
**Matériaux métalliques — Essai de dureté
Vickers —**

**Partie 4:
Tableaux des valeurs de dureté**

*Metallic materials — Vickers hardness test —
Part 4: Verification and calibration of testing machines*
(standards.iteh.ai)

ISO 6507-4:2005

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6281ca9-bde7-494d-bf1c-e4e864c8ad1a/iso-6507-4-2005>



PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 6507-4:2005](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6281ca9-bde7-494d-bf1c-e4e864c8ad1a/iso-6507-4-2005)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6281ca9-bde7-494d-bf1c-e4e864c8ad1a/iso-6507-4-2005>

© ISO 2005

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax. + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
1 Domaine d'application.....	1
2 Tableaux des valeurs de dureté Vickers pour utilisation lors d'essais réalisés sur surfaces planes.....	1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 6507-4:2005

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a6281ca9-bde7-494d-bf1c-e4e864c8ad1a/iso-6507-4-2005>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'ISO 6507-4 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 164, *Essais mécaniques des métaux*, sous-comité SC 3, *Essais de dureté*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Cette première édition annule et remplace les Annexes B, C et D de l'ISO 6507-1:1997.

L'ISO 6507 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Matériaux métalliques — Essai de dureté Vickers*:

- *Partie 1: Méthode d'essai*
- *Partie 2: Vérification et étalonnage des machines d'essai*
- *Partie 3: Étalonnage des blocs de référence*
- *Partie 4: Tableaux des valeurs de dureté*

Matériaux métalliques — Essai de dureté Vickers —

Partie 4: Tableaux des valeurs de dureté

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 6507 donne les Tableaux de dureté Vickers pour utilisation lors d'essais réalisés sur surfaces planes.

2 Tableaux des valeurs de dureté Vickers pour utilisation lors d'essais réalisés sur surfaces planes

Voir Tableau 1 pour le domaine < HV 0,2.

Voir Tableau 2 pour le domaine compris entre HV 0,2 et HV 3.

Voir Tableau 3 pour le domaine compris entre HV 5 et HV 100.

ISO 6507-4:2005
Tableau 1 — Domaine < HV 0,2
<https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/a0261ca9-0dc7-494d-bffc-e4e864c8ad1a/iso-6507-4-2005>

Diagonale moyenne de l'empreinte <i>d</i> mm	Force d'essai, <i>F</i> N							
	0,009 807	0,019 61	0,049 03	0,098 07	0,196 12	0,245 2	0,490 3	0,980 7
	Dureté Vickers							
	HV 0,001	HV 0,002	HV 0,005	HV 0,01	HV 0,02	HV 0,025	HV 0,05	HV 0,1
0,020 0	4,64	9,27	23,18	46,36	92,72	115,9	231,8	463,6
0,020 2	4,54	9,09	22,72	45,45	90,89	113,6	227,2	454,5
0,020 4	4,46	8,91	22,28	44,56	89,12	111,4	222,8	445,6
0,020 6	4,37	8,74	21,85	43,70	87,39	109,3	218,5	437,0
0,020 8	4,29	8,57	21,43	42,86	85,72	107,2	214,3	428,6
0,021 0	4,21	8,41	21,02	42,05	84,10	105,1	210,2	420,5
0,021 2	4,13	8,25	20,63	41,26	82,52	103,2	206,3	412,6
0,021 4	4,05	8,10	20,25	40,49	80,98	101,2	202,5	404,9
0,021 6	3,97	7,95	19,87	39,75	79,49	99,38	198,7	397,5
0,021 8	3,90	7,80	19,51	39,02	78,04	97,57	195,1	390,2
0,022 0	3,83	7,66	19,16	38,32	76,62	95,80	191,6	383,2
0,022 2	3,76	7,52	18,81	37,63	75,25	94,08	188,1	376,3
0,022 4	3,70	7,39	18,48	36,96	73,91	92,41	184,8	369,6
0,022 6	3,63	7,26	18,15	36,31	72,61	90,78	181,5	363,1
0,022 8	3,57	7,13	17,84	35,67	71,34	89,20	178,4	356,7
0,023 0	3,51	7,01	17,53	35,06	70,11	87,65	175,3	350,6
0,023 2	3,45	6,89	17,23	34,45	68,90	86,15	172,3	344,5
0,023 4	3,39	6,77	16,93	33,87	67,73	84,68	169,3	338,7
0,023 6	3,33	6,66	16,65	33,30	66,59	83,25	166,5	333,0
0,023 8	3,27	6,55	16,37	32,74	65,47	81,86	163,7	327,4

Tableau 1 (suite)

