

有『字』天書

——
迎見數字時代的亮光

完成著

2022

神道出版社

出版 Publisher: 神道出版社 TheoLogos Publications
作者 Author: 完成 Lot Tertius
排版 Formatting: 革罗罢 Aubrey Zhang
网站 Web: www.N2Bible.com
电邮 Email: 123432@n2bible.com
地址 Address: 2199-3151 Lakeshore Road
Kelowna, BC, Canada
V1W 3S9

© Copyright 2022 神道出版社 TheoLogos Publications

2022年4月17日 第一版 First Edition, April 17, 2022

ISBN: 978-1-927530-43-6 (简体电子版)

ISBN: 978-1-927530-45-0 (简体印刷版)

神道出版社版权所有。除非经版权持有者事先许可，本书不得为获利之缘故以任何电子、机械、影印、录音或其它任何方式部分或全部翻印、存盘、传输。

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, for the purpose of gaining profit without the written prior permission of the copyright holder.

目录

前言	iv
一、1 到 10000 自然数的数根表	1
二、14 个单元数根的图表	101
三、头 100 个自然数和数根归类明细表	115
四、头 100 个自然数的相合数图表	119
五、头 100 个自然数的镜像数图表	119
六、头 100 个自然数的快乐数图表	120
七、头 100 个自然数的简解	123

前言

一向以来，就有“无字天书”之说，意味着这样带有天机不可泄露的书，就算是落在一般人的手里，也无法揭开其中的奥秘。

今天这本摆在您眼前的《有“字”天书》，与无字天书不同类，因为这里所提及的“字”，不是文字，而是数字，所以当您一开卷，看到的只是一张张令人不知所措的数字图表，其它什么字都没有，也就只能以“无字天书”加以形容。

但是，为了让您多少了解这本《有“字”天书》的简要含义及价值，我们还是根据这些年来对圣经数字和数根的研究，为您提供一些简单的解释，起码叫您知道这是怎么回事。有关数字与数根的基本知识，您可以先查看《圣经的数字与数根》一书，这样才明白本书的来龙去脉。

本书的第一大部分是自然数从 1 到 10000 的数根表，共 100 页，并在其后附上 14 个单元数根的图表。为了帮助您找到数字与数根关联的规律，我们对这 114 个数根表中的数根做了某些特别的标定，详情见第二大部分的说

明。

每一个数根图表的最后一行的数字（后面的 00 不算），都与该数根图表所代表的数字有关。比方说，100 代表数字 1；3500 代表数字 35；6000 代表数字 60；10000 代表数字 100；13700 代表单元数根 137；13300 代表多元循环数根（133_55_250）中的第一单元 133；25000 代表多元循环数根（133_55_250）中的第三单元 250，等等。这样，一旦提到 100 以内任何的数字或数根，您马上就可以找到与其所对应的数表。

本书的第二大部分，为您提供了从第一大部分的数字图表中所发现的事实。实际上，可以把其当成由此而出的一些思考题，以便引导您去进一步寻求这些问题的答案。在这一大部分，我们还为您整理出了两份 100 个与圣经有关的数字图表：一份是相合数的图表——所谓的相合数，是说在该图表中，两个连在一起之数字的图表形式是相同的，它们的含义彼此相通，比如 $2/11$ ， $35/44$ ， $60/96$ ，等等；另一份是镜像数图表——所谓的镜像数，是指两个数字的排列顺序恰好相反，为此，它们的含义可能恰好彼此相反，或彼此间存在着某种相通之处，比如 $13/31$ ， $35/53$ ， $46/64$ ，等等。

本书的第三大部分，是我们结合这些年来对圣经原文字典、犹太奥秘派卡巴拉的理念、中国汉字及《易经》的精华、圣经的数字及数根等等的研究心得，把相合数图表中的100个数字的含义，为您作简单扼要的解释。

在科学的领域里，数学重于计算，物理重于推理，化学重于变化。数千年来的人类历史证明，人还是对在“数理化”中当老大的数学比较感兴趣，因为其所显明的比较靠谱——“算数”。倘若果真如此，那么这些由数字所传递的信息，对于活在正走向数字时代的人类来说，必须刮目相待，就不是什么难以理解的事。相信，它对于帮助人看清未来历史的走向，从二元对立转向一元好合，有着重要的意义。

十八世纪有一位著名的科学家和神学家，他曾经多年以超自然的方式，来往于人间与灵界和天堂之间，写下了好几百万字的神学论著，并阐述他在灵界及天堂的所见所闻。其中特别提到他在天堂中看到的书卷全部是用数字书写的，以致不知底细的人几乎看不懂。也许，因神现在的恩典，圣灵让我们明白一些与数字有关的基本知识，可以看清接下来人类社会走向数字时代的真相，好使我们能适应时代发展的迫切需要。

最后提一下，当年在以色列一个不起眼的洞穴里，一个牧童发现了死海古卷。起初，这些古卷的价值并不为人所知，但后来却引发了多少专家、学者的注目。对圣经数字及数根的探讨也一样，它仅仅是一个起步，有待更多有识人士的兴趣和介入。希望本书的抛砖引玉之举，能让更多的人加入“掘宝”的行列，趁千禧年到来之东风，把人类文明推上前所未有的顶峰。

一、1 到 10000 自然数的数根表

1 —— 1 (3)	34 —— 370	67 —— 370
2 —— 371 (28)	35 —— 371	68 —— 371
3 —— 153 (33)	36 —— 153	69 —— 153
4 —— (133-55-250)	37 —— 370	70 —— 370
5 —— 371	38 —— 371	71 —— 371
6 —— 153	39 —— 153	72 —— 153
7 —— 370 (13)	40 —— (133-55-250)	73 —— 370
8 —— 371	41 —— 371	74 —— 407
9 —— 153	42 —— 153	75 —— 153
10 —— 1	43 —— 370	76 —— 370
11 —— 371	44 —— 371	77 —— 407
12 —— 153	45 —— 153	78 —— 153
13 —— (133-55-250)	46 —— (133-55-250)	79 —— (352-160-217)
14 —— 371	47 —— 407 (5)	80 —— 371
15 —— 153	48 —— 153	81 —— 153
16 —— (217-352-160)	49 —— (1459-919) 2/0	82 —— (133-55-250)
17 —— 371	50 —— 371	83 —— 371
18 —— 153	51 —— 153	84 —— 153
19 —— 370	52 —— (133-55-250)	85 —— 370
20 —— 371	53 —— 371	86 —— 371
21 —— 153	54 —— 153	87 —— 153
22 —— (217-352-160)	55 —— (250-133-55)	88 —— 370
23 —— 371	56 —— 371	89 —— 407
24 —— 153	57 —— 153	90 —— 153
25 —— (133-55-250)	58 —— 370	91 —— 370
26 —— 371	59 —— 371	92 —— 371
27 —— 153	60 —— 153	93 —— 153
28 —— (133-55-250)	61 —— (217-352-160)	94 —— (1459-919)
29 —— 371	62 —— 371	95 —— 371
30 —— 153	63 —— 153	96 —— 153
31 —— (133-55-250)	64 —— (133-55-250)	97 —— (352-160-217)
32 —— 371	65 —— 371	98 —— 407
33 —— 153	66 —— 153	99 —— 153
(133-55-250) 10/0/1	(217-352-160) 3/2/0	100 —— 1

