B20
凝血因 子異常	286.0-286.3、286.7	D66、D67、D68.1、 D68.2、D68.4

(五)試辦計畫案件。

(六)住院日超過三十日之案件。

(七)使用 Extracorporeal Membrane Oxygenation(ECMO)之  
案件。

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
39.65	5A15223

(八)住院安寧療護案件。

(九)其他非屬「醫院醫療給付費用總額」範圍之案件。

(十)使用主動脈內氣球幫浦(IABP)個案。

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
37.61	5A02110、5A02210

(十一)生產有合併植入性胎盤、產後大出血或產後血液  
凝固缺損之案件。

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
合併植入性 胎盤	656.7X、 666.0X、 666.2X、 667.0X、 667.1X	O43.011-O43.199 O43.211-O43.239 O43.811-O43.93、 O72.0-O72.3、 O73.0- O73.1
產後大出血	666.1X	O72.1
產後血液凝 固缺損	666.3X	O72.3

(十二) 複雜性多重骨盆腔器官脫垂，須同時施行骨盆腔  
多器官重建手術之個案，共計十組：

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
68.4+70.77 +70.50	(0UT90ZZ、0UT94ZZ、0UTC0ZZ、0UTC4ZZ) +(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、 0JUC0KZ、0JUC37Z、0JUC3JZ、0JUC3KZ、 0UUG07Z、0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、0UUG7JZ、 0UUG7KZ、0UUG87Z、0UUG8JZ、0UUG8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、

第七部 全民健康保險住院診斷關聯群  
(Taiwan Diagnosis Related Groups, Tw-DRGs)  
第一章 Tw-DRGs 支付通則

三、下列案件不適用本部支付標準：

(一)主診斷為癌症、性態未明腫瘤案件：

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
癌症	140.XX-176.XX、 179.XX-208.XX、 V58.0、V58.1、 V67.1、V67.2	C00.0-C94.32、 C94.80-C96.9、 Z51.0、Z51.1、 Z51.11、Z51.12、Z08
性態未 明腫瘤	235.XX、236.XX、 237.XX、238.XX	D37-D48、J84.81、 C94.4、C94.6

(二)主或次診斷為臟器移植併發症及後續住院：

ICD-9-CM	ICD-10-CM
996.8X V42.XX	D89.810-D89.813、T86.00-T86.09、T86.10- T86.19、T86.20-T86.29、T86.30-T86.39、 T86.40-T86.49、T86.5、T86.810-T86.819、 T86.850-T86.859、T86.90-T86.99、Z94.0- Z94.4、Z94.6、Z94.81-Z94.84、Z94.89、Z94.9

(三)MDC19、MDC20 之精神科案件。

(四)主或次診斷為愛滋病、凝血因子異常或衛生福利部  
公告之罕見疾病案件。

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
愛滋病	042	B20
凝血因 子異常	286.0-286.3、286.7	D66、D67、D68.1、 D68.2、D68.4

(五)試辦計畫案件。

(六)住院日超過 30 日之案件。

(七)使用 Extracorporeal Membrane Oxygenation(ECMO)之  
案件。

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
39.65	5A15223

(八)住院安寧療護案件。

(九)其他非屬「醫院醫療給付費用總額」範圍之案件。

(十)使用主動脈內氣球幫浦(IABP)個案。

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
37.61	5A02110、5A02210

(十一)生產有合併植入性胎盤、產後大出血或產後血液  
凝固缺損之案件。

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
合併植入性 胎盤	656.7X、 666.0X、 666.2X、 667.0X、 667.1X	O43.011-O43.199 O43.211-O43.239 O43.811-O43.93、 O72.0-O72.3、 O73.0- O73.1
產後大出血	666.1X	O72.1
產後血液凝 固缺損	666.3X	O72.3

(十二) 複雜性多重骨盆腔器官脫垂，須同時施行骨盆腔  
多器官重建手術之個案，共計八組：

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
68.4+70.77 +70.50	(0UT90ZZ、0UT94ZZ、0UTC0ZZ、0UTC4ZZ) +(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、 0JUC0KZ、0JUC37Z、0JUC3JZ、0JUC3KZ、 0UUG07Z、0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、0UUG7JZ、 0UUG7KZ、0UUG87Z、0UUG8JZ、0UUG8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、

一、第一章支付通則三，不適用本部支付標準項目之(十二)「複雜性多重骨盆腔器官脫垂，須同時施行骨盆腔多器官重建手術之個案」，修正增列「陰道懸吊與固定術」合併「膀胱直腸脫垂修補術」二組疾病組合。  
二、配合 Tw-DRGs 分類表之修正，項目拆分後增加四項為一千零六十六項，爰修正通則八「各 MDC 導入時程」，第一階段導入項目由一百六十四項增加為一百六十八項。  
三、其餘屬文字修正。



	<a href="#">0UUG7KZ</a> 、 <a href="#">0UUG87Z</a> 、 <a href="#">0UUG8JZ</a> 、 <a href="#">0UUG8KZ</a>
合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 <a href="#">0TQD0ZZ</a> 、 <a href="#">0TQD3ZZ</a> 、 <a href="#">0TQD4ZZ</a> 、 <a href="#">0TQD7ZZ</a> 、 <a href="#">0TQD8ZZ</a> 、 <a href="#">0TQDXZZ</a> 、 <a href="#">0TUC0JZ</a> 、 <a href="#">0TUC4JZ</a> 、 <a href="#">0TUC7JZ</a> 、 <a href="#">0TUC8JZ</a> 、 <a href="#">0TSD0ZZ</a> 、 <a href="#">0TSD4ZZ</a>

八、各 MDC 導入時程如下：

時程	DRG 或 MDC
第一階段(九十九年一月一日起)	168 項 DRG(附表 7.2.1)
第二階段(一百零三年七月二日起)	MDC5、8、12、13、14 共 237 項 <sup>註</sup> DRG(附表 7.2.2)
第三階段	(暫定)2、3、6、7、9、10
第四階段	(暫定)PRE、4、11、17、23、24
第五階段	(暫定)1、15、16、18、21、22

註：安胎相關之六項 DRG (DRG37901、37902、37903、38301、38302、384)、MDC5「循環系統」之十項 DRG(DRG11601、11602、11603、11604、11605、126、12701、12702、47804、47904)、MDC8「肌肉骨骼、肌肉系統及結締組織」之七項 DRG(DRG496、49701、49702、49801、49802、499、500)，第二階段暫不導入。

十五、「TW-DRG 分類手冊」請至保險人全球資訊網(網址 <http://www.nhi.gov.tw>)下載，其路徑為：首頁 > 健保服務 > 健保醫療費用 > 醫療費用申報與給付 > DRG 支付制度 > DRG 住院診斷關聯群支付制度 > Tw-DRGs 支付標準 > 3.4 版 1,066 項 Tw-DRGs。

八、各 MDC 導入時程如下：

時程	DRG 或 MDC
第 1 階段(99 年 1 月 1 日起)	164 項 DRG(附表 7.2.1)
第 2 階段(103 年 7 月 1 日起)	MDC5、8、12、13、14 共 237 項 <sup>註</sup> DRG(附表 7.2.2)
第 3 階段	(暫定)2、3、6、7、9、10
第 4 階段	(暫定)PRE、4、11、17、23、24
第 5 階段	(暫定)1、15、16、18、21、22

註：安胎相關之 6 項 DRG (DRG37901、37902、37903、38301、38302、384)、MDC5「循環系統」之 10 項 DRG(DRG11601、11602、11603、11604、11605、126、12701、12702、47804、47904)、MDC8「肌肉骨骼、肌肉系統及結締組織」之 7 項 DRG(DRG496、49701、49702、49801、49802、499、500)，第 2 階段暫不導入。

十五、「TW-DRG 分類手冊」請至保險人全球資訊網(網址 <http://www.nhi.gov.tw>)下載，其路徑為：首頁 > 主題專區 > DRG 住院診斷關聯群支付制度。

#### 附表 7.1 DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案

##### 一、目的

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準(以下稱本標準)第七部，各 DRG 之支付點數已包含當次住院屬本標準、全民健康保險藥物給付項目及支付標準所訂各項相關費用，為使 DRG 支付制度與高科技同時並進，避免影響新特殊材料之引進及保障病患之就醫權益，特訂定本因應方案。

二、全新功能類別特殊材料(以下稱新特殊材料)：係指經保險人「全民健康保險藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議」決議具全新功能類別特殊材料之品項。

三、新特殊材料對 DRG 支付點數影響評估方式：

(一)第一類：使用新特殊材料導致臨床診療型態或手術方式改變(例如傳統手術改變為內視鏡手術)，醫院過去住院申報資料，缺乏相同診療型態或手術方式個案之醫療利用資料，無評估使用新特殊材料之醫療點數影響。

(二)第二類：使用新特殊材料惟手術方式不變。

1. 估算使用新特殊材料之每人平均醫療服務點數：使用原特殊材料個案之醫療服務點數，以新特殊材料校正原特殊材料品項支付點數，計算不同 DRG 落點個案之平均醫療服務點數。

2. 選擇觀察 DRG：使用原特殊材料個案有多個不同 DRG 落點時，以特殊材料使用率最高 DRG(某 DRG 使用該特殊材料人數/某 DRG 總人數)、特殊材料使用人數最高 DRG(某 DRG 使用該特殊材料人數/使用該特殊材料總人數)為觀察 DRG。

