安聯人壽

新安逸豁免保險費帳戶型健康保險附約

- 本商品經本公司合格簽署人員檢視其內容業已符合一般精算原則及保險法令,惟為確保權益,基於保險公司與消費者衡平對等原則,消費者仍應詳加閱讀保險單條款與相關文件,審慎選擇保險商品。本商品如有虛偽不實或違法情事,應由本公司及負責人依法負責。
- 投保後解約或不繼續繳費可能不利消費者,請慎選符合需求之保險商品。
- 保險契約各項權利義務皆詳列於保單條款,消費者務必詳加閱讀了解,並把握保單契約撤 銷之時效(收到保單翌日起算十日內)。
- 本商品疾病等待期間為三十天。
- 網址: http://www.allianz.com.tw;免費服務(申訴)電話: 0800-007668;傳真: 02-87895008;電子信箱(E-mail): 0800007668@allianz.com.tw

給付項目: 二至六級殘廢、重大疾病、生命末期豁免保險費

本附約僅附加於投資型保險主契約且本附約保障保險費自主契約保單價值總額或保單帳戶價值中收取之。

100.01.03	安總字第 991348 號函備查
100.06.13	安總字第 1000629 號函修訂備查
103.02.24	安總字第 1030155 號函修訂備查
103.05.01	依 103 年 01 月 22 日金管保壽字第 10202131810 號函逕行修訂
104.08.04	依 104 年 05 月 19 日金管保壽字第 10402543750 號及 104 年 06 月 24
	日金管保壽字第 10402049830 號函逕行修訂
105.01.01	依 104 年 07 月 23 日金管保壽字第 10402546500 號函逕行修訂

安聯人壽保險股份有限公司

(以下簡稱「本公司」)

安聯人壽新安逸豁免保險費帳戶型健康保險附約

第一條 保險契約的構成

本豁免保險費帳戶型附約(以下簡稱本附約)依主保險契約(以下簡稱主契約)要保人之申請,並經本公司同意附加於主契約訂定之。

前項主契約限為本公司之投資型保險契約。

本保險單條款、附著之要保書、批註及其他約定書,均為本附約的構成部分。

本附約的解釋,應探求契約當事人的真意,不得拘泥於所用的文字;如有疑義時,以作有利於被保險人的解釋為原則。

第二條 名詞定義

本附約所稱「被保險人」、「要保人」均係指主契約要保人,且與主契約被保險人為同一人。

本附約所稱「疾病」係指被保險人自本附約生效日持續有效三十日以後或復效日起所發生之疾病。但續保且續保前保單已持續有效達三十日以上者不受三十日的限制。

本附約所稱「傷害」係指被保險人於本附約有效期間內,遭受意外傷害事故,因而蒙受之傷害。

本附約所稱「意外傷害事故」係指非由疾病引起之外來突發事故。

本附約所稱「醫院」係指依照醫療法規定領有開業執照並設有病房收治病人之公、私立及醫療法人醫院。

本附約所稱「醫師」係指領有醫師證書及職業執照,合法執業者。

本附約所稱「到達年齢」,係指本附約被保險人依主契約「到達年齢」或「保險年齢」定義 計算之年齡。

本附約所稱「保障保險費」係指本公司提供被保險人本附約保障每月所須之費用。本公司每 月根據保障保險費費率表(如【附表一之一】及【附表一之二】),依扣款當時被保險人之 性別、到達年齡、豁免保險費年期與保險費豁免金額計算收取之。

本附約所稱「重大疾病」係指被保險人於本附約有效期間內因疾病或傷害,經醫院醫師診斷為第一次罹患且符合下列定義之疾病。

一、 急性心肌梗塞(重度):

係指因冠狀動脈阻塞而導致部分心肌壞死,其診斷除了發病 90 天(含)後,經心臟影像檢查證實左心室功能射出分率低於 50%(含)者之外,且同時具備下列至少二個條件: (一)典型之胸痛症狀。

- (二) 最近心電圖的異常變化,顯示有心肌梗塞者。
- (三)心肌酶CK-MB有異常增高,或肌鈣蛋白T>1.0 ng/ml,或肌鈣蛋白I>0.5 ng/ml。
- 二、 冠狀動脈繞道手術:

係指因冠狀動脈疾病而有持續性心肌缺氧造成心絞痛或心臟衰竭,並接受冠狀動脈繞道 手術者。其他手術不包括在內。

三、 腦中風後殘障(重度):

係指因腦血管的突發病變導致腦血管出血、栓塞、梗塞致永久性神經機能障礙者。所謂 永久性神經機能障礙係指事故發生六個月後經神經科、神經外科或復健科專科醫師認定 仍遺留下列殘障之一者:

- (一)植物人狀態。
- (二)一上肢三大關節或一下肢三大關節遺留下列殘障之一者:
 - (1) 關節機能完全不能隨意識活動。
 - (2) 肌力在2分(含)以下者(肌力2分是指可做水平運動,但無法抗地心引力)。

上肢三大關節包括肩、肘、腕關節,下肢三大關節包括髋、膝、踝關節。

- (三)兩肢(含)以上運動或感覺障礙而無法自理日常生活者。所謂無法自理日常生活者, 係指食物攝取、大小便始末、穿脫衣服、起居、步行、入浴等,皆不能自己為之, 經常需要他人加以扶助之狀態。
- (四)喪失言語或咀嚼機能者。言語機能的喪失係指因腦部言語中樞神經的損傷而患失語症者。所謂咀嚼機能的喪失係指由於牙齒以外之原因所引起的機能障礙,以致不能做咀嚼運動,除流質食物以外不能攝取之狀態。
- 四、 末期腎病變

指腎臟因慢性及不可復原的衰竭,已經開始接受長期且規則之透析治療者。

五、 癌症(重度)

流流(工之) 係指組織細胞有惡性細胞不斷生長、擴張及對組織侵害的特性之惡性腫瘤或惡性白血球 過多症,經病理檢驗確定符合最近採用之「國際疾病傷害及死因分類標準」版本歸屬於 惡性腫瘤,目非屬下列項目之疾病:

- 惡性腫瘤,且非屬下列項目之疾病: (一)慢性淋巴性白血病第一期及第二期(按Rai氏的分期系統)。
- (二)10公分(含)以下之第一期何杰金氏病。
- (三)第一期前列腺癌。
- (四)第一期膀胱乳頭狀癌。
- (五)甲狀腺微乳頭狀癌(微乳頭狀癌是指在甲狀腺內1公分(含)以下之乳頭狀癌)。
- (六)邊緣性卵巢癌。

- (七)第一期黑色素瘤。
- (八)第一期乳癌。
- (九)第一期子宮頸癌。
- (十)第一期大腸直腸癌。
- (十一)原位癌或零期癌。
- (十二)第一期惡性類癌。
- (十三)第二期(含)以下且非惡性黑色素瘤之皮膚癌(包括皮膚附屬器癌及皮纖維肉瘤)。

六、 癱瘓(重度):

係指兩上肢、或兩下肢、或一上肢及一下肢,各有三大關節中之兩關節(含)以上遺留下 列殘障之一,且經六個月以後仍無法復原或改善者:

- (一)關節機能完全不能隨意識活動。
- (二)肌力在2分(含)以下者(肌力2分是指可做水平運動,但無法抗地心引力)。

上肢三大關節包括肩、肘、腕關節,下肢三大關節包括髖、膝、踝關節。

七、 重大器官移植或造血幹細胞移植:

重大器官移植,係指因相對應器官功能衰竭,已經接受心臟、肺臟、肝臟、胰臟、腎臟 (以上均不含幹細胞移植)的異體移植。

造血幹細胞移植,係指因造血功能損害或造血系統惡性腫瘤,已經接受造血幹細胞(包括骨髓造血幹細胞、周邊血造血幹細胞和臍帶血造血幹細胞)的異體移植。

本附約所稱「生命末期」係指被保險人於本附約有效期間內所發生之疾病或遭遇意外傷害事故,經其主治醫師依據醫學及臨床經驗認定,其平均存活期在六個月以下者。

本附約所稱「保險費豁免金額」係指本附約豁免保險費保障之金額,該金額為包括主契約投保時約定分期繳付之保險費,若爾後有所變更時,則以變更後之金額為準,惟必須經本公司同意。

本附約所稱「約定豁免期滿日」係指被保險人符合豁免保險費之條件後,本公司給付「保險費豁免金額」之最後日期。該日期應記載予保險單面頁。

第三條 保險期間的始日與終日

本附約如係與主契約同時投保者,以主契約保險期間的始日為本附約的始日,以主契約當年度保險單週年日之前一日為本附約之終日。

本附約如係於主契約有效期間內中途申請附加者,本附約之始日以本公司同意承保且批註於本保險單上之日期為準,以主契約當年度保險單週年日之前一日為本附約之終日。

第四條 附約撤銷權

要保人於保險單送達的翌日起算十日內,得以書面或其他約定方式檢同保險單向本公司撤銷本附約。

要保人依前項規定行使本附約撤銷權者,撤銷的效力應自要保人書面或其他約定方式之意思表示到達翌日零時起生效,本附約自始無效,本公司應無息退還要保人已收取之保障保險費;本附約撤銷生效後所發生的保險事故,本公司不負保險責任。但附約撤銷生效前,若發生保險事故者,視為未撤銷,本公司仍應依本附約規定負保險責任。

第五條 附約有效期間

本附約保險期間為一年,保險期間屆滿時,除要保人表示不再續保外,本公司得依第六條約 定按月收取續保之保障保險費,以逐年使本附約繼續有效,本公司不得拒絕續保,但若被保 險人年齡超過七十歲,或本附約已到達約定豁免期滿日時,本公司得不予續保。

本附約續保時,按續保生效當時依規定陳報主管機關之費率及被保險人年齡重新計算保障保險費,但不得針對個別被保險人身體狀況調整之。要保人如不同意該項保障保險費,本附約 自該期保障保險費應交之日起自動終止。

第六條 保障保險費的收取方式、寬限期間及附約效力的停止

本公司每月將計算本附約之保障保險費,依主契約約定方式收取之。

當主契約保單價值總額或保單帳戶價值扣除保險單借款本息後,不足以支付主契約每月扣除額或當月之保險成本、帳戶型附約保障保險費及保單管理費之總和時,本公司應按主契約約定方式進行催告,自催告到達翌日起三十日內為寬限期間。

