

Nº 10...

10001	1.5
10002	1.5
10011	1.6
10012	1.6
10021	1.7
10022	1.7
10031	1.8
10031	1.8
10031	1.8
10031	1.8
10032	1.8
10032	1.8
10038	1.4
10054	1.3
10064	1.3
10074	1.3
10074	1.4
10074	1.4
10084	1.3
10104	1.5
10114	1.5
10124	1.5
10154	1.6
10164	1.6
10174	1.6
10202	1.7
10485	5.14
10501	1.7
10502	13.9
10511	1.8
10521	1.9
10541	1.9
10551	1.9
10561	1.10
10571	1.10

10871	2.6
10881	2.6
10901	3.9
10902	3.9
10911	3.9
10921	3.9
10931	3.9
10941	3.9

Nº 11...

11001	2.7
11012	2.7
11101	2.7
11112	2.7
11131	2.9
11132	2.9
11133	2.9
11141	2.9
11142	2.9
11143	2.9
11211	2.7
11222	2.7
11254	2.8
11256	2.8
11257	2.8
11258	2.8
11261	2.7
11262	2.7
11271	2.10
11275	2.10
11281	3.9
11282	3.9
11283	3.9
11284	3.9
11291	3.10
11292	3.10

12082	3.8
12083	3.8
12101	3.5
12102	3.5
12103	3.5
12141	3.5
12142	3.5
12143	3.5
12151	3.5
12152	3.5
12153	3.5
12201	3.7
12241	3.7
12251	3.7
12301	3.6
12341	3.6
12351	3.6
12601	3.6
12602	3.6
12603	3.7
12641	3.6
12642	3.6
12643	3.7
12651	3.6
12652	3.6
12653	3.7
12911	3.4
12913	3.5
12941	3.4
12943	3.5

Nº 13...

13011	4.3
13011	4.4
13021	4.3
13031	4.1

A

Accessoires de comparateurs	4. 10 - 4. 11
Accessoires OSIMESS	5. 10
Accessoires pour instruments de mesure par comparaison	5. 17
Accessoires pour QUICK CHECK	5. 18
Accoupleurs pour cales étalons	1. 8
Appareils de réglage LEICHTECH	3. 8
Appareils de réglage pour vérificateurs d'alésages de précision.....	5. 14
Appareils de base individuels	5. 17
Appareils de centrage CENTRICATOR.....	5. 19
Appareils de centrage CENTRO	5. 21
Appareils de centrage DIACATOR.....	5. 20
Appareils de mesure HSK	2. 9
Appareils de mesure spéciaux	7. 18
Appareils de nivelage MODUS	10. 20
Appareils de réglage digitaux pour vérificateurs d'alésages.....	5. 15
Appareils de vérification pour la mesure de limite de rupture	2. 12

B

Bagues cannelées	3. 10
Bagues de réglage lisses	2. 10
Bagues de réglage lisses en carbure de tungstène	2. 11
Bagues filetées.....	3. 3 - 3. 7
Balances.....	15. 5 - 15. 7
Balances à crochet.....	15. 6
Balances à crochet avec cadran rond ...	15. 6
Balances à ressort	15. 12
Balances de comptage digitales contrôlables	15. 3
Balances de précision digitales... ..	15. 2 - 15. 3
Balances digitales portatives à crochet	15. 5
Balances digitales pour grues.....	15. 7
Balances plate-forme	15. 4 - 15. 5
Balances plate-forme digitales	15. 4 - 15. 5
Balances pour grues à cadran rond	15. 7
Balances suspendues	15. 6
Bancs de concentricité avec supports d'équilibrage à disques.....	7. 17
Bancs de contrôle de concentricité ...	7. 9 - 7. 16
Bancs de contrôle de cônes basés sur le principe du sinus.....	7. 12
Bancs de mesure pour bancs de contrôle de concentricité	7. 13 - 7. 14
Bancs micrométriques	13. 7
Bandes de circonférence	9. 9
Bandes de feuilles minces	9. 14
Bandes de jauges d'épaisseur en boîtes	9. 14
Bandes de mesure pour diamètres extérieurs	9. 8
Barres de rainures en T pour marbres en granit	7. 4

Barres sinus.....	9. 3
Bases de montage de mesureurs d'épaisseur	5. 7
Bases magnétiques	6. 5
Bases magnétiques seules.....	6. 5
Billes de mesure dans un support, paire, pour mesures d'engrenages ..	13. 14
Biseaux coulissants.....	10. 10
Blocs lamellaires, paire	8. 4
Blocs pour colonnes micrométriques... ..	13. 22
Blocs V doubles avec étrier de serrage	8. 11 - 8. 12
Blocs V magnétiques	8. 10 - 8. 11
Blocs V, ajustables	8. 14
Blocs V, fonte de fer spéciale	7. 10
Bras de mesure.....	7. 11
Bufées de profondeur OD	5. 12
Bufées micrométriques	13. 18, 13. 20