3. 評估新特殊材料是否成為得加計額外點數之項目：使用新特殊材料之每人平均醫療服務點數大於觀察 DRG 之七十五百分位者，為得加計額外點數之項目；小於任一項觀察 DRG 之七十五百分位者，其新特殊材料支付點數應包含於 DRG 支付點數。

四、個案 DRG 支付點數之計算方式：

(一)使用第一類新特殊材料之個案：此類個案原應屬 DRG 實施期程範圍者，暫以論量計酬方式申報，俟有完整申報資料，經評估後恢復按全民健康保險醫療費用支付標準第七部規定申報。

#### 附表 7.1 DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案

##### 一、目的

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準(以下稱本標準)第七部，各 DRG 之支付點數已包含當次住院屬本標準、全民健康保險藥物給付項目及支付標準所訂各項相關費用，為使 DRG 支付制度與高科技同時並進，避免影響新特殊材料之引進及保障病患之就醫權益，特訂定本因應方案。

二、全新功能類別特殊材料(以下稱新特殊材料)：係指經保險人「全民健康保險藥物給付項目及支付標準擬訂會議」決議具全新功能類別特殊材料之品項。

三、新特殊材料對 DRG 支付點數影響評估方式：

(一)第一類：使用新特殊材料導致臨床診療型態或手術方式改變(例如傳統手術改變為內視鏡手術)，醫院過去住院申報資料，缺乏相同診療型態或手術方式個案之醫療利用資料，無評估使用新特殊材料之醫療點數影響。

(二)第二類：使用新特殊材料惟手術方式不變。

1. 估算使用新特殊材料之每人平均醫療服務點數：使用原特殊材料個案之醫療服務點數，以新特殊材料校正原特殊材料品項支付點數，計算不同 DRG 落點個案之平均醫療服務點數。

2. 選擇觀察 DRG：使用原特殊材料個案有多個不同 DRG 落點時，以特殊材料使用率最高 DRG(某 DRG 使用該特殊材料人數/某 DRG 總人數)、特殊材料使用人數最高 DRG(某 DRG 使用該特殊材料人數/使用該特殊材料總人數)為觀察 DRG。

3. 評估新特殊材料是否成為得加計額外點數之項目：使用新特殊材料之每人平均醫療服務點數大於觀察 DRG 之 75 百分位者，為得加計額外點數之項目；小於任一項觀察 DRG 之 75 百分位者，其新特殊材料支付點數應包含於 DRG 支付點數。

四、個案 DRG 支付點數之計算方式：

(一)使用第一類新特殊材料之個案：此類個案原應屬 DRG 實施期程範圍者，暫以論量計酬方式申報，俟有完整申報資料，經評估後恢復按全民健康保險醫療費用支付標準第七部規定申報。

一、附表 7.1 修正文字。  
二、附表 7.2.1，配合 Tw-DRGs 分類表拆分修正，第一階段導入項目由一百六十四項增加為一百六十八項之項目表。  
三、附表 7.3 修正一百零九年七月至十二月適用之標準給付額、權重及各項參數值。

(二)使用第二類得加計額外點數特殊材料項目之個案：個案按全民健康保險醫療費用支付標準第七部第一章支付通則六之(一)至(三)、(六)項計算 DRG 支付點數及另行核實申報點數外，依下列規定計算加計額外點數。以下所稱定額為權重乘以標準給付額乘以加成項目(RW\*SPR\*(1+各加成項目))。

1.有下列情形之一者，不得加計額外點數，且不得向病患收取費用：

- (1)實際醫療服務點數小於下限臨界點。
- (2)實際醫療服務點數小於 DRG 定額。
- (3)實際醫療服務點數大於 DRG 定額，惟 DRG 定額大於上限臨界點。

2.額外加計算點數以下列情況之一且取低者：

- (1)新功能特材總點數之百分之五十。
- (2)以實際醫療服務點數計算額外加計算點數。
  - A.實際醫療點數大於定額，但小於上限臨界點者，加計定額至實際醫療點數差額之百分之七十。
  - B.實際醫療點數大於上限臨界點，且上限臨界點大於定額者，加計定額至上限臨界點差額之百分之七十。

五、保險人將定期於保險人全球資訊網公布得論量計酬或得加計額外點數之特殊材料代碼，及後續新增之同類既有類別品項代碼。當使用新特殊材料項目之醫療型態改變或特殊材料項調整支付價格時，保險人將重新評估新特殊材料對 DRG 支付點數之影響，重新公布得論量計酬或得加計額外點數之特殊材料代碼。

附表 7.2.1 第一階段導入之一百六十八項 DRG 項目表

MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG
2	03901	5	10509	5	11202	6	16306	8	22501	13	35804
2	03903	5	10510	5	11203	7	49301	8	22502	13	35805
2	03902	5	10504	<u>5</u>	<u>11205</u>	7	49401	8	22503	13	35806
2	03904	5	10505	<u>5</u>	<u>11206</u>	7	49302	8	22504	13	35901
2	03905	5	10506	5	11204	7	49402	8	22301	13	35902
2	03906	5	10507	5	124	8	47101	8	22302	13	35903
3	05701	5	10508	5	125	8	47102	8	22401	13	35904
3	05702	5	10801	6	16401	8	47103	8	22402	13	35905
3	058	5	10802	6	16501	8	20901	8	22403	13	35906
3	05501	5	10601	6	16402	8	20907	8	22404	14	370
3	05502	5	10602	6	16502	8	20902	8	22901	14	371
3	05503	5	10603	6	16601	8	20908	8	22902	14	37401
3	05504	5	10604	6	16701	8	20903	9	25701	14	37402
3	05505	5	10701	6	16602	8	20904	9	25801	14	37501
3	05506	5	10901	6	16702	8	20905	9	25702	14	37502
3	059	5	10702	6	15701	8	20906	9	25802	14	372
3	060	5	10902	6	15702	8	21001	9	259	14	37301
5	10401	5	11001	6	15801	8	21101	9	260	14	37302
5	10402	5	11005	6	15802	8	21002	10	290		
5	10403	5	11002	6	16101	8	21102	11	30201		
5	10409	5	11006	6	16201	8	21003	11	30202		
5	10410	5	11003	6	16102	8	21103	<u>11</u>	<u>30601</u>		
5	10404	5	11004	6	16202	8	21801	<u>11</u>	<u>30602</u>		
5	10405	5	11101	6	159	8	21802	<u>11</u>	<u>30701</u>		
5	10406	5	11105	6	160	8	21901	<u>11</u>	<u>30702</u>		
5	10407	5	11102	6	16301	8	21902	12	336		
5	10408	5	11106	6	16302	8	21803	12	337		
5	10501	5	11103	6	16303	8	21804	13	35801		
5	10502	5	11104	6	16304	8	21903	13	35802		
5	10503	5	11201	6	16305	8	21904	13	35803		

(二)使用第二類得加計額外點數特殊材料項目之個案：個案按全民健康保險醫療費用支付標準第七部第一章支付通則六之(一)至(三)、(六)項計算 DRG 支付點數及另行核實申報點數外，依下列規定計算加計額外點數。以下所稱定額為權重乘以標準給付額乘以加成項目(RW\*SPR\*(1+各加成項目))。

1.有下列情形之一者，不得加計額外點數，且不得向病患收取費用：

- (1)實際醫療服務點數小於下限臨界點。
- (2)實際醫療服務點數小於 DRG 定額。
- (3)實際醫療服務點數大於 DRG 定額，惟 DRG 定額大於上限臨界點。

2.額外加計算點數以下列情況之一且取低者：

- (1)新功能特材總點數之 50%。
- (2)以實際醫療服務點數計算額外加計算點數。
  - A.實際醫療點數大於定額，但小於上限臨界點者，加計定額至實際醫療點數差額之 70%。
  - B.實際醫療點數大於上限臨界點，且上限臨界點大於定額者，加計定額至上限臨界點差額之 70%。

五、保險人將定期於保險人全球資訊網公布得論量計酬或得加計額外點數之特殊材料代碼，及後續新增之同類既有類別品項代碼。當使用新特殊材料項目之醫療型態改變或特殊材料項調整支付價格時，保險人將重新評估新特殊材料對 DRG 支付點數之影響，重新公布得論量計酬或得加計額外點數之特殊材料代碼。