逾寬限期間仍未交付者,本附約自寬限期間終了翌日起停止效力。如在寬限期間內發生保險 事故時,本公司仍負保險責任,但需補收欠繳之保障保險費。

第七條 本附約效力的恢復

本附約停止效力後,要保人得於原保險期間屆滿前申請復效,但主契約效力停止時,要保人 不得單獨申請恢復本附約的效力,且保險期間屆滿後不得申請復效。

要保人於停止效力之日起六個月內提出前項復效申請,並經要保人清償寬限期間欠繳的每月扣除額或當月之保險成本、帳戶型附約保障保險費及保單管理費之總和並依主契約約定繳交保險費後,自翌日上午零時起,開始恢復其效力。

要保人於停止效力之日起六個月後提出第一項之復效申請者,本公司得於要保人之復效申請送達本公司之日起五日內要求要保人提供被保險人之可保證明。要保人如未於十日內交齊本公司要求提供之可保證明者,本公司得退回該次復效之申請。

第三項被保險人之危險程度有重大變更已達拒絕承保程度者,本公司得拒絕其復效。

本公司未於第三項約定期限內要求要保人提供可保證明,或於收齊可保證明後十五日內不為拒絕者,視為同意復效,並經要保人清償第二項所約定之金額後,自翌日上午零時起,開始恢復其效力。

要保人依第三項提出申請復效者,除有同項後段或第四項之情形外,於交齊可保證明,並清償 第二項所約定之金額後,自翌日上午零時起,開始恢復其效力。 第一項約定期限屆滿時,本附約效力即行終止。

第八條 告知義務與本附約的解除

要保人在訂立本附約時,對本公司要保書書面詢問的告知事項應據實說明,如有為隱匿或遺漏不為說明,或為不實的說明,足以變更或減少本公司對於危險的估計者,本公司得解除本附約,其保險事故發生後亦同。但危險的發生未基於其說明或未說明的事實時,不在此限。前項解除附約權,自本公司知有解除之原因後,經過一個月不行使而消滅;或自附約訂立後,經過二年不行使而消滅。

第九條 附約的終止

本附約有下列情形之一者,其效力即行終止:

- 一、要保人申請終止本附約時。
- 二、主契約效力因約定之保險事故而終止時。

前項第一款附約之終止,自本公司收到要保人書面通知時,開始生效。

本附約因第一項各款情形終止時,本公司應從當期已繳保障保險費按未經過日數比例計算, 返還要保人未滿期保障保險費。逾期本公司應加計利息給付,其利息按下列方式計算:

- 一、逾期時間在二十日內時:依主契約當時三銀行之月初第一營業日牌告二年期定期儲蓄存款最高固定年利率之平均值計算。
- 二、逾期時間超過二十日時:逾期前二十日按前款利率計息外,之後之利息按年利一分計算。

主契約效力非因約定之保險事故而終止時,要保人得依第一項第一款約定申請終止本附約。

第十條 豁免保險費

被保險人因疾病或傷害於本附約有效期間內致成下列情形之一時,本公司自該情形確定日起,於主契約有效期間內豁免主契約分期繳付之「保險費豁免金額」至約定豁免期滿日止:

- 一、【附表二】所列第二級至第六級殘廢程度之一。
- 二、重大疾病。
- 三、生命末期。

本公司豁免保險費後,本附約即行終止,但本公司仍應依第一項規定豁免保險費,且主契約要保人於豁免期間內,非經被保險人同意,不得解約;同時主契約要保人亦不得變更「保險費豁免金額」。

第十一條 除外責任

被保險人因下列原因致成【附表二】所列第二級至第六級殘廢程度之一、重大疾病或生命末期時,本公司不負給付豁免保險費的責任。

- 一、被保險人之故意行為(包括自殺及自殺未遂)。
- 二、被保險人之犯罪行為。
- 三、被保險人非法施用防制毒品相關法令所稱之毒品。

第十二條 年齡的計算及錯誤的處理

被保險人的投保年齡,以足歲計算,但是未滿一歲的零數超過六個月者加算一歲,要保人在申請投保時,應將被保險人的出生年月日在要保書填明。

被保險人的投保年齡發生錯誤時,依下列規定辦理:

- 一、真實投保年齡較本公司保險費率表所載最高年齡為大者,本契約無效,其已繳保險費無息退還要保人。
- 二、因投保年齡的錯誤,而致溢繳保險費者,本公司無息退還溢繳部分的保險費。
- 三、因投保年齡的錯誤,而致短繳保險費者,要保人得補繳短繳的保險費或按照所付的保險 費與被保險人的真實年齡比例減少保險金額。但在發生保險事故後始發覺且其錯誤不可 歸責於本公司者,要保人不得請求補繳短繳的保險費。

前項第一款、第二款情形,其錯誤原因歸責於本公司者,應加計利息退還保險費,其利息按 主契約辦理保險單借款之利率與民法第二百零三條法定週年利率兩者取其大之值計算。

第十三條 保險事故的通知與保險金的申請時間

要保人應於知悉本公司應負保險責任之事故後十日內通知本公司,並於通知後儘速檢具所需文件向本公司申請豁免保險費。

第十四條 受益人

本附約豁免保險費之受益人為被保險人本人,本公司不受理其指定及變更。

第十五條 豁免保險費的申請

被保險人致成【附表二】所列第二級至第六級殘廢程度之一時,應檢具下列文件申請豁免保險費:

- 一、保險單或其謄本。
- 二、殘廢診斷書。
- 三、豁免保險費申請書。
- 四、受益人的身分證明。

被保險人致成重大疾病或生命末期時,應檢具下列文件申請豁免保險費:

- 一、保險單或其謄本。
- 二、醫師診斷書及病理檢驗報告或外科手術證明文件。
- 三、豁免保險費申請書。
- 四、受益人的身分證明。

被保險人為醫師時,不得為其本人出具醫師診斷書、病理檢驗報告、外科手術證明文件或殘廢診斷書。

被保險人若為【附表二】所列第二級至第六級殘廢時,本公司得對被保險人的身體予以檢驗

, 其費用由本公司負擔。

第十六條 變更住所

要保人的住所有變更時,應即以書面或其他約定方式通知本公司。

要保人不為前項通知者,本公司之各項通知,得以本附約所載要保人之最後住所發送之。

第十七條 時效

由本附約所生的權利,自得為請求之日起,經過兩年不行使而消滅。

第十八條 批註

本附約內容的變更,或記載事項的增删,應經要保人與本公司雙方書面或其他約定方式同意,並由本公司即予批註或發給批註書。

第十九條 管轄法院

因本附約涉訟者,同意以要保人住所所在地地方法院為第一審管轄法院,要保人的住所在中華民國境外時,以本公司總公司所在地地方法院為第一審管轄法院。但不得排除消費者保護法第四十七條及民事訴訟法第四百三十六條之九小額訴訟管轄法院之適用。

