

17

Annulée en 1980

# ISO

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION  
ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

## ISO RECOMMENDATION

R 657/IV

### DIMENSIONS OF HOT-ROLLED STEEL SECTIONS

UNEQUAL-LEG ANGLES  
INCH SERIES

DIMENSIONS AND SECTIONAL  
PROPERTIES

1st EDITION  
March 1969

Copyright reserved

The copyright of ISO Recommendations and ISO Standards belongs to ISO Member Bodies. Reproduction of these documents, in any country, may be authorized therefore only by the national standards organization of that country, being a member of ISO. For each individual country the only valid standard is the national standard of that country.

Printed in Switzerland

Bilingual edition in English and French. Also issued in Russian. Copies to be obtained through the national standards organizations.

## RECOMMANDATION ISO

R 657/IV

### DIMENSIONS DES PROFILÉS LAMINÉS À CHAUD

CORNIÈRES À AILES INÉGALES  
SÉRIE INCH

DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES  
RAPPORTÉES AUX AXES

1ère ÉDITION  
Mars 1969

Reproduction interdite

Le droit de reproduction des Recommandations ISO et des Normes ISO est la propriété des Comités Membres de l'ISO. En conséquence, dans chaque pays, la reproduction de ces documents ne peut être autorisée que par l'organisation nationale de normalisation de ce pays, membre de l'ISO. Seules les normes nationales sont valables dans leurs pays respectifs.

Imprimé en Suisse

Edition bilingue en anglais et en français. Ce document est également édité en russe. Des exemplaires peuvent être obtenus auprès des organisations nationales de normalisation.

## BRIEF HISTORY

The ISO Recommendation R 657/IV, *Dimensions of hot-rolled steel sections — Unequal-leg angles — Inch series — Dimensions and sectional properties*, was drawn up by Technical Committee ISO/TC 17, Steel, the Secretariat of which is held by the British Standards Institution (BSI).

Work on this question led to the adoption of a Draft ISO Recommendation.

In December 1967, this Draft ISO Recommendation (No. 1373) was circulated to all the ISO Member Bodies for enquiry. It was approved, subject to a few modifications of an editorial nature, by the following Member Bodies:

Australia	Germany	South Africa, Rep. of
Austria	Hungary	Spain
Belgium	India	Sweden
Canada	Israel	Switzerland
Colombia	Korea, Rep. of	Thailand
Czechoslovakia	New Zealand	Turkey
Denmark	Norway	U.A.R.
Finland	Poland	United Kingdom
France	Romania	U.S.A.

No Member Body opposed the approval of the Draft.

The Draft ISO Recommendation was then submitted by correspondence to the ISO Council, which decided, in March 1969, to accept it as an ISO RECOMMENDATION.

## HISTORIQUE

La Recommandation ISO/R 657/IV, *Dimensions des profilés laminés à chaud — Cornières à ailes inégales — Série inch — Dimensions et caractéristiques rapportées aux axes*, a été élaborée par le Comité Technique ISO/TC 17, *Acier*, dont le Secrétariat est assuré par la British Standards Institution (BSI).

Les travaux relatifs à cette question aboutirent à l'adoption d'un Projet de Recommandation ISO.

En décembre 1967, ce Projet de Recommandation ISO (Nº 1373) fut soumis à l'enquête de tous les Comités Membres de l'ISO. Il fut approuvé, sous réserve de quelques modifications d'ordre rédactionnel, par les Comités Membres suivants:

Afrique du Sud, Rép. d'	Espagne	R.A.U.
Allemagne	Finlande	Roumanie
Australie	France	Royaume-Uni
Autriche	Hongrie	Suède
Belgique	Inde	Suisse
Canada	Israël	Tchécoslovaquie
Colombie	Norvège	Thaïlande
Corée, Rép. de	Nouvelle-Zélande	Turquie
Danemark	Pologne	U.S.A.

Aucun Comité Membre ne se déclara opposé à l'approbation du Projet.

Le Projet de Recommandation ISO fut alors soumis par correspondance au Conseil de l'ISO qui décida, en mars 1969, de l'accepter comme RECOMMANDATION ISO.

ISO Recommendation

R 657/IV

March 1969

## DIMENSIONS OF HOT-ROLLED STEEL SECTIONS

### UNEQUAL-LEG ANGLES — INCH SERIES DIMENSIONS AND SECTIONAL PROPERTIES

#### 1. SCOPE

This ISO Recommendation specifies dimensions and sectional properties of the inch series of hot-rolled unequal-leg angles.\*

#### 2. DIMENSIONS

- 2.1 The dimensions of the inch series of unequal-leg angles are given in Table 1.\*\* Metric equivalents of the inch dimensions are given for convenience of reference in Table 2.
- 2.2 The sizes of the toe radii have not been specified and may be determined independently for the national standards.

#### 3. SECTIONAL PROPERTIES

The sectional properties of inch unequal-leg angles are given in Table 1. They have been calculated assuming a toe radius equal to half the root radius.

