

# 安邦附加少儿财富 666 号重大疾病保险条款

# 阅读指引

安邦人寿[2010]疾病保险 057 号 请扫描以查询验证条款

本阅读指引有助于 您理解条款,对本附加险合同内容的解释以条款为准。在本条款中,"您"指投保人:"本公司"指安邦人寿保险股份有限公司。

您拥有的重要权益								
❖ 签收本附加险合同之	日起 10 天(即犹豫期)内您若要求退	保,本公司仅扣除工本费1.4						
❖ 您有退保的权利	您有退保的权利1.5							
❖ 本附加险合同提供的								
您应当特别注意的事项								
❖ 退保会给您造成一定	的损失,请您慎重决策							
◆ 在某些情况下,本公	司不承担保险责任	2. 6						
❖ 保险事故发生后请您	及时通知本公司	3. 2						
❖ 您有如实告知的义务		5. 1						
◆ 本公司对一些重要术	语进行了解释,并作了显著标识,请	您注意6						
<b>全</b>	内容,为充分保障您的权益,请您仔给	细阅读本条款。						
_								
<b>全</b> 条款目录								
1. 您与本公司的合同	3.4 保险金给付	6.4 重大疾病						
1.1 合同构成	3.5 诉讼时效	6.5 意外伤害						
1.2 投保范围	4. 风险保险费的支付和合同效力	6.6 毒品						
1.3 合同成立与生效和保险责	中止与恢复	6.7 酒后驾驶						
任开始	4.1 风险保险费的支付	6.8 无合法有效驾驶证驾驶						
1.4 犹豫期	4.2 风险保险费调整	6.9 无有效行驶证						
1.5 解除合同的手续及风险	4.3 合同效力中止	6. 10 遗传性疾病						
2. 本公司提供的保障	4.4合同效力恢复	6.11 先天性畸形、变形或染色体						
2.1 保险金额	5. 基本条款	异常						
2.2 基本保险金额	5.1 明确说明与如实告知	6.12 感染艾滋病病毒或患艾滋						
2.3 基本保险金额的变更	5.2 本公司合同解除权的限制	病						
2.4 保险期间	5.3 年龄性别错误	6.13 专科医生						
2.5 保险责任	5.4 效力终止	6.14 肢体机能完全丧失						
2.6 保险责任的免除	5.5 适用主险合同条款	6.15 语言能力或咀嚼吞咽能力						
3. 保险金的申请与给付	6. 释义	完全丧失						
3.1 保险金受益人	6.1 周岁	6.16 六项基本日常生活活动						
3.2 保险事故通知	6.2有效身份证件	6.17 永久不可逆						

6.3 医院

3.3 保险金申请

# 安邦附加少儿财富 666 号重大疾病保险条款

# 1 您与本公司的合同

#### 1.1 合同构成

安邦附加少儿财富 666 号重大疾病保险合同(以下简称本附加险合同)是主险保险合同(以下简称"主险合同")的附加险合同。本附加险合同由以下几个部分构成:本保险条款、保险单或其他保险凭证、投保单(经本公司核实的复印件或电子影像印刷件与正本具有同等效力)、合法有效的声明、批注、批单,及您与本公司共同认可的、与本附加险合同有关的其它书面文件。

#### 1.2 投保范围

凡年满 18 **周岁**(见释义 6.1),具有完全民事行为能力且对被保险人具有保险利益的人,均可以作为投保人向本公司投保。

凡出生满28日至17周岁,符合本公司承保条件的人,均可作为被保险人。

# 1.3 合同的成立 与生效和保

您提出保险申请、本公司同意承保,本附加险合同成立,合同成立日期在保 险单上载明。

险责任开始

如您同主险合同一起投保本附加险,则自本附加险合同成立、本公司收取首期风险保险费并签发保险单的次日零时起本附加险合同生效,合同生效日期在保险单上载明。本附加险合同生效日以后每年的对应日是保单周年日,保单年度以该日期计算。如果当月无对应的同一日,则以该月最后一日作为对应日。

如您在主险合同有效期内申请投保本附加险合同,经本公司审核同意后会在保险单上批注或附贴批单。在主险合同下一个结算日零时,如您的个人账户价值足以支付本公司约定的风险保险费,本附加险合同生效。

除另有约定外,本附加险合同生效的日期为本公司开始承担保险责任的日期。

#### 1.4 犹豫期

为了使您充分了解本附加险合同的保障范围,确定选择了合适的基本保险金额、交费期限和交费金额,自您签收本附加险合同之日起,有 10 天的犹豫期。如果您在此期间提出解除本附加险合同(即**退保**),需要填写书面申请书,并提供您的保险合同及**有效身份证件**(见释义 6. 2),本公司会在扣除不超过人民币 10 元的保单工本费后将已收取的本附加险合同风险保险费无息退还至您的个人账户。自本公司收到您解除本附加险合同的书面申请时起,本附加险合同即被解除,对本附加险合同解除前发生的保险事故本公司不承担保险责任。

## 1.5 解除合同的 手续及风险

如您在犹豫期后申请解除本附加险合同,请填写解除合同申请书并向本公司提供下列资料:

- (1) 保险合同:
- (2) 您的有效身份证件。

自本公司收到解除合同申请书时起,本附加险合同终止。在主险合同结算日

和结算利率公布日期间本公司不受理解除合同的申请。 犹豫期后您解除合同会遭受一定损失。

# 2 本公司提供的保障

#### 2.1 保险金额

保险金额是本公司承担给付保险金责任的最高限额。本公司将按照本附加险合同关于保险责任的约定,确定实际给付的保险金额。

## 2.2 基本保险金 额

本附加险合同的基本保险金额是由您在投保时提出,并经本公司承保时审核并最终确定的。基本保险金额在保险单中载明。

若该基本保险金额发生变更,则以变更后的基本保险金额为准。变更身故基本保险金额的应当得到被保险人书面同意并认可。

# 2.3 基本保险金额的变更

本附加险合同有效期内且在主险合同有效前提下,经本公司同意,您可以申请变更本附加险合同的基本保险金额,但每个保单年度只能变更一次。本附加险合同的基本保险金额自本公司同意变更,并在下一个结算日按照变更后的基本保险金额收取风险保险费后生效,本公司在保险单或其他保险凭证上批注或者附贴批单。

在主险合同结算日和结算利率公布日期间本公司不受理变更本附加险合同基本保险金额的申请。

## 基本保险金 额增加

本附加险合同生效一年后且在主险合同有效前提下,您可向本公司申请增加 基本保险金额,您申请增加基本保险金额时必须同时满足以下条件:

- (1) 您按照主险合同的规定已支付了以前各期以及当期应交期交保险费:
- (2)被保险人55周岁的保单周年日之前。

您申请增加基本保险金额时,必须按本公司的规定提供被保险人的健康声明 书或**医院**(见释义 6.3)出具的体检报告书及其他相关证明文件。经本公司审 核同意后,增加的基本保险金额所对应的保险责任自下一个结算日的零时起 生效。

# 基本保险金额减少

本附加险合同生效一年后且在主险合同有效前提下,您可向本公司申请减少基本保险金额。经本公司审核同意后,减少的基本保险金额所对应的保险责任自下一个结算日的零时起效力终止。减少后的基本保险金额不得低于人民币 10,000 元。

#### 2.4 保险期间

本附加险合同的保险期间为自保险单上记载的保险合同生效日零时起至被保险人年满 80 周岁的保单年度末之日二十四时止。

#### 2.5 保险责任

在本附加险合同保险期间内且在主险合同有效前提下,本公司承担如下保险责任:

等待期

被保险人在本附加险合同生效(或最后复效)之日起 180 天内初次发生本附

加险合同所定义的重大疾病(见释义 6.4),本公司将本附加合同所收取的保 障成本无息退还至主险合同的个人账户,本附加险合同终止,主险合同的个 人账户价值按退还的金额等额增加。这 180 天的时间称为等待期。被保险人 因意外伤害(见释义 6.5)导致本附加险合同定义的重大疾病,无等待期。

# 病保险金

**少 儿 重 大 疾** 若被保险人在年满 18 周岁之前,经医院初次确诊因意外伤害或于等待期后经 医院初次确诊非因意外伤害导致罹患本附加险合同所定义的少儿重大疾病 (见释义 6.4.1) 中任何一种重大疾病, 本公司按基本保险金额向少儿重大疾 病保险金受益人给付少儿重大疾病保险金,本附加险合同效力终止。

# 病保险金

**成人重大疾** 若被保险人在年满 18 周岁之后, 经医院初次确诊因意外伤害或于等待期后经 医院初次确诊非因意外伤害导致罹患本附加险合同所定义的成人重大疾病 (见释义 6.4.2) 中任何一种重大疾病, 本公司按基本保险金额向成人重大疾 病保险金受益人给付成人重大疾病保险金,本附加险合同效力终止。

