# 所收取之相關費用表

# 一、投資型壽險保單保險公司收取之相關費用一覽表

(新臺幣元或%)

費用項目	日朔貝川 克水	收 取 標 準			
	有效契約客户 <sup>(tt)</sup> 2.8%				
	非有效	30 萬(含)~200 萬	3%		
	契約客戶	200 萬(含)以上	2.8%		
一、保費費用	註:有效契約	<b>为客户係指本契約要保人或</b>	被保險人於本契約受		
W A A /N	理日為本公司其他保險期間超過一年,期主約、團險及已辦理展期、繳清之		-年之主約(不含一年		
			青之契約)之被保險人		
	且其契約	内效力為有效。若為有效契	!約客戶,則無論本契		
	約保險責	·律適用 2.8%。			
二、保險相關費用					
1.保單管理費	無。				
2.保險成本	詳如附表二	,每年收取的保險成本原則	則上逐年增加。		
三、投資相關費用					
1.投資標的申購費	本公司未另	外收取。			
	(1)共同基金	·:本公司未另外收取			
	(2)委託投資	帳戶:已反應在投資標的	淨值中,詳如各投資		
2.投資標的經理費	標的批註	條款。			
乙双貝你的避妊貝	本公司得報	主管機關調整投資標的經理	里費,並應於三個月前		
	通知要保人;但對要保人有利之費用調降,本公司得不予通				
	知。				
3.投資標的保管費	本公司未另外收取。				
4.投資標的贖回費	本公司未另外收取。				
	同一保單年	度內,投資標的前 6 次申	請轉換,免收投資標		
	的轉換費。若要保人以網際網路方式申請投資標的轉換者				
	同一保單年	度內第 7 至第 12 次申	青轉換亦免收投資標		
5.投資標的轉換費	的轉換費。	超過上述次數的部分,本公	司每次將自轉換金額		
0.4文 贞 标 的 特 狭 贞	中扣除新臺	幣 500 元之投資標的轉換	費。但要保人因投資		
	標的關閉或	終止之情形發生,而於該投	資標的關閉或終止前		
	所為之轉換	,或僅申請轉出配息停泊標	票的者,該投資標的不		
	計入轉換次數,亦不收取投資標的轉換費。				
6.其他費用	本公司未另外收取。				
四、解約及部分提領費用					
	為本公司給	付解約金時所扣除之費用	,按下列公式計算:		
	「申請辦理次一資產評價日之保單帳戶價值扣除配息停泊				
	標的價值」	×「該保單年度解約費用率	· 」。		
	各保單年度	之解約費用率如下表:			
		(單年度	解約費用率		
1.解約費用	1.解約費用 第 1 年 第 2 年 第 2 年 第 2 年 第 2 年 第 2 年 第 2 年 第 2 年 第 2 年 第 2 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年		6%		
		第2年	5%		
		第 3 年 第 4 年	<u>4%</u> 3%		
		第 4 年 第 5 年	<u> </u>		
		第 6 年	1%		
		年及以後	0%		

	(1)解約費用率非為零之保單年度:
	「部分提領金額扣除配息停泊標的提領金額」×「該保單
	年度解約費用率」。
	(2)解約費用率為零之保單年度:辦理部分提領時,可享有
	同一保單年度內四次免費部分提領之權利;超過四次的
2.部分提領費用	部分,本公司將自每次部分提領之金額中扣除1,000元之
	部分提領費用。
	要保人因投資標的關閉或終止之情形發生,而於該投資標的
	關閉或終止前所為之部分提領,或僅申請提領配息停泊標的
	者,該投資標的不計入部分提領次數,亦不收取部分提領費
	用。
五、其他費用	無。

## 二、投資型壽險保單投資機構收取之相關費用收取表

#### (一)一般投資標的

1.委託投資帳戶:

