

Canon

Digital Cinema Lens

数字电影镜头

CN-E14.5-60mm T2.6 L S

CN-E14.5-60mm T2.6 L SP

取扱説明書

OPERATION MANUAL

使用说明书



ご使用の前に必ずこの取扱説明書をお読みください。
なお、取扱説明書は必要に応じてご覧になれるように大切に保管してください。

Read this operation manual before using the product.
Keep the manual in place for future reference.

在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本使用说明书。
请务必妥善保管好本书，以便日后能随时查阅。
请在充分理解内容的基础上，正确使用。

Canon

キヤノン株式会社

〒146-8501 東京都大田区下丸子 3-30-2

仕様・外観・商品構成などはお断りなく変更することがあります。

CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

Subject to change without notice.

进口商：佳能（中国）有限公司

地址：100005 北京市东城区金宝街 89 号 金宝大厦 15 层

规格・外观・商品构成等进行变更，恕不事先一一通知。

初版：2012.1

Pub No. B-IM-20214

0112P

©2012.01 CANON INC.

原产地：日本

PRINTED IN JAPAN

日本語版

 安全にお使いいただくために.....	2
商品構成	4
各部の名称.....	5
フランジバック調整	6
各種アクセサリーの装着	8
アクセサリー取付け寸法	9
仕様	10
Appendix (巻末付録)	
Depth-of-field (被写界深度)	apx. 2
External view (外観図)	apx. 32

日本語版は、日本国内用の取扱説明書です。

安全にお使いいただくために

製品および取扱説明書に記載されている安全に関する警告や注意事項は、必ず守ってください。

これら危険防止の警告や注意事項にそった取扱いをしない場合、けがや事故に至る可能性があります。

この取扱説明書をよく読んで、十分に理解した上で本機を正しくご使用ください。

また、この取扱説明書は必要に応じてご覧になれるよう大切に保管してください。

この取扱説明書の中では、お客様および他の人々の安全を守り、事故を未然に防止するための警告文や注意文に以下のシンボルマークと言葉を使用しています。

警告

取扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う恐れがある警告意事項が書かれています。安全にご使用いただくために、必ずこの警告事項を守ってください。

注意

取扱いを誤った場合に、負傷を負う恐れがある注意事項が書かれています。安全にご使用いただくために、必ずこの注意事項を守ってください。

ご注意

操作する上での注意事項、または推奨事項が書かれています。

ここに記載されていることを守らないと、製品が正しく機能しない可能性があります。また、操作する上で有益な情報も記載されています。

取扱いについて

警告

1. レンズで太陽や輝度の高い光源をのぞかないでください。目に障害を起こす危険があります。

注意

1. 締め付け部は、しっかりと締め付けてください。締め付け部が緩むと、落下してけがの原因となることがあります。
2. 定期的（目安として6ヵ月～1年ごと）に取付け部に緩みがないか点検してください。取付け部が緩むと、落下してけがの原因となることがあります。
3. 修理を行う場合は、キヤノンマーケティングジャパン（株）、お求めになった代理店、または直接キヤノンへお問い合わせください。

ご注意

1. レンズに強い衝撃を与えないでください。ぶつけたり、落としたりすると故障の原因となることがあります。
2. このレンズは、防滴構造にはなっておりません。雨・雪など、水滴に直接さらして使用することは避けるよう十分な防滴対策を施してください。
3. 急激な温度変化を与えますと、レンズの内部が曇ってしばらくの間使用できなくなることがありますが、このようなことがないよう曇り対策処置など十分に配慮してください。

保守・点検について

ご注意

1. レンズの表面についたゴミやほこりは、ブロアーで吹き飛ばすか、柔らかい刷毛で軽く払ってください。指紋やシミが付いた場合は、市販のレンズクリーナーを少量浸した清浄な柔らかい綿布またはレンズクリーニングペーパー（シルボン紙など）で軽くふき取ってください。
ゴミなどが付着したままで強くこすると、レンズ表面に傷が付くことがありますので、ご注意ください。
2. 使用条件・頻度・環境などにより異なりますが、毎年一回程度は保守点検を実施し、必要な場合にはオーバーホールなどを行ってください。

保管について

注意

1. 保管するときは、必ずレンズキャップ・ダストキャップを付けてください。キャップ無し状態で保管した場合、レンズの集光作用により火災の原因となることがあります。

キヤノン株式会社

〒146-8501

東京都大田区下丸子 3-30-2

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011

東京都港区港南 2-16-6

この取扱説明書の著作権はキヤノン株式会社にあります。

この取扱説明書の一部または全部をキヤノン株式会社の承諾書なしに、複写・複製または転載することは、禁止されています。

ご注意

1. 霧や小雨などで湿気を含んだ場合には、速やかに乾いた布で水分をふき取り、乾燥剤（できるだけ新しい乾燥剤を使用）とともに、ビニール袋に入れて密封し、完全に内部の湿気を除去してください。

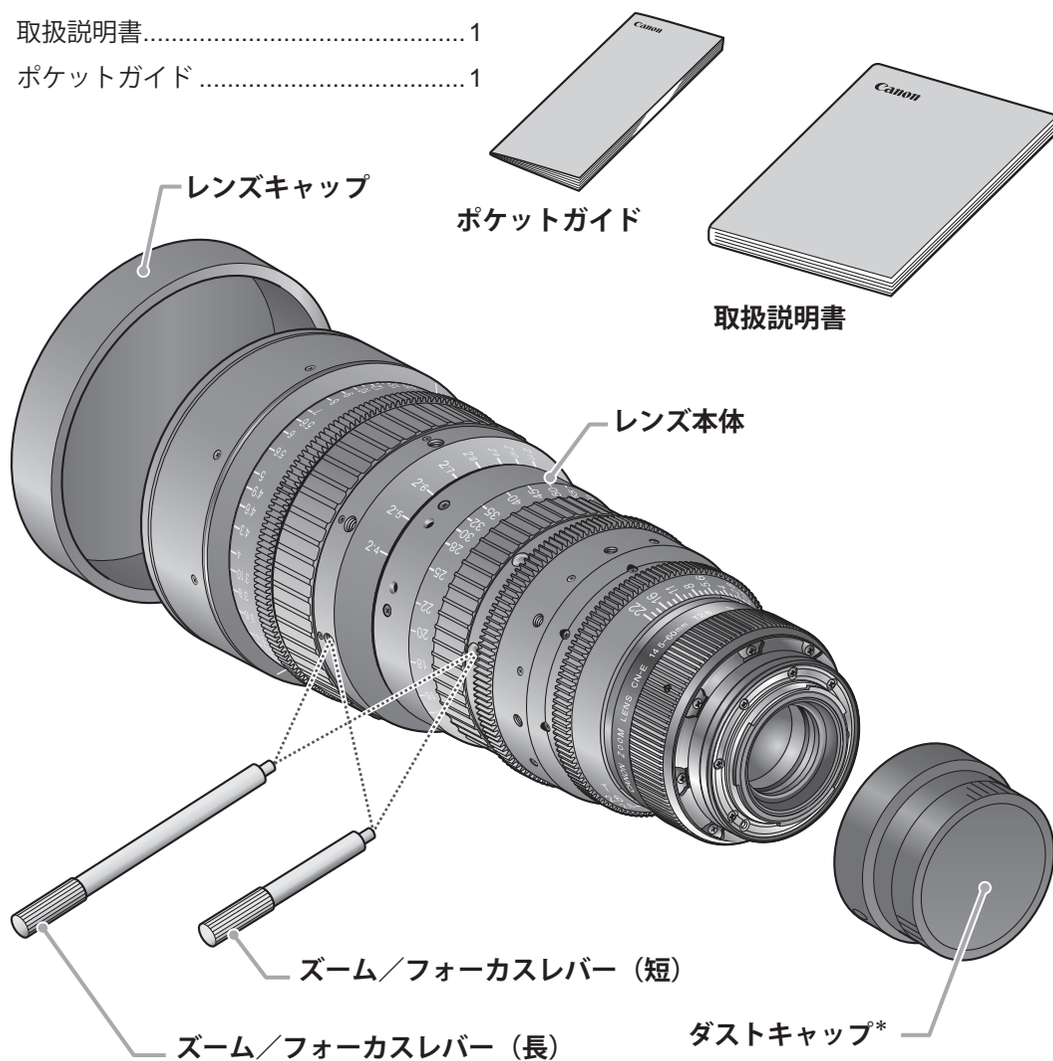
お客様へ

1. お客様の誤った操作に起因する障害については、当社は、責任を負いかねますのでご了承ください。
2. 本製品の品質・機能および取扱説明書に関して、お客様の使用目的に対する適合性・市場性などについては、一切の保証をいたしかねます。
また、そこから生じる直接的・間接的損害に対しても責任を負いかねます。
3. 本製品を使用して得られた結果については、保証いたしかねます。
4. 本製品の仕様・商品構成・外観図などは、断りなく変更することがあります。
5. 修理や保守点検、この取扱説明書に記載されていない諸調整などについては、お求めになった代理店、または下記連絡先までお問い合わせください。
6. お客様のご都合で、当社に相談なく改造が行われた製品に対しては、その修理などをお引き受けできない場合がありますのでご注意ください。

商品構成

本製品 CN-E14.5-60mm T2.6 Lには、マウントの形状が異なる2つのタイプ（EFマウントのSタイプとPLマウントのSPタイプ）があります。この取扱説明書では、特記事項がない限りSタイプのイラストを使用します。

レンズ本体.....	1
ズーム／フォーカスレバー（短）.....	1
ズーム／フォーカスレバー（長）.....	1
レンズキャップ.....	1
ダストキャップ.....	1
取扱説明書.....	1
ポケットガイド.....	1



* SPタイプ用のダストキャップは形状が異なります。

各部の名称

フォーカスドライブギア

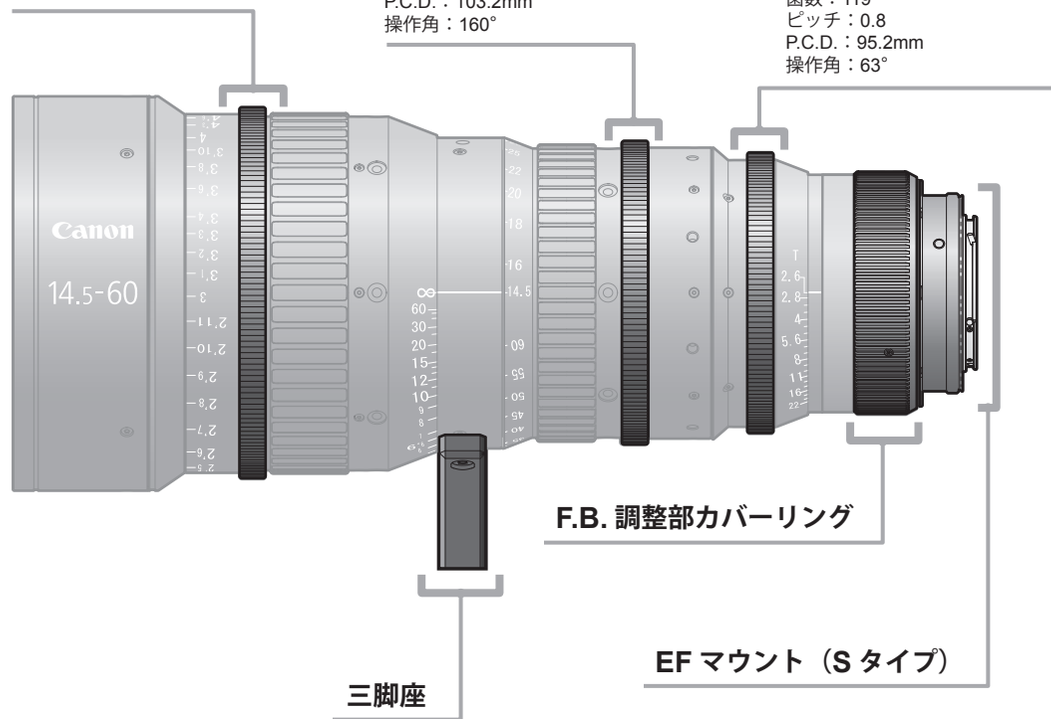
歯数：158
ピッチ：0.8
P.C.D.：126.4mm
操作角：300°

ズームドライブギア

歯数：129
ピッチ：0.8
P.C.D.：103.2mm
操作角：160°

アイリスドライブギア

歯数：119
ピッチ：0.8
P.C.D.：95.2mm
操作角：63°



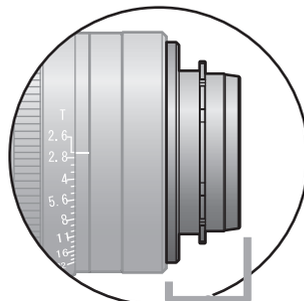
三脚座

F.B. 調整部カバーリング

EF マウント (S タイプ)



ズーム/フォーカスレバー



PL マウント (SP タイプ)

F.B. (フランジバック) 調整

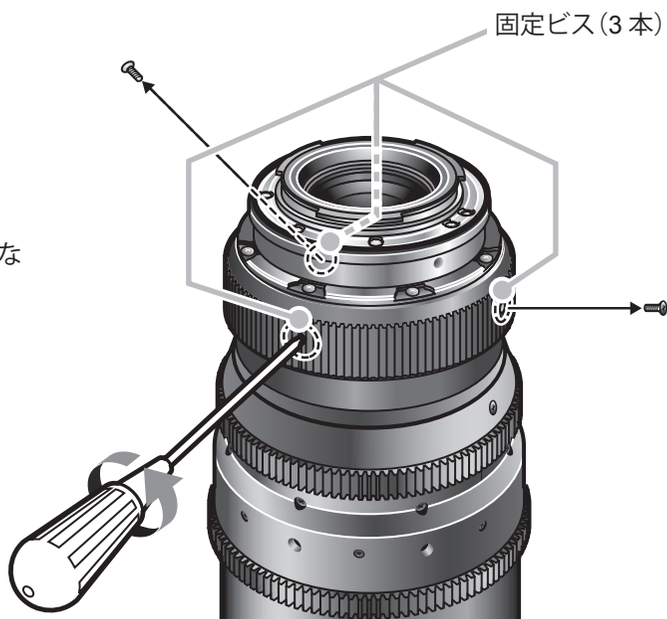
本レンズのフランジバックは下記の手順で調整できます。

(推奨被写体距離：3～6m)

1

固定ビス 3 個を外します。

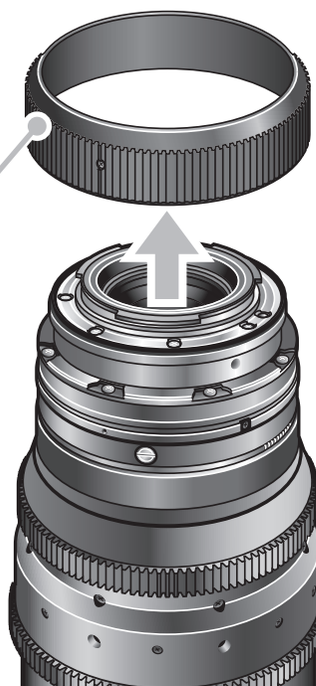
ご注意：取り外したビスはなくさないでください。



2

F.B. 調整部カバーリングを外します。

F.B. 調整部カバーリング



3

固定ビス 2 個を一回転程
ゆるめます。

ご注意：ゆるめすぎてビスを
外さないようご注意
ください。



4

レンズをカメラに取り付
けた状態で F.B. 調整リ
ングを回し、フランジ
バックを
調整します。

F.B. 調整リング



⚠ 注意

レンズはカメラマウント
面に確実に装着してくだ
さい。

5

リングを固定し、反対の手順で
F.B. 調整部カバーリングを元に戻します。

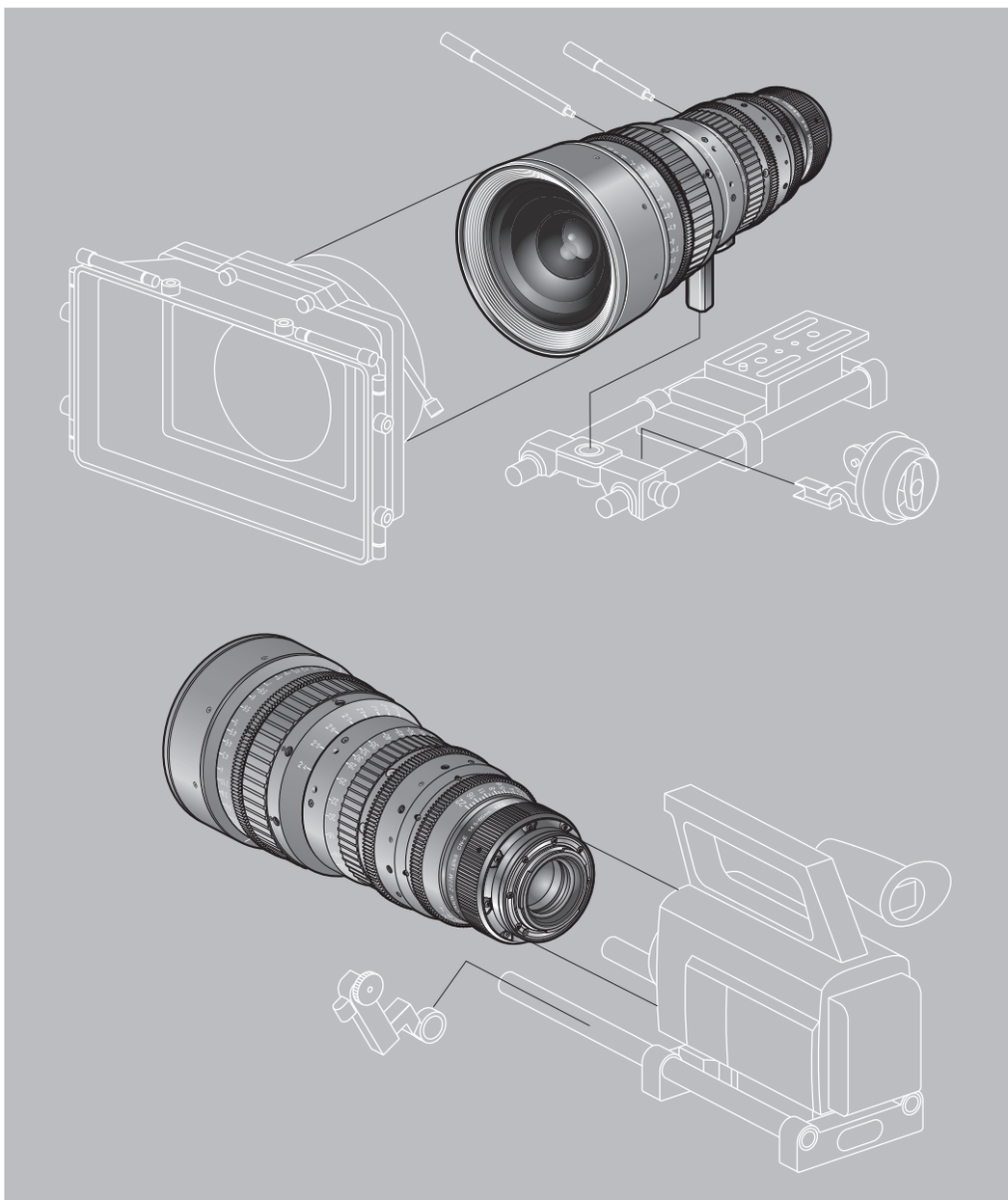
各種アクセサリーの装着

ロッド径 $\Phi 19$ のシネ用アダプターを使用し、各種アクセサリーをお使いいただくことができます。



注意

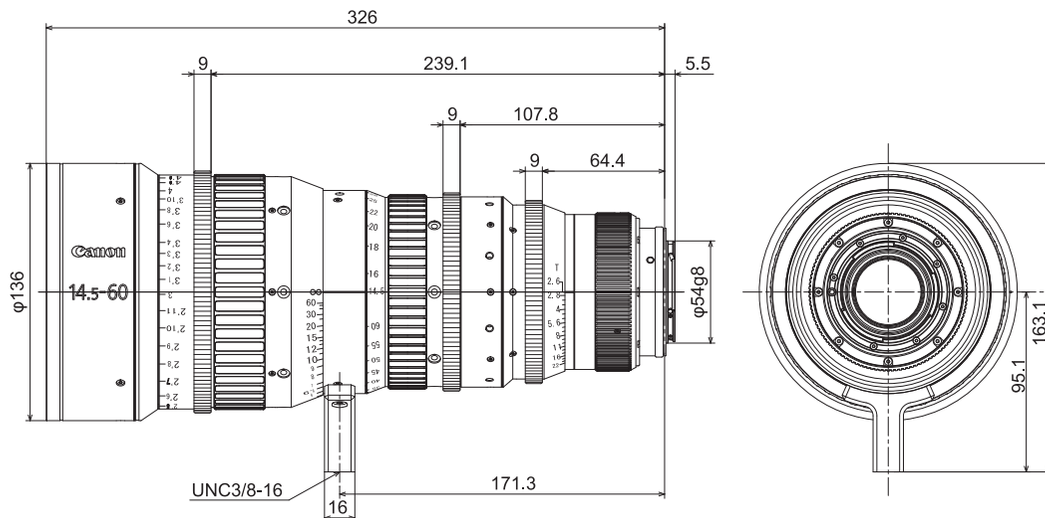
レンズを装着する際は、必ず三脚座をご使用ください。ブリッジプレートにレンズを装着する際、レンズのマウントに無理な力がかからないようご注意ください。



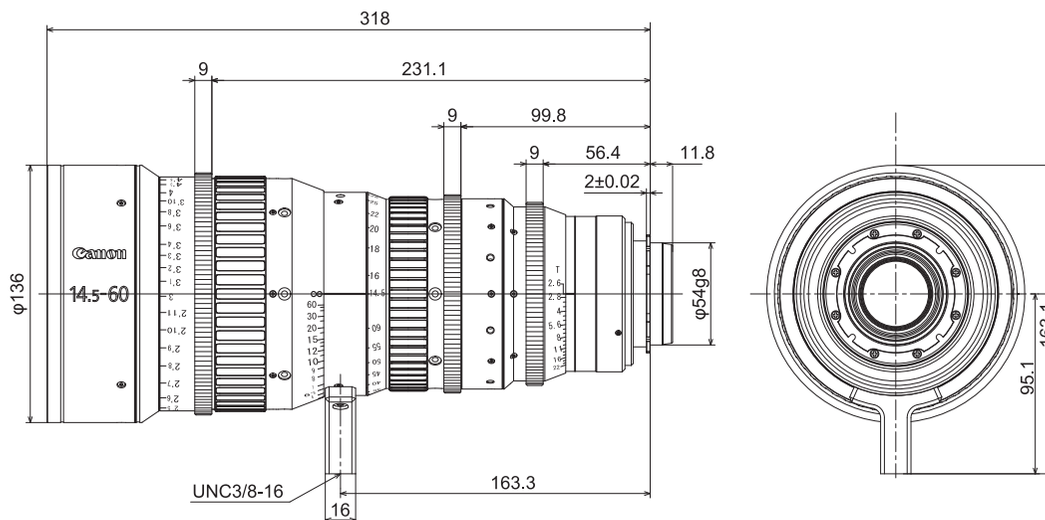
アクセサリ取付け寸法

単位：mm

Sタイプ(EFマウント)



SPタイプ(PLマウント)



ギア仕様

	フォーカスドライブギア	ズームドライブギア	アイリスドライブギア
歯数	158	129	119
ピッチ	0.8	0.8	0.8
P.C.D.	126.4mm	103.2mm	95.2mm
操作角	300°	160°	63°

仕様

		CN-E14.5-60mm T2.6 L S	CN-E14.5-60mm T2.6 L SP
マウントタイプ		キヤノン EF マウント	PL マウント
焦点距離		14.5 ～ 60mm	
ズーム比		4.1x	
T ナンバー		T2.6 (f=14.5 ～ 60)	
絞り羽根枚数		11	
像面	Super 35mm イメージサークル/ 水平 x 垂直 (1.78 : 1)	Φ27.5mm / 24.0 x 13.5mm	
	広角端画角 (水平/垂直)	79.2° / 49.9°	
	望遠端画角 (水平/垂直)	22.6° / 12.8°	
像面	EOS C300 イメージサークル/ 水平 x 垂直 (1.78 : 1)	Φ28.2mm / 24.6 x 13.8mm	
	広角端画角 (水平/垂直)	80.6° / 50.9°	
	望遠端画角 (水平/垂直)	23.2° / 13.1°	
最短撮影距離 (M.O.D.)		0.70m (イメージセンサーから)	
M.O.D. 時の 被写体範囲 (横 x 縦)	Super 35mm	65.2 x 36.7cm (広角端) 15.0 x 8.4cm (望遠端)	
	EOS C300	66.9 x 37.5cm (広角端) 15.4 x 8.6cm (望遠端)	
フォーカス操作角		300°	
ズーム操作角		160°	
ギアピッチ		0.8	
最大径		Φ136.0mm	
長さ		326.0mm	318.0mm
重さ		4.5kg	

*本製品は、Φ19 の各種シネ用アクセサリに対応しています。

*本製品は、センサーサイズが Super 35mm 相当および APS-C のカメラに対応していますが、35mm フルサイズおよび APS-H のカメラには対応していません。

ENGLISH

 GENERAL SAFETY INFORMATION	2
Product Configuration	4
Names of Parts	5
F.B. (Back Focus) Adjustment	6
Available Accessories	8
Dimensions of Parts	9
Specifications	10
Appendix	
Depth-of-field	apx. 2
External view	apx. 32

The English version is the operation manual for counties other than Japan.

GENERAL SAFETY INFORMATION

The safety warnings and cautions provided on the product or in this operation manual must be observed.

Failure to observe these warnings and cautions provided to guard against hazards may result in injury or accident.

Read this operation manual carefully to familiarize yourself with its contents and ensure that you can operate the product properly.

Also, store this manual in a safe place where it can easily be referenced whenever required.

This operation manual uses the following symbols and terms to identify hazards to protect you and others by preventing the occurrence of accidents.

WARNING

This indicates a potentially hazardous situation which, if not heeded, may result in death or serious injury to you or others. Be sure to heed all warning notices to ensure safe operation at all times.

CAUTION

Indicates hazardous situations which, if not heeded, may result in minor or moderate injury to you or other persons, or damage to your property.

NOTE

Emphasizes essential information which, if not heeded, may render the product unworkable or cause it to function improperly. Also, provides helpful information for operation.

HANDLING THE PRODUCT

WARNING

1. Do not stare at the sun or other source of high-intensity light through the lens. Doing so could injure your eyes.

CAUTION

1. Make sure all mountings are tightened securely. If any of these mountings becomes loose, the lens may fall, possibly causing injury.
2. Inspect all mountings periodically (about every 6 months to 1 year) to make sure they are securely tightened, and tighten any loose parts. Otherwise, the lens may fall, possibly causing injury.
3. If it becomes necessary to repair this product, or to perform any operations or adjustments not mentioned in this operation manual, contact Canon's representative or the dealer who originally supplied the lens.