【附表一之一】每月保障保險費費率表

單位:元/每萬元年豁免保險費金額 保险費豁免期間* 年齢 30 29 28 27 24 23 22 21 20 19 17 15 14 13 10 26 16 6.7512 6.5837 6.4125 6.2377 6.0592 5.8769 5.6907 5.5006 5 3064 5.1080 4.9054 4.6985 4.4872 4.2714 4.0511 3.8262 3 5966 3.3624 3.1235 2.8797 2.6310 2.3772 2.1182 1 8540 1.5844 1.3094 1.0287 0.7422 0.4498 0.1512 6.7683 6 6004 6.4289 62537 6.0749 5 8922 5.7056 5 5 1 5 0 5 3204 5.1216 4.9186 47113 4 4996 4 2833 4 0624 3 8369 3 6068 3.3719 3.1322 2.8876 2.6381 2 3835 2.1238 1 8588 1 5884 1 3125 1.0310 0.7437 0.4505 0.1512 6.7686 6.6008 6.4294 6.2543 6.0755 5.8929 5.7064 5.5159 5.3214 5.1227 4.9198 4.7126 4.5009 4.2847 4.0640 3.8385 3.6083 3.3733 3.1335 2.8888 2.6392 2.3845 2.1246 1.8594 1.5889 1.3128 1.0312 0.7438 0.4505 0.1512 6.7676 6.5999 6.4286 6.2536 6.0750 5.8925 5.7061 5.5157 5.3213 5.1227 4.9200 4.7129 4.5013 4.2853 4.0647 3.8393 3.6092 3.3743 3.1344 2.8897 2.6399 2.3851 2.1251 1.8599 1.5892 1.3131 1.0314 0.7439 0.4505 0.1512 6.7654 6.5979 6.4267 6.2519 6.0734 5.8910 5.7048 5.5146 5.3203 5.1219 4.9193 4.7123 4.5010 4.2851 4.0647 3.8395 3.6095 3.3747 3.1349 2.8902 2.6404 2.3855 2.1255 1.8601 1.5895 1.3133 1.0315 0.7439 0.4506 0.1512 6.5950 6.4241 6.2494 5.8889 5.7028 5.5128 5.1204 4.9180 4.2844 4.0641 3.8391 3.6094 3.3747 2.8904 2.6406 2.3857 1.8603 1.5896 1.0315 0.7440 0.4506 6.7623 6.0711 5.3187 4.7112 4.5000 3.1351 2.1257 1.3134 0.1512 6.7586 6.5915 6.4207 6.2463 6.0681 5.8861 5.7002 5.5104 5.3165 5.1184 4.9161 4.7096 4.4986 4.2831 4.0631 3.8383 3.6088 3.3743 3.1349 2.8904 2.6407 2.3859 2.1258 1.8604 1.5897 1.3134 1.0316 0.7440 0.4506 0.1512 6.7543 6.5874 6.4169 6.2427 6.0648 5 8830 5 6973 5.5076 5.3139 5.1160 4.9139 4.7076 4 4 9 6 8 4.2815 4.0617 3.8371 3.6078 3.3736 3.1344 2.8901 2.6406 2.3859 2 1258 1.8605 1.5897 1 3134 1.0316 0.7440 0.4506 0.1512 67495 6 5829 64127 6 2 3 8 8 6.0610 5 8 7 9 4 5 6939 5 5045 5 3 1 0 9 5.1133 49114 4 7052 4 4 9 4 7 4 2796 4 0600 3 8356 3 6065 3 3726 3.1336 2.8895 2 6403 2.3857 2 1258 1 8605 1 5897 1 3135 1.0316 0.7440 0.4506 0.1512 6.7443 6.5780 6.4081 6.2344 6.0569 5.8756 5.6903 5.5010 5.3077 5.1103 4.9086 4.7026 4.4922 4.2774 4.0580 3.8339 3.6050 3.3712 3.1325 2.8887 2.6397 2.3853 2.1256 1.8604 1.5897 1.3135 1.0316 0.7440 0.4506 0.1512 6.7385 6 5726 6.4030 6.2296 6.0524 5 8 7 1 3 5.6863 5.4972 5 3041 4.9054 4 6997 4 4895 4.2749 4.0557 3 8318 3.6031 3.3696 3 1311 2 8876 2.6388 2.3847 2 1252 1.8602 1.5897 0.7440 10 5 1069 1 3135 1.0316 0.4506 0.1512 67322 6 5666 6 3 9 7 4 62243 6.0474 5 8666 5 6819 5 4931 5 3002 5 1032 4 9020 4 6964 4 4865 4 2720 4.0531 3 8294 3 6010 3 3677 3 1294 2.8861 2 6376 2 3838 2.1246 1 8598 1 5894 1 3134 1.0316 0.7440 0.4506 0.1512 12 67253 6.5602 63913 6.2186 6.0420 5 8616 5 6771 5 4886 5 2960 5.0992 4 8982 4 6929 4 4831 4 2689 4.0502 3 8267 3 5986 3 3655 3 1275 2 8844 2.6361 2.3826 2 1236 1 8591 1 5890 1 3132 1.0315 0.7440 0.4506 0.1512 13 6.7182 6.5535 6.3850 6.2127 6.0365 5.8563 5.6722 5.4840 5.2916 5.0951 4.8943 4.6892 4.4797 4.2657 4.0472 3.8240 3.5960 3.3632 3.1254 2.8825 2.6345 2.3812 2.1225 1.8582 1.5884 1.3128 1.0313 0.7439 0.4506 0.1512 14 6.7112 6 5469 6.3789 6.2070 6.0311 5 8 5 1 3 5 6675 5 4 7 9 6 5 2875 5.0912 4 8907 4 6858 4 4 7 6 5 4 2627 4 0444 3 8213 3 5936 3.3609 3.1233 2.8807 2 6329 2.3798 2.1213 1 8573 1 5877 1 3123 1.0310 0.7438 0.4506 0.1512 67048 6.5410 6.3734 6.2019 6.0264 5.8469 5.6634 5.4758 5.2840 5.0880 4.8876 4.6830 4.4738 4.2602 4.0420 3.8192 3.5916 3.3591 2.8792 2.6315 2.3786 2 1202 1.8564 1.5870 1.0307 0.7437 0.4505 16 6.6994 6.5361 6.3689 6.1978 6.0227 5.8435 5.6603 5.4730 5.2814 5.0856 4.8855 4.6810 4.4720 4.2586 4.0405 3.8177 3.5902 3.3578 3.1205 2.8781 2.6306 2.3777 2.1195 1.8558 1.5865 1.3114 1.0304 0.7435 0.4505 0.1512 17 6.6951 6.5323 6.3655 6.1948 6.0200 5.8412 5.6583 5.4712 5.2799 5.0843 4.8843 4.6800 4.4712 4.2578 4.0398 3.8171 3.5897 3.3573 3.1200 2.8777 2.6302 2.3774 2.1192 1.8555 1.5862 1.3112 1.0303 0.7434 0.4504 0.1512 6.6911 6.5288 6.3625 6.1922 6.0178 5.8393 5.6567 5.4699 5.2788 5.0834 4.8837 4.6795 4.4708 4.2575 4.0396 3.8170 3.5895 3.3572 3.1200 2.8776 2.6301 2.3773 2.1192 1.8555 1.5862 1.3112 1.0303 0.7434 0.4504 0.1512 19 63591 5 8372 5.0825 4 8829 4 4703 4 2572 4.0394 3 5895 3 3572 2.6301 1 8555 1 5862 1.0303 0.7434 6.6866 6 5249 6 1892 6.0153 5 6549 5 4684 5 2776 4 6789 3 8168 3 1199 2.8776 2.3773 2 1192 0.4504 0.1512 1 3112 7 8838 7 6936 7 4 9 8 6 7.2988 7.0942 6 8845 6.6699 6.4503 5 9956 5.7604 5 5 1 9 9 5 274 5 0228 4.7659 4 5034 4 2352 3.9612 3 6813 3 3954 3.1034 2.8051 2.5005 2.1894 1.8716 1 5471 1 2 1 5 7 0.8772 0.5315 0.1784 21 7.8767 7.6874 7.4932 7.2941 7.0900 6.8810 6.6669 6.4477 6.2233 5.9938 5.7590 5.5188 5.2732 5.0221 4.7654 4.5031 4.2350 3.9611 3.6812 3.3954 3.1034 2.8051 2.5005 2.1894 1.8716 1.5471 1.2157 0.8772 0.5315 0.1784 22 7 6802 7 4868 7.2885 7.0851 6.6632 6 4 4 4 6 6 2 2 0 7 5 9916 5 7 5 7 1 5.5173 5 2720 5.0212 4 7647 4 5026 4.2347 3 9609 3 6811 3 3953 3 1033 2.8051 2.5005 2 1894 1 8716 1 5471 1 2157 0.8772 0.5315 0.1784 7 8687 6.8767 23 7.8595 7.6720 7.4795 7.2820 7.0794 6.8717 6.6589 6.4408 6.2175 5.9889 5.7549 5.5154 5.2705 5.0200 4.7638 4.5019 4.2341 3.9605 3.6809 3.3952 3.1033 2.8051 2.5005 2.1894 1.8717 1.5471 1.2157 0.8772 0.5315 0.1784 7.8489 7.4710 7.2744 6.6537 5.9855 5.7521 5.5131 5.2685 4.7625 4.2334 3.9599 3.6805 3.3949 2.8050 2.5004 2.1894 1.5471 0.5315 0.1784 24 7.6625 7.0727 6.8658 6.4363 6.2136 5.0184 4.5009 3.1031 1.8716 1.2157 0.8772 12 35/0 12 0620 11 7618 11.4535 10.8123 10 4792 10.1377 9.7877 9 4 2 9 2 9.0620 8.6861 8.3013 7.9076 7.5040 7.0930 6.6717 6.2411 5.8009 5.3509 4.8912 4 4 2 1 4 3 9414 3.4511 2.9503 1.9164 1.3828 0.8378 0.281 26 12.3327 12.0427 11.7445 11.4380 11.1231 10.7999 10.4682 10.1280 9.7792 9.4218 9.0556 8.6806 8.2967 7.9038 7.5017 7.0903 6.6696 6.2395 5.7996 5 3500 4.8905 4.4209 3.9412 3.4510 2.9502 2.4388 1.9164 1.3828 0.8378 0.2813 11.7249 2.9501 27 12.3088 12.0211 11.4203 11.1073 10.7857 10.4556 10.1168 9.7694 9.4132 9.0481 8.6742 8.2912 7.8991 7.4977 7.0871 6.6670 6.2373 5.7980 5.3488 4.8896 4.4203 3.9407 3.4507 2.4387 1.9163 1.3828 0.8378 0.2813 28 12.2822 11.9968 11.7029 11.4005 11.0894 10.4412 10.1040 9.7581 9.4032 9.0394 8.6666 8.2847 7.8935 7.4930 7.0832 6.6638 6.2347 5.7959 5.3472 4.8884 4.4194 3.9401 3.4503 2.9498 2.4386 1.9163 1.3827 0.8378 0.2813 10.7696 12,2525 11.6784 10.4251 9 7453 9.3919 9.0295 8.6579 8.2771 7.8870 7.4875 7.0785 6.6599 6.2315 5.7933 5.3452 4.8868 3.9393 3.4498 2.9495 2,4384 1.3827 0.8378 0.2813 29 11 9699 11 3783 11 0694 10 7516 10 0896 4 4 1 8 3 1 9162 7.5315 30 20.8369 20 3599 19.8676 19,3600 18.8373 18.2992 17.7458 17.1771 16,5929 15.9931 15.3777 14,7465 14.0994 13,4362 12.7568 12.0610 11.3486 10.6196 9.8735 9.1103 8.3297 6.7155 5.8813 5.0287 4 1574 3.2672 2.3577 1.4286 0.4796 20.7753 20.3037 19.8165 19.3137 18.7952 18.2613 17.7117 17.1465 16.5655 15.9688 15.3562 14.7276 14.0829 13.4219 12.7445 12.0505 11.3398 10.6122 9.8675 9.1054 8.3259 7.5286 6.7133 5.8797 5.0277 4.1568 3.2668 2.3575 1.4286 0.4796 16.5354 9.0999 32 20 2422 17.6741 17.1127 15.9419 15.3324 13,4059 12,7307 11.3298 10.6039 8.3215 7.5252 5.0264 2.3574 1.4285 0.4796 20,7079 19.7605 19.2628 18,7491 18.2196 14,7066 14.0645 12.0387 9.8606 6.7107 5.8779 4.1560 3.2664 33 20.6345 20 1752 19 6994 19.2073 18,6988 18.1741 17.6331 17.0759 16.5024 15.9125 15.3063 14.6836 14 0443 13 3883 12.7155 12 0257 11 3188 10 5946 9.8530 9.0937 8.3166 7.5213 6.7078 5.8758 5.0250 4 1552 3 2660 2.3572 1 4285 0.4796 34 20.5548 20.1024 19.6331 19.1470 18.6442 18.1247 17.5886 17.0359 16.4665 15.8806 15.2779 14.6585 14.0223 13.3691 12.6989 12.0115 11.3068 10.5845 9.8446 9.0869 8.3111 7.5171 6.7047 5.8735 5.0234 4.1542 3.2654 2.3569 1.4284 0.4796 35.5824 34 8088 34.0052 33.1715 32,3080 31.4149 