適用「國泰人壽委託投資帳戶投資標的批註條款(五)」,投資機構所收取之相關費用表詳如「國泰人壽委託投資帳戶投資標的批註條款(五)」之所收取之相關費用表。

### 2.貨幣型基金:

投資標的名稱	投資標的種類	計價幣別	申購手續費	最高投資標的 經理費每年(%)	最高投資標的 保管費每年(%)	贖回 手續費
景順美元儲備基金(無配息)	貨幣市 場型	美元	無	0.45	0.0075	無

## (二)配息停泊標的

投資標的名稱	投資標的種類	計價幣別	申購手續費	最高投資標的 經理費每年(%)	最高投資標的 保管費每年(%)	贖回 手續費
國泰台灣貨幣市場基金	貨幣市 場型	新臺幣	無	0.12	0.04	無

註一:上述各投資標的經理費及投資標的保管費係以 105 年 10 月之公開說明書/投資人 須知或各投資機構所提供之資料為準。惟各投資機構保有日後變更收費標準之權 利,實際收取費用仍應以當時投資標的公開說明書/投資人須知之所載或投資機構 通知者為準。另委託投資帳戶之投資標的經理費包含國泰人壽收取之經理費及投 信的代操費用,投資標的保管費由委託投資帳戶保管銀行收取。

註二:投資標的經理費及投資標的保管費已由投資標的淨值中扣除,並不另外向客戶收取。

# 三、保險成本費率表

(單位:新臺幣元/每年每萬淨危險保額)

