# AVENANT DU 14 JANVIER 2019 A LA CONVENTION COLLECTIVE DES INDUSTRIES METALLURGIQUES, MECANIQUES, ELECTRIQUES, ELECTRONIQUES, CONNEXES ET SIMILAIRES DE MAINE-ET-LOIRE DU 21 DECEMBRE 1995

### PORTANT ACCORD SUR:

- 1/ LES BAREMES DES REMUNERATIONS MINIMALES HIERARCHIQUES (R.M.H),
- 2/ LES TAUX EFFECTIFS GARANTIS ANNUELS (T.E.G.A)
- 3/ LE TAUX DE L'INDEMNITE DE PANIER

#### Entre :

l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie de Maine-et-Loire, par abréviation UIMM de Maine-et-Loire, d'une part,

#### Et:

les organisations syndicales soussignées, d'autre part,

Il a été convenu et arrêté ce qui suit :

# Article 1 – Rémunérations Minimales Hiérarchiques (R.M.H.)

La valeur du point servant au calcul du barème des Rémunérations Minimales Hiérarchiques (R.M.H.) mentionnées au II/ de l'article 8 des Dispositions particulières aux « Mensuels » de la convention collective est fixée à 5.27 € (cinq euros et vingt-sept centimes) à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2019 ; ledit barème ainsi que le tableau des primes d'ancienneté qui en découle figurent en annexe 2 au présent avenant

Le barème ci-dessus mentionné des rémunérations minimales hiérarchiques (R.M.H.) et le tableau des primes d'ancienneté qui en découle sont établis pour une durée du travail correspondant à la durée légale du travail en vigueur à la date de la conclusion du présent avenant, quelles que soient les modalités d'application de ladite durée légale du travail.

# Article 2 – Taux Effectifs Garantis Annuels (T.E.G.A.)

Le barème des taux effectifs garantis annuels (T.E.G.A.), mentionné au I/ de l'article 8 des Dispositions particulières aux « Mensuels » de la convention collective, figure en annexe 1 au présent avenant. Ce barème des taux effectifs garantis annuels (T.E.G.A.) prend effet à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2019. Ce barème des taux effectifs garantis annuels (T.E.G.A.) est établi pour une durée annuelle de travail correspondant à la durée légale du travail en vigueur à la date de la conclusion du présent avenant, quelles que soient les modalités d'application de ladite durée légale du travail.

## Article 3 – Indemnité de panier

Le taux de l'indemnité de panier mentionnée au 2- de l'article 18 des Dispositions particulières aux « Mensuels » de la convention collective est revalorisé à 5.70 € (cinq euros et soixante-dix centimes) à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2019.

JD Te F

1

#### Article 4

Les barèmes des rémunérations minimales hiérarchiques (R.M.H.) et des taux effectifs garantis annuels (T.E.G.A.), mentionnés aux articles 1 et 2 du présent avenant, comprennent les compensations pécuniaires résultant de l'ensemble des réductions de la durée du travail.

#### Article 5

Les parties signataires ont convenu qu'il n'y aurait pas de stipulations spécifiques aux entreprises de moins de 50 salariés.

#### Article 6

Le présent avenant à la Convention collective du 21 décembre 1995, établi en vertu des dispositions des articles L.2221-2 et suivants du code du travail, est fait en un nombre suffisant d'exemplaires pour notification à chacune des organisations représentatives dans les conditions prévues à l'article L.2231-5, du code du travail, et dépôt dans les conditions prévues par les articles L.2231-6 et D.2231-2 et suivants du code du travail.

#### Article 7

L'extension du présent avenant sera demandée par la partie signataire la plus diligente, dans les conditions prévues par les articles L.2261-15 et suivants du code du travail.