101 — 371 (34)	134 — 371	167 — 371
102 — 153 (33)	135 — 153	168 — 153
103 — (133-55-250)	136 — (244-136) 1/1	169 — 370
104 — 371	137 — 371	170 — 371
105 — 153	138 — 153	171 — 153
106 — (217-352-160)	139 — 370	172 — (352-160-217)
107 — 371	140 — 371	173 — 371
108 — 153	141 — 153	174 — 153
109 — 370 (19)	142 — 370	175 — 370
110 — 371	143 — 371	176 — 371
111 — 153	144 — 153	177 — 153
112 — 1 (2)	145 — 370	178 — 370
113 — 371	146 — 371	179 — 371
114 — 153	147 — 153	180 — 153
115 — (352-160-217)	148 — 370	181 — 370
116 — 371	149 — 371	182 — 371
117 — 153	150 — 153	183 — 153
118 — 370	151 — (352-160-217)	184 — 370
119 — 371	152 — 371	185 — 371
120 — 153	153 — 153	186 — 153
121 — 1	154 — 370	187 — 370
122 — 371	155 — 371	188 — 371
123 — 153	156 — 153	189 — 153
124 — 370	157 — 370	190 — 370
125 — 371	158 — 371	191 — 371
126 — 153	159 — 153	192 — 153
127 — (352-160-217)	160 — (217-352-160)	193 — 370
128 — 371	161 — 371	194 — 371
129 — 153	162 — 153	195 — 153
130 — (133-55-250)	163 — (244-136)	196 — 370
131 — 371	164 — 371	197 — 371
132 — 153	165 — 153	198 — 153
133 — (55-250-133)	166 — 370	199 — (1459-919) 1/0
(133-55-250) 2/1/0	(217-352-160) 2/4/0	200 — 371

201 — 153 (34)	234 — 153	267 — 153
202 — (217-352-160)	235 — (160-217-352)	268 — 370
203 — 371 (33)	236 — 371	269 — 371
204 — 153	237 — 153	270 — 153
205 — (133-55-250)	238 — (160-217-352)	271 — (352-160-217)
206 — 371	239 — 371	272 — 371
207 — 153	240 — 153	273 — 153
208 — (133-55-250)	241 — 370	274 — 370
209 — 371	242 — 371	275 — 371
210 — 153	243 — 153	276 — 153
211 — 1 (1)	244 — (136-244) 1/0	277 — 370
212 — 371	245 — 371	278 — 371
213 — 153	246 — 153	279 — 153
214 — 370 (13)	247 — 370	280 — (133-55-250)
215 — 371	248 — 371	281 — 371
216 — 153	249 — 153	282 — 153
217 — (352-160-217)	250 — (133-55-250)	283 — (160-217-352)
218 — 371	251 — 371	284 — 371
219 — 153	252 — 153	285 — 153
220 — (217-352-160)	253 — (160-217-352)	286 — 370
221 — 371	254 — 371	287 — 371
222 — 153	255 — 153	288 — 153
223 — 370	256 — (133-55-250)	289 — (133-55-250)
224 — 371	257 — 371	290 — 371
225 — 153	258 — 153	291 — 153
226 — 370	259 — 370	292 — (160-217-352)
227 — 371	260 — 371	293 — 371
228 — 153	261 — 153	294 — 153
229 — (160-217-352)	262 — 370	295 — 370
230 — 371	263 — 371	296 — 371
231 — 153	264 — 153	297 — 153
232 — 370	265 — (133-55-250)	298 — (133-55-250)
233 — 371	266 — 371	299 — 371
(133-55-250) 8/0/0	(217-352-160) 2/2/6	300 — 153

301—(133-55-250)	334—370	367—370
302—371 (33)	335—371	368—371
303—153 (33)	336—153	369—153
304—370 (16)	337—(1459-919) 4/0	370—370
305—371	338—371	371—371
306—153	339—153	372—153
307—370	340—370	373—(1459-919)
308—371	341—371	374—371
309—153	342—153	375—153
310—(133-55-250)	343—370	376—370
311—371	344—371	377—371
312—153	345—153	378—153
313—(55-250-133)	346—370	379—(1459-919)
314—317	347—371	380—371
315—153	348—153	381—153
316—(244-136) 2/0	349—(133-55-250)	382—(160-217-352)
317—371	350—371	383—371
318—153	351—153	384—153
319—370	352—(160-217-352)	385—370
320—371	353—371	386—371
321—153	354—153	387—153
322—370	355—370	388—(352-160-217)
323—371	356—371	389—371
324—153	357—153	390—153
325—(160-217-352)	358—370	391—370
326—371	359—371	392—371
327—153	360—153	393—153
328—(160-217-352)	361—(244-136)	394—(133-55-250)
329—371	362—371	395—371
330—153	363—153	396—153
331—(55-250-133)	364—370	397—(1459-919)
332—371	365—317	398—371
333—153	366—153	399—153
(133-55-250) 5/2/0	(217-352-160) 0/1/4	400—(133-55-250)