附表 7.2.1 第 1 階段導入之 164 項 DRG 項目表

MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG
2	03901	5	10509	5	11202	6	16306	8	22501	13	35804
2	03903	5	10510	5	11203	7	49301	8	22502	13	35805
2	03902	5	10504			7	49401	8	22503	13	35806
2	03904	5	10505			7	49302	8	22504	13	35901
2	03905	5	10506	5	11204	7	49402	8	22301	13	35902
2	03906	5	10507	5	124	8	47101	8	22302	13	35903
3	05701	5	10508	5	125	8	47102	8	22401	13	35904
3	05702	5	10801	6	16401	8	47103	8	22402	13	35905
3	058	5	10802	6	16501	8	20901	8	22403	13	35906
3	05501	5	10601	6	16402	8	20907	8	22404	14	370
3	05502	5	10602	6	16502	8	20902	8	22901	14	371
3	05503	5	10603	6	16601	8	20908	8	22902	14	37401
3	05504	5	10604	6	16701	8	20903	9	25701	14	37402
3	05505	5	10701	6	16602	8	20904	9	25801	14	37501
3	05506	5	10901	6	16702	8	20905	9	25702	14	37502
3	059	5	10702	6	15701	8	20906	9	25802	14	372
3	060	5	10902	6	15702	8	21001	9	259	14	37301
5	10401	5	11001	6	15801	8	21101	9	260	14	37302
5	10402	5	11005	6	15802	8	21002	10	290		
5	10403	5	11002	6	16101	8	21102	11	30201		
5	10409	5	11006	6	16201	8	21003	11	30202		
5	10410	5	11003	6	16102	8	21103	<u>11</u>	<u>306</u>		
5	10404	5	11004	6	16202	8	21801				
5	10405	5	11101	6	159	8	21802	<u>11</u>	<u>307</u>		
5	10406	5	11105	6	160	8	21901				
5	10407	5	11102	6	16301	8	21902	12	336		
5	10408	5	11106	6	16302	8	21803	12	337		
5	10501	5	11103	6	16303	8	21804	13	35801		
5	10502	5	11104	6	16304	8	21903	13	35802		
5	10503	5	11201	6	16305	8	21904	13	35803		

附表7.3 109年7至12月3.4版1,066項Tw-DRGs權重表

- 註：  
 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 46.313 點，係以一百零七年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百零七年至一百零九年支付標準調整及一百零七、一百零八年特材價格調整)及支付通則規定辦理。  
 2.無權重者(計六十八項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。  
 3.註記\*者(計一百八十九項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。  
 4.邏輯註記●者(三十二項)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 89.5 百分位。  
 6.DRG513 支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。  
 7.資料期間：一百零七年一至十二月；製表日期：一百零九年二月十五日。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何 平均 住院日	下限 臨界點	上限 臨界點
PRE	1	10301	19.0740	*		20	833,974	979,217
PRE	2	10302	19.0413	*		30	794,323	958,842
PRE	3	48301	2.9959			17	29,007	325,472
PRE	4	48302	2.5564			12	21,794	302,601
PRE	5	48001	22.1410			23	663,478	1,860,231
PRE	6	48002	17.0281			21	683,762	1,018,539
PRE	7	48101	11.1369	*		24	358,045	738,030
PRE	8	48102	8.9077	*		11	7,895	886,807
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.8996			13	30,897	305,155
PRE	12	48202	2.4279			10	24,362	269,449
PRE	13	512	16.0574	*		15	590,805	1,026,789
1	1	00201	4.1413			15	59,864	364,164
1	2	00202	2.6737			9	51,835	252,238
1	3	00101	4.8501			14	49,630	461,432
1	4	00102	4.3106			8	45,746	414,952
1	5	00301	4.7453			13	60,014	430,618
1	6	00302	3.9713			10	58,451	352,216
1	7	00401	2.7745			8	32,221	233,250
1	8	00402	2.2677			6	31,708	173,772
1	9	00501	2.8286		●	6	46,531	248,498
1	10	00502	2.8286		●	4	60,245	203,212
1	11	00601	0.4334			2	12,057	34,236
1	12	00602	0.3842			2	9,817	26,866
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.7023			7	33,464	233,828
1	15	00703	1.0239			4	17,304	102,788
1	16	00704	1.4397			6	15,483	166,867
1	17	008	0.8770			3	15,647	153,011
1	18	00901	0.8323			7	6,807	89,986
1	19	00902	0.4477			4	6,190	39,726
1	20	00903	0.7133			7	5,340	85,035
1	21	00904	0.4281			4	2,730	38,958
1	22	00905	0.8509			7	2,311	88,894
1	23	01001	0.7220			5	8,286	72,042
1	24	01002	0.8767			6	8,002	97,504
1	25	01101	0.5621			3	3,899	45,255
1	26	01102	0.5840			3	7,579	48,735
1	27	01201	0.8320			7	6,216	84,230
1	28	01202	0.8982			7	6,911	90,953

附表7.3 109年1至6月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 45,387 點，係以一百零七年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百零七年至一百零八年支付標準調整及一百零七年特材價格調整)及支付通則規定辦理。  
 2.無權重者(計六十八項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。  
 3.註記\*者(計一百八十九項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。  
 4.邏輯註記●者(三十四項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。  
 5 下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算； 上限臨界點為醫療點數之各 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：一百零七年一至十二月；製表日期：一百零八年十一月十九日。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何 平均 住院日	下限 臨界點	上限 臨界點
PRE	1	10301	19.3042	*		20	827,978	972,809
PRE	2	10302	19.2680	*		30	788,663	952,293
PRE	3	48301	2.9789			17	28,760	312,537
PRE	4	48302	2.5540			12	21,304	299,935
PRE	5	48001	22.4931			23	661,830	1,856,963
PRE	6	48002	17.3016			21	682,085	1,015,786
PRE	7	48101	11.2685	*		24	354,650	733,738
PRE	8	48102	9.0050	*		11	7,648	880,271
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.8792			13	30,456	296,710
PRE	12	48202	2.4120			10	24,018	264,398
PRE	13	512	16.3018	*		15	588,964	1,024,110
1	1	00201	4.1550			15	59,198	354,882
1	2	00202	2.6859			9	50,849	244,643
1	3	00101	4.8498			14	48,913	450,592
1	4	00102	4.3081			8	45,296	402,354
1	5	00301	4.7065			13	59,539	419,016
1	6	00302	3.9030			10	57,915	335,352
1	7	00401	2.7828			8	30,082	224,650
1	8	00402	2.2854			6	29,071	170,943
1	9	00501	2.8506		●	6	44,173	239,922
1	10	00502	2.8506		●	4	57,081	199,258
1	11	00601	0.4362			2	11,927	32,638
1	12	00602	0.3869			2	9,683	26,278
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.7097			7	33,150	232,183
1	15	00703	1.0300			4	17,305	99,057
1	16	00704	1.4123			6	15,011	155,853
1	17	008	0.8702			3	15,047	147,946
1	18	00901	0.8250			7	6,493	85,653
1	19	00902	0.4460			4	5,925	37,878
1	20	00903	0.7059			7	5,202	81,607
1	21	00904	0.4254			4	2,592	36,226
1	22	00905	0.8445			7	2,173	85,509
1	23	01001	0.7163			5	8,198	65,856
1	24	01002	0.8703			6	7,658	93,190
1	25	01101	0.5614			3	3,749	44,014
1	26	01102	0.5833			3	7,353	47,108
1	27	01201	0.8244			7	6,065	80,943
1	28	01202	0.8903			7	6,640	87,372