Diagonale moyenne de l'empreinte <i>d</i> mm	Force d'essai, <i>F</i>							
	N							
	0,009 807	0,019 61	0,049 03	0,098 07	0,196 12	0,245 2	0,490 3	0,980 7
	Dureté Vickers							
	HV 0,001	HV 0,002	HV 0,005	HV 0,01	HV 0,02	HV 0,025	HV 0,05	HV 0,1
0,024 0	3,22	6,44	16,10	32,20	64,39	80,50	161,0	322,0
0,024 2	3,17	6,33	15,83	31,67	63,33	79,17	158,3	316,7
0,024 4	3,11	6,23	15,57	31,15	62,29	77,88	155,7	311,5
0,024 6	3,06	6,13	15,32	30,64	61,28	76,62	153,2	306,4
0,024 8	3,02	6,03	15,07	30,15	60,30	75,39	150,7	301,5
0,025 0	2,97	5,93	14,83	29,67	59,34	74,19	148,3	296,7
0,025 2	2,92	5,84	14,60	29,20	58,40	73,01	146,0	292,0
0,025 4	2,87	5,75	14,37	28,74	57,48	71,87	143,7	287,4
0,025 6	2,83	5,66	14,15	28,30	56,59	70,75	141,5	283,0
0,025 8	2,79	5,57	13,93	27,86	55,72	69,66	139,3	278,6
0,026 0	2,74	5,49	13,72	27,43	54,86	68,59	137,2	274,3
0,026 2	2,70	5,40	13,51	27,02	54,03	67,55	135,1	270,2
0,026 4	2,66	5,32	13,30	26,61	53,21	66,53	133,0	266,1
0,026 6	2,62	5,24	13,10	26,21	52,41	65,53	131,0	262,1
0,026 8	2,58	5,16	12,91	25,82	51,63	64,56	129,1	258,2
0,027 0	2,54	5,09	12,72	25,44	50,87	63,60	127,2	254,4
0,027 2	2,51	5,01	12,53	25,07	50,13	62,67	125,3	250,7
0,027 4	2,47	4,94	12,35	24,70	49,40	61,76	123,5	247,0
0,027 6	2,43	4,87	12,17	24,34	48,69	60,87	121,7	243,4
0,027 8	2,40	4,80	12,00	24,00	47,99	60,00	120,0	240,0
0,028 0	2,37	4,73	11,83	23,65	47,30	59,14	118,3	236,5
0,028 2	2,33	4,66	11,66	23,32	46,64	58,31	116,6	233,2
0,028 4	2,30	4,60	11,50	22,99	45,98	57,49	115,0	229,9
0,028 6	2,27	4,53	11,33	22,67	45,34	56,69	113,3	226,7
0,028 8	2,24	4,47	11,18	22,36	44,71	55,90	111,8	223,6
0,029 0	2,21	4,41	11,02	22,05	44,10	55,13	110,2	220,5
0,029 2	2,18	4,35	10,87	21,75	43,50	54,38	108,7	217,5
0,029 4	2,15	4,29	10,73	21,46	42,91	53,64	107,3	214,6
0,029 6	2,12	4,23	10,58	21,17	42,33	52,92	105,8	211,7
0,029 8	2,09	4,18	10,44	20,88	41,76	52,21	104,4	208,8
0,030 0	2,06	4,12	10,30	20,61	41,21	51,52	103,0	206,1
0,030 2	2,03	4,07	10,17	20,33	40,66	50,84	101,7	203,3
0,030 4	2,01	4,01	10,03	20,07	40,13	50,17	100,3	200,7
0,030 6	1,98	3,96	9,90	19,81	39,61	49,52	99,02	198,1
0,030 8	1,95	3,91	9,77	19,55	39,09	48,88	97,74	195,5
0,031 0	1,93	3,86	9,65	19,30	38,59	48,25	96,48	193,0
0,031 2	1,91	3,81	9,52	19,05	38,10	47,63	95,25	190,5
0,031 4	1,88	3,76	9,40	18,81	37,61	47,03	94,04	188,1
0,031 6	1,86	3,71	9,28	18,57	37,14	46,43	92,85	185,7
0,031 8	1,83	3,67	9,17	18,34	36,67	45,85	91,69	183,4
0,032 0	1,81	3,62	9,05	18,11	36,22	45,28	90,54	181,1
0,032 2	1,79	3,58	8,94	17,89	35,77	44,72	89,42	178,9
0,032 4	1,77	3,53	8,83	17,67	35,33	44,17	88,32	176,7
0,032 6	1,74	3,49	8,72	17,45	34,90	43,63	87,24	174,5
0,032 8	1,72	3,45	8,62	17,24	34,47	43,10	86,18	172,4
0,033 0	1,70	3,41	8,51	17,03	34,06	42,58	85,14	170,3
0,033 2	1,68	3,36	8,41	16,82	33,65	42,07	84,12	168,2
0,033 4	1,66	3,32	8,31	16,62	33,24	41,56	83,11	166,2
0,033 6	1,64	3,28	8,21	16,43	32,85	41,07	82,12	164,3
0,033 8	1,62	3,25	8,12	16,23	32,46	40,59	81,16	162,3

Tableau 1 (suite)

Diagonale moyenne de l'empreinte <i>d</i> mm	Force d'essai, <i>F</i>							
	N							
	0,009 807	0,019 61	0,049 03	0,098 07	0,196 12	0,245 2	0,490 3	0,980 7
	Dureté Vickers							
	HV 0,001	HV 0,002	HV 0,005	HV 0,01	HV 0,02	HV 0,025	HV 0,05	HV 0,1
0,034 0	1,60	3,21	8,02	16,04	32,08	40,11	80,20	160,4
0,034 2	1,59	3,17	7,93	15,86	31,71	39,64	79,27	158,6
0,034 4	1,57	3,13	7,83	15,67	31,34	39,18	78,35	156,7
0,034 6	1,55	3,10	7,74	15,49	30,98	38,73	77,45	154,9
0,034 8	1,53	3,06	7,66	15,31	30,62	38,29	76,56	153,1
0,035 0	1,51	3,03	7,57	15,14	30,27	37,85	75,69	151,4
0,035 2	1,50	2,99	7,48	14,97	29,93	37,42	74,83	149,7
0,035 4	1,48	2,96	7,40	14,80	29,59	37,00	73,99	148,0
0,035 6	1,46	2,93	7,32	14,63	29,26	36,59	73,16	146,3
0,035 8	1,45	2,89	7,23	14,47	28,94	36,18	72,34	144,7
0,036 0	1,43	2,86	7,15	14,31	28,62	35,78	71,54	143,1
0,036 2	1,42	2,83	7,08	14,15	28,30	35,38	70,75	141,5
0,036 4	1,40	2,80	7,00	14,00	27,99	35,00	69,98	140,0
0,036 6	1,38	2,77	6,92	13,84	27,69	34,61	69,21	138,4
0,036 8	1,37	2,74	6,85	13,69	27,39	34,24	68,46	136,9
0,037 0	1,35	2,71	6,77	13,55	27,09	33,87	67,73	135,5
0,037 2	1,34	2,68	6,70	13,40	26,80	33,51	67,00	134,0
0,037 4	1,33	2,65	6,63	13,26	26,51	33,15	66,28	132,6
0,037 6	1,31	2,62	6,56	13,12	26,23	32,80	65,58	131,2
0,037 8	1,30	2,60	6,49	12,98	25,96	32,45	64,89	129,8
0,038 0	1,28	2,57	6,42	12,84	25,68	32,11	64,21	128,4
0,038 2	1,27	2,54	6,35	12,71	25,41	31,77	63,54	127,1
0,038 4	1,26	2,51	6,29	12,58	25,15	31,44	62,88	125,8
0,038 6	1,24	2,49	6,22	12,45	24,89	31,12	62,23	124,5
0,038 8	1,23	2,46	6,16	12,32	24,63	30,80	61,59	123,2
0,039 0	1,22	2,44	6,10	12,19	24,38	30,48	60,96	121,9
0,039 2	1,21	2,41	6,03	12,07	24,13	30,17	60,34	120,7
0,039 4	1,19	2,39	5,97	11,95	23,89	29,87	59,73	119,5
0,039 6	1,18	2,36	5,91	11,83	23,65	29,57	59,12	118,3
0,039 8	1,17	2,34	5,85	11,71	23,41	29,27	58,53	117,1
0,040 0	1,16	2,32	5,79	11,59	23,18	28,98	57,95	115,9
0,040 2	1,15	2,29	5,74	11,48	22,95	28,69	57,37	114,8
0,040 4	1,14	2,27	5,68	11,36	22,72	28,41	56,81	113,6
0,040 6	1,13	2,25	5,62	11,25	22,50	28,13	56,25	112,5
0,040 8	1,11	2,23	5,57	11,14	22,28	27,85	55,70	111,4
0,041 0	1,10	2,21	5,52	11,03	22,06	27,58	55,16	110,3
0,041 2	1,09	2,18	5,46	10,93	21,85	27,32	54,62	109,3
0,041 4	1,08	2,16	5,41	10,82	21,64	27,05	54,09	108,2
0,041 6	1,07	2,14	5,36	10,72	21,43	26,79	53,58	107,2
0,041 8	1,06	2,12	5,31	10,61	21,23	26,54	53,06	106,1
0,042 0	1,05	2,10	5,26	10,51	21,02	26,29	52,56	105,1
0,042 2	1,04	2,08	5,21	10,41	20,83	26,04	52,06	104,1
0,042 4	1,03	2,06	5,16	10,32	20,63	25,79	51,57	103,2
0,042 6	1,02	2,04	5,11	10,22	20,44	25,55	51,09	102,2
0,042 8	1,01	2,02	5,06	10,12	20,25	25,31	50,61	101,2
0,043 0	1,00	2,01	5,01	10,03	20,06	25,08	50,14	100,3
0,043 2	—	1,99	4,97	9,94	19,87	24,85	49,68	99,37
0,043 4	—	1,97	4,92	9,85	19,69	24,62	49,22	98,46
0,043 6	—	1,95	4,88	9,76	19,51	24,39	48,77	97,56
0,043 8	—	1,93	4,83	9,67	19,33	24,17	48,33	96,67