401—371 (30)	434—371	467—371
402—153 (33)	435—153	468—153
403—370 (17)	436—370	469—370
404—371	437—371	470—407
405—153	438—153	471—153
406—(133-55-250)	439—(133-55-250)	472—370
407—407 (4)	440—371	473—371
408—153	441—153	474—153
409—(1455-919) 2/2	442—(136-244)	475—(160-217-352)
410—371	443—371	476—371
411—153	444—153	477—153
412—370	445—(160-217-352)	478—(919-1459)
413—371	446—371	479—371
414—153	447—153	480—153
415—370	448—(133-55-250)	481—370
416—371	449—407	482—371
417—153	450—153	483—153
418—370	451—370	484—(133-55-250)
419—371	452—371	485—371
420—153	453—153	486—153
421—370	454—(160-217-352)	487—(919-1459)
422—371	455—371	488—371
423—153	456—153	489—153
424—(136-244) 2/0	457—(160-217-352)	490—(1459-919)
425—371	458—371	491—371
426—153	459—153	492—153
427—370	460—(133-55-352)	493—(133-55-250)
428—371	461—371	494—407
429—153	462—153	495—153
430—370	463—370	496—370
431—371	464—371	497—371
432—153	465—153	498—153
433—370	466—370	499—370
(133-55-250) 6/0/0	(217-352-160) 0/0/4	500—371

501—153 (34)	534—153	567—153
502—(133-55-250)	535—370	568—370
503—371 (31)	536—371	569—371
504—153	537—153	570—153
505—(250-133-55)	538—370	571—370
506—371	539—371	572—371
507—153	540—153	573—153
508—370 (19)	541—370	574—(160-217-352)
509—371	542—371	575—371
510—153	543—153	576—153
511—(352-160-217)	544—(160-217-352)	577—370
512—371	545—371	578—407 (2)
513—153	546—153	579—153
514—370	547—(160-217-352)	580—370
515—371	548—371	581—371
516—153	549—153	582—153
517—370	550—(250-133-55)	583—370
518—371	551—371	584—371
519—153	552—153	585—153
520—(133-55-250)	553—370	586—370
521—371	554—371	587—407
522—153	555—153	588—153
523—(160-217-352)	556—370	589—(133-55-250)
524—371	557—371	590—371
525—153	558—153	591—153
526—(133-55-250)	559—370	592—370
527—371	560—371	593—371
528—153	561—153	594—153
529—370	562—(133-55-250)	595—370
530—371	563—371	596—371
531—153	564—153	597—153
532—(160-217-352)	565—370	598—(133-55-250)
533—371	566—371	599—371
(133-55-250) 6/0/2	(217-352-160) 0/1/5	600—153

601——(217-352-160)	634——370	667——370
602——371 (31)	635——371	668——407 (2)
603——153 (33)	636——153	669——153
604——(133-55-250)	637——370	670——370
605——371	638——371	671——371
606——153	639——153	672——153
607——370 (24)	640——(133-55-250)	673——370
608——371	641——371	674——371
609——153	642——153	675——153
610——(217-352-160)	643——370	676——370
611——371	644——371	677——371
612——153	645——153	678——153
613——(244-136) 2/0	646——370	679——(55-250-133)
614——371	647——371	680——371
615——153	648——153	681——153
616——370	649——370	682——370
617——371	650——371	683——371
618——153	651——153	684——153
619——370	652——(133-55-250)	685——370
620——371	653——371	686——407
621——153	654——153	687——153
622——370	655——370	688——370
623——371	656——371	689——371
624——153	657——153	690——153
625——(133-55-250)	658——370	691——370
626——371	659——371	692——371
627——153	660——153	693——153
628——370	661——370	694——370
629——371	662——371	695——371
630——153	663——153	696——153
631——(244-136)	664——370	697——(55-250-133)
632——371	665——371	698——371
633——153	666——153	699——153
(133-55-250) 4/2/0	(217-352-160) 2/0/0	700——370

701—371 (27)	734—571	767—371
702—153 (33)	735—153	768—153
703—370 (18)	736—370	769— (55-250-133)
704—407 (7)	737—371	770—407
705—153	738—153	771—153
706—370	739— (1459-919)	772—370
707—407	740—407	773—371
708—153	741—153	774—153
709— (352-160-217)	742—370	775—370
710—371	743—371	776—371
711—153	744—153	777—153
712— (352-160-217)	745— (160-217-352)	778— 1 (2)
713—371	746—371	779—371
714—153	747—153	780—153
715—370	748— (919-1459)	781—370
716—371	749—371	782—371
717—153	750—153	783—153
718—370	751—370	784— (919-1459)
719—371	752—371	785—407
720—153	753—153	786—153
721— (352-160-217)	754— (160-217-352)	787—1
722—371	755—371	788—407
723—153	756—153	789—153
724—370	757—370	790— (352-160-217)
725—371	758—407	791—317
726—153	759—153	792—153
727—370	760—370	793— (1459-919)
728—371	761—371	774—371
729—153	762—153	795—153
730—370	763—370	796— (55-250-133)
731—371	764—371	797—371
732—153	765—153	798—153
733— (1459-919) 3/2	766—370	799—370
(133-55-250) 0/2/0	(217-352-160) 0/4/2	800—371

801—513 (34)	834—153	867—153
802—(133-55-250)	835—370	868—370
803—371 (26)	836—371	869—371
804—153	837—153	870—153
805—370 (19)	838—(352-160-217)	871—370
806—371	839—371	872—371
807—153	840—153	873—153
808—370	841—370	874—(919-1459)
809—407 (7)	842—371	875—407
810—153	843—153	876—153
811—370	844—(133-55-250)	877—1 (1)
812—371	845—371	878—407
813—153	846—153	879—153
814—370	847—(919-1459) 2/0	880—370
815—371	848—371	881—371
816—153	849—153	882—153
817—370	850—370	883—(352-160-217)
818—371	851—371	884—371
819—153	852—153	885—153
820—(133-55-250)	853—370	886—370
821—371	854—371	887—407
822—153	855—153	888—153
823—(160-217-352)	856—370	889—370
824—371	857—407	890—407
825—153	858—153	891—153
826—370	859—(133-55-250)	892—(133-55-250)
827—371	860—371	893—371
828—153	861—153	894—153
829—(133-55-250)	862—370	895—(133-55-250)
830—371	863—371	896—371
831—153	864—153	897—153
832—(160-217-352)	865—370	898—370
833—371	866—407	899—371
(133-55-250) 7/0/0	(217-352-160) 0/2/2	900—153