Fait à Angers, le 14 Janvier 2019,

Pour l'UIMM de Maine-et-Loire :

Pour l'Union Départementale de la Confédération Française Démocratique du Travail,

METAUX 49:

Pour la Confédération Générale du Travail FORCE OUVRIERE, Union des Syndicats des

Jaillie Deleva

Métaux de Maine-et-Loire :

Pour la Confédération Française de l'Encadrement C.F.E-CGC :

Pour la Fédération des Travailleurs de la Métallurgie C.G.T :

### Réunion de la Commission Paritaire Territoriale Sociale, le 21 Décembre 2018 Propositions T.E.G.A. pour signature le 14 Janvier 2019

# BAREME DES TAUX EFFECTIFS GARANTIS ANNUELS (T.E.G.A.) APPLICABLES A PARTIR DU 1<sup>ER</sup> JANVIER 2019, ETABLI POUR UNE DUREE ANNUELLE DE TRAVAIL CORRESPONDANT A LA DUREE LEGALE DU TRAVAIL

NIVEAU	<b>ECHELON</b>	Coeff.	TEGA
	1	140	18 277 €
I	2	145	18 293 €
	3	155	18 315 €
	1	170	18 476 €
П	2	180	18 514 €
	3	190	18 588 €
	1	215	18 875 €
III	2	225	19 212 €
	3	240	20 128 €
	1	255	21 068 €
IV	2	270	22 293 €
	3	285	23 532 €
	1	305	25 050 €
V	2	335	27 513 €
	3	365	29 949 €
	3	395	32 267 €

JO For

U.I Maine et Loire

UIMM Maine & Loire Majoration ouvriers: 5,00%

Valeur du point, en euros : 5,27 Majoration A. M. d'ateliers: 7,00%

Annexe 2
BAREMES DES REMUNERATIONS MINIMALES HIERARCHIQUES MENSUELLES (R.M.H.) ET DES PRIMES MENSUELLES D'ANCIENNETE A PARTIR DU 1er JANVIER 2019
(CALCULS EFFECTUES POUR UNE DUREE MENSUELLE DE TRAVAIL CORRESPONDANT A LA DUREE LEGALE DU TRAVAIL DE TRENTE CINO HEURES PAR SEMAINE)

