

كتاب
فَتْحُ الْقَدِيرِ

في عجائب المقادير

تحرير الفقير

محمد عصوم ابنه علي

كوارون ديوك جميع

طبع على نفقة

مكتبة محمد بن أحمد بنهان وأولاده

سورابايا اندونيسيا

حقوق الرسم والوضع محفوظة لهم

Perpustakaan Pribadi
Ubaidillah Arsyad

اللهم صل وسلم على سيدنا محمد وعلى الوصيين وبارك أجمعين
الفقيه الميرزا محمد باقر الكركي: تحرير الفقيه الأرشتر

كتاب

فَتْحُ الْفَقَائِرِ

في عجائب المقادير

تحرير الفقيه

محمد مصوم ابنه علي

كوارون ديوك جميع

٢٨ - ربيع الأول - ١٤٢٧ هـ

١٤ - افريل - ٢٠٠٧ م

طبع على نفقة

مكتبة محمد بن احمد نيهان اولاده

بسورابايا - اندونيسيا

بکلیغ بکلیغ بکلیغ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله على نعمة الايمان والاسلام. وعلى فضله الذي لا يحصى
بكيل ولا ميزان ولا بالكرام. والصلاة والسلام على سيدنا محمد
صاحب البيان. فحدّد لنا شريعة بمسافة عن باقي الاديان. وعلى اله
وصحبه الذين قطعوا فرسخ الخيرات لطلب رضا الرحمن.

اما بعد. فيقول فقير الامداد الرباني سبط عبد الجبار
المسكومياني : محمد معصوم بن علي. عامله بلطفه الرب العلي هذه
رسالة سميتها فتح القدير في عجائب المقادير، جمعت فيها من المقادير
ما يعجب الناظر، مع تحويلها الى المتعارف بين المسلم والكافر.
وما ذاك الا لتقريبها للفاطن والقاصر. جعلها الله خالصة لوجه
الكريم ونفع بها النفع العميم، آمين.

﴿مقدمة﴾

فما لا بد منه معرفة المترلانه يتوقف على معرفة جميع ماسياتي
يغ نام ساتو ميتر يات سفتنج ميترن كير فنجش امفت كاي،
برايسي سراتس سنتي ميتر. كمودين نايش يات ؛

ديكة ميتر	DM	=	10	ميتر
هيكتوميتر	HM	=	100	"
كيلوميتر	KM	=	1000	"
ميريه ميتر	MM	=	10000	"

— (تورنث دري ميتر يايت) —

ديسى ميتر	d M	=	0,1	سفر فوله
سنتى ميتر	c M	=	0,01	سفر سراتس
ميلي ميتر	m M	=	0,001	سفر سريبو

باب فى المساحة ويذكر فيه مساحة المقاييس ومساحة
الخطوط والسطوح والاجسام، اى مقادير كل منها.

— (فصل ومن المقاييس) —

الذراع الهاشمى المحرزم من المأمون	=	41,666625	سنتى ميتر
الذراع المعتدل عند النووى	=	44,720000	" "
الذراع المعتدل عند الرافعى	=	44,820000	" "
الذراع المعتدل عند احمد الحسين المصرى	=	44,012500	" "
الذراع المعتدل عند اكثر الناس	=	48,000000	" "
الذراع النيلى	=	54,000000	" "

الذراع البلدى بمصر	= 58,000000	سنتى ميتر
الذراع الاستمبولي	= 67,000000	” ”
الذراع المعماري	= 75,800000	” ”
الهندازة بمكة	= 65,600	سنتى ميتر
ايلو امستردم	= 68,781	” ”
جارا ائكزيس	= 91,440	” ”
القصبية المصرية	= 355,0	” ”
چتكل جاوا	= 376,7	” ”
كاي	= 31,4	” ”
ديم	= 2,6	” ”