901—370 (16)	934—(133-55-250)	967—(55-250-133)
902—371 (30)	935—371	968—371
903—153 (33)	936—153	969—153
904—(1459-919) 6/0	937—(1459-919)	970—(352-160-217)
905—371	938—371	971—371
906—153	939—153	972—153
907—(352-160-217)	940—(1459-919)	973—(1459-919)
908—407 (3)	941—371	974—371
909—153	942—153	975—153
910—370	943—(133-55-250)	976—(55-250-133)
911—371	944—407	977—371
912—153	945—153	978—153
913—370	946—370	979—370
914—371	947—371	980—407
915—153	948—153	981—153
916—370	949—370	982—(133-55-250)
917—371	950—371	983—371
918—153	951—153	984—153
919—(1459-919)	952—370	985—(133-55-250)
920—371	953—371	986—371
921—153	954—153	987—153
922—(160-217-352)	955—370	988—370
923—371	956—371	989—371
924—153	957—153	990—153
925—370	958—(133-55-250)	991—(1459-919)
926—371	959—371	992—371
927—153	960—153	993—153
928—(133-55-250)	961—370	994—370
929—371	962—371	995—371
930—153	963—153	996—153
931—370	964—370	997—370
932—371	965—371	998—371
933—153	966—153	999—153
(133-55-250) 6/2/0	(217-352-160) 0/2/1	1000—1 (1)

1001 — 371 (34)	1034 — 371	1067 — 371
1002 — 153 (33)	1035 — 153	1068 — 153
1003 — (133-55-250)	1036 — (244-136) 2/0	1069 — 370
1004 — 371	1037 — 371	1070 — 371
1005 — 153	1038 — 153	1071 — 153
1006 — (217-352-160)	1039 — 370	1072 — (352-160-217)
1007 — 371	1040 — 371	1073 — 371
1008 — 153	1041 — 153	1074 — 153
1009 — 370 (19)	1042 — 370	1075 — 370
1010 — 371	1043 — 371	1076 — 371
1011 — 153	1044 — 153	1077 — 153
1012 — 1 (2)	1045 — 370	1078 — 370
1013 — 371	1046 — 371	1079 — 371
1014 — 153	1047 — 153	1080 — 153
1015 — (352-160-217)	1048 — 370	1081 — 370
1016 — 371	1049 — 371	1082 — 371
1017 — 153	1050 — 153	1083 — 153
1018 — 370	1051 — (352-160-217)	1084 — 370
1019 — 371	1052 — 371	1085 — 371
1020 — 153	1053 — 153	1086 — 153
1021 — 1	1054 — 370	1087 — 370
1022 — 371	1055 — 371	1088 — 371
1023 — 153	1056 — 153	1089 — 153
1024 — 370	1057 — 370	1090 — 370
1025 — 371	1058 — 371	1091 — 371
1026 — 153	1059 — 153	1092 — 153
1027 — (352-160-217)	1060 — (217-352-160)	1093 — 370
1028 — 371	1061 — 371	1094 — 371
1029 — 153	1062 — 153	1095 — 153
1030 — (133-55-250)	1063 — (244-136) 2/0	1096 — 370
1031 — 371	1064 — 371	1097 — 371
1032 — 153	1065 — 153	1098 — 153
1033 — (55-250-133)	1066 — 370	1099 — (1459-919) 1/0
(133-55-250) 2/1/0	(217-352-160) 2/4/0	1100 — 371

1101—153 (34)	1134—153	1167—153
1102—1 (4)	1135—370	1168—370
1103—371 (23)	1136—371	1169—371
1104—153	1137—153	1170—153
1105—(352-160-217)	1138—370	1171—370
1106—371	1139—407	1172—371
1107—153	1140—153	1173—153
1108—370 (21)	1141—370	1174—(1459-919)
1109—371	1142—407	1175—407
1110—153	1143—153	1176—153
1111—(133-55-250)	1144—(133-55-250)	1177—370
1112—371	1145—371	1178—407
1113—153	1146—153	1179—153
1114—370	1147—(1459-919)	1180—370
1115—371	1148—407	1181—371
1116—153	1149—153	1182—153
1117—370	1150—(352-160-217)	1183—370
1118—371	1151—371	1184—407
1119—153	1152—153	1185—153
1120—1	1153—370	1186—370
1121—371	1154—371	1187—407
1122—153	1155—153	1188—153
1123—370	1156—370	1189—1
1124—407 (10)	1157—407	1190—371
1125—153	1158—153	1191—153
1126—370	1159—370	1192—(1459-919)
1127—371	1160—371	1193—407
1128—153	1161—153	1194—153
1129—(1459-919) 4/0	1162—370	1195—370
1130—371	1163—371	1196—371
1131—153	1164—153	1197—153
1132—370	1165—370	1198—1
1133—371	1166—371	1199—371
(133-55-250) 2/0/0	(217-352-160) 2 0/2/0	1200—153

1201 — 1 (4)	1234 — 1	1267 — 370
1202 — 371 (31)	1235 — 371	1268 — 371
1203 — 153 (33)	1236 — 153	1269 — 153
1204 — 370 (17)	1237 — (1459-919)	1270 — (352-160-217)
1205 — 371	1238 — 371	1271 — 371
1206 — 153	1239 — 153	1272 — 153
1207 — (352-160-217)	1240 — 370	1273 — (1459-919)
1208 — 371	1241 — 407	1274 — 371
1209 — 153	1242 — 153	1275 — 153
1210 — 1	1243 — 1	1276 — 370
1211 — 371	1244 — 371	1277 — 371
1212 — 153	1245 — 153	1278 — 153
1213 — 370	1246 — (133-55-250)	1279 — 370
1214 — 407 (2)	1247 — 371	1280 — 371
1215 — 153	1248 — 153	1281 — 153
1216 — 370	1249 — (133-55-250)	1282 — 370
1217 — 371	1250 — 371	1283 — 371
1218 — 153	1251 — 153	1284 — 153
1219 — (1459-919) 4/0	1252 — 370	1285 — 370
1220 — 371	1253 — 371	1286 — 371
1221 — 153	1254 — 153	1287 — 153
1222 — (133-55-250)	1255 — 370	1288 — (55-250-133)
1223 — 371	1256 — 371	1289 — 371
1224 — 153	1257 — 153	1290 — 153
1225 — 370	1258 — 370	1291 — (1459-919)
1226 — 371	1259 — 371	1292 — 371
1227 — 153	1260 — 153	1293 — 153
1228 — 370	1261 — 370	1294 — (133-55-250)
1229 — 371	1262 — 371	1295 — 371
1230 — 153	1263 — 153	1296 — 153
1231 — 370	1264 — (133-55-250)	1297 — 370
1232 — 371	1265 — 371	1298 — 371
1233 — 153	1266 — 153	1299 — 153
(133-55-250) 6/1/0	(217-352-160) 0/2/0	1300 — (133-55-250)