8 ans         9 ans         10 ans         11 ans         11           8%         9%         10%         11%         11           8%         9%         10%         11%         11           8%         9%         10%         11%         11%           59,02         66,40         73,78         81,16         66,35           61,13         68,77         76,42         84,06         66,44           61,13         68,77         76,42         84,06         66,44           71,67         80,63         89,59         98,55         10,435           71,67         80,63         89,59         98,55         110,14           90,64         101,97         113,31         124,64         1           90,64         101,97         113,31         124,64         1           101,18         113,83         126,48         130,43         1           101,18         113,83         126,48         130,43         1           113,83         128,06         142,29         146,52         1           113,83         128,99         144,20         144,30         1           141,24         158,89         176,		ŀ														Control of the Contro	
Minimales   3%   4%   5%   6%   7%   8%   9%   9%   1%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   11%   1		_ !	_	_	3 ans	4 ans	5 ans	e ans	7 ans	8 ans	9 ans	10 ans	11 ans	12 ans	13 ans	14 ans	15 ans
Inferenting   Inferential	Ź	<u>,</u> <u>й</u>	ch. Coe	_	 %	<b>4</b> %	2%	<b>%9</b>	<u>%</u>	% &	% 6	10%	11%	12%	13%	14%	15%
1   140   773.80   22.92   30.57   38.29   45.85   53.46   61.13   68.77   76.42   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   84.06   8	_	4	+	hiérarchiques													
1         140         737,8         22,13         29,51         36,88         44,27         51,65         59,02         66,40         73,78         81,6           2         145         764,15         22,451         30,267         40,64         49,01         57,18         66,13         76,27         81,06         89,38         83,58         89,58         89,58         89,58         89,58         36,85         36,86         80,10         80,10         90,12         100,13         30,04         40,05         50,07         60,08         70,09         80,10         90,12         100,13         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14         110,14						Adi	븚	et Technic	iens - Agen	its de maîtri	ise (sauf A.	M. d'atelier)					
2         145         764,15         22,92         30,57         38,21         45,88         61,13         68,77         76,42         84,06           1         170         865,86         24,51         32,67         40,84         44,80         53,76         66,53         73,28         86,53         89,58         89,58         89,88           2         180         948,60         28,46         37,94         47,43         56,92         66,40         75,89         86,57         19,88         10,11         11,11         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14         11,14 <td< th=""><th></th><th>_</th><th>_</th><th></th><th>22,13</th><th>29,51</th><th>36,89</th><th>44,27</th><th>51,65</th><th>59,02</th><th>66,40</th><th>73,78</th><th>81,16</th><th>88,54</th><th>95,91</th><th>103,29</th><th>110,67</th></td<>		_	_		22,13	29,51	36,89	44,27	51,65	59,02	66,40	73,78	81,16	88,54	95,91	103,29	110,67
3   155   816.88   24,51   32,67   40,84   49,01   57,18   65,35   35,55   36,89   89,85   36,54   35,84   44,80   53,75   66,71   71,67   80,05   89,55   98,85   31,90   34,80   37,94   44,42   56,25   64,0   75,89   86,37   34,80   10,14   11,33   10,14   11,34   12,45   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   12,44   11,34   11,34   12,44   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11,34   11	_				22,92	30,57	38,21	45,85	53,49	61,13	68,77	76,42	84,06	91,70	99,34	106,98	114,62
1   170   895,90   26,88   35,84   44,80   53,75   62,71   71,67   806,59   86,56   85,57   80,48   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10   80,10	Т		$\neg$		24,51	32,67	40,84	49,01	57,18	65,35	73,52	81,69	89,85	98,02	106,19	114,36	122,53
2         180         948.60         28.46         37.94         47.43         56.92         66.40         75.89         86.37         94.86         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.35         14.3	_	_	_		26,88	35,84	44,80	53,75	62,71	71,67	80,63	89,59	98,55	107,51	116,47	125,43	134,39
3   190   100130   30.04   40.05   50.07   60.08   70.09   80.10   90.12   100.13   110.14   1255   1185,75   35.57   45.32   56.65   67.38   70.34   90.64   101.97   113.31   124.06   125.4   118.75   125.4   118.75   125.4   118.75   125.4   118.75   125.4   125.5   133.38   14.2   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   126.4   135.1   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4   136.4	=	_	_		28,46	37,94	47,43	56,95	66,40	75,89	85,37	94,86	104,35	113,83	123,32	132,80	142,29