30.4921 29.5397 28.5579 27.5466 26.5057 25.4352 24.3350 23.2048 22.0445 20.8540 19.6330 18.3811 17.0982 15.7838 14.4378 13.0598 11.6493 10.2061 8.7297 7.2197 5.6756 4.0968 2.4831 0.8333 35 4198 34 6602 33 8697 33 0483 32 1964 30 4011 29 4581 28 4848 27 4814 26 4479 25 3842 24 2901 23.1657 22,0107 20.8250 19 6083 18 3604 17 0810 15 7699 14 4267 13 0511 11 6428 10.2014 8 7 2 6 4 7 2 1 7 6 5 6744 4 0963 2 4829 0.8333 35,2440 34,4995 33,7231 32.9151 32.0756 29,3698 28,4058 27.4110 26.3854 25,3290 24.2418 23.1235 21.9742 20,7936 19.5817 18.3381 17.0626 15.7549 14.4147 13.0418 11.6358 10.1963 8.7230 7.2154 5.6731 4.0958 2,4828 0.8337 38 35.0540 34 3256 33.5645 32,7708 31 9448 31.0865 30.1963 29.2742 28.3204 27 3349 26.3179 25.2695 24.1895 23 0780 21.9348 20.7598 19.5529 18.3139 17.0426 15.7386 14.4018 13.0317 11.6282 10.1908 8.7192 7.2130 5.6718 4.0952 2 4827 0.8337 34.8486 34.1376 33,3928 32.6145 31.8030 30.9584 30.0808 29.1705 28.2277 27.2524 26.2449 25.2050 24.1329 23.0287 21.8922 20.7233 19.5219 18.2879 17.0210 15.7211 14.3878 13.0209 11.6200 10.1849 8.7152 7.2105 5.6705 4.0946 2.4825 0.8333 57 5461 55.0212 52.2641 50.7992 44 3721 40.8213 38.9620 37.0469 33 0486 28 8249 24 3734 6.9427 40 58,7205 56.3129 53 6715 49 2773 47 6986 46 0635 42 6247 35 0758 30 9651 26 6278 22.0611 19 6904 17.2609 14,7721 9 6136 4 2097 1 4 1 3 8 41 58 3127 57 1719 55 9706 54 7092 53 3880 52.0074 50 5677 49 0694 47.5126 45,8978 44,2252 42 4952 40 7078 38 8631 36 9613 35 0023 32 9862 30 9127 28 7814 26 5923 24 3449 22.0389 19 6737 17 2488 14 7637 12 2179 9 6107 6 9414 4 2094 1 4138 53.0810 51.7292 50.3167 48.8438 47.3108 45.7181 44.0659 42.3547 40.5847 38.7559 36.8686 34.9228 32.9186 30.8559 28.7344 26.5539 24.3142 22.0148 19.6555 17.2356 14.7547 12.2122 9.6075 6.9400 4.2090 1.4138 43 57 3991 56 3320 55 2011 54 0067 52 7489 51 4281 50 0448 48 5992 47 0919 45 5231 43 8931 42 2024 40 4511 38 6397 36 7682 34 8368 32.8455 30 7945 28 6835 26 5124 24 2810 21 9889 19 6358 17 2213 14 7449 12.2060 9 6040 6 9 3 8 5 4 2086 1 4 1 3 8 44 56.8895 55.8626 54.7702 53,6126 52,3899 51.1024 49.7504 48.3343 46,8546 45.3116 43,7056 42.0371 40,3064 38.5137 36,6594 34,7437 32,7665 30.7282 28,6286 26,4677 24.2453 21.9610 19,6147 17.2060 14.7344 12,1993 9.6004 6.9369 4.2082 1.4138 89 1386 85 6443 79.5967 77.3675 75.0327 72.5928 70.0487 67.4008 64.6497 61.7960 58.8402 55.7829 52.6241 49 3643 46.0033 42.5414 38.9785 35 3141 31.5478 23,7076 19.6323 15.4525 11 1673 2.276661.5557 55.6051 52.4736 45.8991 35.2613 15.4454 88.2629 86.6391 83.0600 81.1049 79.0400 76.8655 74.5822 72.1907 69.6916 67.0858 64.3736 58.6327 49.2381 42.4566 38.9107 31.5079 27.6502 23.6876 19.6196 11.1642 6.7749 2.2766 61.2943 52,3099 42,3647 2.2766 47 85 7722 84 1084 82.3314 80 4411 78,4379 76,3221 74.0941 71.7545 69.3041 66,7434 64.0734 58,4070 55.4120 49.1012 45.7860 38.8374 35,2041 31.4649 27,6190 23,6662 19.6060 15.4378 11.1608 6.7740 48 86 3158 84 8414 79 7248 77.7872 75 7338 73 5651 71 2813 68 8832 66 3714 63 7467 61 0098 58.1613 55.2017 52.1317 48 9520 45,6630 42,2649 38,7579 35 1424 31 4182 27.5853 23,6432 19 5915 15 4297 11 1572 6.7732 2 2766 87 6760 83 2517 81 5463 49 85.2379 83.8431 82.3311 78.9522 77.0844 75.0975 72.9919 70.7680 68.4261 65.9670 63.3913 60.6998 57.8933 54.9722 51.9373 48.7893 45.5286 42.1560 38.6714 35.0752 31.3676 27.5487 23.6183 19.5759 15.4211 11.1534 6.7722 2.2766 125 6677 123 9058 121 9721 119 8636 117 5779 115 1137 112 4700 109 6463 106 6428 103 4597 100 0978 96 5576 92 8401 88 9464 84 8776 80 6350 76 2192 71 6314 66 8724 61 9433 56 8447 51 5771 46 1407 40 5359 34.7628 22 7103 16 4295 9 9780 3 35/19 28 8212 123.7284 122.0925 120.2842 118.2995 116.1354 113.7896 111.2605 108.5471 105.6490 102.5663 99.2994 95.8489 92.2154 88.4000 84.4037 75.8734 71.3412 66.6325 61.7482 56.6892 51.4563 46.0499 40.4703 34.7178 28.7926 22.6945 16.4226 9.9763 3.3548 52 121 6735 120 1656 118 4857 116 6288 114 5908 112 3685 109 9596 107 3624 104 5761 101 6001 98 4345 95 0797 91.5365 87 8053 83 8872 79.7835 75,4953 71 0238 66,3698 61.5345 56,5188 51.3238 45 9502 40 3984 34.6687 28,7616 22 6771 16 41 50 9 9744 3 35/19 53 119.5027 118.1240 116.5747 114.8487 112.9407 110.8467 108.5633 106.0882 103.4196 100.5567 97.4989 94.2463 90.7993 87.1587 83.3249 79.2992 75.0827 70.6766 66.0822 61.3003 56.3320 51.1785 45.8407 40.3194 34.6150 28.7279 22 6584 16.4066 9 9724 3 3549 54 117.2174 115.9678 114.5503 112.9574 111.1827 109.2211 107.0681 104.7205 102.1757 99.4321 96.4886 93 3447 90.0006 86.4566 82.7134 78.7718 74.6328 70 2976 65.7675 61.0438 56.1273 51.0192 45.7206 40.2326 34 5559 28 6909 22.6381 16.3978 9 9701 3 3548 97.9105 171.8345 170.1558 168.2317 166.0490 163.5964 160.8638 157.8434 154.5283 150.9135 146.9952 142.7706 138.2383 133.3976 128.2484 122.7915 117.0280 110.9588 104.5857 90 9353 83.6619 76.0917 68 2265 60,0680 51.6177 42.8770 33 8463 24.5265 14 9179 5.0208 168.0738 166.5829 164.8545 162.8735 160.6262 158.1009 155.2875 152.1776 148.7644 145.0425 141.0082 136.6586 131.9921 127.0081 121.7065 116.0880 110.1538 83.2886 59.9076 51.5075 5.0208 57 162.8521 161.3158 159.5347 157.4932 155.1773 152.5750 149.6758 146.4710 142.9537 139.1184 134.9610 130.4788 125.6700 120.5339 115.0706 109.2807 103.1656 96.7261 89.9642 82.8818 75.4810 67.7639 59.7319 51.3868 42.7306 33,7648 24 4908 14 9092 5.0208 58 157,6226 156,0378 154,2007 152,0949 149,7061 147,0218 144,0313 140,7257 137,0976 133,1415 128,8532 124,2298 119,2695 113,9717 108,3363 102,3642 96,0565 89.4142 82 4394 75.1340 67.5001 59 5399 51.2550 42.6471 33 7183 24 4701 14 9041 5 0208 59 152.3903 150.7539 148.8569 146.6825 144.2159 141.4441 138.3561 134.9427 131.1964 127.1114 122.6833 117.9092 112.7874 107.3169 101.4979 95.3311 88 8178 81 9591 74 7570 67 2135 59 3308 51.1112 42.5563 33 6679 24 4481 14 8985 5 0208 175.1383 173.1250 170.7910 168.1157 165.0809 161.6707 157.8714 153.6717 149.0625 144.0365 138.5884 132.7146 126.4129 119.6824 112.5229 104.9356 79.6223 70.3412 60.6428 50.5298 40.0042 29.0685 17.7249 168,9066 166,8228 164,4069 161,6379 158,4967 154,9669 151,0345 146,6876 141,9168 136,7146 131,0756 124,9959 118,4733 111,5068 104,0965 87.9487 79.2144 70.0426 60.4362 50.3978 39.9304 29.0359 5.9756 162 6859 160 5260 158 0219 155 1518 151 8959 148 2373 144 1613 139 6556 134 7106 129 3185 123 4735 117 1719 110 4112 103 1903 95 5093 29 0003 62 87 3693 78 77 19 69 7187 60 2120 50 2548 39 8499 17 7080 5 9756 156,4795 154,2372 151,6377 148,6582 145,2782 141,4801 137,2487 132,5714 127,4379 121,8402 115,7725 109,2306 102,2122 94,7161 86,7424 78,2921 69.3671 59.9687 50.0997 39,7629 28.9615 17.6983 5.9756 64 150.2899 147.9583 145.2551 142.1568 138.6421 134.6925 130.2924 125.4286 120.0904 114.2696 107.9599 101.1573 93.8590 86.0640 77.7724 68.9852 59.7043 49 9313 39 6688 28.9199 17 6878 5.9756 169.5118 166.6547 163.3424 159.5458 155.2391 150.3996 145.0080 139.0481 132.5070 125.3745 117.6430 109.3074 100.3645 80 6529 69 8856 58 5133 46 5380 33 9629 20 7919 7.0283 162,2662 159,2839 155,8265 151,8635 147,3681 142,3165 136,6885 130,4675 123,6397 116,1946 108,1243 99,4234 90.0886 80.1185 69.5131 58.2739 46,4033 33.9031 20,7770 7.0287 67 155,0475 151,9276 148,3106 144,1648 139,4618 134,1771 128,2895 121,7813 114,6385 106,8498 98,4070 89 3046 79 5390 58 0140 46 2561 33 8376 69 1088 20.7606 7.0287 68 147.8560 144.5841 140.7909 136.4432 131.5112 125.9691 119.7947 112.9695 105.4788 97.3108 88.4568 78.9110 68.6698 57.7316 46.0965 33.7659 20.7426 7.0283 69 140.6904 137.2499 133.2613 128.6896 123.5036 117.6759 111.1834 104.0067 96.1301 87.5413 78.2312 68.1937 57.4249 45.9232 33.6887 20.7229 7.0283 153.5748 149.4023 144.5651 139.0207 132.7313 125.6638 117.7900 109.0863 99.5339 89.1177 77.8268 65.6537