C

Cales étalons, acier	1. 3 - 1. 5
Cales étalons, carbure de tungstène.....	1. 6
Cales étalons, céramique.....	1. 6 - 1. 7
Calibres de mesure des cônes intérieurs.....	5. 16
Calibres à forets et fils d'acier.....	9. 17
Calibres à limite cylindriques.....	2. 4-2. 5
Calibres à limite, carbure de tungstène....	2. 6
Calibres à mâchoire plats.....	2. 12
Calibres à mâchoires	2. 11 - 2. 14
Calibres à mâchoires réglables	2. 13
Calibres à mâchoires réglables à comparateur.....	2. 14
Calibres à mâchoires réglables avec affichage.....	2. 13
Calibres à ressort	9. 18
Calibres cannelés à flancs droits en „V”	3. 10
Calibres cannelés à flancs droits.....	3. 10
Calibres carrés et hexagonaux.....	3. 9
Calibres coniques pour bride de mandrin.....	2. 7
Calibres coniques pour cônes à forte conicité.....	2. 7
Calibres coniques pour cônes morsés.....	2. 7
Calibres coniques pour têtes d'axe et brides de mandrin.....	2. 7
Calibres de vérification de concentricité... ..	2. 8
Calibres et dispositifs spéciaux.....	2. 14
Calibres filetés - Filetage métrique fin ISO DIN 13	3. 5
Calibres filetés à mâchoires avec molettes filetées	3. 8
Calibres filetés carbure de tungstène ISO métriques Norme DIN 13	3. 4
Calibres filetés ISO Métriques Norme DIN 13	3. 3
Calibres filetés NPT	3. 4
Calibres filetés trapézoïdaux DIN103	3. 7
Calibres filetés UNC, UNF	3. 6
Calibres filetés UNEF	3. 7
Calibres filetés Whitworth coniques.....	3. 5
Calibres filetés Whitworth DIN ISO 228 ...	3. 6
Calibres pour cordons de soudure.....	9. 19
Calibres pour cordons de soudure DPD.....	9. 20
Calibres pour mesure de profondeur de pneus.....	9. 18
Calibres pour rainures coniques	9. 17
Calibres pour mesure de rainures	3. 9
Canons de fixation pour CENTRICATOR ..	5. 20
Canons de montage pour comparateurs à levier	4. 14
Capteurs de force	15. 8 - 15. 9
Cellule de force pour mesure de force de compression.....	15. 10
Cellule de force pour mesure de force de blocage	15. 10 - 15. 11
Cellules de compression.....	15. 8
Cellules de force de cisaillement	15. 8
Chercheurs d'angle	10. 18
Chercheurs d'angle, magnétiques	10. 18
Chronomètres.....	14. 13 - 14. 15
Chronomètres digitaux	14. 14 - 14. 15
Clinomètres.....	10. 15
Clinomètres à bulle et à rapporteur d'angle.....	10. 18
Clinquants.....	9. 13
Coffrets d'entretien (cales d'étalon)	1. 8
Coins de mesure	9. 17
Colonnes de mesure et de traçage.....	8. 8
Colonnes micrométriques avec compteur	13. 22
Comparateurs	4. 3 - 4. 10
Comparateurs à levier	4. 13
Comparateurs à levier digitaux IP.....	4. 12
Comparateurs avec dos magnétique.....	4. 9
Comparateurs avec dos plongeur.....	4. 10
Comparateurs avec LED de tolérance.....	4. 3
Comparateurs de précision MYCRO.....	4. 5
Comparateurs de précision MYTAST	4. 5
Comparateurs de voie (pour mesurer l'épaisseur des dents de scie)	5. 5
Comparateurs digitaux.....	4. 3 - 4. 4
Comparateurs en pouces (inch)	4. 7
Comparateurs IP.....	4. 9
Comparateurs modèles de sécurité.....	4. 8
Comparateurs pour mesures de lames de scies	5. 5
Comparateurs standard	4. 4, 4. 7
Compas à pointes	12. 10, 12. 12
Compas à ressort.....	12. 11
Compas à verge	12. 7
Compas d'intérieur et d'extérieur.....	12. 10
Compas d'intérieur et d'extérieur.....	12. 12
Compte-fils	15. 15
Compte-fils avec échelle.....	15. 15
Compte-tours portatifs	14. 4
Compte-tours portatifs	14. 4 - 14. 5
Compte-tours portatifs PROBATOR	14. 5
Compteurs	14. 5 - 14. 8
Compteurs de course.....	14. 6 - 14. 7
Compteurs de métrage	14. 7 - 14. 8
Compteurs de pièces portatifs.....	14. 5
Compteurs de presse.....	14. 5
Compteurs de tours (de rotations)....	14. 5 - 14. 6
Contre - poupées pour poupées	

- à axe rotatif 7.16
- Contrôleurs d'équerrage à 90° 8.8
- Convertoir 2.4
- Coupeurs de disques 12.12
- Crochets de pesage pour grues 15.7
- Crochets de pesage pour grues avec cadran rond 15.7
- Crochets peseurs digitaux 15.6
- Crochets peseurs digitaux pour grues ... 15.7
- Cubes de serrage avec rainures de serrage 8.7
- Cubes de serrage avec rainures en T et rainures de serrage 8.7
- Cylindres de mesure à 90° 8.9

D

- Décapant spécial pour pâtes de surface 7.12
- Détecteurs d'arrêtes 5.22
- Détecteurs d'arrêtes avec LED 5.22
- Dispositif de mise à zéro 5.22
- Duromètres / Testeurs de dureté Shore 14.18
- Duromètres POLDI 15.12
- Duromètres SKLEROGRAF 15.12
- Dynamomètres 15.12
- „Dynamomètres à cadran KONTAKTOR Dynamomètres-contacteurs pour traction et pression“ 15.13
- Dynamomètres cylindriques 15.12
- Dynamomètres digitaux pour la force de traction et de compression .. 15.11 - 15.12

E

- Echantillons de comparaison de rugosité de surface 14.17
- Echelles spéciales pour loupes 15.17
- Éléments bas pour marbres 7.5
- Équerres 10.3 - 10.10
- Équerres à angle aigu 45° / 60° 10.8
- Équerres à bords biseautés ajustables 10.3 - 10.4
- Équerres à bords biseautés, trempées .. 10.4
- Équerres à brides 10.9
- Équerres à centrer 10.8
- Équerres à chapeau 10.6 - 10.7
- Équerres à chapeau trempées 10.5
- Équerres à onglet 10.8
- Équerres à talon, trempées 10.5
- Équerres combinées 10.12
- Équerres de charpentier 10.9
- Équerres de contrôle à 90°, fonte de fer 8.8
- Équerres de contrôle à 90°, rectangulaires, granit 8.10
- Équerres de contrôle à 90°, triangulaires, granit 8.9
- Équerres de menuisier 10.10
- Équerres de montage en fonte de fer

- spéciale avec rainures en T 8.6
- Équerres de montage en fonte de fer spéciale, avec rainures de serrage 8.5
- Équerres de serrurier simples 10.9
- Équerres hexagonales 10.8
- Équerres octogonales 10.8
- Équerres plates 10.6 - 10.7
- Équerres plates, trempées 10.5
- Étalons de réglage pour micromètres d'extérieur 13.9
- Étalons d'état de surface 14.17
- Etaux de précision STANDARD avec axe fileté 8.3
- Etaux de précision avec ajustement rapide 8.2
- Etaux de précision avec axe fileté 8.2

F

- Fausses équerres de menuisier 10.10
- Fausses équerres en acier 10.9
- Filetor 2.4

H

- Huile anti corrosion 1.8
- Hygromètres digitaux 14.8

I

- Inserts en V 7.10
- Inserts filetés par paires pour mesures extérieures 13.10
- Inserts filetés pour instruments de mesure en granit 7.4
- Instruments de mesure par comparaison universels 5.16
- Instruments de mesure stationnaires QUICK-CHECK 5.18
- Instruments de traçage 12.13 - 12.14

J

- Jauges à rayons 9.16
- Jauges à rayons individuelles 9.15
- Jauges à trous 9.17
- Jauges d'affûtage pour forets hélicoïdaux 9.19
- Jauges d'angles 9.16
- Jauges de filetage 9.20
- Jauges de mesure de diamètre pour trous de centrage 12.9
- Jauges de profondeur 11.17 - 11.20
- Jauges de profondeur (base amovible) 11.17 - 11.19
- Jauges de profondeur à vernier 11.19 - 11.20
- Jauges de profondeur digitales 11.17 - 11.18