— فصل فى مقادير الخطوط، والخط ماله طول فقط —

فال فرنسيس	= 1481,4800	ميتر
فال جاوا	= 1500,0000	”
فال ائكزيس	= 1608,0000	”
فال هاشمى صحيح المحرز من المأمون	= 1666,6650	” 4000 ذراع
فال هاشمى عند احمد المصرى	= 1760,4100	”
فال جغرفى دان بحري	= 1851,8500	”

فال أموي = 1999,9980 ميتر

فال هاشمي عند جمهور الفقهاء = 2499,9975 " 6000 ذراع

فوس فرنسيس = 4444,4400 ميتر = 3 فالك

" 3 = " 4824,0000 = فوس اشكريس

" 3 = " 4999,950 = فوس هاشمي المحرز من المأمون

" 3 = " 5281,2500 = فوس هاشمي عند احمد الحسين

" 3 = " 5555,5500 = فوس جغري في دان بحري

" 3 = " 5999,9940 = فوس اموي

" 3 = " 7499,9925 = فوس هاشمي عند جمهور الفقهاء

" 5 = " 7500,0000 = فوس جاوا

" 89999,992 = مسافة القصر المحرز من المأمون

تساوي 12 فوس جاوا كورغ دلافن ميلي ميتر .

او شكوس منومفغ كريت افى لبت Rp 0,90

مسافة القصر التي حررها احمد الحسين المصري = 94500 ميتر

تساوي 12 فوس جاوا ليه تيك فال .

او شكوس كريت افى Rp 0,95

مسافة القصر بناء على مقاله اكثر الفقهاء = 119999,88 ميتر

فصل في السطوح. والسطح ماله طول وعرض.

جوغ = 2000 رو ، جذره = 44,72 جثكل = 2 كيكيل .
كيكيل = 1000 " " = 31,62 " = 2 باهو .
باهو = 500 " " = 22,31 " = 2 لوفيت
لوفيت = 250 " " = 15,81 " = 2 ايريج
ايريج = 125 " " = 11,13 " = 2 ايدو
ايدو = 62½ " " = 7,90 " = 2 كچريت
كچريت = 31¼ " " = 5,59 " =

جوغ جاوا بارت = 2 باهو = 1000 رو، جذره 31,62 جثكل

فنيار جاوا تيمور = 4 باهو = 2000 رو، جذره 44,72 جثكل

القدان المصري = 333 قصبية مربعة، جذره = 18,22 قصبية

وهو بالمتري = 4200 ميتر مربع ، " = 64,81 ميتر

وبالذراع المعماري = 7468 معماري مربع " = 86,41 ذراع معماري

يغ نام ساتورويائت ساتوجثكل فرسكي . يغ نام جذريائت فنيغ

ليبرث بارغ لواس فرسكي ، سفرتي ليم دبند ثكن 25 .

فصل في مقادير الأجسام. والجسم ماله طول وعرض وعمق.

كالماييل ومنها الليتر، وهو المستعمل في كيل المائعات ببارس

ثم في غيره . يع نام ساتوليتريائت تاكر فرسكي فس ، فنجشت
تغكين ساتوديسي ميتر ، برايسي ايرتاو وجرنه ساتوكيلوكرام
كمدين نايكث ؛

D.L ديكه ليتر = 10 ليتر ، كعبه 21,5 سنتي ميتر
H.L هيكتوليتر = 100 " " 46,4 " " "
K.L كيلوليتر = 1000 " " 100,0 " " "
M.L ميريه ليتر = 10000 " " 215,4 " " "
تورنش دري ليتر

d L ديسي ليتر = 0,100 ليتر ، كعبه 4,64 سنتي ميتر
c L سنتي ليتر = 0,010 " " 2,15 " " "
mL ميلي ليتر = 0,001 " " 1,00 " " "

يع نام كعب يائت تغكي بارغ ووتوه فرسكي ، سفرتي دواد بندغكن دلافن
المكاييل الشرعيّة المبنيّة على قوك ابي حنيفة

المدا الشرعي = 1,170 ليتر ، كعبه = 10,54 سنتي ميتر
نصف الصاع = 2,341 " " = 13,27 " " "
الصاع الشرعي = 4,683 " " = 16,73 " " "
النصاب من القوت = 1405,104 " " = 112,00 " " "

ساتونصاب سام دغن 34 كاس كازلبه 2,366 ليتر. كارن كاس
 كازايسي 41,257 ليتر. كالوكاليج چف مات برايي 17,327
 ليتر. ساتوكان برايي 1,515 ليتر.