4	28	08104	<a href="#">0.8044</a>			6	<a href="#">11,302</a>	<a href="#">86,147</a>				6	11,055	85,124	
4	29	08105	<a href="#">0.7428</a>			6	<a href="#">12,501</a>	<a href="#">95,140</a>				6	12,175	85,280	
4	30	08106	<a href="#">0.4150</a>			5	<a href="#">9,167</a>	<a href="#">35,355</a>				5	8,941	33,814	
4	31	08107	-	*		-	-	-				-	-	-	
4	32	08108	-	*		-	-	-				-	-	-	
4	33	08109	<a href="#">0.4723</a>	*		2	<a href="#">7,617</a>	<a href="#">24,121</a>				2	7,505	23,353	
4	34	082	<a href="#">0.5045</a>			3	<a href="#">3,987</a>	<a href="#">46,330</a>				3	3,822	44,454	
4	35	08301	<a href="#">0.7581</a>		●	7	<a href="#">6,135</a>	<a href="#">87,272</a>				7	5,928	85,471	
4	36	08302	<a href="#">0.5108</a>			5	<a href="#">6,622</a>	<a href="#">47,686</a>				5	6,380	45,663	
4	37	08303	-	*		-	-	-				-	-	-	
4	38	08401	<a href="#">0.7581</a>	*	●	7	<a href="#">7,778</a>	<a href="#">91,413</a>				7	7,632	87,120	
4	39	08402	<a href="#">0.3280</a>			4	<a href="#">5,018</a>	<a href="#">27,337</a>				4	4,792	26,174	
4	40	08403	-	*		-	-	-				-	-	-	
4	41	085	<a href="#">0.9973</a>			8	<a href="#">10,631</a>	<a href="#">93,499</a>				8	10,274	89,766	
4	42	086	<a href="#">0.7250</a>			6	<a href="#">9,628</a>	<a href="#">61,674</a>				6	9,195	59,657	
4	43	08701	<a href="#">1.5571</a>			11	<a href="#">15,883</a>	<a href="#">145,612</a>				11	15,317	138,263	
4	44	08702	<a href="#">0.7394</a>			5	<a href="#">4,254</a>	<a href="#">73,746</a>				5	4,120	67,909	
4	45	08703	<a href="#">0.7952</a>			6	<a href="#">8,185</a>	<a href="#">79,855</a>				6	7,798	76,817	
4	46	08704	<a href="#">0.5658</a>			5	<a href="#">8,935</a>	<a href="#">53,374</a>				5	8,782	51,137	
4	47	08801	<a href="#">0.8074</a>			8	<a href="#">11,217</a>	<a href="#">76,274</a>				8	10,828	72,644	
4	48	08802	<a href="#">0.5598</a>			6	<a href="#">8,628</a>	<a href="#">47,762</a>				6	8,289	45,549	
4	49	089	<a href="#">0.9358</a>			8	<a href="#">11,942</a>	<a href="#">92,832</a>				8	11,541	88,530	
4	50	090	<a href="#">0.5559</a>			6	<a href="#">7,932</a>	<a href="#">50,222</a>				6	7,680	47,931	
4	51	09101	<a href="#">0.4460</a>			5	<a href="#">8,911</a>	<a href="#">37,355</a>				5	8,676	35,721	
4	52	09102	<a href="#">0.3410</a>			4	<a href="#">7,983</a>	<a href="#">26,060</a>				4	7,769	25,185	
4	53	092	<a href="#">0.8321</a>			6	<a href="#">4,210</a>	<a href="#">91,471</a>				6	4,060	88,384	
4	54	093	<a href="#">0.6145</a>			4	<a href="#">4,211</a>	<a href="#">58,768</a>				4	4,061	56,778	
4	55	094	<a href="#">0.6260</a>			6	<a href="#">6,621</a>	<a href="#">61,261</a>				6	6,307	57,332	
4	56	095	<a href="#">0.3789</a>			4	<a href="#">4,689</a>	<a href="#">33,130</a>				4	4,493	31,993	
4	57	09601	<a href="#">0.6539</a>			7	<a href="#">8,999</a>	<a href="#">58,078</a>				7	8,709	55,557	
4	58	09602	<a href="#">0.4512</a>			5	<a href="#">6,163</a>	<a href="#">42,681</a>				5	5,952	40,858	
4	59	09701	<a href="#">0.4355</a>			5	<a href="#">6,526</a>	<a href="#">36,982</a>				5	6,318	35,375	
4	60	09702	<a href="#">0.3014</a>			4	<a href="#">4,608</a>	<a href="#">24,683</a>				4	4,382	23,687	
4	61	09801	<a href="#">0.3756</a>			4	<a href="#">7,683</a>	<a href="#">30,039</a>				4	7,395	29,072	
4	62	09802	<a href="#">0.3047</a>			3	<a href="#">6,090</a>	<a href="#">24,149</a>				3	5,932	23,360	
4	63	09803	<a href="#">0.4631</a>			5	<a href="#">8,623</a>	<a href="#">41,664</a>				5	8,404	40,133	
4	64	09804	<a href="#">0.3746</a>			4	<a href="#">7,475</a>	<a href="#">32,170</a>				4	7,263	31,153	
4	65	09901	<a href="#">0.4969</a>			5	<a href="#">7,837</a>	<a href="#">65,338</a>				5	7,577	63,088	
4	66	09902	<a href="#">0.6154</a>			5	<a href="#">7,073</a>	<a href="#">61,233</a>				5	6,792	58,549	
4	67	09903	<a href="#">0.6734</a>			6	<a href="#">6,918</a>	<a href="#">65,776</a>				6	6,696	63,788	
4	68	10001	<a href="#">0.4372</a>			3	<a href="#">3,519</a>	<a href="#">38,183</a>				3	3,438	37,615	
4	69	10002	<a href="#">0.4114</a>			3	<a href="#">3,370</a>	<a href="#">36,290</a>				3	3,232	35,034	
4	70	10003	<a href="#">0.4174</a>			4	<a href="#">4,657</a>	<a href="#">40,419</a>				4	4,580	37,667	
4	71	10101	<a href="#">0.6342</a>			4	<a href="#">3,509</a>	<a href="#">67,102</a>				4	3,334	65,066	
4	72	10102	<a href="#">0.7706</a>			5	<a href="#">4,012</a>	<a href="#">90,414</a>				5	3,917	76,898	
4	73	10103	<a href="#">0.4515</a>			4	<a href="#">6,081</a>	<a href="#">38,815</a>				4	5,855	37,165	
4	74	10104	<a href="#">4.0656</a>	*		11	<a href="#">19,529</a>	<a href="#">483,004</a>				11	19,051	477,147	
4	75	10105	<a href="#">4.2161</a>	*		21	<a href="#">29,325</a>	<a href="#">228,835</a>				21	28,597	226,106	
4	76	10106	<a href="#">0.7556</a>			5	<a href="#">8,183</a>	<a href="#">77,307</a>				5	7,705	73,342	
4	77	10201	<a href="#">0.3608</a>			3	<a href="#">3,262</a>	<a href="#">32,960</a>				3	3,104	32,107	
4	78	10202	<a href="#">0.5529</a>			3	<a href="#">4,496</a>	<a href="#">53,305</a>				3	4,168	45,872	
4	79	10203	<a href="#">0.3976</a>			4	<a href="#">4,565</a>	<a href="#">36,645</a>				4	4,402	34,948	
4	80	10204	<a href="#">0.4486</a>	*		3	<a href="#">19,405</a>	<a href="#">23,781</a>				3	19,179	23,392	
4	81	10205	-	*		-	-	-				-	-	-	
4	82	10206	<a href="#">0.5929</a>			2	<a href="#">4,881</a>	<a href="#">95,610</a>				2	4,804	74,858	
5	1	10401	<a href="#">10.0430</a>			17	<a href="#">294,055</a>	<a href="#">549,471</a>				17	292,748	544,122	
5	2	10402	<a href="#">10.9894</a>			19	<a href="#">308,804</a>	<a href="#">595,679</a>				19	307,311	589,509	
5	3	10403	<a href="#">10.7904</a>	*		18	<a href="#">361,999</a>	<a href="#">569,751</a>				18	360,447	551,006	



5	62	11203	3.3023			3	95,618	196,902					2	93,987	189,706		
5	63	11205	3.7421			3	113,956	217,842									
5	64	11206	3.1203			2	92,935	163,853									
5	65	11204	1.8934			2	19,477	101,135					2	19,100	99,470		
5	66	11401	1.1969			7	16,963	84,259					7	16,489	81,105		
5	67	11402	0.7770			5	16,902	51,593					5	16,426	50,533		
5	68	11801	2.8214			3	109,065	149,435					3	108,791	147,995		
5	69	11802	2.5230			3	107,338	131,272					3	107,032	129,166		
5	70	11803	2.2444			3	87,161	119,263					3	86,731	118,340		
5	71	11804	2.0711			3	85,785	108,838					3	85,421	107,812		
5	72	11701	1.8013			5	22,379	126,194					5	21,557	123,084		
5	73	11702	0.7811	*		3	19,824	58,185					3	19,482	57,873		
5	74	11901	0.7427			2	20,603	39,333					2	20,360	38,487		
5	75	11902	0.5899			2	17,875	32,178					2	17,661	31,729		
5	76	12001	1.4929			8	17,735	102,321					8	17,361	97,379		
5	77	12002	1.1094			5	15,437	64,973					5	15,191	60,456		
5	78	12101	1.5955			5	28,868	100,665					5	28,508	96,250		
5	79	12102	1.7112			7	14,292	112,776					7	13,864	106,808		
5	80	12201	1.1701			3	23,954	73,606					3	23,891	71,609		
5	81	12202	2.2508			5	10,482	203,102					5	10,256	201,148		
5	82	12301	-	*		-	-	-					-	-	-		
5	83	12302	-	*		-	-	-					-	-	-		
5	84	124	1.1601			3	21,123	65,850					3	21,077	64,297		
5	85	125	0.8030			2	20,173	41,997					2	20,033	41,141		
5	86	126	1.6211			18	16,600	153,936					18	16,122	143,471		
5	87	12701	-	*		-	-	-					-	-	-		
5	88	12702	0.8105			7	10,223	79,508					7	9,866	75,364		
5	89	12801	1.1068			6	12,477	65,885					6	12,230	63,755		
5	90	12802	0.7361			5	7,969	39,697					5	7,971	38,881		
5	91	129	2.4926			9	17,625	131,807					9	17,289	129,619		
5	92	13001	1.3646			6	9,253	99,724					6	8,925	96,107		
5	93	13002	1.0613			5	7,845	67,405					5	7,449	64,863		
5	94	13101	0.9544			5	8,971	67,860					5	8,625	65,481		
5	95	13102	0.8349			4	3,777	49,650					4	3,627	48,233		
5	96	132	0.5971			4	4,680	37,684					4	4,544	36,070		
5	97	133	0.4179			3	3,638	26,848					3	3,480	25,683		
5	98	13401	0.6152			5	6,622	41,533					5	6,373	39,763		
5	99	13402	0.4407			3	4,745	28,915					3	4,538	28,060		
5	100	135	0.7490			5	7,409	48,260					5	7,081	46,132		
5	101	136	0.4659			3	4,586	30,142					3	4,403	29,129		
5	102	13701	2.1844			3	5,989	147,430					3	5,839	145,849		
5	103	13702	1.5206			3	5,238	99,279					3	5,088	98,535		
5	104	13801	1.9813			6	13,713	244,713					6	13,575	228,621		
5	105	13802	0.7934			5	8,268	52,322					5	7,962	50,579		
5	106	13803	0.6719			4	7,471	43,779					4	7,266	42,127		
5	107	13804	1.3740			6	34,422	77,060					6	33,448	76,077		
5	108	13805	1.2917			6	20,987	77,024					6	20,582	73,242		
5	109	13901	0.6299	*		4	20,081	56,481					4	19,733	55,472		
5	110	13902	0.5851			3	4,855	34,565					3	4,571	33,652		
5	111	13903	0.4434			3	5,608	29,572					3	5,439	28,299		
5	112	13904	1.1950	*		6	37,867	66,078					6	36,554	65,144		
5	113	13905	0.8817			4	18,148	57,133					4	17,922	49,705		
5	114	14001	0.6225			4	6,650	40,845					4	6,479	39,476		
5	115	14002	0.4424			3	4,865	28,538					3	4,684	27,482		
5	116	141	0.6419			4	8,359	39,925					4	8,022	39,045		
5	117	142	0.5173			3	5,667	33,014					3	5,492	32,280		
5	118	143	0.4660			3	5,612	30,048					3	5,493	29,273		
5	119	14401	0.9109			4	5,959	57,090					4	5,712	54,891		