NOTE

1. Protect the lens from strong impacts or shocks. Striking or dropping the lens may result in a malfunction.
2. This lens is not completely waterproof, so avoid exposing it directly to rain or snow. When the lens must be used in rain or snow, provisions should be made to prevent the lens from getting wet.
3. Do not bring the lens, kept in a very cold ambient temperature, into a warm room, because the lens may fog on the inside or condensation may occur. In these cases, the lens cannot be used until these problems clear. If the lens must be used under such conditions, countermeasures are recommended.

MAINTENANCE AND INSPECTION

NOTE

1. Gently blow or brush away dust or dirt on the lens surface using a lens blower or a soft lens brush. Remove any fingerprints or other stains with a soft clean cotton cloth moistened with commercially available lens cleaning fluid or lens cleaning paper. Be careful not to rub dust across the lens, as the lens surface may be scratched.
2. A periodic inspection about once a year is recommended.
The inspection and maintenance interval depends on the operating conditions, the frequency of use, and the environment. If required, overhaul the lens.

STORAGE



CAUTION

1. Always attach the lens cap (or hood cap) and the dust cap before storing the lens. Storing the lens without these caps attached may present a fire hazard. (Very bright light, such as sunlight, may be focused by the lens and cause a fire.)

NOTE

1. If the lens becomes damp because of use in fog, mist, or drizzle, wipe off the moisture with a soft dry cloth and seal the lens together with an effective desiccant in a vinyl bag to remove moisture that has entered the interior.

TO THE CUSTOMER

1. Canon shall bear no responsibility for damage resulting from improper operation of this product by the customer.
2. Canon shall make no guarantees about the product quality, functions, or operation manual and its marketability and suitability for the customer's purpose. Moreover, Canon shall bear no responsibility for any damage, direct or incidental, that results from usage for the customer's purpose.
3. Canon shall make no guarantees about the results obtained using this product.
4. The product specifications, configuration, and appearance are subject to change without prior notice.
5. For further information on repairs, maintenance, or adjustments not mentioned in this operation manual, contact your Canon dealer or your Canon sales representative.
6. Note that Canon may be unable to undertake servicing or repair of a product if it is modified without consulting Canon or your Canon sales representative.

CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

Canon Europe Ltd

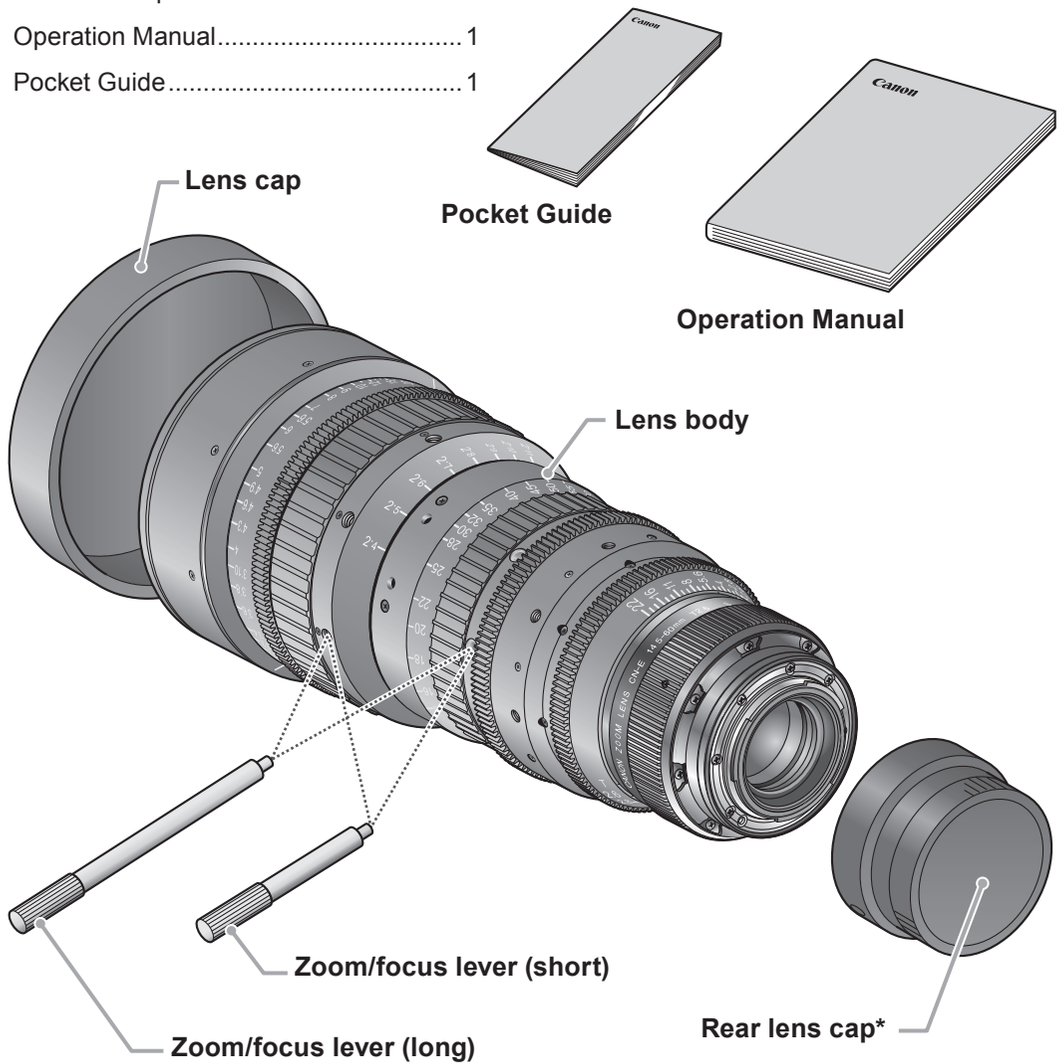
3 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1ET UK

All rights reserved. No part of this operation manual may be reproduced or copied in any form or by any means without the written permission of Canon Inc.

Product Configuration

Two types of the CN-E14.5-60mm T2.6 L are available for the positive lock mount (S type) and the Canon EF mount (SP type). Figures in this manual are for the S type lens unless otherwise mentioned.

Lens body	1
Zoom/focus lever (short)	1
Zoom/focus lever (long).....	1
Lens cap	1
Rear lens cap	1
Operation Manual.....	1
Pocket Guide.....	1



* The shape of the rear lens cap for the SP type differs from the figure above.

Names of Parts

Focus drive gear

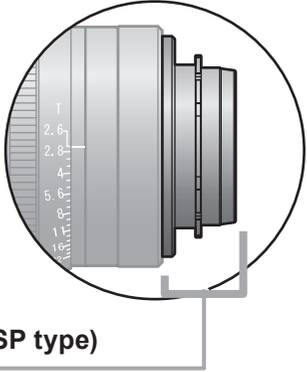
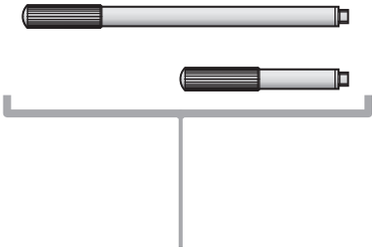
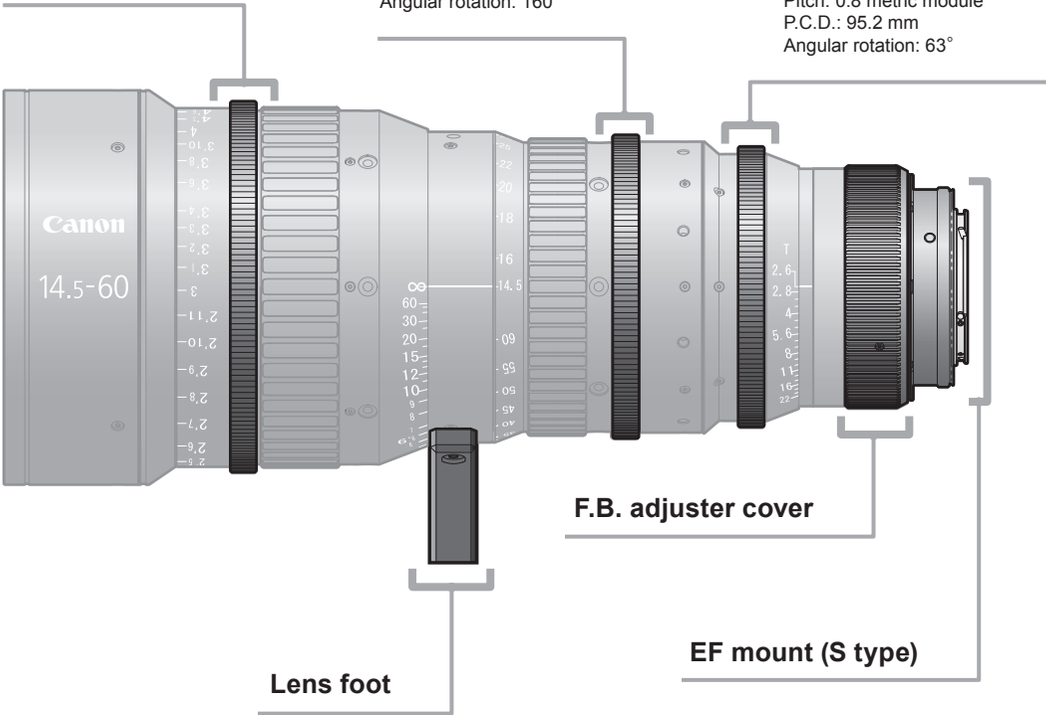
Number of teeth: 158
 Pitch: 0.8 metric module
 P.C.D.: 126.4 mm
 Angular rotation: 300°

Zoom drive gear

Number of teeth: 129
 Pitch: 0.8 metric module
 P.C.D.: 103.2 mm
 Angular rotation: 160°

Iris drive gear

Number of teeth: 119
 Pitch: 0.8 metric module
 P.C.D.: 95.2 mm
 Angular rotation: 63°



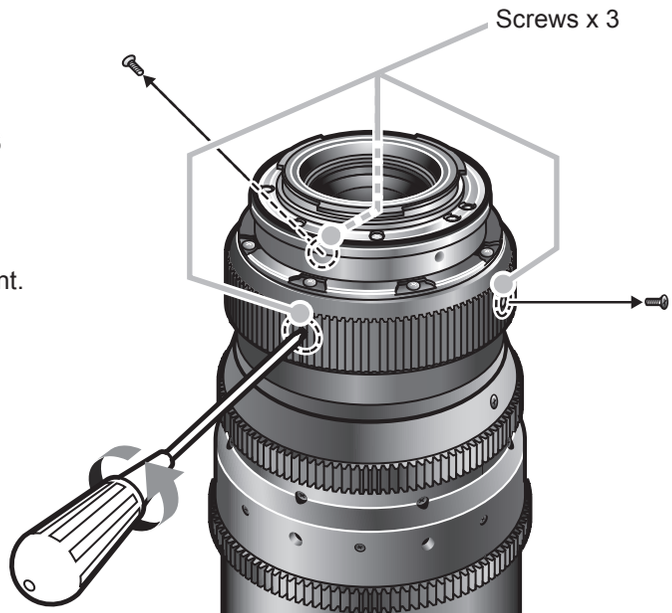
F.B. (Back Focus) Adjustment

F.B. (back focus) of this lens can be adjusted in the following procedures.
(Recommended object distance range: 3 to 6 m.)

1

Remove three screws as in the right figure.

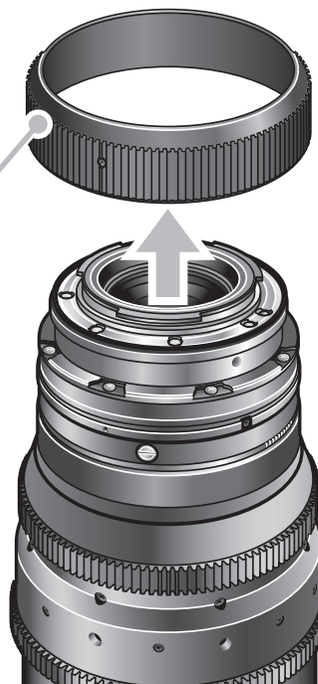
Note: Be sure to keep the screws for later reattachment.



2

Remove the F.B. adjuster cover.

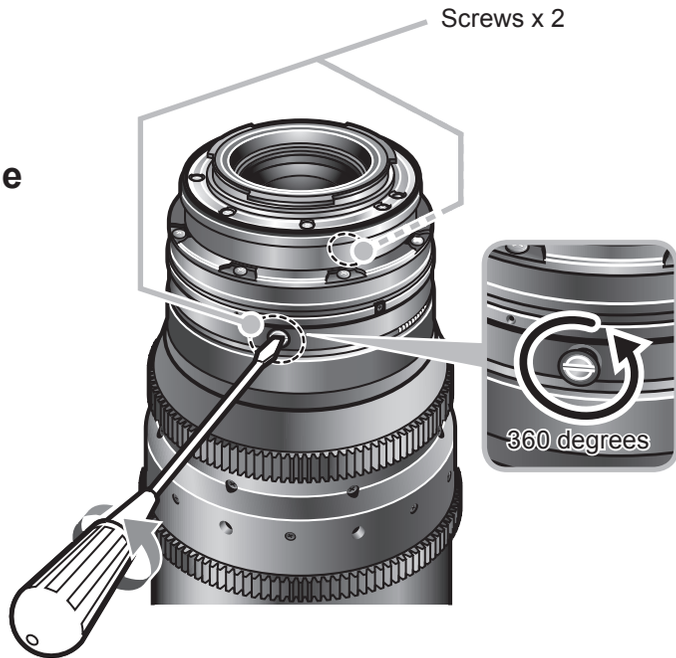
F.B. adjuster cover



3

Turn two screws counterclockwise one revolution as in the right figure.

Note: Be sure not to remove the screws.



4

Mount the lens on the camera and rotate the F.B. adjuster to adjust the back focus.

F.B. adjuster



CAUTION

Be sure to securely mount the lens on the camera mount.

5

Secure the F.B. adjuster and replace the F.B. adjuster cover following the reverse procedure.

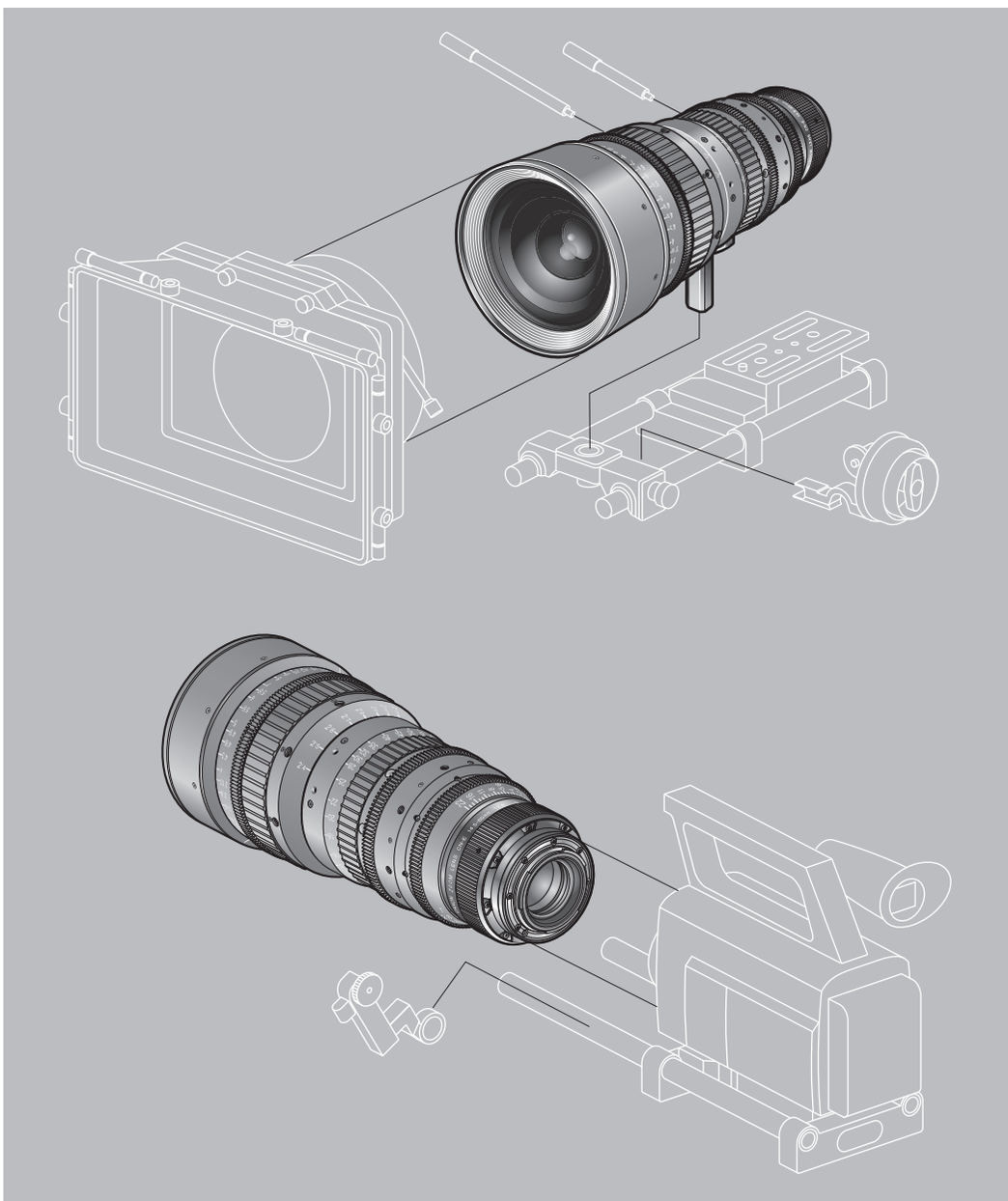
Available accessories

A variety of professional camera accessories are available using $\Phi 19$ mm rod adaptors.



CAUTION

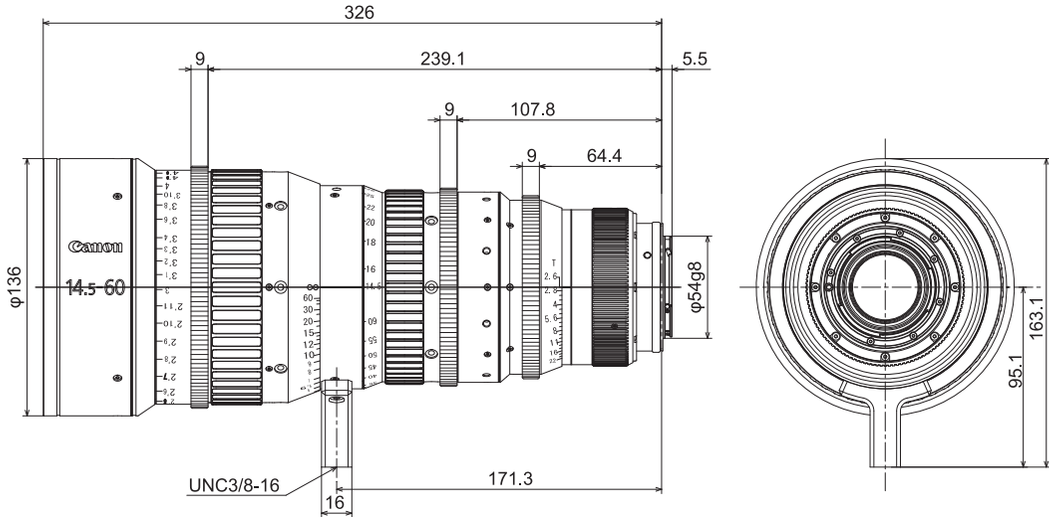
Be sure to use the lens foot when mounting the lens on a camera. Be sure to avoid applying excessive weight to the lens mount when the lens is mounted on a bridge plate.



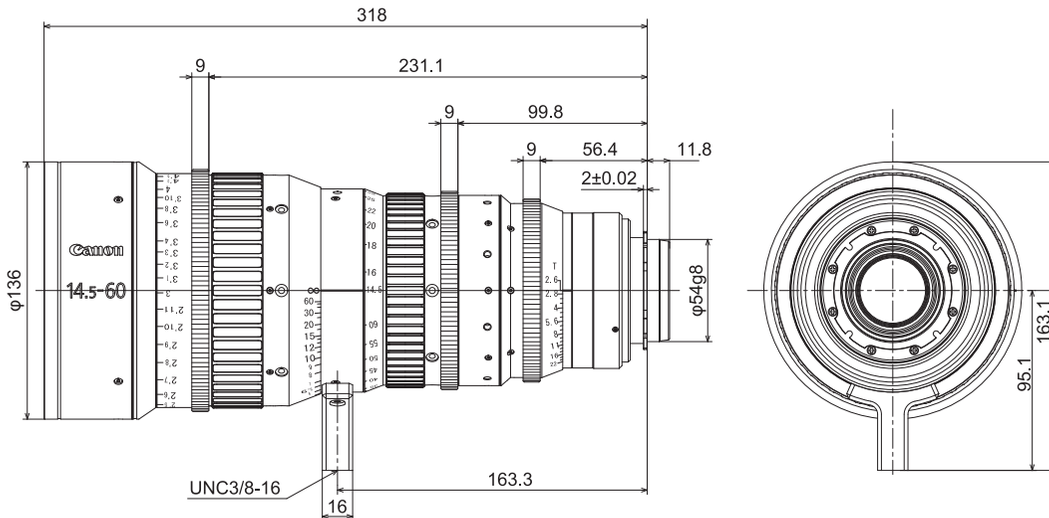
Dimensions of parts

Unit: mm

S type (EF mount)



SP type (PL mount)



Spur gear specifications

	Focus drive gear	Zoom drive gear	Iris drive gear
Number of teeth	158	129	119
Pitch	0.8 metric module	0.8 metric module	0.8 metric module
P.C.D.	126.4 mm	103.2 mm	95.2 mm
Angular rotation	300 degrees	160 degrees	63 degrees

Specifications

		CN-E14.5-60mm T2.6 L S	CN-E14.5-60mm T2.6 L SP
Lens Mount		Canon EF	PL
Focal Length		14.5 to 60 mm	
Zoom Ratio		4.1x	
Maximum T-stop		T2.6 (f = 14.5 to 60)	
Diaphragm Blade		11 pieces	
Coverage	Super 35mm Image Circle / H x V (1.78:1)	Φ27.5 mm / 24.0 x 13.5 mm	
	Image Angle (H / V) at widest angle	79.2 / 49.9 degrees	
	Image Angle (H / V) at telephoto	22.6 / 12.8 degrees	
Coverage	EOS C300 Image Circle / H x V (1.78:1)	Φ28.2 mm / 24.6 x 13.8 mm	
	Image Angle (H / V) at widest angle	80.6 / 50.9 degrees	
	Image Angle (H / V) at telephoto	23.2 / 13.1 degrees	
Minimum Object Distance (M.O.D.)		0.70 m / (from the image sensor)	
Object Dimensions at M.O.D.	Super 35mm	65.2 x 36.7 cm at widest angle 15.0 x 8.4 cm at telephoto	
	EOS C300	66.9 x 37.5 cm at widest angle 15.4 x 8.6 cm at telephoto	
Focus Angular Rotation		300 degrees	
Zoom Angular Rotation		160 degrees	
Spur Gear Pitch		0.8 metric module	
Front Diameter		Φ136.0 mm	
Length		326.0 mm	318.0 mm
Weight		4.5 kg	

* A variety of professional camera accessories compatible with the Φ19 mm rod system can be used with this lens.

* This lens is compatible with EOS cameras that have a Super 35mm or equivalent sensor, or an APS-C image sensor. The lens is not compatible with cameras that have a 35-mm full-size sensor or an APS-H sensor.