215   1133.55   33.99   45.32   56.66   67.98   79.31   90.64   101.97   113.31   144.64     225		-	-		30,04	40,05	20,07	80,09	20,09	80,10	90,12	100,13	110,14	120,16	130,17	140,18	150,20
2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4		_			33,99	45,32	56,65	62,98	79,31	90,64	101,97	113,31	124,64	135,97	147,30	158,63	169,96
240   1264.80   37.94   50.59   63.24   75.89   88.54   101,18   113,83   126,48   139,13   147,82   12,25   1343,85   40.32   53,75   67.19   80,03   99,07   107,51   120,05   144,22   144,22   146,23   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,82   147,	=			_	35,57	47,43	59,29	71,15	83,00	94,86	106,72	118,58	130,43	142,29	154,15	166,01	177,86
1   255   1343 86   40,22   53,75   67,19   80 63   94,07   107,51   120,95   134,39   147,82   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,92   142,				_	37,94	50,59	63,24	75,89	88,54	101,18	113,83	126,48	139,13	151,78	164,42	177,07	189,72
2   270   1422,90   42,69   56,92   71,15   85,37   99,60   113,83   128,06   142,29   156,52   156,13   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136   150,136			_		40,32	53,75	61,19	80,63	94,07	107,51	120,95	134,39	147,82	161,26	174,70	188,14	201,58
3   285   1501.95   45.06   60.08   75.10   90.12   105.14   120.16   135.18   150.20   165.21     3   305   1607.35   48.22   64.29   80.37   80.44   112.51   128.93   144.66   1607.44   176.81     3   305   1923.55   57.71   76.94   86.18   115.41   144.65   133.88   173.12   192.36   115.89     4   145   145   120.36   145.72   144.68   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.24   144.65   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   144.46   1	<u>≥</u>	_	_	_	42,69	56,95	71,15	85,37	09,66	113,83	128,06	142,29	156,52	170,75	184,98	199,21	213,44
1   305   1607,35   48,22   64,29   80,37   96,44   112,51   128,59   144,66   160,74   176,81     2   335   1765,45   52,96   70,02   88,27   105,99   123,58   141,24   158,89   176,55   194,20     3   395   2081,65   62,45   83,27   104,08   124,20   124,20   154,23   176,35   192,35     4   40   774,69   23,24   30,99   38,73   46,48   54,23   61,98   69,72   77,47   85,22     5   45   802,36   24,07   32,09   40,12   46,48   54,23   61,98   69,72   77,47   86,25     6   1   170   940,70   28,22   37,63   47,04   56,44   66,04   66,62   77,19   85,77   94,35     7   215   1189,70   35,69   47,59   59,49   71,38   83,28   95,18   107,07   118,97   130,87     7   255   1411,04   42,33   56,44   70,55   89,64   104,58   106,24   115,65     8   2   2   2   2   2   2   2   2     9   1   255   1411,04   42,33   56,44   70,55   89,64   104,58   126,14   121,56     9   1   255   1411,04   42,33   56,44   70,55   89,64   104,58   126,14   141,33   131,48     9   1   255   1437,92   47,31   63,08   78,85   94,62   100,39   104,11   121,24     1   255   1437,92   43,14   57,52   78,48   106,29   109,11   121,24     1   255   1437,92   43,14   57,52   71,90   86,78   100,65   150,14   143,37   130,87     1   255   1437,92   43,14   57,52   71,90   86,28   100,65   150,01   138,30     1   255   1437,92   43,14   57,52   71,90   86,28   100,65   150,01   138,37   148,87     1   255   1437,92   43,14   57,52   71,90   86,28   100,65   150,01   138,30     1   255   1437,92   43,14   57,52   71,90   86,28   100,65   112,50   128,57   176,78     1   255   1437,92   43,14   57,52   71,90   86,28   100,65   112,60   138,30     1   255   1437,92   43,14   57,52   71,90   86,28   100,65   112,50   128,57   176,78     2   2   2   2   2   2   2   2   2			$\dashv$		42,06	80,09	75,10	90,12	105,14	120,16	135,18	150,20	165,21	180,23	195,25	210,27	225,29
2         335         1 765,45         52,96         70,62         88,27         105,35         141,24         158,89         176,55         194,20           3         365         1 923,55         57,77         76,94         96,18         115,41         134,65         153,88         173,12         192,36         211,59           1         1 40         774,68         23,24         30,99         38,73         46,48         56,17         66,59         77,47         85,22           2         1 45         802,36         24,07         32,09         40,12         48,14         56,17         64,19         72,21         80,24         88,26           3         156         857,69         24,07         32,09         40,12         48,14         56,17         