المكاييل الشرعية للائمة الثلاثة

المد الشرعي = 0,766 ليتر، كعبه = 9,22 سنتي ميتر
 الصاع = 3,145 " " = 14,65 " "
 الوسق = 188,712 " " = 57,32 " "
 النصاب = 943,563 " " = 98,07 " "
 النصاب = 23 كاس كاس لبه = 4,348 ليتر

المكاييل المصرية

الاردب = 209,680 ليتر، وكعبه = 59,38 سنتي ميتر
 الوييه = 34,946 " " = 32,68 " "
 الكيلة = 17,473 " " = 25,92 " "
 الربع = 8,736 " " = 20,58 " "
 الملوه = 4,368 " " = 16,34 " "
 القدح = 2,184 " " = 12,97 " "
 النصف = 1,092 " " = 10,11 " "

الربعة =	0,546	ليتر، وكعبه =	8,12	سنتي ميتر
التمنة =	0,273	" "	5,84	" "
الخروبة =	0,136	" "	5,10	" "
القيراط =	0,068	" "	4,08	" "

ومن المكاييل

الكيلجة =	1,572	ليتر وكعبه =	11,62	سنتي ميتر
الكيلا المدينة =	2,653	" "	13,83	" "
الكيلا المكية =	4,194	" "	16,12	" "
المكوك =	4,717	" "	16,79	" "
المدالمدني =	10,615	" "	21,97	" "
القفيز =	37,736	" "	33,52	" "
العرق =	47,170	" "	36,13	" "
الجريب =	150,944	" "	53,24	" "

القلتان من قلال هجر هو الماء الكثير

وهو برطل النووى =	174,580	ليتر وكعبه =	55,9	سنتي ميتر
وبرطل الرافعي =	176,245	" "	56,1	" "
وبرطل العراق =	245,325	" "	63,4	" "

ایریایق نفوی = 10 کالیغ کازد بواغ توتف ائس سام سکالی .
 — باب فی مقادیر الأوزان —

ان ایسرها ضبطا ما تعارف به أهل اوربا، واستعمل أيضا
 فی بلادنا، فنحول الأوزان الیه تقریبا الی الفهم الاوهو کرام .
 یغ نام ساتو کرام یائت برات ایرتا اورجرنه ساتومیلی میتر
 سرث ساتو سنتی میتر فرسکی سام دشن برات حنطه 18,5595
 دلافن بلس ستغه لبه سدیکت، دشن موده تیف مات اواغ
 روفیه براییسی سفوله کرم . کمودین نایکش :

DG	دیکه کرام = 10	کرم = 185	حنطه
HG	هیکو کرام = 100	" = 1855	"
KG	کیلو کرام = 1000	" = 18559	"
MG	میریه کرام = 10000	" = 185595	"

— تورنت دري کرام —

dG	دییسی کرام = 0,100	کرام =	سفر فوله کرام
cG	سنتی کرام = 0,010	" =	سفر سراتس کرام
mG	میلی کرام = 0,001	" =	سفر سربو کرام

﴿فصل في الأوزان الجاوية﴾

كويّن	=	1852,83750	كيلو كرام	=	30	داچن جاوا
داچن	=	61,76125	فون	=	100	كاتي
فون	=	494,129	كرام	=	125	فون
كاتي	=	617,6125	سين	=	140	تائل
تائل	=	38,6	چي	=	10	چي
چي	=	3,86	تمبغ مات	=	10	تمبغ مات

﴿تيمبغ مس﴾

تائل	=	54,09	كرام	=	2	سمات
سمات	=	27,04	جامفل	=	2	جامفل
جامفل	=	13,52	سوكو	=	2	سوكو
سوكو	=	6,76	تالين	=	2	تالين
تالين	=	3,38	تين	=	2	تين
تين	=	1,69	ساكا	=	6	ساكا