中文

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件	×	○	○	○	○	○
<p>○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。</p>						
<p> FOR P. R. C. ONLY 本标志适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品，标志中央的数字代表产品的环保使用期限。</p>						

 安全使用须知.....	2
产品配置	4
各部位名称	5
F.B. (后焦) 调整	6
可以利用的附件	8
各部位尺寸	9
规格	10
索引.....	10
Appendix (附录)	
Depth-of-field (景深)	apx. 2
External view (外部视图)	apx. 32

中文版使用说明书用于日本以外的国家。

安全使用须知

请务必严格遵守产品以及使用说明书中记载的有关安全使用警告和注意事项。

操作时不严格遵守这些防止危险的警告和注意事项，则有可能导致发生受伤或事故。请认真阅读和充分理解本使用说明书的内容，正确使用本产品。

请妥善保管本使用说明书，以备需要时能够随时予以查阅。

为能确保顾客和他人的安全，有效地杜绝事故发生，我们在本使用说明书的警告事项和注意事项中采用了以下标记符号和表述。

警告

记载了有关错误使用操作将有可能导致死亡或重伤之危险的警告事项。为了能够确保安全使用，请务必严格遵守这些警告事项。

注意

记载了有关错误操作使用将有可能导致人体受伤之危险的注意事项。为能确保安全使用，请务必严格遵守这些注意事项。

须知

描述了涉及操作方面的注意事项或建议采纳事项。不严格遵守这些记载内容，则可能使产品不能正常地发挥其功能作用。同时，还记载了有关操作方面的有用信息。

关于操作使用

警告

1. 请勿通过镜头直视太阳或高亮度的光源，否则有可能造成眼睛受损。

注意

1. 请牢固地拧紧安装部位。安装部位松弛，脱落，有可能导致操作人员受伤。
2. 请定期（大约每6个月~1年）检查安装部位是否松弛。安装部位松弛，脱落，有可能导致操作人员受伤。
3. 需修理时，请在购买镜头的代理店或佳能公司的维修服务指导下进行修理。

须知

1. 请勿向镜头施加剧烈的冲击。碰撞，摔落都有可能导致故障发生。
2. 本镜头未装备防水结构。请采取妥善的防水措施，避免直接受到雨，雪，水滴等不良影响。
3. 温度发生急剧变化时，镜头会因其内部雾气模糊而暂时无法使用，请采取妥善的防雾措施，避免此类情况发生。

关于保养与检修

须知

1. 镜头表面附着有污垢或灰尘时，请使用吹风机将其清除，或使用柔软毛刷轻轻拂拭。发现指纹或污点附着于镜头表面时，请使用干净柔软的棉布含浸少量的市场上销售的镜头专用清洁剂，或使用镜头专用清洁纸（皱纹纸等）轻轻地擦拭。请注意，用力擦拭附着污垢的镜头，有可能损伤镜头表面。
2. 检修保养的时间会因使用条件，次数，环境等不同而异，但至少应每年进行一次检修保养，必要时可进行彻底的拆卸检修。

关于保管

注意

1. 保管时，请务必盖好镜头盖（或遮光盖），防尘盖。如果在未盖好盖子的状态下加以保管，则有可能因镜头的聚光作用而导致发生火灾。

进口商：

佳能（中国）有限公司

北京市东城区金宝街 89 号 金宝大厦 15 层

邮编 100005

电话：+86(0)10-8513-9999

传真：+86(0)10-8513-9915

本使用说明书的著作权归属于佳能公司所有。

未征得佳能公司书面同意的情况下，严禁擅自复印，复制或转载本使用说明书的全部或一部分内容。

须知

1. 如发现因雾气或小雨等而产生湿气时，应立即用干布擦拭水分，然后将其与干燥剂（尽量使用新的干燥剂）一起装入密封的塑料袋内，以便将其内部的湿气全部清除。

致顾客

1. 请注意，凡属于因顾客自己的错误操作而导致发生的故障，本公司将一概不承担任何责任。
2. 凡涉及本产品的质量，功能以及使用说明书有关，本公司对于是否符合顾客使用目的之适应性和市场性等，不做任何承诺保证。

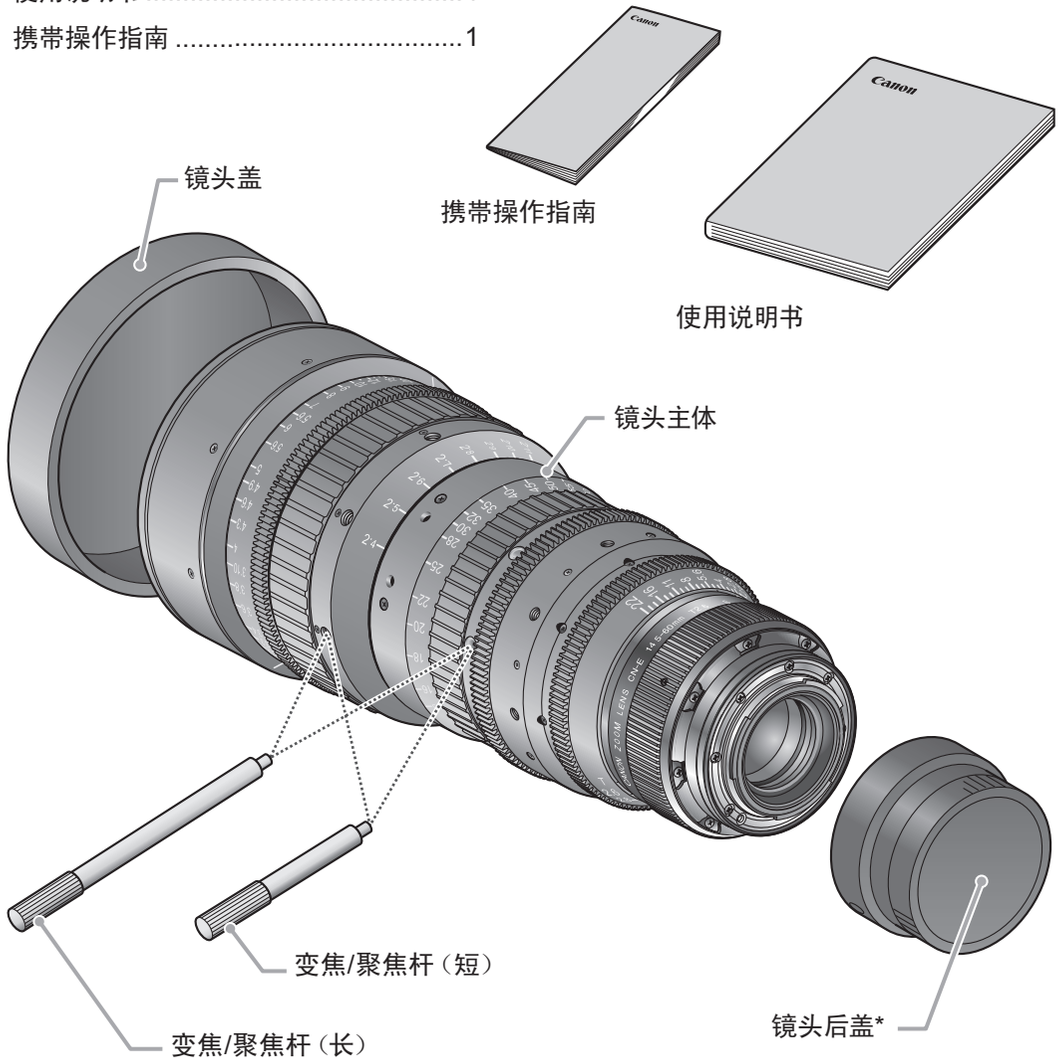
而且，对于由此而产生的直接或间接损失，本公司将一概不承担任何责任。

3. 对于使用本产品而产生的结果，本公司不做任何承诺保证。
4. 本公司有可能更改本产品的规格，产品结构，外观等，恕不事先逐一通知。
5. 凡属于修理，保养检查或进行本使用说明书中未记载的各项调整等时，请与维修服务代理店或直接与佳能公司联系咨询。
6. 请注意，凡属于顾客因自己的具体情况，未与本公司商洽而擅自改装后的产品，本公司将有可能不承接有关方面的修理。

产品配置

可以利用两种类型的CN-E14.5-60mm T2.6 L，一种用于阿莱PL基座（S型），另一种用于佳能EF基座（SP型）。除非另外指出，本说明书中均采用S型镜头的图示。

- 镜头主体.....1
- 变焦/聚焦杆（短）.....1
- 变焦/聚焦杆（长）.....1
- 镜头盖.....1
- 镜头后盖.....1
- 使用说明书.....1
- 携带操作指南.....1



* SP型用的镜头后盖的形状与上图不同。

各部位名称

聚焦驱动齿轮

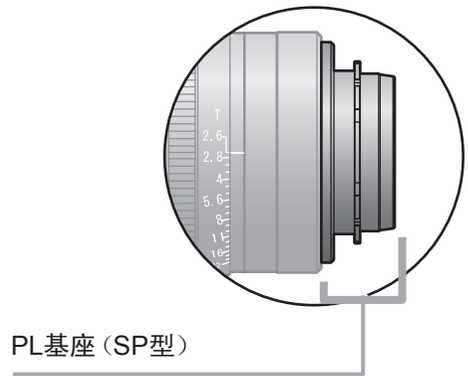
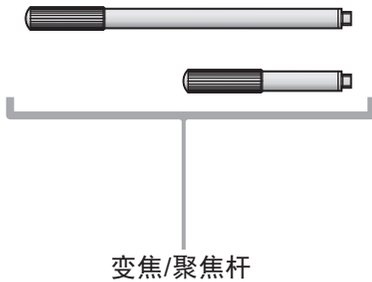
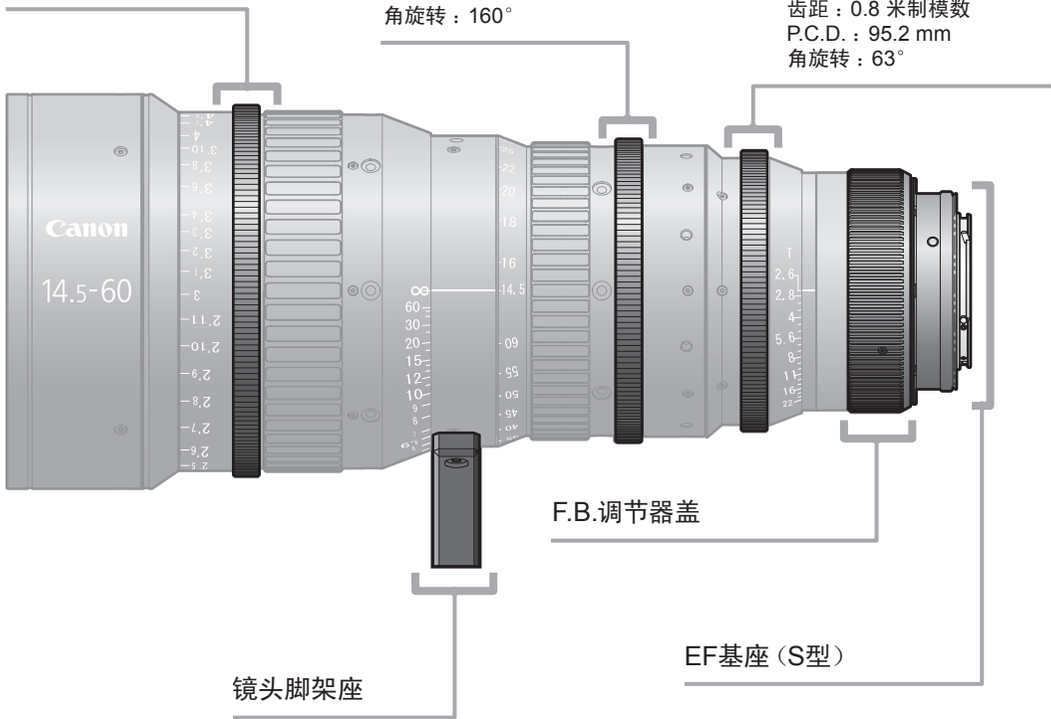
齿数：158
齿距：0.8 米制模数
P.C.D.：126.4 mm
角旋转：300°

变焦驱动齿轮

齿数：129
齿距：0.8 米制模数
P.C.D.：103.2 mm
角旋转：160°

光圈驱动齿轮

齿数：119
齿距：0.8 米制模数
P.C.D.：95.2 mm
角旋转：63°



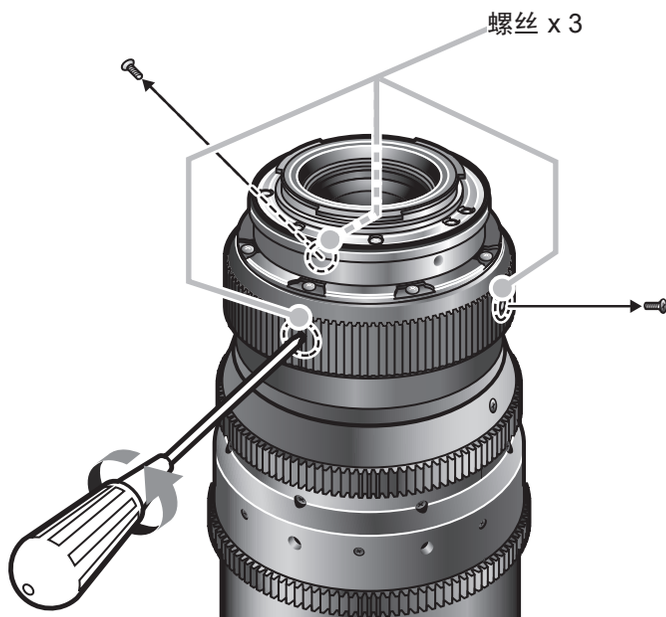
F.B. (后焦) 调整

能够以下列的步骤调整本镜头的F.B. (后焦)
(推荐物距范围: 3 至6 米。)

1

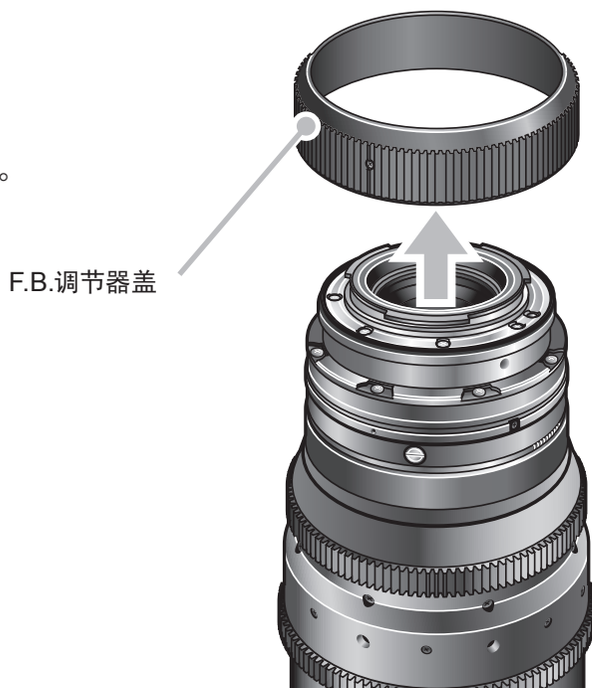
如右图所示卸下三个螺
丝。

注: 请务必保留螺丝以备之后重新
安装。



2

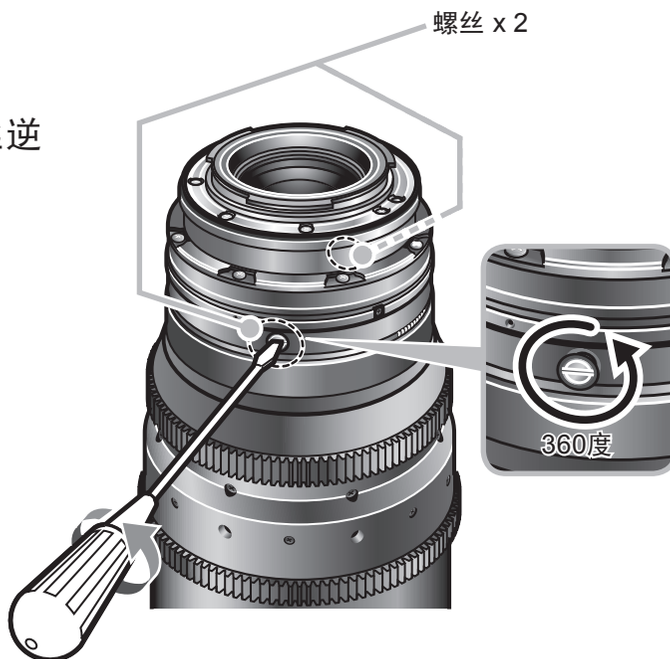
卸下 F.B. 调节器盖。



3

如右图所示将两个螺丝逆时针转动一圈。

注：请注意不要卸下螺丝。

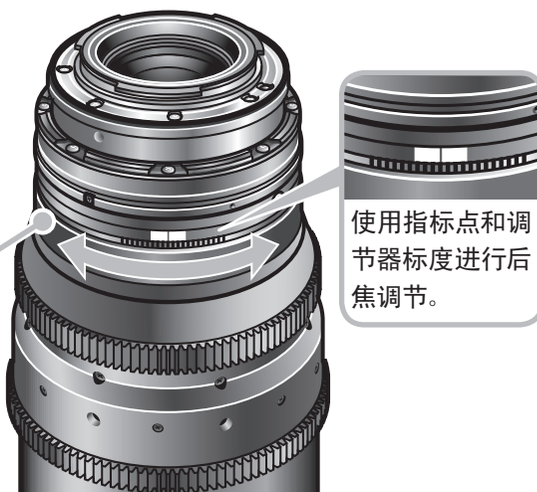


4

将镜头安装在摄像机上并转动 F.B. 调节器以调节后焦。

F.B.调节器

使用指标点和调节器标度进行后焦调节。



 **注意**

确保将镜头牢固地安装在摄像机基座上。

5

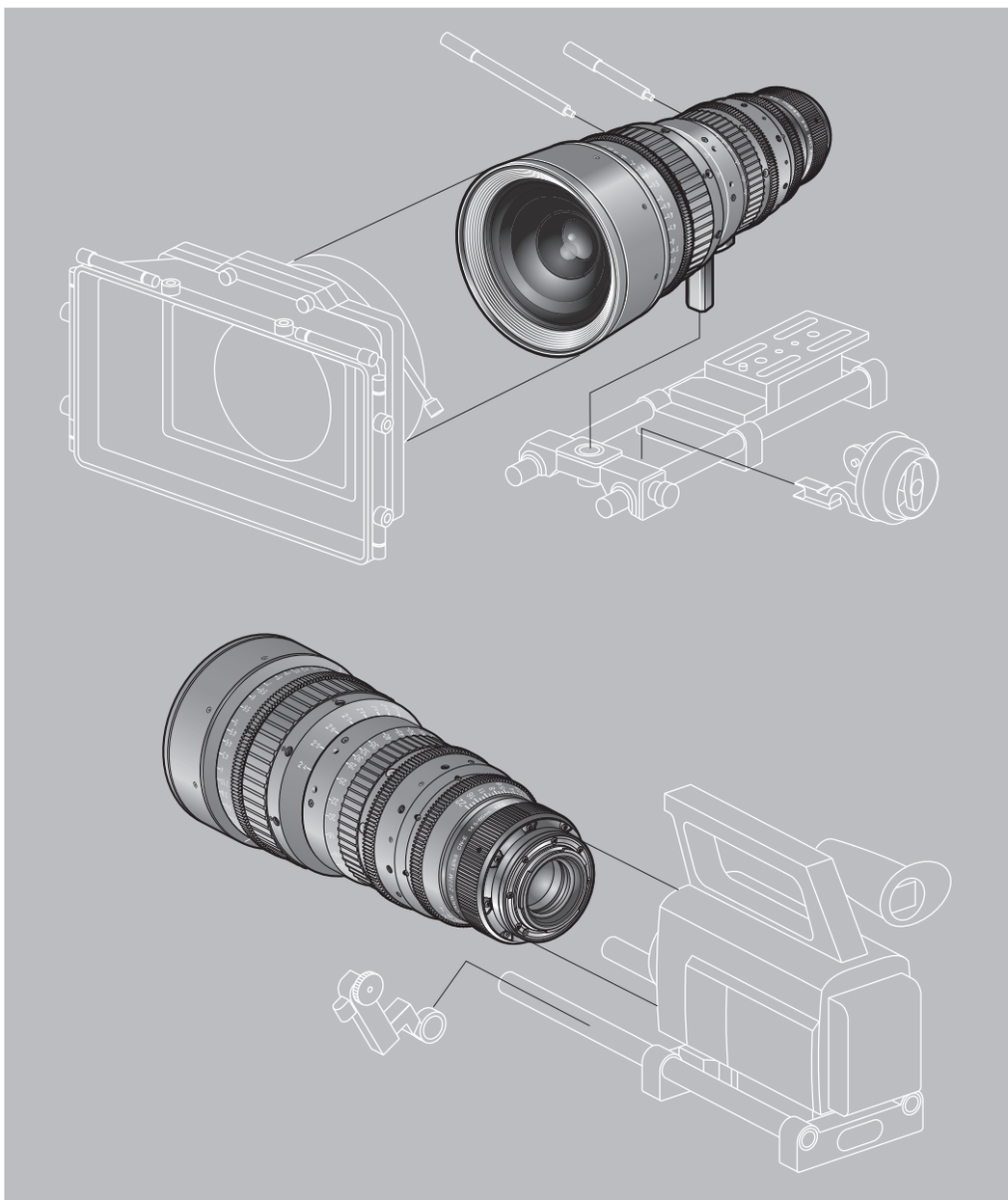
按照相反步骤固定 F.B. 调节器并重新安装 F.B. 调节器盖。

可以利用的附件

通过使用 Φ 19毫米支撑棒适配器，可以利用多种专业摄像机附件。



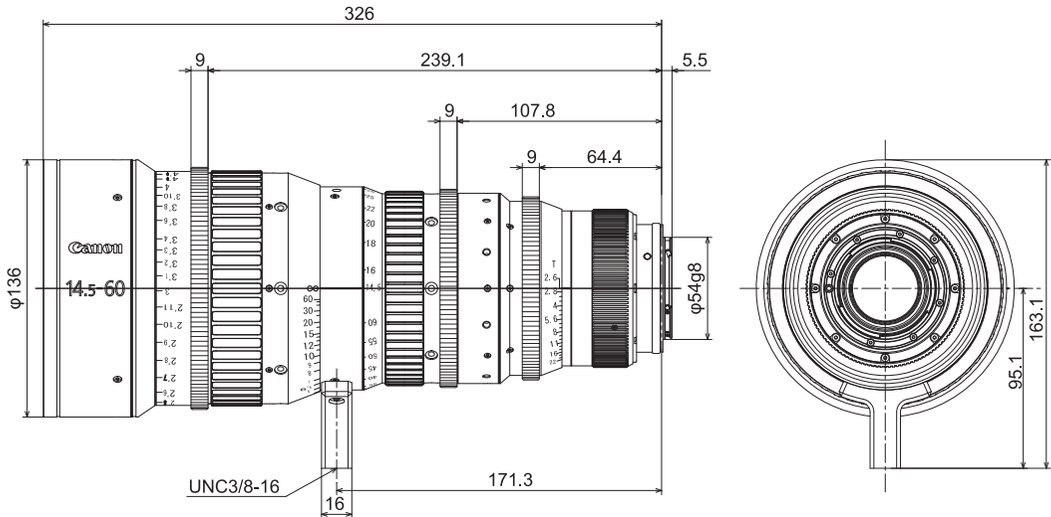
将镜头安装在摄像机上时，请务必使用镜头脚架座。当镜头安装在低板上时，请注意不要对镜头基座施加过度的重量。



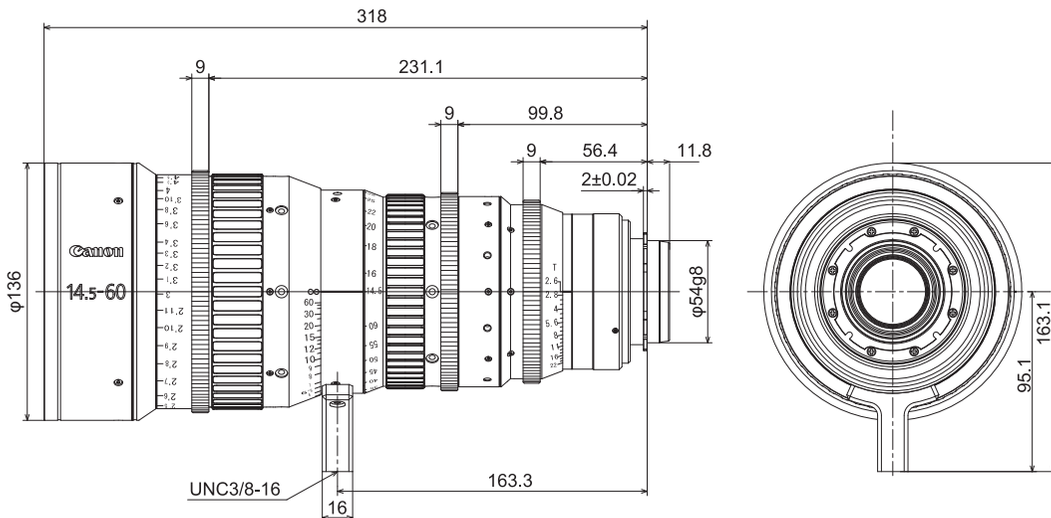
各部位尺寸

单位: mm

S型 (EF基座)



SP型 (PL基座)



直齿轮规格

	聚焦驱动齿轮	变焦驱动齿轮	光圈驱动齿轮
齿数	158	129	119
齿距	0.8米制模数	0.8米制模数	0.8米制模数
P.C.D.	126.4 mm	103.2 mm	95.2 mm
角旋转	300度	160度	63度

规格

		CN-E14.5-60mm T2.6 L S	CN-E14.5-60mm T2.6 L SP
镜头基座		佳能EF	PL
焦点距离		14.5 至 60 mm	
变焦比		4.1倍	
最大光圈系数		T2.6 (f = 14.5 至 60)	
光圈叶片		11片	
覆盖范围	Super 35mm 成像圈 / H × V (1.78:1)	Φ27.5 mm / 24.0 × 13.5 mm	
	广角端的成像角度 (H / V)	79.2 / 49.9度	
	长焦端的成像角度 (H / V)	22.6 / 12.8度	
覆盖范围	EOS C300 成像圈 / H × V (1.78:1)	Φ28.2 mm / 24.6 × 13.8 mm	
	广角端的成像角度 (H / V)	80.6 / 50.9度	
	长焦端的成像角度 (H / V)	23.2 / 13.1度	
至近距离		0.70 m / (自图像感应器)	
至近拍摄范围	Super 35mm	广角端: 65.2 × 36.7 cm 长焦端: 15.0 × 8.4 cm	
	EOS C300	广角端: 66.9 × 37.5 cm 长焦端: 15.4 × 8.6 cm	
聚焦角旋转		300度	
变焦角旋转		160度	
直齿轮齿距		0.8米制模数	
前端直径		Φ136.0 mm	
长度		326.0 mm	318.0 mm
重量		4.5 kg	

* 可以与本镜头配合使用多种兼容Φ19 mm支撑棒系统的专业摄像机附件。

* 本镜头兼容具有Super 35mm或同等感应器、或APS-C图像感应器的EOS相机。本镜头不兼容具有35-mm全尺寸感应器或APS-H感应器的相机。

索引

附件	8
光圈系数	10
后焦	6
景深	apx. 2

Appendix

Depth-of-field	apx. 2
External view	apx. 32

Depth-of-field

f = 14.5 mm

*Unit = feet

Iris	T2.6	T2.8	T4	T5.6
Hyperfocal distance*	31.76	29.46	21.12	15.23
Object distance	Distance* (Near / Far)			
60'	21.23 / ∞	20.21 / ∞	16.02 / ∞	12.47 / ∞
50'	19.91 / ∞	19.01 / ∞	15.28 / ∞	12.04 / ∞
40'	18.21 / ∞	17.47 / ∞	14.29 / ∞	11.44 / ∞
30'	15.94 / 495.06	15.38 / ∞	12.89 / ∞	10.56 / ∞
25'	14.50 / 109.46	14.03 / 152.74	11.96 / ∞	9.95 / ∞
20'	12.76 / 50.49	12.41 / 57.90	10.79 / 329.08	9.15 / ∞
17' 5"	11.75 / 36.47	11.46 / 40.12	10.08 / 91.55	8.65 / ∞
15'	10.63 / 26.62	10.40 / 28.47	9.27 / 46.67	8.07 / 736.84
14'	10.15 / 23.45	9.93 / 24.86	8.91 / 37.49	7.81 / 146.48
13'	9.64 / 20.62	9.45 / 21.69	8.53 / 30.56	7.52 / 76.14
12'	9.11 / 18.08	8.94 / 18.88	8.12 / 25.14	7.22 / 48.82
11'	8.56 / 15.78	8.41 / 16.38	7.69 / 20.79	6.89 / 34.29
10'	7.97 / 13.69	7.85 / 14.13	7.23 / 17.21	6.53 / 25.28
9'	7.36 / 11.79	7.25 / 12.10	6.74 / 14.23	6.13 / 19.14
8'	6.71 / 10.04	6.63 / 10.26	6.20 / 11.69	5.70 / 14.69
7'	6.03 / 8.44	5.96 / 8.59	5.63 / 9.52	5.23 / 11.31
6' 6"	5.67 / 7.68	5.62 / 7.80	5.33 / 8.54	4.98 / 9.92
6'	5.31 / 6.96	5.26 / 7.05	5.01 / 7.63	4.71 / 8.67
5' 5"	4.93 / 6.26	4.89 / 6.33	4.69 / 6.78	4.43 / 7.55
5'	4.55 / 5.59	4.51 / 5.64	4.34 / 5.98	4.13 / 6.54
4' 9"	4.35 / 5.26	4.32 / 5.31	4.17 / 5.59	3.98 / 6.07
4' 6"	4.15 / 4.94	4.12 / 4.98	3.99 / 5.22	3.82 / 5.62
4' 3"	3.94 / 4.63	3.92 / 4.66	3.80 / 4.86	3.65 / 5.19
4'	3.74 / 4.32	3.72 / 4.35	3.62 / 4.51	3.49 / 4.78
3' 10"	3.60 / 4.11	3.58 / 4.14	3.49 / 4.29	3.37 / 4.52
3' 8"	3.46 / 3.91	3.44 / 3.94	3.36 / 4.06	3.25 / 4.27
3' 6"	3.32 / 3.72	3.30 / 3.74	3.23 / 3.85	3.13 / 4.02
3' 4"	3.17 / 3.52	3.16 / 3.54	3.10 / 3.63	3.01 / 3.78
3' 3"	3.10 / 3.42	3.09 / 3.44	3.03 / 3.53	2.95 / 3.66
3' 2"	3.03 / 3.33	3.02 / 3.34	2.96 / 3.42	2.89 / 3.54
3' 1"	2.95 / 3.23	2.94 / 3.24	2.89 / 3.32	2.82 / 3.43
3'	2.88 / 3.14	2.87 / 3.15	2.82 / 3.21	2.76 / 3.32
2' 11"	2.81 / 3.04	2.80 / 3.05	2.75 / 3.11	2.69 / 3.21
2' 10"	2.73 / 2.95	2.73 / 2.96	2.68 / 3.01	2.63 / 3.10
2' 9"	2.66 / 2.85	2.65 / 2.86	2.61 / 2.91	2.56 / 2.99
2' 8"	2.58 / 2.76	2.58 / 2.77	2.54 / 2.81	2.50 / 2.88
2' 7"	2.51 / 2.67	2.50 / 2.67	2.47 / 2.71	2.43 / 2.77
2' 6"	2.43 / 2.57	2.43 / 2.58	2.40 / 2.62	2.36 / 2.67
2' 5"	2.36 / 2.48	2.35 / 2.49	2.33 / 2.52	2.29 / 2.57
2' 4"	2.28 / 2.39	2.28 / 2.40	2.25 / 2.42	2.22 / 2.47