1301—371 (30)	1334—371	1367—407
1302—153 (33)	1335—153	1368—153
1303—(55-250-133)	1336—(352-160-217)	1369—(1459-919)
1304—371	1337—371	1370—371
1305—153	1338—153	1371—153
1306—(244-136) 2/0	1339—(919-1459)	1372—(1459-919)
1307—371	1340—371	1373—371
1308—153	1341—153	1374—153
1309—370 (10)	1342—1	1375—370
1310—371	1343—371	1376—407
1311—153	1344—153	1377—153
1312—370	1345—(217-352-160)	1378—(352-160-217)
1313—371	1346—371	1379—371
1314—153	1347—153	1380—153
1315—370	1348—(133-55-250)	1381—370
1316—371	1349—371	1382—371
1317—153	1350—153	1383—153
1318—370	1351—370	1384—(133-55-250)
1319—407 (4)	1352—371	1385—371
1320—153	1353—153	1386—153
1321—370	1354—(217-352-160)	1387—(352-160-217)
1322—371	1355—371	1388—371
1323—153	1356—153	1389—153
1324—1 (2)	1357—370	1390—370
1325—371	1358—371	1391—407
1326—153	1359—153	1392—153
1327—(1459-919) 5/2	1360—(244-136)	1393—(919-1459)
1328—371	1361—371	1394—371
1329—153	1362—153	1395—153
1330—(55-250-133)	1363—(352-160-217)	1396—(1459-919)
1331—371	1364—371	1397—371
1332—153	1365—153	1398—153
1333—(133-55-250)	1366—(133-55-250)	1399—(1459-919)
(133-55-250) 4/2/0	(217-352-160) 2/4/0	1400—371

1401—153 (34)	1434—153	1467—153
1402—370 (11)	1435— (217-352-160)	1468— (1459-919)
1403—371 (29)	1436—371	1469—371
1404—153	1437—153	1470—153
1405—370	1438— (133-55-250)	1471— (1459-919)
1406—371	1439—371	1472—371
1407—153	1440—153	1473—153
1408—370	1441— (133-55-250)	1474—370
1409—371	1442—371	1475—371
1410—153	1443—153	1476—153
1411—370	1444—370	1477—370
1412—407 (4)	1445—371	1478—371
1413—153	1446—153	1479—153
1414— (133-55-250)	1447—370	1480—370
1415—371	1448—371	1481—407
1416—153	1449—153	1482—153
1417— (1459-919) 4/2	1450—370	1483— (133-55-250)
1418—407	1451—371	1484—371
1419—153	1452—153	1485—153
1420—370	1453— (217-352-160)	1486— (1459-919)
1421—407	1454—371	1487—371
1422—153	1455—153	1488—153
1423—1 (2)	1456— (133-55-250)	1489— (244-136) 2/0
1424—371	1457—371	1490—371
1425—153	1458—153	1491—153
1426— (133-55-250)	1459— (919-1459)	1492— (133-55-250)
1427—371	1460—371	1493—371
1428—153	1461—153	1494—153
1429— (133-55-250)	1462— (133-55-250)	1495— (919-1459)
1430—371	1463—371	1496—371
1431—153	1464—153	1497—153
1432—1	1465— (133-55-250)	1498— (244-136)
1433—371	1466—371	1499—371
(133-55-250) 10/0/0	(217-352-160) 2 2/0/0	1500—153

免费版的数根表展示

到此为止

三、头 100 个自然数和数根归类明细表

一、不缺	数字	14/32, 15/42, 19/82, 28/73
	数根	370, 133, 919, 244
二、缺 1	数字缺 1	5/41, 17/62, 37/64, 38/74, 40/94, 48/75, 50/95, 68/77, 70/97, 34, 45, 47, 85
	数根缺 1	371, 153, 407, 217, 250
	数字缺 (244_136)	8/71, 9/81, 13/22, 16/52, 18/72, 30/93, 58/76, 60/96, 79/88, 1, 10, 12, 78, 98
	数字缺 407	2 /11, 35/44
	数字缺 (1459_919)	25/43
	数字缺 (133_55_250)	24/33
	数字缺 (217_352_160)	20/92, 90/99
	数根缺 (244_136)	160, 1459

三、缺 2	数字缺 1、 (244_136)	36/54, 39/ 84, 46/55, 57/66, 59/ 86, 69/ 87, 49, 67, 91
	数字缺 1、 (1459_919)	7/61, 27/63
	数字缺 1、407	4/31, 65
	数字缺 407、 (1459_919)	3/21
	数字缺 407、 (244_136)	80, 100
四、缺 3	数字缺 1、 (2459_919)、 (244_136)	6/51, 26/53, 29 /83, 23, 56, 89
	数根缺 1、 (1459_919)、 (133_55_250)	352, 136

说明：以上的数字图表是从对 100 个数字和数根的分析而来。这些数字大体上可分为三大类：数根是 153 的占 1/3；数根是 371 及 407 的占 1/3，其中的 407 以背景为灰色的形式展现。数根右边括号中的数字表示该数根出现的次数。

剩下的 1/3 数字归属于 370、1、(1459_919)、(136_244)、(133_55_250)、(217_352_160) 等六个数根。在第一次出现某数根右边括号中的数字，表示该数根在本页中出现的次数。有的数根外面加框线，如 $1(x)$ ， (1459_919) (x) ， $(136_244)(x)$ 等，表示这是该数根第一次出现的位置 (x) ，及在本页中总共出现的次数 (x) 。

在三元循环数根 (133_55_250) 和 (217_352_160) 的后面，还出现了 $x/x/x$ 的号码，表示该循环数根中以每一个单元数为首的方式出现的次数。

在明细表中出现的数字，有的用双数形式 (xx/xx) 出现，表示这两个数字的图表是完全一样的（可能有的页上最后一格的数根会不一样，如 19/82、68/77 等等）。

在明细表中出现“不缺、缺 1、缺 2、缺 3”是指每一页出现的数根的情形不一样，有的 9 个数根一个不缺地通通出现，有的九个数根中缺 1 个、2 个或 3 个。由此，我们就可以从中去探讨它们隐藏在深处的不同含义。