Metric equivalents of the inch values of the sectional properties are given for convenience of reference in Table 2.

\* The metric series of hot-rolled unequal-leg angles is covered by ISO Recommendation R 657/II.

\*\* Tolerances on the dimensions specified in Table 1 are covered by ISO Recommendation R 657/V (in course of preparation).

Recommandation ISO

R 657/IV

Mars 1969

**DIMENSIONS DES PROFILÉS LAMINÉS À CHAUD**

**CORNIÈRES À AILES INÉGALES — SÉRIE INCH**  
**DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES RAPPORTÉES AUX AXES**

**1. OBJET**

La présente Recommandation ISO donne les dimensions et les caractéristiques rapportées aux axes des cornières à ailes inégales laminées à chaud, série inch \*.

**2. DIMENSIONS**

- 2.1 Les dimensions dans la série inch sont données au Tableau 1 \*\*. Afin de faciliter la lecture de cette Recommandation ISO, les valeurs correspondantes en millimètres sont données au Tableau 2.
- 2.2 Les valeurs du rayon de l'arrondi n'ont pas été spécifiées et pourront être déterminées indépendamment lors de l'établissement des normes nationales.

**3. CARACTÉRISTIQUES RAPPORTÉES AUX AXES**

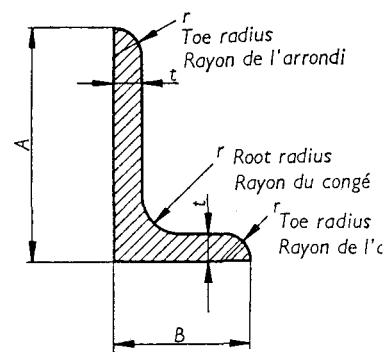
Les caractéristiques rapportées aux axes des cornières à ailes inégales sont données au Tableau 1. Elles ont été calculées en supposant le rayon de l'arrondi égal à la moitié du rayon du congé.

Afin de faciliter la lecture de cette Recommandation ISO, les valeurs correspondantes en millimètres sont données au Tableau 2.

\* La série métrique des cornières à ailes inégales laminées à chaud fait l'objet de la Recommandation ISO/R 657/II.

\*\* Les tolérances sur les dimensions indiquées au Tableau 1 font l'objet de la Recommandation ISO/R 657/V (en préparation).

TABLE 1 – Dimensions and sectional proper  
TABLEAU 1 – Dimensions et caractéristiques rapportées aux