64,19         72,21         80,24         88,26           3         156         857,73         34,44         56,17         66,04         68,62         77,19         88,26         105,14         10,34         88,26         10,34         88,26         10,34         10,34         88,26         10,34         88,26         10,34         88,26         10,34         88,26         10,34         88,26         10,34         88,26 <th>_</th> <th></th> <th></th> <th><u>-</u></th> <th>48,22</th> <th>64,29</th> <th>80,37</th> <th>96,44</th> <th>112,51</th> <th>128,59</th> <th>144,66</th> <th>160,74</th> <th>176,81</th> <th>192,88</th> <th>208,96</th> <th>225,03</th> <th>241,10</th>	_			<u>-</u>	48,22	64,29	80,37	96,44	112,51	128,59	144,66	160,74	176,81	192,88	208,96	225,03	241,10
3   365   1   923,55   57,71   76,94   96,18   115,41   134,65   153,88   173,12   192,36   211,59   211,59   145,72   166,53   187,35   208,17   228,98   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59   211,59	<u>&gt;</u>	-		_	52,96	70,62	88,27	105,93	123,58	141,24	158,89	176,55	194,20	211,85	229,51	247,16	264,82
1   140   174,68   23,24   30,39   38,73   46,48   54,23   61,38   63,72   77,47   86,22   145   80,24   82,28   145   80,24   82,29   82,24   145   82,23   84,13   82,14   84,14   84,12   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   82,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14   83,14		.,	_	_	57,71	76,94	96,18	115,41	134,65	153,88	173,12	192,36	211,59	230,83	250,06	269,30	288,53
1         140         774,69         23,24         30,99         38,73         46,48         54,23         61,98         69,72         77,47         85,22           3         145         802,36         24,07         32,09         40,12         48,14         56,17         64,19         72,21         80,24         88,26           3         155         867,69         22,73         34,31         42,88         51,46         60,04         68,62         77,19         85,27         94,35           1         170         940,70         28,22         37,63         47,04         56,44         65,85         75,26         84,66         94,07         103,48           3         190         1051,37         31,54         42,05         52,57         63,08         73,60         84,16         94,07         103,48           3         190         1051,37         42,05         52,44         56,44         65,85         75,26         84,66         94,07         103,48           3         240         1051,37         47,38         83,28         95,18         107,07         118,97         132,80         141,10         145,08         144,00         144,82         59,49 <td< th=""><th></th><th></th><th>_</th><th>2</th><th>62,45</th><th>83,27</th><th>104,08</th><th>124,90</th><th>145,72</th><th>166,53</th><th>187,35</th><th>208,17</th><th>228,98</th><th>249,80</th><th>270,61</th><th>291,43</th><th>312,25</th></td<>			_	2	62,45	83,27	104,08	124,90	145,72	166,53	187,35	208,17	228,98	249,80	270,61	291,43	312,25
1   140   774,69   23,24   30,99   38,73   46,48   54,23   61,98   69,72   77,47   85,22   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   80,24   8									Ouvri	ers							
2         145         802,36         24,07         32,09         40,12         48,14         56,17         64,19         72,21         80,24         88,26           3         155         857,69         25,73         34,31         42,88         51,46         60,04         68,62         77,19         85,77         94,35           1         170         940,70         28,22         37,63         47,04         56,44         65,85         75,26         84,66         94,07         103,48           1         215         1189,70         35,69         47,59         59,49         77,38         83,28         105,24         115,65         105,44         115,65         105,44         115,65         146,08         105,44         105,65         146,08         105,44         105,65         105,44         115,65         105,44         115,65         132,80         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,04         146,48         146,48         146,48         146,48         146,48         146,48         146,48         146,48         146,48         146,48         146,48         146,48         146,48		_	_		23,24	30,99	38,73	46,48	54,23	61,98	69,72	77,47	85,22	95,96	100,71	108,46	116,20