比方说，从 9 个数根可以分为 1 个、2 个、6 个等三组，我们就得以进一步明白，在最后的 6 个数根之中，数字和数根都一样的 1，代表独一无二的创造者，其下的 5 个数

根包含了所有的受造物；

数根 371 和 407 对应于既是神又是人耶稣，371 代表了祂是神，407 代表祂道成肉身时是人，而且是千禧年人类的主，因为 407 也是千禧年的记号；

数根 153 代表圣灵。祂是基督教三位一体之神学观念中的一个所谓位格，其最终目的就是要把人改变、造就成脱胎换骨的一代新人。此一工作乃是圣灵要在千禧年期间成就在人的身上，促进人类文明升级的极其重大的目标。

由此，我们就看到 9 个数根把所有的数字分为三个相等的部分，所以，西方文化有关三一神的理念顺理成章；而东方文化倾向于把神当成“自然、道、佛”去理解，若从“一”所属的 6 个数根去理解的话，也就不是什么难以理解的事。

相信，对数字和数根进一步客观、正确的认识，必将对人类从二元对立转向一元交合，发挥我们从来没有想到的积极效应。隐藏在数字及数根里面的无穷奥秘，等待着未来的人类努力去发掘。

四、头 100 个自然数的相合数图表

1	11/2	21/3	31/4	41/5	51/6	61/7	71/8	81/9	91/10
2/11	12	22/13	32/14	42/15	52/16/	62/17	72/18	82/19	92/20
3/21	13/22	23	33/24	43/25	53/26	63/27	73/28	83/29	93/30
4/31	14/32	24/33	34	44/35	54/36	64/37	74/38	84/39	94/40
5/41	15/42	25/43	35/44	45	55/46	65/47	75/48	85/49	95/50
6/51	16/52	26/53	36/54	46/55	56	66/57	76/58	86/59	96/60
7/61	17/62/	27/63	37/64	47/65	57/66	67	77/68	87/69	97/70
8/71	18/72	28/73	38/74	48/75	58/76	68/77	78	88/79	98/80
9/81	19/82	29/83	39/84	49/85	59/86	69/87	79/88	89	99/90
10/91	20/92	30/93	40/94	50/95	60/96	70/97	80/98	90/99	100

五、头 100 个自然数的镜像数图表

1	10	20	30	40	50	60	70	80	90
2	11	21/12	31/13	41/14	51/15	61/16	71/17	81/18	91/19
3	12/21	22	32/23	42/24	52/25	62/26	72/27	82/28	92/29
4	13/31	23/32	33	43/34	53/35	63/36	73/37	83/38	93/39
5	14/41	24/42	34/43	44	54/45	64/46	74/47	84/48	94/49
6	15/51	25/52	35/53	45/54	55	65/56	75/57	85/58	95/59
7	16/61	26/62	36/63	46/64	56/65	66	76/67	86/68	96/69
8	17/71	27/72	37/73	47/74	57/75	67/76	77	87/78	97/79
9	18/81	28/82	38/83	48/84	58/85	68/86	78/87	88	98/89
10	19/91	29/92	39/93	49/94	59/95	69/96	79/97	89/98	99

六、头 100 个自然数的快乐数图表

1	11	21	31	41	51	61	71	81	91
2	12	22	32	42	52	62	72	82	92
3	13	23	33	43	53	63	73	83	93
4	14	24	34	44	54	64	74	84	94
5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
6	16	26	36	46	56	66	76	86	96
7	17	27	37	47	57	67	77	87	97
8	18	28	38	48	58	68	78	88	98
9	19	29	39	49	59	69	79	89	99
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

快乐数是指一个数字所有数位的平方和，得到的新数再次求所有数位的平方和，如此重复进行，最终结果必定为 1。

相反，不快乐数是指一个数字所有数位的平方和，得到的新数再次求所有数位的平方和，如此重复进行，最终结果必定都会进入 $4 \rightarrow 16 \rightarrow 37 \rightarrow 58 \rightarrow 89 \rightarrow 145 \rightarrow 42 \rightarrow 20 \rightarrow 4$ 的循环之中。

比方： $32 \rightarrow 3^2 + 2^2 = 13 \rightarrow 1^2 + 3^2 = 10 \rightarrow 1^2 + 0^2 = 1$ ，所以 32 是快乐数。

$37 \rightarrow 3^2 + 7^2 = 58 \rightarrow 5^2 + 8^2 = 89 \rightarrow 8^2 + 9^2 = 145 \rightarrow 1^2 + 4^2 + 5^2 = 42 \rightarrow 4^2 + 2^2 = 20 \rightarrow 2^2 + 0^2 = 4 \rightarrow 4^2 = 16 \rightarrow 1^2 + 6^2 = 37 \rightarrow \dots$ 37 重复出现，继续计算的结果只会是上述数字的循环，不会出现 1，因此 37 不是快乐数。

在 100 以内的快乐数有：1、7、10、13、19、23、28、31、32、44、49、68、70、79、82、86、91、94、97、100 等二十个数字，具体的分布细节见上图。

值得一提的是，不快乐数字 $4 + 16 + 37 + 58 + 89 + 145 + 42 + 20 = 411$ ，它与本书提到的 100 个数字及数根的总数 114 恰好是镜像数。九个数根中最后的，也是第九个数根，即二元循环数根(136_244)的两个单元数字 $136 + 244 = 380$ ，而 $411 - 380 = 31$ ，它恰好是一个快乐数。

换言之，这绝不会是偶然巧合的事，冥冥之中带着神恩典的安排和启示。哪怕在 411 这一个把八个不快乐的循环数字都包括在一起的“总数”中，仍然有代表三一神的快乐数字 31 在其中，鼓励人类从对立、挣扎、痛苦的不快乐状况中走出来，进入到与“一”所代表之真神联合的快乐之中。

如果您参看下来部份有关 100 个数字的简要解释，可以发现落在所谓不快乐数字中的八个循环数字，它们大部

分的含意并不带贬义。这说明人光从理论上去认识与数字有关的知识，如 16/黄金比率、37/天堂、58/恩典、145/耶和華的日子、42/世界末日、20/新的开始，等等的概念是不靠谱的，唯有真正与“一”接轨，也就是进入与神的生命连结，才能成为一个真正快乐的人。

