

I'm not a robot



Tarif reglemente edf 1er fevrier 2025

La Commission de régulation de l'énergie a proposé que la facture d'électricité de la plupart des foyers français, soit plus de 24 millions de ménages, baisse de 15% au 1er février, une première depuis 2015.Le chiffre exact est enfin tombé. Au 1er février, les tarifs réglementés de vente (TRVE) devraient baisser de 15% comme proposé jeudi matin par la présidente de la Commission de régulation de l'énergie (CRE) Emmanuelle Wargon. Mais les répercussions ne seront pas les mêmes pour les consommateurs en fonction de l'offre à laquelle ils ont souscrits.Cette baisse touchera les quelque 20,4 millions de foyers abonnés au "tarif bleu" d'EDF (60% des 34 millions d'abonnés résidentiels) auxquels s'ajoutent les quatre millions d'abonnés à des offres indexées sur ce tarif, et ce malgré le relèvement d'une taxe gouvernementale et la hausse des coûts d'acheminement et de distribution de l'électricité (Turpe).Pour les 10 millions de particuliers qui ne dépendent pas des tarifs réglementés (TRVE) mais sont abonnés à des offres de marchés, la variation dépendra en revanche de leurs fournisseurs, libres de répercuter ou pas ces hausses, en jouant sur leurs marges.D'après la commission de régulation de l'énergie, la baisse de 15% se traduit par une diminution du prix du MWh de l'ordre de 42 euros TTC, lequel passe de 281 à 239 euros. Mais ce chiffre cache des disparités en fonction du type de tarif bleu résidentiel choisi auprès d'EDF. Les clients ayant opté pour l'option base des TRVE verront le prix de leur MWh passer de 313 à moins de 269 euros tandis que ceux ayant préféré l'option heures pleines/heures creuses enregistreront une diminution du prix de leur MWh de 275 à 230 euros. Enfin, le prix du MWh des clients ayant choisi l'option Tempo diminue de seulement quatre euros, passant de 192 à 192 euros.Dans son communiqué, la CRE rappelle que la consommation moyenne du particulier est inférieure à l'électricité s'élève à 4,4 MWh par an pour les clients résidentiels. Leur facture annuelle moyenne va donc passer de 1.240 euros à 1.050 euros, ce qui correspond à une baisse de 190 euros sur l'année.Mais au-delà du type d'abonnement mentionné plus haut, d'autres paramètres influent sur le montant de la facture comme la composition du foyer ou encore les équipements ayant recours à l'électricité. La CRE donne trois cas de figure différents.Le premier correspond à un appartement où vivent trois personnes dont la consommation annuelle s'élève à 8,5 MWh et l'électricité est utilisée pour le chauffage, l'eau chaude et la cuisson. Avec une puissance souscrite de 9 kVa dans le cadre de l'option heures pleines-heures creuses, la