Tableau 1 (suite)

Diagonale moyenne de l'empreinte <i>d</i> mm	Force d'essai, <i>F</i>							
	N							
	0,009 807	0,019 61	0,049 03	0,098 07	0,196 12	0,245 2	0,490 3	0,980 7
	Dureté Vickers							
	HV 0,001	HV 0,002	HV 0,005	HV 0,01	HV 0,02	HV 0,025	HV 0,05	HV 0,1
0,044 0	—	1,92	4,79	9,58	19,16	23,95	47,89	95,79
0,044 2	—	1,90	4,75	9,49	18,98	23,73	47,46	94,93
0,044 4	—	1,88	4,70	9,41	18,81	23,52	47,03	94,07
0,044 6	—	1,86	4,66	9,32	18,64	23,31	46,61	93,23
0,044 8	—	1,85	4,62	9,24	18,48	23,10	46,20	92,40
0,045 0	—	1,83	4,58	9,16	18,31	22,90	45,79	91,58
0,045 2	—	1,82	4,54	9,08	18,15	22,70	45,38	90,77
0,045 4	—	1,80	4,50	9,00	17,99	22,50	44,98	89,97
0,045 6	—	1,78	4,46	8,92	17,84	22,30	44,59	89,19
0,045 8	—	1,77	4,42	8,84	17,68	22,10	44,20	88,41
0,046 0	—	1,75	4,38	8,76	17,53	21,91	43,82	87,64
0,046 2	—	1,74	4,34	8,69	17,38	21,72	43,44	86,88
0,046 4	—	1,72	4,31	8,61	17,23	21,54	43,06	86,14
0,046 6	—	1,71	4,27	8,54	17,08	21,35	42,70	85,40
0,046 8	—	1,69	4,23	8,47	16,93	21,17	42,33	84,67
0,047 0	—	1,68	4,20	8,40	16,79	20,99	41,97	83,95
0,047 2	—	1,66	4,16	8,32	16,65	20,81	41,62	83,24
0,047 4	—	1,65	4,13	8,25	16,51	20,64	41,27	82,54
0,047 6	—	1,64	4,09	8,18	16,37	20,46	40,92	81,85
0,047 8	—	1,62	4,06	8,12	16,23	20,29	40,58	81,17
0,048 0	—	1,61	4,02	8,05	16,10	20,12	40,24	80,49
0,048 2	—	1,60	3,99	7,98	15,96	19,96	39,91	79,82
0,048 4	—	1,58	3,96	7,92	15,83	19,79	39,58	79,17
0,048 6	—	1,57	3,93	7,85	15,70	19,63	39,25	78,52
0,048 8	—	1,56	3,89	7,79	15,57	19,47	38,93	77,87
0,049 0	—	1,54	3,86	7,72	15,45	19,31	38,62	77,24
0,049 2	—	1,53	3,83	7,66	15,32	19,15	38,30	76,61
0,049 4	—	1,52	3,80	7,60	15,20	19,00	37,99	75,99
0,049 6	—	1,51	3,77	7,54	15,07	18,85	37,69	75,38
0,049 8	—	1,50	3,74	7,48	14,95	18,70	37,38	74,78
0,050 0	—	1,48	3,71	7,42	14,83	18,55	37,09	74,18
0,050 2	—	1,47	3,68	7,36	14,72	18,40	36,79	73,59
0,050 4	—	1,46	3,65	7,30	14,60	18,25	36,50	73,01
0,050 6	—	1,45	3,62	7,24	14,48	18,11	36,21	72,43
0,050 8	—	1,44	3,59	7,19	14,37	17,97	35,93	71,86
0,051 0	—	1,43	3,56	7,13	14,26	17,83	35,65	71,30
0,051 2	—	1,41	3,54	7,07	14,15	17,69	35,37	70,74
0,051 4	—	1,40	3,51	7,02	14,04	17,55	35,09	70,19
0,051 6	—	1,39	3,48	6,97	13,93	17,41	34,82	69,65
0,051 8	—	1,38	3,46	6,91	13,82	17,28	34,55	69,11
0,052 0	—	1,37	3,43	6,86	13,72	17,15	34,29	68,58
0,052 2	—	1,36	3,40	6,81	13,61	17,02	34,03	68,06
0,052 4	—	1,35	3,38	6,75	13,51	16,89	33,77	67,54
0,052 6	—	1,34	3,35	6,70	13,40	16,76	33,51	67,03
0,052 8	—	1,33	3,33	6,65	13,30	16,63	33,26	66,52
0,053 0	—	1,32	3,30	6,60	13,20	16,51	33,01	66,02
0,053 2	—	1,31	3,28	6,55	13,10	16,38	32,76	65,52
0,053 4	—	1,30	3,25	6,50	13,01	16,26	32,51	65,03
0,053 6	—	1,29	3,23	6,46	12,91	16,14	32,27	64,55
0,053 8	—	1,28	3,20	6,41	12,81	16,02	32,03	64,07

