



Regeling van de Minister van Klimaat en Groene Groei en de Staatssecretaris van Financiën van 14 juli 2024, nr. WJZ/ 34586198, houdende nadere regels voor de berekening van marktinkomsten uit de productie van elektriciteit ten behoeve van de Tijdelijke wet inframarginale elektriciteitsheffing en aanvulling van de Regeling elektronisch berichtenverkeer Belastingdienst (Regeling inframarginale elektriciteitsheffing)

De Minister van Klimaat en Groene Groei en de Staatssecretaris van Financiën;

Gelet op de artikelen 7, zevende lid, 8, vierde lid, 10, achtste lid, en 11, zesde lid, van de Tijdelijke wet inframarginale elektriciteitsheffing, artikel 3a, derde lid, van de Algemene wet inzake rijksbelastingen en artikel 7c, tweede en derde lid, van de Invorderingswet 1990;

Besluiten:

Artikel 1

In deze regeling wordt verstaan onder:

aansluiting: aansluiting als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel b, van de Elektriciteitswet 1998;

afwikkelprijs: de afwikkelprijs, op de beurs European Energy Exchange (ofwel: EEX) aangeduid als 'settlement price', voor een EEX Dutch Power Future;

biedzone: biedzone als bedoeld in artikel 2, onderdeel 65, van Verordening (EU) 2019/943 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende de interne markt voor elektriciteit (PbEU 2019, L 158);

elektriciteitsopslagfaciliteit: faciliteit voor het opslaan van elektriciteit die technisch geschikt is om elektriciteit uit te wisselen met het elektriciteitsnet, met een vermogen van ten minste 500 kilowatt of een capaciteit van ten minste 500 kilowattuur;

EEX Dutch Power Future: overeenkomst voor in de toekomst te leveren elektriciteit in de biedzone Nederland zoals aangeboden op de beurs European Energy Exchange (ofwel: EEX) en aldaar aangeduid als 'Dutch Power Future';

leveringsprofiel: het profiel van levering voor EEX Dutch Power Futures, op de beurs European Energy Exchange (ofwel: EEX) aangeduid als 'base' of 'peak';

wet: Tijdelijke wet inframarginale elektriciteitsheffing.

Artikel 2

1. De hoeveelheid opgewekte en ingevoede elektriciteit, bedoeld in de artikelen 7, derde en vierde lid, 8, eerste en derde lid, en 10, eerste lid, onderdeel b, van de wet is de hoeveelheid ingevoede elektriciteit die is gemeten op de aansluiting van de productie-installatie conform de krachtens de Meetcode elektriciteit gestelde regels met betrekking tot het meten.
2. In afwijking van het eerste lid is, indien op de aansluiting van de productie-installatie tevens een elektriciteitsopslagfaciliteit is aangesloten, de hoeveelheid opgewekte en ingevoede elektriciteit, bedoeld in de artikelen 7, derde en vierde lid, 8, eerste en derde lid, en 10, eerste lid, onderdeel b, van de wet, de hoeveelheid elektriciteit die is gemeten op de productie-eenheid of de productie-eenheden waaruit de productie-installatie bestaat conform de krachtens de Regeling garanties van oorsprong en certificaten van oorsprong gestelde regels met betrekking tot het meten.
3. In afwijking van het eerste lid is, indien een productie-installatie bestaat uit twee of meer afzonderlijke productie-eenheden die elektriciteit opwekken uit een energiebron waarvoor ingevolge artikel 9 van de wet een verschillend vrijgesteld bedrag geldt, de hoeveelheid opgewekte en ingevoede elektriciteit, bedoeld in de artikelen 7, derde en vierde lid, 8, eerste en derde lid, en 10, eerste lid, onderdeel b, van de wet, het aandeel van iedere afzonderlijke productie-eenheid in de hoeveelheid elektriciteit die is gemeten op de aansluiting van de productie-installatie conform de krachtens de Meetcode elektriciteit gestelde regels met betrekking tot het meten, welk aandeel wordt berekend naar rato van:



- a. het vermogen van de afzonderlijke productie-eenheden waaruit de productie-installatie bestaat, of
 - b. de productie van de afzonderlijke productie-eenheden waaruit de productie-installatie bestaat die voor de corresponderende uren is gemeten op die productie-eenheden conform de krachtens de Regeling garanties van oorsprong en certificaten van oorsprong gestelde regels met betrekking tot het meten.
4. De hoeveelheid opgewekte en ingevoede elektriciteit die is ingezet voor redispatch of compensatiehandel, bedoeld in de artikelen 7, derde en vierde lid, 8, eerste en derde lid, en 10, eerste lid, onderdeel b, van de wet is de totale hoeveelheid elektriciteit waarvoor de producent voor de betreffende productie-installatie overeenkomsten voor redispatch of compensatiehandel heeft gesloten.

Artikel 3

1. De onbalanskosten, bedoeld in artikel 8, tweede lid, van de wet, zijn voor de maand december 2022 gelijk aan de absolute onbalanskosten die ten grondslag liggen aan de krachtens de Regeling vaststelling definitieve correcties duurzame energieproductie en klimaattransitie 2022 en het Besluit vaststelling definitieve correctiebedragen voor 2022 bij de Subsidieregeling coöperatieve energieopwekking vastgestelde correctiebedragen en bedragen:
 - a. € 4,90 per megawattuur voor elektriciteit opgewekt uit windenergie op land;
 - b. € 7,30 per megawattuur voor elektriciteit opgewekt uit windenergie op zee;
 - c. € 26,70 per megawattuur voor elektriciteit opgewekt uit zonne-energie.
2. De onbalanskosten, bedoeld in artikel 8, tweede lid, van de wet, zijn voor de maanden januari 2023 tot en met juni 2023 gelijk aan de absolute onbalanskosten die die ten grondslag liggen aan de krachtens de Regeling vaststelling definitieve correcties duurzame energieproductie en klimaattransitie 2022 en het Besluit vaststelling definitieve correctiebedragen voor 2022 bij de Subsidieregeling coöperatieve energieopwekking vastgestelde correctiebedragen en bedragen:
 - a. € 3,90 per megawattuur voor elektriciteit opgewekt uit windenergie op land;
 - b. € 7,90 per megawattuur voor elektriciteit opgewekt uit windenergie op zee;
 - c. € 17,20 per megawattuur voor elektriciteit opgewekt uit zonne-energie.

Artikel 4

De prijs voor elektriciteit op de day-ahead-markt voor de biedzone Nederland voor de uren in de kalendermaanden van het heffingstijdvak, bedoeld in artikel 8, derde lid, van de wet, is de prijs zoals opgenomen in de bijlage bij deze regeling.

Artikel 5

1. Een vergelijkbare aankoopovereenkomst als bedoeld in artikel 10, vijfde lid, van de wet is het aanbod tegen de afwikkelprijs van een EEX Dutch Power Future van dezelfde datum, voor hetzelfde leveringsprofiel en voor dezelfde periode van levering als van de te vergelijken overeenkomst.
2. In afwijking van het eerste lid is een vergelijkbare aankoopovereenkomst als bedoeld in artikel 10, vijfde lid, van de wet:
 - a. indien de periode van levering van de te vergelijken overeenkomst niet overeen komt met een periode van levering van een EEX Dutch Power Future die op dezelfde datum werd aangeboden op de beurs European Energy Exchange: het samengestelde aanbod tegen het gewogen gemiddelde van de afwikkelprijzen van op die beurs aangeboden EEX Dutch Power Futures die de periode van levering van de te vergelijken overeenkomst dekken, waarbij:
 - 1°. de EEX Dutch Power Futures met de langst mogelijke aangeboden periodes van levering worden betrokken met een minimum van een week en een maximum van een jaar;
 - 2°. de begindatum wordt gesteld op de dichtstbijzijnde maandag, tenzij de begindatum van de te vergelijken overeenkomst de eerste dag van een maand is en de periode van levering van de te vergelijken overeenkomst tenminste een maand bedraagt;
 - 3°. de einddatum wordt gesteld op de dichtstbijzijnde zondag, tenzij de einddatum van de te vergelijken overeenkomst de laatste dag van een maand is en de periode van levering van de te vergelijken overeenkomst tenminste een maand bedraagt; en
 - 4°. de afwikkelprijs voor overlappende dagen tussen de EEX Dutch Power Futures voor twee periodes wordt gesteld op het gewogen gemiddelde van de afwikkelprijzen van de EEX Dutch Power Futures voor deze twee periodes;
 - b. indien het leveringsprofiel van de te vergelijken overeenkomst niet overeenkomt met een



leveringsprofiel voor een EEX Dutch Power Future die op dezelfde datum op de beurs European Energy Exchange werd aangeboden:

- 1°. het samengestelde aanbod tegen het verschil tussen de afwikkelingsprijzen van twee EEX Dutch Power Futures van dezelfde datum, voor dezelfde periode van levering, met een verschillend leveringsprofiel waaruit feitelijk het leveringsprofiel van de te vergelijken overeenkomst kan worden samengesteld; of
 - 2°. indien subonderdeel 1 niet toepasbaar is: het aanbod tegen de afwikkelingsprijs van een EEX Dutch Power Future van dezelfde datum, voor dezelfde periode van levering, met een leveringsprofiel 'base' voor een maand vooruit;
- c. indien in de te vergelijken overeenkomst is bepaald dat de prijs op een later moment wordt bepaald: het aanbod tegen de afwikkelingsprijs voor een EEX Dutch Power Future van de datum waarop de prijs ingevolge de te vergelijken overeenkomst wordt bepaald, voor hetzelfde leveringsprofiel en dezelfde periode van levering als de elektriciteit waarvoor ingevolge de te vergelijken overeenkomst de prijs op die datum wordt bepaald;
- d. indien er voor een EEX Dutch Power Future van dezelfde datum, voor hetzelfde leveringsprofiel en voor dezelfde periode van levering als van de te vergelijken overeenkomst geen afwikkelingsprijs is bepaald op de beurs European Energy Exchange:
- 1°. het aanbod tegen de afwikkelingsprijs van een EEX Dutch Power Future voor de eerstvolgende langere periode van levering waarvoor op dezelfde datum en voor hetzelfde leveringsprofiel een afwikkelingsprijs is bepaald op de beurs European Energy Exchange; of
 - 2°. indien subonderdeel 1 niet toepasbaar is omdat de periode van levering verder in de toekomst ligt dan wordt aangeboden op de beurs European Energy Exchange: het aanbod tegen de afwikkelingsprijs van een EEX Dutch Power Future voor levering in het verst vooruit gelegen jaar waarvoor op dezelfde datum en voor hetzelfde leveringsprofiel een afwikkelingsprijs is bepaald op de beurs European Energy Exchange.
3. De uitgaven voor aankoop van elektriciteit bij de te vergelijken aankoopovereenkomst zijn lager dan de uitgaven voor aankoop van elektriciteit bij de vergelijkbare aankoopovereenkomst indien:
- a. de hoeveelheid aangekochte elektriciteit in de te vergelijken aankoopovereenkomst of in de te vergelijken aankoopovereenkomsten van dezelfde datum, in totaal meer bedraagt dan 100 MWh en met een gecombineerd leveringsprofiel van in totaal tenminste 8 uur per dag; en
 - b. de uitgaven voor aankoop van elektriciteit bij de te vergelijken aankoopovereenkomst ten minste 30% lager zijn dan de vergelijkbare aankoopovereenkomst, bedoeld in het tweede lid.

Artikel 6

De producent dient het marktinkomstenverslag digitaal in bij de Nederlandse emissieautoriteit en maakt hierbij gebruik van het model dat de Nederlandse emissieautoriteit digitaal ter beschikking stelt.

Artikel 7

De verificatie van de getrouwheid van het marktinkomstenverslag, bedoeld in artikel 11, vierde lid, van de wet, vindt plaats conform het protocol dat de Nederlandse emissieautoriteit hiervoor digitaal ter beschikking stelt.

Artikel 8

In de Regeling elektronisch berichtenverkeer Belastingdienst wordt aan de bijlage een rij toegevoegd, luidende:

Tijdelijke wet inframarginale elektriciteitsheffing		alle berichten in verband met de heffing en inning van de inframarginale elektriciteitsheffing	X		
---	--	--	---	--	--

Deze regeling treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

Deze regeling wordt aangehaald als: Regeling inframarginale elektriciteitsheffing.



Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

's-Gravenhage, 14 juli 2024

*De Minister van Klimaat en Groene Groei,
S.Th.M. Hermans*

*De Staatssecretaris van Financiën – Fiscaliteit en Belastingdienst,
F.L. Idsinga*



TOELICHTING

1. Inleiding:

Deze regeling geeft nadere invulling aan de artikelen 7, zevende lid, 8, vierde lid, 10, achtste lid, en 11, zesde lid, van de Tijdelijke wet inframarginale elektriciteitsheffing (hierna; de wet). Deze regeling stelt daarmee regels voor het meten van de hoeveelheid opgewekte elektriciteit, correcties voor onbalanskosten, de prijs voor elektriciteit op de day-ahead-markt en bepaling van vergelijkbare marktinkomsten. Voorts wordt de aanbiedingswijze van het marktinkomstenverslag geregeld. Ten slotte bevat deze regeling een wijziging van de Regeling elektronisch berichtenverkeer Belastingdienst om ervoor te zorgen dat het berichtenverkeer voor de heffing en inning niet uitsluitend langs elektronische weg plaats moet vinden.

2. Meten

In artikel 2 van deze regeling is beschreven hoe de hoeveelheid opgewekte en ingevoede elektriciteit gemeten moet worden.

In reguliere gevallen, waarbij zich alleen een productie-installatie achter een aansluiting bevindt of waarbij zich een productie-installatie en een bepaalde vorm van verbruik achter een aansluiting bevindt, wordt hiervoor de meting op de aansluiting gehanteerd. In de praktijk zal dit betekenen dat het eigen gebruik van de producent niet wordt belast. Dit eigen gebruik wordt immers niet gemeten op de aansluiting, want deze elektriciteit wordt al gebruikt voor het de meter passeert.

In uitzonderlijke gevallen is het meer geschikt om niet op de aansluiting te meten voor de bepaling van de hoeveelheid opgewekte en ingevoede elektriciteit. Dit speelt in het geval er zich achter één aansluiting zowel een productie-installatie als een elektriciteitsopslagfaciliteit bevindt. Door het afnemen en invoeden van elektriciteit door de elektriciteitsopslagfaciliteit zou een meting op de aansluiting in zo'n geval met significantie volumes kunnen afwijken van de daadwerkelijke opgewekte hoeveelheid elektriciteit. In tegenstelling tot de reguliere situatie, waarbij het eigen gebruik altijd zorgt voor een voor de belastingplichtige lagere productie en daarmee uiteindelijk een lagere belasting, kan dat in een situatie met een elektriciteitsopslagfaciliteit een hogere belasting opleveren. Dit is niet gewenst.

Om dit te ondervangen dient in plaats van de meting op de aansluiting de meting op de productie-eenheid of productie-eenheden waaruit de productie-installatie bestaat gehanteerd te worden. Als voortvloeisel van de Regeling garanties van oorsprong en certificaten van oorsprong beschikt het grootste deel van de installaties die onder de Tijdelijke wet inframarginale elektriciteitsheffing vallen over zo'n tweede 'bruto'-meter. Een elektriciteitsopslagfaciliteit zoals gedefinieerd in artikel 1 van deze regeling is bijvoorbeeld een batterij.

Door het hanteren van de bruto meting op de productie-installatie zelf, als gevolg van het bestaan van een elektriciteitsopslagfaciliteit, wordt het eigen gebruik niet meer automatisch afgetrokken van de totale productie. Voor deze situaties is binnen de day-ahead-methode geen werkbaar en controleerbaar alternatief waarbij het eigen gebruik wel kan worden afgetrokken van de productie maar ook de elektriciteitsopslagfaciliteit buiten beschouwing kan worden gelaten.

In gevallen dat er meerdere productie-eenheden op dezelfde aansluiting zitten, zonder dat er sprake is van *cable pooling*, die gecombineerd minimaal 1 MW geïnstalleerd vermogen hebben, geldt het volgende. In die gevallen kan een producent de meting op de aansluiting gebruiken om de totale productie te meten, waardoor het eigen verbruik niet wordt belast, omdat deze elektriciteit niet de meter passeert. De uurproductie zoals gemeten op de aansluiting wordt naar rato verdeeld op basis van het geïnstalleerd vermogen van de verschillende eenheden achter de meter. Het vrijgestelde bedrag wordt per eenheid bepaald. Dit is de optie van het derde lid, onderdeel a. Een producent kan ook de productie zoals gemeten op de aansluiting naar rato toerekenen aan de productie-eenheden op basis van de bruto meting op de meters op de productie-eenheid. De meters op de productie-eenheden moeten dan wel voldoen aan de eisen zoals gesteld in de Regeling garanties van oorsprong en certificaten van oorsprong. In dit geval wordt de hoeveelheid elektriciteit die is gemeten op de aansluiting per uur verdeeld op basis van de verhouding tussen de productie van de productie-eenheden voor dat uur. Dit betreft de optie in het derde lid, onderdeel b.

Een voorbeeld. Achter één aansluiting bevinden zich een windmolen en zonnepanelen op een dak, met voor zowel de windmolen een brutometer als voor de zonnepanelen één brutometer. Voor een dinsdag in oktober wordt tussen 11:00 uur en 12:00 uur door de zonnepanelen op dak 1 MWh



opgewekt en door de windmolen 2 MWh. De meting op de aansluiting geeft een levering van netto 2,5 MWh aan, waar het eigen verbruik dus al verrekend is. De verhouding tussen de zonnepanelen op dak en de windmolen is dan in dat uur 1:2 en de 2,5 MWh wordt voor dat uur als volgt toegerekend: 0,83 MWh aan het zonnepark en 1,67 MWh aan de windmolen.

In uitzonderlijke gevallen kan er naast meerdere productie-eenheden ook een elektriciteitsopslagfaciliteit achter de meter staan. In dat geval moet de meting op de brutometer worden gehanteerd, zoals in artikel 2, tweede lid, is omschreven. Er is dan echter binnen de day-ahead-methode geen werkbaar en controleerbaar alternatief waarbij het eigen gebruik wel kan worden afgetrokken van de productie maar ook de elektriciteitsopslagfaciliteit buiten beschouwing kan worden gelaten. In die gevallen kan het eigen verbruik in de day-ahead-methode niet van de productie worden afgetrokken.

Een andere uitzonderlijke situatie kan zijn dat er naast een hybride-installatie ook nog een andere productie-eenheid aanwezig is achter dezelfde aansluiting. Artikel 2 is niet van toepassing op hybride productie-installaties waarbij in één productie-eenheid verschillende brandstoffen kunnen worden gebruikt. Dit is reeds in artikel 7, vierde tot en met zesde lid, van de wet geregeld. Voor situaties waar er naast zo'n hybride-installatie ook nog een andere productie-eenheid aanwezig is, kan artikel 2 wel benut worden. De hybride-installatie wordt dan in zijn geheel als één productie-eenheid gezien.

Tenslotte is in artikel 2 nog aandacht voor de definitie van *redispatch* en compensatiehandel. De regeling maakt hiervoor expliciet dat het meenemen van een correctie voor *redispatch* of compensatiehandel kan wanneer hiervoor overeenkomsten zijn gesloten en die overeenkomsten ook nadrukkelijk betrekking hebben op een specifieke productie-installatie.

Dit geldt voorts alleen wanneer de overeenkomsten de producent zelf verbinden. *Redispatch*-overeenkomsten of compensatiehandeloevereenkomsten die door een derde (bijvoorbeeld een programmaverantwoordelijke partij) voor eigen rekening worden aangegaan kunnen niet door de producent worden verrekend. Bijvoorbeeld in het geval er een vaste prijsafpraak is tussen de producent en de programmaverantwoordelijke, maar de productie-installatie wel wordt ingezet voor *redispatch* of compensatiehandel. Deze kunnen ook niet worden verrekend als de programmaverantwoordelijke partij de producent compenseert voor extra gemaakte kosten of gedeerde inkomsten door het op- of afregelen van de productie.

3. Correcties voor onbalanskosten

In artikel 3 van deze regeling zijn de onbalanskosten opgenomen. Gehanteerd worden de onbalanskosten zoals opgenomen in de adviezen van het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) ten behoeve van de vaststelling door de minister van de definitieve correctiebedragen voor de diverse categorieën productie-installaties voor de Stimuleringsregeling Duurzame Energieproductie en klimaattransitie (SDE++) en de Subsidieregeling coöperatieve energieopwekking (SCE). Het gaat voor 2022 om de krachtens de Regeling vaststelling definitieve correcties duurzame energieproductie en klimaattransitie 2022 en het Besluit vaststelling definitieve correctiebedragen voor 2022 bij de Subsidieregeling coöperatieve energieopwekking vastgestelde correctiebedragen. Voor 2023 gaat het om de krachtens de Regeling vaststelling definitieve correcties duurzame energieproductie en klimaattransitie 2023 en het Besluit vaststelling definitieve correctiebedragen voor 2023 bij de Subsidieregeling coöperatieve energieopwekking vastgestelde correctiebedragen.

De onbalanskosten zijn door PBL berekend als een bedrag in euro per MWh voor de betreffende periode. De berekening houdt rekening met de kosten die voortvloeien uit het omgaan met onbalans, waaronder kosten voor het inkopen of verkopen van elektriciteit om de balans te handhaven. Voor een uitgebreide toelichting op de uitgangspunten, de berekeningswijze en de berekeningen zelf wordt verwezen naar het adviesrapport van PBL, dat openbaar is en beschikbaar wordt gesteld via de website van het PBL. De door PBL berekende onbalanskosten voor 2022 worden verondersteld hetzelfde te zijn als die voor december 2022 en de door PBL berekende onbalanskosten voor 2023 voor de heffingsmaanden in 2023.

4. Day-ahead-prijzen

Artikel 4 verwijst naar de bijlage waarin voor alle uren in alle maanden in het heffingstijdvak de day-ahead-prijzen zijn opgenomen voor de Nederlandse biedzone.



5. Vergelijkbare aankoopovereenkomsten

In artikel 10, vijfde lid, van de wet is opgenomen dat vergelijkbare aankoopovereenkomsten, zoals naar verwezen in het derde lid van datzelfde artikel, worden gedefinieerd aan de hand van drie criteria. Dit betreft a. de datum waarop de overeenkomst is gesloten, b. het tijdstip van aanvang van levering, c. de looptijd.

Het is toegestaan voor groepsmaatschappijen om, in het kader van artikel 10, derde lid van de wet, de belastbare marktinkomsten van geproduceerde elektriciteit gelijk te stellen aan de uitgaven van de verbonden groepsmaatschappij voor de aankoop van de elektriciteit. Dit mag alleen in het geval de elektriciteit niet naar de groothandelsmarkt vloeit. Eén beperking is hierop van toepassing, namelijk dat de overeenkomsten qua voorwaarden vergelijkbaar moeten zijn met wat er op de groothandelsmarkt zou zijn overeengekomen op basis van de criteria uit artikel 10, vijfde lid.

Om de voorwaarden die als vergelijkbaar kunnen worden beschouwd te bepalen dient de methode uit artikel 5 van deze regeling gehanteerd te worden. Voor het bepalen van de prijs van de vergelijkbare aankoopovereenkomsten dient als referentie te worden aangehouden de EEX Dutch Power Futures. De drie criteria dienen als volgt te worden gehanteerd om tot een vergelijkbare aankoopovereenkomst te komen.

In het geval er een exacte *match* te maken is tussen een op de EEX verhandeld *future*-contract en de overeenkomst tussen de groepsmaatschappijen, geldt de *settlement*-prijs als de uitgaven bij een vergelijkbare aankoopovereenkomst. In het geval er geen exact met de te vergelijken overeenkomst op de genoemde criteria overeenstemmend op de EEX verhandelde *future*-contract bestaat, dan dient er een vergelijkbare aankoopovereenkomst geconstrueerd te worden op basis van de op de EEX verhandelde *future*-contracten.

Voor het combineren van op de EEX verhandelde *future*-contracten tot een vergelijkbare aankoopovereenkomst wordt de gemiddelde prijs gehanteerd van *futures* die in de grootst mogelijke blokken de periode vormen waarvoor de te vergelijken transactie is aangegaan. Het kleinste blok is daarbij één week en het grootste blok één jaar. Daarbij wordt als startdatum gehanteerd de dichtstbijzijnde maandag en als einddatum de dichtstbijzijnde zondag. Daarmee begint en eindigt de periode altijd met een volledige week. Een week start op maandag en eindigt op zondag. Indien de startdatum en/of einddatum precies de eerste of de laatste dag van een maand is hoeft deze niet te worden gesteld op de dichtstbijzijnde maandag of zondag. Bij overlap tussen een blok van één week en een andere periode wordt voor de overlappende dagen een gemiddelde prijs van de twee blokken gehanteerd.

Bij noodzakelijkheid van het combineren van verschillende soorten periodes (bijvoorbeeld een maandprijs en een kwartaalprijs) wordt een naar tijd gewogen gemiddelde berekend.

Een aantal voorbeelden:

- indien de transactie geldt voor levering in het eerste half jaar van 2023 dient het gewogen gemiddelde van de *future*-prijzen van kwartaal 1 en kwartaal 2 van 2023 te worden gehanteerd.
- indien de transactie geldt voor levering in het tweede, derde en vierde kwartaal van 2023, dan dient het gemiddelde van de *future*-prijzen van kwartaal 2, kwartaal 3 en kwartaal 4 te worden gehanteerd. Ondanks dat alleen kwartaal 2 binnen de heffingsperiode valt.
- indien de transactie geldt voor levering in 2022, 2023 en 2024 dan dient de gemiddelde prijs van de *futures* voor de jaren 2022, 2023 en 2024 te worden gehanteerd.
- indien de transactie geldt voor levering van 1 december 2022 tot 20 mei 2023 dan dient het gemiddelde van de *future*-prijzen van de maand december 2022, het eerste kwartaal van 2023, de maand april 2023 en van de eerste drie weken van mei 2023 te worden gehanteerd. Het dient een naar tijdsduur gewogen gemiddelde prijs te zijn.
- indien de transactie geldt voor levering van 3 december 2022 tot 1 januari 2025 dient men het gewogen gemiddelde op te bouwen met de *future*-prijzen voor de laatste 4 weken van 2022 en de jaren 2023 en 2024; ondanks dat alleen delen van jaar 2022 en 2023 binnen de heffingsperiode vallen. Hierbij wordt de overlap tussen de laatste week van 2022 en de eerste dag van 2023 gecorrigeerd door voor die dag de gemiddelde prijs te nemen van de twee *futures*.

De EEX biedt alleen '*base*', '*peak*' en de facto '*off-peak*' *futures* aan. De vergelijkbaarheid van transacties die vallen onder artikel 10 is daarmee beperkter voor transacties die bijzondere voorwaarden kennen, zoals het leveren op specifieke momenten gedurende de dag of week. Indien er geen aansluiting is te maken bij de vorm van de *future*-contracten dan geldt als referentieprijz de EEX *month-ahead future* voor de *base-load* contracten zoals geldend op de transactiedatum. Verder zijn er overeenkomsten die door hun specifieke moment van levering niet goed vergelijkbaar zijn met producten op de beurs. Voor overeenkomsten met levering tijdens minder dan acht uren per dag wordt geen vergelijkbare overeenkomst gezocht. Ook hoeft alleen naar vergelijkbare aankoopovereen-



komsten te worden gezocht in het geval de te vergelijken aankoopovereenkomst een volume heeft van meer dan 100 MWh over de gehele looptijd van de aankoopovereenkomst. Indien op dezelfde transactiedatum meerdere overeenkomsten worden aangegaan die afzonderlijk niet aan dit volumecriterium voldoen, maar wel voor dezelfde periode van levering gelden en bij elkaar opgeteld wel aan het volumecriterium voldoen, dan dienen deze transacties gezamenlijk te worden beschouwd als één overeenkomst. Het volumecriterium dient vervolgens te worden toegepast op het samenstel van deze transacties.

Ten slotte hoeft als transactiedatum niet te worden gezien het moment waarop een contract wordt aangegaan waarin is bepaald dat prijsvorming op een later moment plaatsvindt. Hierbij kan men bijvoorbeeld denken aan een *Power Purchase Agreement* (PPA) die de day-ahead-prijs ziet als basis voor de prijs waartegen de geleverde elektriciteit wordt afgerekend. Het moment waarop de prijs wordt bepaald is dan immers telkens de dag van tevoren.

Dit principe moet ook worden aangehouden wanneer afspraken over prijsvaststelling ertoe leiden dat de prijs op een specifiek moment wordt vastgesteld. Indien bijvoorbeeld is overeengekomen dat elk jaar op 1 december de prijs voor het komende jaar wordt vastgesteld, dan geldt 1 december 2022 als transactiedatum voor het jaar 2023. Varianten hierop zijn mogelijk, maar daarbij geldt telkens het moment waarop de daadwerkelijk prijs komt vast te liggen.

Ten slotte wordt opgemerkt dat de onderdelen van artikel 5, tweede lid, zo nodig gecombineerd mogen worden toegepast om een vergelijkbare aankoopovereenkomst samen te stellen.

6. Marktinkomstenverslag en aanbiedingswijze

De producent dient zijn marktinkomstenverslag digitaal in bij de Nederlandse emissieautoriteit (NEa). De NEa zal hiertoe een webportaal aanmaken dat benaderbaar is vanuit de NEa-internetomgeving. Voor zowel de day-ahead-methode als de boekhoudmethode schrijft de regeling het gebruik voor van het model dat de NEa op haar internetomgeving (digitaal) ter beschikking stelt. Voor de day-ahead-methode bevat het model een Excel-rekenblad met de day-ahead-prijzen.¹ Het model voor de boekhoudmethode betreft een invulblad dat deels vormvrij is. In het webportaal verkrijgt de producent een mogelijkheid om digitaal aanvullende gegevens te verschaffen.

De producent dient voorts de aangifte rechtstreeks bij de Belastingdienst in. Om goed gevolg te geven aan de verplichtingen die volgen uit de wet dient zowel het marktinkomstenverslag te worden ingediend bij de NEa als aangifte te worden gedaan bij de Belastingdienst.

Voor de aangifte bij de Belastingdienst volgt uit artikel 8 van de Algemene wet inzake rijksbelastingen in combinatie met artikel 4a en artikel 20 van de Uitvoeringsregeling Algemene wet inzake rijksbelastingen 1994, dat de aangifte moet worden ingediend conform de aanwijzingen die hiervoor (moeten) worden opgenomen in de brief waarmee de producent wordt uitgenodigd tot het doen van aangifte.

7. Accountantsprotocol

Het protocol voor de controle en onderzoek door de accountant wordt door de NEa digitaal ter beschikking gesteld. Dit protocol komt tot stand met toetsing op uitvoerbaarheid door de werkgroep Controleprotocollen (COPRO) van de Nederlandse Beroepsorganisatie van Accountants (NBA).

8. Berichtenverkeer Belastingdienst

De Belastingdienst zal bij de uitvoering van de Tijdelijke wet inframarginale elektriciteitsheffing zoveel mogelijk gebruikmaken van reeds bestaande systemen. In het bijzonder wordt aansluiting gezocht bij de systemen die gebruikt worden voor de kolenbelasting. Dit betreft geen volledig gedigitaliseerd proces, waardoor het berichtenverkeer niet uitsluitend langs elektronische weg kan plaatsvinden.

¹ In de nota naar aanleiding van het verslag (Kamerstukken II 2023/24, 36 453, nr. 6) is abusievelijk vermeld dat de day-ahead-prijzen zijn verwerkt in het aangifteformulier. Dit moet zijn het formulier (model) voor het indienen van het marktinkomstenverslag bij gebruikmaking van de day-ahead-methode.



9. Uitvoerbaarheid

De uitvoerbaarheid en regeldruk van de Tijdelijke wet inframarginale elektriciteitsheffing is reeds door meerdere organisaties, waaronder het Adviescollege Toetsing Regeldruk (ATR), beoordeeld. In het kader van deze regeling worden een aantal hulpmiddelen beschikbaar gesteld aan de belastingplichtigen. Meest voornamelijk is hierin het beschikbaar stellen van het format voor het marktinkomstenverslag. Daarbij tracht de NEa handvatten te bieden voor het eenvoudig invullen van de productiegegevens. Voor het bepalen van de vergelijkbare aankoopovereenkomsten zijn de *future*-prijzen uit het verleden noodzakelijk.

10. Verantwoording

Vergelijkbare aankoopovereenkomsten

De noodzakelijkheid van het toetsen van de overeenkomsten die tussen groepsmaatschappijen worden aangegaan komt voort uit het principe dat de wet alle belastingplichtigen gelijk wil behandelen. Het uitgangspunt daarbij is dat een groepsmaatschappij niet vanwege zijn juridische inrichting voordelen mag genieten ten opzichte van bijvoorbeeld alleenstaande vennootschappen. Om toch een mogelijkheid te bieden niet alle kleine transacties met externe partijen te hoeven verwerken tot marktinkomsten per productiemiddel is in de wet de mogelijkheid ingesteld om daar de benoemde interne transacties te hanteren. In het dagelijkse verkeer staat het groepsmaatschappijen vrij om hun eigen methode te hanteren voor het afspreken van een interne prijs voor verkoop van elektriciteit. Echter, voor de toepassing van deze wet is het niet mogelijk om elke methode te accepteren en de gelijkwaardigheid met niet-groepsmaatschappijen te behouden.

Het is immers van belang dat de interne transacties óók de effecten hebben vertolkt van de bijzondere marktomstandigheden die in het heffingstijdvak golden. Waarbij het bijvoorbeeld niet voldoende is als alleen de kosten van opwek vermeerderd met een redelijke marge worden doorberekend aan de groepsmaatschappij. Er is dan geen weerspiegeling van de situatie op de markt op de transactiedatum.

Voor de invulling van de vergelijkingsmethode voor de aankoopovereenkomsten tussen onderlinge groepsmaatschappijen met de transacties op de groothandelsmarkt is de Autoriteit Consument en Markt (ACM) geconsulteerd. De ACM heeft desgevraagd aangegeven dat de methode navolgbaar en uitvoerbaar is. De ACM wijst op de bandbreedte die wordt gehanteerd ten opzichte van de transacties op de markt. Die bandbreedte is echter belangrijk gezien het partijen in de reguliere handel in elektriciteit vrijstaat om in onderlinge transacties afwijkende voorwaarden te hanteren dan waar *future*-contracten aan voldoen.

11. Regeldruk

Het ATR heeft voor de wet het advies gegeven om het wetsvoorstel in te dienen. In deze regeling wordt een aantal bepalingen in de wet nader ingevuld.

Bij de kwantificering van de regeldruk van de wet als geheel is rekening gehouden met een grotere last voor grote ondernemingen ten opzichte van het midden- en kleinbedrijf. De verhoogde complexiteit van de grote onderneming, maar ook het grotere aantal handelingen dat bij een keuze voor de boekhoudmethode nodig is om tot het marktinkomstenverslag en een aangifte te komen is daarbij bezien. De regeldruk die voortvloeit uit deze regeling past daarmee binnen die eerdere kwantificering.

De regeling is aan het ATR voorgelegd. Het ATR heeft het dossier niet geselecteerd voor een formeel advies, omdat het geen extra gevolgen voor de regeldruk heeft.

12. Procedures en consultaties

In het totstandkomingsproces van de Tijdelijke wet inframarginale elektriciteitsheffing heeft meermaals overleg plaatsgevonden met marktpartijen. Daarnaast is voor deze regeling specifiek een internetconsultatie opengesteld van 16 februari 2024 tot 7 maart 2024. Er zijn 7 reacties ontvangen.

De belangrijkste uitkomsten zagen op de wijze van bemetering bij complexe productie-installaties. Zoals situaties waarbij er achter één aansluiting elektriciteit wordt geproduceerd uit verschillende bronnen. Deze regeling is aangepast ten opzicht van de consultatieversie om dit soort situaties beter te accommoderen.



Daarnaast zijn er opmerkingen geplaatst bij de referentiegetallen die worden gehanteerd voor de onbalanskosten. Zoals in de wet bepaald worden hiervoor de waardes gebruikt die door PbL worden berekend. Hiervoor gaat PbL uit van de onbalanskosten voor een heel kalenderjaar, en niet specifiek voor de heffingsperiode. Hierdoor is er enige discrepantie tussen de berekende kosten en de daadwerkelijk kosten te verwachten. Desondanks zijn de waardes representatief voor de gemiddelde onbalanskosten in de jaren 2022 en 2023.

13. Inwerkingtreding

Aangezien de wet en deze regeling implementatie van een EU noodverordening betreffen, wordt afgeweken van de vaste verandermomenten voor inwerkingtreding. De regeling treedt in werking op de dag na plaatsing in de Staatscourant.

*De Minister van Klimaat en Groene Groei,
S.Th.M. Hermans*

*De Staatssecretaris van Financiën – Fiscaliteit en Belastingdienst,
F.L. Idsinga*



BIJLAGE. DAY-AHEAD-PRIJZEN PER UUR VOOR DE UREN IN DE KALENDERMAANDEN VAN HET HEFFINGSTIJDVAK

(bijlage als bedoeld in artikel 4 van de Regeling inframarginale elektriciteitsheffing)

MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
01.12.2022 00:00 – 01.12.2022 01:00	291,1
01.12.2022 01:00 – 01.12.2022 02:00	291,3
01.12.2022 02:00 – 01.12.2022 03:00	284,53
01.12.2022 03:00 – 01.12.2022 04:00	274,56
01.12.2022 04:00 – 01.12.2022 05:00	271,72
01.12.2022 05:00 – 01.12.2022 06:00	282,49
01.12.2022 06:00 – 01.12.2022 07:00	291,1
01.12.2022 07:00 – 01.12.2022 08:00	375,35
01.12.2022 08:00 – 01.12.2022 09:00	433,62
01.12.2022 09:00 – 01.12.2022 10:00	432
01.12.2022 10:00 – 01.12.2022 11:00	381
01.12.2022 11:00 – 01.12.2022 12:00	360,85
01.12.2022 12:00 – 01.12.2022 13:00	340,66
01.12.2022 13:00 – 01.12.2022 14:00	350,1
01.12.2022 14:00 – 01.12.2022 15:00	381,39
01.12.2022 15:00 – 01.12.2022 16:00	412
01.12.2022 16:00 – 01.12.2022 17:00	452
01.12.2022 17:00 – 01.12.2022 18:00	484,07
01.12.2022 18:00 – 01.12.2022 19:00	469,79
01.12.2022 19:00 – 01.12.2022 20:00	457,89
01.12.2022 20:00 – 01.12.2022 21:00	408
01.12.2022 21:00 – 01.12.2022 22:00	299,9
01.12.2022 22:00 – 01.12.2022 23:00	319,14
01.12.2022 23:00 – 02.12.2022 00:00	304,8
02.12.2022 00:00 – 02.12.2022 01:00	308,56
02.12.2022 01:00 – 02.12.2022 02:00	296,27
02.12.2022 02:00 – 02.12.2022 03:00	299,8
02.12.2022 03:00 – 02.12.2022 04:00	298,85
02.12.2022 04:00 – 02.12.2022 05:00	300,72
02.12.2022 05:00 – 02.12.2022 06:00	302,28
02.12.2022 06:00 – 02.12.2022 07:00	357,24
02.12.2022 07:00 – 02.12.2022 08:00	391,76
02.12.2022 08:00 – 02.12.2022 09:00	434,71
02.12.2022 09:00 – 02.12.2022 10:00	404
02.12.2022 10:00 – 02.12.2022 11:00	416,71
02.12.2022 11:00 – 02.12.2022 12:00	386,93
02.12.2022 12:00 – 02.12.2022 13:00	383,3
02.12.2022 13:00 – 02.12.2022 14:00	375
02.12.2022 14:00 – 02.12.2022 15:00	344,82
02.12.2022 15:00 – 02.12.2022 16:00	288
02.12.2022 16:00 – 02.12.2022 17:00	301,86
02.12.2022 17:00 – 02.12.2022 18:00	343,72
02.12.2022 18:00 – 02.12.2022 19:00	333,09
02.12.2022 19:00 – 02.12.2022 20:00	348
02.12.2022 20:00 – 02.12.2022 21:00	296
02.12.2022 21:00 – 02.12.2022 22:00	338,53
02.12.2022 22:00 – 02.12.2022 23:00	304,96
02.12.2022 23:00 – 03.12.2022 00:00	332
03.12.2022 00:00 – 03.12.2022 01:00	359,9
03.12.2022 01:00 – 03.12.2022 02:00	323
03.12.2022 02:00 – 03.12.2022 03:00	300,1
03.12.2022 03:00 – 03.12.2022 04:00	257
03.12.2022 04:00 – 03.12.2022 05:00	250,47
03.12.2022 05:00 – 03.12.2022 06:00	257



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
03.12.2022 06:00 – 03.12.2022 07:00	299,9
03.12.2022 07:00 – 03.12.2022 08:00	276
03.12.2022 08:00 – 03.12.2022 09:00	257,36
03.12.2022 09:00 – 03.12.2022 10:00	276,76
03.12.2022 10:00 – 03.12.2022 11:00	298,5
03.12.2022 11:00 – 03.12.2022 12:00	303,08
03.12.2022 12:00 – 03.12.2022 13:00	290,09
03.12.2022 13:00 – 03.12.2022 14:00	287,39
03.12.2022 14:00 – 03.12.2022 15:00	315,91
03.12.2022 15:00 – 03.12.2022 16:00	315,91
03.12.2022 16:00 – 03.12.2022 17:00	330,92
03.12.2022 17:00 – 03.12.2022 18:00	358,73
03.12.2022 18:00 – 03.12.2022 19:00	341
03.12.2022 19:00 – 03.12.2022 20:00	312,7
03.12.2022 20:00 – 03.12.2022 21:00	299,9
03.12.2022 21:00 – 03.12.2022 22:00	289,9
03.12.2022 22:00 – 03.12.2022 23:00	300
03.12.2022 23:00 – 04.12.2022 00:00	300,1
04.12.2022 00:00 – 04.12.2022 01:00	310
04.12.2022 01:00 – 04.12.2022 02:00	299,9
04.12.2022 02:00 – 04.12.2022 03:00	286
04.12.2022 03:00 – 04.12.2022 04:00	259,2
04.12.2022 04:00 – 04.12.2022 05:00	276
04.12.2022 05:00 – 04.12.2022 06:00	254,72
04.12.2022 06:00 – 04.12.2022 07:00	273,8
04.12.2022 07:00 – 04.12.2022 08:00	293,8
04.12.2022 08:00 – 04.12.2022 09:00	300,5
04.12.2022 09:00 – 04.12.2022 10:00	293,19
04.12.2022 10:00 – 04.12.2022 11:00	310
04.12.2022 11:00 – 04.12.2022 12:00	306,89
04.12.2022 12:00 – 04.12.2022 13:00	333,56
04.12.2022 13:00 – 04.12.2022 14:00	301,84
04.12.2022 14:00 – 04.12.2022 15:00	306,39
04.12.2022 15:00 – 04.12.2022 16:00	308,24
04.12.2022 16:00 – 04.12.2022 17:00	325,24
04.12.2022 17:00 – 04.12.2022 18:00	391,38
04.12.2022 18:00 – 04.12.2022 19:00	396,6
04.12.2022 19:00 – 04.12.2022 20:00	361,93
04.12.2022 20:00 – 04.12.2022 21:00	299,4
04.12.2022 21:00 – 04.12.2022 22:00	305,8
04.12.2022 22:00 – 04.12.2022 23:00	299,1
04.12.2022 23:00 – 05.12.2022 00:00	259,9
05.12.2022 00:00 – 05.12.2022 01:00	279
05.12.2022 01:00 – 05.12.2022 02:00	299
05.12.2022 02:00 – 05.12.2022 03:00	270
05.12.2022 03:00 – 05.12.2022 04:00	256,8
05.12.2022 04:00 – 05.12.2022 05:00	262,59
05.12.2022 05:00 – 05.12.2022 06:00	252,46
05.12.2022 06:00 – 05.12.2022 07:00	298,8
05.12.2022 07:00 – 05.12.2022 08:00	333,08
05.12.2022 08:00 – 05.12.2022 09:00	357
05.12.2022 09:00 – 05.12.2022 10:00	376,8
05.12.2022 10:00 – 05.12.2022 11:00	377,4
05.12.2022 11:00 – 05.12.2022 12:00	404,75
05.12.2022 12:00 – 05.12.2022 13:00	404,91
05.12.2022 13:00 – 05.12.2022 14:00	392,96
05.12.2022 14:00 – 05.12.2022 15:00	413,46
05.12.2022 15:00 – 05.12.2022 16:00	429,91
05.12.2022 16:00 – 05.12.2022 17:00	430,7