#### 2.6 保险责任的 免除

因下列情形之一,导致被保险人发生本附加险合同所定义的重大疾病的,本 公司不承担给付保险金的责任:

- (1) 投保人对被保险人的故意杀害、故意伤害;
- (2)被保险人故意犯罪或者抗拒依法采取的刑事强制措施;
- (3) 被保险人主动吸食或注射毒品 (见释义 6.6):
- (4)被保险人自本附加险合同成立或合同效力恢复之日起2年内自杀或自伤, 但被保险人自杀或自伤时为无民事行为能力人的除外:
- (5)被保险人酒后驾驶(见释义 6.7),无合法有效驾驶证驾驶(见释义 6.8) 或驾驶无有效行驶证(见释义 6.9)的机动车;
- (6) 战争、军事冲突、暴乱或武装叛乱;
- (7) 核爆炸、核辐射或核污染;
- (8) 遗传性疾病 (见释义 6.10), 先天性畸形、变形或染色体异常 (见释义 6.11);
- (9) 感染艾滋病病毒或患艾滋病 (见释义 6.12)。

发生上述第(1)项情形导致被保险人发生本附加险合同所定义的重大疾病的, 本附加险合同终止,您已交足2年以上保险费的,本公司将已收取的本附加 险合同终止日之后的风险保险费退还至主险合同个人账户,主险合同个人账 户价值按退还的金额等额增加。

发生上述第(2)项情形导致被保险人发生本附加险合同所定义的重大疾病的, 本附加险合同终止,您已交足 2 年以上保险费的,本公司将已收取的本附加 险合同终止日之后的风险保险费退还至主险合同个人账户,主险合同个人账 户价值按退还的金额等额增加。

发生上述其他项情形导致被保险人发生本附加险合同所定义的重大疾病的, 本附加险合同终止,本公司将已收取的本附加险合同终止日之后的风险保险 费退还至主险合同个人账户,主险合同个人账户价值按退还的金额等额增加。

# 8

#### 3.1 保险金受益

人

重大疾病保 险金受益人 除另有约定外,**本附加险合同重大疾病保险金**(少儿重大疾病保险、成人重大疾病保险)的受益人为被保险人。

# 3.2 保险事故通

您或受益人应当在知道保险事故发生后10日内通知本公司。

知

如果您或受益人故意或者因重大过失未及时通知,致使保险事故的性质、原 因、损失程度等难以确定的,本公司对无法确定的部分不承担给付保险金的 责任,但本公司通过其他途径已经及时知道或者应当及时知道保险事故发生 或者虽然未及时通知但不影响本公司确定保险事故的性质、原因、损失程度 的除外。

### 3.3 保险金申请

在申请保险金时,请按照下列方式办理:

重大疾病保

申请人须填写保险金给付申请书,并须提供下列证明和资料:

险金的申请

- (1) 保险合同;
- (2) 受益人的有效身份证件:
- (3) 医院出具的诊断证明书(包括:完整病历、出院小结、病理组织检查报告、血液检查、其他科学方法检验报告的病史资料及疾病诊断报告书);
- (4) 若由代理人代为申请保险金,则还应提供授权委托书、代理人有效身份 证件等文件:
- (5) 所能提供的与确认保险事故的性质、原因、伤害程度等有关的其他证明 和资料。

以上证明和资料不完整的,本公司将及时一次性通知申请人补充提供有关证明和资料。

#### 3.4 保险金给付

本公司收到申请人的保险金给付申请书及合同约定的证明和资料后,将在5日内作出核定;情形复杂的,在30日内作出核定,本附加险合同另有约定的除外。

对属于保险责任的,本公司在与受益人达成给付保险金的协议后 10 日内,履行给付保险金义务。

本公司未及时履行前款规定义务的,除支付保险金外,应当赔偿受益人因此受到的损失。

对不属于保险责任的,本公司自作出核定之日起3日内向受益人发出拒绝给付保险金通知书并说明理由。

本公司在收到保险金给付申请书及有关证明和资料之日起 60 日内,对给付保险金的数额不能确定的,根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付;本公司最终确定给付保险金的数额后,将支付相应的差额。

#### 3.5 诉讼时效

受益人向本公司请求给付保险金的诉讼时效期间为2年,自其知道或应当知

#### 4 风险保险费的支付和合同效力中止与恢复

## 4. 1 的支付

风险保险费 本公司为履行本附加险合同约定的保险责任需收取相应的风险保险费。本公 司将于本附加险合同生效日(或复效日)以及每月结算日零时从您主险合同 个人账户的各子账户中按实际天数扣除当月的风险保险费。您个人账户中各 子账户的扣除额按其价值余额比例计算。风险保险费的金额根据被保险人性 别、保单年度初的年龄和基本保险金额确定。每日的风险保险费为年风险保 险费的三百六十五分之一。如果有欠交的风险保险费,本公司也同时收取。 本公司每月收取风险保险费后,主险合同的个人账户价值按收取的风险保险 费等额减少。

4.2 调整

风险保险费 本公司保留提高或降低每千元基本保险金额年风险保险费的权利。

本公司将根据本附加险合同计算每千元基本保险金额年风险保险费所用的重 大疾病发生率与实际情况的偏差程度,决定年风险保险费是否调整。本附加 险合同年风险保险费的调整针对所有被保险人或同一投保年龄的所有被保险 人。

本公司进行年风险保险费的调整并向国务院保险监督管理机构备案后,每月 收取的风险保险费将按调整后的年保险费计算,年风险保险费调整前本公司 已经收取的风险保险费不受影响。

4.3 合同效力中 ıŀ.

当出现主险合同或本附加险合同约定的合同效力中止情形时,本附加险合同 效力即行中止。本公司对本附加险合同效力中止期间所发生的保险事故,不 承担保险责任。

4.4 合同效力恢 复

本附加险合同效力中止后2年内,您可以申请恢复合同效力。您应填写复效 申请书,本公司会要求您提供被保险人的健康声明书、体检报告书及其他相 关证明文件,本公司会对材料进行审核,做出是否同意复效的决定。

经双方达成复效协议,自您补交主险合同保险费之日起,本附加险合同效力 恢复。

自本附加险合同效力中止之日起满2年您和本公司未达成协议的,本附加险 合同终止。

主险合同效力中止期间,本附加险合同不得单独申请效力恢复。

#### 6 其他事项

#### 5. 1 明确说明与 如实告知

订立本附加险合同时,本公司应向您说明本附加险合同的内容。 对保险条款中免除本公司责任的条款,本公司在订立合同时应当在投保单、 保险单或者其他保险凭证上作出足以引起您注意的提示,并对该条款的内容 以书面或者口头形式向您作出明确说明,未作提示或者明确说明的,该条款 不产生效力。

本公司就您和被保险人的有关情况提出询问,您应当如实告知。

如果您故意或者因重大过失未履行前款规定的如实告知义务,足以影响本公司决定是否同意承保或者提高保险费率的,本公司有权解除本附加险合同。如果您故意不履行如实告知义务,对于本附加险合同解除前发生的保险事故,本公司不承担给付保险金的责任。

如果您因重大过失未履行如实告知义务,对保险事故的发生有严重影响的,对于本附加险合同解除前发生的保险事故,本公司不承担给付保险金的责任。本公司在合同订立时已经知道您未如实告知的情况的,本公司不得解除合同;发生保险事故的,本公司承担给付保险金的责任。

## 5.2 本公司合同 解除权的限 制

前款规定的合同解除权,自本公司知道有解除事由之日起,超过 30 日不行使 而消灭。自本附加险合同成立之日起超过 2 年的,本公司不得解除本附加险 合同,发生保险事故的,本公司承担给付保险金的责任。

## 5.3 年龄性别错 误

您在申请投保时,应将与有效身份证件相符的被保险人出生日期和性别在投保单上填明,如果发生错误按照下列方式办理:

- (1) 您申报的被保险人年龄性别不真实,本公司有权更正并根据被保险人的真实年龄性别收取以后各月的风险保险费。
- (2) 您申报的被保险人年龄性别不真实,致使本公司已收取的风险保险费低于应收取的风险保险费的,本公司有权要求您补交差额的风险保险费。若被保险人已发生保险事故,本公司将根据被保险人真实年龄和性别,按实际累计已交风险保险费与累计应交风险保险费的比例计算实际已交的风险保险费所能购买的基本保险金额。
- (3) 您申报的被保险人年龄性别不真实,致使本公司已收取的风险保险费 高于应收取的风险保险费的,本公司会将所有多收取的风险保险费不 计利息退还至您的个人账户,而所购买的基本保险金额维持不变。
- (4) 您申报的被保险人年龄不真实,并且其真实年龄不符合本附加险合同约定投保年龄限制的,在保险事故发生之前本公司有权解除合同。本公司行使合同解除权适用"本公司合同解除权的限制"的规定。本附加险合同生效超过2年的,本公司将参照本条第(1)、(2)、(3)款处理。
- 5.4 效力终止 当发生下列情形之一时,本附加险合同效力终止:
  - (1) 主险合同效力终止;
  - (2) 您申请解除本附加险合同:
  - (3) 本附加险合同约定的其他终止情形。
- **5.5 适用主险合** 下列各项条款,适用主险合同条款: **同条款** (1)合同内容变更;

## 6 释义

- **6.1 周岁** 周岁是指按法定有效身份证件文件中记载的出生日期计算的年龄,自出生之日起为零周岁,每经过一年增加一岁,不足一年的不计。
- **6.2 有效身份证** 指依据法律规定,由有权机构制作颁发的证明身份的证件、文件等,如:居 件 民身份证、户口簿、护照、军人证等。
- 6.3 **医院** 指拥有合法经营执照的,有合格医生和护士提供二十四小时医疗护理服务的,具有系统性诊疗程序、手术设备和住院诊疗设施的符合中华人民共和国卫生部规格标准的二级或二级以上医院,但不包括民办医院、疗养院、护理院、康复中心、戒酒或戒毒中心、精神心理治疗中心以及无相应医护人员或设备的二级或三级医院的联合医院或联合病房。
- **6.4 重大疾病** 指符合以下疾病定义所述条件的疾病,应当由**专科医生**(见释义 6.13)明确诊断:

### 6.4.1 少儿重大疾病

1. 恶性肿瘤 指恶性细胞不受控制的进行性增长和扩散,浸润和破坏周围正常组织,可以 经血管、淋巴管和体腔扩散转移到身体其它部位的疾病。经病理学检查结果 明确诊断,临床诊断属于世界卫生组织《疾病和有关健康问题的国际统计分类》(ICD-10)的恶性肿瘤范畴。

下列疾病不在保障范围内:

- (1) 原位癌;
- (2) 相当于 Binet 分期方案 A 期程度的慢性淋巴细胞白血病;
- (3) 相当于 Ann Arbor 分期方案 I 期程度的何杰金氏病;
- (4) 皮肤癌(不包括恶性黑色素瘤及已发生转移的皮肤癌);
- (5) 感染艾滋病病毒或患艾滋病期间所患恶性肿瘤。
- 2. **重大器官** 重大器官移植术,指因相应器官功能衰竭,已经实施了肾脏、肝脏、心脏或移植术或造 肺脏的异体移植手术。

**血干细胞移** 造血干细胞移植术,指因造血功能损害或造血系统恶性肿瘤,已经实施了造**植术** 血干细胞(包括骨髓造血干细胞、外周血造血干细胞和脐血造血干细胞)的 异体移植手术。

3. 终末期肾 指双肾功能慢性不可逆性衰竭,达到尿毒症期,经诊断后已经进行了至少 90 病(或称慢性 天的规律性透析治疗或实施了肾脏移植手术。

## 肾功能衰竭 尿毒症期)

**4. 多个肢体** 指因疾病或意外伤害导致两个或两个以上肢体自腕关节或踝关节近端(靠近**缺失** 躯干端)以上完全性断离。

5. **急性或亚** 指因肝炎病毒感染引起肝脏组织弥漫性坏死,导致急性肝功能衰竭,且经血 急性重症肝 清学或病毒学检查证实,并须满足下列全部条件:

炎

- (1) 重度黄疸或黄疸迅速加重;
- (2) 肝性脑病:
- (3) B 超或其他影像学检查显示肝脏体积急速萎缩;
- (4) 肝功能指标进行性恶化。
- 6. 良性脑肿 指脑的良性肿瘤,已经引起颅内压增高,临床表现为视神经乳头水肿、精神 症状、癫痫及运动感觉障碍等,并危及生命。须由头颅断层扫描(CT)、核 瘤 磁共振检查(MRI)或正电子发射断层扫描(PET)等影像学检查证实,并须 满足下列至少一项条件:
  - (1) 实际实施了开颅进行的脑肿瘤完全切除或部分切除的手术;
  - (2) 实际实施了对脑肿瘤进行的放射治疗。

脑垂体瘤、脑囊肿、脑血管性疾病不在保障范围内。

7. 慢性肝功 指因慢性肝脏疾病导致肝功能衰竭, 须满足下列全部条件:

能衰竭失代 (1) 持续性黄疸;

偿期

- (2) 腹水;
- (3) 肝性脑病;
- (4) 充血性脾大伴脾功能亢进或食管胃底静脉曲张。

因酗酒或药物滥用导致的肝功能衰竭不在保障范围内。

指因患脑炎或脑膜炎导致的神经系统永久性的功能障碍。神经系统永久性的 8. 脑炎后遗 症或脑膜炎 功能障碍,指疾病确诊180天后,仍遗留下列一种或一种以上障碍:

后遗症

- (1) 一肢或一肢以上**肢体机能完全丧失**(见释义 6.14);
- (2) 语言能力或咀嚼吞咽能力完全丧失 (见释义 6.15);
- (3) 自主生活能力完全丧失,无法独立完成**六项基本日常生活活动**(见释义 6.16) 中的三项或三项以上。
- 指因疾病或意外伤害导致意识丧失,对外界刺激和体内需求均无反应,昏迷程 9. 深度昏迷 度按照格拉斯哥昏迷分级(Glasgow coma scale)结果为 5 分或 5 分以下, 且已经持续使用呼吸机及其它生命维持系统96小时以上。

因酗酒或药物滥用导致的深度昏迷不在保障范围内。

- 10. 双耳失聪 指因疾病或意外伤害导致双耳听力永久不可逆(见释义 6.17)丧失,在 500 赫兹、1000 赫兹和 2000 赫兹语音频率下,平均听阈大于 90 分贝,且经纯音 听力测试、声导抗检测或听觉诱发电位检测等证实。
- 指因疾病或意外伤害导致双目视力永久不可逆性丧失,双眼中较好眼须满足 11. 双目失明 下列至少一项条件:
  - (1) 眼球缺失或摘除;
  - (2)矫正视力低于 0.02 (采用国际标准视力表,如果使用其他视力表应进行 换算);
  - (3) 视野半径小于5度。
- 指因疾病或意外伤害导致两肢或两肢以上的肢体机能永久完全丧失。肢体机 12. 瘫痪 能永久完全丧失, 指疾病确诊 180 天后或意外伤害发生 180 天后, 每肢三大

关节中的两大关节仍然完全僵硬,或不能随意识活动。

13. 心脏瓣膜 指为治疗心脏瓣膜疾病,实际实施了开胸进行的心脏瓣膜置换或修复的手术。 手术

# 损伤

14. 严重脑 指因头部遭受机械性外力,引起脑重要部位损伤,导致神经系统永久性的功 能障碍。须由头颅断层扫描(CT)、核磁共振(MRI)或正电子发射断层扫描 (PET) 等影像学检查证实。神经系统永久性的功能障碍,指脑损伤 180 天后, 仍遗留下列一种或一种以上障碍:

- (1) 一肢或一肢以上肢体机能完全丧失;
- (2) 语言能力或咀嚼吞咽能力完全丧失:
- (3) 自主生活能力完全丧失,无法独立完成六项基本日常生活活动中的三项 或三项以上。
- 15. 严重Ⅲ度 指烧伤程度为Ⅲ度,且Ⅲ度烧伤的面积达到全身体表面积的 20%或 20%以上。 体表面积根据 《中国新九分法》计算。 烧伤
- 16. 重型再生 指因骨髓造血功能慢性持续性衰竭导致的贫血、中性粒细胞减少及血小板减 障碍性贫血 少。须满足以下全部条件:
  - (1) 骨髓穿刺检查或骨髓活检结果支持诊断;
  - (2) 外周血象必须具备以下三项条件:
    - ① 中性粒细胞绝对值≤0.5×10°/L;
    - ② 网织红细胞<1%;
    - ③ 血小板绝对值≤20×10<sup>9</sup>/L。
- 17. 主动脉手 指为治疗主动脉疾病,实际实施了开胸或开腹进行的切除、置换、修补病损 主动脉血管的手术。主动脉指胸主动脉和腹主动脉,不包括胸主动脉和腹主 术 动脉的分支血管。

动脉内血管成形术不在保障范围内。

## 18. 川崎病 (伴有冠状动 脉瘤形成)

指一种以全身血管炎变为主要病理改变的急性发热性出疹性小儿疾病。必须 由本公司认可的儿科医生确诊并且同时满足下列指标:

- (1) 血液化验显示: 不成熟型白细胞增多和明显的血小板增多, 贫血, 血沉 升高:
- (2) 因严重心脏并发症确已接受开胸手术以矫正冠状动脉狭窄或阻塞手术治 疗;或确已接受心脏瓣膜置换手术(瓣膜包括生物瓣膜和机械瓣膜)。

### 19. I 型糖尿 病

I 型糖尿病为由于胰岛素分泌绝对不足引起的慢性血糖升高,并需持续性地 依赖外源性胰岛素维持一百八十天以上。须经血胰岛素测定和血(尿)C肽测 定,结果异常,须经本公司认可的内分泌专科医生确诊,并须在本附加合同 保险责任有效期内,满足下述至少一个条件:

- (1) 已出现增殖性视网膜病变;
- (2) 须植入心脏起搏器治疗心脏病;
- (3) 因坏疽需切除一只或以上脚趾。

# 杰

20. 植物人状 一种丧失生理、意识和交流功能后的临床依赖状态。可以是由脑外伤、缺氧 持续状态、严重的脑炎或者某种神经毒素造成。患者无法从事主动或者有目 的的活动,而只能对疼痛刺激产生反应。被保险人需要在医院使用辅助机器 维持生命。申请理赔需被保险人因植物人状态住院三十天以上并且必须有本 公司认可的神经专科医生的医学诊断证明。

21. 全身型幼 因非传染的慢性关节滑膜炎引起多处关节呈现的慢性关节炎症,并导致自身 **年类风湿性** 免疫失调。本病须经本公司认可的类风湿科医生出具医学诊断证明,因病情 **关节炎**: 严重,在医生的建议下已接受以治疗为目的的膝或髋关节的置换手术,其他 类型的儿童类风湿性关节炎除外。

23. 永久丧 是指由医院的专科医师确认被保险人已经永久完全地丧失了独立生活能力, 失日常生活 在无他人协助下无法独立进行以下六项基本日常生活活动中的其中三项或三 能力 项以上或者被保险人患有认知功能障碍,并且因此需要他人永久的实质性监 护。如因认知功能障碍申请理赔,必须提供相关的认知功能状态测试结果。

**24. 严重肠胃** 以严重的腹泻、便血和肠段坏死为特征的胃肠道严重感染。大肠或小肠的一 **炎** 处或多处需手术切除,且经病理检查证实存在严重感染和坏死。

**25. 急性脊髓** 是指由于急性脊髓灰质炎病毒感染所导致的运动功能障碍或呼吸功能减弱的 **灰质炎** 瘫痪性疾病。诊断必须由本公司认可的神经科专科医生确诊并提供相关的脊髓灰质炎病毒感染的证据(例如:脑脊液检查或血清学抗体检查报告)。未导致肢体瘫痪及其它病因所致的瘫痪,例如格林一巴利综合症(急性感染性多神 经炎)则不在此保障范围以内。

### 6.4.2 成人重大疾病

1. 恶性肿瘤 指恶性细胞不受控制的进行性增长和扩散,浸润和破坏周围正常组织,可以 经血管、淋巴管和体腔扩散转移到身体其它部位的疾病。经病理学检查结果 明确诊断,临床诊断属于世界卫生组织《疾病和有关健康问题的国际统计分 类》(ICD-10)的恶性肿瘤范畴。

下列疾病不在保障范围内:

- (1) 原位癌:
- (2) 相当于 Binet 分期方案 A 期程度的慢性淋巴细胞白血病;
- (3) 相当于 Ann Arbor 分期方案 I 期程度的何杰金氏病:
- (4) 皮肤癌(不包括恶性黑色素瘤及已发生转移的皮肤癌);
- (5) TNM 分期为 T<sub>1</sub>N<sub>0</sub>M<sub>0</sub>期或更轻分期的前列腺癌。
- **2. 急性心肌** 指因冠状动脉阻塞导致的相应区域供血不足造成部分心肌坏死。须满足下列**梗塞** 至少三项条件:
  - (1) 典型临床表现, 例如急性胸痛等;
  - (2) 新近的心电图改变提示急性心肌梗塞;
  - (3) 心肌酶或肌钙蛋白有诊断意义的升高,或呈符合急性心肌梗塞的动态性变化:
- (4)发病 90 天后,经检查证实左心室功能降低,如左心室射血分数低于 50%。 3. **脑中风后** 指因脑血管的突发病变引起脑血管出血、栓塞或梗塞,并导致神经系统永久 **遗症** 性功能障碍。神经系统永久性的功能障碍,指疾病确诊 180 天后,仍遗留下

列一种或一种以上障碍:

- (1) 一肢或一肢以上肢体机能完全丧失;
- (2) 语言能力或咀嚼吞咽能力完全丧失;
- (3) 自主生活能力完全丧失,无法独立完成六项基本日常生活活动中的三项或三项以上。
- **4. 重大器官** 重大器官移植术,指因相应器官功能衰竭,已经实施了肾脏、肝脏、心脏或**移植术/造血** 肺脏的异体移植手术。

**5. 冠状动脉** 指为治疗严重的冠心病,实际实施了开胸进行的冠状动脉血管旁路移植的手**搭桥术** 术。

冠状动脉支架植入术、心导管球囊扩张术、激光射频技术及其它非开胸的介入手术、腔镜手术不在保障范围内。

- **6. 终末期肾** 指双肾功能慢性不可逆性衰竭,达到尿毒症期,经诊断后已经进行了至少 90 **病** 天的规律性透析治疗或实施了肾脏移植手术。
- **7. 多个肢体** 指因疾病或意外伤害导致两个或两个以上肢体自腕关节或踝关节近端(靠近**缺失** 躯干端)以上完全性断离。
- 8. **急性或亚** 指因肝炎病毒感染引起肝组织弥漫性坏死,导致急性肝功能衰竭,且经血清 **急性重症肝** 学或病毒学检查证实,并须满足下列全部条件:

炎 (1) 重度黄疸或黄疸迅速加重:

- (2) 肝性脑病;
- (3) B 超或其他影像学检查显示肝脏体积急速萎缩:
- (4) 肝功能指标进行性恶化。
- 9. **良性脑肿** 指脑的良性肿瘤,已经引起颅内压增高,临床表现为视神经乳头水肿、精神 症状、癫痫及运动感觉障碍等,并危及生命。须由头颅断层扫描(CT)、核磁 共振检查(MRI)或正电子发射断层扫描(PET)等影像学检查证实,并须满 足下列至少一项条件:
  - (1) 实际实施了开颅进行的脑肿瘤完全切除或部分切除的手术;
  - (2) 实际实施了对脑肿瘤进行的放射治疗。

脑垂体瘤、脑囊肿、脑血管性疾病不在保障范围内。

**10. 慢性肝功** 指因慢性肝脏疾病导致肝功能衰竭。须满足下列全部条件:

能衰竭失代

(1) 持续性黄疸;

偿期

- (2) 腹水;
- (3) 肝性脑病:
- (4) 充血性脾大伴脾功能亢进或食管胃底静脉曲张。

因酗酒或药物滥用导致的肝功能衰竭不在保障范围内。

**11. 脑炎后遗** 指因患脑炎或脑膜炎导致的神经系统永久性的功能障碍。神经系统永久性的 **症或脑膜炎** 功能障碍,指疾病确诊 180 天后,仍遗留下列一种或一种以上障碍:

后遗症

- (1) 一肢或一肢以上肢体机能完全丧失;
- (2) 语言能力或咀嚼吞咽能力完全丧失;
- (3) 自主生活能力完全丧失,无法独立完成六项基本日常生活活动中的三项或三项以上。
- 12. 深度昏迷 指因疾病或意外伤害导致意识丧失,对外界刺激和体内需求均无反应,昏迷程度按照格拉斯哥昏迷分级(Glasgow coma scale)结果为 5 分或 5 分以下,且已经持续使用呼吸机及其它生命维持系统 96 小时以上。因酗酒或药物滥用导致的深度昏迷不在保障范围内。
- **13. 双耳失聪** 指因疾病或意外伤害导致双耳听力永久不可逆性丧失,在 500 赫兹、1000 赫兹和 2000 赫兹语音频率下,平均听阈大于 90 分贝,且经纯音听力测试、声导抗检测或听觉诱发电位检测等证实。
- **14. 双目失明** 指因疾病或意外伤害导致双眼视力永久不可逆性丧失,双眼中较好眼须满足下列至少一项条件:
  - (1) 眼球缺失或摘除;
  - (2) 矫正视力低于 0.02 (采用国际标准视力表,如果使用其它视力表应进行换算);
  - (3) 视野半径小于5度。
- **15. 瘫痪** 指因疾病或意外伤害导致两肢或两肢以上肢体机能永久完全丧失。肢体机能 永久完全丧失,指疾病确诊 180 天后或意外伤害发生 180 天后,每肢三大关 节中的两大关节仍然完全僵硬,或不能随意识活动。
- **16. 心脏瓣膜** 指为治疗心脏瓣膜疾病,实际实施了开胸进行的心脏瓣膜置换或修复的手术。 **手术**
- - (1) 一肢或一肢以上肢体机能完全丧失;
  - (2) 语言能力或咀嚼吞咽能力完全丧失;
  - (3) 自主生活能力完全丧失,无法独立完成六项基本日常生活活动中的三项或三项以上。
- **19. 严重帕金** 是一种中枢神经系统的退行性疾病,临床表现为震颤麻痹、共济失调等。须**森病** 满足下列全部条件:
  - (1) 药物治疗无法控制病情;
  - (2) 自主生活能力完全丧失,无法独立完成六项基本日常生活活动中的三项或三项以上。