- Jauges de profondeurs digitales IP 11.18
- Jauges de réglage de soupape 9.13
- Jauges de tournage 9.20
- Jauges de tournage et de filetage combinées 9.20
- Jauges de traçage 12.9
- Jauges de traçage TALMETER et mètres-rubans 9.12
- Jauges d'épaisseur 9.13
- Jauges micrométriques 13.22 - 13.23
- Jauges micrométriques avec touches interchangeable 13.23
- Jauges pour filetage 9.15
- Jauges pour gicleurs 9.16
- Jauges pour profils 9.15
- Jeux d'accessoires pour cales étalons 1.9
- Jeux d'appareils de mesure 11.8
- Jeux de bagues étalon en acier 1.4
- Jeux de billes de mesure 1.10
- Jeux de broches de mesure d'alésages 9.17
- Jeux de cales angulaires en acier 1.7
- Jeux de cales étalons, acier 1.3 - 1.4 - 1.5
- Jeux de cales étalons, carbure de tungstène 1.5, 1.6
- Jeux de cales étalons, céramique 1.6
- Jeux de calibres filetés ISO Métriques Norme DIN 13 3.3
- Jeux de calibres télescopiques 9.18
- Jeux de jauges 9.13
- Jeux de jauges d'épaisseur 9.13
- Jeux de jauges d'épaisseur, laiton 9.13
- Jeux de jauges d'épaisseur, sur anneau ... 9.13
- Jeux de loupes à clipper sur lunettes... 15.13
- Jeux de micromètres d'intérieur 13.25 - 13.27, 13.30
- Jeux de micromètres d'intérieur avec rallonges cylindriques à ressort 13.26 - 13.27
- Jeux de piges 2.3
- Jeux de supports parallèles 8.13 - 8.14 - 8.15
- Jeux d'équerres à filament, trempées 10.3
- Jeux d'équerres de mesure 10.3

K

- Kit de niveaux à eau 10.20

L

- Leviers de palpation pour comparateurs .. 4.14
- Loupes 15.14 - 15.19
- Loupes éclairantes 15.19 - 15.21
- Loupes éclairantes à grand champ 15.21
- Loupes avec manche 15.18
- Loupes binoculaires à bandeau 15.13
- Loupes de lecture 15.18
- Loupes de mesure avec échelle .. 15.16 - 15.17
- Loupes d'horloger 15.14 - 15.16

Loupes éclairantes à manche	15.19
Loupes éclairantes circulaires	15.21
Loupes pliantes	15.16
Loupes pliantes à deux lentilles.....	15.15
Loupes pour diamants	15.14
Loupes sur pied	15.19

M

Manches isolants pour cales étalons.....	1.8
Manches pour piges	2.4
Marbres.....	7.3 - 7.8
Marbres d'ajustage en fonte de fer spéciale....	7.8
Marbres de contrôle et de dressage	7.6
Marbres de rodage et de contrôle, DUPLEX..	7.6
Marbres de traçage et d'ajustage.....	7.7
Marbres en granit	7.3
Matrices forgées et alvéolées	7.8
Mesureurs à bras pour mesures extérieures	5.3 - 5.4
Mesureurs à bras pour mesures intérieures	5.2 - 5.3
Mesureurs de profondeur	5.8 - 5.9
Mesureurs de profondeur digitaux.....	5.8
Mesureurs d'épaisseur	5.5 - 5.7
Mesureurs d'épaisseur avec touches à rouleau.....	5.8
Mesureurs d'épaisseur de parois.....	14.18
Mesureurs d'épaisseur de revêtements digitaux SURFIX	14.19
Mesureurs d'épaisseur pour mesure de tubes.....	5.5
Mesureurs d'états de surface POCKET.....	14.19
Mètres pliants, aluminium	9.10
Mètres pliants, bois	9.10
Mètres pliants, fibre de verre	9.10
Mètres ruban	9.12
Mètres ruban pour diamètres extérieurs.....	9.8
Mètres télescopiques TELEFIX	9.10
Mètres-ruban, taille poche	9.11
Métreurs.....	14.7 - 14.8
Micromètres avec disques gradués	13.18
Micromètres d'extérieur	13.3 - 13.21
Micromètres d'extérieur avec armatures profondes et rectangulaires.....	13.17
Micromètres d'extérieur avec comparateur	13.4 - 13.5
Micromètres d'extérieur avec compteur	13.3
Micromètres d'extérieur avec enclume en V.....	13.17
Micromètres d'extérieur avec faces de mesure spéciales.....	13.15 - 13.16
Micromètres d'extérieur avec touches interchangeables	13.19-13.20
Micromètres d'extérieur digitaux	13.3 - 13.4
Micromètres d'extérieur pour mesures d'arbres cannelés	13.16
Micromètres d'extérieur pour mesures de filetages	13.10

Micromètres d'extérieur pour mesures de dents d'engrenage	13.13
Micromètres d'extérieur pour mesures de parois de tube)	13.17
Micromètres d'extérieur pour mesures d'engrenages	13.14
Micromètres digitaux avec faces de mesure spéciales.....	13.15
Micromètres d'intérieur	13.25 - 13.26
Micromètres d'intérieur (3 points)...	13.28 - 13.32
Micromètres d'intérieur avec becs de mesure.....	13.24 - 13.25
Micromètres d'intérieur digitaux	13.24, 13.26, 13.28
Micromètres d'intérieur digitaux avec becs de mesure	13.24
„Micromètres d'intérieur digitaux pour mesures à 3 points de contact“	13.28 - 13.32
Micromètres d'intérieur Goliftest pour mesures à 3 points de contact	13.32
Micromètres d'intérieur pour mesure de filetages	13.11
Micromètres d'intérieur pour mesures d'engrenages	13.14
Micromètres pour gorges.....	13.23
Micromètres pour largeurs de rainures de clavette	13.24
Micromètres pour mesures de fils et de billes.....	13.18
Microscopes de poche.....	15.18

N

Nettoyant pour surfaces de mesures.....	7.3
Niveaux à bulle	10.19
Niveaux à bulle avec ajustement fin	10.15
Niveaux à bulle de forme trapézoïdale ..	10.19
Niveaux à bulle de précision MICROLEVEL.....	10.14
Niveaux à bulle en aluminium.....	10.17
Niveaux à bulle et à rapporteur d'angle (clinomètres)	10.18
Niveaux à bulle pour ingénieurs... 10.14 -	10.17
Niveaux à bulle pour ingénieurs digitaux ...	10.14
Niveaux à bulle pour maneton.....	10.16
Niveaux à bulle torpedo	10.20
Niveaux circulaires et fioles de précision... 10.13	
Niveaux indicateurs de pente	10.15