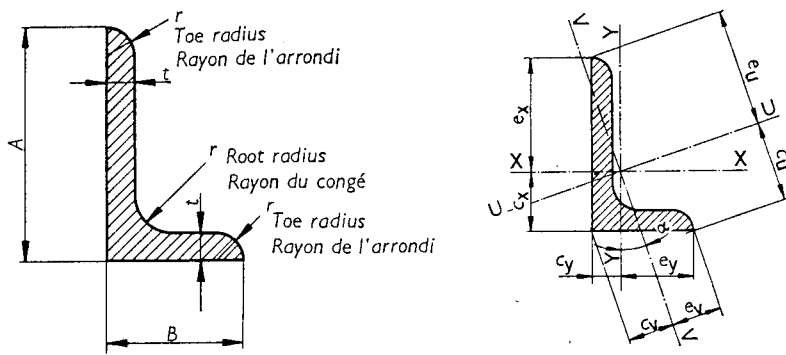


Designation	Mass lb/ft	Sectional area in <sup>2</sup>	Dimensions				Distances of centre of gravity			
			A in	B in	t in	r <sub>root</sub> in	c <sub>x</sub> in	c <sub>y</sub> in	e <sub>u</sub> in	e <sub>i</sub> in
Désignation	Masse lb/ft	Section in <sup>2</sup>	Dimensions				Distances du centre de gravité			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
$*1 \frac{3}{4} \times 1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{16}$	$\frac{1}{8}$ 1.23	0.36	1.75	1.25	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{16}$	0.56	0.31	1.20	0.
	$\frac{1}{4}$ 1.80	0.53	1.75	1.25	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{16}$	0.58	0.33	1.19	0.
	$\frac{1}{4}$ 2.34	0.69	1.75	1.25	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{16}$	0.60	0.35	1.19	0.
$*2 \times 1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{16}$	$\frac{1}{8}$ 1.33	0.40	2.0	1.25	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{16}$	0.65	0.28	1.35	0.
	$\frac{1}{4}$ 1.96	0.57	2.0	1.25	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{16}$	0.69	0.31	1.34	0.
	$\frac{1}{4}$ 2.55	0.75	2.0	1.25	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{16}$	0.71	0.33	1.33	0.
$*2 \times 1 \frac{1}{2} \times \frac{3}{16}$	$\frac{1}{8}$ 1.44	0.42	2.0	1.5	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{16}$	0.62	0.37	1.39	0.
	$\frac{1}{4}$ 2.12	0.62	2.0	1.5	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{16}$	0.64	0.39	1.38	0.
	$\frac{1}{4}$ 2.77	0.81	2.0	1.5	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{16}$	0.66	0.41	1.37	0.
$*2 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$	$\frac{3}{16}$ 2.44	0.72	2.5	1.5	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{16}$	0.85	0.35	1.67	0.
	$\frac{1}{4}$ 3.19	0.94	2.5	1.5	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{16}$	0.88	0.38	1.66	0.
	$\frac{5}{16}$ 3.92	1.15	2.5	1.5	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{16}$	0.90	0.40	1.64	0.
$*2 \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{3}{8}$	$\frac{3}{16}$ 2.75	0.81	2.5	2.0	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{4}$	0.76	0.51	1.74	0.
	$\frac{1}{4}$ 3.62	1.06	2.5	2.0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	0.79	0.54	1.74	0.
	$\frac{5}{16}$ 4.5	1.31	2.5	2.0	$\frac{5}{16}$	$\frac{1}{4}$	0.81	0.56	1.73	0.
	$\frac{3}{8}$ 5.3	1.55	2.5	2.0	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	0.83	0.58	1.73	0.
$3 \times 2 \times \frac{5}{16}$	$\frac{3}{16}$ 3.07	0.90	3.0	2.0	$\frac{3}{16}$	$\frac{5}{16}$	0.97	0.47	2.05	1.0
	$\frac{1}{4}$ 4.1	1.19	3.0	2.0	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	0.99	0.49	2.04	1.0
	$\frac{5}{16}$ 5.0	1.47	3.0	2.0	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{16}$	1.02	0.52	2.03	1.0
	$\frac{3}{8}$ 5.9	1.73	3.0	2.0	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{16}$	1.04	0.54	2.01	1.0
	$\frac{7}{16}$ 6.8	2.00	3.0	2.0	$\frac{7}{16}$	$\frac{5}{16}$	1.06	0.56	2.00	1.0
$3 \times 2 \frac{1}{2} \times \frac{7}{16}$	$\frac{1}{4}$ 4.5	1.31	3.0	2.5	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	0.91	0.66	2.10	1.1
	$\frac{5}{16}$ 5.6	1.62	3.0	2.5	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{16}$	0.93	0.68	2.09	1.1
	$\frac{3}{8}$ 6.6	1.92	3.0	2.5	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{16}$	0.96	0.71	2.09	1.1
	$\frac{7}{16}$ 7.6	2.21	3.0	2.5	$\frac{7}{16}$	$\frac{5}{16}$	0.98	0.73	2.08	1.1
	$\frac{1}{2}$ 8.5	2.50	3.0	2.5	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{16}$	1.00	0.75	2.08	1.1

\* In the U.S.A. and in Canada, these angles are classified as "bar size angles".

\* Aux Etats-Unis et au Canada, ces cornières sont classifiées comme « bar size angles ».

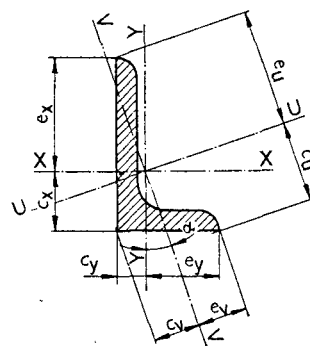
TABLE 1 – Dimensions and sectional properties of hot-rolled unequal-leg angles — Inch series  
 TABLEAU 1 – Dimensions et caractéristiques rapportées aux axes des cornières à ailes inégales laminées à chaud — Série inch



