

机械制造者手册

(共六卷)

第二卷

主编 技术科学博士、教授 阿切尔康

机械工业出版社

目 次

热 学

(宋懿昌、陈克鏗譯)

第一章 物体的一般热学性質	符卡洛維奇	9
温度		9
电阻溫度計		15
热电偶		18
压力		21
測量压力的仪表		21
比容		26
热膨胀		32
热容量		34
熔化温度和汽化温度。熔化热和汽化热		55
临界状态		57
第二章 工程热力学	符卡洛維奇	60
符号		60
热力学第一定律		61
热力学第二定律		62
不可逆性导致功的损失		63
热力函数		64
热力学微分方程式		65
理想气体		67
混合气体		69
主要的气体过程		72
气体发动机的循环		78
活塞式发动机的循环		80
噴气发动机的循环		88
單气缸压气机中的压缩过程		90
离心式增压器		94
实际气体		95
水蒸汽		96
气体和蒸汽的流动		101
气体和蒸汽的平流		131

蒸汽动力装置的循环	133
人工制冷的热力学基础	139
制冷机循环	148
热泵	152
供热和制冷的联合循环	152
变温器	153
湿空气	154
参考文献	162
第三章 传热学	彼土霍夫 163
绪论	163
导热	165
对流换热	198
辐射换热	220
换热器的计算基础	236
参考文献	244
燃烧。燃料。水。潤滑剂	
(宋懿昌、陈克鏗譯)	
第四章 燃烧过程的理论和计算	法印集利别尔 245
普通原理和定义	245
燃烧过程的计算	246
参考文献	253
第五章 苏联的燃料	科列林 254
绪论	254
固体燃料	257
气体燃料	275
第六章 水	克里彼茨 278
水的組成	278
水質的改进	281
参考文献	292
第七章 潤滑剂	馬汝林 293
绪论	293
液体潤滑油	293
濃稠潤滑脂	304

其他潤滑劑	311
潤滑劑的更換	312
潤滑劑的加料	314
参考文献	315

光学和声学

(虞昊、涂象初、童寿生譯)

第八章 光学	拉扎列夫	316
基本定义		316
光源		316
物理光学		319
几何光学		322
光学零件的裝法		334
光具組的基本类型		337
光学仪器		346
参考文献		354
第九章 声学	安采費罗夫	355
基本定义		355
声的現象及它引起的听觉		357
防止噪音		368
参考文献		374

化学部分

(陶坤譯)

第十章 化学	阿斯塔霍夫	375
引言		375
周期律和元素的周期表		375
原子結構和原子常數		378
双原子分子的鍵能		386
元素及其重要化合物的性質		386
离子晶格的能量		413
自由状态下元素的和一些無机化合物的熔化熱和蒸發熱		413
一些有机化合物的性質		418
重要化合物的自由能和形成熱		429
金屬对金屬的扩散		445

参考文献	448
第十一章 純金屬的物理化学性質与机械性能	斯米里亞金 449
参考文献	466

电 工 学

(裘益鍾譯)

第十二章 电工原理	哈利捷夫和西蒙諾夫 467
电学和磁学各个量的符号和單位	467
电場、电容器	469
磁与电磁	472
基本定律。直流电路	482
交流	486
电工材料	492
布綫	500
电解液中的电流	506
化学电源	509
电子学	516
电工測量	529
参考文献	538
第十三章 电机学	馬邱欣 539
概說	539
直流电机	543
变压器	557
感应电动机	559
同步电动机	573
通用电动机	579
参考文献	580
第十四章 电力拖动	哈利捷夫 581
机械特性曲綫和起电电阻的計算	581
發电机-电动机系統的静态机械特性曲綫	595
电力拖动的动力学	596
电动机的选择	604
参考文献	612
第十五章 电器和电动机的控制綫路	哈利捷夫 613

电器概說	613
电动机的控制綫路	618
参考文献	634

水力学。流体空气动力学与气体动力学

(李有章譯)