P

Paires de blocs parallèles	8.6
Paires de blocs V parallèles.....	8.14
Paires de blocs V, acier spécial	8.12
Paires de blocs V, en fonte de fer spéciale, pour grands diamètres	8.13
Paires de blocs V, fonte de fer spéciale....	8.12
Paires de poupées en fonte de fer spéciale.....	7.13

Palpeurs 3D	5.21
Palpeurs à levier pour comparateurs	4.14
Pâte pour surfaces	7.6
Peintures de traçage	7.7
Pieds à coulisse	11.3 - 11.20
Pieds à coulisse pour entailles intérieures	11.13
Pieds à coulisse à compas.....	12.6
Pieds à coulisse à vernier	11.5 - 11.15, 11.19-11.20
Pieds à coulisse à vernier de poche	11.3 - 11.7
Pieds à coulisse à vernier lecture sans parallaxe	11.9
Pieds à coulisse à vernier MULTIPIRE avec ajustement des becs en hauteur	11.11
Pieds à coulisse à vernier pour entailles extérieures	11.12
Pieds à coulisse à vernier pour tambours de frein.....	11.15
Pieds à coulisse à vernier spéciaux.....	11.20
Pieds à coulisse d'atelier .. 11.9, 11.11 - 11.12	
Pieds à coulisse d'épaisseur.....	9.18
Pieds à coulisse de poche.. 9.18, 11.3 - 11.7	
Pieds à coulisse de poche à cadran	11.7
Pieds à coulisse de pointage du centre .	12.9
Pieds à coulisse de réglage pour fraises.....	12.10
Pieds à coulisse de traçage à vernier	12.8
Pieds à coulisse de traçage à vernier avec galet	12.8
Pieds à coulisse digitaux de poche	11.3
Pieds à coulisse digitaux pour entailles intérieures	11.13
Pieds à coulisse digitaux universels (mesures intérieure et extérieure)	11.16
Pieds à coulisse pour disques de frein..	11.15
Pieds à coulisse pour la mesure des outils à 3 ou 5 bords.....	11.14
Pieds à coulisse pour largeur et épaisseur de dents	11.15
Pieds à coulisse pour profondeur de rainures de clavette	11.13
Pieds à coulisses digitaux de poche IP..	11.3
Pieds ajustables	7.4
Pieds de support pour marbres	7.5
Pierre à ébarber	1.8
Piges pour la mesure de filetages	13.12
Piges unitaires.....	2.3
Piles pour instruments de mesure digitaux.....	11.14
Pincés de serrage pour dispositif de serrage rotatif	7.10
Plaques de verre plan.....	1.7
Plateaux de serrage à aimant	8.3
Pointes à tracer, en acier.....	12.13
Pointes à tracer, en carbure de tungstène.....	12.14
Pointes de centrage.....	7.9
Porte-comparateurs	4.12
Porte-comparateurs avec ajustement fin	4.12

Porte-tampons OD 5.11
 Poupées avec axe rotatif, avec
 dispositif d'ajustement mécanique 7.15
 Poupées avec axe rotatif, avec lecture et
 dispositif d'ajustement électroniques... 7.15
 Poupées avec axe rotatif, modèle léger ... 7.16
 Poupées avec dispositif de serrage
 rotatif..... 7.10

Q

QUICK-CHECK Appareils de mesure par
 comparaison universels..... 5.18

R

Rallonges de domaine de mesure
 pour SUBITO 5.13
 Rallonges de profondeur de mesure OD... 5.11
 Rallonges de profondeur de mesure
 pour SUBITO 5.13
 Rallonges pour micromètres d'intérieur
 13.28 - 13.32
 Rallonges pour touches de mesure
 de comparateurs 4.10
 Rapporteurs 10.13
 Rapporteurs d'angle avec cadran
 de lecture 10.11
 Rapporteurs d'angle digitaux 10.11
 Rapporteurs d'angles
 (accessoires pour) 10.12
 Rapporteurs d'angles universels 10.12
 Règles 9.3 - 9.9
 Règles à filament, acier 9.3
 Règles biseautées 9.8
 Règles circulaires de roulement..... 9.11
 Règles d'assemblage en acier 9.6
 Règles d'assemblage en aluminium 9.6
 Règles de contrôle, acier trempé..... 9.4
 Règles de contrôle, fonte de fer spéciale ... 8.15
 Règles de dressage tringulaires, fonte
 de fer spéciale 8.16
 Règles de dressage, fonte
 de fer spéciale 8.15
 Règles de montage digitales
 horizontales ou verticales 11.16
 Règles de précision, acier..... 9.7
 Règles DIN 2.5
 Règles en granit..... 8.16
 Règles flexibles..... 9.9
 Règles plates, acier 9.5
 Règles plates, aluminium..... 9.4
 Roues de mesure..... 9.11
 Roues de mesure pour compteurs
 de métirage (métréurs) 14.8
 Rubans laminés de précision 9.14
 Rubans laminés de précision 9.14

S

Semelles de profondeur pour pieds
 à coulisse 11.4
 Semelles pour mesureurs de profondeur... 5.8
 Solvant en spray pour traçage en couleur... 7.11
 Sondes de température 14.12
 Stroboscopes à LED portatifs 14.3
 Stroboscopes portatifs..... 14.3 - 14.4
 Supports à galets, individuels 7.16
 Supports avec roulements,
 fonte de fer spéciale..... 7.11
 Supports de cales étalon avec
 ajustement rapide 1.9
 Supports de comparateurs pour
 bancs de contrôle 7.14
 Supports de mesure 6.3 - 6.5
 Supports de mesure
 (pour bancs de concentricité) 7.11
 Supports de mesure magnétiques... 6.3 - 6.4
 Supports de mesure magnétiques,
 système Bosch..... 6.3
 Supports de mesure pour comparateurs ... 6.6
 Supports d'équilibrage à disques, paires 7.17
 Supports d'outils pour micromètres
 d'extérieur 13.8
 Supports pour marbres d'ajustage
 et matrices forgées et alvéolées..... 7.8
 Supports pour marbres en fonte de fer 7.7
 Supports pour marbres en granit 7.5
 Supports pour micromètres d'intérieur... 13.26
 Systèmes de mesure de force pour
 micromètres d'extérieur 13.8