facture annuelle de ce ménage passera de 2.252 euros en 2024 à 1.863 euros en 2025, soit une baisse de 389 euros sur l'année.La baisse est tout aussi importante pour une maison où habitent quatre personnes dont la consommation annuelle atteint 14 MWh. Dans ce cas, la facture fond de 650 euros entre 2024 et 2025, passant de 3.600 euros à moins de 2.950 euros.En revanche, pour un ménage se chauffant surtout au gaz, la diminution de la facture est plus modérée. Dans son exemple d'un couple vivant dans un appartement pour une consommation annuelle de seulement 2,4 MWh via l'option base, la CRE estime que la baisse dépasse tout juste les 100 euros sur l'année, la facture du foyer évoluant de 756 à 649 euros.Comme indiqué plus haut, les quelque 4 millions de clients ayant souscrit un contrat indexé sur les TRVE se verront également appliquer la baisse de 15% au février. Selon le comparateur d'offres d'énergie Hello Watt, les offres de marché dont le prix est indexé sur le tarif réglementé vont se révéler particulièrement attractives à l'heure actuelle en permettant de quasiment "doubler les économies prévues".D'après Hello Watt, elles vont en effet cumuler la baisse de 15% à laquelle peut s'ajouter une réduction de 15% sur le prix hors taxes (soit -13% TTC), les fournisseurs d'électricité souhaitant rester compétitifs, ce qui pourrait aboutir à des économies annuelles supérieures à 300 euros selon le cofondateur du site Sylvain Le Falher."Les ménages peuvent donc profiter d'une réduction globale de plus de la facture d'électricité par rapport au tarif réglementé actuel", résume Hello Watt.Entre 20 et 30% des ménages adhérents à l'électricité sont dans ce cas de figure. Comme l'explique la commission de régulation de l'énergie dans son communiqué, ces clients "ont généralement d'ores et déjà bénéficié de la baisse des prix de marché depuis plusieurs mois, ce qui leur permet d'avoir aujourd'hui un contrat largement en-dessous des TRVE". Selon Sylvain Le Falher, l'écart entre les offres de marché à prix fixe et le tarif réglementé devrait revenir à son niveau d'avant-crise, c'est-à-dire autour de 10-15%."La plupart d'entre eux pourraient donc voir leur facture augmenter avec les hausses du TURPE (tarif de réseau) et des taxes, selon leur contrat et la politique commerciale de leur fournisseur, réduisant de fait l'écart avec le TRVE", ajoute la CRE.D'après le cofondateur d'Hello Watt, la facture des clients d'une offre de marché à prix fixe devrait augmenter d'environ 8% au 1er février, soit une hausse annuelle d'environ 100 euros. "Ces offres restent inférieures au TRV même après la baisse de 15%, surtout en ce qui concerne l'électricité", dit-il. Globalement, c'est un