Depth-of-field f = 14.5 mm

f = 14.5 mm

T8	T11	T16	T22	Iris
11.06	8.12	6.03	4.56	Hyperfocal distance*
Distance* (Near / Far)				Object distance
9.60 / ∞	7.34 / ∞	5.64 / ∞	4.36 / ∞	60'
9.36 / ∞	7.21 / ∞	5.57 / ∞	4.32 / ∞	50'
9.01 / ∞	7.01 / ∞	5.46 / ∞	4.27 / ∞	40'
8.48 / ∞	6.71 / ∞	5.30 / ∞	4.18 / ∞	30'
8.10 / ∞	6.49 / ∞	5.17 / ∞	4.11 / ∞	25'
7.59 / ∞	6.18 / ∞	4.99 / ∞	4.01 / ∞	20'
7.26 / ∞	5.97 / ∞	4.87 / ∞	3.94 / ∞	17' 5"
6.87 / ∞	5.72 / ∞	4.71 / ∞	3.85 / ∞	15'
6.69 / ∞	5.60 / ∞	4.64 / ∞	3.80 / ∞	14'
6.49 / ∞	5.47 / ∞	4.56 / ∞	3.76 / ∞	13'
6.27 / ∞	5.33 / ∞	4.47 / ∞	3.70 / ∞	12'
6.03 / 961.32	5.16 / ∞	4.36 / ∞	3.64 / ∞	11'
5.76 / 82.89	4.98 / ∞	4.24 / ∞	3.56 / ∞	10'
5.47 / 39.21	4.77 / ∞	4.10 / ∞	3.48 / ∞	9'
5.14 / 23.66	4.54 / 353.03	3.94 / ∞	3.37 / ∞	8'
4.77 / 15.69	4.27 / 38.27	3.75 / ∞	3.25 / ∞	7'
4.57 / 13.01	4.11 / 24.76	3.64 / ∞	3.17 / ∞	6' 6"
4.35 / 10.85	3.95 / 17.55	3.52 / 329.91	3.09 / ∞	6'
4.12 / 9.07	3.77 / 13.08	3.39 / 40.22	3.00 / ∞	5' 5"
3.87 / 7.59	3.57 / 10.03	3.24 / 19.67	2.90 / ∞	5'
3.74 / 6.93	3.47 / 8.84	3.16 / 15.20	2.84 / ∞	4' 9"
3.61 / 6.33	3.36 / 7.81	3.08 / 12.15	2.78 / 121.86	4' 6"
3.47 / 5.77	3.24 / 6.92	2.99 / 9.94	2.71 / 33.70	4' 3"
3.32 / 5.24	3.12 / 6.13	2.89 / 8.26	2.64 / 18.66	4'
3.22 / 4.92	3.04 / 5.66	2.83 / 7.34	2.59 / 14.07	3' 10"
3.12 / 4.60	2.95 / 5.22	2.76 / 6.56	2.54 / 11.11	3' 8"
3.01 / 4.30	2.86 / 4.82	2.68 / 5.87	2.48 / 9.05	3' 6"
2.90 / 4.02	2.77 / 4.44	2.61 / 5.27	2.42 / 7.52	3' 4"
2.85 / 3.88	2.72 / 4.26	2.57 / 5.00	2.39 / 6.90	3' 3"
2.79 / 3.74	2.67 / 4.09	2.53 / 4.74	2.36 / 6.35	3' 2"
2.73 / 3.61	2.62 / 3.92	2.48 / 4.50	2.33 / 5.87	3' 1"
2.68 / 3.48	2.57 / 3.76	2.44 / 4.27	2.29 / 5.43	3'
2.62 / 3.35	2.52 / 3.60	2.40 / 4.05	2.26 / 5.03	2' 11"
2.56 / 3.23	2.47 / 3.45	2.35 / 3.84	2.22 / 4.68	2' 10"
2.50 / 3.11	2.41 / 3.30	2.31 / 3.64	2.19 / 4.35	2' 9"
2.44 / 2.99	2.36 / 3.16	2.26 / 3.45	2.15 / 4.05	2' 8"
2.37 / 2.87	2.30 / 3.02	2.21 / 3.28	2.11 / 3.78	2' 7"
2.31 / 2.75	2.25 / 2.88	2.17 / 3.11	2.07 / 3.53	2' 6"
2.25 / 2.64	2.19 / 2.75	2.12 / 2.94	2.02 / 3.30	2' 5"
2.18 / 2.53	2.13 / 2.63	2.06 / 2.79	1.98 / 3.08	2' 4"

Depth-of-field

f = 16 mm

*Unit = feet

Iris	T2.6	T2.8	T4	T5.6
Hyperfocal distance*	36.45	33.79	24.19	17.39
Object distance	Distance* (Near / Far)			
60'	23.16 / ∞	22.09 / ∞	17.66 / ∞	13.84 / ∞
50'	21.58 / ∞	20.66 / ∞	16.75 / ∞	13.29 / ∞
40'	19.58 / ∞	18.83 / ∞	15.55 / ∞	12.55 / ∞
30'	16.96 / 159.16	16.40 / 248.49	13.90 / ∞	11.48 / ∞
25'	15.32 / 74.99	14.87 / 90.01	12.81 / ∞	10.75 / ∞
20'	13.38 / 41.82	13.04 / 46.01	11.45 / 105.01	9.81 / ∞
17' 5"	12.27 / 31.79	11.99 / 34.11	10.65 / 57.80	9.23 / ∞
15'	11.05 / 24.09	10.82 / 25.37	9.74 / 36.15	8.56 / 95.00
14'	10.52 / 21.48	10.32 / 22.49	9.34 / 30.45	8.26 / 62.92
13'	9.97 / 19.10	9.79 / 19.88	8.92 / 25.77	7.94 / 45.29
12'	9.40 / 16.92	9.25 / 17.52	8.47 / 21.85	7.59 / 34.14
11'	8.81 / 14.90	8.67 / 15.36	8.00 / 18.52	7.22 / 26.45
10'	8.19 / 13.04	8.07 / 13.38	7.49 / 15.66	6.82 / 20.83
9'	7.53 / 11.31	7.44 / 11.56	6.96 / 13.18	6.39 / 16.54
8'	6.85 / 9.71	6.78 / 9.88	6.39 / 11.00	5.92 / 13.15
7'	6.14 / 8.21	6.08 / 8.33	5.77 / 9.07	5.40 / 10.42
6' 6"	5.77 / 7.50	5.72 / 7.60	5.45 / 8.19	5.13 / 9.24
6'	5.39 / 6.81	5.34 / 6.89	5.12 / 7.36	4.84 / 8.16
5' 5"	5.00 / 6.15	4.96 / 6.21	4.78 / 6.57	4.54 / 7.18
5'	4.60 / 5.50	4.57 / 5.55	4.42 / 5.82	4.22 / 6.27
4' 9"	4.40 / 5.19	4.37 / 5.23	4.23 / 5.46	4.06 / 5.84
4' 6"	4.19 / 4.88	4.17 / 4.91	4.05 / 5.11	3.89 / 5.43
4' 3"	3.98 / 4.57	3.96 / 4.60	3.86 / 4.77	3.72 / 5.04
4'	3.77 / 4.27	3.75 / 4.30	3.66 / 4.44	3.54 / 4.66
3' 10"	3.63 / 4.07	3.61 / 4.10	3.53 / 4.22	3.42 / 4.41
3' 8"	3.48 / 3.88	3.47 / 3.90	3.40 / 4.01	3.30 / 4.17
3' 6"	3.34 / 3.69	3.33 / 3.70	3.26 / 3.80	3.17 / 3.94
3' 4"	3.19 / 3.49	3.18 / 3.51	3.12 / 3.59	3.05 / 3.71
3' 3"	3.12 / 3.40	3.11 / 3.41	3.05 / 3.49	2.98 / 3.60
3' 2"	3.04 / 3.30	3.04 / 3.32	2.99 / 3.38	2.92 / 3.49
3' 1"	2.97 / 3.21	2.96 / 3.22	2.92 / 3.28	2.85 / 3.38
3'	2.90 / 3.12	2.89 / 3.13	2.84 / 3.18	2.79 / 3.27
2' 11"	2.82 / 3.02	2.81 / 3.03	2.77 / 3.08	2.72 / 3.16
2' 10"	2.75 / 2.93	2.74 / 2.94	2.70 / 2.99	2.65 / 3.06
2' 9"	2.67 / 2.84	2.66 / 2.85	2.63 / 2.89	2.59 / 2.95
2' 8"	2.59 / 2.75	2.59 / 2.75	2.56 / 2.79	2.52 / 2.85
2' 7"	2.52 / 2.66	2.51 / 2.66	2.49 / 2.70	2.45 / 2.75
2' 6"	2.44 / 2.56	2.44 / 2.57	2.41 / 2.60	2.38 / 2.65
2' 5"	2.36 / 2.47	2.36 / 2.48	2.34 / 2.51	2.31 / 2.55
2' 4"	2.29 / 2.38	2.28 / 2.39	2.26 / 2.41	2.24 / 2.45

Depth-of-field f = 16 mm

f = 16 mm

T8	T11	T16	T22	Iris
12.59	9.20	6.80	5.10	Hyperfocal distance*
Distance* (Near / Far)				Object distance
10.69 / ∞	8.19 / ∞	6.28 / ∞	4.83 / ∞	60'
10.38 / ∞	8.01 / ∞	6.19 / ∞	4.78 / ∞	50'
9.94 / ∞	7.77 / ∞	6.05 / ∞	4.71 / ∞	40'
9.29 / ∞	7.39 / ∞	5.84 / ∞	4.60 / ∞	30'
8.83 / ∞	7.11 / ∞	5.68 / ∞	4.51 / ∞	25'
8.21 / ∞	6.73 / ∞	5.45 / ∞	4.38 / ∞	20'
7.82 / ∞	6.48 / ∞	5.30 / ∞	4.29 / ∞	17' 5"
7.35 / ∞	6.17 / ∞	5.11 / ∞	4.18 / ∞	15'
7.14 / ∞	6.03 / ∞	5.02 / ∞	4.12 / ∞	14'
6.91 / ∞	5.87 / ∞	4.92 / ∞	4.06 / ∞	13'
6.66 / 200.22	5.70 / ∞	4.81 / ∞	3.99 / ∞	12'
6.38 / 71.69	5.51 / ∞	4.68 / ∞	3.92 / ∞	11'
6.08 / 40.52	5.30 / ∞	4.54 / ∞	3.83 / ∞	10'
5.74 / 26.48	5.06 / 293.12	4.37 / ∞	3.72 / ∞	9'
5.38 / 18.49	4.78 / 47.77	4.18 / ∞	3.60 / ∞	8'
4.96 / 13.33	4.47 / 23.06	3.96 / ∞	3.45 / ∞	7'
4.74 / 11.38	4.30 / 17.51	3.83 / 93.65	3.36 / ∞	6' 6"
4.50 / 9.73	4.11 / 13.68	3.70 / 35.34	3.26 / ∞	6'
4.25 / 8.31	3.91 / 10.88	3.54 / 20.41	3.16 / ∞	5' 5"
3.98 / 7.07	3.70 / 8.74	3.38 / 13.57	3.04 / 113.59	5'
3.84 / 6.51	3.58 / 7.85	3.29 / 11.38	2.97 / 39.85	4' 9"
3.70 / 5.98	3.46 / 7.06	3.19 / 9.66	2.90 / 23.22	4' 6"
3.55 / 5.49	3.34 / 6.34	3.09 / 8.26	2.82 / 15.87	4' 3"
3.39 / 5.03	3.20 / 5.70	2.99 / 7.11	2.74 / 11.73	4'
3.28 / 4.73	3.11 / 5.30	2.91 / 6.46	2.69 / 9.85	3' 10"
3.18 / 4.45	3.02 / 4.92	2.84 / 5.86	2.63 / 8.39	3' 8"
3.06 / 4.17	2.92 / 4.57	2.76 / 5.33	2.56 / 7.23	3' 6"
2.95 / 3.91	2.82 / 4.24	2.67 / 4.85	2.50 / 6.28	3' 4"
2.89 / 3.78	2.77 / 4.08	2.63 / 4.63	2.46 / 5.86	3' 3"
2.83 / 3.65	2.72 / 3.92	2.59 / 4.42	2.43 / 5.49	3' 2"
2.77 / 3.53	2.67 / 3.77	2.54 / 4.21	2.39 / 5.14	3' 1"
2.71 / 3.41	2.61 / 3.63	2.50 / 4.02	2.35 / 4.82	3'
2.65 / 3.29	2.56 / 3.48	2.45 / 3.83	2.32 / 4.52	2' 11"
2.59 / 3.17	2.50 / 3.35	2.40 / 3.65	2.28 / 4.25	2' 10"
2.53 / 3.05	2.45 / 3.21	2.35 / 3.48	2.24 / 3.99	2' 9"
2.46 / 2.94	2.39 / 3.08	2.30 / 3.31	2.19 / 3.76	2' 8"
2.40 / 2.83	2.33 / 2.95	2.25 / 3.15	2.15 / 3.53	2' 7"
2.33 / 2.71	2.27 / 2.82	2.20 / 3.00	2.11 / 3.32	2' 6"
2.27 / 2.61	2.21 / 2.70	2.15 / 2.85	2.06 / 3.13	2' 5"
2.20 / 2.50	2.15 / 2.58	2.09 / 2.71	2.02 / 2.94	2' 4"

Depth-of-field

f = 18 mm

*Unit = feet

Iris	T2.6	T2.8	T4	T5.6
Hyperfocal distance*	45.86	42.49	30.34	21.74
Object distance	Distance* (Near / Far)			
60'	26.49 / ∞	25.37 / ∞	20.60 / ∞	16.35 / ∞
50'	24.43 / ∞	23.48 / ∞	19.36 / ∞	15.58 / ∞
40'	21.87 / 296.77	21.11 / 634.92	17.75 / ∞	14.55 / ∞
30'	18.62 / 82.77	18.08 / 96.91	15.59 / 2153.04	13.10 / ∞
25'	16.64 / 52.50	16.21 / 57.76	14.21 / 131.60	12.13 / ∞
20'	14.35 / 33.90	14.04 / 35.98	12.54 / 54.66	10.92 / 220.54
17' 5"	13.07 / 27.06	12.81 / 28.34	11.57 / 38.57	10.20 / 80.73
15'	11.68 / 21.32	11.47 / 22.10	10.48 / 27.70	9.37 / 43.77
14'	11.09 / 19.28	10.91 / 19.90	10.02 / 24.28	9.00 / 35.62
13'	10.47 / 17.36	10.31 / 17.86	9.52 / 21.25	8.61 / 29.32
12'	9.84 / 15.56	9.70 / 15.95	9.01 / 18.56	8.20 / 24.31
11'	9.18 / 13.85	9.06 / 14.16	8.46 / 16.14	7.75 / 20.23
10'	8.50 / 12.25	8.40 / 12.48	7.89 / 13.96	7.28 / 16.84
9'	7.79 / 10.73	7.71 / 10.90	7.29 / 11.98	6.78 / 13.98
8'	7.06 / 9.29	6.99 / 9.41	6.66 / 10.18	6.24 / 11.53
7'	6.30 / 7.92	6.25 / 8.01	5.99 / 8.53	5.66 / 9.42
6' 6"	5.90 / 7.26	5.86 / 7.33	5.64 / 7.76	5.35 / 8.46
6'	5.50 / 6.62	5.47 / 6.68	5.28 / 7.02	5.03 / 7.57
5' 5"	5.09 / 6.00	5.06 / 6.04	4.91 / 6.31	4.70 / 6.73
5'	4.68 / 5.39	4.65 / 5.42	4.52 / 5.62	4.36 / 5.94
4' 9"	4.46 / 5.09	4.44 / 5.12	4.33 / 5.29	4.18 / 5.57
4' 6"	4.25 / 4.79	4.23 / 4.82	4.13 / 4.97	4.00 / 5.20
4' 3"	4.03 / 4.50	4.02 / 4.52	3.93 / 4.65	3.81 / 4.85
4'	3.81 / 4.21	3.80 / 4.23	3.72 / 4.34	3.62 / 4.50
3' 10"	3.67 / 4.02	3.65 / 4.04	3.59 / 4.13	3.50 / 4.27
3' 8"	3.52 / 3.83	3.51 / 3.85	3.45 / 3.93	3.37 / 4.05
3' 6"	3.37 / 3.65	3.36 / 3.66	3.31 / 3.73	3.23 / 3.84
3' 4"	3.22 / 3.46	3.21 / 3.47	3.16 / 3.53	3.10 / 3.62
3' 3"	3.14 / 3.37	3.14 / 3.38	3.09 / 3.43	3.03 / 3.52
3' 2"	3.07 / 3.27	3.06 / 3.28	3.02 / 3.34	2.96 / 3.41
3' 1"	2.99 / 3.18	2.99 / 3.19	2.95 / 3.24	2.90 / 3.31
3'	2.92 / 3.09	2.91 / 3.10	2.87 / 3.14	2.83 / 3.21
2' 11"	2.84 / 3.00	2.83 / 3.01	2.80 / 3.05	2.76 / 3.11
2' 10"	2.76 / 2.91	2.76 / 2.92	2.73 / 2.95	2.69 / 3.01
2' 9"	2.69 / 2.82	2.68 / 2.83	2.65 / 2.86	2.62 / 2.91
2' 8"	2.61 / 2.73	2.60 / 2.73	2.58 / 2.76	2.55 / 2.81
2' 7"	2.53 / 2.64	2.53 / 2.64	2.50 / 2.67	2.47 / 2.71
2' 6"	2.45 / 2.55	2.45 / 2.55	2.43 / 2.58	2.40 / 2.61
2' 5"	2.37 / 2.46	2.37 / 2.47	2.35 / 2.49	2.33 / 2.52
2' 4"	2.30 / 2.37	2.29 / 2.38	2.28 / 2.39	2.25 / 2.42

Depth-of-field f = 18 mm

f = 18 mm

T8	T11	T16	T22	Iris
15.66	11.37	8.32	6.17	Hyperfocal distance*
Distance* (Near / Far)				Object distance
12.75 / ∞	9.80 / ∞	7.52 / ∞	5.76 / ∞	60'
12.29 / ∞	9.54 / ∞	7.38 / ∞	5.68 / ∞	50'
11.66 / ∞	9.18 / ∞	7.17 / ∞	5.57 / ∞	40'
10.74 / ∞	8.63 / ∞	6.85 / ∞	5.40 / ∞	30'
10.11 / ∞	8.23 / ∞	6.62 / ∞	5.26 / ∞	25'
9.28 / ∞	7.70 / ∞	6.29 / ∞	5.07 / ∞	20'
8.77 / ∞	7.36 / ∞	6.08 / ∞	4.95 / ∞	17' 5"
8.17 / 286.73	6.95 / ∞	5.82 / ∞	4.78 / ∞	15'
7.90 / 112.02	6.77 / ∞	5.69 / ∞	4.71 / ∞	14'
7.61 / 65.80	6.56 / ∞	5.56 / ∞	4.62 / ∞	13'
7.29 / 44.43	6.34 / ∞	5.41 / ∞	4.53 / ∞	12'
6.95 / 32.11	6.09 / 262.73	5.24 / ∞	4.42 / ∞	11'
6.58 / 24.11	5.82 / 67.80	5.05 / ∞	4.29 / ∞	10'
6.18 / 18.48	5.52 / 35.60	4.83 / ∞	4.15 / ∞	9'
5.75 / 14.32	5.18 / 22.36	4.59 / 134.98	3.98 / ∞	8'
5.26 / 11.10	4.80 / 15.14	4.31 / 32.86	3.79 / ∞	7'
5.01 / 9.76	4.60 / 12.64	4.15 / 22.45	3.67 / ∞	6' 6"
4.74 / 8.55	4.38 / 10.60	3.98 / 16.41	3.55 / 111.98	6'
4.45 / 7.47	4.14 / 8.91	3.80 / 12.47	3.42 / 32.86	5' 5"
4.15 / 6.48	3.89 / 7.48	3.60 / 9.69	3.26 / 17.85	5'
3.99 / 6.02	3.76 / 6.85	3.49 / 8.58	3.18 / 14.14	4' 9"
3.83 / 5.58	3.62 / 6.26	3.38 / 7.62	3.10 / 11.49	4' 6"
3.67 / 5.16	3.48 / 5.71	3.26 / 6.78	3.00 / 9.52	4' 3"
3.50 / 4.76	3.33 / 5.20	3.14 / 6.03	2.91 / 7.98	4'
3.38 / 4.50	3.23 / 4.88	3.05 / 5.58	2.84 / 7.13	3' 10"
3.26 / 4.25	3.13 / 4.57	2.96 / 5.15	2.77 / 6.40	3' 8"
3.14 / 4.00	3.02 / 4.28	2.87 / 4.76	2.69 / 5.75	3' 6"
3.02 / 3.77	2.91 / 4.00	2.78 / 4.39	2.62 / 5.18	3' 4"
2.95 / 3.65	2.85 / 3.86	2.73 / 4.22	2.58 / 4.92	3' 3"
2.89 / 3.53	2.80 / 3.73	2.68 / 4.05	2.53 / 4.67	3' 2"
2.83 / 3.42	2.74 / 3.60	2.63 / 3.89	2.49 / 4.44	3' 1"
2.76 / 3.31	2.68 / 3.47	2.58 / 3.73	2.45 / 4.21	3'
2.70 / 3.20	2.62 / 3.34	2.53 / 3.58	2.41 / 4.00	2' 11"
2.63 / 3.09	2.56 / 3.22	2.47 / 3.43	2.36 / 3.80	2' 10"
2.57 / 2.98	2.50 / 3.10	2.42 / 3.28	2.31 / 3.61	2' 9"
2.50 / 2.87	2.44 / 2.98	2.36 / 3.14	2.27 / 3.43	2' 8"
2.43 / 2.77	2.38 / 2.86	2.31 / 3.01	2.22 / 3.25	2' 7"
2.36 / 2.67	2.31 / 2.75	2.25 / 2.87	2.17 / 3.09	2' 6"
2.29 / 2.56	2.25 / 2.63	2.19 / 2.74	2.12 / 2.93	2' 5"
2.23 / 2.46	2.18 / 2.52	2.13 / 2.62	2.07 / 2.78	2' 4"