T

T biseautés coulissants 10.9
 Tables de comparateur OSIMESS..... 5.10
 Tables de mesure..... 6.6 - 6.8
 Tables de mesure de précision (acier)..... 6.8
 Tables de mesure de précision (céramique) .. 6.6
 Tables de mesure de précision (granit)..... 6.7
 Tables de serrage angulaires, fonte de
 fer spéciale 8.4 - 8.5
 Tables et supports de mesure spéciaux 6.8
 Tables sinus avec plateau à aimant..... 8.3
 Tables sinus, fonte de fer spéciale 8.4
 Tables-équerres de perçage avec rainures
 en T 8.7
 Tachymètres 14.2 - 14.4
 Tachymètres portatifs UNIVERSAL 14.4
 Tachymètres digitaux portatifs 14.2
 Tampons de vérification de concentricité 2.8
 Tampons de vérification entre centres..... 2.10
 Tampons de vérification filetés Leittech 3.8
 Tampons lisses 2.4 - 2.6
 Tampons lisses doubles plats 2.6
 Tampons vérificateurs d'alésages OD..... 5.11
 Testeurs de dureté..... 14.16
 Testeurs de dureté à rebond SKLEROGRAF 14.15

Testeurs de dureté digitaux 14.16
 Testeurs de dureté digitaux HARTIP 1500 .. 14.17
 Testeurs de dureté digitaux HARTIP 3000 .. 14.17
 Testeurs de dureté par impact POLDI..... 14.15
 Testeurs de rugosité digitaux POCKET..... 14.19
 Thermomètres..... 14.9 - 14.12
 Thermomètres à réponse rapide 14.11
 Thermomètres de précision digitaux
 pour étalonnage de haute précision 14.10
 Thermomètres digitaux..... 14.9 - 14.12
 Thermomètres d'infrarouges portatifs 14.9 - 14.10
 Thermomètres et hygromètres digitaux..... 14.8
 Tolerator..... 2.4
 Tolérator, Filetor, Converter 2.4
 Topomètres..... 9.11
 Touches de mesure pour comparateurs 4.11
 Touches de mesure spéciales pour
 mesures extérieures..... 13.12
 Touches de rechange pour le palpeur 3D.... 5.22
 Touches pour filetages par paires
 pour mesures intérieures..... 13.11
 Touches spéciales pour CENTRICATOR 5.19
 Touches spéciales pour CENTRICATOR 5.20
 Touches spéciales pour CENTRO 5.21
 Trusquins et traceurs digitaux
 avec double colonne..... 12.3
 Trusquins de traçage..... 12.6
 Trusquins et traceurs à vernier..... 12.4 - 12.6
 Trusquins et traceurs avec double colonne,
 compteur et comparateur 12.2
 Trusquins et traceurs digitaux..... 12.2 - 12.3

U

Unités d'affichage digitales pour
 capteurs de force..... 15.9

V

Vérificateurs d'alésages 5.10 - 5.16
 Vérificateurs d'alésages pour
 rainures et gorges 5.16
 Vérificateurs d'alésages de précision
 OSIMESS 5.10
 Vérificateurs d'alésages de précision SUBITO
 5.12 - 5.14
 „Vérificateurs d'alésages de précision
 SUBITO pour les profils et les
 cannelures intérieures“ 5.13
 Vérificateurs d'alésages de STANDARD.. 5.13
 Vérificateurs pour vilebrequins..... 5.9
 Verres d'interférence plans-parallèles.... 13.9

Nº 10...

10001	1.5
10002	1.5
10011	1.6
10012	1.6
10021	1.7
10022	1.7
10031	1.8
10031	1.8
10031	1.8
10031	1.8
10032	1.8
10032	1.8
10038	1.4
10054	1.3
10064	1.3
10074	1.3
10074	1.4
10074	1.4
10084	1.3
10104	1.5
10114	1.5
10124	1.5
10154	1.6
10164	1.6
10174	1.6
10202	1.7
10485	5.14
10501	1.7
10502	13.9
10511	1.8
10521	1.9
10541	1.9
10551	1.9
10561	1.10
10571	1.10
10581	1.10
10611	1.10
10612	1.10
10621	1.10
10622	1.10
10640	2.3
10641	2.3
10642	2.3
10643	2.3
10644	2.3
10661	2.3
10662	2.3
10671	2.3
10672	2.3
10680	2.3
10681	2.3
10682	2.3
10683	2.3
10684	2.3
10685	2.3
10686	2.3
10687	2.3
10688	2.3
10689	2.3
10691	2.3
10692	2.3
10693	2.3
10694	2.3
10695	2.3
10696	2.3
10697	2.3
10698	2.3
10699	2.3
10701	2.4
10711	2.4
10801	2.5
10812	2.5
10823	2.6
10851	2.6

10871	2.6
10881	2.6
10901	3.9
10902	3.9
10911	3.9
10921	3.9
10931	3.9
10941	3.9

Nº 11...

11001	2.7
11012	2.7
11101	2.7
11112	2.7
11131	2.9
11132	2.9
11133	2.9
11141	2.9
11142	2.9
11143	2.9
11211	2.7
11222	2.7
11254	2.8
11256	2.8
11257	2.8
11258	2.8
11261	2.7
11262	2.7
11271	2.10
11275	2.10
11281	3.9
11282	3.9
11283	3.9
11284	3.9
11291	3.10
11292	3.10
11293	3.10
11294	3.10
11296	3.10
11297	3.10
11298	3.10
11299	3.10
11321	2.10
11322	2.10
11325	2.11
11401	2.11
11411	2.11
11431	2.12
11441	2.12
11501	2.12
11511	2.12
11541	2.13
11551	2.13
11581	2.12
11582	2.12
11591	2.14
11601	2.13
11602	2.13
11641	2.4
11651	2.5

Nº 12...

12001	3.3
12002	3.3
12005	3.4
12006	3.4
12041	3.3
12042	3.3
12045	3.4
12051	3.3
12052	3.3
12055	3.4
12081	3.8

12082	3.8
12083	3.8
12101	3.5
12102	3.5
12103	3.5
12141	3.5
12142	3.5
12143	3.5
12151	3.5
12152	3.5
12153	3.5
12201	3.7
12241	3.7
12251	3.7
12301	3.6
12341	3.6
12351	3.6
12601	3.6
12602	3.6
12603	3.7
12641	3.6
12642	3.6
12643	3.7
12651	3.6
12652	3.6
12653	3.7
12911	3.4
12913	3.5
12941	3.4
12943	3.5

Nº 13...