5	<a href="#">120</a>	14402	<a href="#">0.9459</a>			6	<a href="#">9,627</a>	<a href="#">62,691</a>			6	9,451	60,236
5	<a href="#">121</a>	14403	<a href="#">0.6410</a>			4	<a href="#">5,892</a>	<a href="#">45,201</a>			4	5,721	43,225
5	<a href="#">122</a>	14501	<a href="#">0.7675</a>			3	<a href="#">3,160</a>	<a href="#">48,186</a>			3	2,836	46,652
5	<a href="#">123</a>	14502	<a href="#">0.7178</a>			4	<a href="#">6,085</a>	<a href="#">50,858</a>			4	5,935	48,890
5	<a href="#">124</a>	14503	<a href="#">0.4866</a>			3	<a href="#">5,748</a>	<a href="#">34,833</a>			3	5,576	34,266
6	1	15401	<a href="#">7.0426</a>	*	●	18	<a href="#">138,598</a>	<a href="#">534,832</a>			18	136,792	530,808
6	2	15402	<a href="#">3.3201</a>			12	<a href="#">31,420</a>	<a href="#">324,721</a>			12	31,164	312,162
6	3	15403	<a href="#">3.1042</a>			12	<a href="#">19,338</a>	<a href="#">317,995</a>			12	19,116	300,681
6	4	15404	<a href="#">2.8219</a>			12	<a href="#">48,932</a>	<a href="#">270,940</a>			12	46,072	263,585
6	5	15501	<a href="#">7.0426</a>	*	●	17	<a href="#">238,318</a>	<a href="#">436,288</a>			17	236,181	433,904
6	6	15502	<a href="#">1.2117</a>			3	<a href="#">23,630</a>	<a href="#">101,770</a>			3	21,522	97,557
6	7	15503	<a href="#">1.6157</a>			6	<a href="#">14,935</a>	<a href="#">156,781</a>			6	14,785	137,829
6	8	15504	<a href="#">2.0277</a>			8	<a href="#">32,001</a>	<a href="#">167,400</a>			8	31,863	163,004
6	9	15601	<a href="#">13.0430</a>	*		23	<a href="#">476,376</a>	<a href="#">711,685</a>			23	473,758	693,270
6	10	15602	-	*		-	-	-			-	-	-
6	11	15603	<a href="#">4.4475</a>			13	<a href="#">82,206</a>	<a href="#">397,216</a>			13	80,754	391,271
6	12	15604	<a href="#">2.8553</a>	*		7	<a href="#">29,042</a>	<a href="#">268,452</a>			7	28,795	257,186
6	13	15605	<a href="#">3.3189</a>	*		11	<a href="#">121,543</a>	<a href="#">174,327</a>			11	117,485	170,325
6	14	15606	<a href="#">3.1885</a>	*		7	<a href="#">45,298</a>	<a href="#">241,855</a>			7	40,317	237,622
6	15	15607	<a href="#">1.9137</a>			8	<a href="#">35,192</a>	<a href="#">211,766</a>			8	33,295	204,913
6	16	15608	<a href="#">1.6448</a>			7	<a href="#">38,577</a>	<a href="#">122,671</a>			7	35,946	118,547
6	17	14801	<a href="#">3.0438</a>			13	<a href="#">41,696</a>	<a href="#">276,554</a>			13	38,465	265,372
6	18	14802	<a href="#">3.5879</a>			16	<a href="#">45,511</a>	<a href="#">396,652</a>			16	44,899	390,724
6	19	14803	-	*		-	-	-			-	-	-
6	20	14804	<a href="#">1.4428</a>	*		12	<a href="#">26,295</a>	<a href="#">196,000</a>			12	23,285	175,652
6	21	14805	<a href="#">1.9402</a>			10	<a href="#">34,621</a>	<a href="#">192,869</a>			10	32,085	185,894
6	22	14901	<a href="#">2.4804</a>			10	<a href="#">43,075</a>	<a href="#">170,834</a>			10	39,702	166,857
6	23	14902	<a href="#">3.1231</a>			14	<a href="#">35,709</a>	<a href="#">246,113</a>			14	35,399	223,317
6	24	14903	-	*		-	-	-			-	-	-
6	25	14904	<a href="#">1.0159</a>			4	<a href="#">22,266</a>	<a href="#">156,411</a>			4	21,926	151,936
6	26	14905	<a href="#">1.7764</a>			8	<a href="#">12,833</a>	<a href="#">157,747</a>			8	12,607	152,847
6	27	14601	<a href="#">1.7425</a>			5	<a href="#">19,999</a>	<a href="#">187,673</a>			5	19,861	183,130
6	28	14602	<a href="#">2.0863</a>			5	<a href="#">18,749</a>	<a href="#">212,595</a>			5	18,633	206,358
6	29	14701	<a href="#">0.7567</a>			2	<a href="#">19,259</a>	<a href="#">54,374</a>			2	19,001	49,712
6	30	14702	<a href="#">0.6982</a>			2	<a href="#">18,616</a>	<a href="#">59,480</a>			2	18,446	54,776
6	31	150	<a href="#">2.5289</a>			11	<a href="#">52,798</a>	<a href="#">230,341</a>			11	51,956	221,490
6	32	151	<a href="#">1.6370</a>			6	<a href="#">44,320</a>	<a href="#">122,091</a>			6	44,097	118,298
6	33	16401	<a href="#">1.4483</a>			5	<a href="#">40,292</a>	<a href="#">80,788</a>			5	39,931	80,032
6	34	16501	<a href="#">1.1461</a>			4	<a href="#">35,250</a>	<a href="#">65,446</a>			4	34,954	64,920
6	35	16402	<a href="#">1.4777</a>			7	<a href="#">35,768</a>	<a href="#">81,824</a>			7	35,480	80,351
6	36	16502	<a href="#">1.0145</a>			5	<a href="#">30,834</a>	<a href="#">59,962</a>			5	30,575	59,031
6	37	16601	<a href="#">1.1771</a>			3	<a href="#">37,604</a>	<a href="#">67,078</a>			3	37,344	66,536
6	38	16701	<a href="#">0.9974</a>			3	<a href="#">34,522</a>	<a href="#">56,985</a>			3	34,303	56,506
6	39	16602	<a href="#">1.0486</a>			5	<a href="#">29,676</a>	<a href="#">59,467</a>			5	29,433	58,626
6	40	16702	<a href="#">0.8404</a>			3	<a href="#">26,922</a>	<a href="#">44,044</a>			3	26,696	43,354
6	41	152	<a href="#">1.4082</a>			8	<a href="#">12,988</a>	<a href="#">128,108</a>			8	12,145	124,623
6	42	153	<a href="#">0.8257</a>			4	<a href="#">12,045</a>	<a href="#">95,956</a>			4	11,202	92,306
6	43	15701	<a href="#">0.7690</a>			4	<a href="#">9,414</a>	<a href="#">46,116</a>			4	9,263	45,596
6	44	15702	<a href="#">0.6343</a>			2	<a href="#">17,159</a>	<a href="#">32,472</a>			2	15,619	29,973
6	45	15801	<a href="#">0.5391</a>			3	<a href="#">8,748</a>	<a href="#">34,178</a>			3	8,660	32,573
6	46	15802	<a href="#">0.5322</a>			2	<a href="#">16,387</a>	<a href="#">27,216</a>			2	14,965	24,983
6	47	16101	<a href="#">1.1279</a>			3	<a href="#">36,218</a>	<a href="#">62,694</a>			3	35,961	59,101
6	48	16201	<a href="#">0.9068</a>			2	<a href="#">34,192</a>	<a href="#">47,230</a>			2	33,878	46,739
6	49	16102	<a href="#">0.8092</a>			2	<a href="#">26,629</a>	<a href="#">42,673</a>			2	26,361	41,556
6	50	16202	<a href="#">0.6528</a>			2	<a href="#">22,115</a>	<a href="#">33,780</a>			2	22,049	33,337
6	51	159	<a href="#">1.2910</a>			4	<a href="#">33,936</a>	<a href="#">71,238</a>			4	33,714	70,190
6	52	160	<a href="#">0.9057</a>			3	<a href="#">30,121</a>	<a href="#">48,729</a>			3	29,995	47,435
6	53	16301	<a href="#">6.8221</a>	*		21	<a href="#">254,260</a>	<a href="#">404,384</a>			21	241,616	390,563