Tableau 1 (suite)

Diagonale moyenne de l'empreinte <i>d</i> mm	Force d'essai, <i>F</i>							
	N							
	0,009 807	0,019 61	0,049 03	0,098 07	0,196 12	0,245 2	0,490 3	0,980 7
	Dureté Vickers							
	HV 0,001	HV 0,002	HV 0,005	HV 0,01	HV 0,02	HV 0,025	HV 0,05	HV 0,1
0,054 0	—	1,27	3,18	6,36	12,72	15,90	31,80	63,60
0,054 2	—	1,26	3,16	6,31	12,62	15,78	31,56	63,13
0,054 4	—	1,25	3,13	6,27	12,53	15,67	31,33	62,67
0,054 6	—	1,24	3,11	6,22	12,44	15,55	31,10	62,21
0,054 8	—	1,23	3,09	6,18	12,35	15,44	30,87	61,75
0,055 0	—	1,23	3,06	6,13	12,26	15,33	30,65	61,31
0,055 2	—	1,22	3,04	6,09	12,17	15,22	30,43	60,86
0,055 4	—	1,21	3,02	6,04	12,08	15,11	30,21	60,42
0,055 6	—	1,20	3,00	6,00	12,00	15,00	29,99	59,99
0,055 8	—	1,19	2,98	5,96	11,91	14,89	29,78	59,56
0,056 0	—	1,18	2,96	5,91	11,83	14,79	29,56	59,14
0,056 2	—	1,17	2,94	5,87	11,74	14,68	29,35	58,72
0,056 4	—	1,17	2,91	5,83	11,66	14,58	29,15	58,30
0,056 6	—	1,16	2,89	5,79	11,58	14,47	28,94	57,89
0,056 8	—	1,15	2,87	5,75	11,50	14,37	28,74	57,48
0,057 0	—	1,14	2,85	5,71	11,41	14,27	28,54	57,08
0,057 2	—	1,13	2,83	5,67	11,33	14,17	28,34	56,68
0,057 4	—	1,13	2,81	5,63	11,26	14,07	28,14	56,29
0,057 6	—	1,12	2,79	5,59	11,18	13,98	27,95	55,90
0,057 8	—	1,11	2,78	5,55	11,10	13,88	27,75	55,51
0,058 0	—	1,10	2,76	5,51	11,02	13,78	27,56	55,13
0,058 2	—	1,09	2,74	5,47	10,95	13,69	27,37	54,75
0,058 4	—	1,09	2,72	5,44	10,87	13,60	27,18	54,38
0,058 6	—	1,08	2,70	5,40	10,80	13,50	27,00	54,00
0,058 8	—	1,07	2,68	5,36	10,73	13,41	26,82	53,64
0,059 0	—	1,07	2,66	5,33	10,65	13,32	26,63	53,28
0,059 2	—	1,06	2,65	5,29	10,58	13,23	26,46	52,92
0,059 4	—	1,05	2,63	5,26	10,51	13,14	26,28	52,56
0,059 6	—	1,04	2,61	5,22	10,44	13,05	26,10	52,21
0,059 8	—	1,04	2,59	5,19	10,37	12,97	25,93	51,86
0,060 0	—	1,03	2,58	5,15	10,30	12,88	25,75	51,51
0,060 2	—	1,02	2,56	5,12	10,23	12,79	25,58	51,17
0,060 4	—	1,02	2,54	5,08	10,17	12,71	25,41	50,83
0,060 6	—	1,01	2,52	5,05	10,10	12,63	25,25	50,50
0,060 8	—	1,00	2,51	5,02	10,03	12,54	25,08	50,17
0,061 0	—	—	2,49	4,98	9,97	12,46	24,92	49,84
0,061 2	—	—	2,48	4,95	9,90	12,38	24,75	49,51
0,061 4	—	—	2,46	4,92	9,84	12,30	24,59	49,19
0,061 6	—	—	2,44	4,89	9,77	12,22	24,43	48,87
0,061 8	—	—	2,43	4,86	9,71	12,14	24,28	48,56
0,062 0	—	—	2,41	4,82	9,65	12,06	24,12	48,24
0,062 2	—	—	2,40	4,79	9,59	11,98	23,96	47,93
0,062 4	—	—	2,38	4,76	9,52	11,91	23,81	47,63
0,062 6	—	—	2,37	4,73	9,46	11,83	23,66	47,32
0,062 8	—	—	2,35	4,70	9,40	11,76	23,51	47,02
0,063 0	—	—	2,34	4,67	9,34	11,68	23,36	46,72
0,063 2	—	—	2,32	4,64	9,28	11,61	23,21	46,43
0,063 4	—	—	2,31	4,61	9,23	11,54	23,07	46,14
0,063 6	—	—	2,29	4,58	9,17	11,46	22,92	45,85
0,063 8	—	—	2,28	4,56	9,11	11,39	22,78	45,56

Tableau 1 (suite)