第十六章 水力学	波特維茲和揚申 635
液体的一些物理性質	635
液体内的压力, 压力的單位	644
測量压力的仪器	646
靜止液体作用于壁上的总压力	648
阿基米德原理。物体在液体中平衡的条件	651
液体的相对靜止	652
实际液体流动的普遍方程式	656
有压等速流动	663
無压等速流动	676
孔口和管嘴的出流	678
夾縫出流	684
变水头下的出流	685
堰	688
管路上的局部阻力	689
管路的水击	699
管路上用的流量計	702
管路計算	707
液流作用在界壁上的力	711
参考文献	714
第十七章 流体空气动力学与气体动力学	尼基琴、潘尼奇金 715
流体空气动力学	715
气体动力学	740
参考文献	756



热 学

第一章 物体的一般热学性质

温 度

按物体性质的统计规律所确定的量——温度、压力——叫做宏观的或热力学的物性量。

这些物性量标志着常由大量质点组成的宏观物体的特性。

决定物体或物系状况的热力学物性量，也叫做热力学参数，或简称物系参数。

温度是确定物体或物系宏观状况的基本的热力学参数之一。

利用仪表测定温度是基于物质任一特性对温度的关系，例如：热膨胀、饱和汽压、气态物质在定容下的压力、或与此相反气态物质在定压下的容积、金属的电阻、热电偶的电动势、辐射强度等等。

温度的读数由温标确定。

温标的建立方法是：任意选取两个恒定的温点，叫做基准点；在温度计所指示的这两个基准点之间分成若干等分，叫做度。

在两个基准点之间所规定的每一分间隔就是温度一度。

因为选取恒定的温点和温标等分的数目都是任意的，所以有好几种温标。

列氏温标(R)、摄氏温标(C)和华氏温标(F)都是把温度计上冰融点和水沸点之间的间隔分成若干等分：在列氏温标中，分为80等分，并把冰融点定为 0° ，水沸点定为 80° ；在摄氏温标中，分为100等分(0° 及 100°)；在华氏温标中，分为180等分($+32^{\circ}$ 及 212°)。

从某一种温标换算到另一种温标的公式如下：

$$t^{\circ}\text{C} = \frac{5}{9}(t^{\circ}\text{F} - 32^{\circ}) = \frac{5}{4}t^{\circ}\text{R};$$

$$t^{\circ}\text{F} = 32^{\circ} + \frac{9}{5}t^{\circ}\text{C} = 32^{\circ} + \frac{9}{4}t^{\circ}\text{R};$$

$$t^{\circ}\text{R} = \frac{4}{5}t^{\circ}\text{C} = \frac{4}{9}(t^{\circ}\text{F} - 32^{\circ}).$$

列氏、攝氏及華氏溫標是根据液体（水銀或酒精）的体积膨脹現象而建立的。

这些溫標的缺点是：溫度計的指度和所用測溫物質的特性有关，因为每种物質随溫度各有其独特的感溫性質的变化。

做精密測量时，水銀溫度計的讀数必須进行下列修正：

1) 微管剖面沿長度不均匀一致的影响；

2) 冰融点和水沸点刻度的不准确性；

上述兩項影响可以用标准仪器（标准溫度計）修正；

3) 外界压力对于溫度計水銀容器的影响；

4) 溫度計安放位置的影响；

这两項修正数值微小，可以忽略不計；

5) 热惰性的修正；這項修正数值只在溫度变化相当迅速时才比較显著；

6) 因玻璃的热力滯性使零点移动；這項修正可在測量溫度前后檢驗 0°C 来判定（取平均值）；

7) 露在外面的那段水銀柱与被測物質的溫度不同。

修正露出水銀柱的公式如下：

$$\Delta t = \alpha(t - t_1)L。$$

式中 α —— 玻璃中水銀的可見膨脹系数；

t —— 測得溫度；

t_1 —— 露出的那段水銀柱的平均溫度；

L —— 露出的那段水銀柱的長度，以溫標上的度数表示。

修正舉例 一水銀溫度計在液体中浸到刻度 120°C ，而指示溫度 $t = 170^{\circ}\text{C}$ 。用輔助溫度計（圖1）測得露出的那段水銀柱的平均溫度为 $t_1 = 54^{\circ}\text{C}$ 。測量前零点的移动等于 $+0.1^{\circ}\text{C}$ ，測量后零点的移动是 $+0.06^{\circ}\text{C}$ 。溫度計用伊納玻璃制造。