Depth-of-field

f = 20 mm

*Unit = feet

Iris	T2.6	T2.8	T4	T5.6
Hyperfocal distance*	56.37	52.22	37.21	26.59
Object distance	Distance* (Near / Far)			
60'	29.57 / ∞	28.42 / ∞	23.44 / ∞	18.85 / ∞
50'	27.00 / 422.44	26.05 / 1097.72	21.83 / ∞	17.82 / ∞
40'	23.89 / 132.44	23.15 / 163.68	19.78 / ∞	16.46 / ∞
30'	20.04 / 61.78	19.52 / 67.70	17.11 / 145.43	14.60 / ∞
25'	17.75 / 43.30	17.35 / 46.09	15.44 / 71.86	13.39 / 370.82
20'	15.15 / 29.89	14.86 / 31.17	13.47 / 40.87	11.91 / 74.10
17' 5"	13.72 / 24.48	13.48 / 25.31	12.34 / 31.24	11.04 / 47.17
15'	12.18 / 19.72	12.00 / 20.25	11.10 / 23.78	10.06 / 31.78
14'	11.53 / 17.97	11.37 / 18.41	10.57 / 21.25	9.63 / 27.32
13'	10.87 / 16.31	10.73 / 16.66	10.02 / 18.92	9.17 / 23.52
12'	10.18 / 14.72	10.06 / 15.00	9.44 / 16.78	8.70 / 20.23
11'	9.47 / 13.20	9.37 / 13.42	8.84 / 14.80	8.20 / 17.37
10'	8.74 / 11.74	8.66 / 11.91	8.21 / 12.96	7.66 / 14.85
9'	7.99 / 10.34	7.92 / 10.47	7.56 / 11.26	7.10 / 12.61
8'	7.22 / 9.01	7.16 / 9.10	6.87 / 9.67	6.50 / 10.62
7'	6.42 / 7.73	6.37 / 7.79	6.15 / 8.18	5.86 / 8.82
6' 6"	6.01 / 7.10	5.97 / 7.16	5.78 / 7.48	5.53 / 7.99
6'	5.59 / 6.49	5.56 / 6.54	5.40 / 6.80	5.19 / 7.20
5' 5"	5.16 / 5.90	5.14 / 5.93	5.00 / 6.13	4.83 / 6.45
5'	4.73 / 5.31	4.71 / 5.34	4.60 / 5.49	4.46 / 5.73
4' 9"	4.51 / 5.02	4.50 / 5.04	4.40 / 5.18	4.27 / 5.39
4' 6"	4.29 / 4.73	4.28 / 4.75	4.19 / 4.87	4.08 / 5.05
4' 3"	4.07 / 4.45	4.06 / 4.47	3.98 / 4.57	3.89 / 4.72
4'	3.85 / 4.17	3.84 / 4.18	3.77 / 4.27	3.69 / 4.39
3' 10"	3.70 / 3.98	3.69 / 4.00	3.63 / 4.07	3.55 / 4.18
3' 8"	3.55 / 3.80	3.54 / 3.81	3.49 / 3.88	3.42 / 3.97
3' 6"	3.39 / 3.62	3.38 / 3.63	3.34 / 3.68	3.28 / 3.77
3' 4"	3.24 / 3.43	3.23 / 3.44	3.19 / 3.49	3.14 / 3.56
3' 3"	3.16 / 3.34	3.16 / 3.35	3.12 / 3.40	3.07 / 3.46
3' 2"	3.09 / 3.25	3.08 / 3.26	3.05 / 3.30	3.00 / 3.36
3' 1"	3.01 / 3.16	3.00 / 3.17	2.97 / 3.21	2.93 / 3.27
3'	2.93 / 3.07	2.93 / 3.08	2.90 / 3.12	2.86 / 3.17
2' 11"	2.85 / 2.98	2.85 / 2.99	2.82 / 3.02	2.78 / 3.07
2' 10"	2.78 / 2.90	2.77 / 2.90	2.75 / 2.93	2.71 / 2.97
2' 9"	2.70 / 2.81	2.69 / 2.81	2.67 / 2.84	2.64 / 2.88
2' 8"	2.62 / 2.72	2.61 / 2.72	2.59 / 2.75	2.57 / 2.78
2' 7"	2.54 / 2.63	2.54 / 2.63	2.52 / 2.65	2.49 / 2.69
2' 6"	2.46 / 2.54	2.46 / 2.54	2.44 / 2.56	2.42 / 2.59
2' 5"	2.38 / 2.45	2.38 / 2.46	2.36 / 2.47	2.34 / 2.50
2' 4"	2.30 / 2.37	2.30 / 2.37	2.29 / 2.38	2.27 / 2.40

f = 20 mm

T8	T11	T16	T22	Iris
19.09	13.79	10.03	7.38	Hyperfocal distance*
Distance* (Near / Far)				Object distance
14.85 / ∞	11.49 / ∞	8.84 / ∞	6.76 / ∞	60'
14.22 / ∞	11.12 / ∞	8.63 / ∞	6.65 / ∞	50'
13.36 / ∞	10.61 / ∞	8.34 / ∞	6.49 / ∞	40'
12.15 / ∞	9.86 / ∞	7.89 / ∞	6.23 / ∞	30'
11.32 / ∞	9.33 / ∞	7.57 / ∞	6.04 / ∞	25'
10.27 / ∞	8.64 / ∞	7.13 / ∞	5.78 / ∞	20'
9.64 / 181.16	8.20 / ∞	6.84 / ∞	5.61 / ∞	17' 5"
8.90 / 62.02	7.68 / ∞	6.50 / ∞	5.39 / ∞	15'
8.57 / 46.69	7.44 / ∞	6.34 / ∞	5.28 / ∞	14'
8.22 / 36.33	7.19 / 187.57	6.16 / ∞	5.17 / ∞	13'
7.85 / 28.86	6.91 / 78.22	5.97 / ∞	5.04 / ∞	12'
7.45 / 23.22	6.61 / 46.34	5.75 / ∞	4.90 / ∞	11'
7.02 / 18.82	6.28 / 31.13	5.51 / 780.34	4.74 / ∞	10'
6.55 / 15.28	5.92 / 22.23	5.25 / 66.75	4.56 / ∞	9'
6.05 / 12.38	5.52 / 16.39	4.95 / 31.20	4.34 / ∞	8'
5.51 / 9.95	5.09 / 12.26	4.61 / 18.55	4.10 / 86.52	7'
5.22 / 8.88	4.85 / 10.61	4.42 / 14.85	3.96 / 38.17	6' 6"
4.92 / 7.89	4.60 / 9.18	4.22 / 12.06	3.81 / 23.15	6'
4.61 / 6.97	4.33 / 7.92	4.01 / 9.87	3.64 / 15.82	5' 5"
4.28 / 6.12	4.05 / 6.80	3.78 / 8.12	3.46 / 11.49	5'
4.11 / 5.72	3.90 / 6.29	3.66 / 7.36	3.37 / 9.92	4' 9"
3.94 / 5.33	3.75 / 5.80	3.53 / 6.67	3.27 / 8.62	4' 6"
3.76 / 4.95	3.59 / 5.35	3.39 / 6.04	3.16 / 7.53	4' 3"
3.58 / 4.59	3.43 / 4.91	3.26 / 5.46	3.05 / 6.59	4'
3.45 / 4.35	3.32 / 4.63	3.16 / 5.10	2.97 / 6.03	3' 10"
3.33 / 4.12	3.21 / 4.36	3.06 / 4.76	2.89 / 5.53	3' 8"
3.20 / 3.90	3.09 / 4.10	2.96 / 4.44	2.80 / 5.07	3' 6"
3.07 / 3.67	2.98 / 3.85	2.86 / 4.13	2.71 / 4.64	3' 4"
3.00 / 3.56	2.92 / 3.72	2.81 / 3.98	2.67 / 4.44	3' 3"
2.94 / 3.46	2.86 / 3.60	2.75 / 3.84	2.62 / 4.25	3' 2"
2.87 / 3.35	2.79 / 3.48	2.70 / 3.69	2.58 / 4.07	3' 1"
2.80 / 3.24	2.73 / 3.36	2.64 / 3.56	2.53 / 3.89	3'
2.74 / 3.14	2.67 / 3.25	2.58 / 3.42	2.48 / 3.72	2' 11"
2.67 / 3.04	2.61 / 3.13	2.53 / 3.29	2.43 / 3.55	2' 10"
2.60 / 2.93	2.54 / 3.02	2.47 / 3.16	2.38 / 3.39	2' 9"
2.53 / 2.83	2.48 / 2.91	2.41 / 3.03	2.33 / 3.24	2' 8"
2.46 / 2.73	2.41 / 2.80	2.35 / 2.91	2.27 / 3.09	2' 7"
2.39 / 2.63	2.34 / 2.70	2.29 / 2.79	2.22 / 2.95	2' 6"
2.32 / 2.53	2.28 / 2.59	2.23 / 2.67	2.16 / 2.81	2' 5"
2.24 / 2.44	2.21 / 2.49	2.16 / 2.56	2.11 / 2.67	2' 4"

Depth-of-field

f = 22 mm

*Unit = feet

Iris	T2.6	T2.8	T4	T5.6
Hyperfocal distance*	67.99	62.97	44.81	31.96
Object distance	Distance* (Near / Far)			
60'	32.37 / 490.90	31.23 / 1200.48	26.14 / ∞	21.31 / ∞
50'	29.30 / 182.79	28.37 / 233.92	24.13 / ∞	19.98 / ∞
40'	25.65 / 94.16	24.94 / 105.96	21.64 / 351.03	18.26 / ∞
30'	21.24 / 52.08	20.76 / 55.43	18.45 / 86.46	15.98 / 441.38
25'	18.67 / 38.36	18.30 / 40.13	16.51 / 53.95	14.52 / 106.73
20'	15.80 / 27.50	15.54 / 28.38	14.25 / 34.49	12.78 / 49.95
17' 5"	14.24 / 22.88	14.03 / 23.47	12.99 / 27.43	11.77 / 36.21
15'	12.58 / 18.69	12.42 / 19.08	11.61 / 21.55	10.64 / 26.49
14'	11.89 / 17.12	11.75 / 17.44	11.03 / 19.47	10.16 / 23.36
13'	11.18 / 15.61	11.06 / 15.87	10.42 / 17.51	9.65 / 20.55
12'	10.45 / 14.16	10.34 / 14.37	9.79 / 15.67	9.12 / 18.03
11'	9.70 / 12.75	9.61 / 12.92	9.14 / 13.95	8.56 / 15.75
10'	8.94 / 11.39	8.86 / 11.52	8.47 / 12.32	7.98 / 13.67
9'	8.15 / 10.08	8.09 / 10.18	7.77 / 10.78	7.36 / 11.77
8'	7.34 / 8.81	7.29 / 8.89	7.04 / 9.33	6.71 / 10.03
7'	6.51 / 7.59	6.47 / 7.64	6.28 / 7.95	6.03 / 8.43
6' 6"	6.08 / 6.99	6.05 / 7.03	5.89 / 7.29	5.67 / 7.68
6'	5.65 / 6.40	5.63 / 6.44	5.49 / 6.64	5.31 / 6.96
5' 5"	5.22 / 5.82	5.20 / 5.85	5.08 / 6.01	4.93 / 6.26
5'	4.78 / 5.25	4.76 / 5.27	4.67 / 5.40	4.54 / 5.59
4' 9"	4.55 / 4.97	4.54 / 4.99	4.46 / 5.10	4.35 / 5.26
4' 6"	4.33 / 4.69	4.31 / 4.71	4.24 / 4.80	4.15 / 4.94
4' 3"	4.10 / 4.41	4.09 / 4.43	4.03 / 4.51	3.94 / 4.63
4'	3.87 / 4.14	3.86 / 4.15	3.81 / 4.22	3.74 / 4.32
3' 10"	3.72 / 3.96	3.71 / 3.97	3.66 / 4.03	3.60 / 4.12
3' 8"	3.57 / 3.78	3.56 / 3.79	3.51 / 3.84	3.46 / 3.92
3' 6"	3.41 / 3.60	3.40 / 3.60	3.37 / 3.65	3.31 / 3.72
3' 4"	3.26 / 3.42	3.25 / 3.42	3.22 / 3.46	3.17 / 3.52
3' 3"	3.18 / 3.33	3.17 / 3.33	3.14 / 3.37	3.10 / 3.42
3' 2"	3.10 / 3.24	3.09 / 3.24	3.07 / 3.28	3.03 / 3.33
3' 1"	3.02 / 3.15	3.02 / 3.16	2.99 / 3.19	2.95 / 3.23
3'	2.94 / 3.06	2.94 / 3.07	2.91 / 3.09	2.88 / 3.14
2' 11"	2.86 / 2.97	2.86 / 2.98	2.84 / 3.00	2.81 / 3.04
2' 10"	2.78 / 2.88	2.78 / 2.89	2.76 / 2.91	2.73 / 2.95
2' 9"	2.71 / 2.80	2.70 / 2.80	2.68 / 2.82	2.66 / 2.85
2' 8"	2.63 / 2.71	2.62 / 2.71	2.61 / 2.73	2.58 / 2.76
2' 7"	2.55 / 2.62	2.54 / 2.62	2.53 / 2.64	2.51 / 2.67
2' 6"	2.47 / 2.53	2.46 / 2.54	2.45 / 2.55	2.43 / 2.58
2' 5"	2.39 / 2.45	2.39 / 2.45	2.37 / 2.46	2.36 / 2.48
2' 4"	2.31 / 2.36	2.31 / 2.36	2.29 / 2.37	2.28 / 2.39

Depth-of-field f = 22 mm

f = 22 mm

T8	T11	T16	T22	Iris
22.88	16.47	12.01	8.71	Hyperfocal distance*
Distance* (Near / Far)				Object distance
16.96 / ∞	13.23 / ∞	10.22 / ∞	7.82 / ∞	60'
16.13 / ∞	12.73 / ∞	9.94 / ∞	7.67 / ∞	50'
15.02 / ∞	12.06 / ∞	9.54 / ∞	7.44 / ∞	40'
13.47 / ∞	11.07 / ∞	8.94 / ∞	7.10 / ∞	30'
12.45 / ∞	10.39 / ∞	8.51 / ∞	6.84 / ∞	25'
11.17 / 141.67	9.52 / ∞	7.94 / ∞	6.49 / ∞	20'
10.41 / 67.28	8.98 / ∞	7.58 / ∞	6.26 / ∞	17' 5"
9.54 / 39.59	8.34 / 145.01	7.14 / ∞	5.98 / ∞	15'
9.16 / 32.83	8.06 / 81.37	6.94 / ∞	5.84 / ∞	14'
8.75 / 27.44	7.75 / 54.03	6.72 / ∞	5.70 / ∞	13'
8.32 / 23.02	7.42 / 38.82	6.48 / 17432.00	5.54 / ∞	12'
7.87 / 19.35	7.07 / 29.14	6.22 / 110.18	5.36 / ∞	11'
7.38 / 16.24	6.69 / 22.43	5.94 / 50.30	5.16 / ∞	10'
6.86 / 13.58	6.27 / 17.51	5.62 / 30.25	4.93 / ∞	9'
6.31 / 11.27	5.82 / 13.75	5.27 / 20.21	4.67 / 69.47	8'
5.71 / 9.25	5.32 / 10.78	4.88 / 14.17	4.38 / 27.00	7'
5.40 / 8.33	5.06 / 9.52	4.66 / 11.98	4.21 / 19.65	6' 6"
5.07 / 7.47	4.78 / 8.37	4.43 / 10.15	4.04 / 14.92	6'
4.73 / 6.66	4.49 / 7.33	4.19 / 8.60	3.85 / 11.63	5' 5"
4.38 / 5.89	4.18 / 6.39	3.93 / 7.28	3.64 / 9.20	5'
4.20 / 5.52	4.02 / 5.94	3.79 / 6.68	3.53 / 8.21	4' 9"
4.02 / 5.16	3.85 / 5.52	3.65 / 6.13	3.41 / 7.34	4' 6"
3.83 / 4.81	3.69 / 5.11	3.51 / 5.61	3.29 / 6.56	4' 3"
3.64 / 4.47	3.51 / 4.72	3.36 / 5.12	3.16 / 5.87	4'
3.51 / 4.25	3.40 / 4.46	3.25 / 4.81	3.07 / 5.44	3' 10"
3.38 / 4.03	3.28 / 4.22	3.15 / 4.51	2.98 / 5.05	3' 8"
3.24 / 3.82	3.15 / 3.98	3.04 / 4.23	2.89 / 4.67	3' 6"
3.11 / 3.61	3.03 / 3.74	2.92 / 3.96	2.79 / 4.32	3' 4"
3.04 / 3.51	2.97 / 3.63	2.87 / 3.82	2.74 / 4.16	3' 3"
2.97 / 3.40	2.90 / 3.52	2.81 / 3.69	2.69 / 4.00	3' 2"
2.90 / 3.30	2.84 / 3.40	2.75 / 3.57	2.64 / 3.84	3' 1"
2.83 / 3.20	2.77 / 3.29	2.69 / 3.44	2.59 / 3.69	3'
2.76 / 3.10	2.71 / 3.18	2.63 / 3.32	2.54 / 3.54	2' 11"
2.69 / 3.00	2.64 / 3.08	2.57 / 3.20	2.48 / 3.39	2' 10"
2.62 / 2.90	2.57 / 2.97	2.51 / 3.08	2.43 / 3.25	2' 9"
2.55 / 2.80	2.51 / 2.87	2.45 / 2.96	2.37 / 3.12	2' 8"
2.48 / 2.71	2.44 / 2.76	2.38 / 2.85	2.32 / 2.98	2' 7"
2.40 / 2.61	2.37 / 2.66	2.32 / 2.73	2.26 / 2.85	2' 6"
2.33 / 2.51	2.30 / 2.56	2.26 / 2.62	2.20 / 2.73	2' 5"
2.26 / 2.42	2.23 / 2.46	2.19 / 2.52	2.14 / 2.61	2' 4"

Depth-of-field f = 22 mm

Depth-of-field

f = 25 mm

*Unit = feet

Iris	T2.6	T2.8	T4	T5.6
Hyperfocal distance*	87.51	81.02	57.56	40.98
Object distance	Distance* (Near / Far)			
60'	36.08 / 186.11	34.96 / 224.87	29.88 / ∞	24.83 / ∞
50'	32.28 / 113.85	31.39 / 127.17	27.25 / 363.44	23.01 / ∞
40'	27.88 / 71.95	27.22 / 77.00	24.08 / 126.13	20.74 / 1457.20
30'	22.72 / 44.60	22.29 / 46.45	20.17 / 60.41	17.81 / 105.96
25'	19.79 / 34.20	19.46 / 35.27	17.85 / 42.64	16.00 / 60.84
20'	16.58 / 25.34	16.35 / 25.91	15.22 / 29.59	13.88 / 37.13
17' 5"	14.86 / 21.38	14.68 / 21.78	13.77 / 24.28	12.68 / 29.05
15'	13.05 / 17.70	12.91 / 17.97	12.22 / 19.60	11.37 / 22.52
14'	12.30 / 16.30	12.18 / 16.52	11.57 / 17.87	10.81 / 20.24
13'	11.54 / 14.93	11.43 / 15.11	10.90 / 16.22	10.23 / 18.13
12'	10.76 / 13.60	10.67 / 13.75	10.21 / 14.65	9.63 / 16.16
11'	9.96 / 12.31	9.89 / 12.43	9.50 / 13.14	9.00 / 14.33
10'	9.15 / 11.04	9.09 / 11.14	8.76 / 11.70	8.35 / 12.61
9'	8.32 / 9.81	8.27 / 9.89	8.01 / 10.32	7.67 / 11.00
8'	7.48 / 8.62	7.44 / 8.67	7.23 / 8.99	6.96 / 9.48
7'	6.61 / 7.45	6.58 / 7.49	6.42 / 7.71	6.22 / 8.06
6' 6"	6.17 / 6.87	6.15 / 6.91	6.01 / 7.09	5.83 / 7.38
6'	5.73 / 6.31	5.71 / 6.33	5.59 / 6.48	5.44 / 6.71
5' 5"	5.28 / 5.75	5.26 / 5.77	5.17 / 5.89	5.04 / 6.07
5'	4.82 / 5.19	4.81 / 5.21	4.74 / 5.30	4.64 / 5.44
4' 9"	4.59 / 4.92	4.58 / 4.93	4.52 / 5.02	4.43 / 5.14
4' 6"	4.36 / 4.65	4.35 / 4.66	4.30 / 4.73	4.22 / 4.84
4' 3"	4.13 / 4.38	4.12 / 4.39	4.07 / 4.45	4.01 / 4.54
4'	3.90 / 4.11	3.89 / 4.12	3.85 / 4.17	3.79 / 4.24
3' 10"	3.74 / 3.93	3.74 / 3.94	3.70 / 3.98	3.65 / 4.05
3' 8"	3.59 / 3.75	3.58 / 3.76	3.55 / 3.80	3.50 / 3.86
3' 6"	3.43 / 3.57	3.42 / 3.58	3.39 / 3.62	3.35 / 3.67
3' 4"	3.27 / 3.40	3.27 / 3.40	3.24 / 3.43	3.20 / 3.48
3' 3"	3.19 / 3.31	3.19 / 3.32	3.16 / 3.34	3.13 / 3.38
3' 2"	3.11 / 3.22	3.11 / 3.23	3.09 / 3.25	3.06 / 3.29
3' 1"	3.03 / 3.13	3.03 / 3.14	3.01 / 3.16	2.98 / 3.20
3'	2.95 / 3.05	2.95 / 3.05	2.93 / 3.07	2.90 / 3.11
2' 11"	2.88 / 2.96	2.87 / 2.96	2.85 / 2.98	2.83 / 3.01
2' 10"	2.80 / 2.87	2.79 / 2.88	2.78 / 2.89	2.75 / 2.92
2' 9"	2.72 / 2.79	2.71 / 2.79	2.70 / 2.81	2.68 / 2.83
2' 8"	2.64 / 2.70	2.63 / 2.70	2.62 / 2.72	2.60 / 2.74
2' 7"	2.55 / 2.61	2.55 / 2.62	2.54 / 2.63	2.52 / 2.65
2' 6"	2.47 / 2.53	2.47 / 2.53	2.46 / 2.54	2.45 / 2.56
2' 5"	2.39 / 2.44	2.39 / 2.44	2.38 / 2.45	2.37 / 2.47
2' 4"	2.31 / 2.35	2.31 / 2.36	2.30 / 2.37	2.29 / 2.38

Depth-of-field f = 25 mm

f = 25 mm

T8	T11	T16	T22	Iris
29.25	20.97	15.10	11.05	Hyperfocal distance*
Distance* (Near / Far)				Object distance
20.10 / ∞	15.89 / ∞	12.38 / ∞	9.52 / ∞	60'
18.92 / ∞	15.16 / ∞	11.95 / ∞	9.27 / ∞	50'
17.38 / ∞	14.18 / ∞	11.36 / ∞	8.93 / ∞	40'
15.31 / ∞	12.81 / ∞	10.49 / ∞	8.41 / ∞	30'
13.98 / 157.43	11.88 / ∞	9.88 / ∞	8.04 / ∞	25'
12.36 / 58.61	10.72 / 377.58	9.09 / ∞	7.53 / ∞	20'
11.42 / 40.48	10.02 / 95.08	8.60 / ∞	7.21 / ∞	17' 5"
10.36 / 28.66	9.22 / 47.62	8.02 / 996.60	6.82 / ∞	15'
9.90 / 25.01	8.86 / 38.11	7.76 / 154.89	6.64 / ∞	14'
9.42 / 21.81	8.49 / 30.98	7.48 / 78.48	6.44 / ∞	13'
8.92 / 18.98	8.09 / 25.43	7.18 / 49.82	6.23 / ∞	12'
8.39 / 16.45	7.66 / 20.99	6.85 / 34.82	5.99 / 1901.63	11'
7.83 / 14.19	7.20 / 17.36	6.49 / 25.58	5.73 / 86.95	10'
7.23 / 12.15	6.71 / 14.33	6.10 / 19.33	5.44 / 40.18	9'
6.61 / 10.30	6.18 / 11.77	5.68 / 14.81	5.11 / 24.06	8'
5.95 / 8.61	5.61 / 9.57	5.21 / 11.39	4.74 / 15.89	7'
5.60 / 7.82	5.31 / 8.59	4.96 / 9.98	4.54 / 13.15	6' 6"
5.25 / 7.07	5.00 / 7.67	4.69 / 8.72	4.33 / 10.95	6'
4.88 / 6.35	4.67 / 6.81	4.41 / 7.59	4.10 / 9.15	5' 5"
4.50 / 5.66	4.33 / 6.00	4.12 / 6.57	3.85 / 7.64	5'
4.31 / 5.32	4.16 / 5.62	3.96 / 6.10	3.72 / 6.98	4' 9"
4.11 / 4.99	3.98 / 5.24	3.80 / 5.65	3.59 / 6.37	4' 6"
3.91 / 4.67	3.79 / 4.88	3.64 / 5.22	3.45 / 5.80	4' 3"
3.71 / 4.36	3.61 / 4.53	3.47 / 4.80	3.31 / 5.28	4'
3.57 / 4.15	3.48 / 4.30	3.36 / 4.54	3.21 / 4.95	3' 10"
3.44 / 3.94	3.35 / 4.08	3.24 / 4.28	3.10 / 4.63	3' 8"
3.30 / 3.74	3.22 / 3.86	3.12 / 4.03	3.00 / 4.33	3' 6"
3.16 / 3.54	3.09 / 3.64	3.00 / 3.79	2.89 / 4.04	3' 4"
3.08 / 3.44	3.02 / 3.54	2.94 / 3.67	2.84 / 3.90	3' 3"
3.01 / 3.35	2.95 / 3.43	2.88 / 3.56	2.78 / 3.76	3' 2"
2.94 / 3.25	2.89 / 3.33	2.82 / 3.44	2.72 / 3.63	3' 1"
2.87 / 3.15	2.82 / 3.22	2.75 / 3.33	2.67 / 3.50	3'
2.79 / 3.06	2.75 / 3.12	2.69 / 3.22	2.61 / 3.37	2' 11"
2.72 / 2.96	2.68 / 3.02	2.62 / 3.11	2.55 / 3.24	2' 10"
2.65 / 2.87	2.61 / 2.92	2.56 / 3.00	2.49 / 3.12	2' 9"
2.57 / 2.77	2.54 / 2.82	2.49 / 2.89	2.43 / 3.00	2' 8"
2.50 / 2.68	2.47 / 2.72	2.42 / 2.78	2.37 / 2.88	2' 7"
2.42 / 2.58	2.39 / 2.62	2.36 / 2.68	2.30 / 2.76	2' 6"
2.35 / 2.49	2.32 / 2.52	2.29 / 2.57	2.24 / 2.65	2' 5"
2.27 / 2.40	2.25 / 2.43	2.22 / 2.47	2.18 / 2.54	2' 4"

Depth-of-field

f = 28 mm

*Unit = feet

Iris	T2.6	T2.8	T4	T5.6
Hyperfocal distance*	109.51	101.37	71.95	51.14
Object distance	Distance* (Near / Far)			
60'	39.22 / 130.17	38.15 / 143.94	33.21 / 348.66	28.10 / ∞
50'	34.75 / 90.28	33.92 / 96.65	29.98 / 158.86	25.78 / 1962.46
40'	29.69 / 61.86	29.08 / 64.75	26.16 / 87.46	22.93 / 175.19
30'	23.88 / 40.57	23.50 / 41.77	21.58 / 50.01	19.37 / 69.59
25'	20.65 / 31.81	20.37 / 32.54	18.93 / 37.25	17.23 / 46.95
20'	17.17 / 24.03	16.97 / 24.43	15.98 / 26.94	14.78 / 31.56
17' 5"	15.32 / 20.46	15.17 / 20.75	14.38 / 22.49	13.41 / 25.57
15'	13.40 / 17.07	13.28 / 17.27	12.69 / 18.44	11.94 / 20.41
14'	12.61 / 15.77	12.51 / 15.93	11.98 / 16.91	11.32 / 18.54
13'	11.80 / 14.49	11.72 / 14.63	11.26 / 15.44	10.68 / 16.77
12'	10.99 / 13.24	10.91 / 13.35	10.52 / 14.02	10.02 / 15.09
11'	10.15 / 12.02	10.09 / 12.11	9.76 / 12.64	9.33 / 13.49
10'	9.31 / 10.81	9.26 / 10.89	8.99 / 11.31	8.63 / 11.97
9'	8.45 / 9.64	8.41 / 9.69	8.19 / 10.02	7.90 / 10.52
8'	7.57 / 8.48	7.54 / 8.53	7.37 / 8.77	7.14 / 9.14
7'	6.68 / 7.35	6.66 / 7.38	6.53 / 7.55	6.36 / 7.82
6' 6"	6.23 / 6.79	6.21 / 6.82	6.10 / 6.96	5.95 / 7.18
6'	5.78 / 6.24	5.76 / 6.26	5.67 / 6.38	5.55 / 6.55
5' 5"	5.32 / 5.70	5.31 / 5.71	5.23 / 5.81	5.13 / 5.94
5'	4.86 / 5.15	4.85 / 5.17	4.79 / 5.24	4.70 / 5.35
4' 9"	4.62 / 4.88	4.61 / 4.90	4.56 / 4.96	4.49 / 5.05
4' 6"	4.39 / 4.62	4.38 / 4.63	4.33 / 4.68	4.27 / 4.76
4' 3"	4.16 / 4.35	4.15 / 4.36	4.11 / 4.41	4.05 / 4.48
4'	3.92 / 4.09	3.91 / 4.09	3.88 / 4.13	3.83 / 4.19
3' 10"	3.76 / 3.91	3.76 / 3.92	3.72 / 3.95	3.68 / 4.00
3' 8"	3.60 / 3.73	3.60 / 3.74	3.57 / 3.77	3.53 / 3.82
3' 6"	3.44 / 3.56	3.44 / 3.56	3.41 / 3.59	3.38 / 3.63
3' 4"	3.28 / 3.38	3.28 / 3.39	3.26 / 3.41	3.23 / 3.45
3' 3"	3.20 / 3.30	3.20 / 3.30	3.18 / 3.32	3.15 / 3.36
3' 2"	3.12 / 3.21	3.12 / 3.21	3.10 / 3.24	3.08 / 3.26
3' 1"	3.04 / 3.12	3.04 / 3.13	3.02 / 3.15	3.00 / 3.17
3'	2.96 / 3.04	2.96 / 3.04	2.94 / 3.06	2.92 / 3.08
2' 11"	2.88 / 2.95	2.88 / 2.95	2.87 / 2.97	2.85 / 2.99
2' 10"	2.80 / 2.87	2.80 / 2.87	2.79 / 2.88	2.77 / 2.90
2' 9"	2.72 / 2.78	2.72 / 2.78	2.71 / 2.79	2.69 / 2.81
2' 8"	2.64 / 2.69	2.64 / 2.70	2.63 / 2.71	2.61 / 2.72
2' 7"	2.56 / 2.61	2.56 / 2.61	2.55 / 2.62	2.53 / 2.64
2' 6"	2.48 / 2.52	2.48 / 2.52	2.47 / 2.53	2.46 / 2.55
2' 5"	2.40 / 2.44	2.40 / 2.44	2.39 / 2.45	2.38 / 2.46
2' 4"	2.32 / 2.35	2.32 / 2.35	2.31 / 2.36	2.30 / 2.37