13011	4.3
13011	4.4
13021	4.3
13031	4.4
13032	4.4
13081	4.5
13082	4.5
13085	4.5
13086	4.5
13101	4.6
13111	4.5
13201	4.6
13211	4.8
13221	4.7
13221	4.7
13221	4.8
13221	4.9
13222	4.8
13241	4.9
13251	4.9
13261	4.10
13301	4.10
13301	4.11
13302	4.10
13302	4.11
13303	4.11
13304	4.11
13305	4.11
13306	4.11
13311	4.10
13321	4.10
13322	4.10
13361	6.4
13371	4.12
13381	5.5
13382	5.5
13395	4.12
13401	4.13
13402	4.13
13411	4.13
13421	4.13
13431	4.14
13431	4.12

13431	4.14
13431	4.14
13432	4.12
13432	4.14
13433	4.12
13441	4.13
13442	4.13
13451	4.14
13501	5.2
13505	5.2
13505	5.3
13511	5.3
13521	5.3
13522	5.3
13523	5.3
13535	5.4
13541	5.2
13552	5.4
13557	5.4
13557	5.4
13591	5.5
13601	5.6
13602	5.6
13611	5.7
13612	5.6
13613	5.7
13621	5.7
13631	5.8
13632	5.8
13641	5.5
13642	5.5
13681	5.9
13682	5.8
13701	5.9
13702	5.8
13721	5.19
13731	5.19
13732	5.19
13741	5.20
13743	5.19
13743	5.19
13761	5.9
13771	5.9
13781	5.10
13784	5.10
13786	5.10
13791	5.10
13801	5.10
13803	5.13
13805	5.10
13811	5.12
13817	5.13
13821	5.12
13825	5.13
13841	5.20
13842	5.20
13845	5.21
13846	5.21
13851	5.12
13852	5.22
13855	5.21
13861	5.14
13871	5.14
13872	5.14
13881	5.16
13891	5.16
13901	5.18
13902	5.18
13902	5.18
13911	5.22
13921	5.22
13931	5.22
13951	5.13
13961	5.15
13965	5.15
13971	5.17
13972	5.16

13982	5.17
13982	5.17
13983	5.17
13984	5.17

Nº 14...

14001	6.3
14002	6.3
14011	6.4
14031	6.4
14041	6.4
14071	6.4
14092	6.5
14093	6.5
14094	6.5
14095	6.5
14101	6.5
14111	6.5
14121	6.7
14131	6.6
14181	6.6
14181	6.8
14191	6.7
14191	6.7
14201	6.6
14201	6.6
14201	6.8
14201	6.8
14211	6.7
14211	6.7
14221	6.6
14221	6.6
14221	6.8
14221	6.8
14231	6.7
14241	6.7
14261	6.6
14261	6.8
14302	6.5
14501	8.14
14502	8.14
14521	8.3
14531	8.3
14541	8.3
14551	8.3
14552	8.3
14561	8.4
14611	8.7
14621	8.7
14622	8.7
14631	8.7
14632	8.7

Nº 15...

15001	7.3
15011	7.3
15021	7.3
15071	7.4
15081	7.3
15091	7.4
15101	7.4
15111	7.4
15121	7.5
15131	7.5
15141	7.5
15181	7.6
15191	7.6
15211	7.6
15221	7.6
15231	7.6
15232	7.6
15241	7.4
15251	7.6

15292	7.7
15301	7.7
15311	7.7
15313	7.7
15321	7.7
15323	7.11
15324	7.12
15351	7.8
15361	7.8
15371	7.8
15381	7.8
15391	7.13
15401	7.13
15421	7.14
15431	7.14
15441	7.14
15451	7.14
15471	7.14
15481	7.14
15491	7.14
15501	7.13
15505	7.13
15511	7.13
15515	7.13
15521	7.13
15523	7.13
15531	7.13
15535	7.13
15541	7.12
15551	7.12
15552	7.17
15554	7.17
15556	7.17
15561	7.15
15562	7.15
15563	7.16
15564	7.16
15565	7.16
15571	7.15
15581	7.16
15582	7.17
15584	7.17
15601	7.9
15605	7.9
15611	7.9
15621	7.10
15622	7.10
15625	7.10
15631	7.10
15632	7.10
15633	7.11
15634	7.10
15635	7.11
15641	7.9
15642	7.9
15643	7.9
15651	7.11
15652	7.11
15655	7.11
15661	7.12
15681	8.14
15682	8.14
15683	8.14
15691	8.13
15692	8.13
15693	8.13
15694	8.13
15695	8.13
15696	8.13
15742	14.19
15761	14.17
15791	8.15
15792	8.15
15793	8.15
15802	7.3
15841	8.2
15845	8.2

15851	8.2
15861	8.2
15865	8.3
15871	8.2
15881	8.4
15891	8.4
15901	8.4
15911	8.4
15922	8.4
15933	8.5
15934	8.5
15941	8.5
15942	8.5
15951	8.8
15961	8.8
15971	8.8
15981	8.8

Nº 16...

16001	8.8
16011	8.8
16021	8.9
16022	8.9
16025	8.9
16031	8.10
16032	8.10
16035	8.10
16037	8.10
16038	8.10
16039	8.10
16051	8.5
16071	8.5
16091	8.5
16111	8.6
16131	8.6
16151	8.6
16191	8.6
16211	8.6
16231	8.6
16251	8.6
16271	8.6
16291	8.6
16311	8.9
16321	8.9
16331	8.9
16391	8.8
16401	8.11
16411	8.11
16421	8.12
16441	8.11
16441	8.12
16442	8.11
16451	8.12
16461	8.12
16471	8.12
16481	8.12
16501	8.13
16502	8.13
16511	8.13
16512	8.13
16521	8.13
16522	8.13
16561	8.11
16565	8.10
16571	8.11
16581	8.10
16581	8.11
16601	8.14
16611	8.14
16621	8.16
16631	8.16
16641	8.16
16651	8.16
16661	8.15
16671	8.15

16681	8.15
16685	8.15
16689	8.16
16691	8.16
16701	8.16
16721	8.15
16731	8.15
16741	9.4
16742	9.4
16761	9.3
16771	9.3
16781	9.3
16811	9.6
16812	9.6
16821	9.6
16822	9.6
16825	9.6
16826	9.6
16831	9.6
16832	9.6
16841	9.5
16851	9.5
16855	9.4
16861	9.5
16871	9.5
16872	9.7
16874	9.7
16875	9.4
16881	9.4
16881	9.5
16881	9.7
16891	9.5
16901	9.5
16905	9.4
16911	9.5
16921	9.5
16941	9.3
16951	9.3
16981	9.7
16982	9.7
16991	9.7
16992	9.7

Nº 17...

17011	10.14
17021	10.14
17041	10.15
17042	10.15
17151	10.14
17152	10.14
17161	10.15
17162	10.15
17201	10.16
17211	10.16
17221	10.16
17231	10.16
17241	10.16
17251	10.16
17261	10.16
17271	10.16
17281	10.16
17291	10.16
17301	10.15
17401	10.17
17411	10.17
17421	10.17
17431	10.17
17441	10.17
17451	10.17
17461	10.17
17471	10.17
17481	10.17
17491	10.17
17501	10.17
17511	10.17

17561	10.16
17581	10.16
17601	10.16

Nº 18...