Diagonale moyenne de l'empreinte <i>d</i> mm	Force d'essai, <i>F</i>							
	N							
	0,009 807	0,019 61	0,049 03	0,098 07	0,196 12	0,245 2	0,490 3	0,980 7
	Dureté Vickers							
	HV 0,001	HV 0,002	HV 0,005	HV 0,01	HV 0,02	HV 0,025	HV 0,05	HV 0,1
0,064 0	—	—	2,26	4,53	9,05	11,32	22,64	45,28
0,064 2	—	—	2,25	4,50	9,00	11,25	22,49	44,99
0,064 4	—	—	2,24	4,47	8,94	11,18	22,36	44,72
0,064 6	—	—	2,22	4,44	8,89	11,11	22,22	44,44
0,064 8	—	—	2,21	4,42	8,83	11,04	22,08	44,16
0,065 0	—	—	2,19	4,39	8,78	10,97	21,94	43,89
0,065 2	—	—	2,18	4,36	8,72	10,91	21,81	43,62
0,065 4	—	—	2,17	4,34	8,67	10,84	21,68	43,36
0,065 6	—	—	2,15	4,31	8,62	10,77	21,54	43,09
0,065 8	—	—	2,14	4,28	8,57	10,71	21,41	42,83
0,066 0	—	—	2,13	4,26	8,51	10,64	21,28	42,57
0,066 2	—	—	2,12	4,23	8,46	10,58	21,16	42,32
0,066 4	—	—	2,10	4,21	8,41	10,52	21,03	42,06
0,066 6	—	—	2,09	4,18	8,36	10,45	20,90	41,81
0,066 8	—	—	2,08	4,16	8,31	10,39	20,78	41,56
0,067 0	—	—	2,07	4,13	8,26	10,33	20,65	41,31
0,067 2	—	—	2,05	4,11	8,21	10,27	20,53	41,07
0,067 4	—	—	2,04	4,08	8,16	10,21	20,41	40,82
0,067 6	—	—	2,03	4,06	8,12	10,15	20,29	40,58
0,067 8	—	—	2,02	4,03	8,07	10,09	20,17	40,34
0,068 0	—	—	2,01	4,01	8,02	10,03	20,05	40,11
0,068 2	—	—	1,99	3,99	7,97	9,97	19,93	39,87
0,068 4	—	—	1,98	3,96	7,93	9,91	19,82	39,64
0,068 6	—	—	1,97	3,94	7,88	9,85	19,70	39,41
0,068 8	—	—	1,96	3,92	7,83	9,80	19,59	39,18
0,069 0	—	—	1,95	3,90	7,79	9,74	19,47	38,95
0,069 2	—	—	1,94	3,87	7,74	9,68	19,36	38,73
0,069 4	—	—	1,93	3,85	7,70	9,63	19,25	38,50
0,069 6	—	—	1,91	3,83	7,66	9,57	19,14	38,28
0,069 8	—	—	1,90	3,81	7,61	9,52	19,03	38,06
0,070 0	—	—	1,89	3,78	7,57	9,46	18,92	37,85
0,070 2	—	—	1,88	3,76	7,53	9,41	18,81	37,63
0,070 4	—	—	1,87	3,74	7,48	9,36	18,71	37,42
0,070 6	—	—	1,86	3,72	7,44	9,30	18,60	37,21
0,070 8	—	—	1,85	3,70	7,40	9,25	18,50	37,00
0,071 0	—	—	1,84	3,68	7,36	9,20	18,39	36,79
0,071 2	—	—	1,83	3,66	7,32	9,15	18,29	36,58
0,071 4	—	—	1,82	3,64	7,27	9,10	18,19	36,38
0,071 6	—	—	1,81	3,62	7,23	9,04	18,09	36,17
0,071 8	—	—	1,80	3,60	7,19	8,99	17,98	35,97
0,072 0	—	—	1,79	3,58	7,15	8,94	17,88	35,77
0,072 2	—	—	1,78	3,56	7,11	8,89	17,79	35,58
0,072 4	—	—	1,77	3,54	7,08	8,85	17,69	35,38
0,072 6	—	—	1,76	3,52	7,04	8,80	17,59	35,18
0,072 8	—	—	1,75	3,50	7,00	8,75	17,49	34,99
0,073 0	—	—	1,74	3,48	6,96	8,70	17,40	34,80
0,073 2	—	—	1,73	3,46	6,92	8,65	17,30	34,61
0,073 4	—	—	1,72	3,44	6,88	8,61	17,21	34,42
0,073 6	—	—	1,71	3,42	6,85	8,56	17,12	34,24
0,073 8	—	—	1,70	3,40	6,81	8,51	17,02	34,05

Tableau 1 (suite)

Diagonale moyenne de l'empreinte <i>d</i> mm	Force d'essai, <i>F</i>							
	N							
	0,009 807	0,019 61	0,049 03	0,098 07	0,196 12	0,245 2	0,490 3	0,980 7
	Dureté Vickers							
	HV 0,001	HV 0,002	HV 0,005	HV 0,01	HV 0,02	HV 0,025	HV 0,05	HV 0,1
0,074 0	—	—	1,69	3,39	6,77	8,47	16,93	33,87
0,074 2	—	—	1,68	3,37	6,74	8,42	16,84	33,68
0,074 4	—	—	1,67	3,35	6,70	8,38	16,75	33,50
0,074 6	—	—	1,67	3,33	6,66	8,33	16,66	33,32
0,074 8	—	—	1,66	3,31	6,63	8,29	16,57	33,15
0,075 0	—	—	1,65	3,30	6,59	8,24	16,48	32,97
0,075 2	—	—	1,64	3,28	6,56	8,20	16,40	32,79
0,075 4	—	—	1,63	3,26	6,52	8,16	16,31	32,62
0,075 6	—	—	1,62	3,24	6,49	8,11	16,22	32,45
0,075 8	—	—	1,61	3,23	6,45	8,07	16,14	32,28
0,076 0	—	—	1,61	3,21	6,42	8,03	16,05	32,11
0,076 2	—	—	1,60	3,19	6,39	7,99	15,97	31,94
0,076 4	—	—	1,59	3,18	6,35	7,94	15,88	31,77
0,076 6	—	—	1,58	3,16	6,32	7,90	15,80	31,61
0,076 8	—	—	1,57	3,14	6,29	7,86	15,72	31,44
0,077 0	—	—	1,56	3,13	6,26	7,82	15,64	31,28
0,077 2	—	—	1,56	3,11	6,22	7,78	15,56	31,12
0,077 4	—	—	1,55	3,10	6,19	7,74	15,48	30,96
0,077 6	—	—	1,54	3,08	6,16	7,70	15,40	30,80
0,077 8	—	—	1,53	3,06	6,13	7,66	15,32	30,64
0,078 0	—	—	1,52	3,05	6,10	7,62	15,24	30,48
0,078 2	—	—	1,52	3,03	6,06	7,58	15,16	30,33
0,078 4	—	—	1,51	3,02	6,03	7,54	15,08	30,17
0,078 6	—	—	1,50	3,00	6,00	7,51	15,01	30,02
0,078 8	—	—	1,49	2,99	5,97	7,47	14,93	29,87
0,079 0	—	—	1,49	2,97	5,94	7,43	14,86	29,71
0,079 2	—	—	1,48	2,96	5,91	7,39	14,78	29,56
0,079 4	—	—	1,47	2,94	5,88	7,35	14,71	29,42
0,079 6	—	—	1,46	2,93	5,85	7,32	14,63	29,27
0,079 8	—	—	1,46	2,91	5,82	7,28	14,56	29,12
0,080 0	—	—	1,45	2,90	5,79	7,24	14,49	28,98
0,080 2	—	—	1,44	2,88	5,77	7,21	14,41	28,83
0,080 4	—	—	1,43	2,87	5,74	7,17	14,34	28,69
0,080 6	—	—	1,43	2,85	5,71	7,14	14,27	28,55
0,080 8	—	—	1,42	2,84	5,68	7,10	14,20	28,41
0,081 0	—	—	1,41	2,83	5,65	7,07	14,13	28,27
0,081 2	—	—	1,41	2,81	5,62	7,03	14,06	28,13
0,081 4	—	—	1,40	2,80	5,60	7,00	13,99	27,99
0,081 6	—	—	1,39	2,79	5,57	6,96	13,92	27,85
0,081 8	—	—	1,39	2,77	5,54	6,93	13,86	27,72
0,082 0	—	—	1,38	2,76	5,52	6,90	13,79	27,58
0,082 2	—	—	1,37	2,74	5,49	6,86	13,72	27,45
0,082 4	—	—	1,37	2,73	5,46	6,83	13,66	27,31
0,082 6	—	—	1,36	2,72	5,44	6,80	13,59	27,18
0,082 8	—	—	1,35	2,70	5,41	6,76	13,52	27,05
0,083 0	—	—	1,35	2,69	5,38	6,73	13,46	26,92
0,083 2	—	—	1,34	2,68	5,36	6,70	13,39	26,79
0,083 4	—	—	1,33	2,67	5,33	6,67	13,33	26,66
0,083 6	—	—	1,33	2,65	5,31	6,63	13,27	26,53
0,083 8	—	—	1,32	2,64	5,28	6,60	13,20	26,41