##				(7 +	<u> </u>	<u> </u>
15     6.768     3.096     58     106.560     53.055       16     9.144     3.528     59     116.496     58.986       17     11.340     3.897     60     127.422     65.637       18     11.592     4.329     61     139.392     72.909       19     11.745     4.617     62     152.478     80.694       20     11.817     4.770     63     166.752     88.938       21     11.835     4.824     64     182.349     97.803       22     11.808     4.797     65     199.413     107.478       23     11.763     4.725     66     62     218.097     118.170       24     11.709     4.635     67     238.545     130.077       25     11.682     4.563     68     260.928     143.406       26     11.691     4.536     69     285.435     158.292       27     11.763     4.590     70     312.282     174.879  <	年齢	男性	女性	年齢	男性	女性
16     9.144     3.528     59     116.496     58.986       17     11.340     3.897     60     127.422     65.637       18     11.592     4.329     61     139.392     72.909       19     11.745     4.617     62     152.478     80.694       20     11.817     4.770     63     166.752     88.938       21     11.835     4.824     64     182.349     97.803       22     11.808     4.797     65     199.413     107.478       23     11.763     4.725     66     218.097     118.170       24     11.709     4.635     67     238.545     130.077       25     11.682     4.563     68     260.928     143.406       26     11.691     4.536     69     285.435     158.292       27     11.763     4.590     70     312.282     174.879       28     11.907     4.743     71     341.667     193.302       29	14	4.752	2.664	57	97.551	47.943
17     11.340     3.897     60     127.422     65.637       18     11.592     4.329     61     139.392     72.909       19     11.745     4.617     62     152.478     80.694       20     11.817     4.770     63     166.752     88.938       21     11.835     4.824     64     182.349     97.803       22     11.808     4.797     65     199.413     107.478       23     11.763     4.725     66     218.097     118.170       24     11.709     4.635     67     238.545     130.077       25     11.682     4.536     68     260.928     143.406       26     11.691     4.536     69     285.435     158.292       27     11.763     4.590     70     312.282     174.879       28     11.907     4.743     71     341.667     193.302       29     12.159     5.004     72     373.815     213.705	15	6.768	3.096	58	106.560	53.055
18     11.592     4.329     61     139.392     72.909       19     11.745     4.617     62     152.478     80.694       20     11.817     4.770     63     166.752     88.938       21     11.835     4.824     64     182.349     97.803       22     11.808     4.797     65     199.413     107.478       23     11.763     4.725     66     218.097     118.170       24     11.709     4.635     67     238.545     130.077       25     11.682     4.563     68     260.928     143.406       26     11.691     4.536     69     285.435     158.292       27     11.763     4.590     70     312.282     174.879       28     11.907     4.743     71     341.667     193.302       29     12.159     5.004     72     373.815     213.705       30     12.537     5.337     73     408.924     236.232 <td< td=""><td>16</td><td>9.144</td><td>3.528</td><td>59</td><td>116.496</td><td>58.986</td></td<>	16	9.144	3.528	59	116.496	58.986
19     11.745     4.617     62     152.478     80.694       20     11.817     4.770     63     166.752     88.938       21     11.835     4.824     64     182.349     97.803       22     11.808     4.797     65     199.413     107.478       23     11.763     4.725     66     218.097     118.170       24     11.709     4.635     67     238.545     130.077       25     11.682     4.563     68     260.928     143.406       26     11.691     4.536     69     285.435     158.292       27     11.763     4.590     70     312.282     174.879       28     11.907     4.743     71     341.667     193.302       29     12.159     5.004     72     373.815     213.705       30     12.537     5.337     73     408.924     236.232       31     13.068     5.742     74     447.309     261.144 <t< td=""><td>17</td><td>11.340</td><td>3.897</td><td>60</td><td>127.422</td><td>65.637</td></t<>	17	11.340	3.897	60	127.422	65.637
20     11.817     4.770     63     166.752     88.938       21     11.835     4.824     64     182.349     97.803       22     11.808     4.797     65     199.413     107.478       23     11.763     4.725     66     218.097     118.170       24     11.709     4.635     67     238.545     130.077       25     11.682     4.563     68     260.928     143.406       26     11.691     4.536     69     285.435     158.292       27     11.763     4.590     70     312.282     174.879       28     11.907     4.743     71     341.667     193.302       29     12.159     5.004     72     373.815     213.705       30     12.537     5.337     73     408.924     236.232       31     13.068     5.742     74     447.309     261.144       32     13.770     6.192     75     489.267     288.711       <	18	11.592	4.329	61	139.392	72.909