求露出水銀柱的修正值：

$$\begin{aligned} \Delta t &= \alpha(t - t_1)L \\ &= 0.000164(170 - 54)(170 - 120) \\ &= 0.95^{\circ}\text{C}。 \end{aligned}$$

根据上面的修正，溫度 $170 + \Delta t = 170 + 0.95 = 170.95^{\circ}\text{C}$

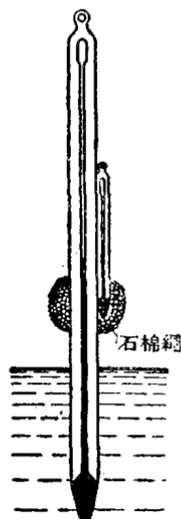


圖1 修正露出的水銀柱時溫度計的布置。

具有误差量 $\rightarrow 0.95^{\circ}\text{C}$ 和属于零点位移的 -0.05°C 。零点位移的变化总计有 $-0.05 - \left[\frac{(+0.1) + (+0.06)}{2} \right] = -0.13^{\circ}\text{C}$ 。

温度为 170.95°C 时，计入零点移动的新的修正，现在总计有 $-0.25 + (-0.13) = -0.38^{\circ}\text{C}$ 。这样一来，实际温度将等于

$$t = 170.95 + (-0.38) = 170.57^{\circ}\text{C}.$$

应用具有实际感温物质的测温设备而量出的物体温度，叫做经验温度，以区别于所谓热力学温度。

热力学温标是根据热力学第二定律，而与感温物质的性质无关的。

热力学温标的温度是从绝对零度算起的，并用符号 $T^{\circ}\text{a6c.}$ 或 $^{\circ}\text{K}$ 表示。

绝对温度和热力学温度是同样的。在绝对零度时，分子的热运动就停止了。根据它的定义，可知绝对温度 T° 总是正值。

物体的绝对温度可以借助一种测温设备量出，在这种测温设备中以极稀薄的气体或理想气体作为感温物质，也就是说，借助于气体温度计，其中装填着极稀薄的气体，例如氢、氮、氦。

这种稀薄气体所占有的容积及其压力都是和它的绝对温度成正比的，因此，理想气体温标就是绝对温标。

国际温标

1938年经第八次国际度量衡会议采用，并在苏联全联邦标准 (OCT BKC 6954) 中载入的国际温标，是热力学百度温标的实际体现，在这种温标上，标准大气压力下的冰融点和水沸点分别指定为 0° 和 100° 。

国际温标依据不变的和精确复制而给予数值的平衡温度 (固定点) 的体系。求定中间温度时就用按照这些固定点刻度的中插性仪器。

按国际温标测量的温度用符号 $^{\circ}\text{C}$ 表示。

绝对温度和百度温标上温度之间的关系式是 $T^{\circ}\text{a6c.} = t^{\circ}\text{C} + 273.16^{\circ}$ ，由此可知，绝对零度等于百度温标的 -273.16° 。

表 1 中给出国际百度温标的主要的固定点；而在表 2 和表 3 中给出另外一些常用的固定点，这些是用来作为相应的热力学仪器的校验和刻度的，也借以获得十分确实的温度。

表 4 中给出从定容气体温度计读数转变为标准温度计热力学温标的修正

表1 温标的主要固定点[12]