Tableau 1 (suite)

Diagonale moyenne de l'empreinte <i>d</i> mm	Force d'essai, <i>F</i>							
	N							
	0,009 807	0,019 61	0,049 03	0,098 07	0,196 12	0,245 2	0,490 3	0,980 7
	Dureté Vickers							
	HV 0,001	HV 0,002	HV 0,005	HV 0,01	HV 0,02	HV 0,025	HV 0,05	HV 0,1
0,084 0	—	—	1,31	2,63	5,26	6,57	13,14	26,28
0,084 2	—	—	1,31	2,62	5,23	6,54	13,08	26,16
0,084 4	—	—	1,30	2,60	5,21	6,51	13,02	26,03
0,084 6	—	—	1,30	2,59	5,18	6,48	12,95	25,91
0,084 8	—	—	1,29	2,58	5,16	6,45	12,89	25,79
0,085 0	—	—	1,28	2,57	5,13	6,42	12,83	25,67
0,085 2	—	—	1,28	2,55	5,11	6,39	12,77	25,55
0,085 4	—	—	1,27	2,54	5,09	6,36	12,71	25,43
0,085 6	—	—	1,27	2,53	5,06	6,33	12,65	25,31
0,085 8	—	—	1,26	2,52	5,04	6,30	12,59	25,19
0,086 0	—	—	1,25	2,51	5,01	6,27	12,54	25,07
0,086 2	—	—	1,25	2,50	4,99	6,24	12,48	24,96
0,086 4	—	—	1,24	2,48	4,97	6,21	12,42	24,84
0,086 6	—	—	1,24	2,47	4,95	6,18	12,36	24,73
0,086 8	—	—	1,23	2,46	4,92	6,15	12,31	24,61
0,087 0	—	—	1,22	2,45	4,90	6,13	12,25	24,50
0,087 2	—	—	1,22	2,44	4,88	6,10	12,19	24,39
0,087 4	—	—	1,21	2,43	4,86	6,07	12,14	24,28
0,087 6	—	—	1,21	2,42	4,83	6,04	12,08	24,17
0,087 8	—	—	1,20	2,41	4,81	6,01	12,03	24,06
0,088 0	—	—	1,20	2,39	4,79	5,99	11,97	23,95
0,088 2	—	—	1,19	2,38	4,77	5,96	11,92	23,84
0,088 4	—	—	1,19	2,37	4,75	5,93	11,86	23,73
0,088 6	—	—	1,18	2,36	4,72	5,91	11,81	23,62
0,088 8	—	—	1,18	2,35	4,70	5,88	11,76	23,52
0,089 0	—	—	1,17	2,34	4,68	5,85	11,71	23,41
0,089 2	—	—	1,17	2,33	4,66	5,83	11,65	23,31
0,089 4	—	—	1,16	2,32	4,64	5,80	11,60	23,20
0,089 6	—	—	1,15	2,31	4,62	5,78	11,55	23,10
0,089 8	—	—	1,15	2,30	4,60	5,75	11,50	23,00
0,090 0	—	—	1,14	2,29	4,58	5,72	11,45	22,90
0,090 2	—	—	1,14	2,28	4,56	5,70	11,40	22,79
0,090 4	—	—	1,13	2,27	4,54	5,67	11,35	22,69
0,090 6	—	—	1,13	2,26	4,52	5,65	11,30	22,59
0,090 8	—	—	1,12	2,25	4,50	5,62	11,25	22,49
0,091 0	—	—	1,12	2,24	4,48	5,60	11,20	22,39
0,091 2	—	—	1,11	2,23	4,46	5,57	11,15	22,30
0,091 4	—	—	1,11	2,22	4,44	5,55	11,10	22,20
0,091 6	—	—	1,11	2,21	4,42	5,53	11,05	22,10
0,091 8	—	—	1,10	2,20	4,40	5,50	11,00	22,01
0,092 0	—	—	1,10	2,19	4,38	5,48	10,95	21,91
0,092 2	—	—	1,09	2,18	4,36	5,45	10,91	21,82
0,092 4	—	—	1,09	2,17	4,34	5,43	10,86	21,72
0,092 6	—	—	1,08	2,16	4,33	5,41	10,81	21,63
0,092 8	—	—	1,08	2,15	4,31	5,38	10,77	21,53
0,093 0	—	—	1,07	2,14	4,29	5,36	10,72	21,44
0,093 2	—	—	1,07	2,13	4,27	5,34	10,67	21,35
0,093 4	—	—	1,06	2,13	4,25	5,32	10,63	21,26
0,093 6	—	—	1,06	2,12	4,23	5,29	10,58	21,17
0,093 8	—	—	1,05	2,11	4,22	5,27	10,54	21,08

Tableau 1 (suite)