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
05.12.2022 17:00 – 05.12.2022 18:00	444,98
05.12.2022 18:00 – 05.12.2022 19:00	406
05.12.2022 19:00 – 05.12.2022 20:00	397,8
05.12.2022 20:00 – 05.12.2022 21:00	390
05.12.2022 21:00 – 05.12.2022 22:00	333,11
05.12.2022 22:00 – 05.12.2022 23:00	324,56
05.12.2022 23:00 – 06.12.2022 00:00	294,22
06.12.2022 00:00 – 06.12.2022 01:00	272,3
06.12.2022 01:00 – 06.12.2022 02:00	262
06.12.2022 02:00 – 06.12.2022 03:00	269,8
06.12.2022 03:00 – 06.12.2022 04:00	267,11
06.12.2022 04:00 – 06.12.2022 05:00	287,38
06.12.2022 05:00 – 06.12.2022 06:00	309,23
06.12.2022 06:00 – 06.12.2022 07:00	323,3
06.12.2022 07:00 – 06.12.2022 08:00	359,9
06.12.2022 08:00 – 06.12.2022 09:00	416
06.12.2022 09:00 – 06.12.2022 10:00	459,95
06.12.2022 10:00 – 06.12.2022 11:00	439,9
06.12.2022 11:00 – 06.12.2022 12:00	393,2
06.12.2022 12:00 – 06.12.2022 13:00	334,5
06.12.2022 13:00 – 06.12.2022 14:00	345
06.12.2022 14:00 – 06.12.2022 15:00	399,97
06.12.2022 15:00 – 06.12.2022 16:00	399,9
06.12.2022 16:00 – 06.12.2022 17:00	400,1
06.12.2022 17:00 – 06.12.2022 18:00	479,4
06.12.2022 18:00 – 06.12.2022 19:00	418,84
06.12.2022 19:00 – 06.12.2022 20:00	350
06.12.2022 20:00 – 06.12.2022 21:00	296,19
06.12.2022 21:00 – 06.12.2022 22:00	309,26
06.12.2022 22:00 – 06.12.2022 23:00	299,92
06.12.2022 23:00 – 07.12.2022 00:00	276,61
07.12.2022 00:00 – 07.12.2022 01:00	319,7
07.12.2022 01:00 – 07.12.2022 02:00	293,7
07.12.2022 02:00 – 07.12.2022 03:00	259
07.12.2022 03:00 – 07.12.2022 04:00	240,1
07.12.2022 04:00 – 07.12.2022 05:00	254
07.12.2022 05:00 – 07.12.2022 06:00	263,19
07.12.2022 06:00 – 07.12.2022 07:00	255
07.12.2022 07:00 – 07.12.2022 08:00	347,26
07.12.2022 08:00 – 07.12.2022 09:00	375
07.12.2022 09:00 – 07.12.2022 10:00	415,8
07.12.2022 10:00 – 07.12.2022 11:00	399,6
07.12.2022 11:00 – 07.12.2022 12:00	362,16
07.12.2022 12:00 – 07.12.2022 13:00	300,6
07.12.2022 13:00 – 07.12.2022 14:00	342
07.12.2022 14:00 – 07.12.2022 15:00	400,1
07.12.2022 15:00 – 07.12.2022 16:00	436,74
07.12.2022 16:00 – 07.12.2022 17:00	454,07
07.12.2022 17:00 – 07.12.2022 18:00	499,55
07.12.2022 18:00 – 07.12.2022 19:00	338,9
07.12.2022 19:00 – 07.12.2022 20:00	365,4
07.12.2022 20:00 – 07.12.2022 21:00	365,9
07.12.2022 21:00 – 07.12.2022 22:00	290,1
07.12.2022 22:00 – 07.12.2022 23:00	298,84
07.12.2022 23:00 – 08.12.2022 00:00	279,6
08.12.2022 00:00 – 08.12.2022 01:00	290,99
08.12.2022 01:00 – 08.12.2022 02:00	284,4
08.12.2022 02:00 – 08.12.2022 03:00	273,11
08.12.2022 03:00 – 08.12.2022 04:00	272,72



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
08.12.2022 04:00 – 08.12.2022 05:00	277,12
08.12.2022 05:00 – 08.12.2022 06:00	300,21
08.12.2022 06:00 – 08.12.2022 07:00	314,05
08.12.2022 07:00 – 08.12.2022 08:00	359,9
08.12.2022 08:00 – 08.12.2022 09:00	420
08.12.2022 09:00 – 08.12.2022 10:00	455,5
08.12.2022 10:00 – 08.12.2022 11:00	415,48
08.12.2022 11:00 – 08.12.2022 12:00	399,9
08.12.2022 12:00 – 08.12.2022 13:00	368
08.12.2022 13:00 – 08.12.2022 14:00	392,34
08.12.2022 14:00 – 08.12.2022 15:00	450,1
08.12.2022 15:00 – 08.12.2022 16:00	456,99
08.12.2022 16:00 – 08.12.2022 17:00	462,92
08.12.2022 17:00 – 08.12.2022 18:00	498,21
08.12.2022 18:00 – 08.12.2022 19:00	399,9
08.12.2022 19:00 – 08.12.2022 20:00	386,5
08.12.2022 20:00 – 08.12.2022 21:00	400
08.12.2022 21:00 – 08.12.2022 22:00	342,39
08.12.2022 22:00 – 08.12.2022 23:00	326,21
08.12.2022 23:00 – 09.12.2022 00:00	302,61
09.12.2022 00:00 – 09.12.2022 01:00	327
09.12.2022 01:00 – 09.12.2022 02:00	306,74
09.12.2022 02:00 – 09.12.2022 03:00	303
09.12.2022 03:00 – 09.12.2022 04:00	298,49
09.12.2022 04:00 – 09.12.2022 05:00	302,34
09.12.2022 05:00 – 09.12.2022 06:00	316,47
09.12.2022 06:00 – 09.12.2022 07:00	338,07
09.12.2022 07:00 – 09.12.2022 08:00	456,2
09.12.2022 08:00 – 09.12.2022 09:00	502,99
09.12.2022 09:00 – 09.12.2022 10:00	493,01
09.12.2022 10:00 – 09.12.2022 11:00	484,24
09.12.2022 11:00 – 09.12.2022 12:00	488,16
09.12.2022 12:00 – 09.12.2022 13:00	481,1
09.12.2022 13:00 – 09.12.2022 14:00	470
09.12.2022 14:00 – 09.12.2022 15:00	476,44
09.12.2022 15:00 – 09.12.2022 16:00	483,01
09.12.2022 16:00 – 09.12.2022 17:00	476,39
09.12.2022 17:00 – 09.12.2022 18:00	507,91
09.12.2022 18:00 – 09.12.2022 19:00	481,6
09.12.2022 19:00 – 09.12.2022 20:00	461,21
09.12.2022 20:00 – 09.12.2022 21:00	445,23
09.12.2022 21:00 – 09.12.2022 22:00	376,39
09.12.2022 22:00 – 09.12.2022 23:00	338,04
09.12.2022 23:00 – 10.12.2022 00:00	321,36
10.12.2022 00:00 – 10.12.2022 01:00	312,8
10.12.2022 01:00 – 10.12.2022 02:00	306
10.12.2022 02:00 – 10.12.2022 03:00	292,8
10.12.2022 03:00 – 10.12.2022 04:00	287,26
10.12.2022 04:00 – 10.12.2022 05:00	284,9
10.12.2022 05:00 – 10.12.2022 06:00	289,02
10.12.2022 06:00 – 10.12.2022 07:00	296,7
10.12.2022 07:00 – 10.12.2022 08:00	315,2
10.12.2022 08:00 – 10.12.2022 09:00	346,5
10.12.2022 09:00 – 10.12.2022 10:00	396,61
10.12.2022 10:00 – 10.12.2022 11:00	419,33
10.12.2022 11:00 – 10.12.2022 12:00	412,38
10.12.2022 12:00 – 10.12.2022 13:00	398,1
10.12.2022 13:00 – 10.12.2022 14:00	375,9
10.12.2022 14:00 – 10.12.2022 15:00	377,07



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
10.12.2022 15:00 – 10.12.2022 16:00	393,5
10.12.2022 16:00 – 10.12.2022 17:00	420,59
10.12.2022 17:00 – 10.12.2022 18:00	449,92
10.12.2022 18:00 – 10.12.2022 19:00	442,7
10.12.2022 19:00 – 10.12.2022 20:00	423,34
10.12.2022 20:00 – 10.12.2022 21:00	362,67
10.12.2022 21:00 – 10.12.2022 22:00	325,43
10.12.2022 22:00 – 10.12.2022 23:00	312,39
10.12.2022 23:00 – 11.12.2022 00:00	294,71
11.12.2022 00:00 – 11.12.2022 01:00	304,59
11.12.2022 01:00 – 11.12.2022 02:00	302,48
11.12.2022 02:00 – 11.12.2022 03:00	297,66
11.12.2022 03:00 – 11.12.2022 04:00	281,47
11.12.2022 04:00 – 11.12.2022 05:00	277,29
11.12.2022 05:00 – 11.12.2022 06:00	274
11.12.2022 06:00 – 11.12.2022 07:00	281,25
11.12.2022 07:00 – 11.12.2022 08:00	282
11.12.2022 08:00 – 11.12.2022 09:00	294,61
11.12.2022 09:00 – 11.12.2022 10:00	320,5
11.12.2022 10:00 – 11.12.2022 11:00	317,65
11.12.2022 11:00 – 11.12.2022 12:00	345,08
11.12.2022 12:00 – 11.12.2022 13:00	347,25
11.12.2022 13:00 – 11.12.2022 14:00	324,74
11.12.2022 14:00 – 11.12.2022 15:00	328,28
11.12.2022 15:00 – 11.12.2022 16:00	336,51
11.12.2022 16:00 – 11.12.2022 17:00	361,6
11.12.2022 17:00 – 11.12.2022 18:00	413,94
11.12.2022 18:00 – 11.12.2022 19:00	430,37
11.12.2022 19:00 – 11.12.2022 20:00	410,06
11.12.2022 20:00 – 11.12.2022 21:00	379,9
11.12.2022 21:00 – 11.12.2022 22:00	335,35
11.12.2022 22:00 – 11.12.2022 23:00	324,8
11.12.2022 23:00 – 12.12.2022 00:00	307,03
12.12.2022 00:00 – 12.12.2022 01:00	282,47
12.12.2022 01:00 – 12.12.2022 02:00	279,48
12.12.2022 02:00 – 12.12.2022 03:00	276,76
12.12.2022 03:00 – 12.12.2022 04:00	271,97
12.12.2022 04:00 – 12.12.2022 05:00	270
12.12.2022 05:00 – 12.12.2022 06:00	285,6
12.12.2022 06:00 – 12.12.2022 07:00	352,76
12.12.2022 07:00 – 12.12.2022 08:00	505
12.12.2022 08:00 – 12.12.2022 09:00	560,62
12.12.2022 09:00 – 12.12.2022 10:00	513,99
12.12.2022 10:00 – 12.12.2022 11:00	503,67
12.12.2022 11:00 – 12.12.2022 12:00	467,72
12.12.2022 12:00 – 12.12.2022 13:00	460,52
12.12.2022 13:00 – 12.12.2022 14:00	440
12.12.2022 14:00 – 12.12.2022 15:00	493,88
12.12.2022 15:00 – 12.12.2022 16:00	535,73
12.12.2022 16:00 – 12.12.2022 17:00	558,54
12.12.2022 17:00 – 12.12.2022 18:00	593,16
12.12.2022 18:00 – 12.12.2022 19:00	546,71
12.12.2022 19:00 – 12.12.2022 20:00	501,84
12.12.2022 20:00 – 12.12.2022 21:00	488,63
12.12.2022 21:00 – 12.12.2022 22:00	408,9
12.12.2022 22:00 – 12.12.2022 23:00	359,26
12.12.2022 23:00 – 13.12.2022 00:00	305,3
13.12.2022 00:00 – 13.12.2022 01:00	305,7
13.12.2022 01:00 – 13.12.2022 02:00	287,52



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
13.12.2022 02:00 – 13.12.2022 03:00	284,69
13.12.2022 03:00 – 13.12.2022 04:00	275,83
13.12.2022 04:00 – 13.12.2022 05:00	282,3
13.12.2022 05:00 – 13.12.2022 06:00	316,07
13.12.2022 06:00 – 13.12.2022 07:00	368,9
13.12.2022 07:00 – 13.12.2022 08:00	499,7
13.12.2022 08:00 – 13.12.2022 09:00	571,76
13.12.2022 09:00 – 13.12.2022 10:00	553,29
13.12.2022 10:00 – 13.12.2022 11:00	486,27
13.12.2022 11:00 – 13.12.2022 12:00	448,9
13.12.2022 12:00 – 13.12.2022 13:00	459,98
13.12.2022 13:00 – 13.12.2022 14:00	506,03
13.12.2022 14:00 – 13.12.2022 15:00	552,71
13.12.2022 15:00 – 13.12.2022 16:00	570,25
13.12.2022 16:00 – 13.12.2022 17:00	590
13.12.2022 17:00 – 13.12.2022 18:00	665,01
13.12.2022 18:00 – 13.12.2022 19:00	560,15
13.12.2022 19:00 – 13.12.2022 20:00	516,57
13.12.2022 20:00 – 13.12.2022 21:00	399,9
13.12.2022 21:00 – 13.12.2022 22:00	341,44
13.12.2022 22:00 – 13.12.2022 23:00	301,69
13.12.2022 23:00 – 14.12.2022 00:00	283,08
14.12.2022 00:00 – 14.12.2022 01:00	270,3
14.12.2022 01:00 – 14.12.2022 02:00	272,05
14.12.2022 02:00 – 14.12.2022 03:00	270,83
14.12.2022 03:00 – 14.12.2022 04:00	278
14.12.2022 04:00 – 14.12.2022 05:00	280,9
14.12.2022 05:00 – 14.12.2022 06:00	309,9
14.12.2022 06:00 – 14.12.2022 07:00	368,82
14.12.2022 07:00 – 14.12.2022 08:00	494,97
14.12.2022 08:00 – 14.12.2022 09:00	539,99
14.12.2022 09:00 – 14.12.2022 10:00	569,72
14.12.2022 10:00 – 14.12.2022 11:00	565,18
14.12.2022 11:00 – 14.12.2022 12:00	568,01
14.12.2022 12:00 – 14.12.2022 13:00	458,23
14.12.2022 13:00 – 14.12.2022 14:00	451,58
14.12.2022 14:00 – 14.12.2022 15:00	514,95
14.12.2022 15:00 – 14.12.2022 16:00	528,53
14.12.2022 16:00 – 14.12.2022 17:00	545
14.12.2022 17:00 – 14.12.2022 18:00	590
14.12.2022 18:00 – 14.12.2022 19:00	557
14.12.2022 19:00 – 14.12.2022 20:00	520,57
14.12.2022 20:00 – 14.12.2022 21:00	487,9
14.12.2022 21:00 – 14.12.2022 22:00	396,67
14.12.2022 22:00 – 14.12.2022 23:00	351,72
14.12.2022 23:00 – 15.12.2022 00:00	319,66
15.12.2022 00:00 – 15.12.2022 01:00	292,71
15.12.2022 01:00 – 15.12.2022 02:00	285
15.12.2022 02:00 – 15.12.2022 03:00	270,8
15.12.2022 03:00 – 15.12.2022 04:00	269,8
15.12.2022 04:00 – 15.12.2022 05:00	274,14
15.12.2022 05:00 – 15.12.2022 06:00	285
15.12.2022 06:00 – 15.12.2022 07:00	316,65
15.12.2022 07:00 – 15.12.2022 08:00	379,94
15.12.2022 08:00 – 15.12.2022 09:00	490,03
15.12.2022 09:00 – 15.12.2022 10:00	489,66
15.12.2022 10:00 – 15.12.2022 11:00	474,55
15.12.2022 11:00 – 15.12.2022 12:00	421,46
15.12.2022 12:00 – 15.12.2022 13:00	361,8



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
15.12.2022 13:00 – 15.12.2022 14:00	343,73
15.12.2022 14:00 – 15.12.2022 15:00	455,05
15.12.2022 15:00 – 15.12.2022 16:00	469,93
15.12.2022 16:00 – 15.12.2022 17:00	485,03
15.12.2022 17:00 – 15.12.2022 18:00	500
15.12.2022 18:00 – 15.12.2022 19:00	499,91
15.12.2022 19:00 – 15.12.2022 20:00	485,53
15.12.2022 20:00 – 15.12.2022 21:00	439,9
15.12.2022 21:00 – 15.12.2022 22:00	367,72
15.12.2022 22:00 – 15.12.2022 23:00	315,66
15.12.2022 23:00 – 16.12.2022 00:00	296,27
16.12.2022 00:00 – 16.12.2022 01:00	296,3
16.12.2022 01:00 – 16.12.2022 02:00	287,92
16.12.2022 02:00 – 16.12.2022 03:00	279,65
16.12.2022 03:00 – 16.12.2022 04:00	270,1
16.12.2022 04:00 – 16.12.2022 05:00	256
16.12.2022 05:00 – 16.12.2022 06:00	272,6
16.12.2022 06:00 – 16.12.2022 07:00	319,32
16.12.2022 07:00 – 16.12.2022 08:00	440,9
16.12.2022 08:00 – 16.12.2022 09:00	543,49
16.12.2022 09:00 – 16.12.2022 10:00	561,64
16.12.2022 10:00 – 16.12.2022 11:00	543,45
16.12.2022 11:00 – 16.12.2022 12:00	517,08
16.12.2022 12:00 – 16.12.2022 13:00	453
16.12.2022 13:00 – 16.12.2022 14:00	424,05
16.12.2022 14:00 – 16.12.2022 15:00	452,9
16.12.2022 15:00 – 16.12.2022 16:00	465,14
16.12.2022 16:00 – 16.12.2022 17:00	478,55
16.12.2022 17:00 – 16.12.2022 18:00	505
16.12.2022 18:00 – 16.12.2022 19:00	490,17
16.12.2022 19:00 – 16.12.2022 20:00	467,79
16.12.2022 20:00 – 16.12.2022 21:00	392,91
16.12.2022 21:00 – 16.12.2022 22:00	334,15
16.12.2022 22:00 – 16.12.2022 23:00	306,75
16.12.2022 23:00 – 17.12.2022 00:00	280
17.12.2022 00:00 – 17.12.2022 01:00	283,9
17.12.2022 01:00 – 17.12.2022 02:00	271,08
17.12.2022 02:00 – 17.12.2022 03:00	259,95
17.12.2022 03:00 – 17.12.2022 04:00	245,6
17.12.2022 04:00 – 17.12.2022 05:00	236,19
17.12.2022 05:00 – 17.12.2022 06:00	237,36
17.12.2022 06:00 – 17.12.2022 07:00	237,51
17.12.2022 07:00 – 17.12.2022 08:00	250,49
17.12.2022 08:00 – 17.12.2022 09:00	290
17.12.2022 09:00 – 17.12.2022 10:00	299,81
17.12.2022 10:00 – 17.12.2022 11:00	302,13
17.12.2022 11:00 – 17.12.2022 12:00	265,7
17.12.2022 12:00 – 17.12.2022 13:00	270,07
17.12.2022 13:00 – 17.12.2022 14:00	249,95
17.12.2022 14:00 – 17.12.2022 15:00	266,62
17.12.2022 15:00 – 17.12.2022 16:00	283,5
17.12.2022 16:00 – 17.12.2022 17:00	305,13
17.12.2022 17:00 – 17.12.2022 18:00	335,42
17.12.2022 18:00 – 17.12.2022 19:00	310
17.12.2022 19:00 – 17.12.2022 20:00	250
17.12.2022 20:00 – 17.12.2022 21:00	240
17.12.2022 21:00 – 17.12.2022 22:00	242
17.12.2022 22:00 – 17.12.2022 23:00	245,1
17.12.2022 23:00 – 18.12.2022 00:00	262,4



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
18.12.2022 00:00 – 18.12.2022 01:00	384,5
18.12.2022 01:00 – 18.12.2022 02:00	302,9
18.12.2022 02:00 – 18.12.2022 03:00	259,9
18.12.2022 03:00 – 18.12.2022 04:00	238,3
18.12.2022 04:00 – 18.12.2022 05:00	235
18.12.2022 05:00 – 18.12.2022 06:00	243,3
18.12.2022 06:00 – 18.12.2022 07:00	202,2
18.12.2022 07:00 – 18.12.2022 08:00	199,9
18.12.2022 08:00 – 18.12.2022 09:00	221,1
18.12.2022 09:00 – 18.12.2022 10:00	250
18.12.2022 10:00 – 18.12.2022 11:00	245,84
18.12.2022 11:00 – 18.12.2022 12:00	216,12
18.12.2022 12:00 – 18.12.2022 13:00	201,33
18.12.2022 13:00 – 18.12.2022 14:00	224,43
18.12.2022 14:00 – 18.12.2022 15:00	229,5
18.12.2022 15:00 – 18.12.2022 16:00	239,86
18.12.2022 16:00 – 18.12.2022 17:00	250
18.12.2022 17:00 – 18.12.2022 18:00	314,7
18.12.2022 18:00 – 18.12.2022 19:00	313
18.12.2022 19:00 – 18.12.2022 20:00	229,9
18.12.2022 20:00 – 18.12.2022 21:00	198
18.12.2022 21:00 – 18.12.2022 22:00	163,08
18.12.2022 22:00 – 18.12.2022 23:00	147,78
18.12.2022 23:00 – 19.12.2022 00:00	120
19.12.2022 00:00 – 19.12.2022 01:00	120,5
19.12.2022 01:00 – 19.12.2022 02:00	106,17
19.12.2022 02:00 – 19.12.2022 03:00	92,62
19.12.2022 03:00 – 19.12.2022 04:00	76,19
19.12.2022 04:00 – 19.12.2022 05:00	77,66
19.12.2022 05:00 – 19.12.2022 06:00	109,11
19.12.2022 06:00 – 19.12.2022 07:00	175,36
19.12.2022 07:00 – 19.12.2022 08:00	240,03
19.12.2022 08:00 – 19.12.2022 09:00	249,98
19.12.2022 09:00 – 19.12.2022 10:00	253,2
19.12.2022 10:00 – 19.12.2022 11:00	248,85
19.12.2022 11:00 – 19.12.2022 12:00	247,05
19.12.2022 12:00 – 19.12.2022 13:00	248,7
19.12.2022 13:00 – 19.12.2022 14:00	245,8
19.12.2022 14:00 – 19.12.2022 15:00	249,43
19.12.2022 15:00 – 19.12.2022 16:00	248,81
19.12.2022 16:00 – 19.12.2022 17:00	249,04
19.12.2022 17:00 – 19.12.2022 18:00	257,07
19.12.2022 18:00 – 19.12.2022 19:00	256,14
19.12.2022 19:00 – 19.12.2022 20:00	234,62
19.12.2022 20:00 – 19.12.2022 21:00	206,33
19.12.2022 21:00 – 19.12.2022 22:00	174,65
19.12.2022 22:00 – 19.12.2022 23:00	166,33
19.12.2022 23:00 – 20.12.2022 00:00	137,37
20.12.2022 00:00 – 20.12.2022 01:00	108,19
20.12.2022 01:00 – 20.12.2022 02:00	92,41
20.12.2022 02:00 – 20.12.2022 03:00	92,45
20.12.2022 03:00 – 20.12.2022 04:00	76,35
20.12.2022 04:00 – 20.12.2022 05:00	81,94
20.12.2022 05:00 – 20.12.2022 06:00	99,67
20.12.2022 06:00 – 20.12.2022 07:00	149,99
20.12.2022 07:00 – 20.12.2022 08:00	200
20.12.2022 08:00 – 20.12.2022 09:00	223,9
20.12.2022 09:00 – 20.12.2022 10:00	246,41
20.12.2022 10:00 – 20.12.2022 11:00	234,45



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
20.12.2022 11:00 – 20.12.2022 12:00	237,9
20.12.2022 12:00 – 20.12.2022 13:00	224,71
20.12.2022 13:00 – 20.12.2022 14:00	217,14
20.12.2022 14:00 – 20.12.2022 15:00	233,48
20.12.2022 15:00 – 20.12.2022 16:00	239,39
20.12.2022 16:00 – 20.12.2022 17:00	233
20.12.2022 17:00 – 20.12.2022 18:00	327
20.12.2022 18:00 – 20.12.2022 19:00	295,3
20.12.2022 19:00 – 20.12.2022 20:00	259,9
20.12.2022 20:00 – 20.12.2022 21:00	258,65
20.12.2022 21:00 – 20.12.2022 22:00	229,49
20.12.2022 22:00 – 20.12.2022 23:00	229,44
20.12.2022 23:00 – 21.12.2022 00:00	199,9
21.12.2022 00:00 – 21.12.2022 01:00	203,95
21.12.2022 01:00 – 21.12.2022 02:00	191,77
21.12.2022 02:00 – 21.12.2022 03:00	179
21.12.2022 03:00 – 21.12.2022 04:00	167,93
21.12.2022 04:00 – 21.12.2022 05:00	168,96
21.12.2022 05:00 – 21.12.2022 06:00	180
21.12.2022 06:00 – 21.12.2022 07:00	218,62
21.12.2022 07:00 – 21.12.2022 08:00	253,16
21.12.2022 08:00 – 21.12.2022 09:00	273
21.12.2022 09:00 – 21.12.2022 10:00	269,84
21.12.2022 10:00 – 21.12.2022 11:00	251,71
21.12.2022 11:00 – 21.12.2022 12:00	247,87
21.12.2022 12:00 – 21.12.2022 13:00	238,45
21.12.2022 13:00 – 21.12.2022 14:00	232,86
21.12.2022 14:00 – 21.12.2022 15:00	241,02
21.12.2022 15:00 – 21.12.2022 16:00	228,96
21.12.2022 16:00 – 21.12.2022 17:00	225,49
21.12.2022 17:00 – 21.12.2022 18:00	246,19
21.12.2022 18:00 – 21.12.2022 19:00	235,2
21.12.2022 19:00 – 21.12.2022 20:00	225,96
21.12.2022 20:00 – 21.12.2022 21:00	225,48
21.12.2022 21:00 – 21.12.2022 22:00	209,9
21.12.2022 22:00 – 21.12.2022 23:00	221,57
21.12.2022 23:00 – 22.12.2022 00:00	208,6
22.12.2022 00:00 – 22.12.2022 01:00	158,9
22.12.2022 01:00 – 22.12.2022 02:00	146,12
22.12.2022 02:00 – 22.12.2022 03:00	140,19
22.12.2022 03:00 – 22.12.2022 04:00	143,67
22.12.2022 04:00 – 22.12.2022 05:00	128,22
22.12.2022 05:00 – 22.12.2022 06:00	155,92
22.12.2022 06:00 – 22.12.2022 07:00	188,05
22.12.2022 07:00 – 22.12.2022 08:00	224,87
22.12.2022 08:00 – 22.12.2022 09:00	224,6
22.12.2022 09:00 – 22.12.2022 10:00	228,17
22.12.2022 10:00 – 22.12.2022 11:00	227,9
22.12.2022 11:00 – 22.12.2022 12:00	224,53
22.12.2022 12:00 – 22.12.2022 13:00	224,29
22.12.2022 13:00 – 22.12.2022 14:00	216,99
22.12.2022 14:00 – 22.12.2022 15:00	215,2
22.12.2022 15:00 – 22.12.2022 16:00	217,35
22.12.2022 16:00 – 22.12.2022 17:00	220,24
22.12.2022 17:00 – 22.12.2022 18:00	300,3
22.12.2022 18:00 – 22.12.2022 19:00	249,9
22.12.2022 19:00 – 22.12.2022 20:00	222,05
22.12.2022 20:00 – 22.12.2022 21:00	242,97
22.12.2022 21:00 – 22.12.2022 22:00	204,4



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
22.12.2022 22:00 – 22.12.2022 23:00	200,1
22.12.2022 23:00 – 23.12.2022 00:00	210
23.12.2022 00:00 – 23.12.2022 01:00	148,72
23.12.2022 01:00 – 23.12.2022 02:00	148,72
23.12.2022 02:00 – 23.12.2022 03:00	146,39
23.12.2022 03:00 – 23.12.2022 04:00	137,87
23.12.2022 04:00 – 23.12.2022 05:00	141
23.12.2022 05:00 – 23.12.2022 06:00	148,55
23.12.2022 06:00 – 23.12.2022 07:00	169,45
23.12.2022 07:00 – 23.12.2022 08:00	189,19
23.12.2022 08:00 – 23.12.2022 09:00	217
23.12.2022 09:00 – 23.12.2022 10:00	222,2
23.12.2022 10:00 – 23.12.2022 11:00	225,09
23.12.2022 11:00 – 23.12.2022 12:00	226,46
23.12.2022 12:00 – 23.12.2022 13:00	219,38
23.12.2022 13:00 – 23.12.2022 14:00	219,96
23.12.2022 14:00 – 23.12.2022 15:00	217,79
23.12.2022 15:00 – 23.12.2022 16:00	210,46
23.12.2022 16:00 – 23.12.2022 17:00	213,3
23.12.2022 17:00 – 23.12.2022 18:00	212,29
23.12.2022 18:00 – 23.12.2022 19:00	209,93
23.12.2022 19:00 – 23.12.2022 20:00	198,44
23.12.2022 20:00 – 23.12.2022 21:00	181,34
23.12.2022 21:00 – 23.12.2022 22:00	152,08
23.12.2022 22:00 – 23.12.2022 23:00	148,74
23.12.2022 23:00 – 24.12.2022 00:00	119,9
24.12.2022 00:00 – 24.12.2022 01:00	81,2
24.12.2022 01:00 – 24.12.2022 02:00	50,4
24.12.2022 02:00 – 24.12.2022 03:00	50
24.12.2022 03:00 – 24.12.2022 04:00	32,52
24.12.2022 04:00 – 24.12.2022 05:00	36
24.12.2022 05:00 – 24.12.2022 06:00	48,48
24.12.2022 06:00 – 24.12.2022 07:00	57,53
24.12.2022 07:00 – 24.12.2022 08:00	98,2
24.12.2022 08:00 – 24.12.2022 09:00	122,2
24.12.2022 09:00 – 24.12.2022 10:00	145,87
24.12.2022 10:00 – 24.12.2022 11:00	153
24.12.2022 11:00 – 24.12.2022 12:00	145,02
24.12.2022 12:00 – 24.12.2022 13:00	138,6
24.12.2022 13:00 – 24.12.2022 14:00	148,27
24.12.2022 14:00 – 24.12.2022 15:00	151,1
24.12.2022 15:00 – 24.12.2022 16:00	160,33
24.12.2022 16:00 – 24.12.2022 17:00	163,05
24.12.2022 17:00 – 24.12.2022 18:00	176,27
24.12.2022 18:00 – 24.12.2022 19:00	175,09
24.12.2022 19:00 – 24.12.2022 20:00	158,38
24.12.2022 20:00 – 24.12.2022 21:00	129,67
24.12.2022 21:00 – 24.12.2022 22:00	120
24.12.2022 22:00 – 24.12.2022 23:00	116,7
24.12.2022 23:00 – 25.12.2022 00:00	110,78
25.12.2022 00:00 – 25.12.2022 01:00	120,28
25.12.2022 01:00 – 25.12.2022 02:00	112,11
25.12.2022 02:00 – 25.12.2022 03:00	106,65
25.12.2022 03:00 – 25.12.2022 04:00	90,84
25.12.2022 04:00 – 25.12.2022 05:00	85,7
25.12.2022 05:00 – 25.12.2022 06:00	85,65
25.12.2022 06:00 – 25.12.2022 07:00	85,64
25.12.2022 07:00 – 25.12.2022 08:00	92,7
25.12.2022 08:00 – 25.12.2022 09:00	110,1



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
25.12.2022 09:00 – 25.12.2022 10:00	113,28
25.12.2022 10:00 – 25.12.2022 11:00	130,61
25.12.2022 11:00 – 25.12.2022 12:00	150
25.12.2022 12:00 – 25.12.2022 13:00	172,3
25.12.2022 13:00 – 25.12.2022 14:00	95,6
25.12.2022 14:00 – 25.12.2022 15:00	169,2
25.12.2022 15:00 – 25.12.2022 16:00	110,08
25.12.2022 16:00 – 25.12.2022 17:00	120
25.12.2022 17:00 – 25.12.2022 18:00	149,92
25.12.2022 18:00 – 25.12.2022 19:00	162,59
25.12.2022 19:00 – 25.12.2022 20:00	176,2
25.12.2022 20:00 – 25.12.2022 21:00	140
25.12.2022 21:00 – 25.12.2022 22:00	130
25.12.2022 22:00 – 25.12.2022 23:00	109,2
25.12.2022 23:00 – 26.12.2022 00:00	100
26.12.2022 00:00 – 26.12.2022 01:00	50,3
26.12.2022 01:00 – 26.12.2022 02:00	36,98
26.12.2022 02:00 – 26.12.2022 03:00	37,86
26.12.2022 03:00 – 26.12.2022 04:00	21,3
26.12.2022 04:00 – 26.12.2022 05:00	17,9
26.12.2022 05:00 – 26.12.2022 06:00	16,33
26.12.2022 06:00 – 26.12.2022 07:00	18,11
26.12.2022 07:00 – 26.12.2022 08:00	23,29
26.12.2022 08:00 – 26.12.2022 09:00	38,68
26.12.2022 09:00 – 26.12.2022 10:00	53,57
26.12.2022 10:00 – 26.12.2022 11:00	59,3
26.12.2022 11:00 – 26.12.2022 12:00	59
26.12.2022 12:00 – 26.12.2022 13:00	54,9
26.12.2022 13:00 – 26.12.2022 14:00	100
26.12.2022 14:00 – 26.12.2022 15:00	110,09
26.12.2022 15:00 – 26.12.2022 16:00	129,9
26.12.2022 16:00 – 26.12.2022 17:00	132
26.12.2022 17:00 – 26.12.2022 18:00	176,82
26.12.2022 18:00 – 26.12.2022 19:00	171,2
26.12.2022 19:00 – 26.12.2022 20:00	124
26.12.2022 20:00 – 26.12.2022 21:00	120
26.12.2022 21:00 – 26.12.2022 22:00	126,54
26.12.2022 22:00 – 26.12.2022 23:00	115,19
26.12.2022 23:00 – 27.12.2022 00:00	74,9
27.12.2022 00:00 – 27.12.2022 01:00	42
27.12.2022 01:00 – 27.12.2022 02:00	13,86
27.12.2022 02:00 – 27.12.2022 03:00	9,51
27.12.2022 03:00 – 27.12.2022 04:00	7,93
27.12.2022 04:00 – 27.12.2022 05:00	33
27.12.2022 05:00 – 27.12.2022 06:00	50
27.12.2022 06:00 – 27.12.2022 07:00	120
27.12.2022 07:00 – 27.12.2022 08:00	211
27.12.2022 08:00 – 27.12.2022 09:00	198
27.12.2022 09:00 – 27.12.2022 10:00	247,8
27.12.2022 10:00 – 27.12.2022 11:00	235,63
27.12.2022 11:00 – 27.12.2022 12:00	179,2
27.12.2022 12:00 – 27.12.2022 13:00	170,55
27.12.2022 13:00 – 27.12.2022 14:00	130,1
27.12.2022 14:00 – 27.12.2022 15:00	139,08
27.12.2022 15:00 – 27.12.2022 16:00	143,32
27.12.2022 16:00 – 27.12.2022 17:00	147,57
27.12.2022 17:00 – 27.12.2022 18:00	158,69
27.12.2022 18:00 – 27.12.2022 19:00	164,69
27.12.2022 19:00 – 27.12.2022 20:00	157,04



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
27.12.2022 20:00 – 27.12.2022 21:00	147,56
27.12.2022 21:00 – 27.12.2022 22:00	128,8
27.12.2022 22:00 – 27.12.2022 23:00	107,84
27.12.2022 23:00 – 28.12.2022 00:00	86,94
28.12.2022 00:00 – 28.12.2022 01:00	40,28
28.12.2022 01:00 – 28.12.2022 02:00	33,13
28.12.2022 02:00 – 28.12.2022 03:00	9,83
28.12.2022 03:00 – 28.12.2022 04:00	-1,35
28.12.2022 04:00 – 28.12.2022 05:00	-0,65
28.12.2022 05:00 – 28.12.2022 06:00	0,78
28.12.2022 06:00 – 28.12.2022 07:00	17,29
28.12.2022 07:00 – 28.12.2022 08:00	69,85
28.12.2022 08:00 – 28.12.2022 09:00	110
28.12.2022 09:00 – 28.12.2022 10:00	120
28.12.2022 10:00 – 28.12.2022 11:00	118
28.12.2022 11:00 – 28.12.2022 12:00	120
28.12.2022 12:00 – 28.12.2022 13:00	120
28.12.2022 13:00 – 28.12.2022 14:00	100
28.12.2022 14:00 – 28.12.2022 15:00	74,9
28.12.2022 15:00 – 28.12.2022 16:00	100
28.12.2022 16:00 – 28.12.2022 17:00	114,26
28.12.2022 17:00 – 28.12.2022 18:00	121,26
28.12.2022 18:00 – 28.12.2022 19:00	119,9
28.12.2022 19:00 – 28.12.2022 20:00	95,14
28.12.2022 20:00 – 28.12.2022 21:00	91,35
28.12.2022 21:00 – 28.12.2022 22:00	68,18
28.12.2022 22:00 – 28.12.2022 23:00	42,54
28.12.2022 23:00 – 29.12.2022 00:00	21,48
29.12.2022 00:00 – 29.12.2022 01:00	-0,81
29.12.2022 01:00 – 29.12.2022 02:00	-0,85
29.12.2022 02:00 – 29.12.2022 03:00	-1,5
29.12.2022 03:00 – 29.12.2022 04:00	-2,54
29.12.2022 04:00 – 29.12.2022 05:00	-1,96
29.12.2022 05:00 – 29.12.2022 06:00	-0,89
29.12.2022 06:00 – 29.12.2022 07:00	-0,59
29.12.2022 07:00 – 29.12.2022 08:00	0,09
29.12.2022 08:00 – 29.12.2022 09:00	39,97
29.12.2022 09:00 – 29.12.2022 10:00	96
29.12.2022 10:00 – 29.12.2022 11:00	109,23
29.12.2022 11:00 – 29.12.2022 12:00	109,03
29.12.2022 12:00 – 29.12.2022 13:00	101,3
29.12.2022 13:00 – 29.12.2022 14:00	96
29.12.2022 14:00 – 29.12.2022 15:00	99,9
29.12.2022 15:00 – 29.12.2022 16:00	110
29.12.2022 16:00 – 29.12.2022 17:00	109,9
29.12.2022 17:00 – 29.12.2022 18:00	120,1
29.12.2022 18:00 – 29.12.2022 19:00	122,43
29.12.2022 19:00 – 29.12.2022 20:00	120,07
29.12.2022 20:00 – 29.12.2022 21:00	120
29.12.2022 21:00 – 29.12.2022 22:00	104,68
29.12.2022 22:00 – 29.12.2022 23:00	84,34
29.12.2022 23:00 – 30.12.2022 00:00	36,64
30.12.2022 00:00 – 30.12.2022 01:00	13,02
30.12.2022 01:00 – 30.12.2022 02:00	5,09
30.12.2022 02:00 – 30.12.2022 03:00	3,09
30.12.2022 03:00 – 30.12.2022 04:00	0,65
30.12.2022 04:00 – 30.12.2022 05:00	0,57
30.12.2022 05:00 – 30.12.2022 06:00	4,88
30.12.2022 06:00 – 30.12.2022 07:00	10,89



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
30.12.2022 07:00 – 30.12.2022 08:00	23,91
30.12.2022 08:00 – 30.12.2022 09:00	27,9
30.12.2022 09:00 – 30.12.2022 10:00	29,22
30.12.2022 10:00 – 30.12.2022 11:00	26,2
30.12.2022 11:00 – 30.12.2022 12:00	24,86
30.12.2022 12:00 – 30.12.2022 13:00	17,95
30.12.2022 13:00 – 30.12.2022 14:00	20,03
30.12.2022 14:00 – 30.12.2022 15:00	25,74
30.12.2022 15:00 – 30.12.2022 16:00	28,29
30.12.2022 16:00 – 30.12.2022 17:00	21,37
30.12.2022 17:00 – 30.12.2022 18:00	31,05
30.12.2022 18:00 – 30.12.2022 19:00	25
30.12.2022 19:00 – 30.12.2022 20:00	24,14
30.12.2022 20:00 – 30.12.2022 21:00	27,93
30.12.2022 21:00 – 30.12.2022 22:00	0,69
30.12.2022 22:00 – 30.12.2022 23:00	0,4
30.12.2022 23:00 – 31.12.2022 00:00	0,17
31.12.2022 00:00 – 31.12.2022 01:00	5
31.12.2022 01:00 – 31.12.2022 02:00	0,85
31.12.2022 02:00 – 31.12.2022 03:00	0,37
31.12.2022 03:00 – 31.12.2022 04:00	0,17
31.12.2022 04:00 – 31.12.2022 05:00	0,09
31.12.2022 05:00 – 31.12.2022 06:00	0
31.12.2022 06:00 – 31.12.2022 07:00	0
31.12.2022 07:00 – 31.12.2022 08:00	-0,03
31.12.2022 08:00 – 31.12.2022 09:00	0,66
31.12.2022 09:00 – 31.12.2022 10:00	2,07
31.12.2022 10:00 – 31.12.2022 11:00	1,04
31.12.2022 11:00 – 31.12.2022 12:00	6,79
31.12.2022 12:00 – 31.12.2022 13:00	10,07
31.12.2022 13:00 – 31.12.2022 14:00	10,59
31.12.2022 14:00 – 31.12.2022 15:00	16,99
31.12.2022 15:00 – 31.12.2022 16:00	67,11
31.12.2022 16:00 – 31.12.2022 17:00	49,94
31.12.2022 17:00 – 31.12.2022 18:00	95
31.12.2022 18:00 – 31.12.2022 19:00	82,35
31.12.2022 19:00 – 31.12.2022 20:00	67,01
31.12.2022 20:00 – 31.12.2022 21:00	40,5
31.12.2022 21:00 – 31.12.2022 22:00	14,89
31.12.2022 22:00 – 31.12.2022 23:00	9,94
31.12.2022 23:00 – 01.01.2023 00:00	1,61

MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
01.01.2023 00:00 – 01.01.2023 01:00	-3,61
01.01.2023 01:00 – 01.01.2023 02:00	-1,46
01.01.2023 02:00 – 01.01.2023 03:00	-1,52
01.01.2023 03:00 – 01.01.2023 04:00	-5
01.01.2023 04:00 – 01.01.2023 05:00	-4,6
01.01.2023 05:00 – 01.01.2023 06:00	-4,05
01.01.2023 06:00 – 01.01.2023 07:00	-3,6
01.01.2023 07:00 – 01.01.2023 08:00	0
01.01.2023 08:00 – 01.01.2023 09:00	0
01.01.2023 09:00 – 01.01.2023 10:00	0
01.01.2023 10:00 – 01.01.2023 11:00	0,99
01.01.2023 11:00 – 01.01.2023 12:00	0,58
01.01.2023 12:00 – 01.01.2023 13:00	0,04
01.01.2023 13:00 – 01.01.2023 14:00	0
01.01.2023 14:00 – 01.01.2023 15:00	0,85



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
01.01.2023 15:00 – 01.01.2023 16:00	23,53
01.01.2023 16:00 – 01.01.2023 17:00	36,54
01.01.2023 17:00 – 01.01.2023 18:00	46,03
01.01.2023 18:00 – 01.01.2023 19:00	99,9
01.01.2023 19:00 – 01.01.2023 20:00	54,95
01.01.2023 20:00 – 01.01.2023 21:00	62
01.01.2023 21:00 – 01.01.2023 22:00	52,93
01.01.2023 22:00 – 01.01.2023 23:00	45,96
01.01.2023 23:00 – 02.01.2023 00:00	35
02.01.2023 00:00 – 02.01.2023 01:00	109,9
02.01.2023 01:00 – 02.01.2023 02:00	94,9
02.01.2023 02:00 – 02.01.2023 03:00	52,93
02.01.2023 03:00 – 02.01.2023 04:00	44,16
02.01.2023 04:00 – 02.01.2023 05:00	50,08
02.01.2023 05:00 – 02.01.2023 06:00	77,09
02.01.2023 06:00 – 02.01.2023 07:00	105,08
02.01.2023 07:00 – 02.01.2023 08:00	140,64
02.01.2023 08:00 – 02.01.2023 09:00	162,44
02.01.2023 09:00 – 02.01.2023 10:00	180
02.01.2023 10:00 – 02.01.2023 11:00	145,61
02.01.2023 11:00 – 02.01.2023 12:00	143,35
02.01.2023 12:00 – 02.01.2023 13:00	144,38
02.01.2023 13:00 – 02.01.2023 14:00	143,76
02.01.2023 14:00 – 02.01.2023 15:00	148,2
02.01.2023 15:00 – 02.01.2023 16:00	155,34
02.01.2023 16:00 – 02.01.2023 17:00	164
02.01.2023 17:00 – 02.01.2023 18:00	185,68
02.01.2023 18:00 – 02.01.2023 19:00	174,74
02.01.2023 19:00 – 02.01.2023 20:00	169,9
02.01.2023 20:00 – 02.01.2023 21:00	153
02.01.2023 21:00 – 02.01.2023 22:00	141,67
02.01.2023 22:00 – 02.01.2023 23:00	134,91
02.01.2023 23:00 – 03.01.2023 00:00	124,22
03.01.2023 00:00 – 03.01.2023 01:00	130,01
03.01.2023 01:00 – 03.01.2023 02:00	120
03.01.2023 02:00 – 03.01.2023 03:00	118,76
03.01.2023 03:00 – 03.01.2023 04:00	115
03.01.2023 04:00 – 03.01.2023 05:00	113,63
03.01.2023 05:00 – 03.01.2023 06:00	116,27
03.01.2023 06:00 – 03.01.2023 07:00	138,92
03.01.2023 07:00 – 03.01.2023 08:00	159,92
03.01.2023 08:00 – 03.01.2023 09:00	169,17
03.01.2023 09:00 – 03.01.2023 10:00	171,18
03.01.2023 10:00 – 03.01.2023 11:00	168,57
03.01.2023 11:00 – 03.01.2023 12:00	169,49
03.01.2023 12:00 – 03.01.2023 13:00	164,5
03.01.2023 13:00 – 03.01.2023 14:00	160,91
03.01.2023 14:00 – 03.01.2023 15:00	163,06
03.01.2023 15:00 – 03.01.2023 16:00	166,79
03.01.2023 16:00 – 03.01.2023 17:00	166,57
03.01.2023 17:00 – 03.01.2023 18:00	170,82
03.01.2023 18:00 – 03.01.2023 19:00	168,95
03.01.2023 19:00 – 03.01.2023 20:00	160,99
03.01.2023 20:00 – 03.01.2023 21:00	149,62
03.01.2023 21:00 – 03.01.2023 22:00	130,63
03.01.2023 22:00 – 03.01.2023 23:00	114,42
03.01.2023 23:00 – 04.01.2023 00:00	92,48
04.01.2023 00:00 – 04.01.2023 01:00	80,07
04.01.2023 01:00 – 04.01.2023 02:00	68,44