8	33	21304	1.7487			10	27,152	93,504	8	33	21304	1.7527			10	26,307	91,340
8	34	21305	5.1438	*		24	177,020	285,481	8	34	21305	5.1352	*		24	174,433	281,952
8	35	21306	-	*		-	-	-	8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	2.1450			6	63,836	119,266	8	36	49101	2.1670			6	63,522	112,443
8	37	49102	1.7008			5	60,549	89,851	8	37	49102	1.7187			5	59,877	88,997
8	38	49201	2.6641			6	31,049	141,359	8	38	49201	2.6983			6	30,761	140,609
8	39	49202	2.1343			5	29,831	116,629	8	39	49202	2.1617			5	29,491	115,500
8	40	496	3.7901			8	83,962	307,413	8	40	496	3.8153			8	82,301	300,312
8	41	49701	3.4197			9	69,649	258,451	8	41	49701	3.4243			9	67,558	251,622
8	42	49702	2.8883			7	65,427	216,813	8	42	49702	2.8811			7	62,965	211,375
8	43	49801	3.1120			7	83,484	226,532	8	43	49801	3.1489			7	82,861	222,280
8	44	49802	2.6444			5	80,044	183,873	8	44	49802	2.6795			5	79,555	181,139
8	45	499	1.5567			6	27,101	132,284	8	45	499	1.5133			6	26,351	126,109
8	46	500	1.2398			4	25,134	91,669	8	46	500	1.1596			4	24,744	86,985
8	47	501	2.1712			16	37,916	148,253	8	47	501	2.1677			16	36,522	141,808
8	48	502	1.5811			11	27,754	103,032	8	48	502	1.5790			11	27,507	98,577
8	49	50301	1.3051			4	26,454	73,158	8	49	50301	1.3193			4	26,110	72,588
8	50	50302	1.1501			4	28,609	66,643	8	50	50302	1.1637			4	28,402	65,869
8	51	50303	0.8585			3	19,910	49,278	8	51	50303	0.8665			3	19,784	48,527
8	52	50304	0.6529			2	17,495	39,396	8	52	50304	0.6593			2	17,162	38,881
8	53	21801	1.8887			9	50,553	115,579	8	53	21801	1.8981			9	50,063	113,457
8	54	21802	1.7324			8	36,203	100,023	8	54	21802	1.7380			8	35,545	96,360
8	55	21901	1.7656			8	42,259	99,982	8	55	21901	1.7735			8	41,854	96,695
8	56	21902	1.3038			6	28,485	73,320	8	56	21902	1.3096			6	27,828	71,890
8	57	21803	1.4793			6	37,349	85,501	8	57	21803	1.4888			6	36,441	83,833
8	58	21804	1.2810			6	26,611	72,882	8	58	21804	1.2877			6	26,156	71,300
8	59	21903	1.1635			5	24,992	64,701	8	59	21903	1.1727			5	24,563	63,673
8	60	21904	0.9063			4	21,718	50,472	8	60	21904	0.9128			4	21,421	49,616
8	61	22001	2.4398	*		14	100,022	175,547	8	61	22001	2.4501	*		14	96,408	172,459
8	62	22002	1.8784	*		8	48,704	139,228	8	62	22002	1.8783	*		8	48,008	138,016
8	63	22003	1.4969	*		8	34,724	82,605	8	63	22003	1.4992	*		8	33,838	81,147
8	64	22004	1.1627			6	33,980	65,279	8	64	22004	1.1637			6	33,087	63,710
8	65	22005	1.8588	*		6	45,955	140,447	8	65	22005	1.8580	*		6	45,514	136,488
8	66	22006	1.0126			4	22,412	64,676	8	66	22006	1.0188			4	22,277	62,334
8	67	22007	1.2722			4	26,333	70,401	8	67	22007	1.2820			4	26,189	68,550
8	68	22008	0.7937			2	23,167	45,512	8	68	22008	0.7931			2	22,842	43,782
8	69	23101	1.3704			5	21,387	75,988	8	69	23101	1.3778			5	20,909	74,981
8	70	23102	0.7205			3	14,512	42,756	8	70	23102	0.7251			3	14,305	42,468
8	71	23103	0.5435			2	13,970	29,753	8	71	23103	0.5462			2	13,689	28,935
8	72	23104	0.3849			2	12,982	22,141	8	72	23104	0.3869			2	12,840	21,656
8	73	23001	0.6742	*	●	3	24,070	81,482	8	73	23001	0.6799	*	●	3	23,791	78,539
8	74	23002	0.6742	*	●	3	20,431	36,508	8	74	23002	0.6799	*	●	3	20,147	36,071
8	75	23003	0.5213			3	14,758	26,622	8	75	23003	0.5229			3	14,551	26,060
8	76	23004	0.4427			2	14,499	25,946	8	76	23004	0.4444			2	14,359	25,305
8	77	22601	1.2442			5	17,604	70,866	8	77	22601	1.2349			5	17,160	67,837
8	78	22602	1.0910			4	19,559	67,334	8	78	22602	1.0926			4	19,401	64,428
8	79	22701	0.6010			3	12,731	36,282	8	79	22701	0.6002			3	12,504	34,530
8	80	22702	0.7347			3	16,202	44,332	8	80	22702	0.7364			3	15,760	43,272
8	81	22501	1.0905			5	21,302	59,856	8	81	22501	1.0664			5	19,765	56,483
8	82	22502	0.7419			4	14,218	43,413	8	82	22502	0.7156			4	13,184	40,480
8	83	22503	0.9820			4	18,247	56,564	8	83	22503	0.9540			4	16,908	52,390
8	84	22504	0.7331			3	14,941	41,757	8	84	22504	0.7117			3	14,000	39,747
8	85	228	0.7883			3	16,620	47,397	8	85	228	0.7783			3	15,709	45,810
8	86	22301	-	*		-	-	-	8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	0.8979			3	26,580	51,996	8	87	22302	0.9080			3	26,347	51,278
8	88	23201	0.6736			3	8,801	36,980	8	88	23201	0.6787			3	8,675	36,405
8	89	23202	0.5413			2	12,415	28,750	8	89	23202	0.5469			2	12,289	28,436
8	90	22401	1.2339			5	27,890	68,675	8	90	22401	1.2309			5	27,492	66,029