这就是千禧年向人类发出的快乐呼唤，现在正借着数字向每一个人发出激动人心的邀请声，您听见了吗？

七、头 100 个自然数的简解

1: 希伯来文第一个字母的意思是“牛”，现在的人对于“牛”之概念的认识，几乎达到了登峰造极的地步。只要说一声这个人好牛，没有谁不知道是什么意思，牛市更是许多在股市里进进出出的人，巴不得时刻附身的字眼。

简而言之，牛就是神无所不能的代名词，难怪以色列人在旷野中，会拜金牛犊，把之当作是神的替身。由此而来您就得明白在人类的意识里，是把所谓神的概念，与其无所不能的特性紧紧连在一起的。拿中国人的俗语说“真神了”，就是指有呼风唤雨之能力的，才算得上是神。

2: 希伯来文第二个字母的意思是“屋子”，照希伯来人的观念，这里的屋子是对着儿子说的。由于数字 2 带有分别的含义，所以也可以把之理解为二元对立的源头。或者说，人们之所以会误解或曲解二元对立的观念，是因为不明白“屋子”与“儿子”之间的对应关系，把“屋 house”与“家 home”的观念混为一谈。

如果说，数字 1 之“牛”是代表一家之主的父亲，那么数字 2 就是对着这一家的儿子而言，父子之间应该和睦

相处才对，怎么会产生彼此对立甚至于反目成仇的情绪呢？

可见，耶稣在圣经上一一直强调子与父为一的观点，是为了告诉我们，二元对立并非神的本意，神给了人自由意志的使用权，自然免不了要把善恶不同的二元论作为工具使用。但其最终之目的，无非是要一家人都能祛恶从善归于一。明白了这一点，才算认识神之终极旨意是什么。

3：希伯来文第三个字母的意思是“骆驼”，而骆驼向来有“沙漠之舟”的美誉。由此我们就可以看到，骆驼的驼峰好似高低起伏的“波动”，而在沙漠中所见到的一望无际的沙子，则好比所谓的“粒子”。这样一来，把驼峰和沙子连在一起，不就是量子力学中的“波粒二象性”的最佳解释和彰显吗？

数字3是圣灵的代号，所以我们必须进一步明白，所谓神学的尽头，就是科学的起头；反之，科学的尽头乃神学的起头。而且，现在是两者合一的共同起头的时候了。

当人类进入千禧年的数字时代，科学和神学并不彼此对立，而是两者有机和谐地结合在一起，而无所不知的圣灵，正是促进人类文明升级的总设计师，及落实、推行、

成功的帮助者。

4: 希伯来文第四个数字的意思是门，特别是对着可动又可不动的门扇而言。中国的成语“门当户对”与之对应，指出门的特点是带着分门别类、动而未定的含义在其中。

圣经的第4卷书叫《民数记》，它的原意是指以色列人在旷野中40年的飘流，同样带着要进迦南应许之地但却中途被卡、悬而未决的味道在其中。

照圣经的启示，在4所代表的天地万物的所有受造之物中，天使是最先被造出来的。而且，在他们受造之后，有一部分的天使因为跟神唱对台戏而成了堕落的天使，撒旦就是带头的造反者。

在汉字中，大写的数字“肆”带有叛逆放肆之意，更进一步阐明了希伯来文第四个字母的含义。直到最后的大审判到来之前，所有受造者的命运都是悬而未决的，就像门扇一样，位置动而不定。所以，人才有必要作出明智的选择，不要一失足而成千古恨。

5: 希伯来文第五个字母的意思是“看哪”，意味着这是对熟视无睹之人的一种提醒。在圣经的数字中，5的含义

指恩典，也就是要人反省思过、知错速改，这是许多人都应该“看哪”却一直看不到的点。

中国数字大写的“伍”出自“单人旁”的部首，带有入伍打仗的味道。可见真要看清神之恩典的内涵，实际上是一场改变三观的自我革命，不仅看透不容易，要行出来更难。因为，恩典和恩赐的实质并不一样，前者一旦得到了就是您的产物；而后者却是可以收回的礼物。

6: 希伯来文第六个字母的意思是“钉”，带有连结的含义，它是特别指着人而言。人类的始祖叫亚当，此名的意思是“红土”。许多人知道圣经上说，亚当是神用泥土造的，但却少有人知道他开始出自死的“灰”土，而神却要把这灰土变“红土”，让人原先死气沉沉的灰白脸色，变得红润有光。

圣经的第6卷书叫《约书亚记》，讲以色列人如何在约书亚的带领下进入迦南，以得到神所应许的产业。它象征耶稣的降临，将把人类带进世界大同的美好愿景之中。

7: 希伯来文第七个字母的意思是“武器”，顾名思义这是和争战分不开的，不管是个人、集体、国家，一旦要和武器打交道，日子肯定不好过。

圣经的第7卷书叫《士师记》，记载当以色列人进迦南之后，如何与里面的原住民反复争战的故事。实际上，它正是当前人类处在进入千禧年的前奏期，所必然要经历之事的真实写照。

《易经》中的第七个卦叫师卦，它与《士师记》不谋而合，都与打仗连在一起，说明在神的整体启示之下，中西文化之间的结合，是上天早已设计好的安排。

在基督教的教义中，对于千禧年的看法，向来有所谓前千、后千之争。前者以为耶稣降临了，这个世界才会变好后者则反之，以为这个世界变好了，耶稣才会降临，公说公有理，婆说婆有理，谁也说服不了谁。

事至如今，看来我们不能离开社会的现实状况看问题才合理。所谓的前千，可以是指千禧年的前期，也就是当前的人类正处在，以及接下来要进入的阶段，天灾人祸，痛苦挣扎，频频发生，相当于产妇临盆的阵痛期；而后千则指千禧年结束之时，神的大审判期到了，那才是几乎每人都必须向神交账的时刻。

《士师记》的结尾说了这样一句话：“那时，以色列中没有王，各人任意而行”，这正是前千阶段最恰当的写照。

所以，好自为之吧，上天的眼在睁着看世界。

8：希伯来文第八个字母的意思是“篱笆”，也就是带有中国字“八”之分离的含义。

从宏观的角度来看，它是指人类两次的死里复活。其最终之目的，是要让人得以脱离所谓今生来世反反复复的轮回，进入与神同在的永生。

而从量子力学的微观角度来看，则可以把这种当前人类对付冠状病毒所采用的分开隔离的方法，当成是人类社会从二元对抗，走向一元统合过程的痛苦挣扎、冲突和磨合。无论是谁都要面临此一考验和挑战，谁过得了这个坎谁才能脱胎换骨，进入千禧年的时代。