Diagonale moyenne de l'empreinte <i>d</i> mm	Force d'essai, <i>F</i>							
	N							
	0,009 807	0,019 61	0,049 03	0,098 07	0,196 12	0,245 2	0,490 3	0,980 7
	Dureté Vickers							
	HV 0,001	HV 0,002	HV 0,005	HV 0,01	HV 0,02	HV 0,025	HV 0,05	HV 0,1
0,094 0	—	—	1,05	2,10	4,20	5,25	10,49	20,99
0,094 2	—	—	1,04	2,09	4,18	5,23	10,45	20,90
0,094 4	—	—	1,04	2,08	4,16	5,20	10,40	20,81
0,094 6	—	—	1,04	2,07	4,14	5,18	10,36	20,72
0,094 8	—	—	1,03	2,06	4,13	5,16	10,32	20,64
0,095 0	—	—	1,03	2,05	4,11	5,14	10,27	20,55
0,095 2	—	—	1,02	2,05	4,09	5,12	10,23	20,46
0,095 4	—	—	1,02	2,04	4,07	5,09	10,19	20,38
0,095 6	—	—	1,01	2,03	4,06	5,07	10,14	20,29
0,095 8	—	—	1,01	2,02	4,04	5,05	10,10	20,21
0,096 0	—	—	1,01	2,01	4,02	5,03	10,06	20,12
0,096 2	—	—	1,00	2,00	4,01	5,01	10,02	20,04
0,096 4	—	—	—	2,00	3,99	4,99	9,98	19,96
0,096 6	—	—	—	1,99	3,97	4,97	9,94	19,87
0,096 8	—	—	—	1,98	3,96	4,95	9,89	19,79
0,097 0	—	—	—	1,97	3,94	4,93	9,85	19,71
0,097 2	—	—	—	1,96	3,93	4,91	9,81	19,63
0,097 4	—	—	—	1,95	3,91	4,89	9,77	19,55
0,097 6	—	—	—	1,95	3,89	4,87	9,73	19,47
0,097 8	—	—	—	1,94	3,88	4,85	9,69	19,39
0,098 0	—	—	—	1,93	3,86	4,83	9,65	19,31
0,098 2	—	—	—	1,92	3,85	4,81	9,61	19,23
0,098 4	—	—	—	1,92	3,83	4,79	9,58	19,15
0,098 6	—	—	—	1,91	3,81	4,77	9,54	19,08
0,098 8	—	—	—	1,90	3,80	4,75	9,50	19,00
0,099 0	—	—	—	1,89	3,78	4,73	9,46	18,92
0,099 2	—	—	—	1,88	3,77	4,71	9,42	18,85
0,099 4	—	—	—	1,88	3,75	4,69	9,38	18,77
0,099 6	—	—	—	1,87	3,74	4,67	9,35	18,69
0,099 8	—	—	—	1,86	3,72	4,66	9,31	18,62
0,100 0	—	—	—	1,85	3,71	4,64	9,27	18,55
0,100 2	—	—	—	1,85	3,69	4,62	9,23	18,47
0,100 4	—	—	—	1,84	3,68	4,60	9,20	18,40
0,100 6	—	—	—	1,83	3,66	4,58	9,16	18,32
0,100 8	—	—	—	1,83	3,65	4,56	9,12	18,25
0,101 0	—	—	—	1,82	3,64	4,55	9,09	18,18
0,101 2	—	—	—	1,81	3,62	4,53	9,05	18,11
0,101 4	—	—	—	1,80	3,61	4,51	9,02	18,04
0,101 6	—	—	—	1,80	3,59	4,49	8,98	17,97
0,101 8	—	—	—	1,79	3,58	4,47	8,95	17,90
0,102 0	—	—	—	1,78	3,56	4,46	8,91	17,82
0,102 2	—	—	—	1,78	3,55	4,44	8,88	17,76
0,102 4	—	—	—	1,77	3,54	4,42	8,84	17,69
0,102 6	—	—	—	1,76	3,52	4,40	8,81	17,62
0,102 8	—	—	—	1,75	3,51	4,39	8,77	17,55
0,103 0	—	—	—	1,75	3,50	4,37	8,74	17,48
0,103 2	—	—	—	1,74	3,48	4,35	8,71	17,41
0,103 4	—	—	—	1,73	3,47	4,34	8,67	17,35
0,103 6	—	—	—	1,73	3,46	4,32	8,64	17,28
0,103 8	—	—	—	1,72	3,44	4,30	8,61	17,21

Tableau 1 (suite)

Diagonale moyenne de l'empreinte <i>d</i> mm	Force d'essai, <i>F</i>							
	N							
	0,009 807	0,019 61	0,049 03	0,098 07	0,196 12	0,245 2	0,490 3	0,980 7
	Dureté Vickers							
	HV 0,001	HV 0,002	HV 0,005	HV 0,01	HV 0,02	HV 0,025	HV 0,05	HV 0,1
0,104 0	—	—	—	1,71	3,43	4,29	8,57	17,15
0,104 2	—	—	—	1,71	3,42	4,27	8,54	17,08
0,104 4	—	—	—	1,70	3,40	4,25	8,51	17,01
0,104 6	—	—	—	1,69	3,39	4,24	8,47	16,95
0,104 8	—	—	—	1,69	3,38	4,22	8,44	16,89
0,105 0	—	—	—	1,68	3,36	4,21	8,41	16,82
0,105 2	—	—	—	1,68	3,35	4,19	8,38	16,76
0,105 4	—	—	—	1,67	3,34	4,17	8,35	16,69
0,105 6	—	—	—	1,66	3,33	4,16	8,31	16,63
0,105 8	—	—	—	1,66	3,31	4,14	8,28	16,57
0,106 0	—	—	—	1,65	3,30	4,13	8,25	16,51
0,106 2	—	—	—	1,64	3,29	4,11	8,22	16,44
0,106 4	—	—	—	1,64	3,28	4,10	8,19	16,38
0,106 6	—	—	—	1,63	3,26	4,08	8,16	16,32
0,106 8	—	—	—	1,63	3,25	4,07	8,13	16,26
0,107 0	—	—	—	1,62	3,24	4,05	8,10	16,20
0,107 2	—	—	—	1,61	3,23	4,03	8,07	16,14
0,107 4	—	—	—	1,61	3,22	4,02	8,04	16,08
0,107 6	—	—	—	1,60	3,20	4,00	8,01	16,02
0,107 8	—	—	—	1,60	3,19	3,99	7,98	15,96
0,108 0	—	—	—	1,59	3,18	3,98	7,95	15,90
0,108 2	—	—	—	1,58	3,17	3,96	7,92	15,84
0,108 4	—	—	—	1,58	3,16	3,95	7,89	15,78
0,108 6	—	—	—	1,57	3,14	3,93	7,86	15,72
0,108 8	—	—	—	1,57	3,13	3,92	7,83	15,67
0,109 0	—	—	—	1,56	3,12	3,90	7,80	15,61
0,109 2	—	—	—	1,56	3,11	3,89	7,78	15,55
0,109 4	—	—	—	1,55	3,10	3,87	7,75	15,50
0,109 6	—	—	—	1,54	3,09	3,86	7,72	15,44
0,109 8	—	—	—	1,54	3,08	3,85	7,69	15,38
0,110 0	—	—	—	1,53	3,06	3,83	7,66	15,33
0,110 2	—	—	—	1,53	3,05	3,82	7,63	15,27
0,110 4	—	—	—	1,52	3,04	3,80	7,61	15,22
0,110 6	—	—	—	1,52	3,03	3,79	7,58	15,16
0,110 8	—	—	—	1,51	3,02	3,78	7,55	15,11
0,111 0	—	—	—	1,51	3,01	3,76	7,53	15,05
0,111 2	—	—	—	1,50	3,00	3,75	7,50	15,00
0,111 4	—	—	—	1,49	2,99	3,74	7,47	14,94
0,111 6	—	—	—	1,49	2,98	3,72	7,44	14,89
0,111 8	—	—	—	1,48	2,97	3,71	7,42	14,84
0,112 0	—	—	—	1,48	2,96	3,70	7,39	14,78
0,112 2	—	—	—	1,47	2,95	3,68	7,36	14,73
0,112 4	—	—	—	1,47	2,94	3,67	7,34	14,68
0,112 6	—	—	—	1,46	2,93	3,66	7,31	14,63
0,112 8	—	—	—	1,46	2,91	3,64	7,29	14,58
0,113 0	—	—	—	1,45	2,90	3,63	7,26	14,52
0,113 2	—	—	—	1,45	2,89	3,62	7,24	14,47
0,113 4	—	—	—	1,44	2,88	3,61	7,21	14,42
0,113 6	—	—	—	1,44	2,87	3,59	7,18	14,37
0,113 8	—	—	—	1,43	2,86	3,58	7,16	14,32