Dimensions				Distances of centre of gravity				Sectional propert					
A in	B in	t in	r <sub>root</sub> in	c <sub>x</sub> in	c <sub>y</sub> in	e <sub>u</sub> in	e <sub>v</sub> in	I <sub>x</sub> in <sup>4</sup>	r <sub>x</sub> in	Z <sub>x</sub> in <sup>3</sup>	I <sub>y</sub> in <sup>4</sup>	r <sub>y</sub> in	
Dimensions				Distances du centre de gravité				Caractéristiques rap				Y – Y	
A in	B in	t in	r <sub>congé</sub> in	c <sub>x</sub> in	c <sub>y</sub> in	e <sub>u</sub> in	e <sub>v</sub> in	I <sub>x</sub> in <sup>4</sup>	r <sub>x</sub> in	Z <sub>x</sub> in <sup>3</sup>	I <sub>y</sub> in <sup>4</sup>	r <sub>y</sub> in	
(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
75	1.25	1/8	3/16	0.56	0.31	1.20	0.65	0.11	0.56	0.09	0.05	0.37	
75	1.25	3/16	3/16	0.58	0.33	1.19	0.65	0.16	0.55	0.14	0.07	0.36	
75	1.25	1/4	3/16	0.60	0.35	1.19	0.65	0.20	0.54	0.18	0.09	0.35	
0	1.25	1/8	3/16	0.65	0.28	1.35	0.70	0.17	0.65	0.13	0.05	0.36	
0	1.25	3/16	3/16	0.69	0.31	1.34	0.70	0.23	0.64	0.18	0.07	0.35	
0	1.25	1/4	3/16	0.71	0.33	1.33	0.70	0.30	0.63	0.23	0.09	0.34	
0	1.5	1/8	3/16	0.62	0.37	1.39	0.75	0.17	0.64	0.13	0.09	0.45	
0	1.5	3/16	3/16	0.64	0.39	1.38	0.75	0.25	0.63	0.18	0.12	0.44	
0	1.5	1/4	3/16	0.66	0.41	1.37	0.76	0.32	0.62	0.24	0.15	0.43	
5	1.5	3/16	3/16	0.85	0.35	1.67	0.85	0.46	0.80	0.28	0.13	0.42	
5	1.5	1/4	3/16	0.88	0.38	1.66	0.85	0.59	0.79	0.36	0.16	0.41	
5	1.5	5/16	3/16	0.90	0.40	1.64	0.85	0.71	0.79	0.44	0.19	0.41	
5	2.0	3/16	1/4	0.76	0.51	1.74	0.95	0.51	0.79	0.29	0.29	0.60	
5	2.0	1/4	1/4	0.79	0.54	1.74	0.96	0.65	0.78	0.38	0.37	0.59	
5	2.0	5/16	1/4	0.81	0.56	1.73	0.96	0.79	0.78	0.47	0.45	0.58	
5	2.0	3/8	1/4	0.83	0.58	1.73	0.97	0.91	0.77	0.55	0.51	0.58	
0	2.0	3/16	5/16	0.97	0.47	2.05	1.08	0.84	0.97	0.41	0.31	0.58	
0	2.0	1/4	5/16	0.99	0.49	2.04	1.08	1.1	0.95	0.54	0.39	0.57	
0	2.0	5/16	5/16	1.02	0.52	2.03	1.08	1.3	0.95	0.66	0.47	0.57	
0	2.0	3/8	5/16	1.04	0.54	2.01	1.08	1.5	0.94	0.78	0.54	0.56	
0	2.0	7/16	5/16	1.06	0.56	2.00	1.08	1.7	0.93	0.89	0.61	0.55	
0	2.5	1/4	5/16	0.91	0.66	2.10	1.15	1.2	0.95	0.56	0.74	0.75	
0	2.5	5/16	5/16	0.93	0.68	2.09	1.15	1.4	0.94	0.69	0.90	0.74	
0	2.5	3/8	5/16	0.96	0.71	2.09	1.16	1.7	0.93	0.81	1.0	0.74	
0	2.5	7/16	5/16	0.98	0.73	2.08	1.17	1.9	0.92	0.93	1.2	0.73	
0	2.5	1/2	5/16	1.00	0.75	2.08	1.18	2.1	0.91	1.0	1.3	0.72	

is "bar size angles".  
 as comme « bar size angles ».