bon moment pour vérifier que le prix de son électricité est compétitif." Alors que les tarifs réglementés de l'électricité (TRVE) ont considérablement augmenté ces dernières années (+15 en février 2023, +10 en août 2023, +9,5 en février 2024), ils vont connaître une baisse au 1^{er} février 2025. Cette baisse, annoncée par la CRE, est en moyenne de 15 % et varie selon les différents options du Tarif Bleu d'EDF. L'explication principale de cette évolution du TRVE est la diminution des coûts d'approvisionnement sur les marchés de gros. Celle-ci est due en partie à une meilleure disponibilité du parc nucléaire français et une baisse des prix du gaz, utilisé pour produire du courant électrique. Vous souhaitez quitter EDF ? Utilisez notre comparateur ! Grâce au comparateur gratuit Hello Watt, il est possible de trouver les meilleures offres d'énergie ! Voir le comparatif des fournisseurs Nouveaux prix de l'électricité en option base au 1^{er} février 2025 L'option base est la version standard d'une offre d'électricité, elle fonctionne sur un prix du kWh unique, quelle que soit l'heure de la journée. Au Tarif Bleu, le prix du kWh est actuellement de 0,2516 €/kWh et devrait être de 0,2016 € dès le 1^{er} février 2025, soit une baisse de 19,87 %. Le prix de l'abonnement TTC Prix du kWh HT Heures Pleines Prix du kWh TTC Heures Creuses Prix du kWh TTC Heures Creuses 6 kVA 11,40 € 14,04 € 0,1451 € 0,2146 € 0,1076 € 0,1696 € 9 kVA 14,40 € 18,01 € 0,2146 € 0,1696 € 9 kVA 14,40 € 18,01 € 0,2146 € 0,1696 € 12 kVA 17,23 € 21,69 € 0,2146 € 0,1696 € 15 kVA 20,61 € 25,16 € 0,2146 € 0,1696 € 18 kVA 22,61 € 28,74 € 0,2146 € 0,1696 € 20 kVA 24,61 € 30,18 € 0,2146 € 0,1696 € 22 kVA 26,61 € 32,18 € 0,2146 € 0,1696 € 24 kVA 28,61 € 34,18 € 0,2146 € 0,1696 € 26 kVA 30,61 € 36,18 € 0,2146 € 0,1696 € 28 kVA 32,61 € 38,18 € 0,2146 € 0,1696 € 30 kVA 34,61 € 40,18 € 0,2146 € 0,1696 € 32 kVA 36,61 € 42,18 € 0,2146 € 0,1696 € 34 kVA 38,61 € 44,18 € 0,2146 € 0,1696 € 36 kVA 40,61 € 46,18 € 0,2146 € 0,1696 € 38 kVA 42,61 € 48,18 € 0,2146 € 0,1696 € 40 kVA 44,61 € 50,18 € 0,2146 € 0,1696 € 42 kVA 46,61 € 52,18 € 0,2146 € 0,1696 € 44 kVA 48,61 € 54,18 € 0,2146 € 0,1696 € 46 kVA 50,61 € 56,18 € 0,2146 € 0,1696 € 48 kVA 52,61 € 58,18 € 0,2146 € 0,1696 € 50 kVA 54,61 € 60,18 € 0,2146 € 0,1696 € 52 kVA 56,61 € 62,18 € 0,2146 € 0,1696 € 54 kVA 58,61 € 64,18 € 0,2146 € 0,1696 € 56 kVA 60,61 € 66,18 € 0,2146 € 0,1696 € 58 kVA 62,61 € 68,18 € 0,2146 € 0,1696 € 60 kVA 64,61 € 70,18 € 0,2146 € 0,1696 € 62 kVA 66,61 € 72,18 € 0,2146 € 0,1696 € 64 kVA 68,61 € 74,18 € 0,2146 € 0,1696 € 66 kVA 70,61 € 76,18 € 0,2146 € 0,1696 € 68 kVA 72,61 € 78,18 € 0,2146 € 0,1696 € 70 kVA 74,61 € 80,18 € 0,2146 € 0,1696 € 72 