8	149	25602	0.6996	*		8	6,785	61,541	8	149	25602	0.6919	*		8	6,559	59,578
8	150	25603	0.6612			3	3,518	44,488	8	150	25603	0.6622			3	3,414	42,776
8	151	25604	0.4764			2	2,930	31,665	8	151	25604	0.4747			2	2,807	30,246
9	1	263	1.5240			12	17,204	145,990	9	1	263	1.4953			12	16,325	139,353
9	2	264	0.9648			8	12,459	89,496	9	2	264	0.9445			8	11,818	84,824
9	3	265	0.9485			6	12,627	89,779	9	3	265	0.9352			6	12,249	85,880
9	4	266	0.6173			3	11,286	48,579	9	4	266	0.6155			3	10,959	46,382
9	5	26801	1.6941			6	23,735	167,288	9	5	26801	1.6709			6	23,488	153,007
9	6	26802	1.6373			5	21,977	177,655	9	6	26802	1.5907			5	20,650	165,536
9	7	26701	0.6805	*		5	10,623	71,212	9	7	26701	0.6587	*		5	9,768	68,711
9	8	26702	0.2485			2	7,626	17,243	9	8	26702	0.2475			2	7,488	16,568
9	9	25701	-	*		-	-	-	9	9	25701	-	*		-	-	-
9	10	25801	1.7454			5	41,779	107,705	9	10	25801	1.7693			5	41,424	107,265
9	11	25702	1.6517			5	48,868	84,644	9	11	25702	1.6699			5	48,247	83,787
9	12	25802	1.4789			4	35,789	75,792	9	12	25802	1.4985			4	35,434	75,525
9	13	259	0.9323		●	2	20,045	51,292	9	13	259	0.9428		●	2	19,895	46,543
9	14	260	0.9323		●	2	21,469	53,646	9	14	260	0.9428		●	2	21,287	52,795
9	15	261	0.5167			2	14,889	34,759	9	15	261	0.5210			2	14,761	34,083
9	16	26201	0.8573	*		4	25,564	58,776	9	16	26201	0.8557	*		4	25,338	57,268
9	17	26202	0.5014			2	13,910	31,918	9	17	26202	0.5056			2	13,785	31,214
9	18	269	1.4875			8	14,982	146,494	9	18	269	1.4708			8	14,404	139,505
9	19	270	0.7942			4	11,458	68,261	9	19	270	0.7836			4	10,954	64,891
9	20	271	0.8832			9	7,029	90,757	9	20	271	0.8706			9	6,733	86,898
9	21	27201	0.8925			8	5,235	99,689	9	21	27201	0.8804			8	5,087	94,569
9	22	27202	0.6953			7	8,295	61,988	9	22	27202	0.6891			7	7,863	59,161
9	23	27203	0.6564	*		6	8,280	70,107	9	23	27203	0.6544	*		6	7,966	68,828
9	24	27301	0.4590			4	2,635	53,325	9	24	27301	0.4521			4	2,497	50,150
9	25	27302	0.4784			5	6,101	40,385	9	25	27302	0.4738			5	5,813	39,126
9	26	27303	0.5595			6	5,963	46,558	9	26	27303	0.5567			6	5,737	45,493
9	27	274	0.4055	*		4	4,841	32,441	9	27	274	0.4013	*		4	4,615	31,711
9	28	275	0.2910			1	2,056	30,971	9	28	275	0.2922			1	1,918	29,709
9	29	27601	0.4174			3	4,394	47,962	9	29	27601	0.4136			3	4,147	47,089
9	30	27602	0.3953			3	2,508	34,879	9	30	27602	0.3928			3	2,358	33,600
9	31	277	0.6631			8	8,344	65,044	9	31	277	0.6535			8	8,030	61,785
9	32	278	0.4240			6	6,904	36,806	9	32	278	0.4169			6	6,646	34,951
9	33	27901	0.4609			5	7,110	41,645	9	33	27901	0.4580			5	6,863	39,985
9	34	27902	0.3395			4	7,094	29,729	9	34	27902	0.3367			4	6,855	28,580
9	35	280	0.4128			5	5,473	37,802	9	35	280	0.4077			5	5,241	35,962
9	36	281	0.3092			3	4,117	26,219	9	36	281	0.3055			3	3,904	24,965
9	37	282	0.3020			3	4,240	25,317	9	37	282	0.2997			3	4,033	24,350
9	38	28301	0.4382			5	4,875	40,403	9	38	28301	0.4322			5	4,737	38,697
9	39	28302	0.5564			5	4,220	58,331	9	39	28302	0.5502			5	4,020	54,755
9	40	28401	0.3145			4	2,873	27,251	9	40	28401	0.3113			4	2,723	26,343
9	41	28402	0.3079			3	2,540	33,292	9	41	28402	0.3041			3	2,392	31,412
10	1	28601	2.6782			8	59,706	227,014	10	1	28601	2.7003			8	58,429	221,031
10	2	28602	2.1636			6	54,219	169,629	10	2	28602	2.1853			6	53,597	167,261
10	3	28801	2.0730			9	32,394	174,791	10	3	28801	2.0643			9	31,461	171,680
10	4	28802	1.7436			3	34,008	119,501	10	4	28802	1.7441			3	33,782	115,897
10	5	28501	1.7463		●	14	24,692	154,504	10	5	28501	1.7378		●	14	24,143	151,186
10	6	28502	1.7463		●	14	40,196	202,102	10	6	28502	1.7378		●	14	39,363	191,962
10	7	28701	1.3593			11	23,925	126,916	10	7	28701	1.3472			11	23,259	121,728
10	8	28702	0.9301			6	18,610	75,799	10	8	28702	0.9208			6	18,134	73,974
10	9	28901	1.2840			4	31,990	92,242	10	9	28901	1.2928			4	31,702	90,240
10	10	28902	0.7916			3	29,909	52,817	10	10	28902	0.7987			3	29,702	51,832
10	11	290	0.9600			3	31,099	52,125	10	11	290	0.9413			3	30,611	49,412
10	12	29101	2.5401	*		15	111,764	131,515	10	12	29101	2.5203	*		15	108,508	128,201
10	13	29102	1.4252	*		5	67,780	92,738	10	13	29102	1.4383	*		4	66,763	85,555
10	14	292	2.1929			13	26,443	197,647	10	14	292	2.1797			13	25,168	191,872



11	<a href="#">38</a>	32702	<a href="#">0.3474</a>			2	<a href="#">4,269</a>	<a href="#">45,400</a>				2	4,131	36,874	
11	<a href="#">39</a>	328	<a href="#">0.5172</a>			3	<a href="#">8,903</a>	<a href="#">43,175</a>				3	8,538	41,206	
11	<a href="#">40</a>	329	<a href="#">0.3960</a>			2	<a href="#">8,021</a>	<a href="#">27,560</a>				2	7,883	26,602	
11	<a href="#">41</a>	33001	<a href="#">0.6258</a>	*		6	<a href="#">22,447</a>	<a href="#">33,151</a>				6	20,104	30,317	
11	<a href="#">42</a>	33002	<a href="#">0.5403</a>	*		2	<a href="#">13,123</a>	<a href="#">49,655</a>				2	11,406	41,233	
11	<a href="#">43</a>	331	<a href="#">0.8121</a>			6	<a href="#">6,980</a>	<a href="#">80,584</a>				6	6,754	77,522	
11	<a href="#">44</a>	332	<a href="#">0.6456</a>			4	<a href="#">4,909</a>	<a href="#">59,997</a>				4	4,754	59,119	
11	<a href="#">45</a>	33301	<a href="#">0.6059</a>			3	<a href="#">3,829</a>	<a href="#">70,466</a>				3	3,679	68,667	
11	<a href="#">46</a>	33302	<a href="#">0.5860</a>			3	<a href="#">4,281</a>	<a href="#">62,379</a>				3	4,155	59,433	
12	1	334	-	*		-	-	-				-	-	-	
12	2	335	<a href="#">0.6744</a>	*		3	<a href="#">15,606</a>	<a href="#">64,282</a>				3	15,364	64,021	
12	3	34101	<a href="#">1.3524</a>			5	<a href="#">12,454</a>	<a href="#">103,644</a>				5	12,320	102,039	
12	4	34102	<a href="#">1.1207</a>			2	<a href="#">10,268</a>	<a href="#">72,095</a>				2	10,187	67,400	
12	5	34103	<a href="#">2.9870</a>	*		4	<a href="#">55,552</a>	<a href="#">172,160</a>				4	52,759	162,728	
12	6	34104	<a href="#">2.7840</a>			3	<a href="#">42,173</a>	<a href="#">149,026</a>				3	35,013	139,109	
12	7	338	-	*		-	-	-				-	-	-	
12	8	33901	<a href="#">1.0108</a>			3	<a href="#">16,668</a>	<a href="#">62,975</a>				3	16,546	60,608	
12	9	33902	<a href="#">0.4865</a>			2	<a href="#">15,580</a>	<a href="#">27,846</a>				2	15,435	26,492	
12	10	34001	<a href="#">1.1473</a>			2	<a href="#">20,007</a>	<a href="#">66,255</a>				2	19,760	63,701	
12	11	34002	<a href="#">0.8992</a>			1	<a href="#">19,659</a>	<a href="#">55,783</a>				1	19,133	51,739	
12	12	34201	-	*		-	-	-				-	-	-	
12	13	34202	-	*		-	-	-				-	-	-	
12	14	34301	-	*		-	-	-				-	-	-	
12	15	34302	-	*		-	-	-				-	-	-	
12	16	336	<a href="#">1.1880</a>			4	<a href="#">31,482</a>	<a href="#">60,967</a>				4	31,188	59,500	
12	17	337	<a href="#">1.0138</a>			4	<a href="#">28,469</a>	<a href="#">52,216</a>				4	27,997	51,762	
12	18	344	-	*		-	-	-				-	-	-	
12	19	34501	<a href="#">1.4795</a>			6	<a href="#">16,671</a>	<a href="#">108,990</a>				6	16,545	102,033	
12	20	34502	<a href="#">0.6641</a>			3	<a href="#">16,693</a>	<a href="#">39,085</a>				3	16,349	36,089	
12	21	346	-	*		-	-	-				-	-	-	
12	22	347	<a href="#">0.4304</a>	*		2	<a href="#">19,473</a>	<a href="#">22,062</a>				2	19,230	21,815	
12	23	348	<a href="#">0.4494</a>			3	<a href="#">3,812</a>	<a href="#">29,031</a>				3	3,653	27,403	
12	24	349	<a href="#">0.3535</a>			2	<a href="#">3,662</a>	<a href="#">22,287</a>				2	3,489	21,705	
12	25	35001	<a href="#">0.7298</a>			6	<a href="#">9,299</a>	<a href="#">46,314</a>				6	9,011	44,910	
12	26	35002	<a href="#">0.5119</a>			5	<a href="#">6,747</a>	<a href="#">33,648</a>				5	6,556	32,674	
12	27	35201	-	*		-	-	-				-	-	-	
12	28	35202	<a href="#">0.8652</a>	*		5	<a href="#">12,243</a>	<a href="#">103,011</a>				5	11,841	70,736	
12	29	35203	<a href="#">0.5411</a>			2	<a href="#">3,966</a>	<a href="#">29,291</a>				2	3,744	28,989	
12	30	35204	<a href="#">0.7403</a>			3	<a href="#">3,007</a>	<a href="#">58,766</a>				3	2,919	57,931	
12	31	35205	<a href="#">0.4050</a>			2	<a href="#">3,146</a>	<a href="#">29,892</a>				2	2,996	28,493	
13	1	35301	<a href="#">2.9270</a>	*		9	<a href="#">95,511</a>	<a href="#">224,881</a>				9	94,827	223,940	
13	2	35302	<a href="#">2.7254</a>			7	<a href="#">88,712</a>	<a href="#">164,831</a>				7	88,181	163,664	
13	3	35801	<a href="#">2.3877</a>			5	<a href="#">79,103</a>	<a href="#">144,859</a>				5	78,750	144,390	
13	4	35802	<a href="#">2.0000</a>			4	<a href="#">68,278</a>	<a href="#">109,740</a>				4	67,943	108,550	
13	5	35803	<a href="#">1.8344</a>	*		5	<a href="#">62,826</a>	<a href="#">114,675</a>				5	62,290	103,939	
13	6	35804	<a href="#">1.3936</a>			5	<a href="#">44,417</a>	<a href="#">78,818</a>				5	43,881	77,072	
13	7	35805	<a href="#">1.5488</a>			3	<a href="#">45,379</a>	<a href="#">86,096</a>				3	45,172	85,298	
13	8	35806	<a href="#">1.1189</a>			4	<a href="#">23,076</a>	<a href="#">61,079</a>				4	22,988	60,287	
13	9	35901	<a href="#">2.1626</a>			4	<a href="#">78,537</a>	<a href="#">118,846</a>				4	78,015	116,052	
13	10	35902	<a href="#">1.8643</a>			4	<a href="#">63,525</a>	<a href="#">95,633</a>				4	63,212	94,559	
13	11	35903	<a href="#">1.7302</a>			5	<a href="#">53,101</a>	<a href="#">95,004</a>				5	52,669	92,915	
13	12	35904	<a href="#">1.2814</a>			5	<a href="#">41,152</a>	<a href="#">70,457</a>				5	40,719	69,505	
13	13	35905	<a href="#">1.4443</a>			3	<a href="#">41,080</a>	<a href="#">80,408</a>				3	40,708	79,555	
13	14	35906	<a href="#">1.0305</a>			3	<a href="#">23,595</a>	<a href="#">55,779</a>				3	23,458	55,010	
13	15	36101	-	*		-	-	-				-	-	-	
13	16	36102	<a href="#">0.9016</a>	*		6	<a href="#">40,149</a>	<a href="#">45,351</a>				6	39,712	44,777	
13	17	36001	<a href="#">0.6318</a>			2	<a href="#">10,327</a>	<a href="#">34,531</a>				2	10,080	33,949	
13	18	36002	<a href="#">0.4816</a>			2	<a href="#">11,507</a>	<a href="#">30,500</a>				2	11,357	29,703	