物質名称	化学符号	平衡状态	温度(°C)	温度和压力的关系式, 压力 $p = 680 \sim 780$ 公厘水銀柱
氧	O ₂	沸騰	-182.97	$t = t_{760} + 0.0126(p - 760) - 0.0000065(p - 760)^2$
冰	H ₂ O	融 化	0.000	
水	H ₂ O	沸騰	100.000	$t = t_{760} + 0.0367(p - 760) - 0.000023(p - 760)^2$
硫	S	沸騰	444.60	$t = t_{760} + 0.0909(p - 760) - 0.000048(p - 760)^2$
銀	Ag	凝 固	960.5	
金	Au	凝 固	1063.0	

表2 輔助的温标固定点[12]

物質名称	化学符号	平衡状态	温度(°C)	物質名称	化学符号	平衡状态	温度(°C)
乙醚	C ₂ H ₅ ·O	凝固	-123.6	氯化錳	MnCl ₂ ·2H ₂ O	轉变点	+50.09
二硫化碳	C ₂ H ₅ CS ₂	凝固	-112.0	萘	C ₁₀ H ₈	沸騰	+217.96
二氧化碳	CO ₂	升华	-78.52	錫	Sn	凝固	+231.85
三氯甲烷	CHCl ₃	凝固	-63.7	二苯甲酮	C ₆ H ₅ ·CO·C ₆ H ₅	沸騰	+305.9
氯苯	C ₆ H ₅ Cl ₃	凝固	-45.5	鎘	Cd	凝固	+320.9
汞	Hg	凝固	-38.87	鋅	Zn	凝固	+419.45
硫酸鈉	Na ₂ SO ₄ ·10H ₂ O	轉变点	-32.38	錫	Sb	凝固	+630.5
				銅	Cu	凝固	+1083
				钨	Pd	凝固	+1555
				鎢	W	融化	+3400

值 Δt 。

表5、表6和表7中列出各种溫度計的标度。

表8中列出实验室用和工程用溫度計讀数的容許誤差。

在苏联, 由BPHIM进行国际温标的复制和保存。

表3 在很低的温度区域中适用的温标固定点[12]

物质名称	化学符号	平衡状态	温度 (°K)	温度和压力间的关系式
氮	N ₂	沸腾	77.35	压力从 760 到 150 公厘水银柱: $\lg p = 7.781845 - 0.0062649T - \frac{341.619}{T}$
氢	H ₂	沸腾	20.38	压力从 760 到 54 公厘水银柱: $\lg p = 4.80204 + 0.0167335T - \frac{46.1045}{T}$
氦	He	沸腾	4.22	压力从 760 到 0.3 公厘水银柱: 温度 $T > 2.19^\circ\text{K}$: $\lg p = -\frac{3.024}{T} + 2.208 \lg T + 1.217$; 温度 $T < 2.19^\circ\text{K}$: $\lg p = -\frac{3.018}{T} + 2.484 \lg T - 0.00297$ $\times T^4 - 1.197$

表4 从定容气体温度计读数转变为标准温度计热力学温标的修正数 Δt , 当 $p = 1000$ 公厘水银柱 (0°C) 时[12]

t ($^\circ\text{C}$)	He	H ₂	N ₂	t ($^\circ\text{C}$)	He	H ₂	N ₂
+450	0.051	—	0.190	-80	0.004	0.005	0.053
+400	0.016	—	0.150	-90	0.005	0.007	0.042
+350	0.034	—	0.110	-100	0.006	0.009	0.052
+300	0.023	—	0.080	-110	0.007	0.011	0.064
+250	0.015	0.032	0.050	-120	0.008	0.013	0.077
+200	0.008	0.017	0.027	-130	0.009	0.016	—
+150	0.003	0.007	0.011	-140	0.011	0.019	—
+100	0.000	0.000	0.000	-150	0.013	0.022	—
+75	-0.001	-0.001	-0.002	-160	0.015	0.026	—
+50	-0.001	-0.003	-0.004	-170	0.017	0.030	—
+25	-0.001	-0.001	-0.002	-180	0.019	0.035	—
0	0.000	0.000	0.000	-190	0.021	0.040	—
-10	0.000	0.000	0.002	-200	0.024	0.046	—
-20	0.001	0.001	0.004	-210	0.027	0.053	—
-30	0.001	0.001	0.007	-220	0.030	0.062	—
-40	0.002	0.002	0.011	-230	0.033	0.072	—
-50	0.002	0.002	0.015	-240	0.037	0.083	—
-60	0.003	0.003	0.020	-250	0.041	0.10	—
-70	0.003	0.004	0.025	-260	0.045	—	—