kVA 76,61 € 82,18 € 0,2146 € 0,1696 € 74 kVA 78,61 € 84,18 € 0,2146 € 0,1696 € 76 kVA 80,61 € 86,18 € 0,2146 € 0,1696 € 78 kVA 82,61 € 88,18 € 0,2146 € 0,1696 € 80 kVA 84,61 € 90,18 € 0,2146 € 0,1696 € 82 kVA 86,61 € 92,18 € 0,2146 € 0,1696 € 84 kVA 88,61 € 94,18 € 0,2146 € 0,1696 € 86 kVA 90,61 € 96,18 € 0,2146 € 0,1696 € 88 kVA 92,61 € 98,18 € 0,2146 € 0,1696 € 90 kVA 94,61 € 100,18 € 0,2146 € 0,1696 € 92 kVA 96,61 € 102,18 € 0,2146 € 0,1696 € 94 kVA 98,61 € 104,18 € 0,2146 € 0,1696 € 96 kVA 100,61 € 106,18 € 0,2146 € 0,1696 € 98 kVA 102,61 € 108,18 € 0,2146 € 0,1696 € 100 kVA 104,61 € 110,18 € 0,2146 € 0,1696 € 102 kVA 106,61 € 112,18 € 0,2146 € 0,1696 € 104 kVA 108,61 € 114,18 € 0,2146 € 0,1696 € 106 kVA 110,61 € 116,18 € 0,2146 € 0,1696 € 108 kVA 112,61 € 118,18 € 0,2146 € 0,1696 € 110 kVA 114,61 € 120,18 € 0,2146 € 0,1696 € 112 kVA 116,61 € 122,18 € 0,2146 € 0,1696 € 114 kVA 118,61 € 124,18 € 0,2146 € 0,1696 € 116 kVA 120,61 € 126,18 € 0,2146 € 0,1696 € 118 kVA 122,61 € 128,18 € 0,2146 € 0,1696 € 120 kVA 124,61 € 130,18 € 0,2146 € 0,1696 € 122 kVA 126,61 € 132,18 € 0,2146 € 0,1696 € 124 kVA 128,61 € 134,18 € 0,2146 € 0,1696 € 126 kVA 130,61 € 136,18 € 0,2146 € 0,1696 € 128 kVA 132,61 € 138,18 € 0,2146 € 0,1696 € 130 kVA 134,61 € 140,18 € 0,2146 € 0,1696 € 132 kVA 136,61 € 142,18 € 0,2146 € 0,1696 € 134 kVA 138,61 € 144,18 € 0,2146 € 0,1696 € 136 kVA 140,61 € 146,18 € 0,2146 € 0,1696 € 138 kVA 142,61 € 148,18 € 0,2146 € 0,1696 € 140 kVA 144,61 € 150,18 € 0,2146 € 0,1696 € 142 kVA 146,61 € 152,18 € 0,2146 € 0,1696 € 144 kVA 148,61 € 154,18 € 0,2146 € 0,1696 € 146 kVA 150,61 € 156,18 € 0,2146 € 0,1696 € 148 kVA 152,61 € 158,18 € 0,2146 € 0,1696 € 150 kVA 154,61 € 160,18 € 0,2146 € 0,1696 € 152 kVA 156,61 € 162,18 € 0,2146 € 0,1696 € 154 kVA 158,61 € 164,18 € 0,2146 € 0,1696 € 156 kVA 160,61 € 166,18 € 0,2146 € 0,1696 € 158 kVA 162,61 € 168,18 € 0,2146 € 0,1696 € 160 kVA 164,61 € 170,18 € 0,2146 € 0,1696 € 162 kVA 166,61 € 172,18 € 0,2146 € 0,1696 € 164 kVA 168,61 € 174,18 € 0,2146 € 0,1696 € 166 kVA 170,61 € 176,18 € 0,2146 € 0,1696 € 168 kVA 172,61 € 178,18 € 0,2146 € 0,1696 € 170 kVA 174,61 € 180,18 € 0,2146 € 0,1696 € 172 kVA 176,61 € 182,18 € 0,2146 € 0,1696 € 174 kVA 178,61 € 184,18 € 0,2146 € 0,1696 € 176 kVA 180,61 € 186,18 € 0,2146 € 0,1696 € 178 kVA 182,61 € 188,18 € 0,2146 € 0,1696 € 180 kVA 184,61 € 190,18 € 0,2146 € 0,1696 € 182 kVA 186,61 € 192,18 € 0,2146 € 0,1696 € 184 kVA 188,61 € 194,18 € 0,2146 € 0,1696 € 186 kVA 190,61 € 196,18 € 0,2146 € 0,1696 € 188 kVA 192,61 € 198,18 € 0,2146 € 0,1696 € 190 kVA 194,61 € 200,18 € 0,2146 € 0,1696 € 192 kVA 196,61 € 202,18 € 0,2146 € 0,1696 € 194 kVA 198,61 € 204,18 € 0,2146 € 0,1696 € 196 kVA 200,61 € 206,18 € 0,2146 € 0,1696 € 198 kVA 202,61 € 208,18 € 0,2146 € 0,1696 € 200 kVA 204,61 € 210,18 € 0,2146 € 0,1696 € 202 kVA 206,61 € 212,18 € 0,2146 € 0,1696 € 204 kVA 208,61 € 214,18 € 0,2146 € 0,1696 € 206 kVA 210,61 € 216,18 € 0,2146 € 0,1696 € 208 kVA 212,61 € 218,18 € 0,2146 € 0,1696 € 210 kVA 214,61 € 220,18 € 0,2146 € 0,1696 € 212 kVA 216,61 € 222,18 € 0,2146 € 0,1696 € 214 kVA 218,61 € 224,18 € 0,2146 € 0,1696 € 216 kVA 220,61 € 226,18 € 0,2146 € 0,1696 € 218 kVA 222,61 € 228,18 € 0,2146 € 0,1696 € 220 kVA 224,61 € 230,18 € 0,2146 € 0,1696 € 222 kVA 226,61 € 232,18 € 0,2146 € 0,1696 € 224 kVA 228,61 € 234,18 € 0,2146 € 0,1696 € 226 kVA 230,61 € 236,18 € 0,2146 € 0,1696 € 228 kVA 232,61 € 238,18 € 0,2146 € 0,1696 € 230 kVA 234,61 € 240,18 € 0,2146 € 0,1696 € 232 kVA 236,61 € 242,18 € 0,2146 € 0,1696 € 234 kVA 238,61 € 244,18 € 0,2146 € 0,1696 € 236 kVA 240,61 € 246,18 € 0,2146 € 0,1696 € 238 kVA 242,61 € 248,18 € 0,2146 € 0,1696 € 240 kVA 244,61 € 250,18 € 0,2146 € 0,1696 € 242 kVA 246,61 € 252,18 € 0,2146 € 0,1696 € 244 kVA 248,61 € 254,18 € 0,2146 € 0,1696 € 246 kVA 250,61 € 256,18 € 0,2146 € 0,1696 € 248 kVA 252,61 € 258,18 € 0,2146 € 0,1696 € 250 kVA 254,61 € 260,18 € 0,2146 € 0,1696 € 252 kVA 256,61 € 262,18 € 0,2146 € 0,1696 € 254 kVA 258,61 € 264,18 € 0,2146 € 0,1696 € 256 kVA 260,61 € 266,18 € 0,2146 € 0,1696 € 258 kVA 262,61 € 268,18 € 0,2146 € 0,1696 € 260 kVA 264,61 € 270,18 € 0,2146 € 0,1696 € 262 kVA 266,61 € 272,18 € 0,2146 € 0,1696 € 264 kVA 268,61 € 274,18 € 0,2146 € 0,1696 € 266 kVA 270,61 € 276,18 € 0,2146 € 0,1696 € 268 kVA 272,61 € 278,18 € 0,2146 € 0,1696 € 270 kVA 274,61 € 280,18 € 0,2146 € 0,1696 € 272 kVA 276,61 € 282,18 € 0,2146 € 0,1696 € 274 kVA 278,61 € 284,18 € 0,2146 € 0,1696 € 276 kVA 280,61 € 286,18 € 0,2146 € 0,1696 € 278 kVA 282,61 € 288,18 € 0,2146 € 0,1696 € 280 kVA 284,61 € 290,18 € 0,2146 € 0,1696 € 282 kVA 286,61 € 292,18 € 0,2146 € 0,1696 € 284 kVA 288,61 € 294,18 € 0,2146 € 0,1696 € 286 kVA 290,61 € 296,18 € 0,2146 € 0,1696 € 288 kVA 292,61 € 298,18 € 0,2146 € 0,1696 € 290 kVA 294,61 € 300,18 € 0,2146 € 0,1696 € 292 kVA 296,61 € 302,18 € 0,2146 € 0,1696 € 294 kVA 298,61 € 304,18 € 0,2146 € 0,1696 € 296 kVA 300,61 € 306,18 € 0,2146 € 0,1696 € 298 kVA 302,61 € 308,18 € 0,2146 € 0,1696 € 300 kVA 304,61 € 310,18 € 0,2146 € 0,1696 € 302 kVA 306,61 € 312,18 € 0,2146 € 0,1696 € 304 kVA 308,61 € 314,18 € 0,2146 € 0,1696 € 306 kVA 310,61 € 316,18 € 0,2146 € 0,1696 € 308 kVA 312,61 € 318,18 € 0,2146 € 0,1696 € 310 kVA 314,61 € 320,18 € 0,2146 € 0,1696 € 312 kVA 316,61 € 322,18 € 0,2146 € 0,1696 € 314 kVA 318,61 € 324,18 € 0,2146 € 0,1696 € 316 kVA 320,61 € 326,18 € 0,2146 € 0,1696 € 318 kVA 322,61 € 328,18 € 0,2146 € 0,1696 € 320 