Depth-of-field f = 28 mm

f = 28 mm

T8	T11	T16	T22	Iris
36.44	26.05	18.69	13.49	Hyperfocal distance*
Distance* (Near / Far)				Object distance
23.14 / ∞	18.54 / ∞	14.61 / ∞	11.30 / ∞	60'
21.56 / ∞	17.54 / ∞	13.99 / ∞	10.95 / ∞	50'
19.56 / ∞	16.22 / ∞	13.17 / ∞	10.46 / ∞	40'
16.94 / 158.47	14.41 / ∞	11.98 / ∞	9.72 / ∞	30'
15.31 / 74.90	13.23 / 554.73	11.18 / ∞	9.21 / ∞	25'
13.36 / 41.83	11.79 / 79.35	10.16 / ∞	8.53 / ∞	20'
12.25 / 31.81	10.93 / 49.23	9.53 / 227.13	8.10 / ∞	17' 5"
11.03 / 24.11	9.97 / 32.70	8.81 / 66.64	7.60 / ∞	15'
10.51 / 21.50	9.55 / 28.00	8.49 / 49.25	7.36 / ∞	14'
9.96 / 19.12	9.10 / 24.02	8.15 / 37.86	7.11 / 254.02	13'
9.39 / 16.94	8.63 / 20.60	7.78 / 29.82	6.84 / 87.82	12'
8.80 / 14.92	8.14 / 17.64	7.38 / 23.84	6.55 / 49.55	11'
8.17 / 13.06	7.61 / 15.04	6.96 / 19.22	6.23 / 32.55	10'
7.52 / 11.33	7.06 / 12.75	6.51 / 15.54	5.87 / 22.95	9'
6.84 / 9.72	6.46 / 10.72	6.01 / 12.55	5.48 / 16.77	8'
6.13 / 8.22	5.84 / 8.89	5.48 / 10.06	5.05 / 12.47	7'
5.76 / 7.51	5.50 / 8.05	5.19 / 8.97	4.81 / 10.77	6' 6"
5.38 / 6.82	5.16 / 7.25	4.90 / 7.96	4.57 / 9.30	6'
4.99 / 6.15	4.81 / 6.49	4.58 / 7.03	4.30 / 8.01	5' 5"
4.59 / 5.51	4.45 / 5.76	4.26 / 6.16	4.03 / 6.87	5'
4.39 / 5.19	4.26 / 5.41	4.09 / 5.76	3.88 / 6.35	4' 9"
4.18 / 4.88	4.07 / 5.07	3.92 / 5.36	3.73 / 5.85	4' 6"
3.98 / 4.58	3.87 / 4.74	3.74 / 4.98	3.58 / 5.39	4' 3"
3.76 / 4.28	3.68 / 4.41	3.56 / 4.61	3.42 / 4.94	4'
3.62 / 4.08	3.54 / 4.20	3.44 / 4.37	3.31 / 4.66	3' 10"
3.48 / 3.88	3.41 / 3.99	3.32 / 4.14	3.20 / 4.39	3' 8"
3.33 / 3.69	3.27 / 3.78	3.19 / 3.91	3.08 / 4.12	3' 6"
3.19 / 3.50	3.13 / 3.57	3.06 / 3.69	2.96 / 3.87	3' 4"
3.11 / 3.40	3.06 / 3.47	2.99 / 3.58	2.90 / 3.74	3' 3"
3.04 / 3.31	2.99 / 3.37	2.93 / 3.47	2.84 / 3.62	3' 2"
2.97 / 3.21	2.92 / 3.27	2.86 / 3.36	2.78 / 3.50	3' 1"
2.89 / 3.12	2.85 / 3.17	2.80 / 3.26	2.72 / 3.38	3'
2.82 / 3.03	2.78 / 3.08	2.73 / 3.15	2.66 / 3.26	2' 11"
2.74 / 2.93	2.71 / 2.98	2.66 / 3.05	2.60 / 3.15	2' 10"
2.67 / 2.84	2.63 / 2.88	2.59 / 2.94	2.53 / 3.03	2' 9"
2.59 / 2.75	2.56 / 2.79	2.52 / 2.84	2.47 / 2.92	2' 8"
2.52 / 2.66	2.49 / 2.69	2.45 / 2.74	2.40 / 2.81	2' 7"
2.44 / 2.57	2.41 / 2.60	2.38 / 2.64	2.34 / 2.70	2' 6"
2.36 / 2.48	2.34 / 2.50	2.31 / 2.54	2.27 / 2.60	2' 5"
2.28 / 2.39	2.27 / 2.41	2.24 / 2.44	2.20 / 2.49	2' 4"

Depth-of-field

f = 30 mm

*Unit = feet

Iris	T2.6	T2.8	T4	T5.6
Hyperfocal distance*	125.57	116.22	82.45	58.56
Object distance	Distance* (Near / Far)			
60'	41.03 / 113.02	40.01 / 121.81	35.21 / 214.30	30.13 / ∞
50'	36.16 / 81.74	35.37 / 86.21	31.59 / 123.76	27.46 / 326.61
40'	30.70 / 57.76	30.13 / 59.94	27.37 / 75.75	24.24 / 121.46
30'	24.52 / 38.80	24.16 / 39.75	22.38 / 46.01	20.28 / 59.35
25'	21.12 / 30.73	20.86 / 31.31	19.53 / 35.02	17.93 / 42.12
20'	17.48 / 23.42	17.31 / 23.75	16.40 / 25.78	15.28 / 29.34
17' 5"	15.57 / 20.02	15.43 / 20.26	14.72 / 21.69	13.82 / 24.12
15'	13.58 / 16.77	13.48 / 16.94	12.94 / 17.91	12.26 / 19.50
14'	12.77 / 15.52	12.68 / 15.65	12.21 / 16.47	11.60 / 17.79
13'	11.94 / 14.28	11.87 / 14.40	11.46 / 15.07	10.93 / 16.16
12'	11.11 / 13.07	11.04 / 13.16	10.69 / 13.72	10.23 / 14.60
11'	10.26 / 11.87	10.20 / 11.95	9.90 / 12.40	9.52 / 13.10
10'	9.39 / 10.70	9.35 / 10.76	9.10 / 11.12	8.78 / 11.67
9'	8.52 / 9.55	8.48 / 9.60	8.28 / 9.87	8.02 / 10.29
8'	7.63 / 8.42	7.60 / 8.45	7.44 / 8.66	7.24 / 8.97
7'	6.72 / 7.30	6.70 / 7.33	6.59 / 7.48	6.43 / 7.70
6' 6"	6.27 / 6.75	6.25 / 6.78	6.15 / 6.90	6.02 / 7.08
6'	5.81 / 6.21	5.79 / 6.23	5.71 / 6.33	5.60 / 6.48
5' 5"	5.34 / 5.67	5.33 / 5.68	5.26 / 5.76	5.17 / 5.88
5'	4.87 / 5.13	4.86 / 5.14	4.81 / 5.21	4.74 / 5.30
4' 9"	4.64 / 4.87	4.63 / 4.88	4.58 / 4.93	4.52 / 5.01
4' 6"	4.40 / 4.60	4.40 / 4.61	4.35 / 4.66	4.30 / 4.73
4' 3"	4.17 / 4.34	4.16 / 4.34	4.12 / 4.39	4.08 / 4.45
4'	3.93 / 4.07	3.92 / 4.08	3.89 / 4.12	3.85 / 4.17
3' 10"	3.77 / 3.90	3.76 / 3.91	3.74 / 3.94	3.70 / 3.98
3' 8"	3.61 / 3.73	3.61 / 3.73	3.58 / 3.76	3.55 / 3.80
3' 6"	3.45 / 3.55	3.45 / 3.56	3.42 / 3.58	3.39 / 3.61
3' 4"	3.29 / 3.38	3.29 / 3.38	3.27 / 3.40	3.24 / 3.43
3' 3"	3.21 / 3.29	3.21 / 3.30	3.19 / 3.31	3.16 / 3.34
3' 2"	3.13 / 3.21	3.13 / 3.21	3.11 / 3.23	3.09 / 3.25
3' 1"	3.05 / 3.12	3.05 / 3.12	3.03 / 3.14	3.01 / 3.16
3'	2.97 / 3.03	2.97 / 3.04	2.95 / 3.05	2.93 / 3.07
2' 11"	2.89 / 2.95	2.88 / 2.95	2.87 / 2.96	2.85 / 2.98
2' 10"	2.81 / 2.86	2.80 / 2.86	2.79 / 2.88	2.78 / 2.89
2' 9"	2.73 / 2.78	2.72 / 2.78	2.71 / 2.79	2.70 / 2.81
2' 8"	2.64 / 2.69	2.64 / 2.69	2.63 / 2.70	2.62 / 2.72
2' 7"	2.56 / 2.60	2.56 / 2.61	2.55 / 2.62	2.54 / 2.63
2' 6"	2.48 / 2.52	2.48 / 2.52	2.47 / 2.53	2.46 / 2.54
2' 5"	2.40 / 2.43	2.40 / 2.43	2.39 / 2.44	2.38 / 2.45
2' 4"	2.32 / 2.35	2.32 / 2.35	2.31 / 2.36	2.30 / 2.37

Depth-of-field f = 30 mm

f = 30 mm

T8	T11	T16	T22	Iris
41.68	29.76	21.31	15.33	Hyperfocal distance*
Distance* (Near / Far)				Object distance
25.07 / ∞	20.29 / ∞	16.10 / ∞	12.53 / ∞	60'
23.22 / ∞	19.08 / ∞	15.35 / ∞	12.09 / ∞	50'
20.91 / 884.07	17.52 / ∞	14.35 / ∞	11.48 / ∞	40'
17.92 / 101.32	15.41 / ∞	12.94 / ∞	10.59 / ∞	30'
16.09 / 59.32	14.06 / 145.30	11.99 / ∞	9.97 / ∞	25'
13.95 / 36.58	12.42 / 56.91	10.81 / 273.38	9.16 / ∞	20'
12.73 / 28.72	11.47 / 39.68	10.10 / 86.94	8.66 / ∞	17' 5"
11.41 / 22.33	10.40 / 28.27	9.28 / 45.55	8.08 / 446.27	15'
10.85 / 20.09	9.94 / 24.72	8.92 / 36.80	7.81 / 130.36	14'
10.26 / 18.01	9.45 / 21.59	8.54 / 30.13	7.53 / 71.78	13'
9.65 / 16.07	8.94 / 18.82	8.13 / 24.87	7.22 / 47.10	12'
9.02 / 14.25	8.41 / 16.34	7.69 / 20.62	6.88 / 33.50	11'
8.37 / 12.55	7.85 / 14.10	7.23 / 17.11	6.52 / 24.89	10'
7.68 / 10.96	7.25 / 12.09	6.73 / 14.17	6.13 / 18.95	9'
6.97 / 9.45	6.62 / 10.26	6.20 / 11.66	5.70 / 14.60	8'
6.23 / 8.04	5.96 / 8.59	5.63 / 9.51	5.22 / 11.28	7'
5.84 / 7.36	5.61 / 7.80	5.32 / 8.54	4.97 / 9.89	6' 6"
5.45 / 6.70	5.25 / 7.06	5.01 / 7.63	4.70 / 8.66	6'
5.05 / 6.06	4.89 / 6.34	4.68 / 6.78	4.42 / 7.55	5' 5"
4.64 / 5.44	4.51 / 5.65	4.34 / 5.98	4.12 / 6.54	5'
4.43 / 5.13	4.31 / 5.32	4.16 / 5.60	3.97 / 6.07	4' 9"
4.22 / 4.83	4.12 / 4.99	3.98 / 5.23	3.81 / 5.63	4' 6"
4.01 / 4.53	3.92 / 4.67	3.80 / 4.87	3.65 / 5.20	4' 3"
3.79 / 4.24	3.71 / 4.35	3.61 / 4.52	3.48 / 4.79	4'
3.65 / 4.05	3.58 / 4.15	3.48 / 4.29	3.36 / 4.53	3' 10"
3.50 / 3.85	3.44 / 3.94	3.35 / 4.07	3.25 / 4.28	3' 8"
3.35 / 3.66	3.30 / 3.74	3.22 / 3.85	3.13 / 4.03	3' 6"
3.21 / 3.48	3.16 / 3.54	3.09 / 3.64	3.00 / 3.79	3' 4"
3.13 / 3.38	3.08 / 3.44	3.02 / 3.53	2.94 / 3.67	3' 3"
3.06 / 3.29	3.01 / 3.35	2.96 / 3.43	2.88 / 3.55	3' 2"
2.98 / 3.20	2.94 / 3.25	2.89 / 3.32	2.82 / 3.44	3' 1"
2.91 / 3.10	2.87 / 3.15	2.82 / 3.22	2.75 / 3.33	3'
2.83 / 3.01	2.80 / 3.06	2.75 / 3.12	2.69 / 3.21	2' 11"
2.75 / 2.92	2.72 / 2.96	2.68 / 3.02	2.62 / 3.10	2' 10"
2.68 / 2.83	2.65 / 2.86	2.61 / 2.92	2.56 / 2.99	2' 9"
2.60 / 2.74	2.57 / 2.77	2.54 / 2.82	2.49 / 2.89	2' 8"
2.52 / 2.65	2.50 / 2.68	2.47 / 2.72	2.42 / 2.78	2' 7"
2.45 / 2.56	2.42 / 2.58	2.40 / 2.62	2.36 / 2.68	2' 6"
2.37 / 2.47	2.35 / 2.49	2.32 / 2.52	2.29 / 2.57	2' 5"
2.29 / 2.38	2.27 / 2.40	2.25 / 2.43	2.22 / 2.47	2' 4"

Depth-of-field

f = 32 mm

*Unit = feet

Iris	T2.6	T2.8	T4	T5.6
Hyperfocal distance*	142.73	132.10	93.67	66.50
Object distance	Distance* (Near / Far)			
60'	42.65 / 102.03	41.68 / 108.22	37.04 / 163.04	32.03 / 585.69
50'	37.40 / 75.87	36.66 / 79.22	33.04 / 104.85	29.02 / 194.52
40'	31.58 / 54.80	31.05 / 56.51	28.44 / 68.30	25.44 / 97.18
30'	25.07 / 37.46	24.74 / 38.24	23.08 / 43.20	21.09 / 52.99
25'	21.52 / 29.89	21.28 / 30.38	20.06 / 33.38	18.56 / 38.86
20'	17.75 / 22.94	17.59 / 23.22	16.76 / 24.90	15.72 / 27.76
17' 5"	15.78 / 19.68	15.65 / 19.88	15.00 / 21.08	14.17 / 23.05
15'	13.74 / 16.54	13.65 / 16.68	13.16 / 17.49	12.53 / 18.81
14'	12.91 / 15.32	12.82 / 15.43	12.40 / 16.12	11.84 / 17.22
13'	12.06 / 14.11	11.99 / 14.21	11.62 / 14.79	11.14 / 15.69
12'	11.21 / 12.93	11.15 / 13.01	10.83 / 13.48	10.41 / 14.22
11'	10.34 / 11.76	10.29 / 11.83	10.02 / 12.21	9.67 / 12.80
10'	9.46 / 10.61	9.42 / 10.67	9.20 / 10.97	8.91 / 11.44
9'	8.57 / 9.48	8.54 / 9.52	8.36 / 9.76	8.13 / 10.12
8'	7.67 / 8.37	7.64 / 8.40	7.51 / 8.57	7.32 / 8.84
7'	6.75 / 7.27	6.74 / 7.29	6.63 / 7.42	6.49 / 7.61
6' 6"	6.29 / 6.72	6.28 / 6.74	6.19 / 6.85	6.07 / 7.01
6'	5.83 / 6.18	5.82 / 6.20	5.74 / 6.29	5.64 / 6.42
5' 5"	5.36 / 5.65	5.35 / 5.66	5.29 / 5.73	5.21 / 5.83
5'	4.89 / 5.12	4.88 / 5.13	4.83 / 5.18	4.77 / 5.26
4' 9"	4.65 / 4.85	4.64 / 4.86	4.60 / 4.91	4.55 / 4.98
4' 6"	4.41 / 4.59	4.41 / 4.60	4.37 / 4.64	4.32 / 4.70
4' 3"	4.18 / 4.33	4.17 / 4.33	4.14 / 4.37	4.09 / 4.42
4'	3.94 / 4.07	3.93 / 4.07	3.90 / 4.10	3.87 / 4.15
3' 10"	3.78 / 3.89	3.77 / 3.90	3.75 / 3.92	3.71 / 3.96
3' 8"	3.62 / 3.72	3.61 / 3.72	3.59 / 3.75	3.56 / 3.78
3' 6"	3.46 / 3.55	3.45 / 3.55	3.43 / 3.57	3.41 / 3.60
3' 4"	3.30 / 3.37	3.29 / 3.38	3.28 / 3.39	3.25 / 3.42
3' 3"	3.21 / 3.29	3.21 / 3.29	3.20 / 3.31	3.17 / 3.33
3' 2"	3.13 / 3.20	3.13 / 3.20	3.12 / 3.22	3.10 / 3.24
3' 1"	3.05 / 3.11	3.05 / 3.12	3.04 / 3.13	3.02 / 3.15
3'	2.97 / 3.03	2.97 / 3.03	2.96 / 3.04	2.94 / 3.06
2' 11"	2.89 / 2.94	2.89 / 2.95	2.88 / 2.96	2.86 / 2.98
2' 10"	2.81 / 2.86	2.81 / 2.86	2.80 / 2.87	2.78 / 2.89
2' 9"	2.73 / 2.77	2.73 / 2.77	2.72 / 2.78	2.70 / 2.80
2' 8"	2.65 / 2.69	2.65 / 2.69	2.64 / 2.70	2.62 / 2.71
2' 7"	2.57 / 2.60	2.56 / 2.60	2.56 / 2.61	2.55 / 2.62
2' 6"	2.48 / 2.52	2.48 / 2.52	2.48 / 2.53	2.47 / 2.54
2' 5"	2.40 / 2.43	2.40 / 2.43	2.39 / 2.44	2.39 / 2.45
2' 4"	2.32 / 2.35	2.32 / 2.35	2.31 / 2.35	2.31 / 2.36

Depth-of-field f = 32 mm

f = 32 mm

T8	T11	T16	T22	Iris
47.29	33.72	24.10	17.31	Hyperfocal distance*
Distance* (Near / Far)				Object distance
26.93 / ∞	22.00 / ∞	17.60 / ∞	13.77 / ∞	60'
24.79 / ∞	20.58 / ∞	16.69 / ∞	13.23 / ∞	50'
22.16 / 245.22	18.76 / ∞	15.50 / ∞	12.49 / ∞	40'
18.82 / 78.34	16.34 / 254.32	13.85 / ∞	11.43 / ∞	30'
16.80 / 50.73	14.82 / 90.90	12.76 / ∞	10.70 / ∞	25'
14.46 / 33.19	13.00 / 46.30	11.42 / 105.41	9.77 / ∞	20'
13.16 / 26.62	11.95 / 34.29	10.62 / 58.01	9.19 / ∞	17' 5"
11.74 / 21.06	10.79 / 25.48	9.71 / 36.28	8.52 / 95.52	15'
11.14 / 19.07	10.29 / 22.58	9.31 / 30.56	8.23 / 63.26	14'
10.52 / 17.20	9.77 / 19.96	8.89 / 25.86	7.90 / 45.52	13'
9.88 / 15.43	9.22 / 17.58	8.44 / 21.92	7.56 / 34.31	12'
9.22 / 13.76	8.65 / 15.41	7.97 / 18.58	7.19 / 26.58	11'
8.53 / 12.17	8.05 / 13.42	7.47 / 15.71	6.79 / 20.93	10'
7.82 / 10.67	7.42 / 11.60	6.94 / 13.22	6.36 / 16.62	9'
7.08 / 9.25	6.76 / 9.91	6.37 / 11.03	5.89 / 13.22	8'
6.31 / 7.90	6.06 / 8.35	5.76 / 9.10	5.38 / 10.47	7'
5.91 / 7.24	5.70 / 7.62	5.44 / 8.22	5.11 / 9.28	6' 6"
5.51 / 6.61	5.33 / 6.91	5.11 / 7.38	4.82 / 8.20	6'
5.10 / 5.99	4.95 / 6.22	4.76 / 6.59	4.52 / 7.21	5' 5"
4.68 / 5.38	4.56 / 5.56	4.41 / 5.84	4.21 / 6.30	5'
4.47 / 5.08	4.36 / 5.24	4.22 / 5.48	4.04 / 5.87	4' 9"
4.25 / 4.79	4.16 / 4.92	4.04 / 5.13	3.88 / 5.46	4' 6"
4.03 / 4.50	3.95 / 4.61	3.85 / 4.78	3.71 / 5.06	4' 3"
3.82 / 4.21	3.74 / 4.31	3.65 / 4.45	3.53 / 4.68	4'
3.67 / 4.02	3.60 / 4.10	3.52 / 4.23	3.41 / 4.43	3' 10"
3.52 / 3.83	3.46 / 3.91	3.39 / 4.02	3.29 / 4.19	3' 8"
3.37 / 3.64	3.32 / 3.71	3.25 / 3.81	3.16 / 3.95	3' 6"
3.22 / 3.46	3.18 / 3.51	3.12 / 3.60	3.04 / 3.72	3' 4"
3.14 / 3.37	3.10 / 3.42	3.05 / 3.49	2.97 / 3.61	3' 3"
3.07 / 3.27	3.03 / 3.32	2.98 / 3.39	2.91 / 3.50	3' 2"
2.99 / 3.18	2.96 / 3.23	2.91 / 3.29	2.84 / 3.39	3' 1"
2.92 / 3.09	2.88 / 3.13	2.84 / 3.19	2.78 / 3.28	3'
2.84 / 3.00	2.81 / 3.04	2.77 / 3.09	2.71 / 3.17	2' 11"
2.76 / 2.91	2.73 / 2.94	2.70 / 2.99	2.65 / 3.07	2' 10"
2.69 / 2.82	2.66 / 2.85	2.62 / 2.90	2.58 / 2.96	2' 9"
2.61 / 2.73	2.58 / 2.76	2.55 / 2.80	2.51 / 2.86	2' 8"
2.53 / 2.64	2.51 / 2.67	2.48 / 2.70	2.44 / 2.76	2' 7"
2.45 / 2.55	2.43 / 2.57	2.41 / 2.61	2.37 / 2.65	2' 6"
2.37 / 2.46	2.36 / 2.48	2.33 / 2.51	2.30 / 2.55	2' 5"
2.30 / 2.37	2.28 / 2.39	2.26 / 2.42	2.23 / 2.45	2' 4"

Depth-of-field

f = 35 mm

*Unit = feet

Iris	T2.6	T2.8	T4	T5.6
Hyperfocal distance*	170.56	157.84	111.87	79.36
Object distance	Distance* (Near / Far)			
60'	44.76 / 91.47	43.86 / 95.56	39.50 / 126.99	34.65 / 238.68
50'	39.01 / 69.91	38.33 / 72.26	34.97 / 88.76	31.14 / 131.47
40'	32.70 / 51.65	32.23 / 52.91	29.84 / 61.15	27.03 / 78.56
30'	25.76 / 35.99	25.47 / 36.58	23.98 / 40.27	22.16 / 47.02
25'	22.02 / 28.96	21.81 / 29.34	20.72 / 31.63	19.36 / 35.59
20'	18.08 / 22.40	17.94 / 22.62	17.21 / 23.93	16.28 / 26.08
17' 5"	16.03 / 19.28	15.93 / 19.44	15.36 / 20.39	14.62 / 21.90
15'	13.93 / 16.26	13.85 / 16.38	13.43 / 17.03	12.87 / 18.05
14'	13.07 / 15.08	13.00 / 15.18	12.63 / 15.73	12.14 / 16.59
13'	12.20 / 13.92	12.14 / 14.00	11.82 / 14.46	11.40 / 15.17
12'	11.33 / 12.77	11.28 / 12.83	11.00 / 13.22	10.64 / 13.80
11'	10.44 / 11.63	10.40 / 11.68	10.17 / 11.99	9.86 / 12.47
10'	9.54 / 10.51	9.51 / 10.55	9.32 / 10.80	9.07 / 11.17
9'	8.64 / 9.40	8.61 / 9.43	8.46 / 9.63	8.25 / 9.91
8'	7.72 / 8.30	7.70 / 8.33	7.58 / 8.47	7.42 / 8.69
7'	6.79 / 7.22	6.78 / 7.24	6.69 / 7.35	6.57 / 7.50
6' 6"	6.33 / 6.69	6.31 / 6.70	6.24 / 6.79	6.14 / 6.92
6'	5.86 / 6.15	5.84 / 6.17	5.78 / 6.24	5.70 / 6.34
5' 5"	5.38 / 5.62	5.37 / 5.63	5.32 / 5.69	5.25 / 5.78
5'	4.91 / 5.10	4.90 / 5.11	4.86 / 5.15	4.80 / 5.22
4' 9"	4.67 / 4.84	4.66 / 4.84	4.63 / 4.88	4.58 / 4.94
4' 6"	4.43 / 4.57	4.42 / 4.58	4.39 / 4.62	4.35 / 4.67
4' 3"	4.19 / 4.31	4.18 / 4.32	4.16 / 4.35	4.12 / 4.39
4'	3.95 / 4.05	3.94 / 4.06	3.92 / 4.08	3.89 / 4.12
3' 10"	3.79 / 3.88	3.78 / 3.89	3.76 / 3.91	3.73 / 3.94
3' 8"	3.62 / 3.71	3.62 / 3.71	3.60 / 3.73	3.58 / 3.76
3' 6"	3.46 / 3.54	3.46 / 3.54	3.44 / 3.56	3.42 / 3.58
3' 4"	3.30 / 3.37	3.30 / 3.37	3.28 / 3.38	3.26 / 3.41
3' 3"	3.22 / 3.28	3.22 / 3.28	3.20 / 3.30	3.19 / 3.32
3' 2"	3.14 / 3.20	3.14 / 3.20	3.12 / 3.21	3.11 / 3.23
3' 1"	3.06 / 3.11	3.06 / 3.11	3.04 / 3.12	3.03 / 3.14
3'	2.98 / 3.02	2.97 / 3.03	2.96 / 3.04	2.95 / 3.05
2' 11"	2.89 / 2.94	2.89 / 2.94	2.88 / 2.95	2.87 / 2.97
2' 10"	2.81 / 2.85	2.81 / 2.86	2.80 / 2.86	2.79 / 2.88
2' 9"	2.73 / 2.77	2.73 / 2.77	2.72 / 2.78	2.71 / 2.79
2' 8"	2.65 / 2.68	2.65 / 2.69	2.64 / 2.69	2.63 / 2.70
2' 7"	2.57 / 2.60	2.57 / 2.60	2.56 / 2.61	2.55 / 2.62
2' 6"	2.49 / 2.51	2.49 / 2.51	2.48 / 2.52	2.47 / 2.53
2' 5"	2.40 / 2.43	2.40 / 2.43	2.40 / 2.44	2.39 / 2.44
2' 4"	2.32 / 2.34	2.32 / 2.35	2.32 / 2.35	2.31 / 2.36