继发性帕金森综合征不在保障范围内。

**20. 严重Ⅲ度** 指烧伤程度为Ⅲ度,且Ⅲ度烧伤面积达到全身体表面积的 20%或 20%以上。 **烧伤** 体表面积根据 《中国新九分法》计算。

22. 严重运动 是一组中枢神经系统运动神经元的进行性变性疾病,包括进行性脊肌萎缩症、神经元病 进行性延髓麻痹症、原发性侧索硬化症、肌萎缩性侧索硬化症。须满足自主 生活能力完全丧失,无法独立完成六项基本日常生活活动中的三项或三项以上的条件。

**23. 语言能力** 指因疾病或意外伤害导致完全丧失语言能力,经过积极治疗至少 12 个月(声**丧失** 带完全切除不受此时间限制),仍无法通过现有医疗手段恢复。

精神心理因素所致的语言能力丧失不在保障范围内。

**24. 重型再生** 指因骨髓造血功能慢性持续性衰竭导致的贫血、中性粒细胞减少及血小板减**障碍性贫血** 少,须满足以下全部条件:

- (1) 骨髓穿刺检查或骨髓活检结果支持诊断;
- (2) 外周血象必须具备以下三项条件:
  - ① 中性粒细胞绝对值≤0.5×10<sup>9</sup>/L:
  - ② 网织红细胞<1%;
  - ③ 血小板绝对值≤20×10<sup>9</sup>/L。
- **25. 主动脉手** 指为治疗主动脉疾病,实际实施了开胸或开腹进行的切除、置换、修补病损术 主动脉血管的手术。主动脉指胸主动脉和腹主动脉,不包括胸主动脉和腹主动脉的分支血管。

动脉内血管成形术不在保障范围内。

- **26. 严重克隆** 克隆病是一种慢性肉芽肿性肠炎,具有特征性的克隆病病理组织学变化。诊 断必须由病理检查结果证实。被保险人所患的克隆病必须已经造成瘘管形成 并伴有肠梗阻或肠穿孔。
- 27. 多发性硬 被保险人因脑及脊髓内的脱髓鞘病变而出现神经系统多灶性(多发性)多时 化 相(至少6个月以内有一次以上(不包含一次)的发作)的病变,须由计算机 断层扫描(CT)、核磁共振检查(MRI)或正电子发射断层扫描(PET)等影像 学检查证实,且已经造成自主生活能力完全丧失,无法独立完成六项基本日常生活活动中的三项或三项以上,持续至少180天。
- 28. **重症肌无** 是指一种神经与肌肉接头部位传递障碍的自身免疫性疾病,临床特征是局部 或全身横纹肌于活动时易于疲劳无力,颅神经眼外肌最易累及,也可涉及呼吸肌、下肢近端肌群以至全身肌肉,须经本公司认可的神经科医师确诊。其 诊断必须同时具有下列情况:
  - (1) 经药物、胸腺手术治疗一年以上无法控制病情,丧失正常工作能力;
  - (2) 出现眼睑下垂,或延髓肌受累引起的构音困难、进食呛咳,或由于肌无力累及延髓肌、呼吸肌而致机体呼吸功能不正常的危急状态即肌无力危象;
  - (3) 症状缓解、复发及恶化交替出现,临床接受新斯的明等抗胆碱酯酶药物

治疗的病史。

29. 严重心肌 病

由任何病因引起的心室功能损伤,导致被保险人身体永久及不可逆地受损, 达到美国纽约心脏病学会心功能状态分级IV级。必须由心脏专科医生确诊, 并有包括超声心动图在内的相关检查证实。

酗酒或滥用药物引起的心肌病不在保险责任范围内。

坏死性胰腺 炎

**30. 急性出血** 指被保险人因为急性出血坏死性胰腺炎已经接受了外科开腹手术治疗,以进 行坏死组织清除、坏死病灶切除或胰腺切除。因饮酒所致的急性出血坏死性 胰腺炎或经腹腔镜手术进行的治疗不在保障范围内。

- 6.5 意外伤害 指遭受外来的、突发的、非本意的、非疾病的使身体受到伤害的客观事件, 并以此客观事件为直接目单独原因导致被保险人身体蒙受伤害或者身故、猝 死不属于意外伤害。
- 6.6 毒品 指《中华人民共和国刑法》规定的鸦片、海洛因、甲基苯丙胺(冰毒)、吗啡、 大麻、可卡因以及国家规定管制的其他能够使人形成瘾癖的麻醉药品和精神 药品,但不包括由医生开具并遵医嘱使用的用于治疗疾病但含有毒品成分的 处方药品。
- 指经检测或鉴定,发生事故时车辆驾驶人员每百毫升血液中的酒精含量达到 6.7 酒后驾驶 或超过一定的标准,公安机关交通管理部门依据《中华人民共和国道路交通 安全法》的规定认定为饮酒后驾驶或醉酒后驾驶。
- 6.8 无合法有效 指下列情形之一:

驾驶证驾驶

- (1) 没有取得驾驶资格:
- (2) 驾驶与驾驶证准驾车型不相符合的车辆:
- (3) 持审验不合格的驾驶证驾驶;
- (4) 持学习驾驶证学习驾车时,无教练员随车指导,或不按指定时间、路线 学习驾车。
- 6.9 无有效行驶 指下列情形之一:

证

- (1) 机动车被依法注销登记的;
- (2) 未依法按时进行或通过机动车安全技术检验。
- 指生殖细胞或受精卵的遗传物质(染色体和基因)发生突变或畸变所引起的 6. 10 遗传性疾病 疾病,通常具有由亲代传至后代的垂直传递的特征。
- 指被保险人出生时就具有的畸形、变形或染色体异常。先天性畸形、变形和 变形或染色 染色体异常依照世界卫生组织《疾病和有关健康问题的国际统计分类》 体异常 (ICD-10) 确定。
- 6.12 感染艾滋病 艾滋病病毒指人类免疫缺陷病毒,英文缩写为 HIV。艾滋病指人类免疫缺陷病 毒引起的获得性免疫缺陷综合征,英文缩写为 AIDS。 病毒或患艾

滋病

在人体血液或其它样本中检测到艾滋病病毒或其抗体呈阳性,没有出现临床症状或体征的,为感染艾滋病病毒;如果同时出现了明显临床症状或体征的,为患艾滋病。

- 6.13 专科医生 专科医生应当同时满足以下四项资格条件:
  - (1) 具有有效的中华人民共和国《医师资格证书》;
  - (2) 具有有效的中华人民共和国《医师执业证书》,并按期到相关部门登记注册:
  - (3) 具有有效的中华人民共和国主治医师或主治医师以上职称的《医师职称证书》;
  - (4) 在二级或二级以上医院的相应科室从事临床工作三年以上。
- 6.14 肢体机能完 全<del>丧失</del>

指肢体的三大关节中的两大关节僵硬,或不能随意识活动。肢体是指包括肩 关节的整个上肢或包括髋关节的整个下肢。

6.15 语言能力或 咀嚼吞咽能 力完全丧失 语言能力完全丧失,指无法发出四种语音(包括口唇音、齿舌音、口盖音和喉头音)中的任何三种、或声带全部切除,或因大脑语言中枢受伤害而患失语症。

咀嚼吞咽能力完全丧失,指因牙齿以外的原因导致器质障碍或机能障碍,以 致不能作咀嚼吞咽运动,除流质食物外不能摄取或吞咽的状态。

- 6.16 六项基本日 常生活活动
- 六项基本日常生活活动是指:
- (1) 穿衣: 自己能够穿衣及脱衣;
- (3) 行动: 自己上下床或上下轮椅;