Properties of hot-rolled unequal-leg angles — Inch series  
 IX axes des cornières à ailes inégales laminées à chaud — Série inch



Sectional properties about axes

$e_v$ in	Sectional properties about axes								Inclina- tion of V - V axis $\tan \alpha$		
	X - X			Y - Y			U - U		V - V		
$e_v$ in	$I_x$ in <sup>4</sup>	$r_x$ in	$Z_x$ in <sup>3</sup>	$I_y$ in <sup>4</sup>	$r_y$ in	$Z_y$ in <sup>3</sup>	$I_u$ in <sup>4</sup>	$r_u$ in	$I_v$ in <sup>4</sup>	$r_v$ in	
Caractéristiques rapportées aux axes											Inclina- son de l'axe V - V $\tan \alpha$
X - X	Y - Y			U - U			V - V				
$e_v$ in	$I_x$ in <sup>4</sup>	$r_x$ in	$Z_x$ in <sup>3</sup>	$I_y$ in <sup>4</sup>	$r_y$ in	$Z_y$ in <sup>3</sup>	$I_u$ in <sup>4</sup>	$r_u$ in	$I_v$ in <sup>4</sup>	$r_v$ in	
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0.65	0.11	0.56	0.09	0.05	0.37	0.05	0.13	0.61	0.03	0.27	0.506
0.65	0.16	0.55	0.14	0.07	0.36	0.08	0.19	0.60	0.04	0.27	0.496
0.65	0.20	0.54	0.18	0.09	0.35	0.10	0.24	0.59	0.05	0.27	0.486
0.70	0.17	0.65	0.13	0.05	0.36	0.05	0.18	0.69	0.03	0.27	0.396
0.70	0.23	0.64	0.18	0.07	0.35	0.08	0.26	0.67	0.04	0.27	0.387
0.70	0.30	0.63	0.23	0.09	0.34	0.10	0.33	0.66	0.05	0.27	0.378
0.75	0.17	0.64	0.13	0.09	0.45	0.08	0.21	0.71	0.04	0.33	0.558
0.75	0.25	0.63	0.18	0.12	0.44	0.11	0.30	0.70	0.06	0.32	0.551
0.76	0.32	0.62	0.24	0.15	0.43	0.14	0.38	0.69	0.08	0.32	0.543
0.85	0.46	0.80	0.28	0.13	0.42	0.11	0.51	0.85	0.08	0.33	0.364
0.85	0.59	0.79	0.36	0.16	0.41	0.14	0.65	0.83	0.10	0.32	0.357
0.85	0.71	0.79	0.44	0.19	0.41	0.17	0.78	0.82	0.12	0.32	0.349
0.95	0.51	0.79	0.29	0.29	0.60	0.20	0.65	0.90	0.15	0.43	0.631
0.96	0.65	0.78	0.38	0.37	0.59	0.25	0.83	0.89	0.19	0.42	0.626
0.96	0.79	0.78	0.47	0.45	0.58	0.31	1.0	0.87	0.23	0.42	0.620
0.97	0.91	0.77	0.55	0.51	0.58	0.36	1.2	0.86	0.27	0.42	0.614
1.08	0.84	0.97	0.41	0.31	0.58	0.20	0.97	1.04	0.17	0.44	0.446
1.08	1.1	0.95	0.54	0.39	0.57	0.26	1.3	1.03	0.22	0.43	0.440
1.08	1.3	0.95	0.66	0.47	0.57	0.32	1.5	1.02	0.27	0.43	0.435
1.08	1.5	0.94	0.78	0.54	0.56	0.37	1.8	1.01	0.32	0.43	0.428
1.08	1.7	0.93	0.89	0.61	0.55	0.42	2.0	0.99	0.37	0.43	0.421
1.15	1.2	0.95	0.56	0.74	0.75	0.40	1.6	1.09	0.37	0.53	0.684
1.15	1.4	0.94	0.69	0.90	0.74	0.49	1.9	1.08	0.45	0.53	0.680
1.16	1.7	0.93	0.81	1.0	0.74	0.58	2.2	1.06	0.52	0.52	0.676
1.17	1.9	0.92	0.93	1.2	0.73	0.66	2.5	1.05	0.60	0.52	0.672
1.18	2.1	0.91	1.0	1.3	0.72	0.74	2.7	1.04	0.68	0.52	0.667