﴿تيمبغ انتن برلين﴾

كرات = 0,205 كرام . سفرليم ليه سديكت .
دغن موده تيف ٢ ليم بلس كرات سام دغن برات اواغ تالين

کوراغ لیم فرسریبو کرام، کالوکرات دری حنطه = 3,804

— (فریختن) —

ادلانی کرات یخ بوکن تمباغن، یایت کراتن مس مدوره
 منجوقکن مودادان تواتن مس، کارن مس مرنی یخ بلم اد -
 چمفورنث ایت دسبوت مس 24 کرت، اتومس $\frac{1000}{1000}$
 دان این مس ساعت لمبیک، دافتن کراس کارن چمفور یارغ لاین
 کمودین کالوچمفورنث دوا باکین، دان مس مرنیث دوا فوله
 دوا باکین مک دسبت مس 22 کرات، اتومس $\frac{916}{1000}$ کالو
 چمفورنث سفارو (50%) دسبت مس 12 کرات، اتومس
 $\frac{500}{1000}$. دان کراتن مس این دافت دکنهوی دغن دواله تمباغن
 تمباغن کریغ دان تمباغن ایردان باتوکوسوک انتق متهوی
 افکه چمفورن ایت فیرق اتو تمباک اتولاینث، کارن تیدق
 سام برات مس دغن لاینث کتیک سام بسرث. دافتن متهوی
 بسر سبواه بند هارس دلپت نایکن ایرکتیک بند ایت دما -
 سقکن ایردالم تمفت الة مغو کرمس .

دافتن متهوی فریدان برات سبواه بند هارس دلپت دالم
 تعریف (TARIP) برات بند یخ بسرث ساتوسنتی کبیق .

Pelatina	کزام	22,07 =	مس فوته
Gaud	"	19,34 =	مس
Kwik ziliper	"	13,60 =	ایرفیرق
Laad	"	11,35 =	تیمه
Zilver	"	10,47 =	فیرق
Kaper	"	8,88 =	تمباک
Yzer	"	7,79 =	بسی
Zink	"	7,00 =	سیخ
Diamant	"	3,53 =	انتن
Marmer	"	2,84 =	مرمر
Djabung	"	2,50 =	کلس
Glas	"	2,49 =	بلخ
Ivoor	"	1,92 =	کادیغ

کالوسوده مختهوی کراتن بند مس دان سوده مختهوی براتن
 تنتوایتن مختهوی براف کرامکه مس مورنی یخ اد دالم بندایت ؟ مک
 کالیکنله برات بندایت کفد کراتن، کمودین سفای دباکی دوافوله
 امفت، مک فنداقتن ایتله برات مس مورنی یخ اد دالم بندایت . امفام

سبواہ بند مس مود توات 18 کرات، براتش 20 کرام، مک مس مرنی

$$= \text{لیم بلس کرام} : 18 \times 20 \div 24 = 360 \div 24 = 15$$

کالوایشن معتموی چون تو بیج با یق فر کساله تعریف اوغ مس

نکری	نام اواع	کرات	گرام کو تر	گرام مرنی	هر کروفیه
نیدرلند	کودنتتن	21,6	6,72	6,04	10,—
"	دوجات	23,5	3,49	3,41	5,75
دیسکلند	20 مارک	21,6	7,96	7,15	11,80
"	" 10	21,6	3,98	3,57	5,90
"	" 5	21,6	1,99	1,78	2,95
ایٹلند	1 سوفریکن	22,0	8,—	7,33	12,—
"	" ½	22,0	4,—	3,66	6,—
فرنکریک	20 فرانس	21,6	6,45	5,81	9,60
"	" 10	21,6	3,22	2,90	4,80
"	" 5	21,6	1,16	1,45	2,40
ایتالی	20 لیر	21,6	6,45	5,81	9,60
"	" 10	21,6	3,22	2,90	4,80
"	" 5	21,6	1,60	1,45	2,40