^{*「}保險費豁免期間」指本附約生效日(續保者為續保日)至約定豁免期滿日期間之年數,中途加保者其未滿一年之零數以一年計算

【附表一之二】每月保障保險費費率表

單位:元/每萬元年豁免保險費金額 保險費豁免期間* 年齢 30 29 28 27 24 23 22 21 20 19 17 14 13 10 26 16 6.8460 6.6746 6.4996 6.3211 6.1389 5.9530 5.7632 5.5696 5.3720 5.1703 4.9645 4.7544 4.5401 4.3214 4.0982 3.8705 3.6381 3.4011 3.1592 2.9125 2.6608 2,4040 2 1421 1.8748 1.6021 1.3239 1.0400 0.7503 0.4547 0.1528 6.8641 6.6922 6.5168 63378 6.1551 5 9687 5.7785 5 5844 5 3862 5 1840 4 9777 4.7671 4 5522 4 3329 4 1091 3 8808 3.6478 3.4100 3.1675 2.9201 2,6676 2.4101 2 1474 1 8793 1 6058 1 3268 1.0422 0.7517 0.4553 0.1528 6.8666 6.6947 6.5193 6.3402 6.1575 5.9711 5.7808 5.5866 5.3884 5.1862 4.9798 4.7692 4.5542 4.3348 4.1110 3.8825 3.6494 3.4116 3.1689 2.9214 2.6688 2.4111 2.1482 1.8800 1.6064 1.3272 1.0424 0.7519 0.4554 0.1528 6.8676 6.6957 6.5203 6.3413 6.1586 5.9721 5.7818 5.5876 5.3894 5.1872 4.9808 4.7702 4.5552 4.3358 4.1120 3.8835 3.6504 3.4125 3.1698 2.9221 2.6695 2.4117 2.1487 1.8804 1.6067 1.3275 1.0426 0.7520 0.4554 0.1528 6.8676 6.6958 6.5204 6.3414 6.1587 5.9723 5.7820 5.5878 5.3897 5.1875 4.9811 4.7705 4.5556 4.3362 4.1124 3.8839 3.6508 3.4129 3.1702 2.9225 2.6698 2.4120 2.1490 1.8807 1.6069 1.3276 1.0427 0.7520 0.4554 0.1528 6.6952 6.5199 6.3410 5.9719 5.7817 5.5876 5.3895 5.1873 4.9810 4.7704 4.5555 4.3362 3.8840 3.6510 3.4131 2.9227 2.6700 1.8808 1.6070 1.0427 0.7520 0.4554 0.1528 6.8670 6.1583 4.1124 3.1704 2.4122 2.1492 1.3277 6.8660 6.6943 6.5191 6.3402 6.1576 5.9713 5.7811 5.5870 5.3890 5.1868 4.9806 4.7701 4.5552 4.3360 4.1123 3.8839 3.6509 3.4131 3.1705 2.9228 2.6701 2.4123 2.1493 1.8809 1.6071 1.3277 1.0428 0.7520 0.4554 0.1528 6.8646 6.6931 6.5179 6.3392 6.1567 5 9704 5.7803 5.5863 5 3883 5.1862 4.9800 4.7695 4 5548 4 3356 4.1119 3 8837 3.6507 3.4130 3.1704 2 9228 2 6702 2.4124 2 1493 1 8809 1.6071 1.3278 1.0428 0.7521 0.4554 0.1528 6.8630 6 6916 6 3 3 7 9 6.1555 5 9693 5 7793 5 5854 5 3874 5.1854 4 9792 4 7688 4 5 5 4 1 4 3350 4 1 1 1 4 3 8832 3 6504 3 4 1 2 7 3 1702 2 9227 2 6701 2.4123 2 1493 1 8810 1.6072 1 3278 1.0428 0.7521 0.4554 0.1528 6.5166 6.8611 6.6898 6.5149 6.3364 6.1541 5.9680 5.7781 5.5842 5.3864 5.1844 4.9783 4.7680 4.5534 4.3343 4.1108 3.8827 3.6499 3.4123 3.1698 2.9224 2.6699 2.4122 2.1492 1.8809 1.6071 1.3278 1.0428 0.7521 0.4554 0.1528 6.8590 6 6879 6.3347 6.1525 5.7767 5.5830 5 3852 5.1833 4.9773 4.7670 4 5525 4.3335 3.6493 2.9220 2.6696 2.4120 1.8808 1.6071 1 3278 1.0428 0.7521 0.4554 10 65131 5 9666 4 1 1 0 0 3.8820 3 4 1 1 8 3 1694 2 1491 0.1528 6.8567 6 6857 65111 6 3 3 2 8 6 1508 5 9649 5 7752 5 5816 5 3839 5 1821 4 9762 4 7660 4 5515 4 3326 4 1092 3 8812 3 6486 3 4 1 1 1 3 1688 2 9216 2 6692 2.4117 2 1489 1 8807 1 6070 1 3277 1.0428 0.7521 0.4554 0.1528 12 6.8542 6 6834 6 5090 6 3 3 0 8 6 1489 5 9632 5 7736 5 5801 5 3825 5 1808 4 9750 4 7649 4 5505 4 3316 4 1083 3 8804 3 6478 3 4 1 0 5 3 1682 2 9211 2.6688 2.4113 2.1486 1 8805 1 6069 1 3277 1 0427 0.7520 0.4554 0.1528 13 6.8517 6.6810 6.5068 6.3288 6.1471 5.9615 5.7721 5.5786 5.3812 5.1796 4.9738 4.7638 4.5495 4.3307 4.1074 3.8796 3.6471 3.4098 3.1676 2.9205 2.6683 2.4110 2.1483 1.8803 1.6067 1.3275 1.0427 0.7520 0.4554 0.1528 14 6.8491 6 6787 6 5047 6.3269 6.1453 5 9 5 9 9 5 7705 5 5772 5 3799 5.1784 4.9728 4 7628 4 5486 4 3299 4 1067 3 8789 3 6464 3 4092 3.1671 2.9200 2 6679 2.4106 2.1480 1.8800 1 6065 1 3274 1.0426 0.7520 0.4554 0.1528 6 8467 6.5026 6.3250 6.1436 5 9583 5.7691 5.5760 5.3787 5.1774 4.9718 4.7620 4.5478 4.3291 4.1060 3 8783 3.6459 3.4087 3.1666 2.9196 2.6675 2.4103 2 1477 1.8798 1.6064 1.0426 0.7520 0.4554 16 6.8443 6.6743 6.5006 6.3232 6.1420 5.9569 5.7678 5.5748 5.3777 5.1764 4.9710 4.7612 4.5471 4.3285 4.1055 3.8778 3.6454 3.4083 3.1662 2.9193 2.6672 2.4100 2.1475 1.8796 1.6062 1.3272 1.0425 0.7519 0.4554 0.1528 17 6.8419 6.6721 6.4987 6.3215 6.1404 5.9555 5.7666 5.5737 5.3767 5.1756 4.9702 4.7606 4.5465 4.3281 4.1050 3.8774 3.6451 3.4080 3.1660 2.9190 2.6670 2.4098 2.1473 1.8795 1.6061 1.3271 1.0424 0.7519 0.4554 0.1528 6.8395 6.6700 6.4968 6.3198 6.1389 5.9542 5.7654 5.5727 5.3759 5.1748 4.9696 4.7600 4.5461 4.3277 4.1047 3.8771 3.6448 3.4078 3.1658 2.9188 2.6668 2.4097 2.1472 1.8794 1.6060 1.3271 1.0424 0.7519 0.4554 0.1528 19 6 4 9 4 8 6 1 3 7 4 5 9529 5 7643 5 5717 5 3750 5 1742 4 9690 4 7596 4 5457 3 8770 3 6447 3 4077 3 1657 2.6668 1 8793 1 0424 0.1528 6.8370 6 6678 63181 4 3 2 7 4 4 1045 2.9188 2.4096 2 1471 1 6060 1 3270 0.7519 0.4554 8 5 1 3 0 8 3026 8 0876 7.8677 7.6430 7 4 1 3 4 7 1788 6.9391 6 6943 6 4 4 4 4 3 6 1889 5 9281 5.6619 5 3900 5 1 1 2 5 4 8291 4 5399 4.2447 3 9433 3 6358 3.3219 3 0015 2 6746 2 3409 2.0005 1 6530 1.2984 0.9366 0.5673 0.1904 21 8.5091 8.2992 8.0846 7.8651 7.6408 7.4114 7.1771 6.9377 6.6931 6.4432 6.1881 5.9275 5.6613 5.3896 5.1122 4.8289 4.5398 4.2446 3.9433 3.6358 3.3219 3.0015 2.6746 2.3410 2.0005 1.6530 1.2984 0.9366 0.5673 0.1904 22 8 2953 8.0812 7.8621 7 6381 7 1751 6 9360 6 6916 6.4420 6 1870 5 9266 5 3891 5 1 1 1 1 8 4 8286 4 5396 4 2445 3 9432 3 6358 3 3 2 1 9 3 0016 2 6747 2 3410 2.0005 1 6530 1 2984 0.9366 0.5673 8 5047 7 4 0 9 1 5 6607 0.1904 23 8.4995 8.2908 8.0771 7.8585 7.6350 7.4064 7.1727 6.9339 6.6898 6.4405 6.1857 5.9255 5.6598 5.3883 5.1112 4.8282 4.5392 4.2442 3.9431 3.6357 3.3219 3.0016 2.6747 2.3410 2.0005 1.6531 1.2984 0.9366 0.5673 0.19047.8543 7.4031 6.4386 6.1841 5.9242 5.6586 5.3874 4.5387 4.2439 3.9428 3.6355 3.3218 3.0015 2.6747 2.3410 2.0006 1.6531 1.2985 24 8.4936 8.2854 8.0724 7.6313 7.1699 6.9314 6.6877 5.1104 4.8276 0.9366 0.5673 0.19047.2199 14 4300 14 0860 13 7255 13 3555 12 9770 12 5807 12 1935 11.7885 11 3744 10.9512 10.5187 10.0769 9.6255 9 1644 8 6934 8 2 1 2 4 77214 6 7079 6.1851 5.6515 5.1067 4 5507 3 9831 3,4039 2.8127 2.2093 1 5035 0.9652 0.3239 26 14,4267 14.0750 13.7147 13.3459 12.9684 12.5820 12.1868 11.7825 11.3692 10.9466 10.5147 10.0734 9.6225 9.1618 8.6912 8.2106 7.7198 7.2186 6,7069 6.1844 5.6509 5.1063 4 5504 3.9830 3.4038 2.8126 2.2093 1.5935 0.9652 0.3239 12.9585 12.5733 7.7180 1.5935 27 14.4118 14.0615 13.7026 13.3349 12.1790 11.7756 11.3631 10.9413 10.5100 10.0693 9.6189 9.1587 8.6886 8.2084 7.2171 6.7056 6.1834 5.6501 5.1057 4.5500 3.9827 3.4036 2.8125 2.2092 0.9652 0.3239 28 14.0465 13.6890 13.3227 12.9475 12.5634 12.1702 11.7678 11.3562 10.9352 10.5047 10.0646 9.6148 9.1552 8.6856 8.2058 7.7158 7.2153 6.7041 6.1822 5.6492 5.1050 4.5494 3.9823 3.4033 2.8124 2.2092 1.5935 0.9652 0.3239 14.3953 14 0300 13.6740 13.3091 12.9353 12.5524 11.7591 11.3485 10.9284 10.4988 9.6103 8.6822 8.2029 7.7133 7.2132 6,7024 6.1808 5.6481 5.1042 4.5488 3.9818 3.4030 2.8122 2.2091 1.5935 0.3239 29 14 3772 12 1604 10.0594 9 1513 0.9652 18.5377 5.7759 30 24.3709 23 7846 23,1831 22,5663 21.9342 21.2866 20,6234 19.9443 19.2491 17.8100 17.0657 16,3046 15.5265 14.7313 13.9187 13.0884 12.2403 11.3739 10.4890 9.5853 8.6624 7.7202 6.7581 4 7731 3.7496 2.7047 1.6383 0.5498 7.7188 24.3340 23.7511 23.1528 22.5389 21.9094 21.2642 20.6033 19.9264 19.2333 18.5238 17.7977 17.0550 16.2953 15.5185 14.7244 13.9128 13.0835 12.2361 11.3704 10.4861 9.5830 8.6607 6.7571 5.7752 4.7727 3.7493 2.7046 1.6383 0.5498 20.5814 32 23 7146 23 1197 22 5090 19.9068 19.2159 18.5085 17,7843 17.0433 16.2852 15.5098 14.7170 13.0781 12.2316 8.6588 77174 6.7560 5.7745 4.7723 2.7045 1.6382 24.2936 21 8824 21.2399 13 9065 11.3667 10.4831 9.5806 3 7491 0.5498 33 24.2495 23 6747 23 0836 22 4764 21.8531 21.2135 20 5577 19.8856 19 1970 18 4917 17,7696 17 0305 16.2741 15 5003 14 7088 13 8996 13 0723 12 2267 11 3627 10 4799 9 5780 8 6567 7 7 1 5 8 6.7549 5 7737 4 7718 3 7488 2.7044 1.6382 0.5498 34 24.2012 23 63 10 23.0442 22.4409 21.8211 21.1847 20.5319 19.8625 19.1764 18.4735 17.7536 17.0165 16.2620 15.4899 14.7000 