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
04.01.2023 02:00 – 04.01.2023 03:00	37,92
04.01.2023 03:00 – 04.01.2023 04:00	0
04.01.2023 04:00 – 04.01.2023 05:00	0
04.01.2023 05:00 – 04.01.2023 06:00	6,33
04.01.2023 06:00 – 04.01.2023 07:00	54,9
04.01.2023 07:00 – 04.01.2023 08:00	85,32
04.01.2023 08:00 – 04.01.2023 09:00	150
04.01.2023 09:00 – 04.01.2023 10:00	146
04.01.2023 10:00 – 04.01.2023 11:00	131,19
04.01.2023 11:00 – 04.01.2023 12:00	130,53
04.01.2023 12:00 – 04.01.2023 13:00	127,87
04.01.2023 13:00 – 04.01.2023 14:00	119,08
04.01.2023 14:00 – 04.01.2023 15:00	116,55
04.01.2023 15:00 – 04.01.2023 16:00	127,99
04.01.2023 16:00 – 04.01.2023 17:00	131,25
04.01.2023 17:00 – 04.01.2023 18:00	150,2
04.01.2023 18:00 – 04.01.2023 19:00	137,5
04.01.2023 19:00 – 04.01.2023 20:00	129,49
04.01.2023 20:00 – 04.01.2023 21:00	122,4
04.01.2023 21:00 – 04.01.2023 22:00	129,39
04.01.2023 22:00 – 04.01.2023 23:00	108,96
04.01.2023 23:00 – 05.01.2023 00:00	106
05.01.2023 00:00 – 05.01.2023 01:00	5,4
05.01.2023 01:00 – 05.01.2023 02:00	3,63
05.01.2023 02:00 – 05.01.2023 03:00	4,9
05.01.2023 03:00 – 05.01.2023 04:00	0
05.01.2023 04:00 – 05.01.2023 05:00	6,87
05.01.2023 05:00 – 05.01.2023 06:00	16,32
05.01.2023 06:00 – 05.01.2023 07:00	67,8
05.01.2023 07:00 – 05.01.2023 08:00	119,9
05.01.2023 08:00 – 05.01.2023 09:00	179
05.01.2023 09:00 – 05.01.2023 10:00	171,04
05.01.2023 10:00 – 05.01.2023 11:00	169,47
05.01.2023 11:00 – 05.01.2023 12:00	154
05.01.2023 12:00 – 05.01.2023 13:00	146
05.01.2023 13:00 – 05.01.2023 14:00	145,1
05.01.2023 14:00 – 05.01.2023 15:00	151,03
05.01.2023 15:00 – 05.01.2023 16:00	159,48
05.01.2023 16:00 – 05.01.2023 17:00	172,73
05.01.2023 17:00 – 05.01.2023 18:00	222,1
05.01.2023 18:00 – 05.01.2023 19:00	194,67
05.01.2023 19:00 – 05.01.2023 20:00	177,98
05.01.2023 20:00 – 05.01.2023 21:00	163,99
05.01.2023 21:00 – 05.01.2023 22:00	152
05.01.2023 22:00 – 05.01.2023 23:00	144,64
05.01.2023 23:00 – 06.01.2023 00:00	127
06.01.2023 00:00 – 06.01.2023 01:00	107,21
06.01.2023 01:00 – 06.01.2023 02:00	101,1
06.01.2023 02:00 – 06.01.2023 03:00	96,73
06.01.2023 03:00 – 06.01.2023 04:00	81,42
06.01.2023 04:00 – 06.01.2023 05:00	74,45
06.01.2023 05:00 – 06.01.2023 06:00	78,32
06.01.2023 06:00 – 06.01.2023 07:00	96,89
06.01.2023 07:00 – 06.01.2023 08:00	107,02
06.01.2023 08:00 – 06.01.2023 09:00	122,94
06.01.2023 09:00 – 06.01.2023 10:00	166,4
06.01.2023 10:00 – 06.01.2023 11:00	182,4
06.01.2023 11:00 – 06.01.2023 12:00	163,67
06.01.2023 12:00 – 06.01.2023 13:00	140,2



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
06.01.2023 13:00 – 06.01.2023 14:00	135
06.01.2023 14:00 – 06.01.2023 15:00	158
06.01.2023 15:00 – 06.01.2023 16:00	170,4
06.01.2023 16:00 – 06.01.2023 17:00	140,1
06.01.2023 17:00 – 06.01.2023 18:00	155,93
06.01.2023 18:00 – 06.01.2023 19:00	163,5
06.01.2023 19:00 – 06.01.2023 20:00	146,74
06.01.2023 20:00 – 06.01.2023 21:00	139,39
06.01.2023 21:00 – 06.01.2023 22:00	131,84
06.01.2023 22:00 – 06.01.2023 23:00	129,94
06.01.2023 23:00 – 07.01.2023 00:00	121,31
07.01.2023 00:00 – 07.01.2023 01:00	97,28
07.01.2023 01:00 – 07.01.2023 02:00	98,16
07.01.2023 02:00 – 07.01.2023 03:00	94,96
07.01.2023 03:00 – 07.01.2023 04:00	83,86
07.01.2023 04:00 – 07.01.2023 05:00	76,66
07.01.2023 05:00 – 07.01.2023 06:00	69,88
07.01.2023 06:00 – 07.01.2023 07:00	76,49
07.01.2023 07:00 – 07.01.2023 08:00	92,53
07.01.2023 08:00 – 07.01.2023 09:00	109,94
07.01.2023 09:00 – 07.01.2023 10:00	112,87
07.01.2023 10:00 – 07.01.2023 11:00	100,69
07.01.2023 11:00 – 07.01.2023 12:00	88,32
07.01.2023 12:00 – 07.01.2023 13:00	87,9
07.01.2023 13:00 – 07.01.2023 14:00	74,29
07.01.2023 14:00 – 07.01.2023 15:00	90
07.01.2023 15:00 – 07.01.2023 16:00	86,9
07.01.2023 16:00 – 07.01.2023 17:00	94,31
07.01.2023 17:00 – 07.01.2023 18:00	98,32
07.01.2023 18:00 – 07.01.2023 19:00	100,96
07.01.2023 19:00 – 07.01.2023 20:00	96
07.01.2023 20:00 – 07.01.2023 21:00	89,1
07.01.2023 21:00 – 07.01.2023 22:00	62,98
07.01.2023 22:00 – 07.01.2023 23:00	51,2
07.01.2023 23:00 – 08.01.2023 00:00	38,79
08.01.2023 00:00 – 08.01.2023 01:00	11,55
08.01.2023 01:00 – 08.01.2023 02:00	9,07
08.01.2023 02:00 – 08.01.2023 03:00	9,1
08.01.2023 03:00 – 08.01.2023 04:00	3,46
08.01.2023 04:00 – 08.01.2023 05:00	2,8
08.01.2023 05:00 – 08.01.2023 06:00	5,08
08.01.2023 06:00 – 08.01.2023 07:00	9,02
08.01.2023 07:00 – 08.01.2023 08:00	16,47
08.01.2023 08:00 – 08.01.2023 09:00	50,23
08.01.2023 09:00 – 08.01.2023 10:00	83,02
08.01.2023 10:00 – 08.01.2023 11:00	93,88
08.01.2023 11:00 – 08.01.2023 12:00	103,87
08.01.2023 12:00 – 08.01.2023 13:00	101,69
08.01.2023 13:00 – 08.01.2023 14:00	99
08.01.2023 14:00 – 08.01.2023 15:00	104,29
08.01.2023 15:00 – 08.01.2023 16:00	103,33
08.01.2023 16:00 – 08.01.2023 17:00	108,43
08.01.2023 17:00 – 08.01.2023 18:00	118,72
08.01.2023 18:00 – 08.01.2023 19:00	122,76
08.01.2023 19:00 – 08.01.2023 20:00	109,44
08.01.2023 20:00 – 08.01.2023 21:00	104,41
08.01.2023 21:00 – 08.01.2023 22:00	98,65
08.01.2023 22:00 – 08.01.2023 23:00	99,38
08.01.2023 23:00 – 09.01.2023 00:00	81,34



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
09.01.2023 00:00 – 09.01.2023 01:00	75,13
09.01.2023 01:00 – 09.01.2023 02:00	64,38
09.01.2023 02:00 – 09.01.2023 03:00	60,28
09.01.2023 03:00 – 09.01.2023 04:00	39,41
09.01.2023 04:00 – 09.01.2023 05:00	43,12
09.01.2023 05:00 – 09.01.2023 06:00	69,07
09.01.2023 06:00 – 09.01.2023 07:00	107,13
09.01.2023 07:00 – 09.01.2023 08:00	160
09.01.2023 08:00 – 09.01.2023 09:00	180
09.01.2023 09:00 – 09.01.2023 10:00	177,16
09.01.2023 10:00 – 09.01.2023 11:00	159,13
09.01.2023 11:00 – 09.01.2023 12:00	160,78
09.01.2023 12:00 – 09.01.2023 13:00	141
09.01.2023 13:00 – 09.01.2023 14:00	142,07
09.01.2023 14:00 – 09.01.2023 15:00	138,97
09.01.2023 15:00 – 09.01.2023 16:00	151,23
09.01.2023 16:00 – 09.01.2023 17:00	162,04
09.01.2023 17:00 – 09.01.2023 18:00	174,27
09.01.2023 18:00 – 09.01.2023 19:00	182,18
09.01.2023 19:00 – 09.01.2023 20:00	170,24
09.01.2023 20:00 – 09.01.2023 21:00	160,51
09.01.2023 21:00 – 09.01.2023 22:00	138,93
09.01.2023 22:00 – 09.01.2023 23:00	132
09.01.2023 23:00 – 10.01.2023 00:00	108,31
10.01.2023 00:00 – 10.01.2023 01:00	106,01
10.01.2023 01:00 – 10.01.2023 02:00	96,72
10.01.2023 02:00 – 10.01.2023 03:00	95,15
10.01.2023 03:00 – 10.01.2023 04:00	90,33
10.01.2023 04:00 – 10.01.2023 05:00	95,61
10.01.2023 05:00 – 10.01.2023 06:00	108,6
10.01.2023 06:00 – 10.01.2023 07:00	138,13
10.01.2023 07:00 – 10.01.2023 08:00	156
10.01.2023 08:00 – 10.01.2023 09:00	220
10.01.2023 09:00 – 10.01.2023 10:00	222
10.01.2023 10:00 – 10.01.2023 11:00	163,52
10.01.2023 11:00 – 10.01.2023 12:00	147,6
10.01.2023 12:00 – 10.01.2023 13:00	141,25
10.01.2023 13:00 – 10.01.2023 14:00	141,68
10.01.2023 14:00 – 10.01.2023 15:00	145,41
10.01.2023 15:00 – 10.01.2023 16:00	145,92
10.01.2023 16:00 – 10.01.2023 17:00	140,11
10.01.2023 17:00 – 10.01.2023 18:00	147,9
10.01.2023 18:00 – 10.01.2023 19:00	144,74
10.01.2023 19:00 – 10.01.2023 20:00	130,1
10.01.2023 20:00 – 10.01.2023 21:00	122,81
10.01.2023 21:00 – 10.01.2023 22:00	101,9
10.01.2023 22:00 – 10.01.2023 23:00	82
10.01.2023 23:00 – 11.01.2023 00:00	42,96
11.01.2023 00:00 – 11.01.2023 01:00	5
11.01.2023 01:00 – 11.01.2023 02:00	0
11.01.2023 02:00 – 11.01.2023 03:00	-0,33
11.01.2023 03:00 – 11.01.2023 04:00	-0,23
11.01.2023 04:00 – 11.01.2023 05:00	0
11.01.2023 05:00 – 11.01.2023 06:00	2,59
11.01.2023 06:00 – 11.01.2023 07:00	57,31
11.01.2023 07:00 – 11.01.2023 08:00	91,11
11.01.2023 08:00 – 11.01.2023 09:00	163,58
11.01.2023 09:00 – 11.01.2023 10:00	155,6
11.01.2023 10:00 – 11.01.2023 11:00	131,78



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
11.01.2023 11:00 – 11.01.2023 12:00	130,6
11.01.2023 12:00 – 11.01.2023 13:00	117,82
11.01.2023 13:00 – 11.01.2023 14:00	110,54
11.01.2023 14:00 – 11.01.2023 15:00	115,74
11.01.2023 15:00 – 11.01.2023 16:00	118,83
11.01.2023 16:00 – 11.01.2023 17:00	120,81
11.01.2023 17:00 – 11.01.2023 18:00	133,79
11.01.2023 18:00 – 11.01.2023 19:00	133,87
11.01.2023 19:00 – 11.01.2023 20:00	129,9
11.01.2023 20:00 – 11.01.2023 21:00	118,53
11.01.2023 21:00 – 11.01.2023 22:00	94,87
11.01.2023 22:00 – 11.01.2023 23:00	92,03
11.01.2023 23:00 – 12.01.2023 00:00	69,23
12.01.2023 00:00 – 12.01.2023 01:00	21,74
12.01.2023 01:00 – 12.01.2023 02:00	5,92
12.01.2023 02:00 – 12.01.2023 03:00	5,66
12.01.2023 03:00 – 12.01.2023 04:00	0,1
12.01.2023 04:00 – 12.01.2023 05:00	2,73
12.01.2023 05:00 – 12.01.2023 06:00	25,55
12.01.2023 06:00 – 12.01.2023 07:00	85,72
12.01.2023 07:00 – 12.01.2023 08:00	115,35
12.01.2023 08:00 – 12.01.2023 09:00	138,6
12.01.2023 09:00 – 12.01.2023 10:00	156,6
12.01.2023 10:00 – 12.01.2023 11:00	110
12.01.2023 11:00 – 12.01.2023 12:00	111,92
12.01.2023 12:00 – 12.01.2023 13:00	106,7
12.01.2023 13:00 – 12.01.2023 14:00	102,87
12.01.2023 14:00 – 12.01.2023 15:00	110,24
12.01.2023 15:00 – 12.01.2023 16:00	108,66
12.01.2023 16:00 – 12.01.2023 17:00	107,91
12.01.2023 17:00 – 12.01.2023 18:00	130
12.01.2023 18:00 – 12.01.2023 19:00	144,5
12.01.2023 19:00 – 12.01.2023 20:00	130
12.01.2023 20:00 – 12.01.2023 21:00	131,14
12.01.2023 21:00 – 12.01.2023 22:00	86
12.01.2023 22:00 – 12.01.2023 23:00	74,1
12.01.2023 23:00 – 13.01.2023 00:00	40,41
13.01.2023 00:00 – 13.01.2023 01:00	32,92
13.01.2023 01:00 – 13.01.2023 02:00	17,2
13.01.2023 02:00 – 13.01.2023 03:00	10,43
13.01.2023 03:00 – 13.01.2023 04:00	2,65
13.01.2023 04:00 – 13.01.2023 05:00	3,35
13.01.2023 05:00 – 13.01.2023 06:00	25,7
13.01.2023 06:00 – 13.01.2023 07:00	55,5
13.01.2023 07:00 – 13.01.2023 08:00	88,65
13.01.2023 08:00 – 13.01.2023 09:00	112,43
13.01.2023 09:00 – 13.01.2023 10:00	107,07
13.01.2023 10:00 – 13.01.2023 11:00	97,1
13.01.2023 11:00 – 13.01.2023 12:00	89,03
13.01.2023 12:00 – 13.01.2023 13:00	76,77
13.01.2023 13:00 – 13.01.2023 14:00	70,24
13.01.2023 14:00 – 13.01.2023 15:00	74,23
13.01.2023 15:00 – 13.01.2023 16:00	80,6
13.01.2023 16:00 – 13.01.2023 17:00	87,58
13.01.2023 17:00 – 13.01.2023 18:00	141,83
13.01.2023 18:00 – 13.01.2023 19:00	155
13.01.2023 19:00 – 13.01.2023 20:00	144,2
13.01.2023 20:00 – 13.01.2023 21:00	121,77
13.01.2023 21:00 – 13.01.2023 22:00	125,4



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
13.01.2023 22:00 – 13.01.2023 23:00	120
13.01.2023 23:00 – 14.01.2023 00:00	97,29
14.01.2023 00:00 – 14.01.2023 01:00	135
14.01.2023 01:00 – 14.01.2023 02:00	117,2
14.01.2023 02:00 – 14.01.2023 03:00	98,67
14.01.2023 03:00 – 14.01.2023 04:00	57,45
14.01.2023 04:00 – 14.01.2023 05:00	40,85
14.01.2023 05:00 – 14.01.2023 06:00	41,02
14.01.2023 06:00 – 14.01.2023 07:00	45,1
14.01.2023 07:00 – 14.01.2023 08:00	54,9
14.01.2023 08:00 – 14.01.2023 09:00	77,15
14.01.2023 09:00 – 14.01.2023 10:00	100,1
14.01.2023 10:00 – 14.01.2023 11:00	96,73
14.01.2023 11:00 – 14.01.2023 12:00	99,2
14.01.2023 12:00 – 14.01.2023 13:00	104,97
14.01.2023 13:00 – 14.01.2023 14:00	93,86
14.01.2023 14:00 – 14.01.2023 15:00	93,85
14.01.2023 15:00 – 14.01.2023 16:00	100
14.01.2023 16:00 – 14.01.2023 17:00	100
14.01.2023 17:00 – 14.01.2023 18:00	134,26
14.01.2023 18:00 – 14.01.2023 19:00	144,2
14.01.2023 19:00 – 14.01.2023 20:00	127
14.01.2023 20:00 – 14.01.2023 21:00	143,51
14.01.2023 21:00 – 14.01.2023 22:00	99,37
14.01.2023 22:00 – 14.01.2023 23:00	93,42
14.01.2023 23:00 – 15.01.2023 00:00	69,1
15.01.2023 00:00 – 15.01.2023 01:00	60,01
15.01.2023 01:00 – 15.01.2023 02:00	29,4
15.01.2023 02:00 – 15.01.2023 03:00	27,93
15.01.2023 03:00 – 15.01.2023 04:00	6,94
15.01.2023 04:00 – 15.01.2023 05:00	2,93
15.01.2023 05:00 – 15.01.2023 06:00	4,05
15.01.2023 06:00 – 15.01.2023 07:00	1,58
15.01.2023 07:00 – 15.01.2023 08:00	1,81
15.01.2023 08:00 – 15.01.2023 09:00	11,2
15.01.2023 09:00 – 15.01.2023 10:00	37,4
15.01.2023 10:00 – 15.01.2023 11:00	38,86
15.01.2023 11:00 – 15.01.2023 12:00	74,9
15.01.2023 12:00 – 15.01.2023 13:00	80
15.01.2023 13:00 – 15.01.2023 14:00	65,01
15.01.2023 14:00 – 15.01.2023 15:00	80,15
15.01.2023 15:00 – 15.01.2023 16:00	86,02
15.01.2023 16:00 – 15.01.2023 17:00	95
15.01.2023 17:00 – 15.01.2023 18:00	139,64
15.01.2023 18:00 – 15.01.2023 19:00	174,6
15.01.2023 19:00 – 15.01.2023 20:00	197,7
15.01.2023 20:00 – 15.01.2023 21:00	199,9
15.01.2023 21:00 – 15.01.2023 22:00	168,34
15.01.2023 22:00 – 15.01.2023 23:00	160
15.01.2023 23:00 – 16.01.2023 00:00	133
16.01.2023 00:00 – 16.01.2023 01:00	60,01
16.01.2023 01:00 – 16.01.2023 02:00	60,01
16.01.2023 02:00 – 16.01.2023 03:00	62,72
16.01.2023 03:00 – 16.01.2023 04:00	56,1
16.01.2023 04:00 – 16.01.2023 05:00	63,3
16.01.2023 05:00 – 16.01.2023 06:00	87
16.01.2023 06:00 – 16.01.2023 07:00	154,63
16.01.2023 07:00 – 16.01.2023 08:00	175,11
16.01.2023 08:00 – 16.01.2023 09:00	185,99



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
16.01.2023 09:00 – 16.01.2023 10:00	170
16.01.2023 10:00 – 16.01.2023 11:00	200,1
16.01.2023 11:00 – 16.01.2023 12:00	165,6
16.01.2023 12:00 – 16.01.2023 13:00	148,59
16.01.2023 13:00 – 16.01.2023 14:00	145,47
16.01.2023 14:00 – 16.01.2023 15:00	146,1
16.01.2023 15:00 – 16.01.2023 16:00	149,9
16.01.2023 16:00 – 16.01.2023 17:00	151,45
16.01.2023 17:00 – 16.01.2023 18:00	166,79
16.01.2023 18:00 – 16.01.2023 19:00	173,72
16.01.2023 19:00 – 16.01.2023 20:00	150,5
16.01.2023 20:00 – 16.01.2023 21:00	145,9
16.01.2023 21:00 – 16.01.2023 22:00	131,97
16.01.2023 22:00 – 16.01.2023 23:00	127,31
16.01.2023 23:00 – 17.01.2023 00:00	120
17.01.2023 00:00 – 17.01.2023 01:00	101,19
17.01.2023 01:00 – 17.01.2023 02:00	95,45
17.01.2023 02:00 – 17.01.2023 03:00	97,98
17.01.2023 03:00 – 17.01.2023 04:00	100
17.01.2023 04:00 – 17.01.2023 05:00	101,09
17.01.2023 05:00 – 17.01.2023 06:00	113,55
17.01.2023 06:00 – 17.01.2023 07:00	131,05
17.01.2023 07:00 – 17.01.2023 08:00	140,8
17.01.2023 08:00 – 17.01.2023 09:00	200
17.01.2023 09:00 – 17.01.2023 10:00	232,8
17.01.2023 10:00 – 17.01.2023 11:00	128,92
17.01.2023 11:00 – 17.01.2023 12:00	120
17.01.2023 12:00 – 17.01.2023 13:00	115,95
17.01.2023 13:00 – 17.01.2023 14:00	112,9
17.01.2023 14:00 – 17.01.2023 15:00	115,93
17.01.2023 15:00 – 17.01.2023 16:00	147,72
17.01.2023 16:00 – 17.01.2023 17:00	171
17.01.2023 17:00 – 17.01.2023 18:00	184,73
17.01.2023 18:00 – 17.01.2023 19:00	162,19
17.01.2023 19:00 – 17.01.2023 20:00	150,1
17.01.2023 20:00 – 17.01.2023 21:00	144,43
17.01.2023 21:00 – 17.01.2023 22:00	141,41
17.01.2023 22:00 – 17.01.2023 23:00	132,8
17.01.2023 23:00 – 18.01.2023 00:00	131,4
18.01.2023 00:00 – 18.01.2023 01:00	119,8
18.01.2023 01:00 – 18.01.2023 02:00	120,1
18.01.2023 02:00 – 18.01.2023 03:00	123,9
18.01.2023 03:00 – 18.01.2023 04:00	122,87
18.01.2023 04:00 – 18.01.2023 05:00	120,48
18.01.2023 05:00 – 18.01.2023 06:00	121,91
18.01.2023 06:00 – 18.01.2023 07:00	130,39
18.01.2023 07:00 – 18.01.2023 08:00	166,4
18.01.2023 08:00 – 18.01.2023 09:00	181,5
18.01.2023 09:00 – 18.01.2023 10:00	176,56
18.01.2023 10:00 – 18.01.2023 11:00	140
18.01.2023 11:00 – 18.01.2023 12:00	123,05
18.01.2023 12:00 – 18.01.2023 13:00	119,31
18.01.2023 13:00 – 18.01.2023 14:00	115,75
18.01.2023 14:00 – 18.01.2023 15:00	117,08
18.01.2023 15:00 – 18.01.2023 16:00	140
18.01.2023 16:00 – 18.01.2023 17:00	147,97
18.01.2023 17:00 – 18.01.2023 18:00	160
18.01.2023 18:00 – 18.01.2023 19:00	127,08
18.01.2023 19:00 – 18.01.2023 20:00	123,07



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
18.01.2023 20:00 – 18.01.2023 21:00	117,09
18.01.2023 21:00 – 18.01.2023 22:00	119,9
18.01.2023 22:00 – 18.01.2023 23:00	117,51
18.01.2023 23:00 – 19.01.2023 00:00	111,46
19.01.2023 00:00 – 19.01.2023 01:00	111,53
19.01.2023 01:00 – 19.01.2023 02:00	106,98
19.01.2023 02:00 – 19.01.2023 03:00	104,97
19.01.2023 03:00 – 19.01.2023 04:00	101,72
19.01.2023 04:00 – 19.01.2023 05:00	107,23
19.01.2023 05:00 – 19.01.2023 06:00	114,62
19.01.2023 06:00 – 19.01.2023 07:00	118,94
19.01.2023 07:00 – 19.01.2023 08:00	159,9
19.01.2023 08:00 – 19.01.2023 09:00	164
19.01.2023 09:00 – 19.01.2023 10:00	171,69
19.01.2023 10:00 – 19.01.2023 11:00	139
19.01.2023 11:00 – 19.01.2023 12:00	136,35
19.01.2023 12:00 – 19.01.2023 13:00	129,6
19.01.2023 13:00 – 19.01.2023 14:00	154,87
19.01.2023 14:00 – 19.01.2023 15:00	160,49
19.01.2023 15:00 – 19.01.2023 16:00	175,96
19.01.2023 16:00 – 19.01.2023 17:00	186,29
19.01.2023 17:00 – 19.01.2023 18:00	203,94
19.01.2023 18:00 – 19.01.2023 19:00	197,57
19.01.2023 19:00 – 19.01.2023 20:00	171,43
19.01.2023 20:00 – 19.01.2023 21:00	150
19.01.2023 21:00 – 19.01.2023 22:00	148,41
19.01.2023 22:00 – 19.01.2023 23:00	149,34
19.01.2023 23:00 – 20.01.2023 00:00	139
20.01.2023 00:00 – 20.01.2023 01:00	149,9
20.01.2023 01:00 – 20.01.2023 02:00	144,5
20.01.2023 02:00 – 20.01.2023 03:00	142,44
20.01.2023 03:00 – 20.01.2023 04:00	142,8
20.01.2023 04:00 – 20.01.2023 05:00	144,98
20.01.2023 05:00 – 20.01.2023 06:00	150,01
20.01.2023 06:00 – 20.01.2023 07:00	169,9
20.01.2023 07:00 – 20.01.2023 08:00	208,07
20.01.2023 08:00 – 20.01.2023 09:00	235,06
20.01.2023 09:00 – 20.01.2023 10:00	221,7
20.01.2023 10:00 – 20.01.2023 11:00	209,77
20.01.2023 11:00 – 20.01.2023 12:00	199,42
20.01.2023 12:00 – 20.01.2023 13:00	187,49
20.01.2023 13:00 – 20.01.2023 14:00	181,62
20.01.2023 14:00 – 20.01.2023 15:00	179,6
20.01.2023 15:00 – 20.01.2023 16:00	192
20.01.2023 16:00 – 20.01.2023 17:00	200
20.01.2023 17:00 – 20.01.2023 18:00	208,22
20.01.2023 18:00 – 20.01.2023 19:00	208,4
20.01.2023 19:00 – 20.01.2023 20:00	183,68
20.01.2023 20:00 – 20.01.2023 21:00	151,39
20.01.2023 21:00 – 20.01.2023 22:00	155,3
20.01.2023 22:00 – 20.01.2023 23:00	153,65
20.01.2023 23:00 – 21.01.2023 00:00	147,55
21.01.2023 00:00 – 21.01.2023 01:00	152,2
21.01.2023 01:00 – 21.01.2023 02:00	147,86
21.01.2023 02:00 – 21.01.2023 03:00	142,22
21.01.2023 03:00 – 21.01.2023 04:00	135,88
21.01.2023 04:00 – 21.01.2023 05:00	132,91
21.01.2023 05:00 – 21.01.2023 06:00	134,84
21.01.2023 06:00 – 21.01.2023 07:00	131,5



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
21.01.2023 07:00 – 21.01.2023 08:00	140,77
21.01.2023 08:00 – 21.01.2023 09:00	155,26
21.01.2023 09:00 – 21.01.2023 10:00	171,84
21.01.2023 10:00 – 21.01.2023 11:00	170,01
21.01.2023 11:00 – 21.01.2023 12:00	156,94
21.01.2023 12:00 – 21.01.2023 13:00	147,91
21.01.2023 13:00 – 21.01.2023 14:00	137,02
21.01.2023 14:00 – 21.01.2023 15:00	136,58
21.01.2023 15:00 – 21.01.2023 16:00	135,9
21.01.2023 16:00 – 21.01.2023 17:00	144,22
21.01.2023 17:00 – 21.01.2023 18:00	173,92
21.01.2023 18:00 – 21.01.2023 19:00	179,62
21.01.2023 19:00 – 21.01.2023 20:00	159,41
21.01.2023 20:00 – 21.01.2023 21:00	165,88
21.01.2023 21:00 – 21.01.2023 22:00	147,74
21.01.2023 22:00 – 21.01.2023 23:00	143,86
21.01.2023 23:00 – 22.01.2023 00:00	132,58
22.01.2023 00:00 – 22.01.2023 01:00	140
22.01.2023 01:00 – 22.01.2023 02:00	122,94
22.01.2023 02:00 – 22.01.2023 03:00	127
22.01.2023 03:00 – 22.01.2023 04:00	130,99
22.01.2023 04:00 – 22.01.2023 05:00	122,12
22.01.2023 05:00 – 22.01.2023 06:00	121,68
22.01.2023 06:00 – 22.01.2023 07:00	132,39
22.01.2023 07:00 – 22.01.2023 08:00	127,6
22.01.2023 08:00 – 22.01.2023 09:00	139,9
22.01.2023 09:00 – 22.01.2023 10:00	150,71
22.01.2023 10:00 – 22.01.2023 11:00	146,4
22.01.2023 11:00 – 22.01.2023 12:00	153,1
22.01.2023 12:00 – 22.01.2023 13:00	146,3
22.01.2023 13:00 – 22.01.2023 14:00	150
22.01.2023 14:00 – 22.01.2023 15:00	154,9
22.01.2023 15:00 – 22.01.2023 16:00	157,49
22.01.2023 16:00 – 22.01.2023 17:00	171,03
22.01.2023 17:00 – 22.01.2023 18:00	191,99
22.01.2023 18:00 – 22.01.2023 19:00	203,66
22.01.2023 19:00 – 22.01.2023 20:00	197,58
22.01.2023 20:00 – 22.01.2023 21:00	170,87
22.01.2023 21:00 – 22.01.2023 22:00	166,4
22.01.2023 22:00 – 22.01.2023 23:00	157,25
22.01.2023 23:00 – 23.01.2023 00:00	148,3
23.01.2023 00:00 – 23.01.2023 01:00	149,24
23.01.2023 01:00 – 23.01.2023 02:00	149
23.01.2023 02:00 – 23.01.2023 03:00	148,4
23.01.2023 03:00 – 23.01.2023 04:00	147,59
23.01.2023 04:00 – 23.01.2023 05:00	148,3
23.01.2023 05:00 – 23.01.2023 06:00	144,9
23.01.2023 06:00 – 23.01.2023 07:00	189,9
23.01.2023 07:00 – 23.01.2023 08:00	226,54
23.01.2023 08:00 – 23.01.2023 09:00	257,91
23.01.2023 09:00 – 23.01.2023 10:00	270,2
23.01.2023 10:00 – 23.01.2023 11:00	249,9
23.01.2023 11:00 – 23.01.2023 12:00	230,2
23.01.2023 12:00 – 23.01.2023 13:00	220,93
23.01.2023 13:00 – 23.01.2023 14:00	219,16
23.01.2023 14:00 – 23.01.2023 15:00	219,67
23.01.2023 15:00 – 23.01.2023 16:00	218,99
23.01.2023 16:00 – 23.01.2023 17:00	224,58
23.01.2023 17:00 – 23.01.2023 18:00	248,9



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
23.01.2023 18:00 – 23.01.2023 19:00	248,07
23.01.2023 19:00 – 23.01.2023 20:00	223,19
23.01.2023 20:00 – 23.01.2023 21:00	201,39
23.01.2023 21:00 – 23.01.2023 22:00	183,95
23.01.2023 22:00 – 23.01.2023 23:00	167,6
23.01.2023 23:00 – 24.01.2023 00:00	157,01
24.01.2023 00:00 – 24.01.2023 01:00	164,85
24.01.2023 01:00 – 24.01.2023 02:00	160,05
24.01.2023 02:00 – 24.01.2023 03:00	145,9
24.01.2023 03:00 – 24.01.2023 04:00	142,4
24.01.2023 04:00 – 24.01.2023 05:00	153,62
24.01.2023 05:00 – 24.01.2023 06:00	156,7
24.01.2023 06:00 – 24.01.2023 07:00	183,61
24.01.2023 07:00 – 24.01.2023 08:00	210,06
24.01.2023 08:00 – 24.01.2023 09:00	251,1
24.01.2023 09:00 – 24.01.2023 10:00	256,43
24.01.2023 10:00 – 24.01.2023 11:00	238,66
24.01.2023 11:00 – 24.01.2023 12:00	229,96
24.01.2023 12:00 – 24.01.2023 13:00	217,85
24.01.2023 13:00 – 24.01.2023 14:00	205,99
24.01.2023 14:00 – 24.01.2023 15:00	215,28
24.01.2023 15:00 – 24.01.2023 16:00	217,98
24.01.2023 16:00 – 24.01.2023 17:00	224,58
24.01.2023 17:00 – 24.01.2023 18:00	250
24.01.2023 18:00 – 24.01.2023 19:00	250
24.01.2023 19:00 – 24.01.2023 20:00	231,14
24.01.2023 20:00 – 24.01.2023 21:00	207,29
24.01.2023 21:00 – 24.01.2023 22:00	182,75
24.01.2023 22:00 – 24.01.2023 23:00	149,9
24.01.2023 23:00 – 25.01.2023 00:00	147,34
25.01.2023 00:00 – 25.01.2023 01:00	138,2
25.01.2023 01:00 – 25.01.2023 02:00	146,18
25.01.2023 02:00 – 25.01.2023 03:00	145,26
25.01.2023 03:00 – 25.01.2023 04:00	146,7
25.01.2023 04:00 – 25.01.2023 05:00	146,8
25.01.2023 05:00 – 25.01.2023 06:00	150,9
25.01.2023 06:00 – 25.01.2023 07:00	160
25.01.2023 07:00 – 25.01.2023 08:00	195,46
25.01.2023 08:00 – 25.01.2023 09:00	225,04
25.01.2023 09:00 – 25.01.2023 10:00	225
25.01.2023 10:00 – 25.01.2023 11:00	212,42
25.01.2023 11:00 – 25.01.2023 12:00	200,98
25.01.2023 12:00 – 25.01.2023 13:00	193,2
25.01.2023 13:00 – 25.01.2023 14:00	185,2
25.01.2023 14:00 – 25.01.2023 15:00	190,8
25.01.2023 15:00 – 25.01.2023 16:00	197,3
25.01.2023 16:00 – 25.01.2023 17:00	199,19
25.01.2023 17:00 – 25.01.2023 18:00	206,35
25.01.2023 18:00 – 25.01.2023 19:00	200,1
25.01.2023 19:00 – 25.01.2023 20:00	170,41
25.01.2023 20:00 – 25.01.2023 21:00	150
25.01.2023 21:00 – 25.01.2023 22:00	144,3
25.01.2023 22:00 – 25.01.2023 23:00	145,08
25.01.2023 23:00 – 26.01.2023 00:00	135
26.01.2023 00:00 – 26.01.2023 01:00	150
26.01.2023 01:00 – 26.01.2023 02:00	129,38
26.01.2023 02:00 – 26.01.2023 03:00	128,48
26.01.2023 03:00 – 26.01.2023 04:00	126,61
26.01.2023 04:00 – 26.01.2023 05:00	128,94



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
26.01.2023 05:00 – 26.01.2023 06:00	124
26.01.2023 06:00 – 26.01.2023 07:00	160,39
26.01.2023 07:00 – 26.01.2023 08:00	182,49
26.01.2023 08:00 – 26.01.2023 09:00	198,95
26.01.2023 09:00 – 26.01.2023 10:00	199,06
26.01.2023 10:00 – 26.01.2023 11:00	192,38
26.01.2023 11:00 – 26.01.2023 12:00	140,1
26.01.2023 12:00 – 26.01.2023 13:00	136,44
26.01.2023 13:00 – 26.01.2023 14:00	130
26.01.2023 14:00 – 26.01.2023 15:00	127,96
26.01.2023 15:00 – 26.01.2023 16:00	135,48
26.01.2023 16:00 – 26.01.2023 17:00	153
26.01.2023 17:00 – 26.01.2023 18:00	186,2
26.01.2023 18:00 – 26.01.2023 19:00	150
26.01.2023 19:00 – 26.01.2023 20:00	133,92
26.01.2023 20:00 – 26.01.2023 21:00	128,49
26.01.2023 21:00 – 26.01.2023 22:00	149,4
26.01.2023 22:00 – 26.01.2023 23:00	130
26.01.2023 23:00 – 27.01.2023 00:00	130
27.01.2023 00:00 – 27.01.2023 01:00	124,12
27.01.2023 01:00 – 27.01.2023 02:00	114,61
27.01.2023 02:00 – 27.01.2023 03:00	119,74
27.01.2023 03:00 – 27.01.2023 04:00	116
27.01.2023 04:00 – 27.01.2023 05:00	124,08
27.01.2023 05:00 – 27.01.2023 06:00	127,26
27.01.2023 06:00 – 27.01.2023 07:00	149,7
27.01.2023 07:00 – 27.01.2023 08:00	176,1
27.01.2023 08:00 – 27.01.2023 09:00	195
27.01.2023 09:00 – 27.01.2023 10:00	199,19
27.01.2023 10:00 – 27.01.2023 11:00	195
27.01.2023 11:00 – 27.01.2023 12:00	190
27.01.2023 12:00 – 27.01.2023 13:00	183,06
27.01.2023 13:00 – 27.01.2023 14:00	180
27.01.2023 14:00 – 27.01.2023 15:00	181,5
27.01.2023 15:00 – 27.01.2023 16:00	185
27.01.2023 16:00 – 27.01.2023 17:00	188
27.01.2023 17:00 – 27.01.2023 18:00	198,05
27.01.2023 18:00 – 27.01.2023 19:00	200,7
27.01.2023 19:00 – 27.01.2023 20:00	193,7
27.01.2023 20:00 – 27.01.2023 21:00	181,13
27.01.2023 21:00 – 27.01.2023 22:00	161,86
27.01.2023 22:00 – 27.01.2023 23:00	145,32
27.01.2023 23:00 – 28.01.2023 00:00	146
28.01.2023 00:00 – 28.01.2023 01:00	139,9
28.01.2023 01:00 – 28.01.2023 02:00	135
28.01.2023 02:00 – 28.01.2023 03:00	133,32
28.01.2023 03:00 – 28.01.2023 04:00	129,47
28.01.2023 04:00 – 28.01.2023 05:00	125,22
28.01.2023 05:00 – 28.01.2023 06:00	122,82
28.01.2023 06:00 – 28.01.2023 07:00	128,8
28.01.2023 07:00 – 28.01.2023 08:00	136,26
28.01.2023 08:00 – 28.01.2023 09:00	145,43
28.01.2023 09:00 – 28.01.2023 10:00	160,14
28.01.2023 10:00 – 28.01.2023 11:00	161,55
28.01.2023 11:00 – 28.01.2023 12:00	153,92
28.01.2023 12:00 – 28.01.2023 13:00	126
28.01.2023 13:00 – 28.01.2023 14:00	119,9
28.01.2023 14:00 – 28.01.2023 15:00	129,9
28.01.2023 15:00 – 28.01.2023 16:00	123



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
28.01.2023 16:00 – 28.01.2023 17:00	154,27
28.01.2023 17:00 – 28.01.2023 18:00	164,93
28.01.2023 18:00 – 28.01.2023 19:00	168
28.01.2023 19:00 – 28.01.2023 20:00	150
28.01.2023 20:00 – 28.01.2023 21:00	138,94
28.01.2023 21:00 – 28.01.2023 22:00	143,84
28.01.2023 22:00 – 28.01.2023 23:00	139,6
28.01.2023 23:00 – 29.01.2023 00:00	124,1
29.01.2023 00:00 – 29.01.2023 01:00	150,4
29.01.2023 01:00 – 29.01.2023 02:00	139,03
29.01.2023 02:00 – 29.01.2023 03:00	119,4
29.01.2023 03:00 – 29.01.2023 04:00	125,22
29.01.2023 04:00 – 29.01.2023 05:00	123,76
29.01.2023 05:00 – 29.01.2023 06:00	123,58
29.01.2023 06:00 – 29.01.2023 07:00	125,84
29.01.2023 07:00 – 29.01.2023 08:00	133,22
29.01.2023 08:00 – 29.01.2023 09:00	147,87
29.01.2023 09:00 – 29.01.2023 10:00	149,9
29.01.2023 10:00 – 29.01.2023 11:00	154,8
29.01.2023 11:00 – 29.01.2023 12:00	122
29.01.2023 12:00 – 29.01.2023 13:00	132
29.01.2023 13:00 – 29.01.2023 14:00	120,8
29.01.2023 14:00 – 29.01.2023 15:00	121,27
29.01.2023 15:00 – 29.01.2023 16:00	125,37
29.01.2023 16:00 – 29.01.2023 17:00	130
29.01.2023 17:00 – 29.01.2023 18:00	155,8
29.01.2023 18:00 – 29.01.2023 19:00	149,9
29.01.2023 19:00 – 29.01.2023 20:00	118
29.01.2023 20:00 – 29.01.2023 21:00	120
29.01.2023 21:00 – 29.01.2023 22:00	101,61
29.01.2023 22:00 – 29.01.2023 23:00	98
29.01.2023 23:00 – 30.01.2023 00:00	73,11
30.01.2023 00:00 – 30.01.2023 01:00	49,67
30.01.2023 01:00 – 30.01.2023 02:00	9,46
30.01.2023 02:00 – 30.01.2023 03:00	5,07
30.01.2023 03:00 – 30.01.2023 04:00	2,03
30.01.2023 04:00 – 30.01.2023 05:00	9,03
30.01.2023 05:00 – 30.01.2023 06:00	37,5
30.01.2023 06:00 – 30.01.2023 07:00	88,76
30.01.2023 07:00 – 30.01.2023 08:00	150
30.01.2023 08:00 – 30.01.2023 09:00	182
30.01.2023 09:00 – 30.01.2023 10:00	142
30.01.2023 10:00 – 30.01.2023 11:00	103,49
30.01.2023 11:00 – 30.01.2023 12:00	88,23
30.01.2023 12:00 – 30.01.2023 13:00	84,9
30.01.2023 13:00 – 30.01.2023 14:00	83,38
30.01.2023 14:00 – 30.01.2023 15:00	87,55
30.01.2023 15:00 – 30.01.2023 16:00	99,92
30.01.2023 16:00 – 30.01.2023 17:00	120
30.01.2023 17:00 – 30.01.2023 18:00	167,5
30.01.2023 18:00 – 30.01.2023 19:00	180
30.01.2023 19:00 – 30.01.2023 20:00	180
30.01.2023 20:00 – 30.01.2023 21:00	171
30.01.2023 21:00 – 30.01.2023 22:00	150
30.01.2023 22:00 – 30.01.2023 23:00	149,9
30.01.2023 23:00 – 31.01.2023 00:00	137,3
31.01.2023 00:00 – 31.01.2023 01:00	151,8
31.01.2023 01:00 – 31.01.2023 02:00	106,63
31.01.2023 02:00 – 31.01.2023 03:00	108,63



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
31.01.2023 03:00 – 31.01.2023 04:00	102,97
31.01.2023 04:00 – 31.01.2023 05:00	105,8
31.01.2023 05:00 – 31.01.2023 06:00	109,9
31.01.2023 06:00 – 31.01.2023 07:00	141,35
31.01.2023 07:00 – 31.01.2023 08:00	171,44
31.01.2023 08:00 – 31.01.2023 09:00	182,8
31.01.2023 09:00 – 31.01.2023 10:00	170,5
31.01.2023 10:00 – 31.01.2023 11:00	165,3
31.01.2023 11:00 – 31.01.2023 12:00	146
31.01.2023 12:00 – 31.01.2023 13:00	118,67
31.01.2023 13:00 – 31.01.2023 14:00	113,06
31.01.2023 14:00 – 31.01.2023 15:00	113,59
31.01.2023 15:00 – 31.01.2023 16:00	125
31.01.2023 16:00 – 31.01.2023 17:00	141,4
31.01.2023 17:00 – 31.01.2023 18:00	166,37
31.01.2023 18:00 – 31.01.2023 19:00	200
31.01.2023 19:00 – 31.01.2023 20:00	147,93
31.01.2023 20:00 – 31.01.2023 21:00	124,3
31.01.2023 21:00 – 31.01.2023 22:00	127,6
31.01.2023 22:00 – 31.01.2023 23:00	122,7
31.01.2023 23:00 – 01.02.2023 00:00	87,52
01.02.2023 00:00 – 01.02.2023 01:00	85,03
01.02.2023 01:00 – 01.02.2023 02:00	80,02
01.02.2023 02:00 – 01.02.2023 03:00	71,67
01.02.2023 03:00 – 01.02.2023 04:00	71,05
01.02.2023 04:00 – 01.02.2023 05:00	79,21
01.02.2023 05:00 – 01.02.2023 06:00	83,93
01.02.2023 06:00 – 01.02.2023 07:00	99,5
01.02.2023 07:00 – 01.02.2023 08:00	130
01.02.2023 08:00 – 01.02.2023 09:00	163,7
01.02.2023 09:00 – 01.02.2023 10:00	120,1
01.02.2023 10:00 – 01.02.2023 11:00	108,51
01.02.2023 11:00 – 01.02.2023 12:00	104,81
01.02.2023 12:00 – 01.02.2023 13:00	102,63
01.02.2023 13:00 – 01.02.2023 14:00	101,79
01.02.2023 14:00 – 01.02.2023 15:00	101,58
01.02.2023 15:00 – 01.02.2023 16:00	101,82
01.02.2023 16:00 – 01.02.2023 17:00	130
01.02.2023 17:00 – 01.02.2023 18:00	167,62
01.02.2023 18:00 – 01.02.2023 19:00	179,69
01.02.2023 19:00 – 01.02.2023 20:00	126
01.02.2023 20:00 – 01.02.2023 21:00	100,88
01.02.2023 21:00 – 01.02.2023 22:00	117
01.02.2023 22:00 – 01.02.2023 23:00	99,9
01.02.2023 23:00 – 02.02.2023 00:00	94,9
02.02.2023 00:00 – 02.02.2023 01:00	83,46
02.02.2023 01:00 – 02.02.2023 02:00	89,96
02.02.2023 02:00 – 02.02.2023 03:00	85,57
02.02.2023 03:00 – 02.02.2023 04:00	88,27
02.02.2023 04:00 – 02.02.2023 05:00	94,4
02.02.2023 05:00 – 02.02.2023 06:00	99,92
02.02.2023 06:00 – 02.02.2023 07:00	116,62
02.02.2023 07:00 – 02.02.2023 08:00	140,96
02.02.2023 08:00 – 02.02.2023 09:00	170,13
02.02.2023 09:00 – 02.02.2023 10:00	178,2
02.02.2023 10:00 – 02.02.2023 11:00	170,09
02.02.2023 11:00 – 02.02.2023 12:00	167,21
02.02.2023 12:00 – 02.02.2023 13:00	156,86
02.02.2023 13:00 – 02.02.2023 14:00	152,74