نکزي	نام و اوڻ	کرات	گرام کوتر	گرام مرنى	هر کروفيه
سفاپوک	20 فاستا	21,6	6,45	5,81	9,60
"	" 10	21,6	3,22	2,40	4,80
"	" 5	21,6	1,60	1,44	2,40
سفاپول مروکو	1 دوپلون	21,0	26,06	23,68	40,-
اميريڪا	20 دولار	21,6	33,43	30,08	50,-
"	" 10	21,6	16,70	15,04	25,-
"	" 5	21,6	8,35	7,52	12,50
جفڻ	20 ايبن	21,6	33,33	29,96	50,-
"	" 10	21,6	16,66	14,98	25,-
"	" 5	21,6	1,66	1,49	2,50
ترڪي	500 فياسٽر	22,	36,10	33,09	54,-
"	" 250	22,	18,05	16,54	27,-
"	" 100	22,	7,22	6,61	10,80
"	" 50	22,	3,60	3,30	5,40
"	" 25	22,	1,80	1,65	2,70

جدي کالو بکيتو تيداد برغ مس کچوالي تننو ترچمفوردن فيرق اتو
تمباڪ اتو لائين ۽ اکردافت کراس. کالو چمفورنن هات سد يکت

سکالی جو کما سہ کورغ کراس سفرتی دینار دوحات. لاین دشن
 فیرق، کالو فیرق اصل کراس بایک دبوات فرکاکس تیدق اوسه
 دچمفوری، تتافی کالو ایغن منچاری فیرق مرنی ساعت سوکر،
 کارن فیرق اواغ سلوره نکری ادچمفورنث. یغ لومره نام فیرق
 اواغ ایت ۵,۸۰۰ دلافن راتس فرسریبو.

لیهتله جدول اواغ فیراق

نکری	نام اواغ	نام فیرق	گرام کوتر	گرام مرنی
ترکی	۱ مجیدی	۰,۸۰۰	۲۵,۹۱	۲۰,۷۱
"	" $\frac{1}{4}$	۰,۸۰۰	۶,۴۷	۵,۳۵
نیدرلند	$\frac{1}{2}$ روفیه	۰,۹۳۴	۲۵,-	۲۳,۳۵
"	" ۱	۰,۹۳۴	۱۰,-	۹,۳۴
"	" $\frac{1}{2}$	۰,۹۳۴	۵,-	۴,۶۷
"	" $\frac{1}{4}$	۰,۷۲۰	۳,۰۸	۲,۲۱
"	" $\frac{1}{10}$	۰,۷۲۰	۱,۱۸	۰,۸۴

فصل فی الأوزان العربیة

الطسوح = ۰,۱۰۷ گرام = ۲ حنطه

القیراط المتعارف بالممالك العثمانیة = ۰,۲۱۵ " = ۴ "

القيراط الشرعي عند أبي حنيفة	=	0,263	كرام	=	5	حنطه
القيراط الشرعي عند الأئمة الثلاثة	=	0,215	"	=	4	"
الدايق	=	0,430	"	=	8	"
الدرهم العرفي بالعثمانية	=	3,448	كرام	=	16	قيراط عرفي
الدرهم الشرعي لأبي حنيفة	=	3,770	"	=	14	قيراط حنفي
الدرهم الشرعي للأئمة الثلاثة	=	2,715	"	=	$12\frac{2}{3}$	قيراط عرفي
المثقال العرفي بالعثمانية	=	5,172	كرام	=	24	قيراط عرفي
المثقال الشرعي لأبي حنيفة	=	5,388	"	=	20	قيراط حنفي
المثقال الشرعي لأئمة الثلاثة	=	3,879	"	=	18	قيراط عرفي

الاستار العرفي بها	=	36,204	كرام	=	7	قيراط عرفي
الاستار لأبي حنيفة	=	26,460	"	=	$4\frac{1}{2}$	قيراط حنفي
الاستار للأئمة الثلاثة	=	17,455	"	=	$4\frac{1}{2}$	قيراط عرفي
الاولوية اولوية العرفية	=	41,376	"	=	12	درهم عرفي