13.8921 13.0660 12.2215 11.3584 10.4764 9.5752 8.6546 7.7142 6.7538 5.7729 4 7713 3 7485 2.7043 1.6382 0.5499 41.1925 40 2285 39 2355 38.2137 37,1631 36.0837 34.9757 33.8388 32.6731 31.4783 30.2543 29.0007 27.7172 26.4033 25.0588 23.6833 22.2765 20.8379 19.3674 17.8644 16.3285 14.7592 13.1561 11.5185 9.8460 8.1380 6.3938 4.6128 2.7944 0.9379 41 0931 40 1386 39 1544 38 1407 37 0976 36 0250 34 9231 33 7918 32 6312 31.4411 30 2214 28 9719 27 6920 26.3816 25 0403 23 6677 22.2634 20.8272 19 3586 17 8573 16.3229 14 7549 13 1528 11.5162 9 8444 8 1369 6.3932 4.6125 2 7943 0.9379 40.9841 37.0256 35,9606 34.8655 33,7405 32,5855 31,4005 30,1855 28,9402 27,6644 26,3578 25.0199 23,6504 22,2490 20.8153 19,3490 17.8496 16.3168 14,7502 13.1493 11.5137 9.8427 8.1359 6.3926 4.6123 2,7943 0.9379 22 2330 38 40.8644 39 93 14 38 9674 37.9723 36 9464 35 8896 34.8022 33.6841 32.5354 31.3561 30.1462 28.9056 27.6341 26.3315 24.9973 23.6313 20.8021 19.3382 17.8410 16.3101 14.7451 13.1455 11.5109 9.8408 8.1347 6.3919 4.6120 2.7942 0.9379 39.8123 38.8596 37.8751 36.8591 35.8115 34.7324 33.6220 32,4803 31.3073 30.1031 28.8677 27.6009 26.3025 24.9724 23.6100 22.2151 20.7873 19.3262 17.8314 16.3026 14.7393 13.1412 11.5079 9.8388 8.1334 6.3912 4.6117 2.7941 0.9379 63 7757 58 8111 57.0500 55 2359 53.3692 47 4536 43 2470 36 5379 29 3363 26 8234 24 2533 18 9387 10.5200 40 66 8171 65 3235 62 1742 60.5192 51.4498 49 4780 45 3766 41 0643 38 8282 34 1930 31.7926 21 6252 16.1928 13 3869 7 5912 4 5995 1.5440 41 66 5564 65 0869 63 5615 60 3451 58 6549 56 9104 55 1117 53 2590 51 3525 49 3923 47 3784 45 3109 43 1897 41 0147 38 7855 36 5018 34,1627 29 3164 26 8077 24 2413 21 6164 18 9324 16 1886 13 3842 10 5185 7 5906 4 5994 1.5440 61 9807 31 7678 66.2707 58.4830 56.7566 54.9748 53.1376 51.2453 49.2980 47.2957 45.2388 43.1270 40.9604 38.7388 36.4619 34.1293 31.7402 29.2940 26.7901 24.2278 21.6064 18.9253 16.1838 13.3813 7.5899 4.5992 1.5440 43 65 9581 64 5430 63 0684 61 5352 59 9436 58 2942 56 5876 54 8240 53 0039 51 1272 49 1941 47 2049 45 1595 43 0583 40 9011 38 6879 36 4185 34 0926 31 7097 29 2692 26 7704 24 2125 21 5950 18 9172 16 1784 13 3780 10 5151 7 5891 4 5990 1.5440 44 65.6162 64,2320 62,7862 61.2798 59.7133 58.0872 56,4022 54.6586 52.8568 50.9972 49.0799 47.1049 45.0726 42.9830 40.8362 38,6323 36.3711 34.0526 31.6763 29.2419 26,7485 24.1955 21.5823 18,9081 16,1723 13.3742 10.5131 7.5882 4.5988 1.5440 92.1548 87.7054 85 3444 82.8937 80.3540 77.7261 75.0105 72.2078 69 3180 66.3415 63.2784 60.1290 56 8935 50 1638 46.6693 43 0879 39.4187 35.6608 27.8745 23 8440 15 5034 11.1912 6.7830 35.6302 23.8323 95.6324 93.6933 91.6571 89 5250 87.2981 84 9777 82.5649 80.0603 77.4649 74.7792 72.0040 69.1397 66.1864 63.1445 60.0141 56.7955 53.4889 50.0942 46.6113 43.0401 39.3800 31.7897 27.8574 19.7133 15.4994 11.1895 6.7825 2.2774 47 74.5268 53.3992 42 9892 35.5976 2.2774 94 9787 93 0971 86.8543 84 5781 82 2062 79,7399 77.1798 71.7816 68.9448 66.0170 62,9983 59.8889 56,6891 50.0192 46 5493 39.3388 31,7646 27.8390 23.8195 19.7052 15,4949 11.1875 6.7821 48 86 3712 84 1430 81 8158 79 3908 76 8693 74 2518 71 5394 68,7327 65 8324 62.8390 59.7527 56,5737 53.3022 49 9386 46,4830 42.9353 39.2955 35 5633 31 7383 27.8195 23,8059 19 6965 15 4900 6.7815 2.2774 94 2691 92 4493 90 5256 88 4992 11 1853 49 91.7464 89.8854 87.9181 85.8457 83.6696 81.3909 79.0110 76.5311 73.9525 71.2757 68.5019 65.6316 62.6657 59.6045 56.4482 53.1972 49.8517 46.4118 42.8780 39.2500 35.5277 31.7110 27.7994 23.7918 19.6874 15.4848 11.1831 6.7810 2.2774 116 6270 114 5088 112 2512 109 8553 107 3226 104 6546 101 8530 98 9195 95 8555 92.6630 85 8972 82 3260 78 6309 74 8125 70 8715 58 3157 53 8873 49 3378 44.6670 29,9255 19 4821 14 0717 89 3432 66 8082 62 6228 39 8750 34 9614 24 7662 2.8663 115.4894 113.4655 111.2982 108.9882 106.5368 103.9454 101.2156 98.3490 92.2125 88.9459 85.5492 82.0233 78.3694 74.5886 70.6817 66.6493 62.4918 58.2094 53.8024 49.2713 44.6164 34.9343 29.9067 24.7541 19.4752 14.0686 8.5328 2.8663 52 114,2567 112,3327 110,2614 108,0432 105,6790 103,1701 100,5179 97,7240 94 7902 91 7182 88 5097 85 1664 81 6900 78 0813 74 3417 70 4722 66,4736 62,3466 58.0915 53 7086 49 1983 44 5608 39 7966 34 9055 29 8873 24 7418 19 4682 14 0655 8 5320 2.8663 53 112.9209 111.1021 109.1324 107.0119 104.7410 102.3207 99.7521 97.0369 94.1767 91.1732 88.0282 84.7435 81.3209 77.7619 74.0675 70.2390 66.2776 62.1840 57.9591 53.6029 49.1159 44.4984 39.7509 34.8735 29.8662 24.7288 19.4611 14 0623 8 5312 2 8663 54 111.4744 109.7658 107.9032 105.8862 103.7147 101.3892 98.9107 96.2804 93 4999 90.5709 87 4952 84 2746 80.9110 77 4060 73.7614 69 9783 66.0578 62.0011 57.8091 53 4825 49.0216 44.4267 39 6983 34 8366 29 8419 24 7142 19 4534 14 0590 8 5304 2.8663 130.1634 128.2756 126.2028 123.9433 121.4965 118.8622 116.0412 113.0345 109.8437 106.4708 102.9176 99.1865 95.2796 91.1991 86,9473 82.5261 77.9367 73.1807 68.2596 63 1743 57.9258 52 5143 46 9402 41.2041 35,3064 29.2474 23 0270 10 1012 3 3944 16.6451 56 128.1690 126.4212 124.4867 122.3627 120.0475 117.5403 114.8410 111.9503 108.8693 105.5998 102.1435 86,4948 77.6076 72,9049 68.0315 57,7780 52,3999 46,8547 41.1431 35,2653 29,2220 57 124.4310 122.6392 120.6561 118.4788 116.1054 113.5351 110.7680 107.8046 104.6463 101.2945 97.7514 94.0190 90.0996 85.9956 81.7093 77.2430 72.5988 67.7779 62.7820 57.6126 52,2708 46.7575 41.0730 35.2178 29.1924 22 9971 16.6325 10.0983 3 3945 58 120.6617 118.8239 116.7899 114.5567 112.1224 109.4861 106.6480 103.6086 100.3691 93.2973 89 4691 85 4491 81 2398 76,8435 72,2625 67,4991 62 5545 57,4304 52,1283 46 6494 40 9946 35.1642 29 1587 22 9786 16 6244 3 3944 96,9314 10 0964 59 116 8676 114 9815 112 8940 110 6020 108 1037 105 3981 102 4853 99 3659 96 0413 92 5132 88 7835 84 8546 80 7290 76 4089 71 8970 67.1955 62 3068 57,2322 51,9733 46 5318 40 9088 35,1053 29 1215 22.9581 16 6155 10 0941 3 3944 129.2506 127.0360 124.5849 121.8938 118.9603 115.7835 112.3634 108.7008 104.7971 100.6545 96.2753 91.6621 86.8179 76.4477 70.9274 65.1873 59.2288 53.0540 46.6648 40.0625 33.2482 124.8604 122.5844 120.0653 117.2995 114.2846 111.0196 107.5046 103.7403 99.7283 95.4707 90.9699 86.2287 81.2501 76.0369 70.5921 64.9186 59.0191 52.8952 46.5491 39.9826 26.1936 18.9726 3.8809 120 4499 118 1087 115 5175 112 6725 109 5714 106 2130 102 5973 98 7253 94 5985 90 2190 85 5894 70 2290 64 6283 52 7242 46 4250 62 80 7125 75 5914 58 7925 39 8973 33 1427 26 1630 18 9591 11 5315 3 8809 116.0172 113.6069 110.9391 108.0101 104.8173 101.3597 97.6372 93.6508 89,4021 84.8932 80.1268 75.1058 69.8334 64.3125 58,5465 52.5382 46,2906 39.8053 33.0847 26,1306 18.9446 11.5279 3.8809 64 111.5605 109.0766 106.3274 103.3089 100.0187 96.4555 92.6193 88.5112 84.1327 79.4862 74.5743 69 4000 63.9666 58.2772 52 3350 46.1433 39.7049 33.0217 26.0959 18.9295 11.5241 3 8800 110 8246 108 1725 105 2372 102 0144 98 5014 94 6971 90 6013 86.2151 81 5402 76 5792 71 3348 65.8103 60 0090 53 9345 47 5902 40 9793 34 1052 19 5749 11 9234 4 0168 106.1538 103.4150 100.3836 97.0554 93.4275 89,4986 85.2688 80,7391 75.9113 70,7879 65,3720 59,6667 53,6757 47,4024 40.8505 34.0233 26,9243 19.5552 11.9186 4.0168 67 95 4924 88 2995 84 2370 75 1793 70 1873 64 8895 59 2892 53 3898 47 1949 40 7082 33 9333 26 8738 19 5331 101 4589 98 6269 92.0509 79 8632 11 9132 4 0168 68 93.8089 90.5631 86.9994 83.1149 78.9081 74.3791 69.5289 64.3596 58.8738 53.0747 46.9659 40.5510 33.8340 26.8186 19.5085 11.9072 4.0168 69 92.0026 88 9611 85 5948 81 8987 77 8698 73 5067 68 8095 63 7791 58 4178 52 7282 46 7137 40 3779 33 7247 26 7581 19 4821 11 9004 4 0168 70.3448 65.2980 59.8933 54.1330 48.0200 41.5579 34.7506 27.6024 20.1174 12.2999 4.1540