Depth-of-field f = 35 mm

f = 35 mm

T8	T11	T16	T22	Iris
56.38	40.14	28.64	20.52	Hyperfocal distance*
Distance* (Near / Far)				Object distance
29.55 / ∞	24.48 / ∞	19.81 / ∞	15.66 / ∞	60'
26.98 / 418.58	22.71 / ∞	18.66 / ∞	14.95 / ∞	50'
23.87 / 132.18	20.50 / 8817.06	17.17 / ∞	14.00 / ∞	40'
20.02 / 61.76	17.63 / 112.80	15.14 / ∞	12.65 / ∞	30'
17.73 / 43.31	15.85 / 63.04	13.83 / 177.45	11.75 / ∞	25'
15.14 / 29.91	13.77 / 37.94	12.25 / 61.19	10.62 / 569.86	20'
13.70 / 24.50	12.59 / 29.54	11.32 / 41.69	9.93 / 103.96	17' 5"
12.17 / 19.74	11.29 / 22.81	10.28 / 29.27	9.14 / 49.76	15'
11.52 / 17.99	10.74 / 20.48	9.83 / 25.47	8.79 / 39.48	14'
10.86 / 16.32	10.17 / 18.32	9.36 / 22.16	8.42 / 31.88	13'
10.17 / 14.73	9.57 / 16.31	8.86 / 19.24	8.02 / 26.04	12'
9.46 / 13.21	8.95 / 14.44	8.33 / 16.65	7.60 / 21.40	11'
8.74 / 11.75	8.31 / 12.70	7.78 / 14.33	7.15 / 17.64	10'
7.98 / 10.35	7.63 / 11.07	7.20 / 12.25	6.66 / 14.52	9'
7.21 / 9.02	6.93 / 9.53	6.58 / 10.37	6.14 / 11.90	8'
6.41 / 7.73	6.20 / 8.09	5.92 / 8.67	5.58 / 9.66	7'
6.00 / 7.11	5.82 / 7.41	5.58 / 7.87	5.28 / 8.66	6' 6"
5.58 / 6.50	5.43 / 6.74	5.23 / 7.11	4.97 / 7.72	6'
5.16 / 5.90	5.03 / 6.09	4.86 / 6.38	4.65 / 6.85	5' 5"
4.73 / 5.31	4.62 / 5.46	4.49 / 5.68	4.31 / 6.03	5'
4.51 / 5.03	4.42 / 5.15	4.30 / 5.34	4.14 / 5.65	4' 9"
4.29 / 4.74	4.21 / 4.85	4.10 / 5.01	3.96 / 5.27	4' 6"
4.07 / 4.46	4.00 / 4.55	3.90 / 4.69	3.78 / 4.90	4' 3"
3.84 / 4.17	3.78 / 4.25	3.70 / 4.37	3.59 / 4.55	4'
3.69 / 3.99	3.64 / 4.06	3.57 / 4.16	3.47 / 4.32	3' 10"
3.54 / 3.80	3.49 / 3.86	3.43 / 3.95	3.34 / 4.09	3' 8"
3.39 / 3.62	3.35 / 3.67	3.29 / 3.75	3.21 / 3.87	3' 6"
3.24 / 3.44	3.20 / 3.48	3.15 / 3.55	3.08 / 3.65	3' 4"
3.16 / 3.35	3.12 / 3.39	3.08 / 3.45	3.01 / 3.55	3' 3"
3.08 / 3.26	3.05 / 3.30	3.01 / 3.35	2.95 / 3.44	3' 2"
3.01 / 3.17	2.98 / 3.20	2.93 / 3.26	2.88 / 3.34	3' 1"
2.93 / 3.08	2.90 / 3.11	2.86 / 3.16	2.81 / 3.23	3'
2.85 / 2.99	2.82 / 3.02	2.79 / 3.06	2.74 / 3.13	2' 11"
2.77 / 2.90	2.75 / 2.93	2.72 / 2.97	2.67 / 3.03	2' 10"
2.70 / 2.81	2.67 / 2.83	2.64 / 2.87	2.60 / 2.93	2' 9"
2.62 / 2.72	2.60 / 2.74	2.57 / 2.78	2.53 / 2.83	2' 8"
2.54 / 2.63	2.52 / 2.65	2.50 / 2.68	2.46 / 2.73	2' 7"
2.46 / 2.54	2.44 / 2.56	2.42 / 2.59	2.39 / 2.63	2' 6"
2.38 / 2.45	2.37 / 2.47	2.35 / 2.50	2.32 / 2.53	2' 5"
2.30 / 2.37	2.29 / 2.38	2.27 / 2.40	2.25 / 2.43	2' 4"

Depth-of-field

f = 40 mm

*Unit = feet

Iris	T2.6	T2.8	T4	T5.6
Hyperfocal distance*	222.47	205.86	145.81	103.35
Object distance	Distance* (Near / Far)			
60'	47.58 / 81.43	46.80 / 83.87	42.91 / 100.53	38.41 / 140.09
50'	41.11 / 63.93	40.53 / 65.41	37.60 / 75.05	34.12 / 94.93
40'	34.15 / 48.34	33.75 / 49.18	31.71 / 54.38	29.23 / 63.99
30'	26.64 / 34.38	26.40 / 34.79	25.15 / 37.27	23.59 / 41.47
25'	22.65 / 27.92	22.48 / 28.19	21.58 / 29.77	20.43 / 32.36
20'	18.49 / 21.79	18.38 / 21.95	17.79 / 22.88	17.02 / 24.34
17' 5"	16.35 / 18.83	16.27 / 18.95	15.81 / 19.63	15.20 / 20.68
15'	14.16 / 15.95	14.10 / 16.03	13.76 / 16.50	13.31 / 17.23
14'	13.28 / 14.81	13.22 / 14.88	12.92 / 15.29	12.53 / 15.90
13'	12.38 / 13.69	12.33 / 13.75	12.08 / 14.09	11.73 / 14.60
12'	11.48 / 12.58	11.44 / 12.63	11.22 / 12.91	10.93 / 13.33
11'	10.57 / 11.48	10.53 / 11.52	10.35 / 11.75	10.10 / 12.09
10'	9.65 / 10.38	9.62 / 10.42	9.47 / 10.60	9.27 / 10.87
9'	8.72 / 9.30	8.70 / 9.33	8.58 / 9.47	8.42 / 9.68
8'	7.78 / 8.23	7.77 / 8.25	7.67 / 8.36	7.55 / 8.52
7'	6.84 / 7.17	6.83 / 7.18	6.76 / 7.26	6.66 / 7.38
6' 6"	6.37 / 6.64	6.35 / 6.65	6.30 / 6.72	6.22 / 6.82
6'	5.89 / 6.12	5.88 / 6.13	5.83 / 6.18	5.76 / 6.26
5' 5"	5.41 / 5.59	5.40 / 5.60	5.36 / 5.65	5.31 / 5.71
5'	4.93 / 5.07	4.92 / 5.08	4.89 / 5.12	4.85 / 5.17
4' 9"	4.69 / 4.82	4.68 / 4.82	4.65 / 4.85	4.62 / 4.89
4' 6"	4.44 / 4.56	4.44 / 4.56	4.42 / 4.59	4.38 / 4.63
4' 3"	4.20 / 4.30	4.20 / 4.30	4.18 / 4.33	4.15 / 4.36
4'	3.96 / 4.04	3.96 / 4.05	3.94 / 4.06	3.91 / 4.09
3' 10"	3.80 / 3.87	3.79 / 3.87	3.78 / 3.89	3.76 / 3.92
3' 8"	3.63 / 3.70	3.63 / 3.70	3.62 / 3.72	3.60 / 3.74
3' 6"	3.47 / 3.53	3.47 / 3.53	3.46 / 3.55	3.44 / 3.56
3' 4"	3.31 / 3.36	3.31 / 3.36	3.30 / 3.37	3.28 / 3.39
3' 3"	3.23 / 3.27	3.22 / 3.28	3.21 / 3.29	3.20 / 3.30
3' 2"	3.15 / 3.19	3.14 / 3.19	3.13 / 3.20	3.12 / 3.21
3' 1"	3.06 / 3.10	3.06 / 3.11	3.05 / 3.11	3.04 / 3.13
3'	2.98 / 3.02	2.98 / 3.02	2.97 / 3.03	2.96 / 3.04
2' 11"	2.90 / 2.93	2.90 / 2.94	2.89 / 2.94	2.88 / 2.95
2' 10"	2.82 / 2.85	2.82 / 2.85	2.81 / 2.86	2.80 / 2.87
2' 9"	2.74 / 2.76	2.73 / 2.77	2.73 / 2.77	2.72 / 2.78
2' 8"	2.65 / 2.68	2.65 / 2.68	2.65 / 2.69	2.64 / 2.70
2' 7"	2.57 / 2.60	2.57 / 2.60	2.57 / 2.60	2.56 / 2.61
2' 6"	2.49 / 2.51	2.49 / 2.51	2.48 / 2.52	2.48 / 2.52
2' 5"	2.41 / 2.43	2.41 / 2.43	2.40 / 2.43	2.40 / 2.44
2' 4"	2.32 / 2.34	2.32 / 2.34	2.32 / 2.35	2.32 / 2.35

Depth-of-field f = 40 mm

f = 40 mm

T8	T11	T16	T22	Iris
73.34	52.14	37.11	26.50	Hyperfocal distance*
Distance* (Near / Far)				Object distance
33.48 / 318.11	28.33 / ∞	23.39 / ∞	18.79 / ∞	60'
30.20 / 152.30	25.97 / 1167.85	21.77 / ∞	17.76 / ∞	50'
26.32 / 85.48	23.08 / 165.39	19.73 / ∞	16.40 / ∞	40'
21.69 / 49.38	19.47 / 68.06	17.07 / 145.84	14.55 / ∞	30'
19.01 / 36.91	17.30 / 46.27	15.40 / 72.05	13.35 / 372.66	25'
16.04 / 26.77	14.83 / 31.27	13.43 / 40.97	11.87 / 74.39	20'
14.43 / 22.38	13.45 / 25.39	12.31 / 31.32	11.00 / 47.34	17' 5"
12.72 / 18.37	11.97 / 20.30	11.08 / 23.84	10.02 / 31.89	15'
12.01 / 16.86	11.35 / 18.45	10.55 / 21.30	9.60 / 27.42	14'
11.28 / 15.39	10.70 / 16.70	9.99 / 18.97	9.15 / 23.60	13'
10.54 / 13.98	10.04 / 15.03	9.42 / 16.82	8.67 / 20.30	12'
9.78 / 12.61	9.35 / 13.45	8.82 / 14.83	8.17 / 17.43	11'
9.00 / 11.29	8.64 / 11.94	8.19 / 12.99	7.64 / 14.90	10'
8.20 / 10.00	7.91 / 10.50	7.54 / 11.28	7.08 / 12.65	9'
7.38 / 8.76	7.15 / 9.12	6.85 / 9.69	6.48 / 10.65	8'
6.54 / 7.55	6.36 / 7.81	6.14 / 8.20	5.85 / 8.85	7'
6.11 / 6.96	5.96 / 7.17	5.77 / 7.49	5.51 / 8.02	6' 6"
5.67 / 6.38	5.55 / 6.55	5.38 / 6.81	5.17 / 7.23	6'
5.23 / 5.80	5.13 / 5.94	4.99 / 6.15	4.82 / 6.47	5' 5"
4.79 / 5.24	4.70 / 5.35	4.60 / 5.50	4.45 / 5.75	5'
4.56 / 4.96	4.49 / 5.05	4.39 / 5.19	4.26 / 5.40	4' 9"
4.34 / 4.68	4.27 / 4.76	4.19 / 4.88	4.07 / 5.06	4' 6"
4.11 / 4.41	4.05 / 4.48	3.98 / 4.58	3.88 / 4.73	4' 3"
3.88 / 4.13	3.83 / 4.19	3.77 / 4.28	3.68 / 4.41	4'
3.72 / 3.95	3.68 / 4.00	3.62 / 4.08	3.54 / 4.19	3' 10"
3.57 / 3.77	3.53 / 3.82	3.48 / 3.88	3.41 / 3.98	3' 8"
3.41 / 3.59	3.38 / 3.63	3.33 / 3.69	3.27 / 3.78	3' 6"
3.26 / 3.41	3.23 / 3.45	3.19 / 3.50	3.13 / 3.57	3' 4"
3.18 / 3.32	3.15 / 3.36	3.11 / 3.40	3.06 / 3.47	3' 3"
3.10 / 3.24	3.08 / 3.27	3.04 / 3.31	2.99 / 3.37	3' 2"
3.02 / 3.15	3.00 / 3.17	2.97 / 3.21	2.92 / 3.27	3' 1"
2.94 / 3.06	2.92 / 3.08	2.89 / 3.12	2.85 / 3.17	3'
2.87 / 2.97	2.84 / 2.99	2.82 / 3.03	2.78 / 3.08	2' 11"
2.79 / 2.88	2.77 / 2.90	2.74 / 2.93	2.71 / 2.98	2' 10"
2.71 / 2.79	2.69 / 2.81	2.67 / 2.84	2.63 / 2.88	2' 9"
2.63 / 2.71	2.61 / 2.73	2.59 / 2.75	2.56 / 2.79	2' 8"
2.55 / 2.62	2.53 / 2.64	2.51 / 2.66	2.49 / 2.69	2' 7"
2.47 / 2.53	2.46 / 2.55	2.44 / 2.57	2.41 / 2.60	2' 6"
2.39 / 2.45	2.38 / 2.46	2.36 / 2.48	2.34 / 2.50	2' 5"
2.31 / 2.36	2.30 / 2.37	2.28 / 2.39	2.26 / 2.41	2' 4"

Depth-of-field

f = 45 mm

*Unit = feet

Iris	T2.6	T2.8	T4	T5.6
Hyperfocal distance*	281.31	260.28	184.29	130.55
Object distance	Distance* (Near / Far)			
60'	49.73 / 75.74	49.05 / 77.39	45.62 / 88.01	41.52 / 109.29
50'	42.70 / 60.39	42.20 / 61.43	39.65 / 67.89	36.54 / 79.79
40'	35.23 / 46.31	34.89 / 46.91	33.15 / 50.55	30.96 / 56.80
30'	27.27 / 33.35	27.07 / 33.66	26.03 / 35.46	24.68 / 38.37
25'	23.10 / 27.25	22.96 / 27.46	22.21 / 28.62	21.24 / 30.47
20'	18.79 / 21.39	18.70 / 21.51	18.21 / 22.20	17.56 / 23.27
17' 5"	16.58 / 18.54	16.51 / 18.63	16.13 / 19.14	15.63 / 19.92
15'	14.33 / 15.74	14.28 / 15.80	14.00 / 16.16	13.63 / 16.70
14'	13.42 / 14.64	13.38 / 14.69	13.13 / 15.00	12.81 / 15.46
13'	12.50 / 13.54	12.47 / 13.59	12.26 / 13.85	11.98 / 14.23
12'	11.58 / 12.45	11.55 / 12.49	11.37 / 12.71	11.13 / 13.03
11'	10.65 / 11.37	10.63 / 11.40	10.48 / 11.58	10.28 / 11.84
10'	9.72 / 10.30	9.70 / 10.33	9.57 / 10.47	9.41 / 10.68
9'	8.78 / 9.24	8.76 / 9.26	8.66 / 9.37	8.53 / 9.53
8'	7.83 / 8.18	7.81 / 8.20	7.74 / 8.28	7.64 / 8.40
7'	6.87 / 7.13	6.86 / 7.14	6.81 / 7.21	6.73 / 7.30
6' 6"	6.39 / 6.61	6.38 / 6.62	6.34 / 6.67	6.27 / 6.75
6'	5.91 / 6.09	5.90 / 6.10	5.87 / 6.14	5.81 / 6.20
5' 5"	5.43 / 5.57	5.42 / 5.58	5.39 / 5.62	5.35 / 5.66
5'	4.94 / 5.06	4.94 / 5.06	4.91 / 5.09	4.88 / 5.13
4' 9"	4.70 / 4.80	4.70 / 4.81	4.67 / 4.83	4.64 / 4.86
4' 6"	4.46 / 4.55	4.45 / 4.55	4.43 / 4.57	4.41 / 4.60
4' 3"	4.21 / 4.29	4.21 / 4.29	4.19 / 4.31	4.17 / 4.34
4'	3.97 / 4.03	3.96 / 4.04	3.95 / 4.05	3.93 / 4.07
3' 10"	3.80 / 3.86	3.80 / 3.87	3.79 / 3.88	3.77 / 3.90
3' 8"	3.64 / 3.69	3.64 / 3.70	3.63 / 3.71	3.61 / 3.72
3' 6"	3.48 / 3.52	3.48 / 3.53	3.47 / 3.54	3.45 / 3.55
3' 4"	3.31 / 3.35	3.31 / 3.36	3.30 / 3.36	3.29 / 3.38
3' 3"	3.23 / 3.27	3.23 / 3.27	3.22 / 3.28	3.21 / 3.29
3' 2"	3.15 / 3.18	3.15 / 3.19	3.14 / 3.19	3.13 / 3.20
3' 1"	3.07 / 3.10	3.07 / 3.10	3.06 / 3.11	3.05 / 3.12
3'	2.99 / 3.01	2.98 / 3.02	2.98 / 3.02	2.97 / 3.03
2' 11"	2.90 / 2.93	2.90 / 2.93	2.90 / 2.94	2.89 / 2.95
2' 10"	2.82 / 2.85	2.82 / 2.85	2.81 / 2.85	2.81 / 2.86
2' 9"	2.74 / 2.76	2.74 / 2.76	2.73 / 2.77	2.73 / 2.78
2' 8"	2.66 / 2.68	2.66 / 2.68	2.65 / 2.68	2.64 / 2.69
2' 7"	2.57 / 2.59	2.57 / 2.59	2.57 / 2.60	2.56 / 2.60
2' 6"	2.49 / 2.51	2.49 / 2.51	2.49 / 2.51	2.48 / 2.52
2' 5"	2.41 / 2.42	2.41 / 2.42	2.41 / 2.43	2.40 / 2.43
2' 4"	2.33 / 2.34	2.33 / 2.34	2.32 / 2.34	2.32 / 2.35

Depth-of-field f = 45 mm

f = 45 mm

T8	T11	T16	T22	Iris
92.57	65.73	46.72	33.28	Hyperfocal distance*
Distance* (Near / Far)				Object distance
36.86 / 166.45	31.80 / 668.90	26.74 / ∞	21.85 / ∞	60'
32.90 / 106.27	28.83 / 202.95	24.63 / ∞	20.44 / ∞	50'
28.33 / 68.90	25.29 / 99.26	22.03 / 260.90	18.64 / ∞	40'
23.01 / 43.44	20.99 / 53.61	18.72 / 79.91	16.26 / 273.42	30'
20.00 / 33.53	18.48 / 39.19	16.72 / 51.39	14.75 / 93.29	25'
16.72 / 24.98	15.66 / 27.93	14.40 / 33.48	12.94 / 46.93	20'
14.97 / 21.14	14.13 / 23.17	13.11 / 26.81	11.90 / 34.64	17' 5"
13.13 / 17.54	12.49 / 18.89	11.70 / 21.18	10.75 / 25.68	15'
12.37 / 16.16	11.81 / 17.29	11.11 / 19.17	10.25 / 22.74	14'
11.60 / 14.82	11.11 / 15.75	10.49 / 17.28	9.73 / 20.09	13'
10.81 / 13.51	10.39 / 14.27	9.85 / 15.49	9.19 / 17.68	12'
10.01 / 12.23	9.65 / 12.84	9.19 / 13.81	8.62 / 15.49	11'
9.19 / 10.99	8.89 / 11.47	8.51 / 12.22	8.02 / 13.48	10'
8.35 / 9.77	8.11 / 10.14	7.80 / 10.71	7.40 / 11.64	9'
7.50 / 8.59	7.31 / 8.86	7.06 / 9.28	6.74 / 9.95	8'
6.63 / 7.43	6.48 / 7.62	6.30 / 7.92	6.05 / 8.38	7'
6.18 / 6.86	6.06 / 7.02	5.90 / 7.26	5.69 / 7.64	6' 6"
5.74 / 6.29	5.63 / 6.43	5.50 / 6.62	5.32 / 6.93	6'
5.29 / 5.74	5.20 / 5.84	5.09 / 6.00	4.94 / 6.24	5' 5"
4.83 / 5.19	4.76 / 5.27	4.67 / 5.39	4.55 / 5.57	5'
4.60 / 4.91	4.54 / 4.99	4.46 / 5.09	4.35 / 5.25	4' 9"
4.37 / 4.64	4.32 / 4.70	4.25 / 4.80	4.15 / 4.93	4' 6"
4.14 / 4.37	4.09 / 4.43	4.03 / 4.50	3.95 / 4.62	4' 3"
3.90 / 4.10	3.86 / 4.15	3.81 / 4.22	3.74 / 4.31	4'
3.75 / 3.93	3.71 / 3.97	3.66 / 4.03	3.60 / 4.11	3' 10"
3.59 / 3.75	3.56 / 3.78	3.52 / 3.84	3.46 / 3.91	3' 8"
3.43 / 3.57	3.40 / 3.60	3.37 / 3.65	3.31 / 3.72	3' 6"
3.27 / 3.40	3.25 / 3.42	3.22 / 3.46	3.17 / 3.52	3' 4"
3.19 / 3.31	3.17 / 3.33	3.14 / 3.37	3.10 / 3.42	3' 3"
3.11 / 3.22	3.09 / 3.24	3.06 / 3.28	3.03 / 3.33	3' 2"
3.04 / 3.13	3.02 / 3.16	2.99 / 3.19	2.95 / 3.23	3' 1"
2.96 / 3.05	2.94 / 3.07	2.91 / 3.09	2.88 / 3.14	3'
2.88 / 2.96	2.86 / 2.98	2.84 / 3.00	2.80 / 3.04	2' 11"
2.80 / 2.87	2.78 / 2.89	2.76 / 2.91	2.73 / 2.95	2' 10"
2.72 / 2.79	2.70 / 2.80	2.68 / 2.82	2.66 / 2.85	2' 9"
2.64 / 2.70	2.62 / 2.71	2.61 / 2.73	2.58 / 2.76	2' 8"
2.56 / 2.61	2.54 / 2.63	2.53 / 2.64	2.51 / 2.67	2' 7"
2.47 / 2.53	2.46 / 2.54	2.45 / 2.55	2.43 / 2.58	2' 6"
2.39 / 2.44	2.38 / 2.45	2.37 / 2.46	2.35 / 2.49	2' 5"
2.31 / 2.35	2.30 / 2.36	2.29 / 2.38	2.28 / 2.39	2' 4"