(2) 移动: 自己从一个房间到另一个房间;

- (4) 如厕: 自己控制进行大小便;
- (5) 进食: 自己从已准备好的碗或碟中取食物放入口中;
- (6) 洗澡: 自己进行淋浴或盆浴。
- **6.17 永久不可逆** 指自疾病确诊或意外伤害发生之日起,经过积极治疗 180 天后,仍无法通过现有医疗手段恢复。

## 附表:安邦附加少儿财富666号重大疾病保险风险保费表

# 安邦附加少儿财富 666 号重大疾病保险风险保费表 (每1000 元基本保险金额)

0     1.95     1.66     41     3.41     3.71       1     1.53     1.31     42     3.75     4.03       2     1.32     1.15     43     4.17     4.39       3     1.15     1.02     44     4.67     4.82       4     1.03     0.92     45     5.24     5.28       5     0.95     0.85     46     5.88     5.78       6     0.88     0.79     47     6.55     6.27       7     0.83     0.75     48     7.31     6.80       8     0.80     0.72     49     8.14     7.36       9     0.78     0.70     50     9.07     7.97       10     0.77     0.69     51     10.07     8.58       11     0.77     0.69     52     11.16     9.24       12     0.78     0.69     53     12.35     9.92       13     0.79     0.70     54     13.68     10.68	A stra	-	,		——————————————————————————————————————	,
1     1.53     1.31     42     3.75     4.03       2     1.32     1.15     43     4.17     4.39       3     1.15     1.02     44     4.67     4.82       4     1.03     0.92     45     5.24     5.28       5     0.95     0.85     46     5.88     5.78       6     0.88     0.79     47     6.55     6.27       7     0.83     0.75     48     7.31     6.80       8     0.80     0.72     49     8.14     7.36       9     0.78     0.70     50     9.07     7.97       10     0.77     0.69     51     10.07     8.58       11     0.77     0.69     52     11.16     9.24       12     0.78     0.69     53     12.35     9.92       13     0.79     0.70     54     13.68     10.68       14     0.81     0.72     55     13.44     10.19 <td>年龄</td> <td>男</td> <td>女</td> <td>年龄</td> <td>男</td> <td>女</td>	年龄	男	女	年龄	男	女
2     1.32     1.15     43     4.17     4.39       3     1.15     1.02     44     4.67     4.82       4     1.03     0.92     45     5.24     5.28       5     0.95     0.85     46     5.88     5.78       6     0.88     0.79     47     6.55     6.27       7     0.83     0.75     48     7.31     6.80       8     0.80     0.72     49     8.14     7.36       9     0.78     0.70     50     9.07     7.97       10     0.77     0.69     51     10.07     8.58       11     0.77     0.69     52     11.16     9.24       12     0.78     0.69     53     12.35     9.92       13     0.79     0.70     54     13.68     10.68       14     0.81     0.72     55     13.44     10.19       15     0.84     0.74     56     14.8     10.92 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
3     1.15     1.02     44     4.67     4.82       4     1.03     0.92     45     5.24     5.28       5     0.95     0.85     46     5.88     5.78       6     0.88     0.79     47     6.55     6.27       7     0.83     0.75     48     7.31     6.80       8     0.80     0.72     49     8.14     7.36       9     0.78     0.70     50     9.07     7.97       10     0.77     0.69     51     10.07     8.58       11     0.77     0.69     52     11.16     9.24       12     0.78     0.69     53     12.35     9.92       13     0.79     0.70     54     13.68     10.68       14     0.81     0.72     55     13.44     10.19       15     0.84     0.74     56     14.8     10.92       16     0.87     0.76     57     16.27     11.6				42	3.75	4.03
4     1.03     0.92     45     5.24     5.28       5     0.95     0.85     46     5.88     5.78       6     0.88     0.79     47     6.55     6.27       7     0.83     0.75     48     7.31     6.80       8     0.80     0.72     49     8.14     7.36       9     0.78     0.70     50     9.07     7.97       10     0.77     0.69     51     10.07     8.58       11     0.77     0.69     52     11.16     9.24       12     0.78     0.69     53     12.35     9.92       13     0.79     0.70     54     13.68     10.68       14     0.81     0.72     55     13.44     10.19       15     0.84     0.74     56     14.8     10.92       16     0.87     0.76     57     16.27     11.67       17     0.90     0.78     58     17.98     1	2	1.32	1.15	43	4.17	4.39
5     0.95     0.85     46     5.88     5.78       6     0.88     0.79     47     6.55     6.27       7     0.83     0.75     48     7.31     6.80       8     0.80     0.72     49     8.14     7.36       9     0.78     0.70     50     9.07     7.97       10     0.77     0.69     52     11.16     9.24       12     0.78     0.69     53     12.35     9.92       13     0.79     0.70     54     13.68     10.68       14     0.81     0.72     55     13.44     10.19       15     0.84     0.74     56     14.8     10.92       16     0.87     0.76     57     16.27     11.67       17     0.90     0.78     58     17.98     12.59       18     0.83     0.95     59     20.03     13.76       19     0.88     0.98     60     22.25     <	3	1.15	1.02	44	4.67	4.82
6     0.88     0.79     47     6.55     6.27       7     0.83     0.75     48     7.31     6.80       8     0.80     0.72     49     8.14     7.36       9     0.78     0.70     50     9.07     7.97       10     0.77     0.69     51     10.07     8.58       11     0.77     0.69     52     11.16     9.24       12     0.78     0.69     53     12.35     9.92       13     0.79     0.70     54     13.68     10.68       14     0.81     0.72     55     13.44     10.19       15     0.84     0.74     56     14.8     10.92       16     0.87     0.76     57     16.27     11.67       17     0.90     0.78     58     17.98     12.59       18     0.83     0.95     59     20.03     13.76       19     0.88     0.98     60     22.25	4	1.03	0.92	45	5.24	5.28
7     0.83     0.75     48     7.31     6.80       8     0.80     0.72     49     8.14     7.36       9     0.78     0.70     50     9.07     7.97       10     0.77     0.69     51     10.07     8.58       11     0.77     0.69     52     11.16     9.24       12     0.78     0.69     53     12.35     9.92       13     0.79     0.70     54     13.68     10.68       14     0.81     0.72     55     13.44     10.19       15     0.84     0.74     56     14.8     10.92       16     0.87     0.76     57     16.27     11.67       17     0.90     0.78     58     17.98     12.59       18     0.83     0.95     59     20.03     13.76       19     0.88     0.98     60     22.25     15.03       20     0.94     1.02     61     24.49	5	0.95	0.85	46	5.88	5.78
8     0.80     0.72     49     8.14     7.36       9     0.78     0.70     50     9.07     7.97       10     0.77     0.69     51     10.07     8.58       11     0.77     0.69     52     11.16     9.24       12     0.78     0.69     53     12.35     9.92       13     0.79     0.70     54     13.68     10.68       14     0.81     0.72     55     13.44     10.19       15     0.84     0.74     56     14.8     10.92       16     0.87     0.76     57     16.27     11.67       17     0.90     0.78     58     17.98     12.59       18     0.83     0.95     59     20.03     13.76       19     0.88     0.98     60     22.25     15.03       20     0.94     1.02     61     24.49     16.25       21     0.99     1.06     62     26.59	6	0.88	0.79	47	6.55	6.27
9     0.78     0.70     50     9.07     7.97       10     0.77     0.69     51     10.07     8.58       11     0.77     0.69     52     11.16     9.24       12     0.78     0.69     53     12.35     9.92       13     0.79     0.70     54     13.68     10.68       14     0.81     0.72     55     13.44     10.19       15     0.84     0.74     56     14.8     10.92       16     0.87     0.76     57     16.27     11.67       17     0.90     0.78     58     17.98     12.59       18     0.83     0.95     59     20.03     13.76       19     0.88     0.98     60     22.25     15.03       20     0.94     1.02     61     24.49     16.25       21     0.99     1.06     62     26.59     17.24       22     1.05     1.09     63     28.65 <td>7</td> <td>0.83</td> <td>0.75</td> <td>48</td> <td>7.31</td> <td>6.80</td>	7	0.83	0.75	48	7.31	6.80
10     0.77     0.69     51     10.07     8.58       11     0.77     0.69     52     11.16     9.24       12     0.78     0.69     53     12.35     9.92       13     0.79     0.70     54     13.68     10.68       14     0.81     0.72     55     13.44     10.19       15     0.84     0.74     56     14.8     10.92       16     0.87     0.76     57     16.27     11.67       17     0.90     0.78     58     17.98     12.59       18     0.83     0.95     59     20.03     13.76       19     0.88     0.98     60     22.25     15.03       20     0.94     1.02     61     24.49     16.25       21     0.99     1.06     62     26.59     17.24       22     1.05     1.09     63     28.65     18.13       23     1.11     1.13     64     29.08<	8	0.80	0.72	49	8.14	7.36