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
02.02.2023 14:00 – 02.02.2023 15:00	161,44
02.02.2023 15:00 – 02.02.2023 16:00	163,39
02.02.2023 16:00 – 02.02.2023 17:00	167,28
02.02.2023 17:00 – 02.02.2023 18:00	178,17
02.02.2023 18:00 – 02.02.2023 19:00	183,12
02.02.2023 19:00 – 02.02.2023 20:00	167,41
02.02.2023 20:00 – 02.02.2023 21:00	146,86
02.02.2023 21:00 – 02.02.2023 22:00	143,54
02.02.2023 22:00 – 02.02.2023 23:00	130,15
02.02.2023 23:00 – 03.02.2023 00:00	106,3
03.02.2023 00:00 – 03.02.2023 01:00	110,1
03.02.2023 01:00 – 03.02.2023 02:00	102,99
03.02.2023 02:00 – 03.02.2023 03:00	96,55
03.02.2023 03:00 – 03.02.2023 04:00	90,1
03.02.2023 04:00 – 03.02.2023 05:00	82,4
03.02.2023 05:00 – 03.02.2023 06:00	89,02
03.02.2023 06:00 – 03.02.2023 07:00	103,23
03.02.2023 07:00 – 03.02.2023 08:00	147,12
03.02.2023 08:00 – 03.02.2023 09:00	173,32
03.02.2023 09:00 – 03.02.2023 10:00	166,59
03.02.2023 10:00 – 03.02.2023 11:00	139,9
03.02.2023 11:00 – 03.02.2023 12:00	113
03.02.2023 12:00 – 03.02.2023 13:00	130
03.02.2023 13:00 – 03.02.2023 14:00	131,2
03.02.2023 14:00 – 03.02.2023 15:00	143,38
03.02.2023 15:00 – 03.02.2023 16:00	150
03.02.2023 16:00 – 03.02.2023 17:00	149,9
03.02.2023 17:00 – 03.02.2023 18:00	184
03.02.2023 18:00 – 03.02.2023 19:00	194,4
03.02.2023 19:00 – 03.02.2023 20:00	180
03.02.2023 20:00 – 03.02.2023 21:00	166,7
03.02.2023 21:00 – 03.02.2023 22:00	181
03.02.2023 22:00 – 03.02.2023 23:00	143,9
03.02.2023 23:00 – 04.02.2023 00:00	153,01
04.02.2023 00:00 – 04.02.2023 01:00	152,53
04.02.2023 01:00 – 04.02.2023 02:00	159,9
04.02.2023 02:00 – 04.02.2023 03:00	124,68
04.02.2023 03:00 – 04.02.2023 04:00	124,5
04.02.2023 04:00 – 04.02.2023 05:00	127,28
04.02.2023 05:00 – 04.02.2023 06:00	131,29
04.02.2023 06:00 – 04.02.2023 07:00	139,61
04.02.2023 07:00 – 04.02.2023 08:00	156,31
04.02.2023 08:00 – 04.02.2023 09:00	164,19
04.02.2023 09:00 – 04.02.2023 10:00	169,83
04.02.2023 10:00 – 04.02.2023 11:00	164,11
04.02.2023 11:00 – 04.02.2023 12:00	156,39
04.02.2023 12:00 – 04.02.2023 13:00	148,84
04.02.2023 13:00 – 04.02.2023 14:00	133,37
04.02.2023 14:00 – 04.02.2023 15:00	134,09
04.02.2023 15:00 – 04.02.2023 16:00	141,61
04.02.2023 16:00 – 04.02.2023 17:00	155,36
04.02.2023 17:00 – 04.02.2023 18:00	170,29
04.02.2023 18:00 – 04.02.2023 19:00	184,16
04.02.2023 19:00 – 04.02.2023 20:00	179,96
04.02.2023 20:00 – 04.02.2023 21:00	167,88
04.02.2023 21:00 – 04.02.2023 22:00	158,13
04.02.2023 22:00 – 04.02.2023 23:00	152,38
04.02.2023 23:00 – 05.02.2023 00:00	136,63
05.02.2023 00:00 – 05.02.2023 01:00	146,92



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
05.02.2023 01:00 – 05.02.2023 02:00	141,11
05.02.2023 02:00 – 05.02.2023 03:00	148,56
05.02.2023 03:00 – 05.02.2023 04:00	130,61
05.02.2023 04:00 – 05.02.2023 05:00	115,9
05.02.2023 05:00 – 05.02.2023 06:00	113,23
05.02.2023 06:00 – 05.02.2023 07:00	114,16
05.02.2023 07:00 – 05.02.2023 08:00	115,58
05.02.2023 08:00 – 05.02.2023 09:00	110,1
05.02.2023 09:00 – 05.02.2023 10:00	111,85
05.02.2023 10:00 – 05.02.2023 11:00	108,54
05.02.2023 11:00 – 05.02.2023 12:00	107,07
05.02.2023 12:00 – 05.02.2023 13:00	101,62
05.02.2023 13:00 – 05.02.2023 14:00	100,69
05.02.2023 14:00 – 05.02.2023 15:00	103,81
05.02.2023 15:00 – 05.02.2023 16:00	115,25
05.02.2023 16:00 – 05.02.2023 17:00	125,13
05.02.2023 17:00 – 05.02.2023 18:00	147,56
05.02.2023 18:00 – 05.02.2023 19:00	171,49
05.02.2023 19:00 – 05.02.2023 20:00	185,33
05.02.2023 20:00 – 05.02.2023 21:00	172,03
05.02.2023 21:00 – 05.02.2023 22:00	153,67
05.02.2023 22:00 – 05.02.2023 23:00	155,77
05.02.2023 23:00 – 06.02.2023 00:00	144,18
06.02.2023 00:00 – 06.02.2023 01:00	145
06.02.2023 01:00 – 06.02.2023 02:00	143,73
06.02.2023 02:00 – 06.02.2023 03:00	145,44
06.02.2023 03:00 – 06.02.2023 04:00	142,13
06.02.2023 04:00 – 06.02.2023 05:00	140,1
06.02.2023 05:00 – 06.02.2023 06:00	148,93
06.02.2023 06:00 – 06.02.2023 07:00	175,67
06.02.2023 07:00 – 06.02.2023 08:00	200,65
06.02.2023 08:00 – 06.02.2023 09:00	213,39
06.02.2023 09:00 – 06.02.2023 10:00	200,63
06.02.2023 10:00 – 06.02.2023 11:00	185,08
06.02.2023 11:00 – 06.02.2023 12:00	163,54
06.02.2023 12:00 – 06.02.2023 13:00	129,8
06.02.2023 13:00 – 06.02.2023 14:00	129,55
06.02.2023 14:00 – 06.02.2023 15:00	135,48
06.02.2023 15:00 – 06.02.2023 16:00	149,6
06.02.2023 16:00 – 06.02.2023 17:00	181,8
06.02.2023 17:00 – 06.02.2023 18:00	198,94
06.02.2023 18:00 – 06.02.2023 19:00	213,5
06.02.2023 19:00 – 06.02.2023 20:00	205,38
06.02.2023 20:00 – 06.02.2023 21:00	186,21
06.02.2023 21:00 – 06.02.2023 22:00	166,48
06.02.2023 22:00 – 06.02.2023 23:00	152,5
06.02.2023 23:00 – 07.02.2023 00:00	154
07.02.2023 00:00 – 07.02.2023 01:00	145,72
07.02.2023 01:00 – 07.02.2023 02:00	142,12
07.02.2023 02:00 – 07.02.2023 03:00	140,31
07.02.2023 03:00 – 07.02.2023 04:00	139,36
07.02.2023 04:00 – 07.02.2023 05:00	141,6
07.02.2023 05:00 – 07.02.2023 06:00	143,44
07.02.2023 06:00 – 07.02.2023 07:00	170,54
07.02.2023 07:00 – 07.02.2023 08:00	198,03
07.02.2023 08:00 – 07.02.2023 09:00	214,16
07.02.2023 09:00 – 07.02.2023 10:00	191,85
07.02.2023 10:00 – 07.02.2023 11:00	168,38
07.02.2023 11:00 – 07.02.2023 12:00	125,76



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
07.02.2023 12:00 – 07.02.2023 13:00	123,57
07.02.2023 13:00 – 07.02.2023 14:00	125,6
07.02.2023 14:00 – 07.02.2023 15:00	139,93
07.02.2023 15:00 – 07.02.2023 16:00	171,81
07.02.2023 16:00 – 07.02.2023 17:00	189,98
07.02.2023 17:00 – 07.02.2023 18:00	222,26
07.02.2023 18:00 – 07.02.2023 19:00	245,6
07.02.2023 19:00 – 07.02.2023 20:00	229
07.02.2023 20:00 – 07.02.2023 21:00	199,03
07.02.2023 21:00 – 07.02.2023 22:00	188,18
07.02.2023 22:00 – 07.02.2023 23:00	173,34
07.02.2023 23:00 – 08.02.2023 00:00	163,07
08.02.2023 00:00 – 08.02.2023 01:00	160,04
08.02.2023 01:00 – 08.02.2023 02:00	155,15
08.02.2023 02:00 – 08.02.2023 03:00	150
08.02.2023 03:00 – 08.02.2023 04:00	147,97
08.02.2023 04:00 – 08.02.2023 05:00	145,97
08.02.2023 05:00 – 08.02.2023 06:00	149,1
08.02.2023 06:00 – 08.02.2023 07:00	175,69
08.02.2023 07:00 – 08.02.2023 08:00	196,64
08.02.2023 08:00 – 08.02.2023 09:00	216,19
08.02.2023 09:00 – 08.02.2023 10:00	176
08.02.2023 10:00 – 08.02.2023 11:00	128
08.02.2023 11:00 – 08.02.2023 12:00	116
08.02.2023 12:00 – 08.02.2023 13:00	115,61
08.02.2023 13:00 – 08.02.2023 14:00	114,88
08.02.2023 14:00 – 08.02.2023 15:00	114,24
08.02.2023 15:00 – 08.02.2023 16:00	125,39
08.02.2023 16:00 – 08.02.2023 17:00	156,78
08.02.2023 17:00 – 08.02.2023 18:00	183,99
08.02.2023 18:00 – 08.02.2023 19:00	192,45
08.02.2023 19:00 – 08.02.2023 20:00	153
08.02.2023 20:00 – 08.02.2023 21:00	145
08.02.2023 21:00 – 08.02.2023 22:00	163,6
08.02.2023 22:00 – 08.02.2023 23:00	170,6
08.02.2023 23:00 – 09.02.2023 00:00	149,85
09.02.2023 00:00 – 09.02.2023 01:00	134,11
09.02.2023 01:00 – 09.02.2023 02:00	128,85
09.02.2023 02:00 – 09.02.2023 03:00	128,2
09.02.2023 03:00 – 09.02.2023 04:00	124,49
09.02.2023 04:00 – 09.02.2023 05:00	115,71
09.02.2023 05:00 – 09.02.2023 06:00	124,49
09.02.2023 06:00 – 09.02.2023 07:00	146,57
09.02.2023 07:00 – 09.02.2023 08:00	167,84
09.02.2023 08:00 – 09.02.2023 09:00	181,99
09.02.2023 09:00 – 09.02.2023 10:00	137
09.02.2023 10:00 – 09.02.2023 11:00	125
09.02.2023 11:00 – 09.02.2023 12:00	111,8
09.02.2023 12:00 – 09.02.2023 13:00	125,43
09.02.2023 13:00 – 09.02.2023 14:00	125,08
09.02.2023 14:00 – 09.02.2023 15:00	135,59
09.02.2023 15:00 – 09.02.2023 16:00	160,45
09.02.2023 16:00 – 09.02.2023 17:00	165,04
09.02.2023 17:00 – 09.02.2023 18:00	173,25
09.02.2023 18:00 – 09.02.2023 19:00	198
09.02.2023 19:00 – 09.02.2023 20:00	161,51
09.02.2023 20:00 – 09.02.2023 21:00	150
09.02.2023 21:00 – 09.02.2023 22:00	143,94
09.02.2023 22:00 – 09.02.2023 23:00	132,69



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
09.02.2023 23:00 – 10.02.2023 00:00	128,8
10.02.2023 00:00 – 10.02.2023 01:00	123
10.02.2023 01:00 – 10.02.2023 02:00	119,5
10.02.2023 02:00 – 10.02.2023 03:00	121,24
10.02.2023 03:00 – 10.02.2023 04:00	122,87
10.02.2023 04:00 – 10.02.2023 05:00	124,59
10.02.2023 05:00 – 10.02.2023 06:00	130,06
10.02.2023 06:00 – 10.02.2023 07:00	151,89
10.02.2023 07:00 – 10.02.2023 08:00	185,56
10.02.2023 08:00 – 10.02.2023 09:00	202
10.02.2023 09:00 – 10.02.2023 10:00	165,81
10.02.2023 10:00 – 10.02.2023 11:00	142
10.02.2023 11:00 – 10.02.2023 12:00	138,64
10.02.2023 12:00 – 10.02.2023 13:00	119,18
10.02.2023 13:00 – 10.02.2023 14:00	119,7
10.02.2023 14:00 – 10.02.2023 15:00	114,42
10.02.2023 15:00 – 10.02.2023 16:00	128,45
10.02.2023 16:00 – 10.02.2023 17:00	128
10.02.2023 17:00 – 10.02.2023 18:00	162,65
10.02.2023 18:00 – 10.02.2023 19:00	162,1
10.02.2023 19:00 – 10.02.2023 20:00	127,16
10.02.2023 20:00 – 10.02.2023 21:00	111,29
10.02.2023 21:00 – 10.02.2023 22:00	94,9
10.02.2023 22:00 – 10.02.2023 23:00	100
10.02.2023 23:00 – 11.02.2023 00:00	100
11.02.2023 00:00 – 11.02.2023 01:00	120,6
11.02.2023 01:00 – 11.02.2023 02:00	119,9
11.02.2023 02:00 – 11.02.2023 03:00	118,24
11.02.2023 03:00 – 11.02.2023 04:00	118,28
11.02.2023 04:00 – 11.02.2023 05:00	111,95
11.02.2023 05:00 – 11.02.2023 06:00	102,74
11.02.2023 06:00 – 11.02.2023 07:00	119,98
11.02.2023 07:00 – 11.02.2023 08:00	127,3
11.02.2023 08:00 – 11.02.2023 09:00	150,1
11.02.2023 09:00 – 11.02.2023 10:00	149,94
11.02.2023 10:00 – 11.02.2023 11:00	130,1
11.02.2023 11:00 – 11.02.2023 12:00	130,6
11.02.2023 12:00 – 11.02.2023 13:00	134,3
11.02.2023 13:00 – 11.02.2023 14:00	122
11.02.2023 14:00 – 11.02.2023 15:00	140
11.02.2023 15:00 – 11.02.2023 16:00	144
11.02.2023 16:00 – 11.02.2023 17:00	141,1
11.02.2023 17:00 – 11.02.2023 18:00	153,85
11.02.2023 18:00 – 11.02.2023 19:00	182,4
11.02.2023 19:00 – 11.02.2023 20:00	183,5
11.02.2023 20:00 – 11.02.2023 21:00	172,94
11.02.2023 21:00 – 11.02.2023 22:00	144,76
11.02.2023 22:00 – 11.02.2023 23:00	147,54
11.02.2023 23:00 – 12.02.2023 00:00	138
12.02.2023 00:00 – 12.02.2023 01:00	159,46
12.02.2023 01:00 – 12.02.2023 02:00	149,9
12.02.2023 02:00 – 12.02.2023 03:00	132,1
12.02.2023 03:00 – 12.02.2023 04:00	127,85
12.02.2023 04:00 – 12.02.2023 05:00	124,02
12.02.2023 05:00 – 12.02.2023 06:00	128,4
12.02.2023 06:00 – 12.02.2023 07:00	128,8
12.02.2023 07:00 – 12.02.2023 08:00	148,67
12.02.2023 08:00 – 12.02.2023 09:00	149,4
12.02.2023 09:00 – 12.02.2023 10:00	156,93



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
12.02.2023 10:00 – 12.02.2023 11:00	145,56
12.02.2023 11:00 – 12.02.2023 12:00	140,07
12.02.2023 12:00 – 12.02.2023 13:00	129,89
12.02.2023 13:00 – 12.02.2023 14:00	120
12.02.2023 14:00 – 12.02.2023 15:00	120
12.02.2023 15:00 – 12.02.2023 16:00	124,63
12.02.2023 16:00 – 12.02.2023 17:00	135,16
12.02.2023 17:00 – 12.02.2023 18:00	158,54
12.02.2023 18:00 – 12.02.2023 19:00	185,66
12.02.2023 19:00 – 12.02.2023 20:00	167,32
12.02.2023 20:00 – 12.02.2023 21:00	156,38
12.02.2023 21:00 – 12.02.2023 22:00	142,32
12.02.2023 22:00 – 12.02.2023 23:00	151,39
12.02.2023 23:00 – 13.02.2023 00:00	131,4
13.02.2023 00:00 – 13.02.2023 01:00	138,64
13.02.2023 01:00 – 13.02.2023 02:00	135,3
13.02.2023 02:00 – 13.02.2023 03:00	134,04
13.02.2023 03:00 – 13.02.2023 04:00	129,04
13.02.2023 04:00 – 13.02.2023 05:00	130,84
13.02.2023 05:00 – 13.02.2023 06:00	137,37
13.02.2023 06:00 – 13.02.2023 07:00	163,19
13.02.2023 07:00 – 13.02.2023 08:00	196,08
13.02.2023 08:00 – 13.02.2023 09:00	202,2
13.02.2023 09:00 – 13.02.2023 10:00	196,2
13.02.2023 10:00 – 13.02.2023 11:00	173,35
13.02.2023 11:00 – 13.02.2023 12:00	141
13.02.2023 12:00 – 13.02.2023 13:00	123,1
13.02.2023 13:00 – 13.02.2023 14:00	120
13.02.2023 14:00 – 13.02.2023 15:00	120
13.02.2023 15:00 – 13.02.2023 16:00	121
13.02.2023 16:00 – 13.02.2023 17:00	150,23
13.02.2023 17:00 – 13.02.2023 18:00	188,06
13.02.2023 18:00 – 13.02.2023 19:00	221,8
13.02.2023 19:00 – 13.02.2023 20:00	206,6
13.02.2023 20:00 – 13.02.2023 21:00	187,86
13.02.2023 21:00 – 13.02.2023 22:00	168,92
13.02.2023 22:00 – 13.02.2023 23:00	160,97
13.02.2023 23:00 – 14.02.2023 00:00	150,12
14.02.2023 00:00 – 14.02.2023 01:00	135,62
14.02.2023 01:00 – 14.02.2023 02:00	132,32
14.02.2023 02:00 – 14.02.2023 03:00	132,16
14.02.2023 03:00 – 14.02.2023 04:00	132,12
14.02.2023 04:00 – 14.02.2023 05:00	132,32
14.02.2023 05:00 – 14.02.2023 06:00	141,93
14.02.2023 06:00 – 14.02.2023 07:00	156,7
14.02.2023 07:00 – 14.02.2023 08:00	199,99
14.02.2023 08:00 – 14.02.2023 09:00	206,98
14.02.2023 09:00 – 14.02.2023 10:00	180,6
14.02.2023 10:00 – 14.02.2023 11:00	125,69
14.02.2023 11:00 – 14.02.2023 12:00	125,18
14.02.2023 12:00 – 14.02.2023 13:00	130
14.02.2023 13:00 – 14.02.2023 14:00	122,98
14.02.2023 14:00 – 14.02.2023 15:00	126,04
14.02.2023 15:00 – 14.02.2023 16:00	121,43
14.02.2023 16:00 – 14.02.2023 17:00	146,97
14.02.2023 17:00 – 14.02.2023 18:00	180,8
14.02.2023 18:00 – 14.02.2023 19:00	199,99
14.02.2023 19:00 – 14.02.2023 20:00	192,97
14.02.2023 20:00 – 14.02.2023 21:00	175,81



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
14.02.2023 21:00 – 14.02.2023 22:00	160,09
14.02.2023 22:00 – 14.02.2023 23:00	151,03
14.02.2023 23:00 – 15.02.2023 00:00	141,73
15.02.2023 00:00 – 15.02.2023 01:00	134,74
15.02.2023 01:00 – 15.02.2023 02:00	130,95
15.02.2023 02:00 – 15.02.2023 03:00	130
15.02.2023 03:00 – 15.02.2023 04:00	130,01
15.02.2023 04:00 – 15.02.2023 05:00	125,8
15.02.2023 05:00 – 15.02.2023 06:00	132,4
15.02.2023 06:00 – 15.02.2023 07:00	132,8
15.02.2023 07:00 – 15.02.2023 08:00	185
15.02.2023 08:00 – 15.02.2023 09:00	188,76
15.02.2023 09:00 – 15.02.2023 10:00	171,22
15.02.2023 10:00 – 15.02.2023 11:00	146,35
15.02.2023 11:00 – 15.02.2023 12:00	124,65
15.02.2023 12:00 – 15.02.2023 13:00	117,28
15.02.2023 13:00 – 15.02.2023 14:00	116,6
15.02.2023 14:00 – 15.02.2023 15:00	120,47
15.02.2023 15:00 – 15.02.2023 16:00	120
15.02.2023 16:00 – 15.02.2023 17:00	142,78
15.02.2023 17:00 – 15.02.2023 18:00	159,23
15.02.2023 18:00 – 15.02.2023 19:00	174,22
15.02.2023 19:00 – 15.02.2023 20:00	159,21
15.02.2023 20:00 – 15.02.2023 21:00	120,1
15.02.2023 21:00 – 15.02.2023 22:00	119,4
15.02.2023 22:00 – 15.02.2023 23:00	116,7
15.02.2023 23:00 – 16.02.2023 00:00	105,1
16.02.2023 00:00 – 16.02.2023 01:00	91,02
16.02.2023 01:00 – 16.02.2023 02:00	102,07
16.02.2023 02:00 – 16.02.2023 03:00	107,9
16.02.2023 03:00 – 16.02.2023 04:00	102,03
16.02.2023 04:00 – 16.02.2023 05:00	106,79
16.02.2023 05:00 – 16.02.2023 06:00	117,7
16.02.2023 06:00 – 16.02.2023 07:00	139,9
16.02.2023 07:00 – 16.02.2023 08:00	166,61
16.02.2023 08:00 – 16.02.2023 09:00	175,41
16.02.2023 09:00 – 16.02.2023 10:00	168,13
16.02.2023 10:00 – 16.02.2023 11:00	154,38
16.02.2023 11:00 – 16.02.2023 12:00	142,15
16.02.2023 12:00 – 16.02.2023 13:00	127,77
16.02.2023 13:00 – 16.02.2023 14:00	120,27
16.02.2023 14:00 – 16.02.2023 15:00	127,93
16.02.2023 15:00 – 16.02.2023 16:00	134,95
16.02.2023 16:00 – 16.02.2023 17:00	140,96
16.02.2023 17:00 – 16.02.2023 18:00	166
16.02.2023 18:00 – 16.02.2023 19:00	166,53
16.02.2023 19:00 – 16.02.2023 20:00	154,65
16.02.2023 20:00 – 16.02.2023 21:00	129,9
16.02.2023 21:00 – 16.02.2023 22:00	131,14
16.02.2023 22:00 – 16.02.2023 23:00	124,5
16.02.2023 23:00 – 17.02.2023 00:00	111,61
17.02.2023 00:00 – 17.02.2023 01:00	104,09
17.02.2023 01:00 – 17.02.2023 02:00	98,52
17.02.2023 02:00 – 17.02.2023 03:00	92,74
17.02.2023 03:00 – 17.02.2023 04:00	86,31
17.02.2023 04:00 – 17.02.2023 05:00	81,27
17.02.2023 05:00 – 17.02.2023 06:00	85,95
17.02.2023 06:00 – 17.02.2023 07:00	100
17.02.2023 07:00 – 17.02.2023 08:00	120,1



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
17.02.2023 08:00 – 17.02.2023 09:00	129,9
17.02.2023 09:00 – 17.02.2023 10:00	113,8
17.02.2023 10:00 – 17.02.2023 11:00	109,4
17.02.2023 11:00 – 17.02.2023 12:00	109,4
17.02.2023 12:00 – 17.02.2023 13:00	105,66
17.02.2023 13:00 – 17.02.2023 14:00	89,41
17.02.2023 14:00 – 17.02.2023 15:00	82,56
17.02.2023 15:00 – 17.02.2023 16:00	95
17.02.2023 16:00 – 17.02.2023 17:00	100
17.02.2023 17:00 – 17.02.2023 18:00	115
17.02.2023 18:00 – 17.02.2023 19:00	130
17.02.2023 19:00 – 17.02.2023 20:00	125,56
17.02.2023 20:00 – 17.02.2023 21:00	120
17.02.2023 21:00 – 17.02.2023 22:00	109,4
17.02.2023 22:00 – 17.02.2023 23:00	117
17.02.2023 23:00 – 18.02.2023 00:00	101,79
18.02.2023 00:00 – 18.02.2023 01:00	110
18.02.2023 01:00 – 18.02.2023 02:00	70,1
18.02.2023 02:00 – 18.02.2023 03:00	60
18.02.2023 03:00 – 18.02.2023 04:00	59,33
18.02.2023 04:00 – 18.02.2023 05:00	67,14
18.02.2023 05:00 – 18.02.2023 06:00	70,1
18.02.2023 06:00 – 18.02.2023 07:00	82,26
18.02.2023 07:00 – 18.02.2023 08:00	91,14
18.02.2023 08:00 – 18.02.2023 09:00	109,66
18.02.2023 09:00 – 18.02.2023 10:00	118,2
18.02.2023 10:00 – 18.02.2023 11:00	108,23
18.02.2023 11:00 – 18.02.2023 12:00	103,27
18.02.2023 12:00 – 18.02.2023 13:00	94,75
18.02.2023 13:00 – 18.02.2023 14:00	83,01
18.02.2023 14:00 – 18.02.2023 15:00	86,37
18.02.2023 15:00 – 18.02.2023 16:00	96,68
18.02.2023 16:00 – 18.02.2023 17:00	110
18.02.2023 17:00 – 18.02.2023 18:00	128,7
18.02.2023 18:00 – 18.02.2023 19:00	146,87
18.02.2023 19:00 – 18.02.2023 20:00	150,46
18.02.2023 20:00 – 18.02.2023 21:00	135,29
18.02.2023 21:00 – 18.02.2023 22:00	120,55
18.02.2023 22:00 – 18.02.2023 23:00	117
18.02.2023 23:00 – 19.02.2023 00:00	113,68
19.02.2023 00:00 – 19.02.2023 01:00	110,82
19.02.2023 01:00 – 19.02.2023 02:00	105,37
19.02.2023 02:00 – 19.02.2023 03:00	100,63
19.02.2023 03:00 – 19.02.2023 04:00	93
19.02.2023 04:00 – 19.02.2023 05:00	92,55
19.02.2023 05:00 – 19.02.2023 06:00	97,78
19.02.2023 06:00 – 19.02.2023 07:00	101,32
19.02.2023 07:00 – 19.02.2023 08:00	109,96
19.02.2023 08:00 – 19.02.2023 09:00	115,33
19.02.2023 09:00 – 19.02.2023 10:00	118,44
19.02.2023 10:00 – 19.02.2023 11:00	116,08
19.02.2023 11:00 – 19.02.2023 12:00	113,7
19.02.2023 12:00 – 19.02.2023 13:00	112,75
19.02.2023 13:00 – 19.02.2023 14:00	115,7
19.02.2023 14:00 – 19.02.2023 15:00	114,1
19.02.2023 15:00 – 19.02.2023 16:00	107,66
19.02.2023 16:00 – 19.02.2023 17:00	120
19.02.2023 17:00 – 19.02.2023 18:00	141
19.02.2023 18:00 – 19.02.2023 19:00	158,5



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
19.02.2023 19:00 – 19.02.2023 20:00	158,18
19.02.2023 20:00 – 19.02.2023 21:00	142,67
19.02.2023 21:00 – 19.02.2023 22:00	134,17
19.02.2023 22:00 – 19.02.2023 23:00	128,14
19.02.2023 23:00 – 20.02.2023 00:00	100,6
20.02.2023 00:00 – 20.02.2023 01:00	78,87
20.02.2023 01:00 – 20.02.2023 02:00	64,9
20.02.2023 02:00 – 20.02.2023 03:00	48,86
20.02.2023 03:00 – 20.02.2023 04:00	34
20.02.2023 04:00 – 20.02.2023 05:00	29,13
20.02.2023 05:00 – 20.02.2023 06:00	38,24
20.02.2023 06:00 – 20.02.2023 07:00	72,3
20.02.2023 07:00 – 20.02.2023 08:00	100
20.02.2023 08:00 – 20.02.2023 09:00	110
20.02.2023 09:00 – 20.02.2023 10:00	111,9
20.02.2023 10:00 – 20.02.2023 11:00	106,38
20.02.2023 11:00 – 20.02.2023 12:00	94
20.02.2023 12:00 – 20.02.2023 13:00	102,77
20.02.2023 13:00 – 20.02.2023 14:00	84,9
20.02.2023 14:00 – 20.02.2023 15:00	99
20.02.2023 15:00 – 20.02.2023 16:00	109
20.02.2023 16:00 – 20.02.2023 17:00	91,1
20.02.2023 17:00 – 20.02.2023 18:00	129
20.02.2023 18:00 – 20.02.2023 19:00	173,1
20.02.2023 19:00 – 20.02.2023 20:00	146
20.02.2023 20:00 – 20.02.2023 21:00	148,4
20.02.2023 21:00 – 20.02.2023 22:00	130
20.02.2023 22:00 – 20.02.2023 23:00	125,4
20.02.2023 23:00 – 21.02.2023 00:00	108,8
21.02.2023 00:00 – 21.02.2023 01:00	106
21.02.2023 01:00 – 21.02.2023 02:00	108
21.02.2023 02:00 – 21.02.2023 03:00	93,24
21.02.2023 03:00 – 21.02.2023 04:00	121,5
21.02.2023 04:00 – 21.02.2023 05:00	108,3
21.02.2023 05:00 – 21.02.2023 06:00	99,9
21.02.2023 06:00 – 21.02.2023 07:00	133,7
21.02.2023 07:00 – 21.02.2023 08:00	146,88
21.02.2023 08:00 – 21.02.2023 09:00	152,08
21.02.2023 09:00 – 21.02.2023 10:00	167,93
21.02.2023 10:00 – 21.02.2023 11:00	150
21.02.2023 11:00 – 21.02.2023 12:00	128,52
21.02.2023 12:00 – 21.02.2023 13:00	122,94
21.02.2023 13:00 – 21.02.2023 14:00	120,16
21.02.2023 14:00 – 21.02.2023 15:00	124,79
21.02.2023 15:00 – 21.02.2023 16:00	130,56
21.02.2023 16:00 – 21.02.2023 17:00	148,98
21.02.2023 17:00 – 21.02.2023 18:00	164,85
21.02.2023 18:00 – 21.02.2023 19:00	178,13
21.02.2023 19:00 – 21.02.2023 20:00	177,1
21.02.2023 20:00 – 21.02.2023 21:00	170
21.02.2023 21:00 – 21.02.2023 22:00	158,8
21.02.2023 22:00 – 21.02.2023 23:00	153,2
21.02.2023 23:00 – 22.02.2023 00:00	142,58
22.02.2023 00:00 – 22.02.2023 01:00	139,9
22.02.2023 01:00 – 22.02.2023 02:00	125,2
22.02.2023 02:00 – 22.02.2023 03:00	125,3
22.02.2023 03:00 – 22.02.2023 04:00	117,28
22.02.2023 04:00 – 22.02.2023 05:00	117,31
22.02.2023 05:00 – 22.02.2023 06:00	116,4



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
22.02.2023 06:00 – 22.02.2023 07:00	148
22.02.2023 07:00 – 22.02.2023 08:00	173,13
22.02.2023 08:00 – 22.02.2023 09:00	176,34
22.02.2023 09:00 – 22.02.2023 10:00	164,55
22.02.2023 10:00 – 22.02.2023 11:00	151,24
22.02.2023 11:00 – 22.02.2023 12:00	123,96
22.02.2023 12:00 – 22.02.2023 13:00	118,67
22.02.2023 13:00 – 22.02.2023 14:00	126
22.02.2023 14:00 – 22.02.2023 15:00	136
22.02.2023 15:00 – 22.02.2023 16:00	150,9
22.02.2023 16:00 – 22.02.2023 17:00	156,95
22.02.2023 17:00 – 22.02.2023 18:00	165,01
22.02.2023 18:00 – 22.02.2023 19:00	175
22.02.2023 19:00 – 22.02.2023 20:00	172,73
22.02.2023 20:00 – 22.02.2023 21:00	162,06
22.02.2023 21:00 – 22.02.2023 22:00	154,02
22.02.2023 22:00 – 22.02.2023 23:00	144,84
22.02.2023 23:00 – 23.02.2023 00:00	134,45
23.02.2023 00:00 – 23.02.2023 01:00	134,67
23.02.2023 01:00 – 23.02.2023 02:00	131,39
23.02.2023 02:00 – 23.02.2023 03:00	128,99
23.02.2023 03:00 – 23.02.2023 04:00	124,78
23.02.2023 04:00 – 23.02.2023 05:00	125,18
23.02.2023 05:00 – 23.02.2023 06:00	129,93
23.02.2023 06:00 – 23.02.2023 07:00	153,98
23.02.2023 07:00 – 23.02.2023 08:00	170
23.02.2023 08:00 – 23.02.2023 09:00	178,06
23.02.2023 09:00 – 23.02.2023 10:00	163,96
23.02.2023 10:00 – 23.02.2023 11:00	139,9
23.02.2023 11:00 – 23.02.2023 12:00	130
23.02.2023 12:00 – 23.02.2023 13:00	131,75
23.02.2023 13:00 – 23.02.2023 14:00	124,23
23.02.2023 14:00 – 23.02.2023 15:00	128,97
23.02.2023 15:00 – 23.02.2023 16:00	118
23.02.2023 16:00 – 23.02.2023 17:00	127,55
23.02.2023 17:00 – 23.02.2023 18:00	151,89
23.02.2023 18:00 – 23.02.2023 19:00	165,22
23.02.2023 19:00 – 23.02.2023 20:00	165
23.02.2023 20:00 – 23.02.2023 21:00	149,9
23.02.2023 21:00 – 23.02.2023 22:00	151,14
23.02.2023 22:00 – 23.02.2023 23:00	141,5
23.02.2023 23:00 – 24.02.2023 00:00	132,94
24.02.2023 00:00 – 24.02.2023 01:00	133,65
24.02.2023 01:00 – 24.02.2023 02:00	153
24.02.2023 02:00 – 24.02.2023 03:00	125,8
24.02.2023 03:00 – 24.02.2023 04:00	128,96
24.02.2023 04:00 – 24.02.2023 05:00	117,55
24.02.2023 05:00 – 24.02.2023 06:00	110,62
24.02.2023 06:00 – 24.02.2023 07:00	120
24.02.2023 07:00 – 24.02.2023 08:00	144
24.02.2023 08:00 – 24.02.2023 09:00	171
24.02.2023 09:00 – 24.02.2023 10:00	168,6
24.02.2023 10:00 – 24.02.2023 11:00	150,1
24.02.2023 11:00 – 24.02.2023 12:00	135,74
24.02.2023 12:00 – 24.02.2023 13:00	125,96
24.02.2023 13:00 – 24.02.2023 14:00	120
24.02.2023 14:00 – 24.02.2023 15:00	108,64
24.02.2023 15:00 – 24.02.2023 16:00	109,9
24.02.2023 16:00 – 24.02.2023 17:00	113,2



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
24.02.2023 17:00 – 24.02.2023 18:00	124,86
24.02.2023 18:00 – 24.02.2023 19:00	150,1
24.02.2023 19:00 – 24.02.2023 20:00	115,1
24.02.2023 20:00 – 24.02.2023 21:00	129,9
24.02.2023 21:00 – 24.02.2023 22:00	104,91
24.02.2023 22:00 – 24.02.2023 23:00	107,46
24.02.2023 23:00 – 25.02.2023 00:00	83,95
25.02.2023 00:00 – 25.02.2023 01:00	115,02
25.02.2023 01:00 – 25.02.2023 02:00	106,91
25.02.2023 02:00 – 25.02.2023 03:00	103,14
25.02.2023 03:00 – 25.02.2023 04:00	97,03
25.02.2023 04:00 – 25.02.2023 05:00	87
25.02.2023 05:00 – 25.02.2023 06:00	95,41
25.02.2023 06:00 – 25.02.2023 07:00	100,1
25.02.2023 07:00 – 25.02.2023 08:00	95,3
25.02.2023 08:00 – 25.02.2023 09:00	119,9
25.02.2023 09:00 – 25.02.2023 10:00	105,07
25.02.2023 10:00 – 25.02.2023 11:00	74,4
25.02.2023 11:00 – 25.02.2023 12:00	54,9
25.02.2023 12:00 – 25.02.2023 13:00	47,35
25.02.2023 13:00 – 25.02.2023 14:00	35,05
25.02.2023 14:00 – 25.02.2023 15:00	52,35
25.02.2023 15:00 – 25.02.2023 16:00	84,9
25.02.2023 16:00 – 25.02.2023 17:00	93,9
25.02.2023 17:00 – 25.02.2023 18:00	124,8
25.02.2023 18:00 – 25.02.2023 19:00	172
25.02.2023 19:00 – 25.02.2023 20:00	186,6
25.02.2023 20:00 – 25.02.2023 21:00	170
25.02.2023 21:00 – 25.02.2023 22:00	166,92
25.02.2023 22:00 – 25.02.2023 23:00	149,2
25.02.2023 23:00 – 26.02.2023 00:00	125,6
26.02.2023 00:00 – 26.02.2023 01:00	140,1
26.02.2023 01:00 – 26.02.2023 02:00	116,2
26.02.2023 02:00 – 26.02.2023 03:00	119,9
26.02.2023 03:00 – 26.02.2023 04:00	107,78
26.02.2023 04:00 – 26.02.2023 05:00	108,26
26.02.2023 05:00 – 26.02.2023 06:00	105,7
26.02.2023 06:00 – 26.02.2023 07:00	107,04
26.02.2023 07:00 – 26.02.2023 08:00	109,9
26.02.2023 08:00 – 26.02.2023 09:00	115,27
26.02.2023 09:00 – 26.02.2023 10:00	113,92
26.02.2023 10:00 – 26.02.2023 11:00	96,9
26.02.2023 11:00 – 26.02.2023 12:00	92,33
26.02.2023 12:00 – 26.02.2023 13:00	84,14
26.02.2023 13:00 – 26.02.2023 14:00	54,63
26.02.2023 14:00 – 26.02.2023 15:00	54,9
26.02.2023 15:00 – 26.02.2023 16:00	85
26.02.2023 16:00 – 26.02.2023 17:00	98,92
26.02.2023 17:00 – 26.02.2023 18:00	129,9
26.02.2023 18:00 – 26.02.2023 19:00	153,7
26.02.2023 19:00 – 26.02.2023 20:00	156,91
26.02.2023 20:00 – 26.02.2023 21:00	153,64
26.02.2023 21:00 – 26.02.2023 22:00	141,64
26.02.2023 22:00 – 26.02.2023 23:00	138,29
26.02.2023 23:00 – 27.02.2023 00:00	132,98
27.02.2023 00:00 – 27.02.2023 01:00	122,83
27.02.2023 01:00 – 27.02.2023 02:00	133
27.02.2023 02:00 – 27.02.2023 03:00	132,92
27.02.2023 03:00 – 27.02.2023 04:00	125,03



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
27.02.2023 04:00 – 27.02.2023 05:00	120,07
27.02.2023 05:00 – 27.02.2023 06:00	139,83
27.02.2023 06:00 – 27.02.2023 07:00	152,3
27.02.2023 07:00 – 27.02.2023 08:00	186,66
27.02.2023 08:00 – 27.02.2023 09:00	190,25
27.02.2023 09:00 – 27.02.2023 10:00	169,94
27.02.2023 10:00 – 27.02.2023 11:00	128,01
27.02.2023 11:00 – 27.02.2023 12:00	109,99
27.02.2023 12:00 – 27.02.2023 13:00	110
27.02.2023 13:00 – 27.02.2023 14:00	101,01
27.02.2023 14:00 – 27.02.2023 15:00	104,64
27.02.2023 15:00 – 27.02.2023 16:00	100
27.02.2023 16:00 – 27.02.2023 17:00	116,36
27.02.2023 17:00 – 27.02.2023 18:00	131,65
27.02.2023 18:00 – 27.02.2023 19:00	188
27.02.2023 19:00 – 27.02.2023 20:00	174,5
27.02.2023 20:00 – 27.02.2023 21:00	174,49
27.02.2023 21:00 – 27.02.2023 22:00	160,3
27.02.2023 22:00 – 27.02.2023 23:00	153,46
27.02.2023 23:00 – 28.02.2023 00:00	149,46
28.02.2023 00:00 – 28.02.2023 01:00	134
28.02.2023 01:00 – 28.02.2023 02:00	124,82
28.02.2023 02:00 – 28.02.2023 03:00	123,83
28.02.2023 03:00 – 28.02.2023 04:00	124,59
28.02.2023 04:00 – 28.02.2023 05:00	120,1
28.02.2023 05:00 – 28.02.2023 06:00	129
28.02.2023 06:00 – 28.02.2023 07:00	161,94
28.02.2023 07:00 – 28.02.2023 08:00	177,6
28.02.2023 08:00 – 28.02.2023 09:00	189,28
28.02.2023 09:00 – 28.02.2023 10:00	163
28.02.2023 10:00 – 28.02.2023 11:00	120,93
28.02.2023 11:00 – 28.02.2023 12:00	117,97
28.02.2023 12:00 – 28.02.2023 13:00	116,71
28.02.2023 13:00 – 28.02.2023 14:00	116,33
28.02.2023 14:00 – 28.02.2023 15:00	116,75
28.02.2023 15:00 – 28.02.2023 16:00	130
28.02.2023 16:00 – 28.02.2023 17:00	132
28.02.2023 17:00 – 28.02.2023 18:00	173,13
28.02.2023 18:00 – 28.02.2023 19:00	193,87
28.02.2023 19:00 – 28.02.2023 20:00	192,46
28.02.2023 20:00 – 28.02.2023 21:00	174,73
28.02.2023 21:00 – 28.02.2023 22:00	153,88
28.02.2023 22:00 – 28.02.2023 23:00	150,49
28.02.2023 23:00 – 01.03.2023 00:00	129,9
01.03.2023 00:00 – 01.03.2023 01:00	125,23
01.03.2023 01:00 – 01.03.2023 02:00	119,9
01.03.2023 02:00 – 01.03.2023 03:00	124,96
01.03.2023 03:00 – 01.03.2023 04:00	116,31
01.03.2023 04:00 – 01.03.2023 05:00	130
01.03.2023 05:00 – 01.03.2023 06:00	136
01.03.2023 06:00 – 01.03.2023 07:00	160
01.03.2023 07:00 – 01.03.2023 08:00	180,71
01.03.2023 08:00 – 01.03.2023 09:00	186,03
01.03.2023 09:00 – 01.03.2023 10:00	152,9
01.03.2023 10:00 – 01.03.2023 11:00	116,6
01.03.2023 11:00 – 01.03.2023 12:00	116,6
01.03.2023 12:00 – 01.03.2023 13:00	113,96
01.03.2023 13:00 – 01.03.2023 14:00	107,72
01.03.2023 14:00 – 01.03.2023 15:00	108



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
01.03.2023 15:00 – 01.03.2023 16:00	119,86
01.03.2023 16:00 – 01.03.2023 17:00	127,58
01.03.2023 17:00 – 01.03.2023 18:00	144,32
01.03.2023 18:00 – 01.03.2023 19:00	182,18
01.03.2023 19:00 – 01.03.2023 20:00	176,44
01.03.2023 20:00 – 01.03.2023 21:00	153,84
01.03.2023 21:00 – 01.03.2023 22:00	140,65
01.03.2023 22:00 – 01.03.2023 23:00	130
01.03.2023 23:00 – 02.03.2023 00:00	125,5
02.03.2023 00:00 – 02.03.2023 01:00	111,79
02.03.2023 01:00 – 02.03.2023 02:00	111,1
02.03.2023 02:00 – 02.03.2023 03:00	114
02.03.2023 03:00 – 02.03.2023 04:00	130,1
02.03.2023 04:00 – 02.03.2023 05:00	120
02.03.2023 05:00 – 02.03.2023 06:00	126
02.03.2023 06:00 – 02.03.2023 07:00	146
02.03.2023 07:00 – 02.03.2023 08:00	178,69
02.03.2023 08:00 – 02.03.2023 09:00	189,56
02.03.2023 09:00 – 02.03.2023 10:00	141,44
02.03.2023 10:00 – 02.03.2023 11:00	107,1
02.03.2023 11:00 – 02.03.2023 12:00	116,4
02.03.2023 12:00 – 02.03.2023 13:00	105,06
02.03.2023 13:00 – 02.03.2023 14:00	102,05
02.03.2023 14:00 – 02.03.2023 15:00	94,83
02.03.2023 15:00 – 02.03.2023 16:00	116,05
02.03.2023 16:00 – 02.03.2023 17:00	120
02.03.2023 17:00 – 02.03.2023 18:00	165,81
02.03.2023 18:00 – 02.03.2023 19:00	184,5
02.03.2023 19:00 – 02.03.2023 20:00	159,44
02.03.2023 20:00 – 02.03.2023 21:00	152,08
02.03.2023 21:00 – 02.03.2023 22:00	157,56
02.03.2023 22:00 – 02.03.2023 23:00	144,91
02.03.2023 23:00 – 03.03.2023 00:00	139,9
03.03.2023 00:00 – 03.03.2023 01:00	139,31
03.03.2023 01:00 – 03.03.2023 02:00	128,02
03.03.2023 02:00 – 03.03.2023 03:00	128,79
03.03.2023 03:00 – 03.03.2023 04:00	109,9
03.03.2023 04:00 – 03.03.2023 05:00	110,4
03.03.2023 05:00 – 03.03.2023 06:00	122,21
03.03.2023 06:00 – 03.03.2023 07:00	162,19
03.03.2023 07:00 – 03.03.2023 08:00	187,03
03.03.2023 08:00 – 03.03.2023 09:00	198,2
03.03.2023 09:00 – 03.03.2023 10:00	163,67
03.03.2023 10:00 – 03.03.2023 11:00	131,12
03.03.2023 11:00 – 03.03.2023 12:00	130
03.03.2023 12:00 – 03.03.2023 13:00	112,58
03.03.2023 13:00 – 03.03.2023 14:00	112,69
03.03.2023 14:00 – 03.03.2023 15:00	114,64
03.03.2023 15:00 – 03.03.2023 16:00	107,83
03.03.2023 16:00 – 03.03.2023 17:00	132
03.03.2023 17:00 – 03.03.2023 18:00	155,99
03.03.2023 18:00 – 03.03.2023 19:00	165
03.03.2023 19:00 – 03.03.2023 20:00	132
03.03.2023 20:00 – 03.03.2023 21:00	126,72
03.03.2023 21:00 – 03.03.2023 22:00	126,25
03.03.2023 22:00 – 03.03.2023 23:00	121,68
03.03.2023 23:00 – 04.03.2023 00:00	114,5
04.03.2023 00:00 – 04.03.2023 01:00	116,07
04.03.2023 01:00 – 04.03.2023 02:00	123,91