kVA 324,61 € 330,18 € 0,2146 € 0,1696 € 322 kVA 326,61 € 332,18 € 0,2146 € 0,1696 € 324 kVA 328,61 € 334,18 € 0,2146 € 0,1696 € 326 kVA 330,61 € 336,18 € 0,2146 € 0,1696 € 328 kVA 332,61 € 338,18 € 0,2146 € 0,1696 € 330 kVA 334,61 € 340,18 € 0,2146 € 0,1696 € 332 kVA 336,61 € 342,18 € 0,2146 € 0,1696 € 334 kVA 338,61 € 344,18 € 0,2146 € 0,1696 € 336 kVA 340,61 € 346,18 € 0,2146 € 0,1696 € 338 kVA 342,61 € 348,18 € 0,2146 € 0,1696 € 340 kVA 344,61 € 350,18 € 0,2146 € 0,1696 € 342 kVA 346,61 € 352,18 € 0,2146 € 0,1696 € 344 kVA 348,61 € 354,18 € 0,2146 € 0,1696 € 346 kVA 350,61 € 356,18 € 0,2146 € 0,1696 € 348 kVA 352,61 € 358,18 € 0,2146 € 0,1696 € 350 kVA 354,61 € 360,18 € 0,2146 € 0,1696 € 352 kVA 356,61 € 362,18 € 0,2146 € 0,1696 € 354 kVA 358,61 € 364,18 € 0,2146 € 0,1696 € 356 kVA 360,61 € 366,18 € 0,2146 € 0,1696 € 358 kVA 362,61 € 368,18 € 0,2146 € 0,1696 € 360 kVA 364,61 € 370,18 € 0,2146 € 0,1696 € 362 kVA 366,61 € 372,18 € 0,2146 € 0,1696 € 364 kVA 368,61 € 374,18 € 0,2146 € 0,1696 € 366 kVA 370,61 € 376,18 € 0,2146 € 0,1696 € 368 kVA 372,61 € 378,18 € 0,2146 € 0,1696 € 370 kVA 374,61 € 380,18 € 0,2146 € 0,1696 € 372 kVA 376,61 € 382,18 € 0,2146 € 0,1696 € 374 kVA 378,61 € 384,18 € 0,2146 € 0,1696 € 376 kVA 380,61 € 386,18 € 0,2146 € 0,1696 € 378 kVA 382,61 € 388,18 € 0,2146 € 0,1696 € 380 kVA 384,61 € 390,18 € 0,2146 € 0,1696 € 382 kVA 386,61 € 392,18 € 0,2146 € 0,1696 € 384 kVA 388,61 € 394,18 € 0,2146 € 0,1696 € 386 kVA 390,61 € 396,18 € 0,2146 € 0,1696 € 388 kVA 392,61 € 398,18 € 0,2146 € 0,1696 € 390 kVA 394,61 € 400,18 € 0,2146 € 0,1696 € 392 kVA 396,61 € 402,18 € 0,2146 € 0,1696 € 394 kVA 398,61 € 404,18 € 0,2146 € 0,1696 € 396 kVA 400,61 € 406,18 € 0,2146 € 0,1696 € 398 kVA 402,61 € 408,18 € 0,2146 € 0,1696 € 400 kVA 404,61 € 410,18 € 0,2146 € 0,1696 € 402 kVA 406,61 € 412,18 € 0,2146 € 0,1696 € 404 kVA 408,61 € 414,18 € 0,2146 € 0,1696 € 406 kVA 410,61 € 416,18 € 0,2146 € 0,1696 € 408 kVA 412,61 € 418,18 € 0,2146 € 0,1696 € 410 kVA 414,61 € 420,18 € 0,2146 € 0,1696 € 412 kVA 416,61 € 422,18 € 0,2146 € 0,1696 € 414 kVA 418,61 € 424,18 € 0,2146 € 0,1696 € 416 kVA 420,61 € 426,18 € 0,2146 € 0,1696 € 418 kVA 422,61 € 428,18 € 0,2146 € 0,1696 € 420 kVA 424,61 € 430,18 € 0,2146 € 0,1696 € 422 kVA 426,61 € 432,18 € 0,2146 € 0,1696 € 424 kVA 428,61 € 434,18 € 0,2146 € 0,1696 € 426 kVA 430,61 € 436,18 € 0,2146 € 0,1696 € 428 kVA 432,61 € 438,18 € 0,2146 € 0,1696 € 430 kVA 434,61 € 440,18 € 0,2146 € 0,1696 € 432 kVA 436,61 € 442,18 € 0,2146 € 0,1696 € 434 kVA 438,61 € 444,18 € 0,2146 € 0,1696 € 436 kVA 440,61 € 446,18 € 0,2146 € 0,1696 € 438 kVA 442,61 € 448,18 € 0,2146 € 0,1696 € 440 kVA 444,61 € 450,18 € 0,2146 € 0,1696 € 442 kVA 446,61 € 452,18 € 