18001	12.2
18001	12.3
18005	12.3
18011	12.2
18021	12.2
18021	12.3
18021	12.4
18021	12.5
18025	12.4
18031	12.2
18031	12.4
18041	12.2
18041	12.4
18051	12.2
18051	12.4
18071	12.3
18171	12.2
18175	12.2
18175	12.3
18182	13.22
18192	13.22
18212	13.22
18321	12.4
18371	12.5
18381	12.5
18411	12.5
18441	12.5
18451	12.5
18461	12.5
18471	12.4
18481	12.4
18501	11.3
18501	11.3
18501	11.4
18502	4.3
18502	4.4
18502	4.12
18502	5.6
18502	5.8
18502	5.16
18502	10.11
18502	11.3
18502	11.4
18502	11.8
18502	11.9
18502	11.17
18502	11.18
18502	12.2
18502	12.3
18502	13.3
18502	13.4
18502	13.26
18502	13.28
18502	13.29
18502	11.4
18503	11.14
18504	11.5
18505	11.4
18512	11.8
18513	11.8
18513	11.9
18514	11.8
18515	11.8
18515	11.9
18520	11.17
18520	11.18
18521	11.17
18521	11.18
18522	11.17
18522	11.18

18523	11.17
18523	11.18
18523	11.18
18524	11.17
18524	11.18
18524	11.18
18529	11.18
18531	11.17
18541	11.16
18543	11.16
18544	11.16
18661	11.5
18661	11.6
18662	11.6
18665	11.5
18665	11.6
18681	11.5
18681	11.6
18682	11.6
18685	11.5
18685	11.6
18741	11.10
18751	11.10
18761	11.10
18771	11.10
18782	11.9
18801	11.9
18802	11.9
18811	11.11
18821	11.12
18831	11.11
18841	11.12
18851	11.11
18861	11.12
18871	11.11
18881	11.12
18891	11.10
18911	11.10
18931	11.10
18931	11.10
18941	11.10
18951	11.10
18951	11.10
18961	11.10
18971	11.10
18971	11.11
18971	11.12

Nº 19...

19021	11.11
19042	11.11
19052	12.8
19052	12.8
19053	12.8
19102	12.8
19121	12.8
19151	11.13
19241	11.15
19251	11.15
19261	11.13
19262	11.13
19271	11.13
19281	11.12
19291	11.12
19391	12.5
19391	11.19
19392	11.19
19401	11.20
19402	11.20
19411	11.19
19412	11.19
19421	11.19
19421	11.20
19481	11.20
19482	11.20

19491	11.19
19521	10.3
19532	10.3
19561	10.4
19571	10.4
19591	10.3
19601	10.3
19611	10.4
19621	10.4
19631	10.5
19641	10.5
19651	10.5
19661	10.4
19671	10.4
19681	10.5
19691	10.5
19701	10.5
19711	10.4
19711	10.5
19711	10.6
19711	10.7
19712	10.4
19712	10.5
19712	10.6
19712	10.7
19771	10.6
19781	10.6
19791	10.6
19801	10.6
19811	10.6
19821	10.6
19831	10.6
19841	10.6
19851	10.7
19871	10.7
19891	10.7
19911	10.8
19921	10.8
19931	10.8
19941	10.8
19971	10.8
19981	10.8
19982	10.8
19991	10.8

Nº 20...

20001	10.11
20001	10.11
20041	10.11
20061	10.12
20131	13.3
20132	13.3
20181	13.4
20181	13.5
20182	13.4
20201	13.5
20221	13.5
20272	13.20
20274	13.21
20275	13.21
20279	13.19
20291	13.6
20292	13.6
20293	13.6
20312	13.7
20313	13.7
20351	13.6
20352	13.6
20371	13.3
20371	13.4
20371	13.5
20371	13.6
20371	13.7
20371	13.13
20371	13.16

20371	13.19
20371	13.9
20372	13.20
20374	13.21
20375	13.21
20381	13.8
20382	13.8
20392	13.19
20401	13.20
20432	13.21
20442	13.21
20451	13.10
20461	13.12
20462	13.12
20471	13.10
20471	13.11
20472	13.10
20473	13.10
20481	13.10
20491	13.10
20492	13.10
20501	13.14
20503	13.14
20511	13.14
20521	13.13
20521	13.13
20522	13.13
20561	13.17
20571	13.17
20621	13.16
20622	13.16
20641	13.15
20641	13.16
20651	13.15
20651	13.16
20661	13.16
20661	13.16
20662	13.16
20671	13.15
20671	13.16
20691	13.18
20711	13.20
20715	13.20
20743	13.11
20744	13.11
20751	13.7
20752	13.7
20801	13.25
20802	13.25
20804	13.26
20821	13.26
20831	13.23
20841	13.24
20851	13.25
20852	13.25
20872	13.27
20873	13.27
20882	13.27
20901	13.26
20912	13.23
20921	13.22
20941	13.30
20942	13.30
20942	13.30
20952	13.30
20961	13.28
20961	13.29
20961	13.30
20971	13.32
20972	13.32
20981	13.32
20991	13.32

Nº 21...

21001	14.2
-------	------

21002.....	14.2
21011.....	14.2
21015.....	14.2
21031.....	14.3
21051.....	14.3
21052.....	14.3
21055.....	15.12
21061.....	14.4
21062.....	14.4
21131.....	14.4
21141.....	14.4
21141.....	14.5
21151.....	14.5
21151.....	14.6
21152.....	14.5
21152.....	14.6
21153.....	14.5
21153.....	14.6
21154.....	14.5
21154.....	14.6
21161.....	14.5
21171.....	14.6
21171.....	14.7
21172.....	14.6
21172.....	14.7
21173.....	14.6
21174.....	14.6
21181.....	14.5
21191.....	14.7
21191.....	14.8
21192.....	14.7
21192.....	14.8
21201.....	14.8
21202.....	14.8
21212.....	14.11
21213.....	14.10
21213.....	14.11
21221.....	14.11
21222.....	14.11
21223.....	14.10
21223.....	14.11
21241.....	14.9
21242.....	14.9
21251.....	14.10
21261.....	14.9
21271.....	14.10
21281.....	14.8
21301.....	14.12
21303.....	14.10
21351.....	14.13
21361.....	14.13
21371.....	14.14
21372.....	14.14
21381.....	14.15
21382.....	14.14
21391.....	14.15
21401.....	14.15
21421.....	14.15
21442.....	14.17
21442.....	14.17
21445.....	14.16
21447.....	14.16
21462.....	14.18
21465.....	14.18
21481.....	14.18
21491.....	14.19
21492.....	14.19
21493.....	14.19
21495.....	14.19
21498.....	14.18
21499.....	14.18
21501.....	15.13
21502.....	15.13
21503.....	15.13
21504.....	15.12
21506.....	15.11
21509.....	15.12