注 1. 对应于热力学温标的实际温度等于 $t = t_{\text{标}} + \Delta t$ 。

2. 气体温度计可应用于广大的温度范围: 从 -270°C 到 1500°C , 或更高些。

表5 几种典型溫度計的标度[11]

主要标度(°C)		輔助标度(°C)		分度值 (°C)	标度的容許 誤差(°C)
从	到	从	到		
-30	+25	—	—	0.1	±0.3
-2	+52	—	—	0.1	±0.2
+48	+102	-1	+1	0.1	±0.2
+98	+202	-1	+1	0.2	±0.4
+198	+302	-1	+1	0.2	±0.8

表6 實驗室用溫度計的
标度[11]

标度范围 (°C)	分度值 (°C)	总长度(公厘) (公差±10公厘)	
		杆 長	包括插 入部分
0~100	1	220	220
0~150	1	220	250
0~250	1	280	300
0~350	1	320	350
0~400	1	—	—
0~500	1	—	—

表7 工程用溫度計的
标度[11]

标度范围 (°C)	分度值 (°C)	标度范围 (°C)	分度值 (°C)
0~50	0.5或1	0~300	2
0~100	0.5或1	0~350	2
0~150	1	0~400	2或5
0~200	1或2	0~450	5
0~250	2	0~500	5或10

表8 實驗室用和工程用溫度計讀数的容許誤差[11]

溫度范围(°C)		各种分度值下的容許誤差(°C)				
从	到	0.1和0.2	0.5	1	2	5和10
-30	0	±0.3	±1	±1	±2	±5
+1	+100	±0.2	±1	±1	±2	±5
+101	+200	±0.4	±1	±1	±2	±5
+201	+300	±1.0	±2	±1	±4	±10
+301	+400	—	—	±3	±4	±10
+401	+500	—	—	±1	±5	±10

为了把国际温标上不同溫度区域中的正确数值轉換到实用的测温仪表上,可用各种型式的仪表。

电阻温度计

电阻温度计的作用原理是根据感温物体的电阻随着温度变化而改变的关系。

被采用为感温物质的主要是纯金属，首先是白金，这种物质最能符合感温材料的所有要求：化学稳定性、显著的电阻温度系数、电阻随温度变化的规律比较简单、具有性质不变的重复性。

电阻温度计所用白金的品质应当是这样：比值 $\frac{R_{100}}{R_0}$ 不小于 1.390，而比值 $\frac{R_{444.6}}{R_0}$ 不小于 2.645，这里 R_0 、 R_{100} 和 $R_{444.6}$ 各相当于在冰的熔点、水的沸点和硫的沸点温度时温度计的电阻值。

在 -30°C 到 $+660^\circ\text{C}$ 的温度范围内，纯白金的电阻对温度的关系决定于方程式

$$R_t = R_0(1 + at + bt^2). \quad (1)$$

式中 R_0 ——白金在冰熔点温度 (0°C) 时的电阻； t ——在百度温标上的温度； a 、 b ——这一种白金的常数，根据在冰熔点 (0°C)、水沸点 (100°C) 和硫沸点 (444.6°C) 时温度计的刻度来确定。