أما الأولوية التي في حديث الزكاة فهي خمس النصاب .
 الرطل العرفي بالعثمانية = 496,512 كرام = 144 درهم عرفي

الرطل العراقي لأبي حنيفة =	490,65 كرام =	$142\frac{3}{8}$ درهم عرفي
الرطل البغدادي للرافعي =	353,49 " =	$102\frac{1}{2}$ " "
الرطل البغدادي للنووي =	349,16 " =	$101\frac{1}{4}$ " "
الرطل البغدادي لأحمد =	349,16 " =	$101\frac{1}{4}$ " "
الرطل البغدادي للإمام مالك =	347,55 " =	$100\frac{4}{5}$ " "

المن الصغير وهو المراد عند الاطلاق =	896,48 كرام =	260 درهم عرفي
المن الأكبر	= 3585,92 " =	1040 " "

الاقعة =	1379,20 كرام =	400 درهم عرفي = $33\frac{1}{3}$ وقية عرفية
القنطار =	49651,20 " =	100 رطل عرفي = 36 أقه

مذهب أبي حنيفة

نصاب السرقة من الذهب =	5,38 كرام =	1 دينار شرعي
نصاب المال من الذهب =	107,75 " =	$31\frac{1}{4}$ درهم عرفي
دية النفس من الذهب =	5388,02 " =	$1562\frac{1}{2}$ " "
نصاب السرقة من الفضة =	37,75 " =	10 درهم شرعي

نصاب المال من الفضة = 752,66 كرام = $218\frac{1}{4}$ درهم عرفي

دية النفس من الفضة = 37717,54 " = $10937\frac{1}{2}$ " "

﴿مذهب الأئمة الثلاثة﴾

نصاب السرقة من الذهب = 0,97 كرام = $\frac{1}{4}$ دينار شرعي

نصاب المال من الذهب = 77,50 " = $22\frac{1}{2}$ درهم عرفي

دية النفس من الذهب = 3879,40 " = 1125 " "

نصاب السرقة من الفضة لغير الشافعي = 8,14 " = 3 درهم شرعي

نصاب المال من الفضة = 543,35 " = $157\frac{1}{2}$ درهم عرفي

دية النفس من الفضة = 32588,96 " = 9450 " "

﴿خاتمة على مذهب الشافعي﴾

ساتومدايرتا اورجرته = 786,00 كرام = $1\frac{1}{4}$ كاتي + 2 سين

المد من الحنطة عند النووي = 465,54 " = $11\frac{1}{4}$ وقية عرفيه

الصاع من الحنطة عند النووي = 1862,18 " = 45 " "

ساتومدبراس فوته = 679,79 " = 1 كاتي + $\frac{1}{2}$ تائل + 1 سين

ساتونصاب براس فوته = 2719,19 " = 4 كاتي + 6 تائل + 1 سين

ساتونصاب براس فوته = 815,758 كيلو كرام = 13,71 داچن

ساتونصاب كايچغ هيجو = 780,036 " = 12,63 " "

ساتونصاب کاچغ توغکوق = 756,697 کیلوگرام = 12,25 داجن

ساتونصاب فادی تقریبا = 1631,516 " " = 27,43 "

ساتونصاب فادی کریتیک تقریبا = 1323,132 " " = 20,57 "

سموایت سلاین ایر کالود امل کنتوان دغان تمباغن تیدق
 بیس فستی، کارن برات بند تیدق تندوسبب کریغ دان باسه
 تیادسام. کالو ایرجرنه تاوردافت فستی. جدی کالو ایغن ممبوات
 تاگردمک تمبغله ایر ساتوکاتی سفرامفت لبه دواسین، کمودین
 دچاریکن تمفت یغ چوکف اُنْتُقْ ایر ترسبت، ایتله تاگردساتومد
 اتوامبل له اوکورن ترسبت تتافی اگق سوکر ممبوات. کالو
 هیتوغان ساتونصاب باهن مکانن اکن د تاگردکاس کاز فیریس،
 براف فنداقتن تمباغان ث مکاد کالیکن 23,1 (دوفوله تیک
 سفر فوله) اُمفام تردافت تمبغ 54 کاتی، مکانصانث اداله
 12,474 (دوایلس داجن امفت فوله توجه کاتی).