3         155         867,69         25,73         34,31         42,88         51,46         60,04         68,62         77,19         85,77         94,35           1         170         940,70         28,22         37,63         47,04         56,44         65,85         75,26         84,66         94,07         103,48           3         190         1051,37         31,54         42,05         52,57         63,08         73,60         84,11         94,62         105,14         115,65         105,14         115,65         105,14         115,65         105,14         115,65         105,14         115,65         105,14         115,65         105,14         115,65         105,14         115,65         105,14         115,65         105,14         115,65         105,14         115,65         105,14         115,65         105,14         115,65         105,14         115,65         130,87         116,89         105,14         115,65         130,87         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08         146,08	=	.,	_		24,07	32,09	40,12	48,14	26,17	64,19	72,21	80,24	88,26	96,28	104,31	112,33	120,35
1   170   940,70   28,22   37,63   47,04   56,44   65,85   75,26   84,66   94,07   103,48   115,65   131,64   115,65   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1328,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,04   1338,			┪		25,73	34,31	42,88	51,46	60,04	68,62	77,19	85,77	94,35	102,92	111,50	120,08	128,65
3         190         1051,37         31,54         42,05         52,57         63,08         73,60         84,11         94,62         105,14         115,65           1         215         1189,70         35,69         47,59         59,49         71,38         83,28         95,18         107,07         118,97         130,87           1         226         1328,04         39,84         53,12         66,40         79,68         92,96         106,24         119,52         132,80         146,08         130,87         140,97         146,08         140,08         140,08         140,08         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41         140,41 </th <th></th> <th>_</th> <th>-</th> <th></th> <th>28,22</th> <th>37,63</th> <th>42,04</th> <th>56,44</th> <th>65,85</th> <th>75,26</th> <th>84,66</th> <th>94,07</th> <th>103,48</th> <th>112,88</th> <th>122,29</th> <th>131,70</th> <th>141,11</th>		_	-		28,22	37,63	42,04	56,44	65,85	75,26	84,66	94,07	103,48	112,88	122,29	131,70	141,11
1         215         1189,70         35,69         47,59         59,49         71,38         83,28         95,18         107,07         118,97         130,87           3         240         1328,04         39,84         53,12         66,40         79,68         92,96         106,24         119,52         132,80         146,08           1         255         1411,04         42,33         56,44         70,55         84,66         98,77         112,88         126,99         141,10         155,21           2         270         1494,05         44,82         59,76         74,70         89,64         104,58         119,52         134,46         149,41         164,35           2         270         1494,05         44,82         59,76         74,70         89,64         104,58         110,49         149,41         164,35           3         285         157,70         141,93         157,71         173,48         173,48         175,71         173,48           1         215         44,82         60,62         72,74         84,87         96,99         109,11         121,24         133,36           3         246         14,84         60,62         75,52	=	$\dashv$	$\dashv$		31,54	42,05	52,57	63,08	73,60	84,11	94,62	105,14	115,65	126,16	136,68	147,19	157,71
3         240         1328,04         53,12         66,40         79,68         92,96         106,24         119,52         132,80         146,08           1         255         1411,04         42,33         56,44         70,55         84,66         98,77         112,88         126,99         141,10         155,21           2         270         1494,05         44,82         59,76         74,70         89,64         104,58         119,52         134,46         149,41         164,35           3         285         1577,05         47,71         89,64         104,58         126,16         141,93         157,71         173,48           1         215         1577,05         47,31         63,08         78,85         94,62         110,39         126,16         141,93         157,71         173,48           1         215         1212,36         36,37         48,49         60,62         72,74         84,87         96,99         109,11         121,24         133,36           3         240         1437,92         48,49         60,62         72,74         84,87         96,99         109,11         121,30         121,30         121,33         148,87           3		_	_	•	32,69	47,59	59,49	71,38	83,28	95,18	107,07	118,97	130,87	142,76	154,66	166,56	178,46