21     11.835     4.824     64     182.349     97.803       22     11.808     4.797     65     199.413     107.478       23     11.763     4.725     66     218.097     118.170       24     11.709     4.635     67     238.545     130.077       25     11.682     4.563     68     260.928     143.406       26     11.691     4.536     69     285.435     158.292       27     11.763     4.590     70     312.282     174.879       28     11.907     4.743     71     341.667     193.302       29     12.159     5.004     72     373.815     213.705       30     12.537     5.337     73     408.924     236.232       31     13.068     5.742     74     447.309     261.144       32     13.770     6.192     75     489.267     288.711       33     14.670     6.687     76     535.113     319.194	19	11.745	4.617	62	152.478	80.694
22     11.808     4.797     65     199.413     107.478       23     11.763     4.725     66     218.097     118.170       24     11.709     4.635     67     238.545     130.077       25     11.682     4.563     68     260.928     143.406       26     11.691     4.536     69     285.435     158.292       27     11.763     4.590     70     312.282     174.879       28     11.907     4.743     71     341.667     193.302       29     12.159     5.004     72     373.815     213.705       30     12.537     5.337     73     408.924     236.232       31     13.068     5.742     74     447.309     261.144       32     13.770     6.192     75     489.267     288.711       33     14.670     6.687     76     535.113     319.194       34     15.750     7.218     77     585.144     352.872	20	11.817	4.770	63	166.752	88.938
23     11.763     4.725     66     218.097     118.170       24     11.709     4.635     67     238.545     130.077       25     11.682     4.563     68     260.928     143.406       26     11.691     4.536     69     285.435     158.292       27     11.763     4.590     70     312.282     174.879       28     11.907     4.743     71     341.667     193.302       29     12.159     5.004     72     373.815     213.705       30     12.537     5.337     73     408.924     236.232       31     13.068     5.742     74     447.309     261.144       32     13.770     6.192     75     489.267     288.711       33     14.670     6.687     76     535.113     319.194       34     15.750     7.218     77     585.144     352.872       35     16.974     7.785     78     639.693     390.033	21	11.835	4.824	64	182.349	97.803
24     11.709     4.635     67     238.545     130.077       25     11.682     4.563     68     260.928     143.406       26     11.691     4.536     69     285.435     158.292       27     11.763     4.590     70     312.282     174.879       28     11.907     4.743     71     341.667     193.302       29     12.159     5.004     72     373.815     213.705       30     12.537     5.337     73     408.924     236.232       31     13.068     5.742     74     447.309     261.144       32     13.770     6.192     75     489.267     288.711       33     14.670     6.687     76     535.113     319.194       34     15.750     7.218     77     585.144     352.872       35     16.974     7.785     78     639.693     390.033       36     18.333     8.379     79     699.174     431.064	22	11.808	4.797	65	199.413	107.478
25     11.682     4.563     68     260.928     143.406       26     11.691     4.536     69     285.435     158.292       27     11.763     4.590     70     312.282     174.879       28     11.907     4.743     71     341.667     193.302       29     12.159     5.004     72     373.815     213.705       30     12.537     5.337     73     408.924     236.232       31     13.068     5.742     74     447.309     261.144       32     13.770     6.192     75     489.267     288.711       34     15.750     7.218     77     585.144     352.872       35     16.974     7.785     78     639.693     390.033       36     18.333     8.379     79     699.174     431.064       37     19.809     9.009     80     764.001     476.388       38     21.366     9.666     81     834.606     526.401	23	11.763	4.725	66	218.097	118.170