Depth-of-field

f = 50 mm

*Unit = feet

Iris	T2.6	T2.8	T4	T5.6
Hyperfocal distance*	347.08	321.12	227.30	160.95
Object distance	Distance* (Near / Far)			
60'	51.39 / 72.14	50.80 / 73.34	47.78 / 80.82	44.08 / 94.47
50'	43.91 / 58.09	43.48 / 58.87	41.26 / 63.56	38.49 / 71.65
40'	36.04 / 44.96	35.75 / 45.42	34.25 / 48.13	32.34 / 52.59
30'	27.75 / 32.66	27.58 / 32.90	26.70 / 34.27	25.54 / 36.44
25'	23.44 / 26.79	23.32 / 26.95	22.69 / 27.86	21.86 / 29.25
20'	19.01 / 21.11	18.93 / 21.20	18.52 / 21.75	17.97 / 22.57
17' 5"	16.74 / 18.33	16.69 / 18.40	16.37 / 18.80	15.95 / 19.41
15'	14.45 / 15.59	14.41 / 15.64	14.18 / 15.93	13.87 / 16.35
14'	13.53 / 14.51	13.49 / 14.55	13.29 / 14.80	13.02 / 15.16
13'	12.59 / 13.43	12.56 / 13.47	12.39 / 13.68	12.16 / 13.98
12'	11.66 / 12.36	11.63 / 12.39	11.49 / 12.57	11.29 / 12.82
11'	10.72 / 11.30	10.69 / 11.33	10.57 / 11.47	10.41 / 11.67
10'	9.77 / 10.24	9.75 / 10.26	9.65 / 10.38	9.52 / 10.54
9'	8.82 / 9.19	8.80 / 9.21	8.72 / 9.30	8.61 / 9.43
8'	7.86 / 8.15	7.85 / 8.16	7.79 / 8.23	7.70 / 8.32
7'	6.90 / 7.11	6.89 / 7.12	6.84 / 7.17	6.78 / 7.24
6' 6"	6.41 / 6.59	6.41 / 6.60	6.37 / 6.64	6.31 / 6.70
6'	5.93 / 6.07	5.92 / 6.08	5.89 / 6.12	5.85 / 6.16
5' 5"	5.44 / 5.56	5.44 / 5.57	5.41 / 5.59	5.37 / 5.63
5'	4.95 / 5.05	4.95 / 5.05	4.93 / 5.07	4.90 / 5.11
4' 9"	4.71 / 4.79	4.71 / 4.80	4.69 / 4.81	4.66 / 4.84
4' 6"	4.46 / 4.54	4.46 / 4.54	4.45 / 4.56	4.42 / 4.58
4' 3"	4.22 / 4.28	4.22 / 4.28	4.20 / 4.30	4.18 / 4.32
4'	3.97 / 4.03	3.97 / 4.03	3.96 / 4.04	3.94 / 4.06
3' 10"	3.81 / 3.86	3.81 / 3.86	3.80 / 3.87	3.78 / 3.89
3' 8"	3.65 / 3.69	3.64 / 3.69	3.63 / 3.70	3.62 / 3.71
3' 6"	3.48 / 3.52	3.48 / 3.52	3.47 / 3.53	3.46 / 3.54
3' 4"	3.32 / 3.35	3.32 / 3.35	3.31 / 3.36	3.30 / 3.37
3' 3"	3.23 / 3.27	3.23 / 3.27	3.23 / 3.27	3.22 / 3.28
3' 2"	3.15 / 3.18	3.15 / 3.18	3.15 / 3.19	3.14 / 3.20
3' 1"	3.07 / 3.10	3.07 / 3.10	3.06 / 3.10	3.06 / 3.11
3'	2.99 / 3.01	2.99 / 3.01	2.98 / 3.02	2.97 / 3.03
2' 11"	2.91 / 2.93	2.90 / 2.93	2.90 / 2.93	2.89 / 2.94
2' 10"	2.82 / 2.84	2.82 / 2.84	2.82 / 2.85	2.81 / 2.86
2' 9"	2.74 / 2.76	2.74 / 2.76	2.74 / 2.76	2.73 / 2.77
2' 8"	2.66 / 2.68	2.66 / 2.68	2.65 / 2.68	2.65 / 2.69
2' 7"	2.58 / 2.59	2.58 / 2.59	2.57 / 2.60	2.57 / 2.60
2' 6"	2.49 / 2.51	2.49 / 2.51	2.49 / 2.51	2.49 / 2.52
2' 5"	2.41 / 2.42	2.41 / 2.42	2.41 / 2.43	2.40 / 2.43
2' 4"	2.33 / 2.34	2.33 / 2.34	2.32 / 2.34	2.32 / 2.35

Depth-of-field f = 50 mm

f = 50 mm

T8	T11	T16	T22	Iris
114.06	80.93	57.46	40.87	Hyperfocal distance*
Distance* (Near / Far)				Object distance
39.75 / 124.27	34.88 / 226.87	29.83 / ∞	24.77 / ∞	60'
35.16 / 87.44	31.32 / 127.87	27.21 / 364.24	22.96 / ∞	50'
29.98 / 60.54	27.16 / 77.29	24.04 / 126.37	20.69 / 1466.06	40'
24.06 / 40.02	22.24 / 46.58	20.14 / 60.52	17.76 / 106.24	30'
20.78 / 31.48	19.43 / 35.35	17.82 / 42.71	15.96 / 61.00	25'
17.25 / 23.85	16.33 / 25.96	15.20 / 29.64	13.85 / 37.23	20'
15.39 / 20.33	14.66 / 21.82	13.75 / 24.32	12.65 / 29.12	17' 5"
13.45 / 16.99	12.90 / 18.00	12.20 / 19.63	11.34 / 22.57	15'
12.65 / 15.70	12.16 / 16.55	11.55 / 17.90	10.78 / 20.29	14'
11.84 / 14.43	11.42 / 15.14	10.88 / 16.25	10.21 / 18.17	13'
11.02 / 13.19	10.65 / 13.77	10.19 / 14.67	9.60 / 16.20	12'
10.18 / 11.98	9.88 / 12.45	9.48 / 13.17	8.98 / 14.36	11'
9.33 / 10.79	9.08 / 11.16	8.75 / 11.72	8.33 / 12.64	10'
8.47 / 9.62	8.26 / 9.90	8.00 / 10.33	7.65 / 11.02	9'
7.59 / 8.47	7.43 / 8.68	7.22 / 9.00	6.94 / 9.50	8'
6.69 / 7.34	6.57 / 7.50	6.41 / 7.72	6.20 / 8.07	7'
6.24 / 6.79	6.14 / 6.91	6.00 / 7.10	5.82 / 7.39	6' 6"
5.78 / 6.24	5.70 / 6.34	5.59 / 6.49	5.43 / 6.73	6'
5.32 / 5.69	5.25 / 5.77	5.16 / 5.90	5.03 / 6.08	5' 5"
4.86 / 5.15	4.80 / 5.22	4.73 / 5.31	4.63 / 5.45	5'
4.63 / 4.88	4.58 / 4.94	4.51 / 5.02	4.42 / 5.15	4' 9"
4.39 / 4.61	4.35 / 4.67	4.29 / 4.74	4.21 / 4.84	4' 6"
4.16 / 4.35	4.12 / 4.39	4.07 / 4.45	4.00 / 4.55	4' 3"
3.92 / 4.08	3.89 / 4.12	3.84 / 4.17	3.78 / 4.25	4'
3.76 / 3.91	3.73 / 3.94	3.69 / 3.99	3.64 / 4.06	3' 10"
3.60 / 3.73	3.58 / 3.76	3.54 / 3.80	3.49 / 3.86	3' 8"
3.44 / 3.56	3.42 / 3.58	3.39 / 3.62	3.35 / 3.67	3' 6"
3.28 / 3.38	3.26 / 3.41	3.24 / 3.44	3.20 / 3.48	3' 4"
3.20 / 3.30	3.19 / 3.32	3.16 / 3.35	3.12 / 3.39	3' 3"
3.12 / 3.21	3.11 / 3.23	3.08 / 3.26	3.05 / 3.30	3' 2"
3.04 / 3.12	3.03 / 3.14	3.01 / 3.17	2.98 / 3.20	3' 1"
2.96 / 3.04	2.95 / 3.05	2.93 / 3.08	2.90 / 3.11	3'
2.88 / 2.95	2.87 / 2.97	2.85 / 2.99	2.82 / 3.02	2' 11"
2.80 / 2.87	2.79 / 2.88	2.77 / 2.90	2.75 / 2.93	2' 10"
2.72 / 2.78	2.71 / 2.79	2.69 / 2.81	2.67 / 2.83	2' 9"
2.64 / 2.69	2.63 / 2.70	2.62 / 2.72	2.60 / 2.74	2' 8"
2.56 / 2.61	2.55 / 2.62	2.54 / 2.63	2.52 / 2.65	2' 7"
2.48 / 2.52	2.47 / 2.53	2.46 / 2.54	2.44 / 2.56	2' 6"
2.40 / 2.44	2.39 / 2.44	2.38 / 2.46	2.36 / 2.47	2' 5"
2.32 / 2.35	2.31 / 2.36	2.30 / 2.37	2.29 / 2.38	2' 4"

Depth-of-field

f = 55 mm

*Unit = feet

Iris	T2.6	T2.8	T4	T5.6
Hyperfocal distance*	419.77	388.36	274.84	194.56
Object distance	Distance* (Near / Far)			
60'	52.70 / 69.69	52.19 / 70.62	49.52 / 76.22	46.20 / 85.88
50'	44.86 / 56.51	44.49 / 57.11	42.55 / 60.69	40.08 / 66.62
40'	36.67 / 44.01	36.42 / 44.38	35.13 / 46.49	33.44 / 49.86
30'	28.11 / 32.17	27.97 / 32.35	27.21 / 33.45	26.21 / 35.12
25'	23.69 / 26.47	23.59 / 26.59	23.06 / 27.31	22.34 / 28.41
20'	19.17 / 20.91	19.11 / 20.99	18.76 / 21.42	18.29 / 22.08
17' 5"	16.87 / 18.18	16.82 / 18.24	16.56 / 18.56	16.20 / 19.05
15'	14.54 / 15.49	14.51 / 15.53	14.31 / 15.76	14.05 / 16.10
14'	13.61 / 14.42	13.57 / 14.46	13.41 / 14.65	13.17 / 14.94
13'	12.66 / 13.36	12.64 / 13.39	12.49 / 13.55	12.29 / 13.80
12'	11.72 / 12.30	11.69 / 12.32	11.57 / 12.46	11.40 / 12.67
11'	10.76 / 11.25	10.75 / 11.27	10.64 / 11.38	10.50 / 11.55
10'	9.81 / 10.20	9.79 / 10.22	9.71 / 10.31	9.60 / 10.44
9'	8.85 / 9.16	8.84 / 9.17	8.77 / 9.24	8.68 / 9.35
8'	7.88 / 8.12	7.87 / 8.13	7.82 / 8.19	7.75 / 8.27
7'	6.91 / 7.09	6.91 / 7.10	6.87 / 7.14	6.82 / 7.20
6' 6"	6.43 / 6.57	6.42 / 6.58	6.39 / 6.62	6.34 / 6.66
6'	5.94 / 6.06	5.93 / 6.07	5.91 / 6.10	5.87 / 6.14
5' 5"	5.45 / 5.55	5.45 / 5.55	5.43 / 5.58	5.40 / 5.61
5'	4.96 / 5.04	4.96 / 5.04	4.94 / 5.06	4.92 / 5.09
4' 9"	4.72 / 4.78	4.71 / 4.79	4.70 / 4.80	4.68 / 4.83
4' 6"	4.47 / 4.53	4.47 / 4.53	4.45 / 4.55	4.44 / 4.57
4' 3"	4.22 / 4.28	4.22 / 4.28	4.21 / 4.29	4.19 / 4.31
4'	3.98 / 4.02	3.98 / 4.02	3.97 / 4.03	3.95 / 4.05
3' 10"	3.81 / 3.85	3.81 / 3.86	3.80 / 3.86	3.79 / 3.88
3' 8"	3.65 / 3.68	3.65 / 3.69	3.64 / 3.69	3.63 / 3.71
3' 6"	3.48 / 3.52	3.48 / 3.52	3.48 / 3.52	3.47 / 3.53
3' 4"	3.32 / 3.35	3.32 / 3.35	3.31 / 3.35	3.30 / 3.36
3' 3"	3.24 / 3.26	3.24 / 3.26	3.23 / 3.27	3.22 / 3.28
3' 2"	3.15 / 3.18	3.15 / 3.18	3.15 / 3.18	3.14 / 3.19
3' 1"	3.07 / 3.09	3.07 / 3.10	3.07 / 3.10	3.06 / 3.11
3'	2.99 / 3.01	2.99 / 3.01	2.98 / 3.02	2.98 / 3.02
2' 11"	2.91 / 2.93	2.91 / 2.93	2.90 / 2.93	2.90 / 2.94
2' 10"	2.82 / 2.84	2.82 / 2.84	2.82 / 2.85	2.82 / 2.85
2' 9"	2.74 / 2.76	2.74 / 2.76	2.74 / 2.76	2.73 / 2.77
2' 8"	2.66 / 2.67	2.66 / 2.67	2.66 / 2.68	2.65 / 2.68
2' 7"	2.58 / 2.59	2.58 / 2.59	2.57 / 2.59	2.57 / 2.60
2' 6"	2.49 / 2.51	2.49 / 2.51	2.49 / 2.51	2.49 / 2.51
2' 5"	2.41 / 2.42	2.41 / 2.42	2.41 / 2.42	2.41 / 2.43
2' 4"	2.33 / 2.34	2.33 / 2.34	2.33 / 2.34	2.32 / 2.34

f = 55 mm

T8	T11	T16	T22	Iris
137.82	97.74	69.33	49.26	Hyperfocal distance*
Distance* (Near / Far)				Object distance
42.20 / 104.70	37.58 / 152.60	32.63 / 425.44	27.52 / ∞	60'
37.06 / 77.34	33.47 / 100.49	29.51 / 173.14	25.28 / ∞	50'
31.33 / 55.56	28.75 / 66.46	25.80 / 91.64	22.54 / 201.03	40'
24.91 / 37.82	23.28 / 42.48	21.33 / 51.35	19.09 / 73.36	30'
21.40 / 30.12	20.20 / 32.97	18.74 / 37.99	17.00 / 48.65	25'
17.67 / 23.08	16.86 / 24.68	15.85 / 27.33	14.61 / 32.32	20'
15.71 / 19.77	15.08 / 20.92	14.27 / 22.77	13.27 / 26.08	17' 5"
13.69 / 16.61	13.21 / 17.39	12.60 / 18.62	11.83 / 20.73	15'
12.86 / 15.37	12.44 / 16.04	11.91 / 17.07	11.22 / 18.81	14'
12.02 / 14.16	11.66 / 14.72	11.19 / 15.57	10.59 / 16.99	13'
11.17 / 12.97	10.86 / 13.43	10.46 / 14.13	9.94 / 15.26	12'
10.31 / 11.80	10.05 / 12.17	9.71 / 12.73	9.27 / 13.63	11'
9.44 / 10.64	9.22 / 10.94	8.94 / 11.38	8.57 / 12.08	10'
8.55 / 9.50	8.38 / 9.73	8.15 / 10.07	7.85 / 10.60	9'
7.65 / 8.38	7.52 / 8.56	7.34 / 8.81	7.10 / 9.20	8'
6.74 / 7.28	6.64 / 7.40	6.51 / 7.59	6.33 / 7.86	7'
6.28 / 6.73	6.20 / 6.84	6.08 / 6.99	5.93 / 7.22	6' 6"
5.82 / 6.19	5.75 / 6.28	5.65 / 6.40	5.52 / 6.59	6'
5.35 / 5.66	5.29 / 5.73	5.22 / 5.82	5.11 / 5.97	5' 5"
4.88 / 5.12	4.84 / 5.18	4.77 / 5.26	4.69 / 5.37	5'
4.65 / 4.86	4.61 / 4.91	4.55 / 4.97	4.47 / 5.07	4' 9"
4.41 / 4.59	4.37 / 4.64	4.32 / 4.69	4.26 / 4.78	4' 6"
4.17 / 4.33	4.14 / 4.37	4.10 / 4.42	4.04 / 4.49	4' 3"
3.93 / 4.07	3.91 / 4.10	3.87 / 4.14	3.82 / 4.21	4'
3.77 / 3.90	3.75 / 3.92	3.72 / 3.96	3.67 / 4.02	3' 10"
3.61 / 3.72	3.59 / 3.75	3.56 / 3.78	3.52 / 3.83	3' 8"
3.45 / 3.55	3.43 / 3.57	3.41 / 3.60	3.37 / 3.64	3' 6"
3.29 / 3.38	3.28 / 3.39	3.25 / 3.42	3.22 / 3.46	3' 4"
3.21 / 3.29	3.20 / 3.31	3.17 / 3.33	3.14 / 3.37	3' 3"
3.13 / 3.20	3.12 / 3.22	3.10 / 3.24	3.07 / 3.27	3' 2"
3.05 / 3.12	3.04 / 3.13	3.02 / 3.15	2.99 / 3.18	3' 1"
2.97 / 3.03	2.96 / 3.04	2.94 / 3.06	2.92 / 3.09	3'
2.89 / 2.95	2.88 / 2.96	2.86 / 2.98	2.84 / 3.00	2' 11"
2.81 / 2.86	2.80 / 2.87	2.78 / 2.89	2.76 / 2.91	2' 10"
2.73 / 2.77	2.72 / 2.78	2.70 / 2.80	2.68 / 2.82	2' 9"
2.65 / 2.69	2.64 / 2.70	2.62 / 2.71	2.61 / 2.73	2' 8"
2.56 / 2.60	2.56 / 2.61	2.54 / 2.62	2.53 / 2.64	2' 7"
2.48 / 2.52	2.48 / 2.53	2.47 / 2.54	2.45 / 2.55	2' 6"
2.40 / 2.43	2.39 / 2.44	2.39 / 2.45	2.37 / 2.46	2' 5"
2.32 / 2.35	2.31 / 2.35	2.31 / 2.36	2.29 / 2.37	2' 4"

Depth-of-field

f = 60 mm

*Unit = feet

Iris	T2.6	T2.8	T4	T5.6
Hyperfocal distance*	492.94	456.05	322.70	228.39
Object distance	Distance* (Near / Far)			
60'	53.67 / 68.05	53.22 / 68.80	50.84 / 73.27	47.82 / 80.69
50'	45.55 / 55.43	45.23 / 55.93	43.51 / 58.82	41.29 / 63.48
40'	37.13 / 43.37	36.91 / 43.67	35.77 / 45.39	34.27 / 48.09
30'	28.38 / 31.82	28.26 / 31.98	27.59 / 32.88	26.71 / 34.25
25'	23.88 / 26.24	23.79 / 26.34	23.33 / 26.94	22.70 / 27.84
20'	19.29 / 20.77	19.23 / 20.83	18.93 / 21.20	18.53 / 21.74
17' 5"	16.96 / 18.08	16.92 / 18.13	16.69 / 18.40	16.38 / 18.80
15'	14.61 / 15.41	14.58 / 15.45	14.41 / 15.64	14.18 / 15.93
14'	13.66 / 14.36	13.64 / 14.39	13.49 / 14.55	13.29 / 14.80
13'	12.71 / 13.30	12.69 / 13.33	12.56 / 13.47	12.39 / 13.68
12'	11.76 / 12.25	11.74 / 12.28	11.63 / 12.39	11.49 / 12.57
11'	10.80 / 11.21	10.78 / 11.23	10.69 / 11.32	10.57 / 11.47
10'	9.84 / 10.17	9.82 / 10.18	9.75 / 10.26	9.65 / 10.38
9'	8.87 / 9.13	8.86 / 9.15	8.80 / 9.21	8.72 / 9.30
8'	7.90 / 8.10	7.89 / 8.11	7.85 / 8.16	7.79 / 8.23
7'	6.93 / 7.08	6.92 / 7.08	6.89 / 7.12	6.84 / 7.17
6' 6"	6.44 / 6.56	6.43 / 6.57	6.41 / 6.60	6.37 / 6.64
6'	5.95 / 6.05	5.94 / 6.06	5.92 / 6.08	5.89 / 6.12
5' 5"	5.46 / 5.54	5.45 / 5.55	5.44 / 5.57	5.41 / 5.59
5'	4.97 / 5.03	4.96 / 5.04	4.95 / 5.05	4.93 / 5.07
4' 9"	4.72 / 4.78	4.72 / 4.78	4.71 / 4.80	4.69 / 4.81
4' 6"	4.47 / 4.53	4.47 / 4.53	4.46 / 4.54	4.45 / 4.56
4' 3"	4.23 / 4.27	4.23 / 4.27	4.22 / 4.28	4.20 / 4.30
4'	3.98 / 4.02	3.98 / 4.02	3.97 / 4.03	3.96 / 4.04
3' 10"	3.82 / 3.85	3.82 / 3.85	3.81 / 3.86	3.80 / 3.87
3' 8"	3.65 / 3.68	3.65 / 3.68	3.64 / 3.69	3.63 / 3.70
3' 6"	3.49 / 3.51	3.49 / 3.51	3.48 / 3.52	3.47 / 3.53
3' 4"	3.32 / 3.35	3.32 / 3.35	3.32 / 3.35	3.31 / 3.36
3' 3"	3.24 / 3.26	3.24 / 3.26	3.23 / 3.27	3.23 / 3.27
3' 2"	3.16 / 3.18	3.16 / 3.18	3.15 / 3.18	3.15 / 3.19
3' 1"	3.07 / 3.09	3.07 / 3.09	3.07 / 3.10	3.06 / 3.10
3'	2.99 / 3.01	2.99 / 3.01	2.99 / 3.01	2.98 / 3.02
2' 11"	2.91 / 2.92	2.91 / 2.93	2.90 / 2.93	2.90 / 2.93
2' 10"	2.83 / 2.84	2.83 / 2.84	2.82 / 2.84	2.82 / 2.85
2' 9"	2.74 / 2.76	2.74 / 2.76	2.74 / 2.76	2.74 / 2.76
2' 8"	2.66 / 2.67	2.66 / 2.67	2.66 / 2.68	2.65 / 2.68
2' 7"	2.58 / 2.59	2.58 / 2.59	2.57 / 2.59	2.57 / 2.60
2' 6"	2.50 / 2.50	2.49 / 2.51	2.49 / 2.51	2.49 / 2.51
2' 5"	2.41 / 2.42	2.41 / 2.42	2.41 / 2.42	2.41 / 2.43
2' 4"	2.33 / 2.34	2.33 / 2.34	2.33 / 2.34	2.32 / 2.34

Depth-of-field f = 60 mm

f = 60 mm

T8	T11	T16	T22	Iris
161.74	114.65	81.29	57.71	Hyperfocal distance*
Distance* (Near / Far)				Object distance
44.13 / 94.21	39.77 / 123.96	34.98 / 222.18	29.88 / ∞	60'
38.53 / 71.50	35.18 / 87.30	31.40 / 126.40	27.25 / 353.42	50'
32.36 / 52.51	29.99 / 60.47	27.22 / 76.76	24.08 / 125.09	40'
25.55 / 36.40	24.07 / 39.99	22.28 / 46.40	20.16 / 60.24	30'
21.87 / 29.23	20.79 / 31.47	19.45 / 35.25	17.84 / 42.58	25'
17.98 / 22.56	17.26 / 23.84	16.34 / 25.91	15.21 / 29.58	20'
15.95 / 19.40	15.39 / 20.33	14.67 / 21.79	13.76 / 24.29	17' 5"
13.87 / 16.35	13.45 / 16.99	12.90 / 17.97	12.21 / 19.61	15'
13.02 / 15.15	12.65 / 15.70	12.17 / 16.53	11.56 / 17.89	14'
12.16 / 13.98	11.84 / 14.43	11.42 / 15.12	10.89 / 16.24	13'
11.29 / 12.82	11.02 / 13.19	10.66 / 13.76	10.20 / 14.67	12'
10.41 / 11.67	10.18 / 11.98	9.88 / 12.44	9.48 / 13.16	11'
9.52 / 10.54	9.33 / 10.79	9.08 / 11.15	8.75 / 11.71	10'
8.61 / 9.43	8.46 / 9.62	8.26 / 9.90	8.00 / 10.33	9'
7.70 / 8.32	7.59 / 8.47	7.43 / 8.68	7.22 / 9.00	8'
6.78 / 7.24	6.69 / 7.34	6.57 / 7.49	6.41 / 7.72	7'
6.31 / 6.70	6.24 / 6.79	6.14 / 6.91	6.00 / 7.10	6' 6"
5.85 / 6.16	5.78 / 6.24	5.70 / 6.34	5.59 / 6.49	6'
5.37 / 5.63	5.32 / 5.69	5.25 / 5.77	5.16 / 5.90	5' 5"
4.90 / 5.11	4.86 / 5.15	4.80 / 5.22	4.73 / 5.31	5'
4.66 / 4.84	4.63 / 4.88	4.58 / 4.94	4.51 / 5.02	4' 9"
4.42 / 4.58	4.39 / 4.62	4.35 / 4.66	4.29 / 4.74	4' 6"
4.18 / 4.32	4.16 / 4.35	4.12 / 4.39	4.07 / 4.45	4' 3"
3.94 / 4.06	3.92 / 4.08	3.89 / 4.12	3.84 / 4.17	4'
3.78 / 3.89	3.76 / 3.91	3.73 / 3.94	3.69 / 3.99	3' 10"
3.62 / 3.71	3.60 / 3.73	3.58 / 3.76	3.54 / 3.80	3' 8"
3.46 / 3.54	3.44 / 3.56	3.42 / 3.58	3.39 / 3.62	3' 6"
3.30 / 3.37	3.28 / 3.38	3.26 / 3.41	3.24 / 3.44	3' 4"
3.22 / 3.28	3.20 / 3.30	3.19 / 3.32	3.16 / 3.35	3' 3"
3.14 / 3.20	3.12 / 3.21	3.11 / 3.23	3.08 / 3.26	3' 2"
3.06 / 3.11	3.04 / 3.12	3.03 / 3.14	3.01 / 3.17	3' 1"
2.97 / 3.03	2.96 / 3.04	2.95 / 3.05	2.93 / 3.08	3'
2.89 / 2.94	2.88 / 2.95	2.87 / 2.97	2.85 / 2.99	2' 11"
2.81 / 2.86	2.80 / 2.87	2.79 / 2.88	2.77 / 2.90	2' 10"
2.73 / 2.77	2.72 / 2.78	2.71 / 2.79	2.69 / 2.81	2' 9"
2.65 / 2.69	2.64 / 2.69	2.63 / 2.70	2.62 / 2.72	2' 8"
2.57 / 2.60	2.56 / 2.61	2.55 / 2.62	2.54 / 2.63	2' 7"
2.48 / 2.52	2.48 / 2.52	2.47 / 2.53	2.46 / 2.54	2' 6"
2.40 / 2.43	2.40 / 2.44	2.39 / 2.44	2.38 / 2.46	2' 5"
2.32 / 2.35	2.32 / 2.35	2.31 / 2.36	2.30 / 2.37	2' 4"



Canon Inc. 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

ASIA and HONG KONG, S.A.R.

Canon Hongkong Company Ltd.

<http://www.canon.com.hk>

19/F, The Metropolis Tower, 10 Metropolis Drive, Hunghom, Kowloon, Hong Kong

☎ +852 3191 2333, 📠 +852 2428 3963

AUSTRALIA

Canon Australia Pty Ltd.

www.canon.com.au

☎ 13-13-83 (within Australia only)

☎ (61) 02-9805-2555

CANADA

CANON CANADA INC.

<http://www.canon.ca/pro>

Professional Product Support/le soutien des produits professionnels

☎ (800) 667-2666

CHINA

佳能（中国）有限公司

北京市东城区金宝街89号 金宝大厦15层

邮编 100005

电话: +86(0)10-8513-9999

传真: +86(0)10-8513-9915

EUROPE

Canon Europa N.V.

www.canon-europa.com

Bovenkerkerweg 59-61, 1185 XB

Amstelveen, The Netherlands

Canon Europe Ltd.

<http://www.canon-europe.com>

3 The Square, Stockley Park

Uxbridge Middlesex

United Kingdom UB11 1ET

JAPAN

キヤノン株式会社

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

<http://canon.jp>

108-8011 東京都港区港南2-16-6

NEW ZEALAND

Canon New Zealand Ltd.

www.canon.co.nz

☎ 0800-222-666 (within New Zealand only)

☎ (64) 09-489-0300

SINGAPORE

Canon Singapore Pte. Ltd.

<http://www.canon.com.sg>

1 HarbourFront Avenue, #04-01 Keppel Bay Tower, Singapore 098632

☎ (65) 6799 8888, 📠 (65) 6799 8882

USA

CANON U.S.A., INC.

<http://pro.usa.canon.com>

<http://pro.usa.canon.com/support>

☎ (855) CINE-EOS (855-246-3367)

(USA Only)