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
04.03.2023 02:00 – 04.03.2023 03:00	126,58
04.03.2023 03:00 – 04.03.2023 04:00	125,93
04.03.2023 04:00 – 04.03.2023 05:00	128
04.03.2023 05:00 – 04.03.2023 06:00	100,19
04.03.2023 06:00 – 04.03.2023 07:00	115,7
04.03.2023 07:00 – 04.03.2023 08:00	112,1
04.03.2023 08:00 – 04.03.2023 09:00	120
04.03.2023 09:00 – 04.03.2023 10:00	120,1
04.03.2023 10:00 – 04.03.2023 11:00	134
04.03.2023 11:00 – 04.03.2023 12:00	119,9
04.03.2023 12:00 – 04.03.2023 13:00	117
04.03.2023 13:00 – 04.03.2023 14:00	111
04.03.2023 14:00 – 04.03.2023 15:00	105,95
04.03.2023 15:00 – 04.03.2023 16:00	108,6
04.03.2023 16:00 – 04.03.2023 17:00	111,6
04.03.2023 17:00 – 04.03.2023 18:00	140
04.03.2023 18:00 – 04.03.2023 19:00	159,65
04.03.2023 19:00 – 04.03.2023 20:00	151,4
04.03.2023 20:00 – 04.03.2023 21:00	131,4
04.03.2023 21:00 – 04.03.2023 22:00	139,96
04.03.2023 22:00 – 04.03.2023 23:00	131,47
04.03.2023 23:00 – 05.03.2023 00:00	113,83
05.03.2023 00:00 – 05.03.2023 01:00	119,9
05.03.2023 01:00 – 05.03.2023 02:00	108,4
05.03.2023 02:00 – 05.03.2023 03:00	110
05.03.2023 03:00 – 05.03.2023 04:00	107,43
05.03.2023 04:00 – 05.03.2023 05:00	106,54
05.03.2023 05:00 – 05.03.2023 06:00	106,53
05.03.2023 06:00 – 05.03.2023 07:00	108,5
05.03.2023 07:00 – 05.03.2023 08:00	109,28
05.03.2023 08:00 – 05.03.2023 09:00	116,22
05.03.2023 09:00 – 05.03.2023 10:00	119,94
05.03.2023 10:00 – 05.03.2023 11:00	110
05.03.2023 11:00 – 05.03.2023 12:00	107,55
05.03.2023 12:00 – 05.03.2023 13:00	107,35
05.03.2023 13:00 – 05.03.2023 14:00	108,62
05.03.2023 14:00 – 05.03.2023 15:00	109,7
05.03.2023 15:00 – 05.03.2023 16:00	111,55
05.03.2023 16:00 – 05.03.2023 17:00	120,12
05.03.2023 17:00 – 05.03.2023 18:00	145,14
05.03.2023 18:00 – 05.03.2023 19:00	166,67
05.03.2023 19:00 – 05.03.2023 20:00	170,14
05.03.2023 20:00 – 05.03.2023 21:00	152,55
05.03.2023 21:00 – 05.03.2023 22:00	149,78
05.03.2023 22:00 – 05.03.2023 23:00	141,5
05.03.2023 23:00 – 06.03.2023 00:00	125,48
06.03.2023 00:00 – 06.03.2023 01:00	134,5
06.03.2023 01:00 – 06.03.2023 02:00	122,44
06.03.2023 02:00 – 06.03.2023 03:00	119,96
06.03.2023 03:00 – 06.03.2023 04:00	121,11
06.03.2023 04:00 – 06.03.2023 05:00	122,41
06.03.2023 05:00 – 06.03.2023 06:00	135,59
06.03.2023 06:00 – 06.03.2023 07:00	159,8
06.03.2023 07:00 – 06.03.2023 08:00	185
06.03.2023 08:00 – 06.03.2023 09:00	217,09
06.03.2023 09:00 – 06.03.2023 10:00	186,35
06.03.2023 10:00 – 06.03.2023 11:00	170,26
06.03.2023 11:00 – 06.03.2023 12:00	160,84
06.03.2023 12:00 – 06.03.2023 13:00	149,9



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
06.03.2023 13:00 – 06.03.2023 14:00	144,93
06.03.2023 14:00 – 06.03.2023 15:00	120
06.03.2023 15:00 – 06.03.2023 16:00	116,12
06.03.2023 16:00 – 06.03.2023 17:00	107,64
06.03.2023 17:00 – 06.03.2023 18:00	135
06.03.2023 18:00 – 06.03.2023 19:00	160
06.03.2023 19:00 – 06.03.2023 20:00	150,3
06.03.2023 20:00 – 06.03.2023 21:00	120
06.03.2023 21:00 – 06.03.2023 22:00	115,72
06.03.2023 22:00 – 06.03.2023 23:00	120
06.03.2023 23:00 – 07.03.2023 00:00	114,93
07.03.2023 00:00 – 07.03.2023 01:00	100,1
07.03.2023 01:00 – 07.03.2023 02:00	104,49
07.03.2023 02:00 – 07.03.2023 03:00	100
07.03.2023 03:00 – 07.03.2023 04:00	99,9
07.03.2023 04:00 – 07.03.2023 05:00	109,1
07.03.2023 05:00 – 07.03.2023 06:00	98,87
07.03.2023 06:00 – 07.03.2023 07:00	105,5
07.03.2023 07:00 – 07.03.2023 08:00	110,1
07.03.2023 08:00 – 07.03.2023 09:00	129,9
07.03.2023 09:00 – 07.03.2023 10:00	174,76
07.03.2023 10:00 – 07.03.2023 11:00	153,24
07.03.2023 11:00 – 07.03.2023 12:00	132
07.03.2023 12:00 – 07.03.2023 13:00	109,9
07.03.2023 13:00 – 07.03.2023 14:00	110
07.03.2023 14:00 – 07.03.2023 15:00	106
07.03.2023 15:00 – 07.03.2023 16:00	103,82
07.03.2023 16:00 – 07.03.2023 17:00	111,27
07.03.2023 17:00 – 07.03.2023 18:00	144,22
07.03.2023 18:00 – 07.03.2023 19:00	165,9
07.03.2023 19:00 – 07.03.2023 20:00	143,91
07.03.2023 20:00 – 07.03.2023 21:00	155,02
07.03.2023 21:00 – 07.03.2023 22:00	139,13
07.03.2023 22:00 – 07.03.2023 23:00	127,89
07.03.2023 23:00 – 08.03.2023 00:00	121,14
08.03.2023 00:00 – 08.03.2023 01:00	117,01
08.03.2023 01:00 – 08.03.2023 02:00	114,49
08.03.2023 02:00 – 08.03.2023 03:00	114,33
08.03.2023 03:00 – 08.03.2023 04:00	111
08.03.2023 04:00 – 08.03.2023 05:00	111
08.03.2023 05:00 – 08.03.2023 06:00	118,23
08.03.2023 06:00 – 08.03.2023 07:00	140,68
08.03.2023 07:00 – 08.03.2023 08:00	158,53
08.03.2023 08:00 – 08.03.2023 09:00	173,1
08.03.2023 09:00 – 08.03.2023 10:00	162,99
08.03.2023 10:00 – 08.03.2023 11:00	152,99
08.03.2023 11:00 – 08.03.2023 12:00	144,18
08.03.2023 12:00 – 08.03.2023 13:00	137,19
08.03.2023 13:00 – 08.03.2023 14:00	135,08
08.03.2023 14:00 – 08.03.2023 15:00	137,42
08.03.2023 15:00 – 08.03.2023 16:00	141,08
08.03.2023 16:00 – 08.03.2023 17:00	144,47
08.03.2023 17:00 – 08.03.2023 18:00	153,01
08.03.2023 18:00 – 08.03.2023 19:00	166,89
08.03.2023 19:00 – 08.03.2023 20:00	170,02
08.03.2023 20:00 – 08.03.2023 21:00	153,77
08.03.2023 21:00 – 08.03.2023 22:00	134,39
08.03.2023 22:00 – 08.03.2023 23:00	128,65
08.03.2023 23:00 – 09.03.2023 00:00	119



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
09.03.2023 00:00 – 09.03.2023 01:00	113,66
09.03.2023 01:00 – 09.03.2023 02:00	111,39
09.03.2023 02:00 – 09.03.2023 03:00	111,02
09.03.2023 03:00 – 09.03.2023 04:00	109,38
09.03.2023 04:00 – 09.03.2023 05:00	111,22
09.03.2023 05:00 – 09.03.2023 06:00	113,02
09.03.2023 06:00 – 09.03.2023 07:00	137,39
09.03.2023 07:00 – 09.03.2023 08:00	149,88
09.03.2023 08:00 – 09.03.2023 09:00	158,99
09.03.2023 09:00 – 09.03.2023 10:00	150,95
09.03.2023 10:00 – 09.03.2023 11:00	142,34
09.03.2023 11:00 – 09.03.2023 12:00	131,8
09.03.2023 12:00 – 09.03.2023 13:00	122
09.03.2023 13:00 – 09.03.2023 14:00	116,44
09.03.2023 14:00 – 09.03.2023 15:00	116,16
09.03.2023 15:00 – 09.03.2023 16:00	116,35
09.03.2023 16:00 – 09.03.2023 17:00	118
09.03.2023 17:00 – 09.03.2023 18:00	135,4
09.03.2023 18:00 – 09.03.2023 19:00	146,92
09.03.2023 19:00 – 09.03.2023 20:00	144,65
09.03.2023 20:00 – 09.03.2023 21:00	134,56
09.03.2023 21:00 – 09.03.2023 22:00	124,84
09.03.2023 22:00 – 09.03.2023 23:00	123,82
09.03.2023 23:00 – 10.03.2023 00:00	109,7
10.03.2023 00:00 – 10.03.2023 01:00	102,89
10.03.2023 01:00 – 10.03.2023 02:00	100,68
10.03.2023 02:00 – 10.03.2023 03:00	99,06
10.03.2023 03:00 – 10.03.2023 04:00	98,84
10.03.2023 04:00 – 10.03.2023 05:00	99,09
10.03.2023 05:00 – 10.03.2023 06:00	105
10.03.2023 06:00 – 10.03.2023 07:00	119,81
10.03.2023 07:00 – 10.03.2023 08:00	136,9
10.03.2023 08:00 – 10.03.2023 09:00	140,91
10.03.2023 09:00 – 10.03.2023 10:00	136,61
10.03.2023 10:00 – 10.03.2023 11:00	131,89
10.03.2023 11:00 – 10.03.2023 12:00	125,1
10.03.2023 12:00 – 10.03.2023 13:00	116,41
10.03.2023 13:00 – 10.03.2023 14:00	112,83
10.03.2023 14:00 – 10.03.2023 15:00	114,72
10.03.2023 15:00 – 10.03.2023 16:00	112,22
10.03.2023 16:00 – 10.03.2023 17:00	109,49
10.03.2023 17:00 – 10.03.2023 18:00	128,95
10.03.2023 18:00 – 10.03.2023 19:00	135,01
10.03.2023 19:00 – 10.03.2023 20:00	128,97
10.03.2023 20:00 – 10.03.2023 21:00	110
10.03.2023 21:00 – 10.03.2023 22:00	108,96
10.03.2023 22:00 – 10.03.2023 23:00	110
10.03.2023 23:00 – 11.03.2023 00:00	102
11.03.2023 00:00 – 11.03.2023 01:00	109,36
11.03.2023 01:00 – 11.03.2023 02:00	108
11.03.2023 02:00 – 11.03.2023 03:00	107
11.03.2023 03:00 – 11.03.2023 04:00	109,02
11.03.2023 04:00 – 11.03.2023 05:00	109
11.03.2023 05:00 – 11.03.2023 06:00	114,97
11.03.2023 06:00 – 11.03.2023 07:00	146,1
11.03.2023 07:00 – 11.03.2023 08:00	145,35
11.03.2023 08:00 – 11.03.2023 09:00	119,99
11.03.2023 09:00 – 11.03.2023 10:00	110,44
11.03.2023 10:00 – 11.03.2023 11:00	99,17



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
11.03.2023 11:00 – 11.03.2023 12:00	87,1
11.03.2023 12:00 – 11.03.2023 13:00	78,66
11.03.2023 13:00 – 11.03.2023 14:00	60
11.03.2023 14:00 – 11.03.2023 15:00	60,38
11.03.2023 15:00 – 11.03.2023 16:00	85,95
11.03.2023 16:00 – 11.03.2023 17:00	108,1
11.03.2023 17:00 – 11.03.2023 18:00	130,02
11.03.2023 18:00 – 11.03.2023 19:00	144,95
11.03.2023 19:00 – 11.03.2023 20:00	195,18
11.03.2023 20:00 – 11.03.2023 21:00	131,54
11.03.2023 21:00 – 11.03.2023 22:00	119,96
11.03.2023 22:00 – 11.03.2023 23:00	124,08
11.03.2023 23:00 – 12.03.2023 00:00	115,3
12.03.2023 00:00 – 12.03.2023 01:00	120,88
12.03.2023 01:00 – 12.03.2023 02:00	101,05
12.03.2023 02:00 – 12.03.2023 03:00	101
12.03.2023 03:00 – 12.03.2023 04:00	90,3
12.03.2023 04:00 – 12.03.2023 05:00	91,7
12.03.2023 05:00 – 12.03.2023 06:00	91,98
12.03.2023 06:00 – 12.03.2023 07:00	90,55
12.03.2023 07:00 – 12.03.2023 08:00	88,78
12.03.2023 08:00 – 12.03.2023 09:00	90,22
12.03.2023 09:00 – 12.03.2023 10:00	93,71
12.03.2023 10:00 – 12.03.2023 11:00	91,98
12.03.2023 11:00 – 12.03.2023 12:00	87,79
12.03.2023 12:00 – 12.03.2023 13:00	79,73
12.03.2023 13:00 – 12.03.2023 14:00	68,96
12.03.2023 14:00 – 12.03.2023 15:00	70
12.03.2023 15:00 – 12.03.2023 16:00	74,9
12.03.2023 16:00 – 12.03.2023 17:00	85,05
12.03.2023 17:00 – 12.03.2023 18:00	100,95
12.03.2023 18:00 – 12.03.2023 19:00	120,05
12.03.2023 19:00 – 12.03.2023 20:00	141,04
12.03.2023 20:00 – 12.03.2023 21:00	129,97
12.03.2023 21:00 – 12.03.2023 22:00	104,31
12.03.2023 22:00 – 12.03.2023 23:00	94,9
12.03.2023 23:00 – 13.03.2023 00:00	80,78
13.03.2023 00:00 – 13.03.2023 01:00	46,36
13.03.2023 01:00 – 13.03.2023 02:00	37,33
13.03.2023 02:00 – 13.03.2023 03:00	33,4
13.03.2023 03:00 – 13.03.2023 04:00	16,89
13.03.2023 04:00 – 13.03.2023 05:00	7,51
13.03.2023 05:00 – 13.03.2023 06:00	16,89
13.03.2023 06:00 – 13.03.2023 07:00	38,49
13.03.2023 07:00 – 13.03.2023 08:00	77,71
13.03.2023 08:00 – 13.03.2023 09:00	94,43
13.03.2023 09:00 – 13.03.2023 10:00	89,97
13.03.2023 10:00 – 13.03.2023 11:00	64,8
13.03.2023 11:00 – 13.03.2023 12:00	23,33
13.03.2023 12:00 – 13.03.2023 13:00	1,06
13.03.2023 13:00 – 13.03.2023 14:00	-0,98
13.03.2023 14:00 – 13.03.2023 15:00	-0,46
13.03.2023 15:00 – 13.03.2023 16:00	0,26
13.03.2023 16:00 – 13.03.2023 17:00	9,03
13.03.2023 17:00 – 13.03.2023 18:00	54,99
13.03.2023 18:00 – 13.03.2023 19:00	91,43
13.03.2023 19:00 – 13.03.2023 20:00	100
13.03.2023 20:00 – 13.03.2023 21:00	83,53
13.03.2023 21:00 – 13.03.2023 22:00	72,08



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
13.03.2023 22:00 – 13.03.2023 23:00	35,45
13.03.2023 23:00 – 14.03.2023 00:00	23,32
14.03.2023 00:00 – 14.03.2023 01:00	9,57
14.03.2023 01:00 – 14.03.2023 02:00	4,48
14.03.2023 02:00 – 14.03.2023 03:00	4,04
14.03.2023 03:00 – 14.03.2023 04:00	1,95
14.03.2023 04:00 – 14.03.2023 05:00	3,64
14.03.2023 05:00 – 14.03.2023 06:00	9,8
14.03.2023 06:00 – 14.03.2023 07:00	42,93
14.03.2023 07:00 – 14.03.2023 08:00	94,36
14.03.2023 08:00 – 14.03.2023 09:00	100,11
14.03.2023 09:00 – 14.03.2023 10:00	108,86
14.03.2023 10:00 – 14.03.2023 11:00	82,83
14.03.2023 11:00 – 14.03.2023 12:00	60,95
14.03.2023 12:00 – 14.03.2023 13:00	46,48
14.03.2023 13:00 – 14.03.2023 14:00	56,42
14.03.2023 14:00 – 14.03.2023 15:00	65,51
14.03.2023 15:00 – 14.03.2023 16:00	59,82
14.03.2023 16:00 – 14.03.2023 17:00	78,83
14.03.2023 17:00 – 14.03.2023 18:00	131,55
14.03.2023 18:00 – 14.03.2023 19:00	162
14.03.2023 19:00 – 14.03.2023 20:00	203
14.03.2023 20:00 – 14.03.2023 21:00	199,45
14.03.2023 21:00 – 14.03.2023 22:00	151,2
14.03.2023 22:00 – 14.03.2023 23:00	133,5
14.03.2023 23:00 – 15.03.2023 00:00	144,6
15.03.2023 00:00 – 15.03.2023 01:00	155,8
15.03.2023 01:00 – 15.03.2023 02:00	114,2
15.03.2023 02:00 – 15.03.2023 03:00	115,9
15.03.2023 03:00 – 15.03.2023 04:00	108,21
15.03.2023 04:00 – 15.03.2023 05:00	108,54
15.03.2023 05:00 – 15.03.2023 06:00	123,45
15.03.2023 06:00 – 15.03.2023 07:00	143,6
15.03.2023 07:00 – 15.03.2023 08:00	200
15.03.2023 08:00 – 15.03.2023 09:00	219
15.03.2023 09:00 – 15.03.2023 10:00	145,93
15.03.2023 10:00 – 15.03.2023 11:00	110,7
15.03.2023 11:00 – 15.03.2023 12:00	77,94
15.03.2023 12:00 – 15.03.2023 13:00	74,9
15.03.2023 13:00 – 15.03.2023 14:00	62,71
15.03.2023 14:00 – 15.03.2023 15:00	74,9
15.03.2023 15:00 – 15.03.2023 16:00	100,1
15.03.2023 16:00 – 15.03.2023 17:00	114,51
15.03.2023 17:00 – 15.03.2023 18:00	150,8
15.03.2023 18:00 – 15.03.2023 19:00	182,3
15.03.2023 19:00 – 15.03.2023 20:00	199,11
15.03.2023 20:00 – 15.03.2023 21:00	165,34
15.03.2023 21:00 – 15.03.2023 22:00	147,36
15.03.2023 22:00 – 15.03.2023 23:00	139,35
15.03.2023 23:00 – 16.03.2023 00:00	127,63
16.03.2023 00:00 – 16.03.2023 01:00	117,39
16.03.2023 01:00 – 16.03.2023 02:00	107,2
16.03.2023 02:00 – 16.03.2023 03:00	103,8
16.03.2023 03:00 – 16.03.2023 04:00	100
16.03.2023 04:00 – 16.03.2023 05:00	98,07
16.03.2023 05:00 – 16.03.2023 06:00	103,6
16.03.2023 06:00 – 16.03.2023 07:00	110,57
16.03.2023 07:00 – 16.03.2023 08:00	142,35
16.03.2023 08:00 – 16.03.2023 09:00	138,03



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
16.03.2023 09:00 – 16.03.2023 10:00	117,12
16.03.2023 10:00 – 16.03.2023 11:00	103,2
16.03.2023 11:00 – 16.03.2023 12:00	91,51
16.03.2023 12:00 – 16.03.2023 13:00	85,41
16.03.2023 13:00 – 16.03.2023 14:00	78,51
16.03.2023 14:00 – 16.03.2023 15:00	80,47
16.03.2023 15:00 – 16.03.2023 16:00	84,9
16.03.2023 16:00 – 16.03.2023 17:00	95,46
16.03.2023 17:00 – 16.03.2023 18:00	119,23
16.03.2023 18:00 – 16.03.2023 19:00	131,88
16.03.2023 19:00 – 16.03.2023 20:00	130,02
16.03.2023 20:00 – 16.03.2023 21:00	102,5
16.03.2023 21:00 – 16.03.2023 22:00	101,8
16.03.2023 22:00 – 16.03.2023 23:00	88,2
16.03.2023 23:00 – 17.03.2023 00:00	81,7
17.03.2023 00:00 – 17.03.2023 01:00	90
17.03.2023 01:00 – 17.03.2023 02:00	90
17.03.2023 02:00 – 17.03.2023 03:00	89,35
17.03.2023 03:00 – 17.03.2023 04:00	75,55
17.03.2023 04:00 – 17.03.2023 05:00	79
17.03.2023 05:00 – 17.03.2023 06:00	81,59
17.03.2023 06:00 – 17.03.2023 07:00	119,24
17.03.2023 07:00 – 17.03.2023 08:00	140,6
17.03.2023 08:00 – 17.03.2023 09:00	134
17.03.2023 09:00 – 17.03.2023 10:00	103,9
17.03.2023 10:00 – 17.03.2023 11:00	97,7
17.03.2023 11:00 – 17.03.2023 12:00	92,4
17.03.2023 12:00 – 17.03.2023 13:00	78,15
17.03.2023 13:00 – 17.03.2023 14:00	90,63
17.03.2023 14:00 – 17.03.2023 15:00	89,51
17.03.2023 15:00 – 17.03.2023 16:00	99,03
17.03.2023 16:00 – 17.03.2023 17:00	109,54
17.03.2023 17:00 – 17.03.2023 18:00	126,76
17.03.2023 18:00 – 17.03.2023 19:00	139,9
17.03.2023 19:00 – 17.03.2023 20:00	163,71
17.03.2023 20:00 – 17.03.2023 21:00	139,9
17.03.2023 21:00 – 17.03.2023 22:00	129,19
17.03.2023 22:00 – 17.03.2023 23:00	119,9
17.03.2023 23:00 – 18.03.2023 00:00	128,75
18.03.2023 00:00 – 18.03.2023 01:00	120,16
18.03.2023 01:00 – 18.03.2023 02:00	119,1
18.03.2023 02:00 – 18.03.2023 03:00	100
18.03.2023 03:00 – 18.03.2023 04:00	95
18.03.2023 04:00 – 18.03.2023 05:00	96,18
18.03.2023 05:00 – 18.03.2023 06:00	99,8
18.03.2023 06:00 – 18.03.2023 07:00	103,5
18.03.2023 07:00 – 18.03.2023 08:00	105,43
18.03.2023 08:00 – 18.03.2023 09:00	100,76
18.03.2023 09:00 – 18.03.2023 10:00	102,65
18.03.2023 10:00 – 18.03.2023 11:00	97,02
18.03.2023 11:00 – 18.03.2023 12:00	91,15
18.03.2023 12:00 – 18.03.2023 13:00	84,06
18.03.2023 13:00 – 18.03.2023 14:00	80,42
18.03.2023 14:00 – 18.03.2023 15:00	87,52
18.03.2023 15:00 – 18.03.2023 16:00	92,08
18.03.2023 16:00 – 18.03.2023 17:00	104,43
18.03.2023 17:00 – 18.03.2023 18:00	130,74
18.03.2023 18:00 – 18.03.2023 19:00	156,95
18.03.2023 19:00 – 18.03.2023 20:00	169,54



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
18.03.2023 20:00 – 18.03.2023 21:00	144,15
18.03.2023 21:00 – 18.03.2023 22:00	132,92
18.03.2023 22:00 – 18.03.2023 23:00	129,95
18.03.2023 23:00 – 19.03.2023 00:00	118,46
19.03.2023 00:00 – 19.03.2023 01:00	110,03
19.03.2023 01:00 – 19.03.2023 02:00	106
19.03.2023 02:00 – 19.03.2023 03:00	99,6
19.03.2023 03:00 – 19.03.2023 04:00	99,18
19.03.2023 04:00 – 19.03.2023 05:00	98,74
19.03.2023 05:00 – 19.03.2023 06:00	103,36
19.03.2023 06:00 – 19.03.2023 07:00	100
19.03.2023 07:00 – 19.03.2023 08:00	102,45
19.03.2023 08:00 – 19.03.2023 09:00	101,44
19.03.2023 09:00 – 19.03.2023 10:00	102,26
19.03.2023 10:00 – 19.03.2023 11:00	100,56
19.03.2023 11:00 – 19.03.2023 12:00	99,29
19.03.2023 12:00 – 19.03.2023 13:00	97,46
19.03.2023 13:00 – 19.03.2023 14:00	94,04
19.03.2023 14:00 – 19.03.2023 15:00	95,01
19.03.2023 15:00 – 19.03.2023 16:00	98,67
19.03.2023 16:00 – 19.03.2023 17:00	106,09
19.03.2023 17:00 – 19.03.2023 18:00	134,62
19.03.2023 18:00 – 19.03.2023 19:00	145
19.03.2023 19:00 – 19.03.2023 20:00	152,91
19.03.2023 20:00 – 19.03.2023 21:00	144,71
19.03.2023 21:00 – 19.03.2023 22:00	135,27
19.03.2023 22:00 – 19.03.2023 23:00	132,9
19.03.2023 23:00 – 20.03.2023 00:00	130
20.03.2023 00:00 – 20.03.2023 01:00	124
20.03.2023 01:00 – 20.03.2023 02:00	114,94
20.03.2023 02:00 – 20.03.2023 03:00	113,06
20.03.2023 03:00 – 20.03.2023 04:00	110,18
20.03.2023 04:00 – 20.03.2023 05:00	110,25
20.03.2023 05:00 – 20.03.2023 06:00	116,4
20.03.2023 06:00 – 20.03.2023 07:00	135,77
20.03.2023 07:00 – 20.03.2023 08:00	148,43
20.03.2023 08:00 – 20.03.2023 09:00	148,51
20.03.2023 09:00 – 20.03.2023 10:00	137,56
20.03.2023 10:00 – 20.03.2023 11:00	122,75
20.03.2023 11:00 – 20.03.2023 12:00	115,79
20.03.2023 12:00 – 20.03.2023 13:00	104,58
20.03.2023 13:00 – 20.03.2023 14:00	99,94
20.03.2023 14:00 – 20.03.2023 15:00	101,69
20.03.2023 15:00 – 20.03.2023 16:00	104,72
20.03.2023 16:00 – 20.03.2023 17:00	113,82
20.03.2023 17:00 – 20.03.2023 18:00	132,82
20.03.2023 18:00 – 20.03.2023 19:00	150,96
20.03.2023 19:00 – 20.03.2023 20:00	165,47
20.03.2023 20:00 – 20.03.2023 21:00	152,36
20.03.2023 21:00 – 20.03.2023 22:00	135,49
20.03.2023 22:00 – 20.03.2023 23:00	127,5
20.03.2023 23:00 – 21.03.2023 00:00	117,04
21.03.2023 00:00 – 21.03.2023 01:00	120,79
21.03.2023 01:00 – 21.03.2023 02:00	112,28
21.03.2023 02:00 – 21.03.2023 03:00	111,56
21.03.2023 03:00 – 21.03.2023 04:00	108,65
21.03.2023 04:00 – 21.03.2023 05:00	110
21.03.2023 05:00 – 21.03.2023 06:00	118,21
21.03.2023 06:00 – 21.03.2023 07:00	129,79



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
21.03.2023 07:00 – 21.03.2023 08:00	145,47
21.03.2023 08:00 – 21.03.2023 09:00	143,43
21.03.2023 09:00 – 21.03.2023 10:00	128,5
21.03.2023 10:00 – 21.03.2023 11:00	115
21.03.2023 11:00 – 21.03.2023 12:00	106,67
21.03.2023 12:00 – 21.03.2023 13:00	101,91
21.03.2023 13:00 – 21.03.2023 14:00	99,48
21.03.2023 14:00 – 21.03.2023 15:00	96,09
21.03.2023 15:00 – 21.03.2023 16:00	98,25
21.03.2023 16:00 – 21.03.2023 17:00	101,12
21.03.2023 17:00 – 21.03.2023 18:00	112,94
21.03.2023 18:00 – 21.03.2023 19:00	132,04
21.03.2023 19:00 – 21.03.2023 20:00	143,26
21.03.2023 20:00 – 21.03.2023 21:00	112,34
21.03.2023 21:00 – 21.03.2023 22:00	101
21.03.2023 22:00 – 21.03.2023 23:00	92,18
21.03.2023 23:00 – 22.03.2023 00:00	90,36
22.03.2023 00:00 – 22.03.2023 01:00	77,06
22.03.2023 01:00 – 22.03.2023 02:00	73,19
22.03.2023 02:00 – 22.03.2023 03:00	73,39
22.03.2023 03:00 – 22.03.2023 04:00	68,81
22.03.2023 04:00 – 22.03.2023 05:00	66,48
22.03.2023 05:00 – 22.03.2023 06:00	71,91
22.03.2023 06:00 – 22.03.2023 07:00	84,48
22.03.2023 07:00 – 22.03.2023 08:00	102,54
22.03.2023 08:00 – 22.03.2023 09:00	107,54
22.03.2023 09:00 – 22.03.2023 10:00	92,6
22.03.2023 10:00 – 22.03.2023 11:00	78,76
22.03.2023 11:00 – 22.03.2023 12:00	81,52
22.03.2023 12:00 – 22.03.2023 13:00	73,04
22.03.2023 13:00 – 22.03.2023 14:00	71,1
22.03.2023 14:00 – 22.03.2023 15:00	78,57
22.03.2023 15:00 – 22.03.2023 16:00	69,95
22.03.2023 16:00 – 22.03.2023 17:00	81,84
22.03.2023 17:00 – 22.03.2023 18:00	100,62
22.03.2023 18:00 – 22.03.2023 19:00	118,72
22.03.2023 19:00 – 22.03.2023 20:00	139,78
22.03.2023 20:00 – 22.03.2023 21:00	125,14
22.03.2023 21:00 – 22.03.2023 22:00	108,37
22.03.2023 22:00 – 22.03.2023 23:00	99,9
22.03.2023 23:00 – 23.03.2023 00:00	83,51
23.03.2023 00:00 – 23.03.2023 01:00	67,93
23.03.2023 01:00 – 23.03.2023 02:00	65,93
23.03.2023 02:00 – 23.03.2023 03:00	55,66
23.03.2023 03:00 – 23.03.2023 04:00	46,65
23.03.2023 04:00 – 23.03.2023 05:00	32,46
23.03.2023 05:00 – 23.03.2023 06:00	55,79
23.03.2023 06:00 – 23.03.2023 07:00	80,58
23.03.2023 07:00 – 23.03.2023 08:00	92,22
23.03.2023 08:00 – 23.03.2023 09:00	95
23.03.2023 09:00 – 23.03.2023 10:00	74,9
23.03.2023 10:00 – 23.03.2023 11:00	41,4
23.03.2023 11:00 – 23.03.2023 12:00	35,03
23.03.2023 12:00 – 23.03.2023 13:00	35,37
23.03.2023 13:00 – 23.03.2023 14:00	36,41
23.03.2023 14:00 – 23.03.2023 15:00	50,9
23.03.2023 15:00 – 23.03.2023 16:00	54
23.03.2023 16:00 – 23.03.2023 17:00	89,39
23.03.2023 17:00 – 23.03.2023 18:00	119,47



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
23.03.2023 18:00 – 23.03.2023 19:00	136,86
23.03.2023 19:00 – 23.03.2023 20:00	144,37
23.03.2023 20:00 – 23.03.2023 21:00	122,04
23.03.2023 21:00 – 23.03.2023 22:00	92,03
23.03.2023 22:00 – 23.03.2023 23:00	88,85
23.03.2023 23:00 – 24.03.2023 00:00	77,54
24.03.2023 00:00 – 24.03.2023 01:00	54,98
24.03.2023 01:00 – 24.03.2023 02:00	43,8
24.03.2023 02:00 – 24.03.2023 03:00	40,67
24.03.2023 03:00 – 24.03.2023 04:00	39,92
24.03.2023 04:00 – 24.03.2023 05:00	35,07
24.03.2023 05:00 – 24.03.2023 06:00	40,19
24.03.2023 06:00 – 24.03.2023 07:00	62,44
24.03.2023 07:00 – 24.03.2023 08:00	81,23
24.03.2023 08:00 – 24.03.2023 09:00	81,23
24.03.2023 09:00 – 24.03.2023 10:00	62,36
24.03.2023 10:00 – 24.03.2023 11:00	21,3
24.03.2023 11:00 – 24.03.2023 12:00	0
24.03.2023 12:00 – 24.03.2023 13:00	-10
24.03.2023 13:00 – 24.03.2023 14:00	-11,4
24.03.2023 14:00 – 24.03.2023 15:00	-4,66
24.03.2023 15:00 – 24.03.2023 16:00	4,9
24.03.2023 16:00 – 24.03.2023 17:00	29,32
24.03.2023 17:00 – 24.03.2023 18:00	79,43
24.03.2023 18:00 – 24.03.2023 19:00	100,8
24.03.2023 19:00 – 24.03.2023 20:00	116,23
24.03.2023 20:00 – 24.03.2023 21:00	96,7
24.03.2023 21:00 – 24.03.2023 22:00	82,47
24.03.2023 22:00 – 24.03.2023 23:00	76,2
24.03.2023 23:00 – 25.03.2023 00:00	64,9
25.03.2023 00:00 – 25.03.2023 01:00	15,3
25.03.2023 01:00 – 25.03.2023 02:00	0,1
25.03.2023 02:00 – 25.03.2023 03:00	-3
25.03.2023 03:00 – 25.03.2023 04:00	-0,21
25.03.2023 04:00 – 25.03.2023 05:00	-1,15
25.03.2023 05:00 – 25.03.2023 06:00	-1,99
25.03.2023 06:00 – 25.03.2023 07:00	-2,37
25.03.2023 07:00 – 25.03.2023 08:00	0
25.03.2023 08:00 – 25.03.2023 09:00	0
25.03.2023 09:00 – 25.03.2023 10:00	-3,94
25.03.2023 10:00 – 25.03.2023 11:00	-7,99
25.03.2023 11:00 – 25.03.2023 12:00	-2,18
25.03.2023 12:00 – 25.03.2023 13:00	-6,67
25.03.2023 13:00 – 25.03.2023 14:00	-9,71
25.03.2023 14:00 – 25.03.2023 15:00	-9,53
25.03.2023 15:00 – 25.03.2023 16:00	-1,75
25.03.2023 16:00 – 25.03.2023 17:00	-1,01
25.03.2023 17:00 – 25.03.2023 18:00	31,92
25.03.2023 18:00 – 25.03.2023 19:00	75
25.03.2023 19:00 – 25.03.2023 20:00	99,98
25.03.2023 20:00 – 25.03.2023 21:00	99,9
25.03.2023 21:00 – 25.03.2023 22:00	97,55
25.03.2023 22:00 – 25.03.2023 23:00	98
25.03.2023 23:00 – 26.03.2023 00:00	97,6
26.03.2023 00:00 – 26.03.2023 01:00	94,57
26.03.2023 01:00 – 26.03.2023 02:00	80
26.03.2023 02:00 – 26.03.2023 03:00	
26.03.2023 03:00 – 26.03.2023 04:00	84,9
26.03.2023 04:00 – 26.03.2023 05:00	73,62



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
26.03.2023 05:00 – 26.03.2023 06:00	73,65
26.03.2023 06:00 – 26.03.2023 07:00	63,49
26.03.2023 07:00 – 26.03.2023 08:00	73,09
26.03.2023 08:00 – 26.03.2023 09:00	78,35
26.03.2023 09:00 – 26.03.2023 10:00	84,69
26.03.2023 10:00 – 26.03.2023 11:00	88,7
26.03.2023 11:00 – 26.03.2023 12:00	84,9
26.03.2023 12:00 – 26.03.2023 13:00	74,9
26.03.2023 13:00 – 26.03.2023 14:00	61,67
26.03.2023 14:00 – 26.03.2023 15:00	50,46
26.03.2023 15:00 – 26.03.2023 16:00	45,57
26.03.2023 16:00 – 26.03.2023 17:00	48,35
26.03.2023 17:00 – 26.03.2023 18:00	77,09
26.03.2023 18:00 – 26.03.2023 19:00	106,65
26.03.2023 19:00 – 26.03.2023 20:00	117,86
26.03.2023 20:00 – 26.03.2023 21:00	112,59
26.03.2023 21:00 – 26.03.2023 22:00	104,63
26.03.2023 22:00 – 26.03.2023 23:00	99,42
26.03.2023 23:00 – 27.03.2023 00:00	94,64
27.03.2023 00:00 – 27.03.2023 01:00	96
27.03.2023 01:00 – 27.03.2023 02:00	91,71
27.03.2023 02:00 – 27.03.2023 03:00	87,48
27.03.2023 03:00 – 27.03.2023 04:00	83,99
27.03.2023 04:00 – 27.03.2023 05:00	84,9
27.03.2023 05:00 – 27.03.2023 06:00	86,59
27.03.2023 06:00 – 27.03.2023 07:00	115
27.03.2023 07:00 – 27.03.2023 08:00	142,99
27.03.2023 08:00 – 27.03.2023 09:00	149,38
27.03.2023 09:00 – 27.03.2023 10:00	85
27.03.2023 10:00 – 27.03.2023 11:00	60,1
27.03.2023 11:00 – 27.03.2023 12:00	50,75
27.03.2023 12:00 – 27.03.2023 13:00	0
27.03.2023 13:00 – 27.03.2023 14:00	0
27.03.2023 14:00 – 27.03.2023 15:00	-10,02
27.03.2023 15:00 – 27.03.2023 16:00	-20,02
27.03.2023 16:00 – 27.03.2023 17:00	0
27.03.2023 17:00 – 27.03.2023 18:00	63,98
27.03.2023 18:00 – 27.03.2023 19:00	100,4
27.03.2023 19:00 – 27.03.2023 20:00	135,91
27.03.2023 20:00 – 27.03.2023 21:00	189
27.03.2023 21:00 – 27.03.2023 22:00	144,7
27.03.2023 22:00 – 27.03.2023 23:00	113,58
27.03.2023 23:00 – 28.03.2023 00:00	94,8
28.03.2023 00:00 – 28.03.2023 01:00	99,9
28.03.2023 01:00 – 28.03.2023 02:00	104,5
28.03.2023 02:00 – 28.03.2023 03:00	100,1
28.03.2023 03:00 – 28.03.2023 04:00	96,1
28.03.2023 04:00 – 28.03.2023 05:00	95,4
28.03.2023 05:00 – 28.03.2023 06:00	100,77
28.03.2023 06:00 – 28.03.2023 07:00	130,04
28.03.2023 07:00 – 28.03.2023 08:00	160,07
28.03.2023 08:00 – 28.03.2023 09:00	159,77
28.03.2023 09:00 – 28.03.2023 10:00	125,21
28.03.2023 10:00 – 28.03.2023 11:00	104,28
28.03.2023 11:00 – 28.03.2023 12:00	94,89
28.03.2023 12:00 – 28.03.2023 13:00	91,3
28.03.2023 13:00 – 28.03.2023 14:00	86,87
28.03.2023 14:00 – 28.03.2023 15:00	90
28.03.2023 15:00 – 28.03.2023 16:00	94,32



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
28.03.2023 16:00 – 28.03.2023 17:00	96,08
28.03.2023 17:00 – 28.03.2023 18:00	108,59
28.03.2023 18:00 – 28.03.2023 19:00	136,87
28.03.2023 19:00 – 28.03.2023 20:00	160,98
28.03.2023 20:00 – 28.03.2023 21:00	135,94
28.03.2023 21:00 – 28.03.2023 22:00	132
28.03.2023 22:00 – 28.03.2023 23:00	125,01
28.03.2023 23:00 – 29.03.2023 00:00	110,39
29.03.2023 00:00 – 29.03.2023 01:00	96,65
29.03.2023 01:00 – 29.03.2023 02:00	95
29.03.2023 02:00 – 29.03.2023 03:00	95,4
29.03.2023 03:00 – 29.03.2023 04:00	98,04
29.03.2023 04:00 – 29.03.2023 05:00	98
29.03.2023 05:00 – 29.03.2023 06:00	99,2
29.03.2023 06:00 – 29.03.2023 07:00	117,04
29.03.2023 07:00 – 29.03.2023 08:00	144,13
29.03.2023 08:00 – 29.03.2023 09:00	152
29.03.2023 09:00 – 29.03.2023 10:00	144,17
29.03.2023 10:00 – 29.03.2023 11:00	130
29.03.2023 11:00 – 29.03.2023 12:00	119
29.03.2023 12:00 – 29.03.2023 13:00	110,98
29.03.2023 13:00 – 29.03.2023 14:00	105,6
29.03.2023 14:00 – 29.03.2023 15:00	101,55
29.03.2023 15:00 – 29.03.2023 16:00	104,94
29.03.2023 16:00 – 29.03.2023 17:00	105,9
29.03.2023 17:00 – 29.03.2023 18:00	125,79
29.03.2023 18:00 – 29.03.2023 19:00	143,19
29.03.2023 19:00 – 29.03.2023 20:00	149,83
29.03.2023 20:00 – 29.03.2023 21:00	132,26
29.03.2023 21:00 – 29.03.2023 22:00	114,92
29.03.2023 22:00 – 29.03.2023 23:00	109,9
29.03.2023 23:00 – 30.03.2023 00:00	94,8
30.03.2023 00:00 – 30.03.2023 01:00	89,71
30.03.2023 01:00 – 30.03.2023 02:00	82,29
30.03.2023 02:00 – 30.03.2023 03:00	80,78
30.03.2023 03:00 – 30.03.2023 04:00	78,77
30.03.2023 04:00 – 30.03.2023 05:00	77,91
30.03.2023 05:00 – 30.03.2023 06:00	76,8
30.03.2023 06:00 – 30.03.2023 07:00	88,64
30.03.2023 07:00 – 30.03.2023 08:00	118,88
30.03.2023 08:00 – 30.03.2023 09:00	129,3
30.03.2023 09:00 – 30.03.2023 10:00	110
30.03.2023 10:00 – 30.03.2023 11:00	90,66
30.03.2023 11:00 – 30.03.2023 12:00	79,93
30.03.2023 12:00 – 30.03.2023 13:00	64,55
30.03.2023 13:00 – 30.03.2023 14:00	25,31
30.03.2023 14:00 – 30.03.2023 15:00	5,1
30.03.2023 15:00 – 30.03.2023 16:00	8,53
30.03.2023 16:00 – 30.03.2023 17:00	38,26
30.03.2023 17:00 – 30.03.2023 18:00	72,44
30.03.2023 18:00 – 30.03.2023 19:00	97,55
30.03.2023 19:00 – 30.03.2023 20:00	119,7
30.03.2023 20:00 – 30.03.2023 21:00	119,37
30.03.2023 21:00 – 30.03.2023 22:00	103,28
30.03.2023 22:00 – 30.03.2023 23:00	100,07
30.03.2023 23:00 – 31.03.2023 00:00	90,76
31.03.2023 00:00 – 31.03.2023 01:00	65,13
31.03.2023 01:00 – 31.03.2023 02:00	64,9
31.03.2023 02:00 – 31.03.2023 03:00	57,1