26     11.691     4.536     69     285.435     158.292       27     11.763     4.590     70     312.282     174.879       28     11.907     4.743     71     341.667     193.302       29     12.159     5.004     72     373.815     213.705       30     12.537     5.337     73     408.924     236.232       31     13.068     5.742     74     447.309     261.144       32     13.770     6.192     75     489.267     288.711       33     14.670     6.687     76     535.113     319.194       34     15.750     7.218     77     585.144     352.872       35     16.974     7.785     78     639.693     390.033       36     18.333     8.379     79     699.174     431.064       37     19.809     9.009     80     764.001     476.388       38     21.366     9.666     81     834.606     526.401	24	11.709	4.635	67	238.545	130.077
27     11.763     4.590     70     312.282     174.879       28     11.907     4.743     71     341.667     193.302       29     12.159     5.004     72     373.815     213.705       30     12.537     5.337     73     408.924     236.232       31     13.068     5.742     74     447.309     261.144       32     13.770     6.192     75     489.267     288.711       33     14.670     6.687     76     535.113     319.194       34     15.750     7.218     77     585.144     352.872       35     16.974     7.785     78     639.693     390.33       36     18.333     8.379     79     699.174     431.064       37     19.809     9.009     80     764.001     476.388       38     21.366     9.666     81     834.606     526.401       39     23.040     10.377     82     911.412     581.526	25	11.682	4.563	68	260.928	143.406
28     11.907     4.743     71     341.667     193.302       29     12.159     5.004     72     373.815     213.705       30     12.537     5.337     73     408.924     236.232       31     13.068     5.742     74     447.309     261.144       32     13.770     6.192     75     489.267     288.711       33     14.670     6.687     76     535.113     319.194       34     15.750     7.218     77     585.144     352.872       35     16.974     7.785     78     639.693     390.033       36     18.333     8.379     79     699.174     431.064       37     19.809     9.009     80     764.001     476.388       38     21.366     9.666     81     834.606     526.401       39     23.040     10.377     82     911.412     581.526       40     24.849     11.160     83     994.878     642.204	26	11.691	4.536	69	285.435	158.292
29     12.159     5.004     72     373.815     213.705       30     12.537     5.337     73     408.924     236.232       31     13.068     5.742     74     447.309     261.144       32     13.770     6.192     75     489.267     288.711       33     14.670     6.687     76     535.113     319.194       34     15.750     7.218     77     585.144     352.872       35     16.974     7.785     78     639.693     390.033       36     18.333     8.379     79     699.174     431.064       37     19.809     9.009     80     764.001     476.388       38     21.366     9.666     81     834.606     526.401       39     23.040     10.377     82     911.412     581.526       40     24.849     11.160     83     994.878     642.204       41     26.820     12.024     84     1085.499     709.002	27	11.763	4.590	70	312.282	174.879
30     12.537     5.337     73     408.924     236.232       31     13.068     5.742     74     447.309     261.144       32     13.770     6.192     75     489.267     288.711       33     14.670     6.687     76     535.113     319.194       34     15.750     7.218     77     585.144     352.872       35     16.974     7.785     78     639.693     390.033       36     18.333     8.379     79     699.174     431.064       37     19.809     9.009     80     764.001     476.388       38     21.366     9.666     81     834.606     526.401       39     23.040     10.377     82     911.412     581.526       40     24.849     11.160     83     994.878     642.204       41     26.820     12.024     84     1085.499     709.002       42     28.980     13.005     85     1183.824     782.514	28	11.907	4.743	71	341.667	193.302
31     13.068     5.742     74     447.309     261.144       32     13.770     6.192     75     489.267     288.711       33     14.670     6.687     76     535.113     319.194       34     15.750     7.218     77     585.144     352.872       35     16.974     7.785     78     639.693     390.33       36     18.333     8.379     79     699.174     431.064       37     19.809     9.009     80     764.001     476.388       38     21.366     9.666     81     834.606     526.401       39     23.040     10.377     82     911.412     581.526       40     24.849     11.160     83     994.878     642.204       41     26.820     12.024     84     1085.499     709.002       42     28.980     13.005     85     1183.824     782.514       43     31.356     14.103     86     1290.375     863.325	29	12.159	5.004	72	373.815	213.705