ساتونصاب براف دینار

اواغ دینارایت برماچم، دیناراف یغ دکهنداکی. کالو ایغن
 معتهوی مک برات مرینش دینار یغ دکهندکی ایت دبوات ممباکی
 نصاب الذهب، فنداقتن فباکین ایتله ساتونصاب دری دینار

ايت . امفام یخ دکهندکي ايت دینار دوحات ، برات مرنيش : 3,41
 کرام ، بواتله ممباکي نصاب الذهب 67,58 کرام ، فندا فتش 22,75
 (دو افوله دو اتيک فرامفت) دینار دوحات ايتله ساتونصاب . بکيتو
 جوک انتق معتهوی نصابن اواغ فيرق . امفام یخ دکهندکي ايت اواغ
 روفيه ، یخ برات مرنيش 9,34 کرام ، بواتله ممباکي نصاب الفضة
 543,35 کرام ، فندا فتش 58,13 (ليم فوله دلافن روفيه ليه تیک
 بلس فرساتس روفيه) ايتله ساتونصاب داری اواغ روفيه .
 والله اعلم .

تذنيب في مقادير الازمان بالسیر الوسطی

ايام ، ساعة ، دقيقة ، ثانية : ثالثة

20 + 2 + 44 + 12 + 29 =	مدة الشهر القمري
12 + 29 + 41 + 1 + 354 =	مدة السنة القمرية
- + 50 + 49 + 5 + 375 =	مدة السنة الشمسية
- + - + - + 6 + 375 =	مدة السنة الميلادية
- + - + - + 1 + 27 =	مدة دورة القمر حول الأرض
- + - + 1 + 14 + 25 =	مدة دورة الشمس على نفسها

هذا! وقد تمت الرسالة بالعناية الالهية سنة ألف وثلثمائة وتسعة وثلاثين =
 1339 = هجرة غير البرية ، على صاحبها افضل الصلاة واثم التحية فالجنة رب العالمين

فهرست الرسالة

نومر	مقدمة	صحيفة
١	مقدمة	٢
٢	تورنث درى ميترىانت	٢
٣	باب فى المساحة ويذكر فيه مساحة المقاييس و مساحة الخطوط والسطوح والاجسام،	
	اى مقادير كل منها	٣
٤	فصل ومن المقاييس	٣
٥	فصل فى مقادير الخطوط، والخط ماله طول فقط	٤
٦	فصل فى السطوح، والسطوح ماله طول وعرض	٧
٧	فصل فى مقادير الاجسام، والجسم ماله طول وعرض وعمق	٧
٨	تورنث درى لىتر	٨
٩	المكايل الشرعية المبنية على قول أبى حنيفة	٨
١٠	المكايل الشرعية للأئمة الثلاثة	٩
١١	المكايل المصرية	٩

صحيفة

نومر		صحيفة
١٢	ومن المكايل	١٠
١٣	القلتان من قلاك هجر هو الماء الكثير	١٠
١٤	باب في مقادير الاوزان	١١
١٥	تورنث دزي كرام	١١
١٦	فصل في الاوزان الجاوية	١٢
١٧	تمبغ مس	١٢
١٨	تمبغ انتن برلين	١٢
١٩	فريشاتن	١٣
٢٠	فصل في الاوزان العربية	١٧
٢١	مذهب أبي حنيفة	١٩
٢٢	مذهب الأئمة الثلاثة	٢٠
٢٣	خاتمة على مذهب الشافعي	٢٠
٢٤	ساتونصاب بيرا فادينار	٢١
٢٥	تذنيب في مقادير الاوزان بالسير الوسطى	٢٢