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
31.03.2023 03:00 – 31.03.2023 04:00	48,62
31.03.2023 04:00 – 31.03.2023 05:00	64,9
31.03.2023 05:00 – 31.03.2023 06:00	73,96
31.03.2023 06:00 – 31.03.2023 07:00	109,22
31.03.2023 07:00 – 31.03.2023 08:00	121,37
31.03.2023 08:00 – 31.03.2023 09:00	124,55
31.03.2023 09:00 – 31.03.2023 10:00	132
31.03.2023 10:00 – 31.03.2023 11:00	105,18
31.03.2023 11:00 – 31.03.2023 12:00	105,68
31.03.2023 12:00 – 31.03.2023 13:00	89,47
31.03.2023 13:00 – 31.03.2023 14:00	76,94
31.03.2023 14:00 – 31.03.2023 15:00	81,3
31.03.2023 15:00 – 31.03.2023 16:00	78,17
31.03.2023 16:00 – 31.03.2023 17:00	77,64
31.03.2023 17:00 – 31.03.2023 18:00	99,05
31.03.2023 18:00 – 31.03.2023 19:00	112,61
31.03.2023 19:00 – 31.03.2023 20:00	114,53
31.03.2023 20:00 – 31.03.2023 21:00	109,67
31.03.2023 21:00 – 31.03.2023 22:00	98,83
31.03.2023 22:00 – 31.03.2023 23:00	86,73
31.03.2023 23:00 – 01.04.2023 00:00	80
01.04.2023 00:00 – 01.04.2023 01:00	82,19
01.04.2023 01:00 – 01.04.2023 02:00	63,9
01.04.2023 02:00 – 01.04.2023 03:00	53,84
01.04.2023 03:00 – 01.04.2023 04:00	53,99
01.04.2023 04:00 – 01.04.2023 05:00	55,01
01.04.2023 05:00 – 01.04.2023 06:00	70
01.04.2023 06:00 – 01.04.2023 07:00	80,58
01.04.2023 07:00 – 01.04.2023 08:00	85
01.04.2023 08:00 – 01.04.2023 09:00	90
01.04.2023 09:00 – 01.04.2023 10:00	86,7
01.04.2023 10:00 – 01.04.2023 11:00	86,2
01.04.2023 11:00 – 01.04.2023 12:00	84,37
01.04.2023 12:00 – 01.04.2023 13:00	80
01.04.2023 13:00 – 01.04.2023 14:00	54,9
01.04.2023 14:00 – 01.04.2023 15:00	43,24
01.04.2023 15:00 – 01.04.2023 16:00	42
01.04.2023 16:00 – 01.04.2023 17:00	70
01.04.2023 17:00 – 01.04.2023 18:00	84,9
01.04.2023 18:00 – 01.04.2023 19:00	99,3
01.04.2023 19:00 – 01.04.2023 20:00	97,65
01.04.2023 20:00 – 01.04.2023 21:00	110,95
01.04.2023 21:00 – 01.04.2023 22:00	91,16
01.04.2023 22:00 – 01.04.2023 23:00	81,77
01.04.2023 23:00 – 02.04.2023 00:00	68,9
02.04.2023 00:00 – 02.04.2023 01:00	81
02.04.2023 01:00 – 02.04.2023 02:00	69,9
02.04.2023 02:00 – 02.04.2023 03:00	58,51
02.04.2023 03:00 – 02.04.2023 04:00	60,46
02.04.2023 04:00 – 02.04.2023 05:00	58,51
02.04.2023 05:00 – 02.04.2023 06:00	60,46
02.04.2023 06:00 – 02.04.2023 07:00	58,72
02.04.2023 07:00 – 02.04.2023 08:00	70,08
02.04.2023 08:00 – 02.04.2023 09:00	75,55
02.04.2023 09:00 – 02.04.2023 10:00	66,09
02.04.2023 10:00 – 02.04.2023 11:00	40,01
02.04.2023 11:00 – 02.04.2023 12:00	23,3
02.04.2023 12:00 – 02.04.2023 13:00	-1
02.04.2023 13:00 – 02.04.2023 14:00	-3,99



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
02.04.2023 14:00 – 02.04.2023 15:00	-3,99
02.04.2023 15:00 – 02.04.2023 16:00	0
02.04.2023 16:00 – 02.04.2023 17:00	12,8
02.04.2023 17:00 – 02.04.2023 18:00	41,74
02.04.2023 18:00 – 02.04.2023 19:00	100,41
02.04.2023 19:00 – 02.04.2023 20:00	130
02.04.2023 20:00 – 02.04.2023 21:00	132,12
02.04.2023 21:00 – 02.04.2023 22:00	121,65
02.04.2023 22:00 – 02.04.2023 23:00	115,55
02.04.2023 23:00 – 03.04.2023 00:00	109,12
03.04.2023 00:00 – 03.04.2023 01:00	115,22
03.04.2023 01:00 – 03.04.2023 02:00	112,72
03.04.2023 02:00 – 03.04.2023 03:00	113,89
03.04.2023 03:00 – 03.04.2023 04:00	108,53
03.04.2023 04:00 – 03.04.2023 05:00	100,43
03.04.2023 05:00 – 03.04.2023 06:00	110,07
03.04.2023 06:00 – 03.04.2023 07:00	139,63
03.04.2023 07:00 – 03.04.2023 08:00	168,99
03.04.2023 08:00 – 03.04.2023 09:00	179,84
03.04.2023 09:00 – 03.04.2023 10:00	140
03.04.2023 10:00 – 03.04.2023 11:00	92,18
03.04.2023 11:00 – 03.04.2023 12:00	68,14
03.04.2023 12:00 – 03.04.2023 13:00	71,61
03.04.2023 13:00 – 03.04.2023 14:00	49,2
03.04.2023 14:00 – 03.04.2023 15:00	71,58
03.04.2023 15:00 – 03.04.2023 16:00	78,91
03.04.2023 16:00 – 03.04.2023 17:00	82
03.04.2023 17:00 – 03.04.2023 18:00	100,35
03.04.2023 18:00 – 03.04.2023 19:00	133,77
03.04.2023 19:00 – 03.04.2023 20:00	158,11
03.04.2023 20:00 – 03.04.2023 21:00	165,89
03.04.2023 21:00 – 03.04.2023 22:00	148,79
03.04.2023 22:00 – 03.04.2023 23:00	132,07
03.04.2023 23:00 – 04.04.2023 00:00	113,12
04.04.2023 00:00 – 04.04.2023 01:00	110,85
04.04.2023 01:00 – 04.04.2023 02:00	110,14
04.04.2023 02:00 – 04.04.2023 03:00	115,83
04.04.2023 03:00 – 04.04.2023 04:00	115,61
04.04.2023 04:00 – 04.04.2023 05:00	116,71
04.04.2023 05:00 – 04.04.2023 06:00	121,91
04.04.2023 06:00 – 04.04.2023 07:00	145,35
04.04.2023 07:00 – 04.04.2023 08:00	180,57
04.04.2023 08:00 – 04.04.2023 09:00	190,61
04.04.2023 09:00 – 04.04.2023 10:00	158,27
04.04.2023 10:00 – 04.04.2023 11:00	107,79
04.04.2023 11:00 – 04.04.2023 12:00	112,02
04.04.2023 12:00 – 04.04.2023 13:00	102,94
04.04.2023 13:00 – 04.04.2023 14:00	107,2
04.04.2023 14:00 – 04.04.2023 15:00	107,31
04.04.2023 15:00 – 04.04.2023 16:00	108,71
04.04.2023 16:00 – 04.04.2023 17:00	112,73
04.04.2023 17:00 – 04.04.2023 18:00	122
04.04.2023 18:00 – 04.04.2023 19:00	147,1
04.04.2023 19:00 – 04.04.2023 20:00	180
04.04.2023 20:00 – 04.04.2023 21:00	177,32
04.04.2023 21:00 – 04.04.2023 22:00	156,04
04.04.2023 22:00 – 04.04.2023 23:00	141,39
04.04.2023 23:00 – 05.04.2023 00:00	129,9
05.04.2023 00:00 – 05.04.2023 01:00	127,34



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
05.04.2023 01:00 – 05.04.2023 02:00	118,13
05.04.2023 02:00 – 05.04.2023 03:00	119,54
05.04.2023 03:00 – 05.04.2023 04:00	118,18
05.04.2023 04:00 – 05.04.2023 05:00	124,8
05.04.2023 05:00 – 05.04.2023 06:00	134,29
05.04.2023 06:00 – 05.04.2023 07:00	165,99
05.04.2023 07:00 – 05.04.2023 08:00	207,92
05.04.2023 08:00 – 05.04.2023 09:00	180,75
05.04.2023 09:00 – 05.04.2023 10:00	144,53
05.04.2023 10:00 – 05.04.2023 11:00	112
05.04.2023 11:00 – 05.04.2023 12:00	113,89
05.04.2023 12:00 – 05.04.2023 13:00	111,17
05.04.2023 13:00 – 05.04.2023 14:00	109,66
05.04.2023 14:00 – 05.04.2023 15:00	111,04
05.04.2023 15:00 – 05.04.2023 16:00	110,96
05.04.2023 16:00 – 05.04.2023 17:00	116,29
05.04.2023 17:00 – 05.04.2023 18:00	135,6
05.04.2023 18:00 – 05.04.2023 19:00	156,52
05.04.2023 19:00 – 05.04.2023 20:00	199,56
05.04.2023 20:00 – 05.04.2023 21:00	191,68
05.04.2023 21:00 – 05.04.2023 22:00	164,98
05.04.2023 22:00 – 05.04.2023 23:00	151,39
05.04.2023 23:00 – 06.04.2023 00:00	139,13
06.04.2023 00:00 – 06.04.2023 01:00	135,54
06.04.2023 01:00 – 06.04.2023 02:00	124,12
06.04.2023 02:00 – 06.04.2023 03:00	120
06.04.2023 03:00 – 06.04.2023 04:00	115,33
06.04.2023 04:00 – 06.04.2023 05:00	114,85
06.04.2023 05:00 – 06.04.2023 06:00	124,91
06.04.2023 06:00 – 06.04.2023 07:00	142,51
06.04.2023 07:00 – 06.04.2023 08:00	161,63
06.04.2023 08:00 – 06.04.2023 09:00	159,52
06.04.2023 09:00 – 06.04.2023 10:00	129,93
06.04.2023 10:00 – 06.04.2023 11:00	126,01
06.04.2023 11:00 – 06.04.2023 12:00	117,02
06.04.2023 12:00 – 06.04.2023 13:00	109,36
06.04.2023 13:00 – 06.04.2023 14:00	108,44
06.04.2023 14:00 – 06.04.2023 15:00	106,89
06.04.2023 15:00 – 06.04.2023 16:00	108,13
06.04.2023 16:00 – 06.04.2023 17:00	109,87
06.04.2023 17:00 – 06.04.2023 18:00	121,17
06.04.2023 18:00 – 06.04.2023 19:00	140
06.04.2023 19:00 – 06.04.2023 20:00	150,23
06.04.2023 20:00 – 06.04.2023 21:00	144,24
06.04.2023 21:00 – 06.04.2023 22:00	152
06.04.2023 22:00 – 06.04.2023 23:00	139,8
06.04.2023 23:00 – 07.04.2023 00:00	123,3
07.04.2023 00:00 – 07.04.2023 01:00	129,6
07.04.2023 01:00 – 07.04.2023 02:00	124,5
07.04.2023 02:00 – 07.04.2023 03:00	114,95
07.04.2023 03:00 – 07.04.2023 04:00	108,6
07.04.2023 04:00 – 07.04.2023 05:00	109,2
07.04.2023 05:00 – 07.04.2023 06:00	117,68
07.04.2023 06:00 – 07.04.2023 07:00	110,07
07.04.2023 07:00 – 07.04.2023 08:00	118
07.04.2023 08:00 – 07.04.2023 09:00	159,99
07.04.2023 09:00 – 07.04.2023 10:00	150
07.04.2023 10:00 – 07.04.2023 11:00	149,17
07.04.2023 11:00 – 07.04.2023 12:00	131,97



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
07.04.2023 12:00 – 07.04.2023 13:00	119,9
07.04.2023 13:00 – 07.04.2023 14:00	110,6
07.04.2023 14:00 – 07.04.2023 15:00	107,2
07.04.2023 15:00 – 07.04.2023 16:00	104,42
07.04.2023 16:00 – 07.04.2023 17:00	110,4
07.04.2023 17:00 – 07.04.2023 18:00	116
07.04.2023 18:00 – 07.04.2023 19:00	127,78
07.04.2023 19:00 – 07.04.2023 20:00	145,88
07.04.2023 20:00 – 07.04.2023 21:00	159,48
07.04.2023 21:00 – 07.04.2023 22:00	146,81
07.04.2023 22:00 – 07.04.2023 23:00	136,32
07.04.2023 23:00 – 08.04.2023 00:00	126,07
08.04.2023 00:00 – 08.04.2023 01:00	119,9
08.04.2023 01:00 – 08.04.2023 02:00	111,51
08.04.2023 02:00 – 08.04.2023 03:00	112,65
08.04.2023 03:00 – 08.04.2023 04:00	110,75
08.04.2023 04:00 – 08.04.2023 05:00	110,78
08.04.2023 05:00 – 08.04.2023 06:00	112,16
08.04.2023 06:00 – 08.04.2023 07:00	112,56
08.04.2023 07:00 – 08.04.2023 08:00	129,35
08.04.2023 08:00 – 08.04.2023 09:00	130,75
08.04.2023 09:00 – 08.04.2023 10:00	125,59
08.04.2023 10:00 – 08.04.2023 11:00	108,07
08.04.2023 11:00 – 08.04.2023 12:00	104,27
08.04.2023 12:00 – 08.04.2023 13:00	88,6
08.04.2023 13:00 – 08.04.2023 14:00	77
08.04.2023 14:00 – 08.04.2023 15:00	70,1
08.04.2023 15:00 – 08.04.2023 16:00	83,39
08.04.2023 16:00 – 08.04.2023 17:00	95,98
08.04.2023 17:00 – 08.04.2023 18:00	104,47
08.04.2023 18:00 – 08.04.2023 19:00	117,47
08.04.2023 19:00 – 08.04.2023 20:00	135,01
08.04.2023 20:00 – 08.04.2023 21:00	139,97
08.04.2023 21:00 – 08.04.2023 22:00	137,31
08.04.2023 22:00 – 08.04.2023 23:00	134,9
08.04.2023 23:00 – 09.04.2023 00:00	126,98
09.04.2023 00:00 – 09.04.2023 01:00	127,99
09.04.2023 01:00 – 09.04.2023 02:00	117,86
09.04.2023 02:00 – 09.04.2023 03:00	119,83
09.04.2023 03:00 – 09.04.2023 04:00	117,99
09.04.2023 04:00 – 09.04.2023 05:00	118,24
09.04.2023 05:00 – 09.04.2023 06:00	117,86
09.04.2023 06:00 – 09.04.2023 07:00	120
09.04.2023 07:00 – 09.04.2023 08:00	118,9
09.04.2023 08:00 – 09.04.2023 09:00	122,98
09.04.2023 09:00 – 09.04.2023 10:00	112,21
09.04.2023 10:00 – 09.04.2023 11:00	100
09.04.2023 11:00 – 09.04.2023 12:00	87
09.04.2023 12:00 – 09.04.2023 13:00	81,96
09.04.2023 13:00 – 09.04.2023 14:00	60,01
09.04.2023 14:00 – 09.04.2023 15:00	55
09.04.2023 15:00 – 09.04.2023 16:00	56
09.04.2023 16:00 – 09.04.2023 17:00	74
09.04.2023 17:00 – 09.04.2023 18:00	86,35
09.04.2023 18:00 – 09.04.2023 19:00	115,2
09.04.2023 19:00 – 09.04.2023 20:00	129,97
09.04.2023 20:00 – 09.04.2023 21:00	133,46
09.04.2023 21:00 – 09.04.2023 22:00	126,39
09.04.2023 22:00 – 09.04.2023 23:00	115



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
09.04.2023 23:00 – 10.04.2023 00:00	106,94
10.04.2023 00:00 – 10.04.2023 01:00	98,21
10.04.2023 01:00 – 10.04.2023 02:00	81,85
10.04.2023 02:00 – 10.04.2023 03:00	78,14
10.04.2023 03:00 – 10.04.2023 04:00	71,9
10.04.2023 04:00 – 10.04.2023 05:00	70
10.04.2023 05:00 – 10.04.2023 06:00	72,96
10.04.2023 06:00 – 10.04.2023 07:00	80
10.04.2023 07:00 – 10.04.2023 08:00	77,65
10.04.2023 08:00 – 10.04.2023 09:00	69,49
10.04.2023 09:00 – 10.04.2023 10:00	54,9
10.04.2023 10:00 – 10.04.2023 11:00	24,58
10.04.2023 11:00 – 10.04.2023 12:00	0,2
10.04.2023 12:00 – 10.04.2023 13:00	-1,01
10.04.2023 13:00 – 10.04.2023 14:00	-7,84
10.04.2023 14:00 – 10.04.2023 15:00	-7,33
10.04.2023 15:00 – 10.04.2023 16:00	-3,1
10.04.2023 16:00 – 10.04.2023 17:00	-0,02
10.04.2023 17:00 – 10.04.2023 18:00	20,22
10.04.2023 18:00 – 10.04.2023 19:00	51,28
10.04.2023 19:00 – 10.04.2023 20:00	80
10.04.2023 20:00 – 10.04.2023 21:00	81,6
10.04.2023 21:00 – 10.04.2023 22:00	74,9
10.04.2023 22:00 – 10.04.2023 23:00	68,64
10.04.2023 23:00 – 11.04.2023 00:00	45
11.04.2023 00:00 – 11.04.2023 01:00	13,08
11.04.2023 01:00 – 11.04.2023 02:00	1,16
11.04.2023 02:00 – 11.04.2023 03:00	0,76
11.04.2023 03:00 – 11.04.2023 04:00	1,09
11.04.2023 04:00 – 11.04.2023 05:00	6,1
11.04.2023 05:00 – 11.04.2023 06:00	34,51
11.04.2023 06:00 – 11.04.2023 07:00	94,18
11.04.2023 07:00 – 11.04.2023 08:00	115,98
11.04.2023 08:00 – 11.04.2023 09:00	123,26
11.04.2023 09:00 – 11.04.2023 10:00	93,8
11.04.2023 10:00 – 11.04.2023 11:00	54,25
11.04.2023 11:00 – 11.04.2023 12:00	9,03
11.04.2023 12:00 – 11.04.2023 13:00	-16
11.04.2023 13:00 – 11.04.2023 14:00	-18
11.04.2023 14:00 – 11.04.2023 15:00	-30
11.04.2023 15:00 – 11.04.2023 16:00	-4,6
11.04.2023 16:00 – 11.04.2023 17:00	6,61
11.04.2023 17:00 – 11.04.2023 18:00	82,2
11.04.2023 18:00 – 11.04.2023 19:00	130,8
11.04.2023 19:00 – 11.04.2023 20:00	162,46
11.04.2023 20:00 – 11.04.2023 21:00	165,38
11.04.2023 21:00 – 11.04.2023 22:00	141,39
11.04.2023 22:00 – 11.04.2023 23:00	130,8
11.04.2023 23:00 – 12.04.2023 00:00	111
12.04.2023 00:00 – 12.04.2023 01:00	95,3
12.04.2023 01:00 – 12.04.2023 02:00	77,2
12.04.2023 02:00 – 12.04.2023 03:00	59,06
12.04.2023 03:00 – 12.04.2023 04:00	46,32
12.04.2023 04:00 – 12.04.2023 05:00	45,5
12.04.2023 05:00 – 12.04.2023 06:00	80,29
12.04.2023 06:00 – 12.04.2023 07:00	106,45
12.04.2023 07:00 – 12.04.2023 08:00	123,35
12.04.2023 08:00 – 12.04.2023 09:00	136,41
12.04.2023 09:00 – 12.04.2023 10:00	131,99



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
12.04.2023 10:00 – 12.04.2023 11:00	120
12.04.2023 11:00 – 12.04.2023 12:00	111,56
12.04.2023 12:00 – 12.04.2023 13:00	100,6
12.04.2023 13:00 – 12.04.2023 14:00	97,36
12.04.2023 14:00 – 12.04.2023 15:00	97,62
12.04.2023 15:00 – 12.04.2023 16:00	97,07
12.04.2023 16:00 – 12.04.2023 17:00	100,34
12.04.2023 17:00 – 12.04.2023 18:00	109,3
12.04.2023 18:00 – 12.04.2023 19:00	106,62
12.04.2023 19:00 – 12.04.2023 20:00	111,53
12.04.2023 20:00 – 12.04.2023 21:00	125
12.04.2023 21:00 – 12.04.2023 22:00	112,11
12.04.2023 22:00 – 12.04.2023 23:00	109,3
12.04.2023 23:00 – 13.04.2023 00:00	97,95
13.04.2023 00:00 – 13.04.2023 01:00	97,23
13.04.2023 01:00 – 13.04.2023 02:00	85,09
13.04.2023 02:00 – 13.04.2023 03:00	79,49
13.04.2023 03:00 – 13.04.2023 04:00	72,86
13.04.2023 04:00 – 13.04.2023 05:00	71,12
13.04.2023 05:00 – 13.04.2023 06:00	82,5
13.04.2023 06:00 – 13.04.2023 07:00	102,06
13.04.2023 07:00 – 13.04.2023 08:00	115,04
13.04.2023 08:00 – 13.04.2023 09:00	122,15
13.04.2023 09:00 – 13.04.2023 10:00	105,39
13.04.2023 10:00 – 13.04.2023 11:00	83,4
13.04.2023 11:00 – 13.04.2023 12:00	34,9
13.04.2023 12:00 – 13.04.2023 13:00	-4,5
13.04.2023 13:00 – 13.04.2023 14:00	-50
13.04.2023 14:00 – 13.04.2023 15:00	-50,07
13.04.2023 15:00 – 13.04.2023 16:00	-50
13.04.2023 16:00 – 13.04.2023 17:00	-0,9
13.04.2023 17:00 – 13.04.2023 18:00	108,1
13.04.2023 18:00 – 13.04.2023 19:00	128,1
13.04.2023 19:00 – 13.04.2023 20:00	151
13.04.2023 20:00 – 13.04.2023 21:00	155,2
13.04.2023 21:00 – 13.04.2023 22:00	152
13.04.2023 22:00 – 13.04.2023 23:00	134,04
13.04.2023 23:00 – 14.04.2023 00:00	120,1
14.04.2023 00:00 – 14.04.2023 01:00	118,09
14.04.2023 01:00 – 14.04.2023 02:00	112,8
14.04.2023 02:00 – 14.04.2023 03:00	116,54
14.04.2023 03:00 – 14.04.2023 04:00	112,8
14.04.2023 04:00 – 14.04.2023 05:00	113,14
14.04.2023 05:00 – 14.04.2023 06:00	127,4
14.04.2023 06:00 – 14.04.2023 07:00	144,74
14.04.2023 07:00 – 14.04.2023 08:00	171,74
14.04.2023 08:00 – 14.04.2023 09:00	176,16
14.04.2023 09:00 – 14.04.2023 10:00	149,94
14.04.2023 10:00 – 14.04.2023 11:00	107,7
14.04.2023 11:00 – 14.04.2023 12:00	109,5
14.04.2023 12:00 – 14.04.2023 13:00	104,7
14.04.2023 13:00 – 14.04.2023 14:00	101,12
14.04.2023 14:00 – 14.04.2023 15:00	102,6
14.04.2023 15:00 – 14.04.2023 16:00	94,4
14.04.2023 16:00 – 14.04.2023 17:00	105,16
14.04.2023 17:00 – 14.04.2023 18:00	113,4
14.04.2023 18:00 – 14.04.2023 19:00	138,16
14.04.2023 19:00 – 14.04.2023 20:00	151,69
14.04.2023 20:00 – 14.04.2023 21:00	152,42



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
14.04.2023 21:00 – 14.04.2023 22:00	151
14.04.2023 22:00 – 14.04.2023 23:00	134,73
14.04.2023 23:00 – 15.04.2023 00:00	120,29
15.04.2023 00:00 – 15.04.2023 01:00	123,9
15.04.2023 01:00 – 15.04.2023 02:00	112
15.04.2023 02:00 – 15.04.2023 03:00	114,38
15.04.2023 03:00 – 15.04.2023 04:00	108
15.04.2023 04:00 – 15.04.2023 05:00	105,14
15.04.2023 05:00 – 15.04.2023 06:00	103,55
15.04.2023 06:00 – 15.04.2023 07:00	105,56
15.04.2023 07:00 – 15.04.2023 08:00	104,85
15.04.2023 08:00 – 15.04.2023 09:00	106,21
15.04.2023 09:00 – 15.04.2023 10:00	101,1
15.04.2023 10:00 – 15.04.2023 11:00	94,92
15.04.2023 11:00 – 15.04.2023 12:00	93,94
15.04.2023 12:00 – 15.04.2023 13:00	77,64
15.04.2023 13:00 – 15.04.2023 14:00	15
15.04.2023 14:00 – 15.04.2023 15:00	0,92
15.04.2023 15:00 – 15.04.2023 16:00	61
15.04.2023 16:00 – 15.04.2023 17:00	72,29
15.04.2023 17:00 – 15.04.2023 18:00	98,81
15.04.2023 18:00 – 15.04.2023 19:00	112,66
15.04.2023 19:00 – 15.04.2023 20:00	132,79
15.04.2023 20:00 – 15.04.2023 21:00	134,51
15.04.2023 21:00 – 15.04.2023 22:00	127,8
15.04.2023 22:00 – 15.04.2023 23:00	127,71
15.04.2023 23:00 – 16.04.2023 00:00	119,3
16.04.2023 00:00 – 16.04.2023 01:00	111,55
16.04.2023 01:00 – 16.04.2023 02:00	103,49
16.04.2023 02:00 – 16.04.2023 03:00	102,68
16.04.2023 03:00 – 16.04.2023 04:00	101,09
16.04.2023 04:00 – 16.04.2023 05:00	102,63
16.04.2023 05:00 – 16.04.2023 06:00	103,5
16.04.2023 06:00 – 16.04.2023 07:00	103,5
16.04.2023 07:00 – 16.04.2023 08:00	103,37
16.04.2023 08:00 – 16.04.2023 09:00	110,43
16.04.2023 09:00 – 16.04.2023 10:00	114,68
16.04.2023 10:00 – 16.04.2023 11:00	111,04
16.04.2023 11:00 – 16.04.2023 12:00	107,83
16.04.2023 12:00 – 16.04.2023 13:00	104,05
16.04.2023 13:00 – 16.04.2023 14:00	98,16
16.04.2023 14:00 – 16.04.2023 15:00	94,74
16.04.2023 15:00 – 16.04.2023 16:00	94,27
16.04.2023 16:00 – 16.04.2023 17:00	96,06
16.04.2023 17:00 – 16.04.2023 18:00	101
16.04.2023 18:00 – 16.04.2023 19:00	115,21
16.04.2023 19:00 – 16.04.2023 20:00	132,88
16.04.2023 20:00 – 16.04.2023 21:00	140
16.04.2023 21:00 – 16.04.2023 22:00	135
16.04.2023 22:00 – 16.04.2023 23:00	129,97
16.04.2023 23:00 – 17.04.2023 00:00	125,35
17.04.2023 00:00 – 17.04.2023 01:00	114,75
17.04.2023 01:00 – 17.04.2023 02:00	111,14
17.04.2023 02:00 – 17.04.2023 03:00	108,96
17.04.2023 03:00 – 17.04.2023 04:00	110,1
17.04.2023 04:00 – 17.04.2023 05:00	110
17.04.2023 05:00 – 17.04.2023 06:00	114,91
17.04.2023 06:00 – 17.04.2023 07:00	140,78
17.04.2023 07:00 – 17.04.2023 08:00	178,38



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
17.04.2023 08:00 – 17.04.2023 09:00	199,29
17.04.2023 09:00 – 17.04.2023 10:00	162,62
17.04.2023 10:00 – 17.04.2023 11:00	135,61
17.04.2023 11:00 – 17.04.2023 12:00	117,6
17.04.2023 12:00 – 17.04.2023 13:00	105,13
17.04.2023 13:00 – 17.04.2023 14:00	100,92
17.04.2023 14:00 – 17.04.2023 15:00	96,99
17.04.2023 15:00 – 17.04.2023 16:00	92,75
17.04.2023 16:00 – 17.04.2023 17:00	96,76
17.04.2023 17:00 – 17.04.2023 18:00	100,99
17.04.2023 18:00 – 17.04.2023 19:00	122,33
17.04.2023 19:00 – 17.04.2023 20:00	143,61
17.04.2023 20:00 – 17.04.2023 21:00	142,78
17.04.2023 21:00 – 17.04.2023 22:00	134,25
17.04.2023 22:00 – 17.04.2023 23:00	122,82
17.04.2023 23:00 – 18.04.2023 00:00	109,16
18.04.2023 00:00 – 18.04.2023 01:00	105,31
18.04.2023 01:00 – 18.04.2023 02:00	102,07
18.04.2023 02:00 – 18.04.2023 03:00	101,1
18.04.2023 03:00 – 18.04.2023 04:00	101,29
18.04.2023 04:00 – 18.04.2023 05:00	100,55
18.04.2023 05:00 – 18.04.2023 06:00	101,27
18.04.2023 06:00 – 18.04.2023 07:00	127
18.04.2023 07:00 – 18.04.2023 08:00	140,27
18.04.2023 08:00 – 18.04.2023 09:00	154,88
18.04.2023 09:00 – 18.04.2023 10:00	133,99
18.04.2023 10:00 – 18.04.2023 11:00	106,21
18.04.2023 11:00 – 18.04.2023 12:00	99,59
18.04.2023 12:00 – 18.04.2023 13:00	90,08
18.04.2023 13:00 – 18.04.2023 14:00	84
18.04.2023 14:00 – 18.04.2023 15:00	78,79
18.04.2023 15:00 – 18.04.2023 16:00	77,95
18.04.2023 16:00 – 18.04.2023 17:00	79,5
18.04.2023 17:00 – 18.04.2023 18:00	94,41
18.04.2023 18:00 – 18.04.2023 19:00	108,21
18.04.2023 19:00 – 18.04.2023 20:00	130,46
18.04.2023 20:00 – 18.04.2023 21:00	139,9
18.04.2023 21:00 – 18.04.2023 22:00	134,28
18.04.2023 22:00 – 18.04.2023 23:00	105,8
18.04.2023 23:00 – 19.04.2023 00:00	96,9
19.04.2023 00:00 – 19.04.2023 01:00	102,2
19.04.2023 01:00 – 19.04.2023 02:00	97,54
19.04.2023 02:00 – 19.04.2023 03:00	99,92
19.04.2023 03:00 – 19.04.2023 04:00	98,95
19.04.2023 04:00 – 19.04.2023 05:00	101,33
19.04.2023 05:00 – 19.04.2023 06:00	105,87
19.04.2023 06:00 – 19.04.2023 07:00	130
19.04.2023 07:00 – 19.04.2023 08:00	138,94
19.04.2023 08:00 – 19.04.2023 09:00	137
19.04.2023 09:00 – 19.04.2023 10:00	104,1
19.04.2023 10:00 – 19.04.2023 11:00	70
19.04.2023 11:00 – 19.04.2023 12:00	-3,9
19.04.2023 12:00 – 19.04.2023 13:00	-94,79
19.04.2023 13:00 – 19.04.2023 14:00	-194,2
19.04.2023 14:00 – 19.04.2023 15:00	-195,41
19.04.2023 15:00 – 19.04.2023 16:00	-150
19.04.2023 16:00 – 19.04.2023 17:00	-30
19.04.2023 17:00 – 19.04.2023 18:00	66,56
19.04.2023 18:00 – 19.04.2023 19:00	90,97



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
19.04.2023 19:00 – 19.04.2023 20:00	120,11
19.04.2023 20:00 – 19.04.2023 21:00	128,38
19.04.2023 21:00 – 19.04.2023 22:00	122,82
19.04.2023 22:00 – 19.04.2023 23:00	109,9
19.04.2023 23:00 – 20.04.2023 00:00	101,66
20.04.2023 00:00 – 20.04.2023 01:00	100,19
20.04.2023 01:00 – 20.04.2023 02:00	94,35
20.04.2023 02:00 – 20.04.2023 03:00	96,76
20.04.2023 03:00 – 20.04.2023 04:00	94,98
20.04.2023 04:00 – 20.04.2023 05:00	97,18
20.04.2023 05:00 – 20.04.2023 06:00	102,78
20.04.2023 06:00 – 20.04.2023 07:00	127,97
20.04.2023 07:00 – 20.04.2023 08:00	144,48
20.04.2023 08:00 – 20.04.2023 09:00	144,7
20.04.2023 09:00 – 20.04.2023 10:00	130,04
20.04.2023 10:00 – 20.04.2023 11:00	102,2
20.04.2023 11:00 – 20.04.2023 12:00	96,94
20.04.2023 12:00 – 20.04.2023 13:00	94,23
20.04.2023 13:00 – 20.04.2023 14:00	89,61
20.04.2023 14:00 – 20.04.2023 15:00	88,71
20.04.2023 15:00 – 20.04.2023 16:00	86,68
20.04.2023 16:00 – 20.04.2023 17:00	92,09
20.04.2023 17:00 – 20.04.2023 18:00	103,76
20.04.2023 18:00 – 20.04.2023 19:00	128,99
20.04.2023 19:00 – 20.04.2023 20:00	142,46
20.04.2023 20:00 – 20.04.2023 21:00	147,06
20.04.2023 21:00 – 20.04.2023 22:00	139,24
20.04.2023 22:00 – 20.04.2023 23:00	125
20.04.2023 23:00 – 21.04.2023 00:00	115,86
21.04.2023 00:00 – 21.04.2023 01:00	104,9
21.04.2023 01:00 – 21.04.2023 02:00	94,92
21.04.2023 02:00 – 21.04.2023 03:00	99,08
21.04.2023 03:00 – 21.04.2023 04:00	98
21.04.2023 04:00 – 21.04.2023 05:00	92,6
21.04.2023 05:00 – 21.04.2023 06:00	98,37
21.04.2023 06:00 – 21.04.2023 07:00	111,21
21.04.2023 07:00 – 21.04.2023 08:00	132,61
21.04.2023 08:00 – 21.04.2023 09:00	134,7
21.04.2023 09:00 – 21.04.2023 10:00	106,25
21.04.2023 10:00 – 21.04.2023 11:00	103,16
21.04.2023 11:00 – 21.04.2023 12:00	86,39
21.04.2023 12:00 – 21.04.2023 13:00	55,17
21.04.2023 13:00 – 21.04.2023 14:00	44,9
21.04.2023 14:00 – 21.04.2023 15:00	50
21.04.2023 15:00 – 21.04.2023 16:00	60
21.04.2023 16:00 – 21.04.2023 17:00	77,23
21.04.2023 17:00 – 21.04.2023 18:00	98
21.04.2023 18:00 – 21.04.2023 19:00	123
21.04.2023 19:00 – 21.04.2023 20:00	140,61
21.04.2023 20:00 – 21.04.2023 21:00	143,95
21.04.2023 21:00 – 21.04.2023 22:00	142,67
21.04.2023 22:00 – 21.04.2023 23:00	120,1
21.04.2023 23:00 – 22.04.2023 00:00	110,5
22.04.2023 00:00 – 22.04.2023 01:00	102,5
22.04.2023 01:00 – 22.04.2023 02:00	95,48
22.04.2023 02:00 – 22.04.2023 03:00	96,34
22.04.2023 03:00 – 22.04.2023 04:00	93,43
22.04.2023 04:00 – 22.04.2023 05:00	91,38
22.04.2023 05:00 – 22.04.2023 06:00	96,09



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
22.04.2023 06:00 – 22.04.2023 07:00	99,82
22.04.2023 07:00 – 22.04.2023 08:00	108,94
22.04.2023 08:00 – 22.04.2023 09:00	116,64
22.04.2023 09:00 – 22.04.2023 10:00	86
22.04.2023 10:00 – 22.04.2023 11:00	74,67
22.04.2023 11:00 – 22.04.2023 12:00	45,06
22.04.2023 12:00 – 22.04.2023 13:00	26,2
22.04.2023 13:00 – 22.04.2023 14:00	16
22.04.2023 14:00 – 22.04.2023 15:00	69,93
22.04.2023 15:00 – 22.04.2023 16:00	89
22.04.2023 16:00 – 22.04.2023 17:00	90,59
22.04.2023 17:00 – 22.04.2023 18:00	95
22.04.2023 18:00 – 22.04.2023 19:00	112,97
22.04.2023 19:00 – 22.04.2023 20:00	131,95
22.04.2023 20:00 – 22.04.2023 21:00	130,5
22.04.2023 21:00 – 22.04.2023 22:00	127
22.04.2023 22:00 – 22.04.2023 23:00	121,04
22.04.2023 23:00 – 23.04.2023 00:00	102,5
23.04.2023 00:00 – 23.04.2023 01:00	110,87
23.04.2023 01:00 – 23.04.2023 02:00	97,66
23.04.2023 02:00 – 23.04.2023 03:00	94,99
23.04.2023 03:00 – 23.04.2023 04:00	89,4
23.04.2023 04:00 – 23.04.2023 05:00	86,64
23.04.2023 05:00 – 23.04.2023 06:00	88,77
23.04.2023 06:00 – 23.04.2023 07:00	89,9
23.04.2023 07:00 – 23.04.2023 08:00	93,82
23.04.2023 08:00 – 23.04.2023 09:00	93,46
23.04.2023 09:00 – 23.04.2023 10:00	90,38
23.04.2023 10:00 – 23.04.2023 11:00	79,28
23.04.2023 11:00 – 23.04.2023 12:00	48,16
23.04.2023 12:00 – 23.04.2023 13:00	35,48
23.04.2023 13:00 – 23.04.2023 14:00	10,01
23.04.2023 14:00 – 23.04.2023 15:00	4,88
23.04.2023 15:00 – 23.04.2023 16:00	34,71
23.04.2023 16:00 – 23.04.2023 17:00	64,14
23.04.2023 17:00 – 23.04.2023 18:00	100,26
23.04.2023 18:00 – 23.04.2023 19:00	123,81
23.04.2023 19:00 – 23.04.2023 20:00	140,9
23.04.2023 20:00 – 23.04.2023 21:00	140,36
23.04.2023 21:00 – 23.04.2023 22:00	125,02
23.04.2023 22:00 – 23.04.2023 23:00	116,95
23.04.2023 23:00 – 24.04.2023 00:00	109,65
24.04.2023 00:00 – 24.04.2023 01:00	87,7
24.04.2023 01:00 – 24.04.2023 02:00	83,58
24.04.2023 02:00 – 24.04.2023 03:00	82,09
24.04.2023 03:00 – 24.04.2023 04:00	76,4
24.04.2023 04:00 – 24.04.2023 05:00	75,08
24.04.2023 05:00 – 24.04.2023 06:00	86,55
24.04.2023 06:00 – 24.04.2023 07:00	114,6
24.04.2023 07:00 – 24.04.2023 08:00	133,8
24.04.2023 08:00 – 24.04.2023 09:00	135
24.04.2023 09:00 – 24.04.2023 10:00	126,92
24.04.2023 10:00 – 24.04.2023 11:00	110,81
24.04.2023 11:00 – 24.04.2023 12:00	108,01
24.04.2023 12:00 – 24.04.2023 13:00	98,07
24.04.2023 13:00 – 24.04.2023 14:00	94,9
24.04.2023 14:00 – 24.04.2023 15:00	86,99
24.04.2023 15:00 – 24.04.2023 16:00	84,9
24.04.2023 16:00 – 24.04.2023 17:00	86,21



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
24.04.2023 17:00 – 24.04.2023 18:00	97,8
24.04.2023 18:00 – 24.04.2023 19:00	117,41
24.04.2023 19:00 – 24.04.2023 20:00	134,57
24.04.2023 20:00 – 24.04.2023 21:00	135,97
24.04.2023 21:00 – 24.04.2023 22:00	129,06
24.04.2023 22:00 – 24.04.2023 23:00	110,8
24.04.2023 23:00 – 25.04.2023 00:00	100,9
25.04.2023 00:00 – 25.04.2023 01:00	100
25.04.2023 01:00 – 25.04.2023 02:00	98,6
25.04.2023 02:00 – 25.04.2023 03:00	99,3
25.04.2023 03:00 – 25.04.2023 04:00	92,12
25.04.2023 04:00 – 25.04.2023 05:00	91,8
25.04.2023 05:00 – 25.04.2023 06:00	97,36
25.04.2023 06:00 – 25.04.2023 07:00	121,6
25.04.2023 07:00 – 25.04.2023 08:00	134,1
25.04.2023 08:00 – 25.04.2023 09:00	134,93
25.04.2023 09:00 – 25.04.2023 10:00	99,1
25.04.2023 10:00 – 25.04.2023 11:00	75,62
25.04.2023 11:00 – 25.04.2023 12:00	64,28
25.04.2023 12:00 – 25.04.2023 13:00	34,9
25.04.2023 13:00 – 25.04.2023 14:00	24,9
25.04.2023 14:00 – 25.04.2023 15:00	13,88
25.04.2023 15:00 – 25.04.2023 16:00	14,24
25.04.2023 16:00 – 25.04.2023 17:00	50,1
25.04.2023 17:00 – 25.04.2023 18:00	68,41
25.04.2023 18:00 – 25.04.2023 19:00	91,96
25.04.2023 19:00 – 25.04.2023 20:00	127,03
25.04.2023 20:00 – 25.04.2023 21:00	144,16
25.04.2023 21:00 – 25.04.2023 22:00	141,98
25.04.2023 22:00 – 25.04.2023 23:00	135
25.04.2023 23:00 – 26.04.2023 00:00	127,97
26.04.2023 00:00 – 26.04.2023 01:00	98,5
26.04.2023 01:00 – 26.04.2023 02:00	90,1
26.04.2023 02:00 – 26.04.2023 03:00	95
26.04.2023 03:00 – 26.04.2023 04:00	92,49
26.04.2023 04:00 – 26.04.2023 05:00	93,33
26.04.2023 05:00 – 26.04.2023 06:00	99,2
26.04.2023 06:00 – 26.04.2023 07:00	125,16
26.04.2023 07:00 – 26.04.2023 08:00	139,91
26.04.2023 08:00 – 26.04.2023 09:00	135
26.04.2023 09:00 – 26.04.2023 10:00	106
26.04.2023 10:00 – 26.04.2023 11:00	98,23
26.04.2023 11:00 – 26.04.2023 12:00	99,2
26.04.2023 12:00 – 26.04.2023 13:00	90,03
26.04.2023 13:00 – 26.04.2023 14:00	94,54
26.04.2023 14:00 – 26.04.2023 15:00	88
26.04.2023 15:00 – 26.04.2023 16:00	92,85
26.04.2023 16:00 – 26.04.2023 17:00	98,2
26.04.2023 17:00 – 26.04.2023 18:00	110
26.04.2023 18:00 – 26.04.2023 19:00	125,08
26.04.2023 19:00 – 26.04.2023 20:00	148,11
26.04.2023 20:00 – 26.04.2023 21:00	154,97
26.04.2023 21:00 – 26.04.2023 22:00	146,03
26.04.2023 22:00 – 26.04.2023 23:00	124,42
26.04.2023 23:00 – 27.04.2023 00:00	120,58
27.04.2023 00:00 – 27.04.2023 01:00	107,12
27.04.2023 01:00 – 27.04.2023 02:00	100,47
27.04.2023 02:00 – 27.04.2023 03:00	97,92
27.04.2023 03:00 – 27.04.2023 04:00	96,4



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
27.04.2023 04:00 – 27.04.2023 05:00	97,37
27.04.2023 05:00 – 27.04.2023 06:00	107,09
27.04.2023 06:00 – 27.04.2023 07:00	116,86
27.04.2023 07:00 – 27.04.2023 08:00	142,75
27.04.2023 08:00 – 27.04.2023 09:00	134,97
27.04.2023 09:00 – 27.04.2023 10:00	102,75
27.04.2023 10:00 – 27.04.2023 11:00	90,6
27.04.2023 11:00 – 27.04.2023 12:00	45
27.04.2023 12:00 – 27.04.2023 13:00	50,1
27.04.2023 13:00 – 27.04.2023 14:00	50
27.04.2023 14:00 – 27.04.2023 15:00	44,9
27.04.2023 15:00 – 27.04.2023 16:00	60
27.04.2023 16:00 – 27.04.2023 17:00	79,68
27.04.2023 17:00 – 27.04.2023 18:00	96,9
27.04.2023 18:00 – 27.04.2023 19:00	109,27
27.04.2023 19:00 – 27.04.2023 20:00	113,91
27.04.2023 20:00 – 27.04.2023 21:00	120
27.04.2023 21:00 – 27.04.2023 22:00	115
27.04.2023 22:00 – 27.04.2023 23:00	103,8
27.04.2023 23:00 – 28.04.2023 00:00	96,8
28.04.2023 00:00 – 28.04.2023 01:00	102,03
28.04.2023 01:00 – 28.04.2023 02:00	92,97
28.04.2023 02:00 – 28.04.2023 03:00	90,35
28.04.2023 03:00 – 28.04.2023 04:00	91,78
28.04.2023 04:00 – 28.04.2023 05:00	92,82
28.04.2023 05:00 – 28.04.2023 06:00	95,85
28.04.2023 06:00 – 28.04.2023 07:00	113,25
28.04.2023 07:00 – 28.04.2023 08:00	123,81
28.04.2023 08:00 – 28.04.2023 09:00	126,73
28.04.2023 09:00 – 28.04.2023 10:00	120,63
28.04.2023 10:00 – 28.04.2023 11:00	113,13
28.04.2023 11:00 – 28.04.2023 12:00	106,12
28.04.2023 12:00 – 28.04.2023 13:00	102
28.04.2023 13:00 – 28.04.2023 14:00	93,04
28.04.2023 14:00 – 28.04.2023 15:00	90,14
28.04.2023 15:00 – 28.04.2023 16:00	88,26
28.04.2023 16:00 – 28.04.2023 17:00	90,6
28.04.2023 17:00 – 28.04.2023 18:00	99,45
28.04.2023 18:00 – 28.04.2023 19:00	115,42
28.04.2023 19:00 – 28.04.2023 20:00	120,04
28.04.2023 20:00 – 28.04.2023 21:00	125,43
28.04.2023 21:00 – 28.04.2023 22:00	124,34
28.04.2023 22:00 – 28.04.2023 23:00	116,71
28.04.2023 23:00 – 29.04.2023 00:00	105,48
29.04.2023 00:00 – 29.04.2023 01:00	115,59
29.04.2023 01:00 – 29.04.2023 02:00	108,56
29.04.2023 02:00 – 29.04.2023 03:00	106,1
29.04.2023 03:00 – 29.04.2023 04:00	105
29.04.2023 04:00 – 29.04.2023 05:00	101,24
29.04.2023 05:00 – 29.04.2023 06:00	102,75
29.04.2023 06:00 – 29.04.2023 07:00	103,24
29.04.2023 07:00 – 29.04.2023 08:00	109,4
29.04.2023 08:00 – 29.04.2023 09:00	115,64
29.04.2023 09:00 – 29.04.2023 10:00	106,61
29.04.2023 10:00 – 29.04.2023 11:00	103,59
29.04.2023 11:00 – 29.04.2023 12:00	92,87
29.04.2023 12:00 – 29.04.2023 13:00	82,23
29.04.2023 13:00 – 29.04.2023 14:00	75,29
29.04.2023 14:00 – 29.04.2023 15:00	66,2