32     13.770     6.192     75     489.267     288.711       33     14.670     6.687     76     535.113     319.194       34     15.750     7.218     77     585.144     352.872       35     16.974     7.785     78     639.693     390.033       36     18.333     8.379     79     699.174     431.064       37     19.809     9.009     80     764.001     476.388       38     21.366     9.666     81     834.606     526.401       39     23.040     10.377     82     911.412     581.526       40     24.849     11.160     83     994.878     642.204       41     26.820     12.024     84     1085.499     709.002       42     28.980     13.005     85     1183.824     782.514       43     31.356     14.103     86     1290.375     863.325       44     33.939     15.363     87     1405.692     952.047 <t< td=""><td>30</td><td>12.537</td><td>5.337</td><td>73</td><td>408.924</td><td>236.232</td></t<>	30	12.537	5.337	73	408.924	236.232
33     14.670     6.687     76     535.113     319.194       34     15.750     7.218     77     585.144     352.872       35     16.974     7.785     78     639.693     390.033       36     18.333     8.379     79     699.174     431.064       37     19.809     9.009     80     764.001     476.388       38     21.366     9.666     81     834.606     526.401       39     23.040     10.377     82     911.412     581.526       40     24.849     11.160     83     994.878     642.204       41     26.820     12.024     84     1085.499     709.002       42     28.980     13.005     85     1183.824     782.514       43     31.356     14.103     86     1290.375     863.325       44     33.939     15.363     87     1405.692     952.047       45     36.756     16.803     88     1530.297     1049.283	31	13.068	5.742	74	447.309	261.144
34     15.750     7.218     77     585.144     352.872       35     16.974     7.785     78     639.693     390.033       36     18.333     8.379     79     699.174     431.064       37     19.809     9.009     80     764.001     476.388       38     21.366     9.666     81     834.606     526.401       39     23.040     10.377     82     911.412     581.526       40     24.849     11.160     83     994.878     642.204       41     26.820     12.024     84     1085.499     709.002       42     28.980     13.005     85     1183.824     782.514       43     31.356     14.103     86     1290.375     863.325       44     33.939     15.363     87     1405.692     952.047       45     36.756     16.803     88     1530.297     1049.283       46     39.789     18.441     89     1664.730     1155.771	32	13.770	6.192	75	489.267	288.711
35     16.974     7.785     78     639.693     390.033       36     18.333     8.379     79     699.174     431.064       37     19.809     9.009     80     764.001     476.388       38     21.366     9.666     81     834.606     526.401       39     23.040     10.377     82     911.412     581.526       40     24.849     11.160     83     994.878     642.204       41     26.820     12.024     84     1085.499     709.002       42     28.980     13.005     85     1183.824     782.514       43     31.356     14.103     86     1290.375     863.325       44     33.939     15.363     87     1405.692     952.047       45     36.756     16.803     88     1530.297     1049.283       46     39.789     18.441     89     1664.730     1155.771       47     43.056     20.313     90     1809.495     1272.249 <td>33</td> <td>14.670</td> <td>6.687</td> <td>76</td> <td>535.113</td> <td>319.194</td>	33	14.670	6.687	76	535.113	319.194
36     18.333     8.379     79     699.174     431.064       37     19.809     9.009     80     764.001     476.388       38     21.366     9.666     81     834.606     526.401       39     23.040     10.377     82     911.412     581.526       40     24.849     11.160     83     994.878     642.204       41     26.820     12.024     84     1085.499     709.002       42     28.980     13.005     85     1183.824     782.514       43     31.356     14.103     86     1290.375     863.325       44     33.939     15.363     87     1405.692     952.047       45     36.756     16.803     88     1530.297     1049.283       46     39.789     18.441     89     1664.730     1155.771       47     43.056     20.313     90     1809.495     1272.249       48     46.575     22.419     91     1965.132     1399.473	34	15.750	7.218	77	585.144	352.872
37     19.809     9.009     80     764.001     476.388       38     21.366     9.666     81     834.606     526.401       39     23.040     10.377     82     911.412     581.526       40     24.849     11.160     83     994.878     642.204       41     26.820     12.024     84     1085.499     709.002       42     28.980     13.005     85     1183.824     782.514       43     31.356     14.103     86     1290.375     863.325       44     33.939     15.363     87     1405.692     952.047       45     36.756     16.803     88     1530.297     1049.283       46     39.789     18.441     89     1664.730     1155.771       47     43.056     20.313     90     1809.495     1272.249       48     46.575     22.419     91     1965.132     1399.473       49     50.373     24.723     92     2132.163     1538.181	35	16.974	7.785	78	639.693	390.033