通常 $a = 3.94 \times 10^{-3}$ ， $b = -5.8 \times 10^{-7}$ ；但这些常数随着白金的品质有一些变化。

在 0° 到 -190°C 的温度范围内，应当采用方程式

$$R_t = R_0[1 + at + bt^2 + c(t-100)t^3]. \quad (2)$$

式中 R_0 、 a 、 b ——也都和方程式 (1) 中的系数一样，但系数 c 可在氧沸点温度 (-182.97°C) 下温度计的额外刻度来决定。

当温度计在这样的温度范围内工作时，白金的品质应当满足下列要求

$$\frac{R_{-182.97}}{R_0} \leq 0.25.$$

下列物质被用作电阻温度计的感温材料：铜（温度在 $100 \sim 150^\circ\text{C}$ 以下时）、镍（ $200 \sim 250^\circ\text{C}$ 以下）、铁（ $100 \sim 150^\circ\text{C}$ 以下）、铅（在低温时）和磷青铜（在更低的温度区域）。

表 9 和表 10 给出的数据，使我们根据相当于 0°C 及被测温度 $t^\circ\text{C}$ 的已知温度计电阻 R_0 和 R_t ，能够立即求出被测温度，而不必按方程式 (1) 或 (2) 推算。

应用电阻温度计时引起下列误差：

表9 从0°C到500°C温度范围内白金的 $\frac{R_t}{R_0}$ 比值[12]