11     0.77     0.69     52     11.16     9.24       12     0.78     0.69     53     12.35     9.92       13     0.79     0.70     54     13.68     10.68       14     0.81     0.72     55     13.44     10.19       15     0.84     0.74     56     14.8     10.92       16     0.87     0.76     57     16.27     11.67       17     0.90     0.78     58     17.98     12.59       18     0.83     0.95     59     20.03     13.76       19     0.88     0.98     60     22.25     15.03       20     0.94     1.02     61     24.49     16.25       21     0.99     1.06     62     26.59     17.24       22     1.05     1.09     63     28.65     18.13       23     1.11     1.13     64     29.08     18.04       24     1.17     1.17     65     29.67	9	0.78	0.70	50	9.07	7.97
12     0.78     0.69     53     12.35     9.92       13     0.79     0.70     54     13.68     10.68       14     0.81     0.72     55     13.44     10.19       15     0.84     0.74     56     14.8     10.92       16     0.87     0.76     57     16.27     11.67       17     0.90     0.78     58     17.98     12.59       18     0.83     0.95     59     20.03     13.76       19     0.88     0.98     60     22.25     15.03       20     0.94     1.02     61     24.49     16.25       21     0.99     1.06     62     26.59     17.24       22     1.05     1.09     63     28.65     18.13       23     1.11     1.13     64     29.08     18.04       24     1.17     1.17     65     29.67     18.20       25     1.26     1.25     66     34.0	10	0.77	0.69	51	10.07	8.58
13     0.79     0.70     54     13.68     10.68       14     0.81     0.72     55     13.44     10.19       15     0.84     0.74     56     14.8     10.92       16     0.87     0.76     57     16.27     11.67       17     0.90     0.78     58     17.98     12.59       18     0.83     0.95     59     20.03     13.76       19     0.88     0.98     60     22.25     15.03       20     0.94     1.02     61     24.49     16.25       21     0.99     1.06     62     26.59     17.24       22     1.05     1.09     63     28.65     18.13       23     1.11     1.13     64     29.08     18.04       24     1.17     1.17     65     29.67     18.20       25     1.26     1.25     66     34.02     20.52       26     1.34     1.31     67     37.	11	0.77	0.69	52	11.16	9.24
14     0.81     0.72     55     13.44     10.19       15     0.84     0.74     56     14.8     10.92       16     0.87     0.76     57     16.27     11.67       17     0.90     0.78     58     17.98     12.59       18     0.83     0.95     59     20.03     13.76       19     0.88     0.98     60     22.25     15.03       20     0.94     1.02     61     24.49     16.25       21     0.99     1.06     62     26.59     17.24       22     1.05     1.09     63     28.65     18.13       23     1.11     1.13     64     29.08     18.04       24     1.17     1.17     65     29.67     18.20       25     1.26     1.25     66     34.02     20.52       26     1.34     1.31     67     37.74     23.10       27     1.41     1.37     68     42.	12	0.78	0.69	53	12.35	9.92
15     0.84     0.74     56     14.8     10.92       16     0.87     0.76     57     16.27     11.67       17     0.90     0.78     58     17.98     12.59       18     0.83     0.95     59     20.03     13.76       19     0.88     0.98     60     22.25     15.03       20     0.94     1.02     61     24.49     16.25       21     0.99     1.06     62     26.59     17.24       22     1.05     1.09     63     28.65     18.13       23     1.11     1.13     64     29.08     18.04       24     1.17     1.17     65     29.67     18.20       25     1.26     1.25     66     34.02     20.52       26     1.34     1.31     67     37.74     23.10       27     1.41     1.37     68     42.62     26.80       28     1.48     1.44     69     48.	13	0.79	0.70	54	13.68	10.68
16     0.87     0.76     57     16.27     11.67       17     0.90     0.78     58     17.98     12.59       18     0.83     0.95     59     20.03     13.76       19     0.88     0.98     60     22.25     15.03       20     0.94     1.02     61     24.49     16.25       21     0.99     1.06     62     26.59     17.24       22     1.05     1.09     63     28.65     18.13       23     1.11     1.13     64     29.08     18.04       24     1.17     1.17     65     29.67     18.20       25     1.26     1.25     66     34.02     20.52       26     1.34     1.31     67     37.74     23.10       27     1.41     1.37     68     42.62     26.80       28     1.48     1.44     69     48.49     31.47       29     1.55     1.53     70     54	14	0.81	0.72	55	13.44	10.19
17     0.90     0.78     58     17.98     12.59       18     0.83     0.95     59     20.03     13.76       19     0.88     0.98     60     22.25     15.03       20     0.94     1.02     61     24.49     16.25       21     0.99     1.06     62     26.59     17.24       22     1.05     1.09     63     28.65     18.13       23     1.11     1.13     64     29.08     18.04       24     1.17     1.17     65     29.67     18.20       25     1.26     1.25     66     34.02     20.52       26     1.34     1.31     67     37.74     23.10       27     1.41     1.37     68     42.62     26.80       28     1.48     1.44     69     48.49     31.47       29     1.55     1.53     70     54.94     36.70       30     1.62     1.63     71     61	15	0.84	0.74	56	14.8	10.92
18     0.83     0.95     59     20.03     13.76       19     0.88     0.98     60     22.25     15.03       20     0.94     1.02     61     24.49     16.25       21     0.99     1.06     62     26.59     17.24       22     1.05     1.09     63     28.65     18.13       23     1.11     1.13     64     29.08     18.04       24     1.17     1.17     65     29.67     18.20       25     1.26     1.25     66     34.02     20.52       26     1.34     1.31     67     37.74     23.10       27     1.41     1.37     68     42.62     26.80       28     1.48     1.44     69     48.49     31.47       29     1.55     1.53     70     54.94     36.70       30     1.62     1.63     71     61.51     42.03       31     1.70     1.74     72     67	16	0.87	0.76	57	16.27	11.67
19     0.88     0.98     60     22.25     15.03       20     0.94     1.02     61     24.49     16.25       21     0.99     1.06     62     26.59     17.24       22     1.05     1.09     63     28.65     18.13       23     1.11     1.13     64     29.08     18.04       24     1.17     1.17     65     29.67     18.20       25     1.26     1.25     66     34.02     20.52       26     1.34     1.31     67     37.74     23.10       27     1.41     1.37     68     42.62     26.80       28     1.48     1.44     69     48.49     31.47       29     1.55     1.53     70     54.94     36.70       30     1.62     1.63     71     61.51     42.03       31     1.70     1.74     72     67.73     47.01       32     1.79     1.86     73     73	17	0.90	0.78	58	17.98	12.59
20     0.94     1.02     61     24.49     16.25       21     0.99     1.06     62     26.59     17.24       22     1.05     1.09     63     28.65     18.13       23     1.11     1.13     64     29.08     18.04       24     1.17     1.17     65     29.67     18.20       25     1.26     1.25     66     34.02     20.52       26     1.34     1.31     67     37.74     23.10       27     1.41     1.37     68     42.62     26.80       28     1.48     1.44     69     48.49     31.47       29     1.55     1.53     70     54.94     36.70       30     1.62     1.63     71     61.51     42.03       31     1.70     1.74     72     67.73     47.01       32     1.79     1.86     73     73.56     51.60       33     1.89     2.00     74     79	18	0.83	0.95	59	20.03	13.76
21     0.99     1.06     62     26.59     17.24       22     1.05     1.09     63     28.65     18.13       23     1.11     1.13     64     29.08     18.04       24     1.17     1.17     65     29.67     18.20       25     1.26     1.25     66     34.02     20.52       26     1.34     1.31     67     37.74     23.10       27     1.41     1.37     68     42.62     26.80       28     1.48     1.44     69     48.49     31.47       29     1.55     1.53     70     54.94     36.70       30     1.62     1.63     71     61.51     42.03       31     1.70     1.74     72     67.73     47.01       32     1.79     1.86     73     73.56     51.60       33     1.89     2.00     74     79.47     56.24       34     2.00     2.15     75     90	19	0.88	0.98	60	22.25	15.03
22     1.05     1.09     63     28.65     18.13       23     1.11     1.13     64     29.08     18.04       24     1.17     1.17     65     29.67     18.20       25     1.26     1.25     66     34.02     20.52       26     1.34     1.31     67     37.74     23.10       27     1.41     1.37     68     42.62     26.80       28     1.48     1.44     69     48.49     31.47       29     1.55     1.53     70     54.94     36.70       30     1.62     1.63     71     61.51     42.03       31     1.70     1.74     72     67.73     47.01       32     1.79     1.86     73     73.56     51.60       33     1.89     2.00     74     79.47     56.24       34     2.00     2.15     75     90.66     62.65       35     2.11     2.28     76     97	20	0.94	1.02	61	24.49	16.25