21511.....	15.12
21512.....	15.12
21531.....	15.6
21532.....	15.6
21533.....	15.6
21551.....	15.5
21552.....	15.6
21553.....	15.6
21569.....	15.7
21571.....	15.7
21591.....	15.13
21592.....	15.13
21595.....	15.13
21601.....	15.14
21601.....	15.14
21611.....	15.15
21611.....	15.15
21621.....	15.15
21631.....	15.15
21632.....	15.15
21641.....	15.16
21642.....	15.16
21651.....	15.16
21661.....	14.15
21661.....	15.16
21662.....	15.17
21663.....	15.17
21663.....	15.17
21664.....	15.17
21664.....	15.17
21671.....	15.18
21671.....	15.18
21671.....	15.18
21681.....	15.18
21701.....	15.18
21711.....	15.18
21712.....	15.18
21721.....	15.19
21731.....	15.19
21761.....	15.19
21762.....	15.19
21763.....	15.19
21765.....	15.19
21811.....	15.20
21812.....	15.20
21815.....	15.20
21816.....	15.20
21841.....	15.21
21841.....	15.21
21842.....	15.21
21843.....	15.21
21844.....	15.21

Nº 22...

22001.....	15.8
22002.....	15.8
22003.....	15.8
22004.....	15.8
22006.....	15.9
22007.....	15.9
22009.....	15.8
22009.....	15.9
22101.....	15.2
22109.....	15.10
22109.....	15.11
22111.....	15.3
22121.....	15.4
22131.....	15.5
22151.....	15.2
22151.....	15.3
22151.....	15.3
22151.....	15.4
22501.....	15.10
22511.....	15.10
22521.....	15.11

Nº 25...

25011.....	13.28
25012.....	13.28
25021.....	13.28
25022.....	13.28
25102.....	13.29
25105.....	13.29

Nº 30...

30000.....	5.11
30100.....	5.11
30200.....	5.11
30300.....	5.11
30400.....	5.11
30500.....	5.11
30600.....	5.11
30700.....	5.11

Nº 32...

32000.....	5.11
32200.....	5.12
32300.....	5.11

Nº 50...

50002.....	13.4
50003.....	13.15
50004.....	13.15
50005.....	13.15
50006.....	13.24
50031.....	13.3
50032.....	13.3
50041.....	13.8
50045.....	13.7
50052.....	13.8
50062.....	13.17
50091.....	13.17
50101.....	13.17
50122.....	13.18
50132.....	13.19
50151.....	9.18
50161.....	13.18
50162.....	13.18
50163.....	13.18
50171.....	13.24
50182.....	13.25
50201.....	13.31
50221.....	13.31
50231.....	13.31
50241.....	9.17
50252.....	13.23
50261.....	11.8
50401.....	4.7
50411.....	4.7
50441.....	6.3
50442.....	6.3
50612.....	11.7
50632.....	11.7
50642.....	11.7
50651.....	11.7
50652.....	11.7
50691.....	9.18
50781.....	11.14
50782.....	11.14
50783.....	11.14
50784.....	11.14
50821.....	12.8
50831.....	12.8
50873.....	11.15
50881.....	11.15

50911.....	12.10
50931.....	12.9
50941.....	12.6
50945.....	12.6
50985.....	12.9

Nº 51...

51001.....	12.6
51011.....	12.6
51042.....	12.7
51051.....	12.7
51052.....	12.7
51062.....	12.7
51063.....	12.7
51071.....	12.7
51072.....	12.7
51081.....	12.6
51082.....	12.6
51121.....	12.9
51131.....	12.9
51141.....	12.9
51151.....	12.9
51162.....	12.12
51181.....	12.13
51191.....	12.13
51192.....	12.14
51201.....	12.14
51212.....	12.14
51241.....	12.10
51251.....	12.10
51261.....	12.10
51271.....	12.10
51281.....	12.10
51291.....	12.11
51292.....	12.11
51301.....	12.11
51302.....	12.11
51311.....	12.11
51321.....	12.11
51331.....	12.11
51341.....	12.12
51342.....	12.12
51351.....	12.12
51352.....	12.12
51361.....	12.12
51362.....	12.12
51365.....	12.12
51501.....	9.13
51505.....	9.13
51512.....	9.13
51513.....	9.13
51514.....	9.13
51521.....	9.13
51561.....	9.14
51571.....	9.14
51585.....	9.14
51595.....	9.14
51605.....	9.14
51607.....	9.20
51611.....	9.16
51612.....	9.16
51613.....	9.19
51621.....	9.16
51633.....	9.16
51651.....	9.15
51653.....	9.16
51663.....	9.17
51671.....	9.17
51681.....	9.20
51681.....	9.20
51682.....	9.17
51683.....	9.17
51691.....	9.15
51701.....	9.15
51711.....	9.15

51721.....	9.18
51731.....	9.11
51741.....	9.18
51761.....	9.19
51761.....	9.20
51763.....	9.19
51765.....	9.19
51881.....	10.9
51882.....	10.9
51972.....	10.9
51982.....	10.9

Nº 52...

52011.....	10.9
52012.....	10.9
52041.....	10.18
52052.....	10.10
52063.....	10.10
52064.....	10.10
52111.....	10.10
52112.....	10.10
52211.....	10.12
52221.....	10.12
52232.....	10.12
52251.....	10.13
52262.....	10.13
52272.....	10.13
52282.....	10.13
52294.....	10.12
52311.....	10.12
52411.....	10.17
52431.....	10.18
52432.....	10.18
52441.....	10.18
52461.....	10.18
52501.....	10.20
52511.....	10.20
52581.....	10.19
52643.....	10.19
52644.....	10.19
52651.....	10.19
52692.....	9.8
52693.....	9.8
52791.....	9.8
52851.....	9.9
52852.....	9.9
52853.....	9.8
52854.....	9.8
52951.....	9.9
52952.....	9.9
52953.....	9.9
52961.....	9.9
52962.....	9.9
52963.....	9.9

Nº 53...

53121.....	9.10
53131.....	9.10
53142.....	9.10
53181.....	9.11
53191.....	9.11
53201.....	9.11
53212.....	9.11
53221.....	9.12
53222.....	9.12
53223.....	9.12
53261.....	9.12
53262.....	9.12
53301.....	9.12
53321.....	9.12
53322.....	9.12
53361.....	9.12
53521.....	9.11

53522.....	9.11
53611.....	9.11
53612.....	9.11
53761.....	9.10
53782.....	9.10

Nº 54...

54051.....	10.20
54055.....	10.20