NOTE. — In this Table, the decimal point is indicated by a full stop.  
 NOTE. — Dans ce Tableau, le point décimal remplace la virgule.

TABLE 1 – Dimensions and sectional properties of  
TABLEAU 1 – Dimensions et caractéristiques rapportées aux axes

Designation	Mass lb/ft	Sectional area in <sup>2</sup>	Dimensions				Distances of centre of gravity			
			A in	B in	t in	r <sub>root</sub> in	c <sub>x</sub> in	c <sub>y</sub> in	e <sub>u</sub> in	e <sub>v</sub> in
Désignation	Mass lb/ft	Section in <sup>2</sup>	Dimensions				Distances du centre de gravité			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
$3 \frac{1}{2} \times 2 \frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	4.9	1.44	3.5	2.5	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	1.11	0.61	2.41
	$\frac{5}{16}$	6.1	1.78	3.5	2.5	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{16}$	1.14	0.64	2.40
	$\frac{7}{16}$	7.2	2.11	3.5	2.5	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{16}$	1.16	0.66	2.39
	$\frac{1}{2}$	8.3	2.43	3.5	2.5	$\frac{7}{16}$	$\frac{5}{16}$	1.18	0.68	2.38
	$\frac{1}{2}$	9.4	2.75	3.5	2.5	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{16}$	1.20	0.70	2.37
$3 \frac{1}{2} \times 3 \times \frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	5.4	1.56	3.5	3.0	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	1.04	0.79	2.46
	$\frac{5}{16}$	6.6	1.93	3.5	3.0	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.06	0.81	2.45
	$\frac{7}{16}$	7.9	2.30	3.5	3.0	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	1.08	0.83	2.45
	$\frac{1}{2}$	9.1	2.65	3.5	3.0	$\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.10	0.85	2.44
	$\frac{1}{2}$	10.2	3.00	3.5	3.0	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	1.13	0.88	2.44
$4 \times 3 \times \frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	5.8	1.69	4.0	3.0	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	1.24	0.74	2.77
	$\frac{5}{16}$	7.2	2.09	4.0	3.0	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.26	0.76	2.77
	$\frac{3}{8}$	8.5	2.48	4.0	3.0	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	1.28	0.78	2.76
	$\frac{7}{16}$	9.8	2.87	4.0	3.0	$\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.30	0.80	2.75
	$\frac{1}{2}$	11.1	3.25	4.0	3.0	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	1.33	0.83	2.74
$4 \times 3 \frac{1}{2} \times \frac{7}{16}$	$\frac{5}{8}$	13.6	3.98	4.0	3.0	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$	1.37	0.87	2.73
	$\frac{5}{16}$	7.7	2.25	4.0	3.5	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.18	0.93	2.81
	$\frac{3}{8}$	9.1	2.67	4.0	3.5	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	1.21	0.96	2.81
	$\frac{1}{2}$	10.6	3.09	4.0	3.5	$\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.23	0.98	2.80
	$\frac{5}{8}$	11.9	3.50	4.0	3.5	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	1.25	1.00	2.80
$5 \times 3 \times \frac{7}{16}$	$\frac{5}{8}$	14.7	4.30	4.0	3.5	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$	1.29	1.04	2.79
	$\frac{5}{16}$	7.7	2.25	4.0	3.5	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.18	0.93	2.81
	$\frac{3}{8}$	9.1	2.67	4.0	3.5	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	1.21	0.96	2.81
	$\frac{1}{2}$	10.6	3.09	4.0	3.5	$\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.23	0.98	2.80
	$\frac{5}{8}$	11.9	3.50	4.0	3.5	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	1.25	1.00	2.80
$5 \times 3 \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	14.7	4.30	4.0	3.5	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$	1.29	1.04	2.79
	$\frac{5}{16}$	8.2	2.40	5.0	3.0	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.68	0.68	3.35
	$\frac{3}{8}$	9.8	2.86	5.0	3.0	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	1.70	0.70	3.34
	$\frac{7}{16}$	11.3	3.31	5.0	3.0	$\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.73	0.73	3.33
	$\frac{1}{2}$	12.8	3.75	5.0	3.0	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	1.75	0.75	3.31
$5 \times 3 \frac{1}{2} \times \frac{7}{16}$	$\frac{5}{16}$	8.7	2.56	5.0	3.5	$\frac{5}{16}$	$\frac{7}{16}$	1.59	0.84	3.43
	$\frac{3}{8}$	10.4	3.05	5.0	3.5	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{16}$	1.61	0.86	3.42
	$\frac{7}{16}$	12.0	3.53	5.0	3.5	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{16}$	1.63	0.88	3.42
	$\frac{1}{2}$	13.6	4.00	5.0	3.5	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{16}$	1.66	0.91	3.41
	$\frac{5}{8}$	16.8	4.92	5.0	3.5	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{16}$	1.70	0.95	3.39
$6 \times 3 \frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	$\frac{5}{16}$	9.8	2.87	6.0	3.5	$\frac{5}{16}$	$\frac{1}{2}$	2.01	0.76	4.01
	$\frac{3}{8}$	11.7	3.42	6.0	3.5	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	2.04	0.79	4.00
	$\frac{1}{2}$	15.3	4.50	6.0	3.5	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2.08	0.83	3.97
$6 \times 4 \times \frac{1}{2}$	$\frac{5}{16}$	10.3	3.03	6.0	4.0	$\frac{5}{16}$	$\frac{1}{2}$	1.92	0.92	4.10
	$\frac{3}{8}$	12.3	3.61	6.0	4.0	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	1.94	0.94	4.09
	$\frac{7}{16}$	14.3	4.18	6.0	4.0	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{2}$	1.96	0.96	4.08
	$\frac{1}{2}$	16.2	4.75	6.0	4.0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1.99	0.99	4.07
	$\frac{9}{16}$	18.1	5.31	6.0	4.0	$\frac{9}{16}$	$\frac{1}{2}$	2.01	1.01	4.06
	$\frac{5}{8}$	20.0	5.86	6.0	4.0	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$	2.03	1.03	4.05
$6 \times 4 \times \frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	23.6	6.94	6.0	4.0	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	2.08	1.08	4.03
										2.10

3

TABLE 1 - Dimensions and sectional properties of hot-rolled unequal-leg angles — Inch series (continued)

TABLEAU 1 - Dimensions et caractéristiques rapportées aux axes des cornières à ailes inégales laminées à chaud — Série inch (suite)