^{*「}保險費豁免期間」指本附約生效日(續保者為續保日)至約定豁免期滿日期間之年數,中途加保者其未滿一年之零數以一年計算

【附表二】殘廢程度表

	項目	項次	殘廢程度	殘廢等 級
1神經	神經障害 (註 1)	1-1-1	中樞神經系統機能遺存高度障害,須長期臥床或無法自行翻身,終身無工作能力,為維持生命必要之日常生活活動之一部分須他人扶助者。	2
		1-1-2	中樞神經系統機能遺存顯著障害,終身無工作能力,為維持生命必要之日常生活活動尚可自理者。	3
2 眼	視力障害 (註2)	2-1-1	雙目視力減退至 0.06 以下者。	5
		2-1-2	一目失明,他目視力減退至 0.06 以下者。	4
		2-1-3	一目失明,他目視力減退至 0.1 以下者。	6
3 耳	聽覺障害 (註 3) 丙耳鼓膜全部缺損或兩耳聽覺機能均喪失 90 分貝以上者。			
4	咀嚼吞嚥及言語機能障			
口	害(註 4)			
5胸腹部臟器	胸腹部臟器機能障害	5-1-1	胸腹部臟器機能遺存高度障害,終身不能從事任何工作,且日常生活需人扶助。	2
	(註 5)	5-1-2	胸腹部臟器機能遺存顯著障害,終身不能從事任何工作,但日常生活尚可自理者。	3
	膀胱機能障害	5-2-1	膀胱機能完全喪失且無裝置人工膀胱者。	3
	上肢缺損障害	6-1-1	一上肢肩、肘及腕關節中,有二大關節以上缺失者。	5
		6-1-2	一上肢腕關節缺失者。	6
	手指缺損障害(註 6)	6-2-1	雙手十指均缺失者。	3
		6-3-1	兩上肢肩、肘及腕關節均永久喪失機能者。	2
6	上肢機能障害 (註7)	6-3-2	兩上肢肩、肘及腕關節中,各有二大關節永久喪失機能者。	3
上		6-3-3	雨上肢肩、肘及腕關節中,各有一大關節永久喪失機能者。	6
肢		6-3-4	一上肢肩、肘及腕關節均永久喪失機能者。	6
		6-3-5	兩上肢肩、肘及腕關節均永久遺存顯著運動障害者。	4
		6-3-6	兩上肢肩、肘及腕關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。	5
		6-3-7	兩上肢肩、肘及腕關節均永久遺存運動障害者。	6
	手指機能障害(註8)	6-4-1	雙手十指均永久喪失機能者。	5
	下肢缺損障害	7-1-1	一下肢髖、膝及足踝關節中,有二大關節以上缺失者。	5
		7-1-2	一下肢足踝關節缺失者。	6
	足趾缺損障害(註9)	7-2-1	雙足十趾均缺失者。	5
7	下肢機能障害 (註 10)	7-3-1	兩下肢髖、膝及足踝關節均永久喪失機能者。	2
下		7-3-2	兩下肢髖、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。	3
. 肢		7-3-3	兩下肢髖、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。	6
		7-3-4	一下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。	6
		7-3-5	丙下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存顯著運動障害者。 	4
		7-3-6	兩下肢髖、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。	5
		7-3-7	兩下肢髖、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。	6

註1:

- 1-1. 於審定「神經障害等級」時,須有精神科、神經科、神經外科或復健科專科醫師診斷證明及相關檢驗報告(如簡式智能評估表(MMSE)、失能評估表(modified Rankin Scale, mRS)、臨床失智評估量表(CDR)、神經電生理檢查報告、神經系統影像檢查報告及相符之診斷檢查報告等)資料為依據,必要時保險人得另行指定專科醫師會同認定。
 - (1) 「為維持生命必要之日常生活活動」係指食物攝取、大小便始末、穿脫衣服、起居、步行、入浴等。
 - (2) 有失語、失認、失行等之病灶症狀、四肢麻痺、錐體外路症狀、記憶力障害、知覺障害、感情障害、意 欲減退、人格變化等顯著障害;或者麻痺等症狀,雖為輕度,身體能力仍存,但非他人在身邊指示,無 法遂行其工作者:適用第3級。
 - (3) 中樞神經系統障害,例如無知覺障害之錐體路及錐體外路症狀之輕度麻痺,依影像檢查始可證明之輕度 腦萎縮、腦波異常等屬之,此等症狀須據專科醫師檢查、診斷之結果審定之。
 - (4) 中樞神經系統之頹廢症狀如發生於中樞神經系統以外之機能障害,應按其發現部位所定等級定之,如障害同時併存時,應綜合其全部症狀擇一等級定之,等級不同者,應按其中較重者定其等級。
- 1-2.「平衡機能障害與聽力障害」等級之審定:因頭部損傷引起聽力障害與平衡機能障害同時併存時,須綜合其障害狀況定其等級。
- 1-3.「外傷性癲癇」障害等級之審定:癲癇發作,同時應重視因反復發作致性格變化而終至失智、人格崩壞,即成癲癇性精神病狀態者,依附註 1-1 原則審定之。癲癇症狀之固定時期,應以經專科醫師之治療,認為不能期待醫療效果時,及因治療致症狀安定者為準,不論其發作型態,依下列標準審定之:
 - (1) 雖經充分治療,每週仍有一次以上發作者:適用第3級。
- 1-4.「眩暈及平衡機能障害」等級之審定:頭部外傷後或因中樞神經系統受損引起之眩暈及平衡機能障害,不單由於內耳障害引起,因小腦、腦幹部、額葉等中樞神經系之障害發現者亦不少,其審定標準如次:
 - (1) 為維持生命必要之日常生活活動仍有可能,但因高度平衡機能障害,終身不能從事任何工作者:適用第