t , °C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	$\Delta \left(\frac{R_t}{R_0} \right) / \Delta t$, 10 ⁶
0	1.00000	1.00397	1.00794	1.01191	1.01588	1.01985	1.02381	1.02778	1.03174	1.03570	397
10	1.03966	1.04362	1.04758	1.05154	1.05550	1.05945	1.06341	1.06736	1.07131	1.07526	396
20	1.07921	1.08316	1.08711	1.09106	1.09500	1.09894	1.10289	1.10683	1.11077	1.11471	394
30	1.11855	1.12258	1.12652	1.13045	1.13438	1.13832	1.14225	1.14618	1.15011	1.15403	393
40	1.15796	1.16189	1.16581	1.16973	1.17365	1.17757	1.18149	1.18541	1.18933	1.19325	392
50	1.19716	1.20107	1.20499	1.20890	1.21281	1.21672	1.22062	1.22453	1.22844	1.23234	391
60	1.23524	1.24014	1.24404	1.24794	1.25184	1.25574	1.25964	1.26353	1.26742	1.27132	390
70	1.27521	1.27910	1.28299	1.28688	1.29076	1.29465	1.29853	1.30242	1.30630	1.31018	389
80	1.31406	1.31794	1.32182	1.32569	1.32957	1.33344	1.33731	1.34119	1.34506	1.34892	387
90	1.35279	1.35666	1.36053	1.36439	1.36826	1.37212	1.37598	1.37984	1.38370	1.38755	386
100	1.39141	1.39527	1.39912	1.40297	1.40682	1.41068	1.41453	1.41837	1.42222	1.42607	385
110	1.42591	1.43376	1.43760	1.44144	1.44528	1.44912	1.45296	1.45679	1.46063	1.46446	384
120	1.46830	1.47218	1.47599	1.47979	1.48362	1.48745	1.49127	1.49510	1.49892	1.50274	383
130	1.50656	1.51038	1.51420	1.51802	1.52184	1.52565	1.52947	1.53328	1.53709	1.54090	382
140	1.54471	1.54852	1.55233	1.55614	1.55994	1.56375	1.56755	1.57135	1.57515	1.57895	380
150	1.58275	1.58655	1.59034	1.59414	1.59793	1.60172	1.60551	1.60930	1.61309	1.61688	379
160	1.62067	1.62445	1.62824	1.63202	1.63580	1.63958	1.64336	1.64714	1.65092	1.65470	378
170	1.65847	1.66225	1.66602	1.66979	1.67356	1.67733	1.68110	1.68486	1.68863	1.69239	377
180	1.69619	1.69996	1.70373	1.70749	1.71126	1.71503	1.71879	1.72255	1.72632	1.72997	376
190	1.73373	1.73748	1.74123	1.74497	1.74872	1.75247	1.75621	1.75995	1.76370	1.76744	375
200	1.77118	1.77492	1.77866	1.78239	1.78613	1.78986	1.79359	1.79733	1.80106	1.80479	373
210	1.80852	1.81224	1.81597	1.81969	1.82342	1.82714	1.83086	1.83458	1.83830	1.84202	372
220	1.84574	1.84945	1.85317	1.85688	1.86059	1.86430	1.86801	1.87172	1.87543	1.87914	371
230	1.88224	1.88595	1.88965	1.89336	1.89706	1.90076	1.90446	1.90816	1.91186	1.91556	370
240	1.91983	1.92352	1.92721	1.93090	1.93459	1.93828	1.94197	1.94565	1.94934	1.95302	369
250	1.95670	1.96038	1.96406	1.96774	1.97141	1.97509	1.97876	1.98244	1.98611	1.98978	368
260	1.99345	1.99712	2.00079	2.00445	2.00812	2.01179	2.01545	2.01911	2.02277	2.02643	366
270	2.03009	2.03375	2.03741	2.04106	2.04472	2.04837	2.05202	2.05567	2.05932	2.06297	365
280	2.06661	2.07026	2.07391	2.07756	2.08121	2.08486	2.08851	2.09216	2.09581	2.09946	364
290	2.10302	2.10666	2.11029	2.11392	2.11755	2.12118	2.12481	2.12844	2.13207	2.13569	363
300	2.13931	2.14293	2.14655	2.15017	2.15379	2.15741	2.16103	2.16464	2.16826	2.17187	362
310	2.17545	2.17909	2.18270	2.18631	2.18992	2.19353	2.19713	2.20073	2.20434	2.20794	361
320	2.21154	2.21514	2.21873	2.22233	2.22592	2.22952	2.23312	2.23671	2.24030	2.24389	359
330	2.24448	2.24806	2.25165	2.25524	2.25882	2.26241	2.26599	2.26958	2.27316	2.27675	358
340	2.28360	2.28718	2.29075	2.29433	2.29790	2.30147	2.30504	2.30861	2.31218	2.31574	357
350	2.31901	2.32257	2.32613	2.32970	2.33326	2.33682	2.34038	2.34394	2.34750	2.35106	356
360	2.35460	2.35815	2.36170	2.36525	2.36880	2.37235	2.37590	2.37944	2.38299	2.38653	355
370	2.39007	2.39361	2.39715	2.40069	2.40423	2.40777	2.41130	2.41484	2.41837	2.42190	354
380	2.42543	2.42896	2.43249	2.43602	2.43955	2.44307	2.44659	2.45011	2.45363	2.45715	352
390	2.46067	2.46419	2.46771	2.47123	2.47474	2.47825	2.48176	2.48527	2.48878	2.49229	351
400	2.49380	2.49730	2.50081	2.50431	2.50782	2.51132	2.51482	2.51832	2.52182	2.52531	350
410	2.53081	2.53430	2.53779	2.54128	2.54477	2.54825	2.55174	2.55522	2.55871	2.56220	349
420	2.56570	2.56918	2.57266	2.57614	2.57962	2.58310	2.58658	2.59006	2.59354	2.59702	348
430	2.60047	2.60395	2.60742	2.61089	2.61436	2.61783	2.62129	2.62475	2.62821	2.63167	347
440	2.63613	2.63959	2.64305	2.64651	2.64996	2.65342	2.65687	2.66032	2.66378	2.66723	346
450	2.66998	2.67342	2.67687	2.68031	2.68376	2.68720	2.69064	2.69408	2.69752	2.70096	344
460	2.70410	2.70754	2.71097	2.71441	2.71784	2.72127	2.72470	2.72813	2.73156	2.73499	343
470	2.73841	2.74184	2.74526	2.74868	2.75210	2.75552	2.75894	2.76236	2.76578	2.76919	342
480	2.77261	2.77602	2.77943	2.78284	2.78625	2.78966	2.79307	2.79647	2.79988	2.80328	341
490	2.80668	2.81009	2.81349	2.81689	2.82028	2.82368	2.82707	2.83047	2.83386	2.83725	340