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
29.04.2023 15:00 – 29.04.2023 16:00	69,05
29.04.2023 16:00 – 29.04.2023 17:00	80
29.04.2023 17:00 – 29.04.2023 18:00	85
29.04.2023 18:00 – 29.04.2023 19:00	100,1
29.04.2023 19:00 – 29.04.2023 20:00	118,18
29.04.2023 20:00 – 29.04.2023 21:00	119,12
29.04.2023 21:00 – 29.04.2023 22:00	120
29.04.2023 22:00 – 29.04.2023 23:00	115,57
29.04.2023 23:00 – 30.04.2023 00:00	110
30.04.2023 00:00 – 30.04.2023 01:00	99,28
30.04.2023 01:00 – 30.04.2023 02:00	91,09
30.04.2023 02:00 – 30.04.2023 03:00	88,38
30.04.2023 03:00 – 30.04.2023 04:00	86,8
30.04.2023 04:00 – 30.04.2023 05:00	86,45
30.04.2023 05:00 – 30.04.2023 06:00	88,27
30.04.2023 06:00 – 30.04.2023 07:00	85,84
30.04.2023 07:00 – 30.04.2023 08:00	82
30.04.2023 08:00 – 30.04.2023 09:00	75
30.04.2023 09:00 – 30.04.2023 10:00	50
30.04.2023 10:00 – 30.04.2023 11:00	27,7
30.04.2023 11:00 – 30.04.2023 12:00	-41,11
30.04.2023 12:00 – 30.04.2023 13:00	-99,6
30.04.2023 13:00 – 30.04.2023 14:00	-59
30.04.2023 14:00 – 30.04.2023 15:00	-34,9
30.04.2023 15:00 – 30.04.2023 16:00	0,64
30.04.2023 16:00 – 30.04.2023 17:00	14
30.04.2023 17:00 – 30.04.2023 18:00	70,57
30.04.2023 18:00 – 30.04.2023 19:00	105,96
30.04.2023 19:00 – 30.04.2023 20:00	119,75
30.04.2023 20:00 – 30.04.2023 21:00	125,01
30.04.2023 21:00 – 30.04.2023 22:00	122,2
30.04.2023 22:00 – 30.04.2023 23:00	117,12
30.04.2023 23:00 – 01.05.2023 00:00	108,71
01.05.2023 00:00 – 01.05.2023 01:00	109,9
01.05.2023 01:00 – 01.05.2023 02:00	99,9
01.05.2023 02:00 – 01.05.2023 03:00	95,49
01.05.2023 03:00 – 01.05.2023 04:00	92,5
01.05.2023 04:00 – 01.05.2023 05:00	88,5
01.05.2023 05:00 – 01.05.2023 06:00	88
01.05.2023 06:00 – 01.05.2023 07:00	87,7
01.05.2023 07:00 – 01.05.2023 08:00	98
01.05.2023 08:00 – 01.05.2023 09:00	96,18
01.05.2023 09:00 – 01.05.2023 10:00	101,2
01.05.2023 10:00 – 01.05.2023 11:00	90,69
01.05.2023 11:00 – 01.05.2023 12:00	67,99
01.05.2023 12:00 – 01.05.2023 13:00	54,63
01.05.2023 13:00 – 01.05.2023 14:00	34,69
01.05.2023 14:00 – 01.05.2023 15:00	30
01.05.2023 15:00 – 01.05.2023 16:00	41,19
01.05.2023 16:00 – 01.05.2023 17:00	76,25
01.05.2023 17:00 – 01.05.2023 18:00	89,95
01.05.2023 18:00 – 01.05.2023 19:00	113,86
01.05.2023 19:00 – 01.05.2023 20:00	123,11
01.05.2023 20:00 – 01.05.2023 21:00	128,22
01.05.2023 21:00 – 01.05.2023 22:00	121,72
01.05.2023 22:00 – 01.05.2023 23:00	117,9
01.05.2023 23:00 – 02.05.2023 00:00	111,04
02.05.2023 00:00 – 02.05.2023 01:00	98,48
02.05.2023 01:00 – 02.05.2023 02:00	85,6



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
02.05.2023 02:00 – 02.05.2023 03:00	83,3
02.05.2023 03:00 – 02.05.2023 04:00	80,9
02.05.2023 04:00 – 02.05.2023 05:00	81,22
02.05.2023 05:00 – 02.05.2023 06:00	90,39
02.05.2023 06:00 – 02.05.2023 07:00	111,06
02.05.2023 07:00 – 02.05.2023 08:00	127,42
02.05.2023 08:00 – 02.05.2023 09:00	135,15
02.05.2023 09:00 – 02.05.2023 10:00	122,99
02.05.2023 10:00 – 02.05.2023 11:00	115,71
02.05.2023 11:00 – 02.05.2023 12:00	108,96
02.05.2023 12:00 – 02.05.2023 13:00	98,46
02.05.2023 13:00 – 02.05.2023 14:00	92,76
02.05.2023 14:00 – 02.05.2023 15:00	86,32
02.05.2023 15:00 – 02.05.2023 16:00	81,97
02.05.2023 16:00 – 02.05.2023 17:00	87,2
02.05.2023 17:00 – 02.05.2023 18:00	94,43
02.05.2023 18:00 – 02.05.2023 19:00	117,38
02.05.2023 19:00 – 02.05.2023 20:00	130
02.05.2023 20:00 – 02.05.2023 21:00	142,86
02.05.2023 21:00 – 02.05.2023 22:00	133,69
02.05.2023 22:00 – 02.05.2023 23:00	124,02
02.05.2023 23:00 – 03.05.2023 00:00	116,13
03.05.2023 00:00 – 03.05.2023 01:00	107,65
03.05.2023 01:00 – 03.05.2023 02:00	102,63
03.05.2023 02:00 – 03.05.2023 03:00	100,97
03.05.2023 03:00 – 03.05.2023 04:00	97,8
03.05.2023 04:00 – 03.05.2023 05:00	97,37
03.05.2023 05:00 – 03.05.2023 06:00	110,09
03.05.2023 06:00 – 03.05.2023 07:00	123,85
03.05.2023 07:00 – 03.05.2023 08:00	132,46
03.05.2023 08:00 – 03.05.2023 09:00	125,1
03.05.2023 09:00 – 03.05.2023 10:00	110,1
03.05.2023 10:00 – 03.05.2023 11:00	91,16
03.05.2023 11:00 – 03.05.2023 12:00	84,16
03.05.2023 12:00 – 03.05.2023 13:00	77,42
03.05.2023 13:00 – 03.05.2023 14:00	36
03.05.2023 14:00 – 03.05.2023 15:00	24,3
03.05.2023 15:00 – 03.05.2023 16:00	50
03.05.2023 16:00 – 03.05.2023 17:00	81,29
03.05.2023 17:00 – 03.05.2023 18:00	96,92
03.05.2023 18:00 – 03.05.2023 19:00	104,9
03.05.2023 19:00 – 03.05.2023 20:00	123,1
03.05.2023 20:00 – 03.05.2023 21:00	147,73
03.05.2023 21:00 – 03.05.2023 22:00	128,9
03.05.2023 22:00 – 03.05.2023 23:00	116,82
03.05.2023 23:00 – 04.05.2023 00:00	101,59
04.05.2023 00:00 – 04.05.2023 01:00	99,18
04.05.2023 01:00 – 04.05.2023 02:00	94,35
04.05.2023 02:00 – 04.05.2023 03:00	93
04.05.2023 03:00 – 04.05.2023 04:00	93,78
04.05.2023 04:00 – 04.05.2023 05:00	94,16
04.05.2023 05:00 – 04.05.2023 06:00	105,33
04.05.2023 06:00 – 04.05.2023 07:00	109,5
04.05.2023 07:00 – 04.05.2023 08:00	128,98
04.05.2023 08:00 – 04.05.2023 09:00	119,9
04.05.2023 09:00 – 04.05.2023 10:00	104,42
04.05.2023 10:00 – 04.05.2023 11:00	90
04.05.2023 11:00 – 04.05.2023 12:00	79,6
04.05.2023 12:00 – 04.05.2023 13:00	70,06



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
04.05.2023 13:00 – 04.05.2023 14:00	59,72
04.05.2023 14:00 – 04.05.2023 15:00	56,69
04.05.2023 15:00 – 04.05.2023 16:00	57
04.05.2023 16:00 – 04.05.2023 17:00	78,65
04.05.2023 17:00 – 04.05.2023 18:00	94,29
04.05.2023 18:00 – 04.05.2023 19:00	111,32
04.05.2023 19:00 – 04.05.2023 20:00	118,53
04.05.2023 20:00 – 04.05.2023 21:00	120,49
04.05.2023 21:00 – 04.05.2023 22:00	114,74
04.05.2023 22:00 – 04.05.2023 23:00	105,12
04.05.2023 23:00 – 05.05.2023 00:00	94,36
05.05.2023 00:00 – 05.05.2023 01:00	91,5
05.05.2023 01:00 – 05.05.2023 02:00	81,8
05.05.2023 02:00 – 05.05.2023 03:00	78,49
05.05.2023 03:00 – 05.05.2023 04:00	79,51
05.05.2023 04:00 – 05.05.2023 05:00	78,49
05.05.2023 05:00 – 05.05.2023 06:00	87,52
05.05.2023 06:00 – 05.05.2023 07:00	101,22
05.05.2023 07:00 – 05.05.2023 08:00	113,75
05.05.2023 08:00 – 05.05.2023 09:00	109,01
05.05.2023 09:00 – 05.05.2023 10:00	90,8
05.05.2023 10:00 – 05.05.2023 11:00	84,07
05.05.2023 11:00 – 05.05.2023 12:00	71,7
05.05.2023 12:00 – 05.05.2023 13:00	72,03
05.05.2023 13:00 – 05.05.2023 14:00	77,36
05.05.2023 14:00 – 05.05.2023 15:00	78,9
05.05.2023 15:00 – 05.05.2023 16:00	81,08
05.05.2023 16:00 – 05.05.2023 17:00	91,16
05.05.2023 17:00 – 05.05.2023 18:00	99,87
05.05.2023 18:00 – 05.05.2023 19:00	112,8
05.05.2023 19:00 – 05.05.2023 20:00	120,54
05.05.2023 20:00 – 05.05.2023 21:00	128,76
05.05.2023 21:00 – 05.05.2023 22:00	126,31
05.05.2023 22:00 – 05.05.2023 23:00	115,56
05.05.2023 23:00 – 06.05.2023 00:00	124,05
06.05.2023 00:00 – 06.05.2023 01:00	106,71
06.05.2023 01:00 – 06.05.2023 02:00	99,62
06.05.2023 02:00 – 06.05.2023 03:00	95,71
06.05.2023 03:00 – 06.05.2023 04:00	91,7
06.05.2023 04:00 – 06.05.2023 05:00	89,93
06.05.2023 05:00 – 06.05.2023 06:00	91,7
06.05.2023 06:00 – 06.05.2023 07:00	97,2
06.05.2023 07:00 – 06.05.2023 08:00	99,02
06.05.2023 08:00 – 06.05.2023 09:00	95,13
06.05.2023 09:00 – 06.05.2023 10:00	93,28
06.05.2023 10:00 – 06.05.2023 11:00	82,53
06.05.2023 11:00 – 06.05.2023 12:00	74,42
06.05.2023 12:00 – 06.05.2023 13:00	70,36
06.05.2023 13:00 – 06.05.2023 14:00	55,69
06.05.2023 14:00 – 06.05.2023 15:00	50
06.05.2023 15:00 – 06.05.2023 16:00	63,16
06.05.2023 16:00 – 06.05.2023 17:00	74,64
06.05.2023 17:00 – 06.05.2023 18:00	90,3
06.05.2023 18:00 – 06.05.2023 19:00	102,7
06.05.2023 19:00 – 06.05.2023 20:00	108,05
06.05.2023 20:00 – 06.05.2023 21:00	115,36
06.05.2023 21:00 – 06.05.2023 22:00	108,71
06.05.2023 22:00 – 06.05.2023 23:00	103,12
06.05.2023 23:00 – 07.05.2023 00:00	92,38



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
07.05.2023 00:00 – 07.05.2023 01:00	123,71
07.05.2023 01:00 – 07.05.2023 02:00	112
07.05.2023 02:00 – 07.05.2023 03:00	107,61
07.05.2023 03:00 – 07.05.2023 04:00	86,27
07.05.2023 04:00 – 07.05.2023 05:00	85,69
07.05.2023 05:00 – 07.05.2023 06:00	86,85
07.05.2023 06:00 – 07.05.2023 07:00	90,1
07.05.2023 07:00 – 07.05.2023 08:00	84,1
07.05.2023 08:00 – 07.05.2023 09:00	80,29
07.05.2023 09:00 – 07.05.2023 10:00	78,82
07.05.2023 10:00 – 07.05.2023 11:00	67,07
07.05.2023 11:00 – 07.05.2023 12:00	54,36
07.05.2023 12:00 – 07.05.2023 13:00	52,25
07.05.2023 13:00 – 07.05.2023 14:00	55
07.05.2023 14:00 – 07.05.2023 15:00	45
07.05.2023 15:00 – 07.05.2023 16:00	40
07.05.2023 16:00 – 07.05.2023 17:00	60,37
07.05.2023 17:00 – 07.05.2023 18:00	82,34
07.05.2023 18:00 – 07.05.2023 19:00	98,99
07.05.2023 19:00 – 07.05.2023 20:00	123,94
07.05.2023 20:00 – 07.05.2023 21:00	110,1
07.05.2023 21:00 – 07.05.2023 22:00	120
07.05.2023 22:00 – 07.05.2023 23:00	123,99
07.05.2023 23:00 – 08.05.2023 00:00	100
08.05.2023 00:00 – 08.05.2023 01:00	118,1
08.05.2023 01:00 – 08.05.2023 02:00	100
08.05.2023 02:00 – 08.05.2023 03:00	95,59
08.05.2023 03:00 – 08.05.2023 04:00	85,99
08.05.2023 04:00 – 08.05.2023 05:00	84,35
08.05.2023 05:00 – 08.05.2023 06:00	90,91
08.05.2023 06:00 – 08.05.2023 07:00	103,29
08.05.2023 07:00 – 08.05.2023 08:00	117,87
08.05.2023 08:00 – 08.05.2023 09:00	110,97
08.05.2023 09:00 – 08.05.2023 10:00	100,01
08.05.2023 10:00 – 08.05.2023 11:00	92,59
08.05.2023 11:00 – 08.05.2023 12:00	85,85
08.05.2023 12:00 – 08.05.2023 13:00	80,6
08.05.2023 13:00 – 08.05.2023 14:00	70,1
08.05.2023 14:00 – 08.05.2023 15:00	70,63
08.05.2023 15:00 – 08.05.2023 16:00	78
08.05.2023 16:00 – 08.05.2023 17:00	84,01
08.05.2023 17:00 – 08.05.2023 18:00	97,05
08.05.2023 18:00 – 08.05.2023 19:00	109,82
08.05.2023 19:00 – 08.05.2023 20:00	131,91
08.05.2023 20:00 – 08.05.2023 21:00	129,37
08.05.2023 21:00 – 08.05.2023 22:00	121,99
08.05.2023 22:00 – 08.05.2023 23:00	119,88
08.05.2023 23:00 – 09.05.2023 00:00	114
09.05.2023 00:00 – 09.05.2023 01:00	95,96
09.05.2023 01:00 – 09.05.2023 02:00	87,52
09.05.2023 02:00 – 09.05.2023 03:00	84,6
09.05.2023 03:00 – 09.05.2023 04:00	84,17
09.05.2023 04:00 – 09.05.2023 05:00	85,25
09.05.2023 05:00 – 09.05.2023 06:00	92,45
09.05.2023 06:00 – 09.05.2023 07:00	111,58
09.05.2023 07:00 – 09.05.2023 08:00	121
09.05.2023 08:00 – 09.05.2023 09:00	117,88
09.05.2023 09:00 – 09.05.2023 10:00	113,13
09.05.2023 10:00 – 09.05.2023 11:00	119,9



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
09.05.2023 11:00 – 09.05.2023 12:00	113,34
09.05.2023 12:00 – 09.05.2023 13:00	131,53
09.05.2023 13:00 – 09.05.2023 14:00	112,8
09.05.2023 14:00 – 09.05.2023 15:00	97,8
09.05.2023 15:00 – 09.05.2023 16:00	81,7
09.05.2023 16:00 – 09.05.2023 17:00	84,44
09.05.2023 17:00 – 09.05.2023 18:00	100,06
09.05.2023 18:00 – 09.05.2023 19:00	116,34
09.05.2023 19:00 – 09.05.2023 20:00	121,55
09.05.2023 20:00 – 09.05.2023 21:00	119,84
09.05.2023 21:00 – 09.05.2023 22:00	111
09.05.2023 22:00 – 09.05.2023 23:00	104,67
09.05.2023 23:00 – 10.05.2023 00:00	89,93
10.05.2023 00:00 – 10.05.2023 01:00	94,82
10.05.2023 01:00 – 10.05.2023 02:00	90,06
10.05.2023 02:00 – 10.05.2023 03:00	88,38
10.05.2023 03:00 – 10.05.2023 04:00	86,19
10.05.2023 04:00 – 10.05.2023 05:00	87,94
10.05.2023 05:00 – 10.05.2023 06:00	89,59
10.05.2023 06:00 – 10.05.2023 07:00	106,43
10.05.2023 07:00 – 10.05.2023 08:00	119,53
10.05.2023 08:00 – 10.05.2023 09:00	133,05
10.05.2023 09:00 – 10.05.2023 10:00	110,24
10.05.2023 10:00 – 10.05.2023 11:00	105,82
10.05.2023 11:00 – 10.05.2023 12:00	101,06
10.05.2023 12:00 – 10.05.2023 13:00	97
10.05.2023 13:00 – 10.05.2023 14:00	92,95
10.05.2023 14:00 – 10.05.2023 15:00	91,76
10.05.2023 15:00 – 10.05.2023 16:00	94,86
10.05.2023 16:00 – 10.05.2023 17:00	104,81
10.05.2023 17:00 – 10.05.2023 18:00	101,2
10.05.2023 18:00 – 10.05.2023 19:00	120
10.05.2023 19:00 – 10.05.2023 20:00	135,73
10.05.2023 20:00 – 10.05.2023 21:00	147,42
10.05.2023 21:00 – 10.05.2023 22:00	134,15
10.05.2023 22:00 – 10.05.2023 23:00	117,73
10.05.2023 23:00 – 11.05.2023 00:00	109,9
11.05.2023 00:00 – 11.05.2023 01:00	100
11.05.2023 01:00 – 11.05.2023 02:00	96,94
11.05.2023 02:00 – 11.05.2023 03:00	96
11.05.2023 03:00 – 11.05.2023 04:00	95,88
11.05.2023 04:00 – 11.05.2023 05:00	93,06
11.05.2023 05:00 – 11.05.2023 06:00	103,18
11.05.2023 06:00 – 11.05.2023 07:00	110
11.05.2023 07:00 – 11.05.2023 08:00	129,9
11.05.2023 08:00 – 11.05.2023 09:00	148
11.05.2023 09:00 – 11.05.2023 10:00	134,05
11.05.2023 10:00 – 11.05.2023 11:00	113,2
11.05.2023 11:00 – 11.05.2023 12:00	115,03
11.05.2023 12:00 – 11.05.2023 13:00	104,53
11.05.2023 13:00 – 11.05.2023 14:00	95,37
11.05.2023 14:00 – 11.05.2023 15:00	95,71
11.05.2023 15:00 – 11.05.2023 16:00	85,2
11.05.2023 16:00 – 11.05.2023 17:00	76,36
11.05.2023 17:00 – 11.05.2023 18:00	110,32
11.05.2023 18:00 – 11.05.2023 19:00	123,19
11.05.2023 19:00 – 11.05.2023 20:00	147
11.05.2023 20:00 – 11.05.2023 21:00	132,8
11.05.2023 21:00 – 11.05.2023 22:00	118,4



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
11.05.2023 22:00 – 11.05.2023 23:00	113,99
11.05.2023 23:00 – 12.05.2023 00:00	101,66
12.05.2023 00:00 – 12.05.2023 01:00	98,53
12.05.2023 01:00 – 12.05.2023 02:00	90,55
12.05.2023 02:00 – 12.05.2023 03:00	89,84
12.05.2023 03:00 – 12.05.2023 04:00	90
12.05.2023 04:00 – 12.05.2023 05:00	90,8
12.05.2023 05:00 – 12.05.2023 06:00	98,68
12.05.2023 06:00 – 12.05.2023 07:00	108,73
12.05.2023 07:00 – 12.05.2023 08:00	126,96
12.05.2023 08:00 – 12.05.2023 09:00	137,54
12.05.2023 09:00 – 12.05.2023 10:00	113,3
12.05.2023 10:00 – 12.05.2023 11:00	101,6
12.05.2023 11:00 – 12.05.2023 12:00	97,58
12.05.2023 12:00 – 12.05.2023 13:00	74,97
12.05.2023 13:00 – 12.05.2023 14:00	64,1
12.05.2023 14:00 – 12.05.2023 15:00	62,51
12.05.2023 15:00 – 12.05.2023 16:00	69,55
12.05.2023 16:00 – 12.05.2023 17:00	80,93
12.05.2023 17:00 – 12.05.2023 18:00	93,69
12.05.2023 18:00 – 12.05.2023 19:00	106,63
12.05.2023 19:00 – 12.05.2023 20:00	119,62
12.05.2023 20:00 – 12.05.2023 21:00	122,12
12.05.2023 21:00 – 12.05.2023 22:00	115,8
12.05.2023 22:00 – 12.05.2023 23:00	101,19
12.05.2023 23:00 – 13.05.2023 00:00	97,82
13.05.2023 00:00 – 13.05.2023 01:00	104,91
13.05.2023 01:00 – 13.05.2023 02:00	98,29
13.05.2023 02:00 – 13.05.2023 03:00	94,84
13.05.2023 03:00 – 13.05.2023 04:00	96,14
13.05.2023 04:00 – 13.05.2023 05:00	96,54
13.05.2023 05:00 – 13.05.2023 06:00	97,83
13.05.2023 06:00 – 13.05.2023 07:00	94,9
13.05.2023 07:00 – 13.05.2023 08:00	90,79
13.05.2023 08:00 – 13.05.2023 09:00	94,47
13.05.2023 09:00 – 13.05.2023 10:00	89,08
13.05.2023 10:00 – 13.05.2023 11:00	65
13.05.2023 11:00 – 13.05.2023 12:00	0
13.05.2023 12:00 – 13.05.2023 13:00	-48,99
13.05.2023 13:00 – 13.05.2023 14:00	-99,93
13.05.2023 14:00 – 13.05.2023 15:00	-40
13.05.2023 15:00 – 13.05.2023 16:00	-2,26
13.05.2023 16:00 – 13.05.2023 17:00	27,72
13.05.2023 17:00 – 13.05.2023 18:00	74,53
13.05.2023 18:00 – 13.05.2023 19:00	83,7
13.05.2023 19:00 – 13.05.2023 20:00	109,43
13.05.2023 20:00 – 13.05.2023 21:00	118,6
13.05.2023 21:00 – 13.05.2023 22:00	113,48
13.05.2023 22:00 – 13.05.2023 23:00	109,96
13.05.2023 23:00 – 14.05.2023 00:00	104,97
14.05.2023 00:00 – 14.05.2023 01:00	102,37
14.05.2023 01:00 – 14.05.2023 02:00	98,18
14.05.2023 02:00 – 14.05.2023 03:00	94,3
14.05.2023 03:00 – 14.05.2023 04:00	85,37
14.05.2023 04:00 – 14.05.2023 05:00	86,42
14.05.2023 05:00 – 14.05.2023 06:00	93,22
14.05.2023 06:00 – 14.05.2023 07:00	81,33
14.05.2023 07:00 – 14.05.2023 08:00	73,87
14.05.2023 08:00 – 14.05.2023 09:00	75,69



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
14.05.2023 09:00 – 14.05.2023 10:00	54,9
14.05.2023 10:00 – 14.05.2023 11:00	25,09
14.05.2023 11:00 – 14.05.2023 12:00	13,89
14.05.2023 12:00 – 14.05.2023 13:00	9,7
14.05.2023 13:00 – 14.05.2023 14:00	1,85
14.05.2023 14:00 – 14.05.2023 15:00	0,16
14.05.2023 15:00 – 14.05.2023 16:00	1,78
14.05.2023 16:00 – 14.05.2023 17:00	28,66
14.05.2023 17:00 – 14.05.2023 18:00	81
14.05.2023 18:00 – 14.05.2023 19:00	101,18
14.05.2023 19:00 – 14.05.2023 20:00	116
14.05.2023 20:00 – 14.05.2023 21:00	126,62
14.05.2023 21:00 – 14.05.2023 22:00	127,99
14.05.2023 22:00 – 14.05.2023 23:00	119,14
14.05.2023 23:00 – 15.05.2023 00:00	107,58
15.05.2023 00:00 – 15.05.2023 01:00	117,15
15.05.2023 01:00 – 15.05.2023 02:00	105,75
15.05.2023 02:00 – 15.05.2023 03:00	101,38
15.05.2023 03:00 – 15.05.2023 04:00	105,25
15.05.2023 04:00 – 15.05.2023 05:00	104,12
15.05.2023 05:00 – 15.05.2023 06:00	119,92
15.05.2023 06:00 – 15.05.2023 07:00	109,9
15.05.2023 07:00 – 15.05.2023 08:00	142,86
15.05.2023 08:00 – 15.05.2023 09:00	139,94
15.05.2023 09:00 – 15.05.2023 10:00	123,7
15.05.2023 10:00 – 15.05.2023 11:00	100,28
15.05.2023 11:00 – 15.05.2023 12:00	94,04
15.05.2023 12:00 – 15.05.2023 13:00	89,03
15.05.2023 13:00 – 15.05.2023 14:00	90,21
15.05.2023 14:00 – 15.05.2023 15:00	88,55
15.05.2023 15:00 – 15.05.2023 16:00	87,66
15.05.2023 16:00 – 15.05.2023 17:00	87,95
15.05.2023 17:00 – 15.05.2023 18:00	90,1
15.05.2023 18:00 – 15.05.2023 19:00	90
15.05.2023 19:00 – 15.05.2023 20:00	109,93
15.05.2023 20:00 – 15.05.2023 21:00	129,2
15.05.2023 21:00 – 15.05.2023 22:00	122,32
15.05.2023 22:00 – 15.05.2023 23:00	109,9
15.05.2023 23:00 – 16.05.2023 00:00	93,89
16.05.2023 00:00 – 16.05.2023 01:00	78,96
16.05.2023 01:00 – 16.05.2023 02:00	73,1
16.05.2023 02:00 – 16.05.2023 03:00	70,01
16.05.2023 03:00 – 16.05.2023 04:00	63,56
16.05.2023 04:00 – 16.05.2023 05:00	65,9
16.05.2023 05:00 – 16.05.2023 06:00	74,16
16.05.2023 06:00 – 16.05.2023 07:00	98,18
16.05.2023 07:00 – 16.05.2023 08:00	114,97
16.05.2023 08:00 – 16.05.2023 09:00	119,54
16.05.2023 09:00 – 16.05.2023 10:00	96,2
16.05.2023 10:00 – 16.05.2023 11:00	81,9
16.05.2023 11:00 – 16.05.2023 12:00	70,77
16.05.2023 12:00 – 16.05.2023 13:00	40,66
16.05.2023 13:00 – 16.05.2023 14:00	39,07
16.05.2023 14:00 – 16.05.2023 15:00	14,94
16.05.2023 15:00 – 16.05.2023 16:00	11,05
16.05.2023 16:00 – 16.05.2023 17:00	42,78
16.05.2023 17:00 – 16.05.2023 18:00	72,46
16.05.2023 18:00 – 16.05.2023 19:00	87,19
16.05.2023 19:00 – 16.05.2023 20:00	104,91



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
16.05.2023 20:00 – 16.05.2023 21:00	117,64
16.05.2023 21:00 – 16.05.2023 22:00	120,05
16.05.2023 22:00 – 16.05.2023 23:00	113
16.05.2023 23:00 – 17.05.2023 00:00	97,23
17.05.2023 00:00 – 17.05.2023 01:00	94,9
17.05.2023 01:00 – 17.05.2023 02:00	83,6
17.05.2023 02:00 – 17.05.2023 03:00	78,78
17.05.2023 03:00 – 17.05.2023 04:00	70
17.05.2023 04:00 – 17.05.2023 05:00	72,52
17.05.2023 05:00 – 17.05.2023 06:00	79,83
17.05.2023 06:00 – 17.05.2023 07:00	105,19
17.05.2023 07:00 – 17.05.2023 08:00	113,37
17.05.2023 08:00 – 17.05.2023 09:00	105,55
17.05.2023 09:00 – 17.05.2023 10:00	83,05
17.05.2023 10:00 – 17.05.2023 11:00	72,33
17.05.2023 11:00 – 17.05.2023 12:00	40
17.05.2023 12:00 – 17.05.2023 13:00	0
17.05.2023 13:00 – 17.05.2023 14:00	0
17.05.2023 14:00 – 17.05.2023 15:00	-3,91
17.05.2023 15:00 – 17.05.2023 16:00	6,01
17.05.2023 16:00 – 17.05.2023 17:00	34,67
17.05.2023 17:00 – 17.05.2023 18:00	79,09
17.05.2023 18:00 – 17.05.2023 19:00	101,59
17.05.2023 19:00 – 17.05.2023 20:00	109,9
17.05.2023 20:00 – 17.05.2023 21:00	132,91
17.05.2023 21:00 – 17.05.2023 22:00	128,15
17.05.2023 22:00 – 17.05.2023 23:00	111
17.05.2023 23:00 – 18.05.2023 00:00	102,49
18.05.2023 00:00 – 18.05.2023 01:00	100,59
18.05.2023 01:00 – 18.05.2023 02:00	94,9
18.05.2023 02:00 – 18.05.2023 03:00	89,24
18.05.2023 03:00 – 18.05.2023 04:00	88,92
18.05.2023 04:00 – 18.05.2023 05:00	94,38
18.05.2023 05:00 – 18.05.2023 06:00	98,4
18.05.2023 06:00 – 18.05.2023 07:00	98,38
18.05.2023 07:00 – 18.05.2023 08:00	94,9
18.05.2023 08:00 – 18.05.2023 09:00	90,48
18.05.2023 09:00 – 18.05.2023 10:00	81,45
18.05.2023 10:00 – 18.05.2023 11:00	72,64
18.05.2023 11:00 – 18.05.2023 12:00	65,03
18.05.2023 12:00 – 18.05.2023 13:00	62,87
18.05.2023 13:00 – 18.05.2023 14:00	43,52
18.05.2023 14:00 – 18.05.2023 15:00	29,41
18.05.2023 15:00 – 18.05.2023 16:00	43,08
18.05.2023 16:00 – 18.05.2023 17:00	71,56
18.05.2023 17:00 – 18.05.2023 18:00	84,55
18.05.2023 18:00 – 18.05.2023 19:00	102,66
18.05.2023 19:00 – 18.05.2023 20:00	115,44
18.05.2023 20:00 – 18.05.2023 21:00	125,81
18.05.2023 21:00 – 18.05.2023 22:00	116,89
18.05.2023 22:00 – 18.05.2023 23:00	109,61
18.05.2023 23:00 – 19.05.2023 00:00	98,76
19.05.2023 00:00 – 19.05.2023 01:00	93,02
19.05.2023 01:00 – 19.05.2023 02:00	83,2
19.05.2023 02:00 – 19.05.2023 03:00	80,23
19.05.2023 03:00 – 19.05.2023 04:00	77,03
19.05.2023 04:00 – 19.05.2023 05:00	83,2
19.05.2023 05:00 – 19.05.2023 06:00	97,92
19.05.2023 06:00 – 19.05.2023 07:00	107,75



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
19.05.2023 07:00 – 19.05.2023 08:00	109,32
19.05.2023 08:00 – 19.05.2023 09:00	106
19.05.2023 09:00 – 19.05.2023 10:00	93,29
19.05.2023 10:00 – 19.05.2023 11:00	69,43
19.05.2023 11:00 – 19.05.2023 12:00	59,2
19.05.2023 12:00 – 19.05.2023 13:00	57,17
19.05.2023 13:00 – 19.05.2023 14:00	57,79
19.05.2023 14:00 – 19.05.2023 15:00	57,93
19.05.2023 15:00 – 19.05.2023 16:00	63,62
19.05.2023 16:00 – 19.05.2023 17:00	70,12
19.05.2023 17:00 – 19.05.2023 18:00	85,3
19.05.2023 18:00 – 19.05.2023 19:00	100,95
19.05.2023 19:00 – 19.05.2023 20:00	114,21
19.05.2023 20:00 – 19.05.2023 21:00	114,51
19.05.2023 21:00 – 19.05.2023 22:00	104,22
19.05.2023 22:00 – 19.05.2023 23:00	99,79
19.05.2023 23:00 – 20.05.2023 00:00	85,78
20.05.2023 00:00 – 20.05.2023 01:00	78,74
20.05.2023 01:00 – 20.05.2023 02:00	74
20.05.2023 02:00 – 20.05.2023 03:00	68,07
20.05.2023 03:00 – 20.05.2023 04:00	65,33
20.05.2023 04:00 – 20.05.2023 05:00	64,65
20.05.2023 05:00 – 20.05.2023 06:00	64,9
20.05.2023 06:00 – 20.05.2023 07:00	62,08
20.05.2023 07:00 – 20.05.2023 08:00	62,46
20.05.2023 08:00 – 20.05.2023 09:00	59,76
20.05.2023 09:00 – 20.05.2023 10:00	40,04
20.05.2023 10:00 – 20.05.2023 11:00	1,94
20.05.2023 11:00 – 20.05.2023 12:00	-3,91
20.05.2023 12:00 – 20.05.2023 13:00	-12,83
20.05.2023 13:00 – 20.05.2023 14:00	-9,44
20.05.2023 14:00 – 20.05.2023 15:00	-0,17
20.05.2023 15:00 – 20.05.2023 16:00	0
20.05.2023 16:00 – 20.05.2023 17:00	1,32
20.05.2023 17:00 – 20.05.2023 18:00	25,94
20.05.2023 18:00 – 20.05.2023 19:00	53,68
20.05.2023 19:00 – 20.05.2023 20:00	78,44
20.05.2023 20:00 – 20.05.2023 21:00	87,69
20.05.2023 21:00 – 20.05.2023 22:00	81,06
20.05.2023 22:00 – 20.05.2023 23:00	78,6
20.05.2023 23:00 – 21.05.2023 00:00	73,02
21.05.2023 00:00 – 21.05.2023 01:00	52,2
21.05.2023 01:00 – 21.05.2023 02:00	40,04
21.05.2023 02:00 – 21.05.2023 03:00	33,88
21.05.2023 03:00 – 21.05.2023 04:00	28,77
21.05.2023 04:00 – 21.05.2023 05:00	29,96
21.05.2023 05:00 – 21.05.2023 06:00	28,25
21.05.2023 06:00 – 21.05.2023 07:00	30,79
21.05.2023 07:00 – 21.05.2023 08:00	27,55
21.05.2023 08:00 – 21.05.2023 09:00	20
21.05.2023 09:00 – 21.05.2023 10:00	2,14
21.05.2023 10:00 – 21.05.2023 11:00	0
21.05.2023 11:00 – 21.05.2023 12:00	-3,9
21.05.2023 12:00 – 21.05.2023 13:00	-76
21.05.2023 13:00 – 21.05.2023 14:00	-50
21.05.2023 14:00 – 21.05.2023 15:00	-58,32
21.05.2023 15:00 – 21.05.2023 16:00	-25,67
21.05.2023 16:00 – 21.05.2023 17:00	-0,41
21.05.2023 17:00 – 21.05.2023 18:00	2,22



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
21.05.2023 18:00 – 21.05.2023 19:00	41,34
21.05.2023 19:00 – 21.05.2023 20:00	85,49
21.05.2023 20:00 – 21.05.2023 21:00	90,87
21.05.2023 21:00 – 21.05.2023 22:00	91
21.05.2023 22:00 – 21.05.2023 23:00	89,94
21.05.2023 23:00 – 22.05.2023 00:00	83,5
22.05.2023 00:00 – 22.05.2023 01:00	88,29
22.05.2023 01:00 – 22.05.2023 02:00	80,06
22.05.2023 02:00 – 22.05.2023 03:00	78,31
22.05.2023 03:00 – 22.05.2023 04:00	77,8
22.05.2023 04:00 – 22.05.2023 05:00	81
22.05.2023 05:00 – 22.05.2023 06:00	97,88
22.05.2023 06:00 – 22.05.2023 07:00	110,26
22.05.2023 07:00 – 22.05.2023 08:00	118,31
22.05.2023 08:00 – 22.05.2023 09:00	113,42
22.05.2023 09:00 – 22.05.2023 10:00	102,31
22.05.2023 10:00 – 22.05.2023 11:00	86,97
22.05.2023 11:00 – 22.05.2023 12:00	74,24
22.05.2023 12:00 – 22.05.2023 13:00	57,33
22.05.2023 13:00 – 22.05.2023 14:00	55,97
22.05.2023 14:00 – 22.05.2023 15:00	67,6
22.05.2023 15:00 – 22.05.2023 16:00	68,25
22.05.2023 16:00 – 22.05.2023 17:00	70,8
22.05.2023 17:00 – 22.05.2023 18:00	78,7
22.05.2023 18:00 – 22.05.2023 19:00	90
22.05.2023 19:00 – 22.05.2023 20:00	105,42
22.05.2023 20:00 – 22.05.2023 21:00	119
22.05.2023 21:00 – 22.05.2023 22:00	112,8
22.05.2023 22:00 – 22.05.2023 23:00	104,24
22.05.2023 23:00 – 23.05.2023 00:00	84,48
23.05.2023 00:00 – 23.05.2023 01:00	91,14
23.05.2023 01:00 – 23.05.2023 02:00	77,66
23.05.2023 02:00 – 23.05.2023 03:00	76,02
23.05.2023 03:00 – 23.05.2023 04:00	68,32
23.05.2023 04:00 – 23.05.2023 05:00	66,97
23.05.2023 05:00 – 23.05.2023 06:00	75,78
23.05.2023 06:00 – 23.05.2023 07:00	97,5
23.05.2023 07:00 – 23.05.2023 08:00	104,14
23.05.2023 08:00 – 23.05.2023 09:00	101
23.05.2023 09:00 – 23.05.2023 10:00	90
23.05.2023 10:00 – 23.05.2023 11:00	61,6
23.05.2023 11:00 – 23.05.2023 12:00	25
23.05.2023 12:00 – 23.05.2023 13:00	7,1
23.05.2023 13:00 – 23.05.2023 14:00	-10,04
23.05.2023 14:00 – 23.05.2023 15:00	-20
23.05.2023 15:00 – 23.05.2023 16:00	-15,08
23.05.2023 16:00 – 23.05.2023 17:00	-10
23.05.2023 17:00 – 23.05.2023 18:00	56,54
23.05.2023 18:00 – 23.05.2023 19:00	71,8
23.05.2023 19:00 – 23.05.2023 20:00	95,88
23.05.2023 20:00 – 23.05.2023 21:00	101,58
23.05.2023 21:00 – 23.05.2023 22:00	103,2
23.05.2023 22:00 – 23.05.2023 23:00	100,21
23.05.2023 23:00 – 24.05.2023 00:00	93,78
24.05.2023 00:00 – 24.05.2023 01:00	83
24.05.2023 01:00 – 24.05.2023 02:00	76,09
24.05.2023 02:00 – 24.05.2023 03:00	75,13
24.05.2023 03:00 – 24.05.2023 04:00	76,02
24.05.2023 04:00 – 24.05.2023 05:00	76,44



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
24.05.2023 05:00 – 24.05.2023 06:00	85,53
24.05.2023 06:00 – 24.05.2023 07:00	105,58
24.05.2023 07:00 – 24.05.2023 08:00	121,47
24.05.2023 08:00 – 24.05.2023 09:00	109,66
24.05.2023 09:00 – 24.05.2023 10:00	97,7
24.05.2023 10:00 – 24.05.2023 11:00	85,92
24.05.2023 11:00 – 24.05.2023 12:00	81
24.05.2023 12:00 – 24.05.2023 13:00	80,58
24.05.2023 13:00 – 24.05.2023 14:00	71,08
24.05.2023 14:00 – 24.05.2023 15:00	75,21
24.05.2023 15:00 – 24.05.2023 16:00	67,6
24.05.2023 16:00 – 24.05.2023 17:00	80
24.05.2023 17:00 – 24.05.2023 18:00	78,97
24.05.2023 18:00 – 24.05.2023 19:00	109,97
24.05.2023 19:00 – 24.05.2023 20:00	136
24.05.2023 20:00 – 24.05.2023 21:00	142
24.05.2023 21:00 – 24.05.2023 22:00	148,4
24.05.2023 22:00 – 24.05.2023 23:00	114,64
24.05.2023 23:00 – 25.05.2023 00:00	102,96
25.05.2023 00:00 – 25.05.2023 01:00	102,1
25.05.2023 01:00 – 25.05.2023 02:00	89,78
25.05.2023 02:00 – 25.05.2023 03:00	82
25.05.2023 03:00 – 25.05.2023 04:00	87,27
25.05.2023 04:00 – 25.05.2023 05:00	76,8
25.05.2023 05:00 – 25.05.2023 06:00	80,1
25.05.2023 06:00 – 25.05.2023 07:00	101,2
25.05.2023 07:00 – 25.05.2023 08:00	119,49
25.05.2023 08:00 – 25.05.2023 09:00	104
25.05.2023 09:00 – 25.05.2023 10:00	83,35
25.05.2023 10:00 – 25.05.2023 11:00	70,85
25.05.2023 11:00 – 25.05.2023 12:00	45
25.05.2023 12:00 – 25.05.2023 13:00	32,76
25.05.2023 13:00 – 25.05.2023 14:00	13
25.05.2023 14:00 – 25.05.2023 15:00	-3,91
25.05.2023 15:00 – 25.05.2023 16:00	-0,13
25.05.2023 16:00 – 25.05.2023 17:00	-3,9
25.05.2023 17:00 – 25.05.2023 18:00	54,9
25.05.2023 18:00 – 25.05.2023 19:00	84,92
25.05.2023 19:00 – 25.05.2023 20:00	107,11
25.05.2023 20:00 – 25.05.2023 21:00	121,71
25.05.2023 21:00 – 25.05.2023 22:00	107,13
25.05.2023 22:00 – 25.05.2023 23:00	100,47
25.05.2023 23:00 – 26.05.2023 00:00	90,94
26.05.2023 00:00 – 26.05.2023 01:00	88,11
26.05.2023 01:00 – 26.05.2023 02:00	76,4
26.05.2023 02:00 – 26.05.2023 03:00	74,53
26.05.2023 03:00 – 26.05.2023 04:00	74
26.05.2023 04:00 – 26.05.2023 05:00	77,69
26.05.2023 05:00 – 26.05.2023 06:00	87,44
26.05.2023 06:00 – 26.05.2023 07:00	102,42
26.05.2023 07:00 – 26.05.2023 08:00	103,06
26.05.2023 08:00 – 26.05.2023 09:00	95
26.05.2023 09:00 – 26.05.2023 10:00	74,9
26.05.2023 10:00 – 26.05.2023 11:00	38,54
26.05.2023 11:00 – 26.05.2023 12:00	4,02
26.05.2023 12:00 – 26.05.2023 13:00	-3,91
26.05.2023 13:00 – 26.05.2023 14:00	-25,34
26.05.2023 14:00 – 26.05.2023 15:00	-19,9
26.05.2023 15:00 – 26.05.2023 16:00	-10,01



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
26.05.2023 16:00 – 26.05.2023 17:00	-3,9
26.05.2023 17:00 – 26.05.2023 18:00	44,9
26.05.2023 18:00 – 26.05.2023 19:00	80,9
26.05.2023 19:00 – 26.05.2023 20:00	80,49
26.05.2023 20:00 – 26.05.2023 21:00	113,98
26.05.2023 21:00 – 26.05.2023 22:00	109,46
26.05.2023 22:00 – 26.05.2023 23:00	99,5
26.05.2023 23:00 – 27.05.2023 00:00	92,5
27.05.2023 00:00 – 27.05.2023 01:00	89,72
27.05.2023 01:00 – 27.05.2023 02:00	83,51
27.05.2023 02:00 – 27.05.2023 03:00	84,73
27.05.2023 03:00 – 27.05.2023 04:00	86
27.05.2023 04:00 – 27.05.2023 05:00	89,82
27.05.2023 05:00 – 27.05.2023 06:00	88,62
27.05.2023 06:00 – 27.05.2023 07:00	82,7
27.05.2023 07:00 – 27.05.2023 08:00	82,99
27.05.2023 08:00 – 27.05.2023 09:00	72,61
27.05.2023 09:00 – 27.05.2023 10:00	55,06
27.05.2023 10:00 – 27.05.2023 11:00	16,37
27.05.2023 11:00 – 27.05.2023 12:00	1,45
27.05.2023 12:00 – 27.05.2023 13:00	0
27.05.2023 13:00 – 27.05.2023 14:00	-13,16
27.05.2023 14:00 – 27.05.2023 15:00	-26,36
27.05.2023 15:00 – 27.05.2023 16:00	-200
27.05.2023 16:00 – 27.05.2023 17:00	2,26
27.05.2023 17:00 – 27.05.2023 18:00	55,08
27.05.2023 18:00 – 27.05.2023 19:00	84,85
27.05.2023 19:00 – 27.05.2023 20:00	90,67
27.05.2023 20:00 – 27.05.2023 21:00	104,97
27.05.2023 21:00 – 27.05.2023 22:00	112,45
27.05.2023 22:00 – 27.05.2023 23:00	99,96
27.05.2023 23:00 – 28.05.2023 00:00	94,71
28.05.2023 00:00 – 28.05.2023 01:00	87,09
28.05.2023 01:00 – 28.05.2023 02:00	84
28.05.2023 02:00 – 28.05.2023 03:00	81,92
28.05.2023 03:00 – 28.05.2023 04:00	77,87
28.05.2023 04:00 – 28.05.2023 05:00	77,86
28.05.2023 05:00 – 28.05.2023 06:00	76,47
28.05.2023 06:00 – 28.05.2023 07:00	71,82
28.05.2023 07:00 – 28.05.2023 08:00	64,97
28.05.2023 08:00 – 28.05.2023 09:00	37,7
28.05.2023 09:00 – 28.05.2023 10:00	0
28.05.2023 10:00 – 28.05.2023 11:00	-4,89
28.05.2023 11:00 – 28.05.2023 12:00	-27,87
28.05.2023 12:00 – 28.05.2023 13:00	-101,6
28.05.2023 13:00 – 28.05.2023 14:00	-235,96
28.05.2023 14:00 – 28.05.2023 15:00	-400
28.05.2023 15:00 – 28.05.2023 16:00	-162,55
28.05.2023 16:00 – 28.05.2023 17:00	-23,51
28.05.2023 17:00 – 28.05.2023 18:00	-0,06
28.05.2023 18:00 – 28.05.2023 19:00	50
28.05.2023 19:00 – 28.05.2023 20:00	72,9
28.05.2023 20:00 – 28.05.2023 21:00	80,29
28.05.2023 21:00 – 28.05.2023 22:00	78,01
28.05.2023 22:00 – 28.05.2023 23:00	73,89
28.05.2023 23:00 – 29.05.2023 00:00	69,5
29.05.2023 00:00 – 29.05.2023 01:00	59,23
29.05.2023 01:00 – 29.05.2023 02:00	53,9
29.05.2023 02:00 – 29.05.2023 03:00	51,82