38     21.366     9.666     81     834.606     526.401       39     23.040     10.377     82     911.412     581.526       40     24.849     11.160     83     994.878     642.204       41     26.820     12.024     84     1085.499     709.002       42     28.980     13.005     85     1183.824     782.514       43     31.356     14.103     86     1290.375     863.325       44     33.939     15.363     87     1405.692     952.047       45     36.756     16.803     88     1530.297     1049.283       46     39.789     18.441     89     1664.730     1155.771       47     43.056     20.313     90     1809.495     1272.249       48     46.575     22.419     91     1965.132     1399.473       49     50.373     24.723     92     2132.163     1538.181       50     54.504     27.153     93     2311.047     1689.129 <td>36</td> <td>18.333</td> <td>8.379</td> <td>79</td> <td>699.174</td> <td>431.064</td>	36	18.333	8.379	79	699.174	431.064
39     23.040     10.377     82     911.412     581.526       40     24.849     11.160     83     994.878     642.204       41     26.820     12.024     84     1085.499     709.002       42     28.980     13.005     85     1183.824     782.514       43     31.356     14.103     86     1290.375     863.325       44     33.939     15.363     87     1405.692     952.047       45     36.756     16.803     88     1530.297     1049.283       46     39.789     18.441     89     1664.730     1155.771       47     43.056     20.313     90     1809.495     1272.249       48     46.575     22.419     91     1965.132     1399.473       49     50.373     24.723     92     2132.163     1538.181       50     54.504     27.153     93     2311.047     1689.129       51     59.022     29.646     94     2502.027     1852.965<	37	19.809	9.009	80	764.001	476.388
40     24.849     11.160     83     994.878     642.204       41     26.820     12.024     84     1085.499     709.002       42     28.980     13.005     85     1183.824     782.514       43     31.356     14.103     86     1290.375     863.325       44     33.939     15.363     87     1405.692     952.047       45     36.756     16.803     88     1530.297     1049.283       46     39.789     18.441     89     1664.730     1155.771       47     43.056     20.313     90     1809.495     1272.249       48     46.575     22.419     91     1965.132     1399.473       49     50.373     24.723     92     2132.163     1538.181       50     54.504     27.153     93     2311.047     1689.129       51     59.022     29.646     94     2502.027     1852.965       52     63.972     32.148     95     2705.301     2030.36	38	21.366	9.666	81	834.606	526.401
41     26.820     12.024     84     1085.499     709.002       42     28.980     13.005     85     1183.824     782.514       43     31.356     14.103     86     1290.375     863.325       44     33.939     15.363     87     1405.692     952.047       45     36.756     16.803     88     1530.297     1049.283       46     39.789     18.441     89     1664.730     1155.771       47     43.056     20.313     90     1809.495     1272.249       48     46.575     22.419     91     1965.132     1399.473       49     50.373     24.723     92     2132.163     1538.181       50     54.504     27.153     93     2311.047     1689.129       51     59.022     29.646     94     2502.027     1852.965       52     63.972     32.148     95     2705.301     2030.364       53     69.417     34.632     96     2921.031     2221.	39	23.040	10.377	82	911.412	581.526
42   28.980   13.005   85   1183.824   782.514     43   31.356   14.103   86   1290.375   863.325     44   33.939   15.363   87   1405.692   952.047     45   36.756   16.803   88   1530.297   1049.283     46   39.789   18.441   89   1664.730   1155.771     47   43.056   20.313   90   1809.495   1272.249     48   46.575   22.419   91   1965.132   1399.473     49   50.373   24.723   92   2132.163   1538.181     50   54.504   27.153   93   2311.047   1689.129     51   59.022   29.646   94   2502.027   1852.965     52   63.972   32.148   95   2705.301   2030.364     53   69.417   34.632   96   2921.031   2221.983     54   75.420   37.260   97   3149.424   2428.470	40	24.849	11.160	83	994.878	642.204