Dimensions		Distances of centre of gravity				Sectional properties about axes					
						X-X			Y-Y		
t in	r <sub>root</sub> in	c <sub>x</sub> in	c <sub>y</sub> in	e <sub>u</sub> in	e <sub>v</sub> in	I <sub>x</sub> in <sup>4</sup>	r <sub>x</sub> in	Z <sub>x</sub> in <sup>3</sup>	I <sub>y</sub> in <sup>4</sup>	r <sub>y</sub> in	Z <sub>y</sub> in <sup>3</sup>
Dimensions		Distances du centre de gravité				Caractéristiques rapportées aux axes					
						X-X			Y-Y		
t in	r <sub>congé</sub> in	c <sub>x</sub> in	c <sub>y</sub> in	e <sub>u</sub> in	e <sub>v</sub> in	I <sub>x</sub> in <sup>4</sup>	r <sub>x</sub> in	Z <sub>x</sub> in <sup>3</sup>	I <sub>y</sub> in <sup>4</sup>	r <sub>y</sub> in	Z <sub>y</sub> in <sup>3</sup>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	1.11	0.61	2.41	1.29	1.8	1.12	0.75	0.78	0.74	0.41
$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{16}$	1.14	0.64	2.40	1.30	2.2	1.11	0.93	0.94	0.73	0.50
$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{16}$	1.16	0.66	2.39	1.30	2.6	1.10	1.1	1.1	0.72	0.59
$\frac{7}{16}$	$\frac{5}{16}$	1.18	0.68	2.38	1.30	2.9	1.09	1.3	1.2	0.71	0.68
$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{16}$	1.20	0.70	2.37	1.31	3.2	1.09	1.4	1.4	0.70	0.76
$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	1.04	0.79	2.46	1.33	1.9	1.11	0.78	1.3	0.91	0.59
$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.06	0.81	2.45	1.34	2.3	1.10	0.95	1.6	0.90	0.72
$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	1.08	0.83	2.45	1.35	2.7	1.09	1.1	1.9	0.90	0.85
$\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.10	0.85	2.44	1.36	3.1	1.08	1.3	2.1	0.89	0.98
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	1.13	0.88	2.44	1.37	3.5	1.07	1.5	2.3	0.88	1.1
$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	1.24	0.74	2.77	1.50	2.8	1.28	1.0	1.4	0.90	0.60
$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.26	0.76	2.77	1.50	3.4	1.27	1.2	1.7	0.89	0.73
$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	1.28	0.78	2.76	1.51	4.0	1.26	1.5	1.9	0.88	0.87
$\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.30	0.80	2.75	1.51	4.5	1.25	1.7	2.2	0.87	1.0
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	1.33	0.83	2.74	1.52	5.1	1.25	1.9	2.4	0.86	1.1
$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$	1.37	0.87	2.73	1.53	6.0	1.23	2.3	2.9	0.85	1.4
$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.18	0.93	2.81	1.52	3.6	1.26	1.3	2.6	1.07	1.0
$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	1.21	0.96	2.81	1.53	4.2	1.25	1.5	3.0	1.06	1.2
$\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.23	0.98	2.80	1.54	4.8	1.24	1.7	3.4	1.05	1.4
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	1.25	1.00	2.80	1.55	5.3	1.23	1.9	3.8	1.04	1.5
$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$	1.29	1.04	2.79	1.57	6.4	1.22	2.4	4.5	1.03	1.8
$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.68	0.68	3.35	1.70	6.3	1.61	1.9	1.8	0.85	0.75
$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	1.70	0.70	3.34	1.70	7.4	1.61	2.2	2.0	0.84	0.89
$\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$	1.73	0.73	3.33	1.70	8.4	1.60	2.6	2.3	0.84	1.0
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	1.75	0.75	3.31	1.70	9.5	1.59	2.9	2.6	0.83	1.1
$\frac{5}{16}$	$\frac{7}{16}$	1.59	0.84	3.43	1.83	6.6	1.61	1.9	2.7	1.03	1.0
$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{16}$	1.61	0.86	3.42	1.83	7.8	1.60	2.3	3.2	1.02	1.2
$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{16}$	1.63	0.88	3.42	1.84	8.9	1.59	2.6	3.6	1.01	1.4
$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{16}$	1.66	0.91	3.41	1.84	10.0	1.58	3.0	4.1	1.01	1.6
$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{16}$	1.70	0.95	3.39	1.85	12.0	1.56	3.7	4.8	0.99	1.9
$\frac{5}{16}$	$\frac{1}{2}$	2.01	0.76	4.01	2.02	10.9	1.95	2.7	2.9	1.00	1.0
$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	2.04	0.79	4.00	2.01	12.9	1.94	3.2	3.3	0.99	1.2
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	2.08	0.83	3.97	2.01	16.6	1.92	4.2	4.3	0.97	1.6
$\frac{5}{16}$	$\frac{1}{2}$	1.92	0.92	4.10	2.16	11.4	1.94	2.8	4.2	1.17	1.4
$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	1.94	0.94	4.09	2.16	13.5	1.93	3.3	4.9	1.17	1.6
$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{2}$	1.96	0.96	4.08	2.16	15.5	1.92	3.8	5.6	1.16	1.9
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1.99	0.99	4.07	2.16	17.4	1.91	4.3	6.3	1.15	2.1
$\frac{9}{16}$	$\frac{1}{2}$	2.01	1.01	4.06	2.16	19.3	1.90	4.8	6.9	1.14	2.3
$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$	2.03	1.03	4.05	2.16	21.1	1.90	5.3	7.5	1.13	2.5
$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	2.08	1.08	4.03	2.16	24.5	1.88	6.2	8.7	1.12	3.0

NOTE. —  
NOTE. —

of hot-rolled unequal-leg angles — Inch series (continued)

des cornières à ailes inégales laminées à chaud — Série inch (suite)