3级。

- 1-5.「外傷性脊髓障害」等級之審定,依其損傷之程度發現四肢等之運動障害、知覺障害、腸管障害、尿路障害、生殖器障害等,依附註 1-1 之原則,綜合其症狀選用合適等級。
- 1-6. 「一氧化碳中毒後遺症」障害等級之審定:一氧化碳中毒後遺症障害之審定,綜合其所遺諸症候,按照附註 說明精神、神經障害等級之審定基本原則判斷,定其等級。

註2:

- 2-1. 「視力」之測定:
 - (1) 應用萬國式視力表以矯正後視力為準,但矯正不能者,得以裸眼視力測定之。
 - (2) 視力障害之測定,必要時須通過「測盲(Malingering)」檢查。
- 2-2. 「失明」係指視力永久在萬國式視力表 0.02 以下而言,並包括眼球喪失、摘出、僅能辨明暗或辨眼前一公尺以內手動或辨眼前五公分以內指數者。
- 2-3. 以自傷害之日起經過六個月的治療為判定原則,但眼球摘出等明顯無法復原之情況,不在此限。

註3:

- 3-1. 兩耳聽覺障害程度不同時,應依優耳之聽覺障害審定之。
- 3-2. 聽覺障害之測定,需用精密聽力計(Audiometer)行之,其平均聽力喪失率以分貝表示之。
- 3-3. 內耳損傷引起平衡機能障害之審定,準用神經障害所定等級,按其障害之程度審定之。

註 4:

- 4-1. 咀嚼機能發生障害,係專指由於牙齒以外之原因(如頰、舌、軟硬口蓋、顎骨、下顎關節等之障害),所引起者。食道狹窄、舌異常、咽喉頭支配神經麻痺等引起之吞嚥障害,往往併發咀嚼機能障害,故兩項障害合併定為「咀嚼、吞嚥障害」:
 - (1) 「喪失咀嚼、吞嚥之機能」,係指因器質障害或機能障害,以致不能作咀嚼、吞嚥運動,除流質食物外,不能攝取或吞嚥者。
 - (2) 「咀嚼、吞嚥機能遺存顯著障害」,係指不能充分作咀嚼、吞嚥運動,致除粥、糊、或類似之食物以外,不能攝取或吞嚥者。
- 4-2. 言語機能障害,係指由於牙齒損傷以外之原因引起之構音機能障害、發聲機能障害及綴音機能障害等:
 - (1)「喪失言語機能障害」,係指後列構成語言之口唇音、齒舌音、口蓋音、喉頭音等之四種語音機能中, 有三種以上不能構音者。
 - (2)「言語機能遺存顯著障害」,係指後列構成語言之口唇音、齒舌音、口蓋音、喉頭音等之四種語言機能中,有二種以上不能構音者。
 - A. 雙唇音: 勺勺口 (發音部位雙唇者)
 - B. 唇齒音: C (發音部位唇齒)
 - C. 舌尖音: 分去 3 为 (發音部位舌尖與牙龈)
 - D. 舌根音: 《5厂(發音部位舌根與軟顎)
 - E. 舌面音: Цく丁 (發音部位舌面與硬顎)
 - F. 舌尖後音: 出彳尸囚 (發音部位舌尖與硬顎)
 - G. 舌尖前音: アちム (發音部位舌尖與上牙齦)
- 4-3. 因綴音機能遺存顯著障害,祇以言語表示對方不能通曉其意思者,準用「言語機能遺存顯著障害」所定等級。

註5:

- 5-1. 胸腹部臟器:
 - (1) 胸部臟器,係指心臟、心囊、主動脈、氣管、支氣管、肺臟、胸膜及食道。
 - (2) 腹部臟器,係指胃、肝臟、膽囊、胰臟、小腸、大腸、腸間膜、脾臟及腎上腺。
 - (3) 泌尿器官,係指腎臟、輸尿管、膀胱及尿道。
 - (4) 生殖器官,係指內生殖器及外生殖器。
- 5-2. 胸腹部臟器障害等級之審定:胸腹部臟器機能遺存障害,須將症狀綜合衡量,永久影響其日常生活活動之狀況及需他人扶助之情形,比照神經障害等級審定基本原則、綜合審定其等級。
- 5-3. 膀胱機能完全喪失,係指必須永久性自腹表排尿或長期導尿者(包括永久性迴腸導管、寇克氏囊與輸尿管造口術)。

註 6:

- 6-1. 「手指缺失」係指:
 - (1) 在拇指者,係由指節間關節以上切斷者。
 - (2) 其他各指,係指由近位指節間關節以上切斷者。
- 6-2. 若經接指手術後機能仍永久完全喪失者,視為缺失。足趾亦同。
- 6-3. 截取拇趾接合於拇指時,若拇指原本之缺失已符合殘廢標準,接合後機能雖完全正常,拇指之部份仍視為缺失,而拇趾之自截部份不予計入。

註7:

- 7-1. 「一上肢肩、肘及腕關節永久喪失機能」,係指一上肢完全廢用,如下列情況者:
 - (1) 一上肢肩、肘及腕關節完全強直或完全麻痺,及該手五指均永久喪失機能者。
 - (2) 一上肢肩、肘及腕關節完全強直或完全麻痺者。
- 7-2. 「一上肢肩、肘及腕關節永久遺存顯著運動障害」,係指一上肢各關節遺存顯著運動障害,如下列情況者:
 - (1) 一上肢肩、肘及腕關節均永久遺存顯著運動障害,及該手五指均永久喪失機能者。
 - (2) 一上肢肩、肘及腕關節均永久遺存顯著運動障害者。
- 7-3. 以生理運動範圍,作審定關節機能障害之標準,規定如下:
 - (1) 「喪失機能」,係指關節完全強直或完全麻痺狀態者。
 - (2) 「顯著運動障害」,係指喪失生理運動範圍二分之一以上者。
 - (3) 「運動障害」,係指喪失生理運動範圍三分之一以上者。
- 7-4. 運動限制之測定:
 - (1) 以各關節之生理運動範圍為基準。機能(運動)障害原因及程度明顯時,採用主動運動之運動範圍,如

障害程度不明確時,則須由被動運動之可能運動範圍參考決定之。

- (2) 經石膏固定患部者,應考慮其癒後恢復之程度,作適宜之決定。
- 7-5. 上下肢關節名稱及生理運動範圍如說明圖表。

註8:

- 8-1. 「手指永久喪失機能」係指:
 - (1) 在拇指,中手指節關節或指節間關節,喪失生理運動範圍二分之一以上者。
 - (2) 在其他各指,中手指節關節,或近位指節間關節,喪失生理運動範圍二分之一以上者。
 - (3) 拇指或其他各指之末節切斷達二分之一以上者。

註9:

9-1. 「足趾缺失」係指:自中足趾關節切斷而足趾全部缺損者。

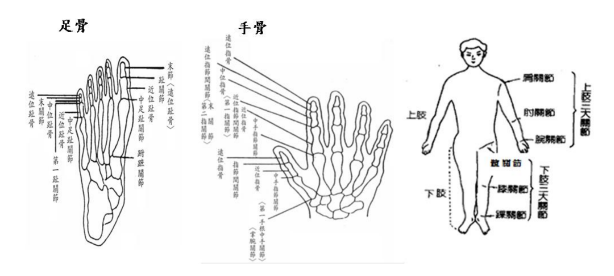
註 10:

- 10-1. 「一下肢髖、膝及足踝關節永久喪失機能」,係指一下肢完全廢用,如下列情況者:
 - (1) 一下肢三大關節均完全強直或完全麻痺,以及一足五趾均喪失機能者。
 - (2) 一下肢三大關節均完全強直或完全麻痺者。
- 10-2. 下肢之機能障害「喪失機能」、「顯著運動障害」或「運動障害」之審定,參照上肢之各該項規定。

註 11:

11-1. 機能永久喪失及遺存各級障害之判定,以被保險人於發生之日起,並經六個月治療後症狀固定,再行治療仍不能期待治療效果的結果為基準判定。但立即可判定者不在此限。

上、下肢關節名稱說明圖



上、下肢關節生理運動範圍一覽表

上肢:

— //			
左肩關節	前舉	後舉	關節活動度
	(正常180度)	(正常60度)	(正常240度)
右肩關節	前舉	後舉	關節活動度
	(正常180度)	(正常60度)	(正常240度)
左肘關節	屈曲	伸展	關節活動度
	(正常145度)	(正常0度)	(正常145度)
右肘關節	屈曲	伸展	關節活動度
	(正常145度)	(正常0度)	(正常145度)
左腕關節	掌屈	背屈	關節活動度
	(正常80度)	(正常70度)	(正常150度)
右腕關節	掌屈	背屈	關節活動度
	(正常80度)	(正常70度)	(正常150度)

下肢:

1 /12			
左髋關節	屈曲	伸展	關節活動度
	(正常125度)	(正常10度)	(正常135度)
右髖關節	屈曲 (正常125度)	伸展 (正常10度)	關節活動度 (正常135度)
左膝關節	屈曲	伸展	關節活動度
	(正常140度)	(正常0度)	(正常140度)
右膝關節	屈曲	伸展	關節活動度
	(正常140度)	(正常0度)	(正常140度)
左踝關節	蹠曲	背屈	關節活動度
	(正常45度)	(正常20度)	(正常65度)
右踝關節	蹠曲	背屈	關節活動度
	(正常45度)	(正常20度)	(正常65度)

若被保險人可證明其另一正常側之肢體關節活動度大於上述表定關節活動度時,則依其正常側之肢體關節活動度作為生理運動範圍之測定標準。