43     31.356     14.103     86     1290.375     863.325       44     33.939     15.363     87     1405.692     952.047       45     36.756     16.803     88     1530.297     1049.283       46     39.789     18.441     89     1664.730     1155.771       47     43.056     20.313     90     1809.495     1272.249       48     46.575     22.419     91     1965.132     1399.473       49     50.373     24.723     92     2132.163     1538.181       50     54.504     27.153     93     2311.047     1689.129       51     59.022     29.646     94     2502.027     1852.965       52     63.972     32.148     95     2705.301     2030.364       53     69.417     34.632     96     2921.031     2221.983       54     75.420     37.260     97     3149.424     2428.470	41	26.820	12.024	84	1085.499	709.002
44     33.939     15.363     87     1405.692     952.047       45     36.756     16.803     88     1530.297     1049.283       46     39.789     18.441     89     1664.730     1155.771       47     43.056     20.313     90     1809.495     1272.249       48     46.575     22.419     91     1965.132     1399.473       49     50.373     24.723     92     2132.163     1538.181       50     54.504     27.153     93     2311.047     1689.129       51     59.022     29.646     94     2502.027     1852.965       52     63.972     32.148     95     2705.301     2030.364       53     69.417     34.632     96     2921.031     2221.983       54     75.420     37.260     97     3149.424     2428.470	42	28.980	13.005	85	1183.824	782.514
45     36.756     16.803     88     1530.297     1049.283       46     39.789     18.441     89     1664.730     1155.771       47     43.056     20.313     90     1809.495     1272.249       48     46.575     22.419     91     1965.132     1399.473       49     50.373     24.723     92     2132.163     1538.181       50     54.504     27.153     93     2311.047     1689.129       51     59.022     29.646     94     2502.027     1852.965       52     63.972     32.148     95     2705.301     2030.364       53     69.417     34.632     96     2921.031     2221.983       54     75.420     37.260     97     3149.424     2428.470	43	31.356	14.103	86	1290.375	863.325
46     39.789     18.441     89     1664.730     1155.771       47     43.056     20.313     90     1809.495     1272.249       48     46.575     22.419     91     1965.132     1399.473       49     50.373     24.723     92     2132.163     1538.181       50     54.504     27.153     93     2311.047     1689.129       51     59.022     29.646     94     2502.027     1852.965       52     63.972     32.148     95     2705.301     2030.364       53     69.417     34.632     96     2921.031     2221.983       54     75.420     37.260     97     3149.424     2428.470	44	33.939	15.363	87	1405.692	952.047
47   43.056   20.313   90   1809.495   1272.249     48   46.575   22.419   91   1965.132   1399.473     49   50.373   24.723   92   2132.163   1538.181     50   54.504   27.153   93   2311.047   1689.129     51   59.022   29.646   94   2502.027   1852.965     52   63.972   32.148   95   2705.301   2030.364     53   69.417   34.632   96   2921.031   2221.983     54   75.420   37.260   97   3149.424   2428.470	45	36.756	16.803	88	1530.297	1049.283
48   46.575   22.419   91   1965.132   1399.473     49   50.373   24.723   92   2132.163   1538.181     50   54.504   27.153   93   2311.047   1689.129     51   59.022   29.646   94   2502.027   1852.965     52   63.972   32.148   95   2705.301   2030.364     53   69.417   34.632   96   2921.031   2221.983     54   75.420   37.260   97   3149.424   2428.470	46	39.789	18.441	89	1664.730	1155.771
49 50.373 24.723 92 2132.163 1538.181   50 54.504 27.153 93 2311.047 1689.129   51 59.022 29.646 94 2502.027 1852.965   52 63.972 32.148 95 2705.301 2030.364   53 69.417 34.632 96 2921.031 2221.983   54 75.420 37.260 97 3149.424 2428.470	47	43.056	20.313	90	1809.495	1272.249
49 50.373 24.723 92 2132.163 1538.181   50 54.504 27.153 93 2311.047 1689.129   51 59.022 29.646 94 2502.027 1852.965   52 63.972 32.148 95 2705.301 2030.364   53 69.417 34.632 96 2921.031 2221.983   54 75.420 37.260 97 3149.424 2428.470	48	46.575	22.419	91	1965.132	1399.473
51 59.022 29.646 94 2502.027 1852.965   52 63.972 32.148 95 2705.301 2030.364   53 69.417 34.632 96 2921.031 2221.983   54 75.420 37.260 97 3149.424 2428.470	49	50.373	24.723		2132.163	
52 63.972 32.148 95 2705.301 2030.364   53 69.417 34.632 96 2921.031 2221.983   54 75.420 37.260 97 3149.424 2428.470	50	54.504	27.153	93	2311.047	1689.129
53 69.417 34.632 96 2921.031 2221.983   54 75.420 37.260 97 3149.424 2428.470	51	59.022	29.646	94	2502.027	1852.965
54     75.420     37.260     97     3149.424     2428.470	52	63.972	32.148	95	2705.301	2030.364
	53	69.417	34.632	96	2921.031	2221.983
	54	75.420	37.260	97	3149.424	2428.470
	55	82.062	40.221	98	3390.453	2650.320
56     89.415     43.722     99     3643.335     2887.281	56	89.415	43.722	99	3643.335	2887.281