1 255 1411,04 42,33 56,44 70,55 84,66 98,77 112,88 126,99 141,10 155,21 164,35 2 27,0 1494,05 44,82 59,76 74,70 89,64 104,58 119,52 134,46 149,41 164,35 173,48 1 1577,05 47,31 63,08 78,85 94,62 110,39 126,16 141,93 157,71 173,48 1 1212,36 36,37 48,49 60,62 72,74 84,87 96,99 109,11 121,24 133,36 1 1255 1437,92 43,14 57,52 71,90 86,28 100,65 115,03 129,41 143,79 188,17 305 1 1719,86 51,60 68,79 85,99 103,19 120,39 137,59 154,79 171,99 188,18 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 5 2 2 2 2 2 3 3 3 3	=[	+	7		39,84	53,12	66,40	79.68	95,96	106,24	119,52	132,80	146,08	159,36	172,65	185,93	199,21
2         270         1494,05         44,82         59,76         74,70         89,64         104,58         119,52         134,46         149,41         164,35           3         285         1577,05         47,31         63,08         78,85         94,62         110,39         126,16         141,93         157,71         173,48           1         215         1212,36         36,37         48,49         60,62         72,74         84,87         96,99         109,11         121,24         133,36           1         255         1437,92         43,14         57,52         71,90         86,28         100,65         115,03         129,41         143,79         158,17           3         285         1607,09         48,21         67,67         81,20         94,73         108,27         121,80         135,33         148,87           1         255         1437,92         43,14         57,52         71,90         86,28         100,65         115,03         129,41         148,87           3         285         1607,09         48,21         64,28         80,35         96,43         112,50         128,57         171,99         189,18           2         335 <th>_</th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th>42,33</th> <th>26,44</th> <th>70,55</th> <th>84,66</th> <th>98,77</th> <th>112,88</th> <th>126,99</th> <th>141,10</th> <th>155,21</th> <th>169,32</th> <th>183,44</th> <th>197,55</th> <th>211,66</th>	_	_			42,33	26,44	70,55	84,66	98,77	112,88	126,99	141,10	155,21	169,32	183,44	197,55	211,66
Agents de maîtrise d'atelier           1         215         1 212,36         36,37         48,49         60,62         72,74         84,87         96,99         109,11         121,24         133,36           3         240         1 353,34         40,60         54,13         67,67         81,20         94,73         108,27         121,80         135,33         148,87           3         285         1 437,92         43,14         57,52         71,90         86,28         100,65         115,03         129,41         143,79         158,17           1         255         1 437,92         48,21         64,28         80,35         96,43         112,50         128,57         144,64         160,71         176,78           1         305         1 719,86         51,60         68,79         85,99         103,19         120,39         137,59         154,79         171,99         189,18           2         335         2 058,20         61,75         82,33         102,91         123,23         151,12         170,01         188,90         207,79           3         355         2 227,37         66.82         89,09         111,37         153,29         178,19         200,	≥	_		-	44,82	59,76	74,70	89,64	104,58	119,52	134,46	149,41	164,35	179,29	194,23	209,17	224,11
1         215         1 212,36         36,37         48,49         60,62         72,74         84,87         96,99         109,11         121,24         133,36           3         240         1 353,34         40,60         54,13         67,67         81,20         94,73         108,27         121,80         135,33         148,87           1         255         1 437,92         43,14         57,52         71,90         86,28         100,65         115,03         129,41         143,79         158,17           1         305         1 719,86         51,60         68,79         85,99         103,19         120,39         137,59         144,79         171,99         189,18           2         335         1 889,03         56,67         75,56         94,45         113,34         132,23         151,12         170,01         188,90         207,79           3         365         2 058,20         61,75         82,33         102,91         123,23         178,19         206,40         222,74         245,01		1	1			20,00	20,01	Agon	to do moit	Pico d'ata	201	17,751	2,0	100,50	200,002	250,13	200,00