圣经的第八卷书叫《路得记》，从字面看，它是在讲一个动人的爱情故事，但实际上是让我们看到人生的最终目标，必定离不开死里复活这个课题。什么时候我们能够看清楚这一点，就越早从旧的三观中被释放出来。

9：希伯来文第九个字母的意思是指“扭曲的蛇”，显而易见，它叫人想起起初的伊甸园之故事。先前的亚当和夏娃，因为受了扭曲的蛇之诱惑，吃禁果成了堕落必死的

族类，但如今借着末后亚当的救赎，从死里复活的人，又重新回到伊甸园，与神同在。

中国文化有九九归一的说法，也就是进入大结局的意思。从二元归一的角度来看，当初夏娃和亚当吃了伊甸园分别善恶树的果子，就相当于落到了与神二元对立的陷阱里，从而走上了死而又死之路。

现在，当耶稣再来的时候，人类中将有一批从死里复活的人，首先脱离由蛇所带来的扭曲局面，成为从二元对立回归一元合一的一代新人。

10：希伯来文第十个字母的意思是“手”，它的特点是看见了东西就要抓，而抓了就不想放，就像婴儿呱呱坠地时紧握双手的情形。

汉字大写的“拾”字，带有用手把东西捡起来的意思，这与希伯来文的“手”所要表达的意思不谋而合。而且，“拾”还将三一神与人合一的内涵表明无遗。

在圣经的数字系统中，10 代表造物主与受造者天衣无缝的结合。现在电脑所使用的 0、1 二位制的数字系统，就是从 10 而来，这无形之中，更显明了 10 在宇宙中所扮演

的极其重要的角色。

11：希伯来文第十一个字母的意思是“手掌”，它的特点是松开，不管人是主动还是被动地放松。这就像人死的时候，双眼一闭，生不带来，死不带走，双掌自然松开。

圣经的第十一卷书叫《列王记上》，而数字 11 可以说是代表千禧年与主同作王的代号，特别是对着千禧年的前期阶段而言。它所要告诉我们的是，千禧年是一个特别的时代，人类在其中学习顺服神的旨意，用彼此相爱的实际行动，实现人类文明的升级。

那时，因为整个大环境已经进入了人工智能、高度发展的地步，所以随着人们越来越经历到虚拟与物质世界之间的转化，精神面貌必然焕然一新。几千年来的私有制度，无形之中就得到了改变、拔除的机会，从而为人类文明的升级，奠定了坚实的基础。

从儿女的出生和教育，到老年人的保健养老，千禧年与今天人类的传统观念和做法，有着天渊之别。可以预见，未来许许多多的变化，都将超出人现在的所知、所想。因此，它才吸引现在还活着的人，改变自己的三观，力争进入这样一个前所未有的时代。

12：希伯来文第十二个字母的意思是“牧羊杖”，这意味着千禧年是人类接受耶稣牧养的时代，一方面神会把祂的慈爱无限量地浇灌到群羊的身上；另一方面也会照着公义的原则，该管教的时候就会用牧羊杖不客气地施行审判，从而让大家都享受到无私、无畏、无限的自由。

在圣经中数字 12 代表最后的完全，所以我们看到《启示录》中出现了许多与 12 连在一起的人事物。

圣经《士师记》的最后部分，让我们看到以色列的第 12 个支派便雅悯，差点就要从 12 个支派中消失，但因为神的怜悯，最后才得以存活下来。

这让我们看到，在末世的阶段，本来会有许多人，就像便雅悯支派的人一样，差点就会绝后没命。但因为 12 是最后完全的数字，所以对于愿意悔改的人，神总会怜悯地留下最后的一个机会，这也是数字 12 为我们所留下的最宝贵的教训和启示。

13：希伯来文的第十三个字母意思是“水”。在西方人的观念中，不少人把数字 13 当成是不吉利的数字，甚至于与撒但、魔鬼连在一起。

然而，从圣经的数字来说，31 和 13 是镜像数，31 对着三一神而言；13 代表堕落的天使撒但，但它无非是三一神手中使用的工具而已，不必把之抬高到能与神唱对台戏的地步。因为，这正是它利用二元论迷惑人的鬼把戏。

实际上，13 也是“合一、爱”的数字，爱就像水的本质那样，是无法把之分开的。因为，水的本性就是不可分离的一元化，所以在《创世记》中的第二天，我们才看见神在把天上的水与天下的水分开时，圣经上并没有说好。

总之，从二元对立转向在爱中合一，才是人类唯一的生路。特别是，如何全面认识数字 13，我们当有从天上而来的智慧，不要稀里糊涂地上了撒但的当，甚至于成为其帮凶。

14：希伯来文第十四个字母的意思是“鱼”。在圣经原文中的“鱼”有生鱼和熟鱼之分。生鱼带有腥味，令人闻之作呕，熟鱼才是口齿留香的佳肴。

14 的“鱼”是从 13 的“水”中出来的，这意味着从不同的层次看，13 带有正面或负面的含义；同样鱼也带有生鱼、熟鱼的贬义或褒义。我们既要从二元对立的角度看到两者之间的不同，又要从社会的发展方向看到，千禧

年是二元向一元转化的时代，所有的“生鱼”都要不断地向“熟鱼”转化，最后进入与神合一的最终目标。

15：希伯来文的第十五个字母是“帮助”的意思。《易经》的第15卦叫谦卦，那是研究易经的人都公认的好卦，原因就在于神要帮助人明白，什么才是真正的谦卑。

在希伯来文中，15也是“赞美”和“骄傲”的数字，这就让人不能不想到，谦卑的死对头是骄傲，这不难理解，但为什么“赞美”还要来插上一脚呢？

原来，在犹太奥秘派卡巴拉的观念中，赞美是与得胜相对应的。一个立足于成功之地的得胜者，要发出对神之赞美并不难；而当人处于艰难困苦的环境，能够在逆境中仍向神发出赞美之声，这是一个真正舍己谦卑之人才能做到的事，也是神对人伸出援助之手——领受反省思过、自强不息的恩典时刻。

免费版到此结束

购买整全版，[请点击这里](#)

1.n2bible.com/product/youzi-tianshu