0,2146 € 0,1696 € 444 kVA 448,61 € 454,18 € 0,2146 € 0,1696 € 446 kVA 450,61 € 456,18 € 0,2146 € 0,1696 € 448 kVA 452,61 € 458,18 € 0,2146 € 0,1696 € 450 kVA 454,61 € 460,18 € 0,2146 € 0,1696 € 452 kVA 456,61 € 462,18 € 0,2146 € 0,1696 € 454 kVA 458,61 € 464,18 € 0,2146 € 0,1696 € 456 kVA 460,61 € 466,18 € 0,2146 € 0,1696 € 458 kVA 462,61 € 468,18 € 0,2146 € 0,1696 € 460 kVA 464,61 € 470,18 € 0,2146 € 0,1696 € 462 kVA 466,61 € 472,18 € 0,2146 € 0,1696 € 464 kVA 468,61 € 474,18 € 0,2146 € 0,1696 € 466 kVA 470,61 € 476,18 € 0,2146 € 0,1696 € 468 kVA 472,61 € 478,18 € 0,2146 € 0,1696 € 470 kVA 474,61 € 480,18 € 0,2146 € 0,1696 € 472 kVA 476,61 € 482,18 € 0,2146 € 0,1696 € 474 kVA 478,61 € 484,18 € 0,2146 € 0,1696 € 476 kVA 480,61 € 486,18 € 0,2146 € 0,1696 € 478 kVA 482,61 € 488,18 € 0,2146 € 0,1696 € 480 kVA 484,61 € 490,18 € 0,2146 € 0,1696 € 482 kVA 486,61 € 492,18 € 0,2146 € 0,1696 € 484 kVA 488,61 € 494,18 € 0,2146 € 0,1696 € 486 kVA 490,61 € 496,18 € 0,2146 € 0,1696 € 488 kVA 492,61 € 498,18 € 0,2146 € 0,1696 € 490 kVA 494,61 € 500,18 € 0,2146 € 0,1696 € 492 kVA 496,61 € 502,18 € 0,2146 € 0,1696 € 494 kVA 498,61 € 504,18 € 0,2146 € 0,1696 € 496 kVA 500,61 € 506,18 € 0,2146 € 0,1696 € 498 kVA 502,61 € 508,18 € 0,2146 € 0,1696 € 500 kVA 504,61 € 510,18 € 0,2146 € 0,1696 € 502 kVA 506,61 € 512,18 € 0,2146 € 0,1696 € 504 kVA 508,61 € 514,18 € 0,2146 € 0,1696 € 506 kVA 510,61 € 516,18 € 0,2146 € 0,1696 € 508 kVA 512,61 € 518,18 € 0,2146 € 0,1696 € 510 kVA 514,61 € 520,18 € 0,2146 € 0,1696 € 512 kVA 516,61 € 522,18 € 0,2146 € 0,1696 € 514 kVA 518,61 € 524,18 € 0,2146 € 0,1696 € 516 kVA 520,61 € 526,18 € 0,2146 € 0,1696 € 518 kVA 522,61 € 528,18 € 0,2146 € 0,1696 € 520 kVA 524,61 € 530,18 € 0,2146 € 0,1696 € 522 kVA 526,61 € 532,18 € 0,2146 € 0,1696 € 524 kVA 528,61 € 534,18 € 0,2146 € 0,1696 € 526 kVA 530,61 € 536,18 € 0,2146 € 0,1696 € 528 kVA 532,61 € 538,18 € 0,2146 € 0,1696 € 530 kVA 534,61 € 540,18 € 0,2146 € 0,1696 € 532 kVA 536,61 € 542,18 € 0,2146 € 0,1696 € 534 kVA 538,61 € 544,18 € 0,2146 € 0,1696 € 536 kVA 540,61 € 546,18 € 0,2146 € 0,1696 € 538 kVA 542,61 € 548,18 € 0,2146 € 0,1696 € 540 kVA 544,61 € 550,18 € 0,2146 € 0,1696 € 542 kVA 546,61 € 552,18 € 0,2146 € 0,1696 € 544 kVA 548,61 € 554,18 € 0,2146 € 0,1696 € 546 kVA 550,61 € 556,18 € 0,2146 € 0,1696 € 548 kVA 552,61 € 558,18 € 0,2146 € 0,1696 € 550 kVA 554,61 € 560,18 € 0,2146 € 0,1696 € 552 kVA 556,61 € 562,18 € 0,2146 € 0,1696 € 554 kVA 558,61 € 564,18 € 0,2146 € 0,1696 € 556 kVA 560,61 € 566,18 € 0,2146 € 0,1696 € 558 kVA 562,61 € 568,18 € 0,2146 € 0,1696 € 560 kVA 564,61 € 570,18 € 0,2146 € 0,1696 € 562 kVA 566,61 € 572,18 € 0,2146 € 0,1696 € 564 kVA 568,61 € 574,18 € 0,2146 € 0,1696 € 566 kVA 570