3         240         1353,34         40,60         54,13         67,67         81,20         94,73         108,11         121,24         133,30           1         255         1 437,92         43,14         57,52         71,90         86,28         100,65         115,03         129,41         143,79         158,17           1         255         1 437,92         48,21         64,28         80,35         96,43         112,50         128,57         144,64         160,71         176,78           1         305         1 719,86         51,60         68,79         85,99         103,19         120,39         137,59         154,79         171,99         189,18           2         335         2 058,20         61,75         82,33         102,91         123,23         151,12         170,01         188,90         207,79           3         365         2 058,20         61,75         82,33         102,91         123,49         178,19         200,46         222,74         245,01					170.20	101.01	0000	70.74	ov ozl	oc oc	1 00 7	100 000	0000	145 40	707	000	10707
255         1 437,92         43,14         57,52         71,90         86,28         100,65         115,03         129,41         143,79         158,17           1 255         1 437,92         43,14         57,52         71,90         86,28         100,65         115,03         129,41         143,79         158,17           1 305         1 719,86         51,60         68,79         85,99         103,19         120,39         137,59         154,79         171,99         189,18           2 335         1 889,03         56,67         75,56         94,45         113,34         132,23         151,12         170,01         188,90         207,79           3 365         2 058,20         61,75         82,33         102,91         123,49         144,07         164,66         185,24         205,82         226,40           3 395         2 227,37         66.82         89,09         111,37         133,64         155,92         178,19         200,46         222,74         245,01	=	-			70,00	10,43	20,00	47,74	04,07	30,33	- 60	121,24	133,30	27,48	19,761	169,73	181
3         285         1 607,09         48,21         64,28         80,35         96,43         112,50         128,57         144,64         160,71         176,78           1         305         1 719,86         51,60         68,79         85,99         103,19         120,39         137,59         171,99         171,99         189,18           2         335         1 889,03         56,67         75,56         94,45         113,34         132,23         151,12         170,01         188,90         207,79           3         365         2 058,20         61,75         82,33         102,91         123,49         144,07         164,66         185,24         205,82         226,40           3         395         2 227,37         66.82         89,09         111,37         133,64         155,92         178,19         200,46         222,74         245,01		╀	+		43 14	57.59	71 90	86.28	100 65	115.03	120 /11	1/3 70	158 17	172 55	186.02	201 21	245.50
1         305         1 719,86         51,60         68,79         85,99         103,19         120,39         137,59         154,79         171,99         189,18           2         335         1 889,03         56,67         75,56         94,45         113,34         132,23         151,12         170,01         188,90         207,79           3         365         2 058,20         61,75         82,33         102,91         123,49         144,07         164,66         185,24         205,82         226,40           3         395         2 227,37         66,82         89,09         111,37         133,64         155,92         178,19         200,46         222,74         245,01	<u>≥</u>	_	-	•	48.21	64.28	80.35	96.43	112.50	128.57	144 64	160 71	176.78	192,85	20,30	224 99	241.06
2 335 1 889,03 56,67 75,56 94,45 113,34 132,23 151,12 170,01 188,90 207,79 3 365 2 058,20 61,75 82,33 102,91 123,49 144,07 164,66 185,24 205,82 226,40 3 395 2 227,37 66,82 89,09 111,37 133,64 155,92 178,19 200,46 222,74 245,01	_	F	Т	-	51,60	68,79	85,99	103,19	120,39	137,59	154,79	171.99	189,18	206.38	223.58	240.78	257.98
365 2 058,20 61,75 82,33 102,91 123,49 144,07 164,66 185,24 205,82 226,40 395 2 227,37 66,82 89,09 111,37 133,64 155,92 178,19 200,46 222,74 245,01	>	-			26,67	75,56	94,45	113,34	132,23	151,12	170,01	188,90	207,79	226,68	245,57	264,46	283,35
395 2 227,37 66.82 89,09 111,37 133,64 155,92 178,19 200,46 222,74 245,01		(1)		- 2	61,75	82,33	102,91	123,49	144,07	164,66	185,24	205,82	226,40	246,98	267,57	288,15	308,73
		-	┨	2	66.82	89.09		133,64	155.92	178.19	200,46	222.74	245.01	267.28	289.56	311,83	334,11



Sold Feel