$e_v$ in	Sectional properties about axes										Inclina- tion of V - V axis $\tan \alpha$
	X - X			Y - Y			U - U		V - V		
$e_v$ in	$I_x$ in <sup>4</sup>	$r_x$ in	$Z_x$ in <sup>3</sup>	$I_y$ in <sup>4</sup>	$r_y$ in	$Z_y$ in <sup>3</sup>	$I_u$ in <sup>4</sup>	$r_u$ in	$I_v$ in <sup>4</sup>	$r_v$ in	
Caractéristiques rapportées aux axes											Inclina- son de l'axe V - V $\tan \alpha$
$e_v$ in	X - X			Y - Y			U - U		V - V		
	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
1.29	1.8	1.12	0.75	0.78	0.74	0.41	2.2	1.22	0.43	0.54	0.506
1.30	2.2	1.11	0.93	0.94	0.73	0.50	2.6	1.21	0.52	0.54	0.501
1.30	2.6	1.10	1.1	1.1	0.72	0.59	3.0	1.20	0.61	0.54	0.496
1.30	2.9	1.09	1.3	1.2	0.71	0.68	3.4	1.19	0.70	0.54	0.491
1.31	3.2	1.09	1.4	1.4	0.70	0.76	3.8	1.18	0.78	0.53	0.486
1.33	1.9	1.11	0.78	1.3	0.91	0.59	2.6	1.29	0.62	0.63	0.727
1.34	2.3	1.10	0.95	1.6	0.90	0.72	3.2	1.28	0.76	0.63	0.724
1.35	2.7	1.09	1.1	1.9	0.90	0.85	3.7	1.26	0.90	0.62	0.721
1.36	3.1	1.08	1.3	2.1	0.89	0.98	4.2	1.25	1.0	0.62	0.718
1.37	3.5	1.07	1.5	2.3	0.88	1.1	4.6	1.24	1.2	0.62	0.714
1.50	2.8	1.28	1.0	1.4	0.90	0.60	3.4	1.42	0.72	0.65	0.558
1.50	3.4	1.27	1.2	1.7	0.89	0.73	4.2	1.41	0.88	0.65	0.554
1.51	4.0	1.26	1.5	1.9	0.88	0.87	4.9	1.40	1.0	0.64	0.551
1.51	4.5	1.25	1.7	2.2	0.87	1.0	5.5	1.39	1.2	0.64	0.547
1.52	5.1	1.25	1.9	2.4	0.86	1.1	6.1	1.37	1.3	0.64	0.543
1.53	6.0	1.23	2.3	2.9	0.85	1.4	7.3	1.35	1.6	0.64	0.534
1.52	3.6	1.26	1.3	2.6	1.07	1.0	4.9	1.48	1.2	0.73	0.757
1.53	4.2	1.25	1.5	3.0	1.06	1.2	5.8	1.47	1.4	0.73	0.755
1.54	4.8	1.24	1.7	3.4	1.05	1.4	6.5	1.46	1.6	0.72	0.753
1.55	5.3	1.23	1.9	3.8	1.04	1.5	7.3	1.44	1.8	0.72	0.750
1.57	6.4	1.22	2.4	4.5	1.03	1.8	8.7	1.42	2.2	0.72	0.745
1.70	6.3	1.61	1.9	1.8	0.85	0.75	7.0	1.70	1.0	0.66	0.368
1.70	7.4	1.61	2.2	2.0	0.84	0.89	8.2	1.69	1.2	0.65	0.364
1.70	8.4	1.60	2.6	2.3	0.84	1.0	9.4	1.68	1.4	0.65	0.361
1.70	9.5	1.59	2.9	2.6	0.83	1.1	10.5	1.67	1.6	0.65	0.357
1.83	6.6	1.61	1.9	2.7	1.03	1.0	7.8	1.75	1.5	0.76	0.489
1.83	7.8	1.60	2.3	3.2	1.02	1.2	9.2	1.74	1.8	0.76	0.486
1.84	8.9	1.59	2.6	3.6	1.01	1.4	10.5	1.73	2.0	0.76	0.482
1.84	10.0	1.58	3.0	4.1	1.01	1.6	11.8	1.71	2.3	0.75	0.479
1.85	12.0	1.56	3.7	4.8	0.99	1.9	14.1	1.69	2.8	0.75	0.472
2.02	10.9	1.95	2.7	2.9	1.00	1.0	12.0	2.05	1.7	0.77	0.352
2.01	12.9	1.94	3.2	3.3	0.99	1.2	14.2	2.04	2.0	0.77	0.350
2.01	16.6	1.92	4.2	4.3	0.97	1.6	18.2	2.01	2.6	0.76	0.344
2.16	11.4	1.94	2.8	4.2	1.17	1.4	13.2	2.09	2.4	0.88	0.448
2.16	13.5	1.93	3.3	4.9	1.17	1.6	15.6	2.08	2.8	0.88	0.446
2.16	15.5	1.92	3.8	5.6	1.16	1.9	17.9	2.07	3.2	0.87	0.443
2.16	17.4	1.91	4.3	6.3	1.15	2.1	20.1	2.06	3.6	0.87	0.440
2.16	19.3	1.90	4.8	6.9	1.14	2.3	22.2	2.04	4.0	0.87	0.438
2.16	21.1	1.90	5.3	7.5	1.13	2.5	24.2	2.03	4.4	0.86	0.435
2.16	24.5	1.88	6.2	8.7	1.12	3.0	28.1	2.01	5.1	0.86	0.428

NOTE. — In this Table, the decimal point is indicated by a full stop.

NOTE. — Dans ce Tableau, le point décimal remplace la virgule.