23     1.11     1.13     64     29.08     18.04       24     1.17     1.17     65     29.67     18.20       25     1.26     1.25     66     34.02     20.52       26     1.34     1.31     67     37.74     23.10       27     1.41     1.37     68     42.62     26.80       28     1.48     1.44     69     48.49     31.47       29     1.55     1.53     70     54.94     36.70       30     1.62     1.63     71     61.51     42.03       31     1.70     1.74     72     67.73     47.01       32     1.79     1.86     73     73.56     51.60       33     1.89     2.00     74     79.47     56.24       34     2.00     2.15     75     90.66     62.65       35     2.11     2.28     76     97.29     67.99       36     2.25     2.46     77     10	21	0.99	1.06	62	26.59	17.24
24     1.17     1.17     65     29.67     18.20       25     1.26     1.25     66     34.02     20.52       26     1.34     1.31     67     37.74     23.10       27     1.41     1.37     68     42.62     26.80       28     1.48     1.44     69     48.49     31.47       29     1.55     1.53     70     54.94     36.70       30     1.62     1.63     71     61.51     42.03       31     1.70     1.74     72     67.73     47.01       32     1.79     1.86     73     73.56     51.60       33     1.89     2.00     74     79.47     56.24       34     2.00     2.15     75     90.66     62.65       35     2.11     2.28     76     97.29     67.99       36     2.25     2.46     77     104.57     73.99       37     2.43     2.67     78     1	22	1.05	1.09	63	28.65	18.13
25     1.26     1.25     66     34.02     20.52       26     1.34     1.31     67     37.74     23.10       27     1.41     1.37     68     42.62     26.80       28     1.48     1.44     69     48.49     31.47       29     1.55     1.53     70     54.94     36.70       30     1.62     1.63     71     61.51     42.03       31     1.70     1.74     72     67.73     47.01       32     1.79     1.86     73     73.56     51.60       33     1.89     2.00     74     79.47     56.24       34     2.00     2.15     75     90.66     62.65       35     2.11     2.28     76     97.29     67.99       36     2.25     2.46     77     104.57     73.99       37     2.43     2.67     78     113.2     81.33       38     2.63     2.90     79     1	23	1.11	1.13	64	29.08	18.04
26     1.34     1.31     67     37.74     23.10       27     1.41     1.37     68     42.62     26.80       28     1.48     1.44     69     48.49     31.47       29     1.55     1.53     70     54.94     36.70       30     1.62     1.63     71     61.51     42.03       31     1.70     1.74     72     67.73     47.01       32     1.79     1.86     73     73.56     51.60       33     1.89     2.00     74     79.47     56.24       34     2.00     2.15     75     90.66     62.65       35     2.11     2.28     76     97.29     67.99       36     2.25     2.46     77     104.57     73.99       37     2.43     2.67     78     113.2     81.33       38     2.63     2.90     79     123.23     90.07       39     2.85     3.15     80	24	1.17	1.17	65	29.67	18.20
26     1.34     1.31     67     37.74     23.10       27     1.41     1.37     68     42.62     26.80       28     1.48     1.44     69     48.49     31.47       29     1.55     1.53     70     54.94     36.70       30     1.62     1.63     71     61.51     42.03       31     1.70     1.74     72     67.73     47.01       32     1.79     1.86     73     73.56     51.60       33     1.89     2.00     74     79.47     56.24       34     2.00     2.15     75     90.66     62.65       35     2.11     2.28     76     97.29     67.99       36     2.25     2.46     77     104.57     73.99       37     2.43     2.67     78     113.2     81.33       38     2.63     2.90     79     123.23     90.07       39     2.85     3.15     80	25	1.26	1.25	66	34.02	20.52
28     1.48     1.44     69     48.49     31.47       29     1.55     1.53     70     54.94     36.70       30     1.62     1.63     71     61.51     42.03       31     1.70     1.74     72     67.73     47.01       32     1.79     1.86     73     73.56     51.60       33     1.89     2.00     74     79.47     56.24       34     2.00     2.15     75     90.66     62.65       35     2.11     2.28     76     97.29     67.99       36     2.25     2.46     77     104.57     73.99       37     2.43     2.67     78     113.2     81.33       38     2.63     2.90     79     123.23     90.07       39     2.85     3.15     80     133.84     99.44	26	1.34	1.31	67	37.74	23.10
29     1.55     1.53     70     54.94     36.70       30     1.62     1.63     71     61.51     42.03       31     1.70     1.74     72     67.73     47.01       32     1.79     1.86     73     73.56     51.60       33     1.89     2.00     74     79.47     56.24       34     2.00     2.15     75     90.66     62.65       35     2.11     2.28     76     97.29     67.99       36     2.25     2.46     77     104.57     73.99       37     2.43     2.67     78     113.2     81.33       38     2.63     2.90     79     123.23     90.07       39     2.85     3.15     80     133.84     99.44	27	1.41	1.37	68	42.62	26.80
30     1.62     1.63     71     61.51     42.03       31     1.70     1.74     72     67.73     47.01       32     1.79     1.86     73     73.56     51.60       33     1.89     2.00     74     79.47     56.24       34     2.00     2.15     75     90.66     62.65       35     2.11     2.28     76     97.29     67.99       36     2.25     2.46     77     104.57     73.99       37     2.43     2.67     78     113.2     81.33       38     2.63     2.90     79     123.23     90.07       39     2.85     3.15     80     133.84     99.44	28	1.48	1.44	69	48.49	31.47
31     1.70     1.74     72     67.73     47.01       32     1.79     1.86     73     73.56     51.60       33     1.89     2.00     74     79.47     56.24       34     2.00     2.15     75     90.66     62.65       35     2.11     2.28     76     97.29     67.99       36     2.25     2.46     77     104.57     73.99       37     2.43     2.67     78     113.2     81.33       38     2.63     2.90     79     123.23     90.07       39     2.85     3.15     80     133.84     99.44	29	1.55	1.53	70	54.94	36.70
32     1.79     1.86     73     73.56     51.60       33     1.89     2.00     74     79.47     56.24       34     2.00     2.15     75     90.66     62.65       35     2.11     2.28     76     97.29     67.99       36     2.25     2.46     77     104.57     73.99       37     2.43     2.67     78     113.2     81.33       38     2.63     2.90     79     123.23     90.07       39     2.85     3.15     80     133.84     99.44	30	1.62	1.63	71	61.51	42.03
33     1.89     2.00     74     79.47     56.24       34     2.00     2.15     75     90.66     62.65       35     2.11     2.28     76     97.29     67.99       36     2.25     2.46     77     104.57     73.99       37     2.43     2.67     78     113.2     81.33       38     2.63     2.90     79     123.23     90.07       39     2.85     3.15     80     133.84     99.44	31	1.70	1.74	72	67.73	47.01
33     1.89     2.00     74     79.47     56.24       34     2.00     2.15     75     90.66     62.65       35     2.11     2.28     76     97.29     67.99       36     2.25     2.46     77     104.57     73.99       37     2.43     2.67     78     113.2     81.33       38     2.63     2.90     79     123.23     90.07       39     2.85     3.15     80     133.84     99.44	32	1.79	1.86	73	73.56	51.60
34     2.00     2.15     75     90.66     62.65       35     2.11     2.28     76     97.29     67.99       36     2.25     2.46     77     104.57     73.99       37     2.43     2.67     78     113.2     81.33       38     2.63     2.90     79     123.23     90.07       39     2.85     3.15     80     133.84     99.44	33	1.89	2.00	74	79.47	56.24
35     2.11     2.28     76     97.29     67.99       36     2.25     2.46     77     104.57     73.99       37     2.43     2.67     78     113.2     81.33       38     2.63     2.90     79     123.23     90.07       39     2.85     3.15     80     133.84     99.44	34			75		
36 2.25 2.46 77 104.57 73.99   37 2.43 2.67 78 113.2 81.33   38 2.63 2.90 79 123.23 90.07   39 2.85 3.15 80 133.84 99.44						
37 2.43 2.67 78 113.2 81.33   38 2.63 2.90 79 123.23 90.07   39 2.85 3.15 80 133.84 99.44				†	104.57	73.99
38 2.63 2.90 79 123.23 90.07   39 2.85 3.15 80 133.84 99.44				78		
39 2.85 3.15 80 133.84 99.44				<b>†</b>		
				<b>†</b>		
, - , , <del>- , , , , , , , , , , , , , , ,</del>	40	3.11	3.42			