Tableau 1 (suite)

Diagonale moyenne de l'empreinte <i>d</i> mm	Force d'essai, <i>F</i>							
	N							
	0,009 807	0,019 61	0,049 03	0,098 07	0,196 12	0,245 2	0,490 3	0,980 7
	Dureté Vickers							
	HV 0,001	HV 0,002	HV 0,005	HV 0,01	HV 0,02	HV 0,025	HV 0,05	HV 0,1
0,114 0	—	—	—	1,43	2,85	3,57	7,13	14,27
0,114 2	—	—	—	1,42	2,84	3,56	7,11	14,22
0,114 4	—	—	—	1,42	2,83	3,54	7,08	14,17
0,114 6	—	—	—	1,41	2,82	3,53	7,06	14,12
0,114 8	—	—	—	1,41	2,81	3,52	7,04	14,07
0,115 0	—	—	—	1,40	2,80	3,51	7,01	14,02
0,115 2	—	—	—	1,40	2,79	3,49	6,99	13,97
0,115 4	—	—	—	1,39	2,78	3,48	6,96	13,93
0,115 6	—	—	—	1,39	2,78	3,47	6,94	13,88
0,115 8	—	—	—	1,38	2,77	3,46	6,91	13,83
0,116 0	—	—	—	1,38	2,76	3,45	6,89	13,78
0,116 2	—	—	—	1,37	2,75	3,43	6,87	13,73
0,116 4	—	—	—	1,37	2,74	3,42	6,84	13,69
0,116 6	—	—	—	1,36	2,73	3,41	6,82	13,64
0,116 8	—	—	—	1,36	2,72	3,40	6,80	13,59
0,117 0	—	—	—	1,35	2,71	3,39	6,77	13,55
0,117 2	—	—	—	1,35	2,70	3,38	6,75	13,50
0,117 4	—	—	—	1,35	2,69	3,36	6,73	13,46
0,117 6	—	—	—	1,34	2,68	3,35	6,70	13,41
0,117 8	—	—	—	1,34	2,67	3,34	6,68	13,36
0,118 0	—	—	—	1,33	2,66	3,33	6,66	13,32
0,118 2	—	—	—	1,33	2,65	3,32	6,64	13,27
0,118 4	—	—	—	1,32	2,65	3,31	6,61	13,23
0,118 6	—	—	—	1,32	2,64	3,30	6,59	13,18
0,118 8	—	—	—	1,31	2,63	3,29	6,57	13,14
0,119 0	—	—	—	1,31	2,62	3,27	6,55	13,10
0,119 2	—	—	—	1,31	2,61	3,26	6,53	13,05
0,119 4	—	—	—	1,30	2,60	3,25	6,50	13,01
0,119 6	—	—	—	1,30	2,59	3,24	6,48	12,96
0,119 8	—	—	—	1,29	2,58	3,23	6,46	12,92
0,120 0	—	—	—	1,29	2,58	3,22	6,44	12,88
0,120 2	—	—	—	1,28	2,57	3,21	6,42	12,84
0,120 4	—	—	—	1,28	2,56	3,20	6,40	12,79
0,120 6	—	—	—	1,28	2,55	3,19	6,37	12,75
0,120 8	—	—	—	1,27	2,54	3,18	6,35	12,71
0,121 0	—	—	—	1,27	2,53	3,17	6,33	12,67
0,121 2	—	—	—	1,26	2,52	3,16	6,31	12,62
0,121 4	—	—	—	1,26	2,52	3,15	6,29	12,58
0,121 6	—	—	—	1,25	2,51	3,14	6,27	12,54
0,121 8	—	—	—	1,25	2,50	3,13	6,25	12,50
0,122 0	—	—	—	1,25	2,49	3,12	6,23	12,46
0,122 2	—	—	—	1,24	2,48	3,11	6,21	12,42
0,122 4	—	—	—	1,24	2,48	3,09	6,19	12,38
0,122 6	—	—	—	1,23	2,47	3,08	6,17	12,34
0,122 8	—	—	—	1,23	2,46	3,07	6,15	12,30
0,123 0	—	—	—	1,23	2,45	3,06	6,13	12,26
0,123 2	—	—	—	1,22	2,44	3,05	6,11	12,22
0,123 4	—	—	—	1,22	2,44	3,04	6,09	12,18
0,123 6	—	—	—	1,21	2,43	3,04	6,07	12,14
0,123 8	—	—	—	1,21	2,42	3,03	6,05	12,10