22	23	50802	<a href="#">1.2285</a>	*		6	<a href="#">7,982</a>	<a href="#">173,696</a>
22	24	50803	<a href="#">2.7926</a>			9	<a href="#">10,220</a>	<a href="#">365,062</a>
22	25	50804	<a href="#">1.9229</a>			9	<a href="#">12,558</a>	<a href="#">206,447</a>
22	26	50901	<a href="#">1.0772</a>		●	8	<a href="#">11,272</a>	<a href="#">100,894</a>
22	27	50902	<a href="#">0.6847</a>	*		7	<a href="#">15,501</a>	<a href="#">43,863</a>
22	28	50903	<a href="#">1.2514</a>	*		5	<a href="#">4,469</a>	<a href="#">222,292</a>
22	29	50904	-	*		-	-	-
22	30	510	<a href="#">1.4839</a>			8	<a href="#">9,116</a>	<a href="#">167,351</a>
22	31	511	<a href="#">0.9285</a>			6	<a href="#">6,547</a>	<a href="#">92,605</a>
23	1	46101	<a href="#">0.8365</a>			3	<a href="#">9,137</a>	<a href="#">119,051</a>
23	2	46102	<a href="#">0.8562</a>			3	<a href="#">14,090</a>	<a href="#">121,589</a>
23	3	46103	<a href="#">0.6616</a>			2	<a href="#">13,927</a>	<a href="#">56,533</a>
23	4	46201	<a href="#">1.4277</a>			21	<a href="#">17,591</a>	<a href="#">109,426</a>
23	5	46202	<a href="#">1.3132</a>			20	<a href="#">12,092</a>	<a href="#">95,610</a>
23	6	46203	<a href="#">1.3574</a>			21	<a href="#">14,970</a>	<a href="#">101,923</a>
23	7	46204	<a href="#">1.2116</a>			13	<a href="#">10,168</a>	<a href="#">90,898</a>
23	8	463	<a href="#">0.7353</a>			6	<a href="#">5,830</a>	<a href="#">71,192</a>
23	9	464	<a href="#">0.4663</a>			3	<a href="#">4,672</a>	<a href="#">38,956</a>
23	10	465	<a href="#">0.4827</a>			3	<a href="#">3,311</a>	<a href="#">36,775</a>
23	11	466	<a href="#">0.5097</a>			3	<a href="#">2,550</a>	<a href="#">48,208</a>
23	12	467	<a href="#">0.8623</a>			2	<a href="#">2,450</a>	<a href="#">78,922</a>
24	1	48401	<a href="#">5.7236</a>			19	<a href="#">89,709</a>	<a href="#">444,489</a>
24	2	48402	<a href="#">2.3234</a>	*		6	<a href="#">116,900</a>	<a href="#">367,913</a>
24	3	48501	<a href="#">2.0812</a>			10	<a href="#">42,616</a>	<a href="#">163,977</a>
24	4	48502	<a href="#">1.6419</a>	*		7	<a href="#">41,358</a>	<a href="#">104,710</a>
24	5	48601	<a href="#">3.2897</a>			13	<a href="#">43,787</a>	<a href="#">306,872</a>
24	6	48602	<a href="#">2.1778</a>			8	<a href="#">31,443</a>	<a href="#">213,020</a>
24	7	48701	<a href="#">1.0178</a>			7	<a href="#">9,425</a>	<a href="#">116,337</a>
24	8	48702	<a href="#">0.6249</a>			5	<a href="#">6,017</a>	<a href="#">68,773</a>
UN	1	46801	<a href="#">2.3592</a>			10	<a href="#">21,068</a>	<a href="#">244,983</a>
UN	2	46802	<a href="#">1.2937</a>			4	<a href="#">13,820</a>	<a href="#">116,421</a>
UN	3	46803	<a href="#">2.5444</a>			8	<a href="#">24,628</a>	<a href="#">295,165</a>
UN	4	46804	<a href="#">0.8639</a>			3	<a href="#">18,550</a>	<a href="#">69,642</a>
UN	5	47601	<a href="#">1.9769</a>			11	<a href="#">15,449</a>	<a href="#">174,009</a>
UN	6	47602	<a href="#">0.9086</a>			4	<a href="#">16,024</a>	<a href="#">96,712</a>
UN	7	47701	<a href="#">1.5222</a>			8	<a href="#">15,995</a>	<a href="#">157,301</a>
UN	8	47702	<a href="#">0.8051</a>			3	<a href="#">12,765</a>	<a href="#">64,931</a>
UN	9	47703	<a href="#">1.5087</a>			6	<a href="#">14,009</a>	<a href="#">198,953</a>
UN	10	47704	<a href="#">0.8392</a>			3	<a href="#">14,762</a>	<a href="#">64,347</a>
全國平均點數								<a href="#">49,719</a>

22	23	50802	1.2142	*		6	7,607	168,267
22	24	50803	2.7991			9	9,621	347,227
22	25	50804	1.9303			9	12,068	181,026
22	26	50901	1.0526		●	8	9,995	92,891
22	27	50902	0.6738	*		7	14,889	41,567
22	28	50903	1.2456	*		5	4,319	220,330
22	29	50904	-	*		-	-	-
22	30	510	1.4834			8	8,890	162,079
22	31	511	0.9264			6	6,176	88,911
23	1	46101	0.8358			3	8,913	112,466
23	2	46102	0.8466			3	13,854	118,731
23	3	46103	0.6567			2	13,703	55,596
23	4	46201	1.4144			21	17,054	105,530
23	5	46202	1.2973			20	11,679	92,182
23	6	46203	1.3461			21	14,873	96,773
23	7	46204	1.1974			13	9,961	88,585
23	8	463	0.7262			6	5,643	68,169
23	9	464	0.4630			3	4,523	37,497
23	10	465	0.4815			3	3,125	35,086
23	11	466	0.5085			3	2,388	45,381
23	12	467	0.8717			2	2,316	75,627
24	1	48401	5.7582			19	88,899	435,854
24	2	48402	2.3565	*		6	115,955	363,935
24	3	48501	2.0860			10	42,038	159,529
24	4	48502	1.6483	*		7	41,006	104,075
24	5	48601	3.2994			13	42,361	298,660
24	6	48602	2.1616			8	30,953	207,414
24	7	48701	1.0122			7	9,141	109,904
24	8	48702	0.6222			5	5,781	67,492
UN	1	46801	2.3611			10	20,523	236,838
UN	2	46802	1.3001			4	13,648	113,626
UN	3	46803	2.5149			8	24,142	286,850
UN	4	46804	0.8159			3	17,399	65,366
UN	5	47601	1.9643			11	15,179	169,624
UN	6	47602	0.9064			4	15,852	94,816
UN	7	47701	1.5176			8	15,694	151,798
UN	8	47702	0.8049			3	12,552	63,394
UN	9	47703	1.4910			6	13,766	171,933
UN	10	47704	0.8192			3	14,580	61,927
全國平均點數								48,794

## 第二章 Tw-DRGs 分類架構及原則

一、Tw-DRG 之診斷及處置代碼，以美國「[2014 ICD-10-CM/PCS](#)」版本為基礎。

## 第二章 Tw-DRGs 分類架構及原則

一、Tw-DRG 之診斷及處置代碼，以 ICD-9-CM 2001 年版為基礎。

文字修正