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
29.05.2023 03:00 – 29.05.2023 04:00	48,19
29.05.2023 04:00 – 29.05.2023 05:00	53,4
29.05.2023 05:00 – 29.05.2023 06:00	62,04
29.05.2023 06:00 – 29.05.2023 07:00	66,3
29.05.2023 07:00 – 29.05.2023 08:00	58,71
29.05.2023 08:00 – 29.05.2023 09:00	29,92
29.05.2023 09:00 – 29.05.2023 10:00	0
29.05.2023 10:00 – 29.05.2023 11:00	-2,11
29.05.2023 11:00 – 29.05.2023 12:00	-40
29.05.2023 12:00 – 29.05.2023 13:00	-97,12
29.05.2023 13:00 – 29.05.2023 14:00	-161,7
29.05.2023 14:00 – 29.05.2023 15:00	-185,86
29.05.2023 15:00 – 29.05.2023 16:00	-110
29.05.2023 16:00 – 29.05.2023 17:00	-19,97
29.05.2023 17:00 – 29.05.2023 18:00	-9,79
29.05.2023 18:00 – 29.05.2023 19:00	17,26
29.05.2023 19:00 – 29.05.2023 20:00	72,51
29.05.2023 20:00 – 29.05.2023 21:00	84,41
29.05.2023 21:00 – 29.05.2023 22:00	85,59
29.05.2023 22:00 – 29.05.2023 23:00	80,65
29.05.2023 23:00 – 30.05.2023 00:00	74,2
30.05.2023 00:00 – 30.05.2023 01:00	75,02
30.05.2023 01:00 – 30.05.2023 02:00	71,05
30.05.2023 02:00 – 30.05.2023 03:00	68,9
30.05.2023 03:00 – 30.05.2023 04:00	68,29
30.05.2023 04:00 – 30.05.2023 05:00	74,1
30.05.2023 05:00 – 30.05.2023 06:00	84,14
30.05.2023 06:00 – 30.05.2023 07:00	95,19
30.05.2023 07:00 – 30.05.2023 08:00	115,67
30.05.2023 08:00 – 30.05.2023 09:00	108,64
30.05.2023 09:00 – 30.05.2023 10:00	90,06
30.05.2023 10:00 – 30.05.2023 11:00	82,37
30.05.2023 11:00 – 30.05.2023 12:00	70,3
30.05.2023 12:00 – 30.05.2023 13:00	64,7
30.05.2023 13:00 – 30.05.2023 14:00	57,58
30.05.2023 14:00 – 30.05.2023 15:00	56,57
30.05.2023 15:00 – 30.05.2023 16:00	61,43
30.05.2023 16:00 – 30.05.2023 17:00	69,29
30.05.2023 17:00 – 30.05.2023 18:00	87,35
30.05.2023 18:00 – 30.05.2023 19:00	89,35
30.05.2023 19:00 – 30.05.2023 20:00	122,66
30.05.2023 20:00 – 30.05.2023 21:00	132,1
30.05.2023 21:00 – 30.05.2023 22:00	94,55
30.05.2023 22:00 – 30.05.2023 23:00	97,17
30.05.2023 23:00 – 31.05.2023 00:00	89,65
31.05.2023 00:00 – 31.05.2023 01:00	85,92
31.05.2023 01:00 – 31.05.2023 02:00	81,36
31.05.2023 02:00 – 31.05.2023 03:00	74,2
31.05.2023 03:00 – 31.05.2023 04:00	78,09
31.05.2023 04:00 – 31.05.2023 05:00	82,24
31.05.2023 05:00 – 31.05.2023 06:00	88,92
31.05.2023 06:00 – 31.05.2023 07:00	83,98
31.05.2023 07:00 – 31.05.2023 08:00	105,5
31.05.2023 08:00 – 31.05.2023 09:00	75,03
31.05.2023 09:00 – 31.05.2023 10:00	86,41
31.05.2023 10:00 – 31.05.2023 11:00	66,92
31.05.2023 11:00 – 31.05.2023 12:00	46,5
31.05.2023 12:00 – 31.05.2023 13:00	5,48
31.05.2023 13:00 – 31.05.2023 14:00	-3,89



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
31.05.2023 14:00 – 31.05.2023 15:00	-1,27
31.05.2023 15:00 – 31.05.2023 16:00	-0,77
31.05.2023 16:00 – 31.05.2023 17:00	20,2
31.05.2023 17:00 – 31.05.2023 18:00	51,87
31.05.2023 18:00 – 31.05.2023 19:00	74,9
31.05.2023 19:00 – 31.05.2023 20:00	87
31.05.2023 20:00 – 31.05.2023 21:00	105,5
31.05.2023 21:00 – 31.05.2023 22:00	103,08
31.05.2023 22:00 – 31.05.2023 23:00	94,29
31.05.2023 23:00 – 01.06.2023 00:00	81,9
01.06.2023 00:00 – 01.06.2023 01:00	84,15
01.06.2023 01:00 – 01.06.2023 02:00	74,3
01.06.2023 02:00 – 01.06.2023 03:00	70,1
01.06.2023 03:00 – 01.06.2023 04:00	66,51
01.06.2023 04:00 – 01.06.2023 05:00	67,66
01.06.2023 05:00 – 01.06.2023 06:00	79,8
01.06.2023 06:00 – 01.06.2023 07:00	95,89
01.06.2023 07:00 – 01.06.2023 08:00	104,45
01.06.2023 08:00 – 01.06.2023 09:00	99,07
01.06.2023 09:00 – 01.06.2023 10:00	87,3
01.06.2023 10:00 – 01.06.2023 11:00	68,19
01.06.2023 11:00 – 01.06.2023 12:00	59,92
01.06.2023 12:00 – 01.06.2023 13:00	35,4
01.06.2023 13:00 – 01.06.2023 14:00	9,34
01.06.2023 14:00 – 01.06.2023 15:00	2,97
01.06.2023 15:00 – 01.06.2023 16:00	0,1
01.06.2023 16:00 – 01.06.2023 17:00	55,6
01.06.2023 17:00 – 01.06.2023 18:00	71,99
01.06.2023 18:00 – 01.06.2023 19:00	76,1
01.06.2023 19:00 – 01.06.2023 20:00	87,94
01.06.2023 20:00 – 01.06.2023 21:00	114,2
01.06.2023 21:00 – 01.06.2023 22:00	103,43
01.06.2023 22:00 – 01.06.2023 23:00	95,41
01.06.2023 23:00 – 02.06.2023 00:00	86,53
02.06.2023 00:00 – 02.06.2023 01:00	83,59
02.06.2023 01:00 – 02.06.2023 02:00	79,4
02.06.2023 02:00 – 02.06.2023 03:00	79,5
02.06.2023 03:00 – 02.06.2023 04:00	76,62
02.06.2023 04:00 – 02.06.2023 05:00	80,1
02.06.2023 05:00 – 02.06.2023 06:00	88,74
02.06.2023 06:00 – 02.06.2023 07:00	101,5
02.06.2023 07:00 – 02.06.2023 08:00	103,34
02.06.2023 08:00 – 02.06.2023 09:00	95,9
02.06.2023 09:00 – 02.06.2023 10:00	84,37
02.06.2023 10:00 – 02.06.2023 11:00	72,09
02.06.2023 11:00 – 02.06.2023 12:00	63,15
02.06.2023 12:00 – 02.06.2023 13:00	56,06
02.06.2023 13:00 – 02.06.2023 14:00	42,61
02.06.2023 14:00 – 02.06.2023 15:00	36,82
02.06.2023 15:00 – 02.06.2023 16:00	44,9
02.06.2023 16:00 – 02.06.2023 17:00	58,27
02.06.2023 17:00 – 02.06.2023 18:00	76,62
02.06.2023 18:00 – 02.06.2023 19:00	85,2
02.06.2023 19:00 – 02.06.2023 20:00	98,7
02.06.2023 20:00 – 02.06.2023 21:00	107,74
02.06.2023 21:00 – 02.06.2023 22:00	101,09
02.06.2023 22:00 – 02.06.2023 23:00	92,56
02.06.2023 23:00 – 03.06.2023 00:00	85,06
03.06.2023 00:00 – 03.06.2023 01:00	84,95



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
03.06.2023 01:00 – 03.06.2023 02:00	80,3
03.06.2023 02:00 – 03.06.2023 03:00	77,79
03.06.2023 03:00 – 03.06.2023 04:00	75,2
03.06.2023 04:00 – 03.06.2023 05:00	80,35
03.06.2023 05:00 – 03.06.2023 06:00	78,51
03.06.2023 06:00 – 03.06.2023 07:00	77,64
03.06.2023 07:00 – 03.06.2023 08:00	73,63
03.06.2023 08:00 – 03.06.2023 09:00	70
03.06.2023 09:00 – 03.06.2023 10:00	59,97
03.06.2023 10:00 – 03.06.2023 11:00	27,36
03.06.2023 11:00 – 03.06.2023 12:00	5
03.06.2023 12:00 – 03.06.2023 13:00	-0,01
03.06.2023 13:00 – 03.06.2023 14:00	-10
03.06.2023 14:00 – 03.06.2023 15:00	-10,05
03.06.2023 15:00 – 03.06.2023 16:00	-3,8
03.06.2023 16:00 – 03.06.2023 17:00	0,01
03.06.2023 17:00 – 03.06.2023 18:00	45,66
03.06.2023 18:00 – 03.06.2023 19:00	75
03.06.2023 19:00 – 03.06.2023 20:00	83,48
03.06.2023 20:00 – 03.06.2023 21:00	94,08
03.06.2023 21:00 – 03.06.2023 22:00	93,68
03.06.2023 22:00 – 03.06.2023 23:00	87,23
03.06.2023 23:00 – 04.06.2023 00:00	81,17
04.06.2023 00:00 – 04.06.2023 01:00	81,12
04.06.2023 01:00 – 04.06.2023 02:00	74,9
04.06.2023 02:00 – 04.06.2023 03:00	72,51
04.06.2023 03:00 – 04.06.2023 04:00	71,61
04.06.2023 04:00 – 04.06.2023 05:00	73
04.06.2023 05:00 – 04.06.2023 06:00	72,11
04.06.2023 06:00 – 04.06.2023 07:00	68,97
04.06.2023 07:00 – 04.06.2023 08:00	64,77
04.06.2023 08:00 – 04.06.2023 09:00	50,81
04.06.2023 09:00 – 04.06.2023 10:00	21,93
04.06.2023 10:00 – 04.06.2023 11:00	5,11
04.06.2023 11:00 – 04.06.2023 12:00	0
04.06.2023 12:00 – 04.06.2023 13:00	-14,43
04.06.2023 13:00 – 04.06.2023 14:00	-81,54
04.06.2023 14:00 – 04.06.2023 15:00	-40,23
04.06.2023 15:00 – 04.06.2023 16:00	-25
04.06.2023 16:00 – 04.06.2023 17:00	0
04.06.2023 17:00 – 04.06.2023 18:00	34,5
04.06.2023 18:00 – 04.06.2023 19:00	78,21
04.06.2023 19:00 – 04.06.2023 20:00	82
04.06.2023 20:00 – 04.06.2023 21:00	94
04.06.2023 21:00 – 04.06.2023 22:00	100
04.06.2023 22:00 – 04.06.2023 23:00	97,66
04.06.2023 23:00 – 05.06.2023 00:00	86,98
05.06.2023 00:00 – 05.06.2023 01:00	78,71
05.06.2023 01:00 – 05.06.2023 02:00	71,1
05.06.2023 02:00 – 05.06.2023 03:00	70,07
05.06.2023 03:00 – 05.06.2023 04:00	71,03
05.06.2023 04:00 – 05.06.2023 05:00	74,07
05.06.2023 05:00 – 05.06.2023 06:00	77
05.06.2023 06:00 – 05.06.2023 07:00	84,9
05.06.2023 07:00 – 05.06.2023 08:00	97,91
05.06.2023 08:00 – 05.06.2023 09:00	99,95
05.06.2023 09:00 – 05.06.2023 10:00	83,55
05.06.2023 10:00 – 05.06.2023 11:00	75
05.06.2023 11:00 – 05.06.2023 12:00	70,08



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
05.06.2023 12:00 – 05.06.2023 13:00	68,35
05.06.2023 13:00 – 05.06.2023 14:00	61,75
05.06.2023 14:00 – 05.06.2023 15:00	62
05.06.2023 15:00 – 05.06.2023 16:00	64
05.06.2023 16:00 – 05.06.2023 17:00	65,3
05.06.2023 17:00 – 05.06.2023 18:00	81,71
05.06.2023 18:00 – 05.06.2023 19:00	76,12
05.06.2023 19:00 – 05.06.2023 20:00	84,9
05.06.2023 20:00 – 05.06.2023 21:00	119
05.06.2023 21:00 – 05.06.2023 22:00	120,5
05.06.2023 22:00 – 05.06.2023 23:00	101,02
05.06.2023 23:00 – 06.06.2023 00:00	88
06.06.2023 00:00 – 06.06.2023 01:00	80,23
06.06.2023 01:00 – 06.06.2023 02:00	79,12
06.06.2023 02:00 – 06.06.2023 03:00	78,62
06.06.2023 03:00 – 06.06.2023 04:00	81
06.06.2023 04:00 – 06.06.2023 05:00	65
06.06.2023 05:00 – 06.06.2023 06:00	79,34
06.06.2023 06:00 – 06.06.2023 07:00	72,6
06.06.2023 07:00 – 06.06.2023 08:00	108,7
06.06.2023 08:00 – 06.06.2023 09:00	111,8
06.06.2023 09:00 – 06.06.2023 10:00	94,9
06.06.2023 10:00 – 06.06.2023 11:00	84,38
06.06.2023 11:00 – 06.06.2023 12:00	82,05
06.06.2023 12:00 – 06.06.2023 13:00	74,36
06.06.2023 13:00 – 06.06.2023 14:00	43,1
06.06.2023 14:00 – 06.06.2023 15:00	64,57
06.06.2023 15:00 – 06.06.2023 16:00	49,87
06.06.2023 16:00 – 06.06.2023 17:00	61,84
06.06.2023 17:00 – 06.06.2023 18:00	79,83
06.06.2023 18:00 – 06.06.2023 19:00	91,97
06.06.2023 19:00 – 06.06.2023 20:00	78,24
06.06.2023 20:00 – 06.06.2023 21:00	84,9
06.06.2023 21:00 – 06.06.2023 22:00	114,41
06.06.2023 22:00 – 06.06.2023 23:00	98,97
06.06.2023 23:00 – 07.06.2023 00:00	89,99
07.06.2023 00:00 – 07.06.2023 01:00	89,66
07.06.2023 01:00 – 07.06.2023 02:00	78,36
07.06.2023 02:00 – 07.06.2023 03:00	72,4
07.06.2023 03:00 – 07.06.2023 04:00	88,76
07.06.2023 04:00 – 07.06.2023 05:00	79,86
07.06.2023 05:00 – 07.06.2023 06:00	80,19
07.06.2023 06:00 – 07.06.2023 07:00	76
07.06.2023 07:00 – 07.06.2023 08:00	97,2
07.06.2023 08:00 – 07.06.2023 09:00	111,25
07.06.2023 09:00 – 07.06.2023 10:00	94,22
07.06.2023 10:00 – 07.06.2023 11:00	91,6
07.06.2023 11:00 – 07.06.2023 12:00	85,69
07.06.2023 12:00 – 07.06.2023 13:00	79,95
07.06.2023 13:00 – 07.06.2023 14:00	70,3
07.06.2023 14:00 – 07.06.2023 15:00	73,2
07.06.2023 15:00 – 07.06.2023 16:00	72,26
07.06.2023 16:00 – 07.06.2023 17:00	78,8
07.06.2023 17:00 – 07.06.2023 18:00	75,7
07.06.2023 18:00 – 07.06.2023 19:00	97
07.06.2023 19:00 – 07.06.2023 20:00	99,93
07.06.2023 20:00 – 07.06.2023 21:00	117,8
07.06.2023 21:00 – 07.06.2023 22:00	112,3
07.06.2023 22:00 – 07.06.2023 23:00	104,89



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
07.06.2023 23:00 – 08.06.2023 00:00	94,9
08.06.2023 00:00 – 08.06.2023 01:00	93,93
08.06.2023 01:00 – 08.06.2023 02:00	89,26
08.06.2023 02:00 – 08.06.2023 03:00	82
08.06.2023 03:00 – 08.06.2023 04:00	72,92
08.06.2023 04:00 – 08.06.2023 05:00	70,98
08.06.2023 05:00 – 08.06.2023 06:00	80,94
08.06.2023 06:00 – 08.06.2023 07:00	83,56
08.06.2023 07:00 – 08.06.2023 08:00	90,9
08.06.2023 08:00 – 08.06.2023 09:00	91,4
08.06.2023 09:00 – 08.06.2023 10:00	83,77
08.06.2023 10:00 – 08.06.2023 11:00	74,64
08.06.2023 11:00 – 08.06.2023 12:00	68,5
08.06.2023 12:00 – 08.06.2023 13:00	64,22
08.06.2023 13:00 – 08.06.2023 14:00	63,3
08.06.2023 14:00 – 08.06.2023 15:00	64,06
08.06.2023 15:00 – 08.06.2023 16:00	67,93
08.06.2023 16:00 – 08.06.2023 17:00	71,17
08.06.2023 17:00 – 08.06.2023 18:00	76,1
08.06.2023 18:00 – 08.06.2023 19:00	85,65
08.06.2023 19:00 – 08.06.2023 20:00	99,94
08.06.2023 20:00 – 08.06.2023 21:00	113,82
08.06.2023 21:00 – 08.06.2023 22:00	105,02
08.06.2023 22:00 – 08.06.2023 23:00	96,58
08.06.2023 23:00 – 09.06.2023 00:00	91
09.06.2023 00:00 – 09.06.2023 01:00	95
09.06.2023 01:00 – 09.06.2023 02:00	89,7
09.06.2023 02:00 – 09.06.2023 03:00	79,73
09.06.2023 03:00 – 09.06.2023 04:00	76
09.06.2023 04:00 – 09.06.2023 05:00	76,26
09.06.2023 05:00 – 09.06.2023 06:00	88,66
09.06.2023 06:00 – 09.06.2023 07:00	99,75
09.06.2023 07:00 – 09.06.2023 08:00	103,97
09.06.2023 08:00 – 09.06.2023 09:00	103,94
09.06.2023 09:00 – 09.06.2023 10:00	91,39
09.06.2023 10:00 – 09.06.2023 11:00	82,26
09.06.2023 11:00 – 09.06.2023 12:00	75,43
09.06.2023 12:00 – 09.06.2023 13:00	70,03
09.06.2023 13:00 – 09.06.2023 14:00	61,11
09.06.2023 14:00 – 09.06.2023 15:00	64,06
09.06.2023 15:00 – 09.06.2023 16:00	68,39
09.06.2023 16:00 – 09.06.2023 17:00	72,64
09.06.2023 17:00 – 09.06.2023 18:00	80,63
09.06.2023 18:00 – 09.06.2023 19:00	95
09.06.2023 19:00 – 09.06.2023 20:00	104,12
09.06.2023 20:00 – 09.06.2023 21:00	106,45
09.06.2023 21:00 – 09.06.2023 22:00	104,12
09.06.2023 22:00 – 09.06.2023 23:00	97,48
09.06.2023 23:00 – 10.06.2023 00:00	86
10.06.2023 00:00 – 10.06.2023 01:00	89,03
10.06.2023 01:00 – 10.06.2023 02:00	84,1
10.06.2023 02:00 – 10.06.2023 03:00	84,13
10.06.2023 03:00 – 10.06.2023 04:00	80,32
10.06.2023 04:00 – 10.06.2023 05:00	77,44
10.06.2023 05:00 – 10.06.2023 06:00	79,87
10.06.2023 06:00 – 10.06.2023 07:00	79,43
10.06.2023 07:00 – 10.06.2023 08:00	85
10.06.2023 08:00 – 10.06.2023 09:00	81,81
10.06.2023 09:00 – 10.06.2023 10:00	59,71



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
10.06.2023 10:00 – 10.06.2023 11:00	10,06
10.06.2023 11:00 – 10.06.2023 12:00	-10
10.06.2023 12:00 – 10.06.2023 13:00	-22,01
10.06.2023 13:00 – 10.06.2023 14:00	-56,27
10.06.2023 14:00 – 10.06.2023 15:00	-50,05
10.06.2023 15:00 – 10.06.2023 16:00	-17,92
10.06.2023 16:00 – 10.06.2023 17:00	-3,5
10.06.2023 17:00 – 10.06.2023 18:00	44,5
10.06.2023 18:00 – 10.06.2023 19:00	74,97
10.06.2023 19:00 – 10.06.2023 20:00	86,16
10.06.2023 20:00 – 10.06.2023 21:00	107,4
10.06.2023 21:00 – 10.06.2023 22:00	112,49
10.06.2023 22:00 – 10.06.2023 23:00	98
10.06.2023 23:00 – 11.06.2023 00:00	87,3
11.06.2023 00:00 – 11.06.2023 01:00	102,43
11.06.2023 01:00 – 11.06.2023 02:00	90
11.06.2023 02:00 – 11.06.2023 03:00	89,9
11.06.2023 03:00 – 11.06.2023 04:00	77
11.06.2023 04:00 – 11.06.2023 05:00	73
11.06.2023 05:00 – 11.06.2023 06:00	73
11.06.2023 06:00 – 11.06.2023 07:00	60,1
11.06.2023 07:00 – 11.06.2023 08:00	48,92
11.06.2023 08:00 – 11.06.2023 09:00	28,44
11.06.2023 09:00 – 11.06.2023 10:00	15,9
11.06.2023 10:00 – 11.06.2023 11:00	0
11.06.2023 11:00 – 11.06.2023 12:00	-7,92
11.06.2023 12:00 – 11.06.2023 13:00	-39,95
11.06.2023 13:00 – 11.06.2023 14:00	-66,67
11.06.2023 14:00 – 11.06.2023 15:00	-56,89
11.06.2023 15:00 – 11.06.2023 16:00	-20,01
11.06.2023 16:00 – 11.06.2023 17:00	-0,1
11.06.2023 17:00 – 11.06.2023 18:00	27,92
11.06.2023 18:00 – 11.06.2023 19:00	83,82
11.06.2023 19:00 – 11.06.2023 20:00	99,91
11.06.2023 20:00 – 11.06.2023 21:00	110,6
11.06.2023 21:00 – 11.06.2023 22:00	125,6
11.06.2023 22:00 – 11.06.2023 23:00	119
11.06.2023 23:00 – 12.06.2023 00:00	98,9
12.06.2023 00:00 – 12.06.2023 01:00	94,33
12.06.2023 01:00 – 12.06.2023 02:00	85,08
12.06.2023 02:00 – 12.06.2023 03:00	85,02
12.06.2023 03:00 – 12.06.2023 04:00	81,63
12.06.2023 04:00 – 12.06.2023 05:00	83,95
12.06.2023 05:00 – 12.06.2023 06:00	95,08
12.06.2023 06:00 – 12.06.2023 07:00	107,2
12.06.2023 07:00 – 12.06.2023 08:00	126,36
12.06.2023 08:00 – 12.06.2023 09:00	124,39
12.06.2023 09:00 – 12.06.2023 10:00	106,01
12.06.2023 10:00 – 12.06.2023 11:00	86,03
12.06.2023 11:00 – 12.06.2023 12:00	64,41
12.06.2023 12:00 – 12.06.2023 13:00	50
12.06.2023 13:00 – 12.06.2023 14:00	42,56
12.06.2023 14:00 – 12.06.2023 15:00	50,37
12.06.2023 15:00 – 12.06.2023 16:00	71,04
12.06.2023 16:00 – 12.06.2023 17:00	84,82
12.06.2023 17:00 – 12.06.2023 18:00	97,6
12.06.2023 18:00 – 12.06.2023 19:00	109,68
12.06.2023 19:00 – 12.06.2023 20:00	133,04
12.06.2023 20:00 – 12.06.2023 21:00	141,78



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
12.06.2023 21:00 – 12.06.2023 22:00	116,93
12.06.2023 22:00 – 12.06.2023 23:00	107
12.06.2023 23:00 – 13.06.2023 00:00	98,1
13.06.2023 00:00 – 13.06.2023 01:00	89,11
13.06.2023 01:00 – 13.06.2023 02:00	82,78
13.06.2023 02:00 – 13.06.2023 03:00	83,29
13.06.2023 03:00 – 13.06.2023 04:00	82,75
13.06.2023 04:00 – 13.06.2023 05:00	84,77
13.06.2023 05:00 – 13.06.2023 06:00	90,04
13.06.2023 06:00 – 13.06.2023 07:00	95,6
13.06.2023 07:00 – 13.06.2023 08:00	117,2
13.06.2023 08:00 – 13.06.2023 09:00	120,04
13.06.2023 09:00 – 13.06.2023 10:00	103,12
13.06.2023 10:00 – 13.06.2023 11:00	85,08
13.06.2023 11:00 – 13.06.2023 12:00	74,99
13.06.2023 12:00 – 13.06.2023 13:00	40
13.06.2023 13:00 – 13.06.2023 14:00	30,43
13.06.2023 14:00 – 13.06.2023 15:00	31,55
13.06.2023 15:00 – 13.06.2023 16:00	60,04
13.06.2023 16:00 – 13.06.2023 17:00	73,08
13.06.2023 17:00 – 13.06.2023 18:00	84,6
13.06.2023 18:00 – 13.06.2023 19:00	101,17
13.06.2023 19:00 – 13.06.2023 20:00	111,95
13.06.2023 20:00 – 13.06.2023 21:00	120,18
13.06.2023 21:00 – 13.06.2023 22:00	114,81
13.06.2023 22:00 – 13.06.2023 23:00	105
13.06.2023 23:00 – 14.06.2023 00:00	98,38
14.06.2023 00:00 – 14.06.2023 01:00	96,28
14.06.2023 01:00 – 14.06.2023 02:00	88,68
14.06.2023 02:00 – 14.06.2023 03:00	86,98
14.06.2023 03:00 – 14.06.2023 04:00	86,25
14.06.2023 04:00 – 14.06.2023 05:00	88,08
14.06.2023 05:00 – 14.06.2023 06:00	97,66
14.06.2023 06:00 – 14.06.2023 07:00	104,78
14.06.2023 07:00 – 14.06.2023 08:00	135,08
14.06.2023 08:00 – 14.06.2023 09:00	128
14.06.2023 09:00 – 14.06.2023 10:00	103,32
14.06.2023 10:00 – 14.06.2023 11:00	87,66
14.06.2023 11:00 – 14.06.2023 12:00	77,79
14.06.2023 12:00 – 14.06.2023 13:00	72,8
14.06.2023 13:00 – 14.06.2023 14:00	74,8
14.06.2023 14:00 – 14.06.2023 15:00	77,24
14.06.2023 15:00 – 14.06.2023 16:00	76,51
14.06.2023 16:00 – 14.06.2023 17:00	81,74
14.06.2023 17:00 – 14.06.2023 18:00	96,3
14.06.2023 18:00 – 14.06.2023 19:00	114,61
14.06.2023 19:00 – 14.06.2023 20:00	130
14.06.2023 20:00 – 14.06.2023 21:00	143,2
14.06.2023 21:00 – 14.06.2023 22:00	138,03
14.06.2023 22:00 – 14.06.2023 23:00	119,11
14.06.2023 23:00 – 15.06.2023 00:00	108,41
15.06.2023 00:00 – 15.06.2023 01:00	107,12
15.06.2023 01:00 – 15.06.2023 02:00	102,77
15.06.2023 02:00 – 15.06.2023 03:00	100,62
15.06.2023 03:00 – 15.06.2023 04:00	100,38
15.06.2023 04:00 – 15.06.2023 05:00	100,37
15.06.2023 05:00 – 15.06.2023 06:00	99,9
15.06.2023 06:00 – 15.06.2023 07:00	119,8
15.06.2023 07:00 – 15.06.2023 08:00	135,94



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
15.06.2023 08:00 – 15.06.2023 09:00	140,07
15.06.2023 09:00 – 15.06.2023 10:00	116
15.06.2023 10:00 – 15.06.2023 11:00	103,66
15.06.2023 11:00 – 15.06.2023 12:00	98,02
15.06.2023 12:00 – 15.06.2023 13:00	92,24
15.06.2023 13:00 – 15.06.2023 14:00	90
15.06.2023 14:00 – 15.06.2023 15:00	90
15.06.2023 15:00 – 15.06.2023 16:00	92,01
15.06.2023 16:00 – 15.06.2023 17:00	96,75
15.06.2023 17:00 – 15.06.2023 18:00	104,9
15.06.2023 18:00 – 15.06.2023 19:00	125,39
15.06.2023 19:00 – 15.06.2023 20:00	155
15.06.2023 20:00 – 15.06.2023 21:00	175,76
15.06.2023 21:00 – 15.06.2023 22:00	169,42
15.06.2023 22:00 – 15.06.2023 23:00	149,63
15.06.2023 23:00 – 16.06.2023 00:00	125
16.06.2023 00:00 – 16.06.2023 01:00	126,16
16.06.2023 01:00 – 16.06.2023 02:00	121,61
16.06.2023 02:00 – 16.06.2023 03:00	115,59
16.06.2023 03:00 – 16.06.2023 04:00	112,69
16.06.2023 04:00 – 16.06.2023 05:00	113,08
16.06.2023 05:00 – 16.06.2023 06:00	117,76
16.06.2023 06:00 – 16.06.2023 07:00	141,97
16.06.2023 07:00 – 16.06.2023 08:00	153,56
16.06.2023 08:00 – 16.06.2023 09:00	145,59
16.06.2023 09:00 – 16.06.2023 10:00	124,16
16.06.2023 10:00 – 16.06.2023 11:00	112,2
16.06.2023 11:00 – 16.06.2023 12:00	108,99
16.06.2023 12:00 – 16.06.2023 13:00	107,35
16.06.2023 13:00 – 16.06.2023 14:00	95,31
16.06.2023 14:00 – 16.06.2023 15:00	94,79
16.06.2023 15:00 – 16.06.2023 16:00	101,65
16.06.2023 16:00 – 16.06.2023 17:00	108,46
16.06.2023 17:00 – 16.06.2023 18:00	115,04
16.06.2023 18:00 – 16.06.2023 19:00	135,35
16.06.2023 19:00 – 16.06.2023 20:00	161,17
16.06.2023 20:00 – 16.06.2023 21:00	175,1
16.06.2023 21:00 – 16.06.2023 22:00	170,39
16.06.2023 22:00 – 16.06.2023 23:00	152
16.06.2023 23:00 – 17.06.2023 00:00	138,71
17.06.2023 00:00 – 17.06.2023 01:00	130,81
17.06.2023 01:00 – 17.06.2023 02:00	122,8
17.06.2023 02:00 – 17.06.2023 03:00	120
17.06.2023 03:00 – 17.06.2023 04:00	116,44
17.06.2023 04:00 – 17.06.2023 05:00	111,07
17.06.2023 05:00 – 17.06.2023 06:00	110
17.06.2023 06:00 – 17.06.2023 07:00	110,3
17.06.2023 07:00 – 17.06.2023 08:00	108,04
17.06.2023 08:00 – 17.06.2023 09:00	101
17.06.2023 09:00 – 17.06.2023 10:00	95,6
17.06.2023 10:00 – 17.06.2023 11:00	85
17.06.2023 11:00 – 17.06.2023 12:00	69,99
17.06.2023 12:00 – 17.06.2023 13:00	59,36
17.06.2023 13:00 – 17.06.2023 14:00	48,4
17.06.2023 14:00 – 17.06.2023 15:00	39,38
17.06.2023 15:00 – 17.06.2023 16:00	56,08
17.06.2023 16:00 – 17.06.2023 17:00	85
17.06.2023 17:00 – 17.06.2023 18:00	101,52
17.06.2023 18:00 – 17.06.2023 19:00	115,31



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
17.06.2023 19:00 – 17.06.2023 20:00	137,79
17.06.2023 20:00 – 17.06.2023 21:00	146,97
17.06.2023 21:00 – 17.06.2023 22:00	154,2
17.06.2023 22:00 – 17.06.2023 23:00	146,07
17.06.2023 23:00 – 18.06.2023 00:00	136,65
18.06.2023 00:00 – 18.06.2023 01:00	128,48
18.06.2023 01:00 – 18.06.2023 02:00	117,85
18.06.2023 02:00 – 18.06.2023 03:00	110,44
18.06.2023 03:00 – 18.06.2023 04:00	108,86
18.06.2023 04:00 – 18.06.2023 05:00	104
18.06.2023 05:00 – 18.06.2023 06:00	102,59
18.06.2023 06:00 – 18.06.2023 07:00	98,34
18.06.2023 07:00 – 18.06.2023 08:00	92,06
18.06.2023 08:00 – 18.06.2023 09:00	85
18.06.2023 09:00 – 18.06.2023 10:00	78,17
18.06.2023 10:00 – 18.06.2023 11:00	63,36
18.06.2023 11:00 – 18.06.2023 12:00	53,65
18.06.2023 12:00 – 18.06.2023 13:00	45,8
18.06.2023 13:00 – 18.06.2023 14:00	29,38
18.06.2023 14:00 – 18.06.2023 15:00	25
18.06.2023 15:00 – 18.06.2023 16:00	49
18.06.2023 16:00 – 18.06.2023 17:00	75
18.06.2023 17:00 – 18.06.2023 18:00	93,63
18.06.2023 18:00 – 18.06.2023 19:00	107,23
18.06.2023 19:00 – 18.06.2023 20:00	129,9
18.06.2023 20:00 – 18.06.2023 21:00	138,71
18.06.2023 21:00 – 18.06.2023 22:00	137,11
18.06.2023 22:00 – 18.06.2023 23:00	137,38
18.06.2023 23:00 – 19.06.2023 00:00	117,6
19.06.2023 00:00 – 19.06.2023 01:00	99,95
19.06.2023 01:00 – 19.06.2023 02:00	93,66
19.06.2023 02:00 – 19.06.2023 03:00	88,57
19.06.2023 03:00 – 19.06.2023 04:00	89,66
19.06.2023 04:00 – 19.06.2023 05:00	93,8
19.06.2023 05:00 – 19.06.2023 06:00	95,87
19.06.2023 06:00 – 19.06.2023 07:00	117,01
19.06.2023 07:00 – 19.06.2023 08:00	133,85
19.06.2023 08:00 – 19.06.2023 09:00	132,58
19.06.2023 09:00 – 19.06.2023 10:00	115,62
19.06.2023 10:00 – 19.06.2023 11:00	104,09
19.06.2023 11:00 – 19.06.2023 12:00	97,24
19.06.2023 12:00 – 19.06.2023 13:00	93,3
19.06.2023 13:00 – 19.06.2023 14:00	90,01
19.06.2023 14:00 – 19.06.2023 15:00	88,35
19.06.2023 15:00 – 19.06.2023 16:00	94,21
19.06.2023 16:00 – 19.06.2023 17:00	98,16
19.06.2023 17:00 – 19.06.2023 18:00	110,08
19.06.2023 18:00 – 19.06.2023 19:00	137
19.06.2023 19:00 – 19.06.2023 20:00	170,07
19.06.2023 20:00 – 19.06.2023 21:00	197,77
19.06.2023 21:00 – 19.06.2023 22:00	175,78
19.06.2023 22:00 – 19.06.2023 23:00	149,94
19.06.2023 23:00 – 20.06.2023 00:00	135
20.06.2023 00:00 – 20.06.2023 01:00	121,19
20.06.2023 01:00 – 20.06.2023 02:00	110,63
20.06.2023 02:00 – 20.06.2023 03:00	104,15
20.06.2023 03:00 – 20.06.2023 04:00	101,29
20.06.2023 04:00 – 20.06.2023 05:00	100,89
20.06.2023 05:00 – 20.06.2023 06:00	101,07



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
20.06.2023 06:00 – 20.06.2023 07:00	121,64
20.06.2023 07:00 – 20.06.2023 08:00	143,34
20.06.2023 08:00 – 20.06.2023 09:00	146,71
20.06.2023 09:00 – 20.06.2023 10:00	130,94
20.06.2023 10:00 – 20.06.2023 11:00	114,09
20.06.2023 11:00 – 20.06.2023 12:00	101,98
20.06.2023 12:00 – 20.06.2023 13:00	100,02
20.06.2023 13:00 – 20.06.2023 14:00	89,9
20.06.2023 14:00 – 20.06.2023 15:00	92,26
20.06.2023 15:00 – 20.06.2023 16:00	99,9
20.06.2023 16:00 – 20.06.2023 17:00	105,34
20.06.2023 17:00 – 20.06.2023 18:00	118,63
20.06.2023 18:00 – 20.06.2023 19:00	140
20.06.2023 19:00 – 20.06.2023 20:00	160,59
20.06.2023 20:00 – 20.06.2023 21:00	165,08
20.06.2023 21:00 – 20.06.2023 22:00	150
20.06.2023 22:00 – 20.06.2023 23:00	138
20.06.2023 23:00 – 21.06.2023 00:00	120,24
21.06.2023 00:00 – 21.06.2023 01:00	119,7
21.06.2023 01:00 – 21.06.2023 02:00	110,77
21.06.2023 02:00 – 21.06.2023 03:00	104,8
21.06.2023 03:00 – 21.06.2023 04:00	103,92
21.06.2023 04:00 – 21.06.2023 05:00	103,76
21.06.2023 05:00 – 21.06.2023 06:00	107,02
21.06.2023 06:00 – 21.06.2023 07:00	126,56
21.06.2023 07:00 – 21.06.2023 08:00	137,67
21.06.2023 08:00 – 21.06.2023 09:00	144,55
21.06.2023 09:00 – 21.06.2023 10:00	126,16
21.06.2023 10:00 – 21.06.2023 11:00	103,02
21.06.2023 11:00 – 21.06.2023 12:00	91,16
21.06.2023 12:00 – 21.06.2023 13:00	89,12
21.06.2023 13:00 – 21.06.2023 14:00	86,5
21.06.2023 14:00 – 21.06.2023 15:00	86,64
21.06.2023 15:00 – 21.06.2023 16:00	94,6
21.06.2023 16:00 – 21.06.2023 17:00	100,16
21.06.2023 17:00 – 21.06.2023 18:00	113,62
21.06.2023 18:00 – 21.06.2023 19:00	138,17
21.06.2023 19:00 – 21.06.2023 20:00	167,5
21.06.2023 20:00 – 21.06.2023 21:00	190,24
21.06.2023 21:00 – 21.06.2023 22:00	180,66
21.06.2023 22:00 – 21.06.2023 23:00	155,57
21.06.2023 23:00 – 22.06.2023 00:00	134,86
22.06.2023 00:00 – 22.06.2023 01:00	132,91
22.06.2023 01:00 – 22.06.2023 02:00	123,42
22.06.2023 02:00 – 22.06.2023 03:00	115,4
22.06.2023 03:00 – 22.06.2023 04:00	111,33
22.06.2023 04:00 – 22.06.2023 05:00	107,02
22.06.2023 05:00 – 22.06.2023 06:00	115,19
22.06.2023 06:00 – 22.06.2023 07:00	136,02
22.06.2023 07:00 – 22.06.2023 08:00	151,72
22.06.2023 08:00 – 22.06.2023 09:00	153,43
22.06.2023 09:00 – 22.06.2023 10:00	130,08
22.06.2023 10:00 – 22.06.2023 11:00	116
22.06.2023 11:00 – 22.06.2023 12:00	104,49
22.06.2023 12:00 – 22.06.2023 13:00	102,91
22.06.2023 13:00 – 22.06.2023 14:00	106,79
22.06.2023 14:00 – 22.06.2023 15:00	106,46
22.06.2023 15:00 – 22.06.2023 16:00	106,79
22.06.2023 16:00 – 22.06.2023 17:00	108,19



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
22.06.2023 17:00 – 22.06.2023 18:00	125,77
22.06.2023 18:00 – 22.06.2023 19:00	137,3
22.06.2023 19:00 – 22.06.2023 20:00	157,43
22.06.2023 20:00 – 22.06.2023 21:00	155,23
22.06.2023 21:00 – 22.06.2023 22:00	147,18
22.06.2023 22:00 – 22.06.2023 23:00	134,34
22.06.2023 23:00 – 23.06.2023 00:00	120,86
23.06.2023 00:00 – 23.06.2023 01:00	103,86
23.06.2023 01:00 – 23.06.2023 02:00	95,2
23.06.2023 02:00 – 23.06.2023 03:00	91,79
23.06.2023 03:00 – 23.06.2023 04:00	91,28
23.06.2023 04:00 – 23.06.2023 05:00	90,94
23.06.2023 05:00 – 23.06.2023 06:00	94,56
23.06.2023 06:00 – 23.06.2023 07:00	115,09
23.06.2023 07:00 – 23.06.2023 08:00	128,86
23.06.2023 08:00 – 23.06.2023 09:00	130,87
23.06.2023 09:00 – 23.06.2023 10:00	121,65
23.06.2023 10:00 – 23.06.2023 11:00	106,27
23.06.2023 11:00 – 23.06.2023 12:00	98,1
23.06.2023 12:00 – 23.06.2023 13:00	92,89
23.06.2023 13:00 – 23.06.2023 14:00	86,71
23.06.2023 14:00 – 23.06.2023 15:00	79,07
23.06.2023 15:00 – 23.06.2023 16:00	78,33
23.06.2023 16:00 – 23.06.2023 17:00	85,84
23.06.2023 17:00 – 23.06.2023 18:00	96,24
23.06.2023 18:00 – 23.06.2023 19:00	107,55
23.06.2023 19:00 – 23.06.2023 20:00	129,68
23.06.2023 20:00 – 23.06.2023 21:00	137,1
23.06.2023 21:00 – 23.06.2023 22:00	134,99
23.06.2023 22:00 – 23.06.2023 23:00	130,54
23.06.2023 23:00 – 24.06.2023 00:00	122,22
24.06.2023 00:00 – 24.06.2023 01:00	117,34
24.06.2023 01:00 – 24.06.2023 02:00	109,72
24.06.2023 02:00 – 24.06.2023 03:00	102,89
24.06.2023 03:00 – 24.06.2023 04:00	100,31
24.06.2023 04:00 – 24.06.2023 05:00	94,33
24.06.2023 05:00 – 24.06.2023 06:00	92,51
24.06.2023 06:00 – 24.06.2023 07:00	92,29
24.06.2023 07:00 – 24.06.2023 08:00	92,3
24.06.2023 08:00 – 24.06.2023 09:00	90,57
24.06.2023 09:00 – 24.06.2023 10:00	81,69
24.06.2023 10:00 – 24.06.2023 11:00	57,64
24.06.2023 11:00 – 24.06.2023 12:00	25
24.06.2023 12:00 – 24.06.2023 13:00	14,99
24.06.2023 13:00 – 24.06.2023 14:00	1,9
24.06.2023 14:00 – 24.06.2023 15:00	0,31
24.06.2023 15:00 – 24.06.2023 16:00	10
24.06.2023 16:00 – 24.06.2023 17:00	28,2
24.06.2023 17:00 – 24.06.2023 18:00	80,98
24.06.2023 18:00 – 24.06.2023 19:00	98,74
24.06.2023 19:00 – 24.06.2023 20:00	127,01
24.06.2023 20:00 – 24.06.2023 21:00	138,65
24.06.2023 21:00 – 24.06.2023 22:00	146,2
24.06.2023 22:00 – 24.06.2023 23:00	130,14
24.06.2023 23:00 – 25.06.2023 00:00	118,31
25.06.2023 00:00 – 25.06.2023 01:00	121,06
25.06.2023 01:00 – 25.06.2023 02:00	111,9
25.06.2023 02:00 – 25.06.2023 03:00	106,8
25.06.2023 03:00 – 25.06.2023 04:00	105,47



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
25.06.2023 04:00 – 25.06.2023 05:00	101,12
25.06.2023 05:00 – 25.06.2023 06:00	99,5
25.06.2023 06:00 – 25.06.2023 07:00	86,14
25.06.2023 07:00 – 25.06.2023 08:00	78
25.06.2023 08:00 – 25.06.2023 09:00	54
25.06.2023 09:00 – 25.06.2023 10:00	32,55
25.06.2023 10:00 – 25.06.2023 11:00	9,69
25.06.2023 11:00 – 25.06.2023 12:00	0,1
25.06.2023 12:00 – 25.06.2023 13:00	0
25.06.2023 13:00 – 25.06.2023 14:00	-0,1
25.06.2023 14:00 – 25.06.2023 15:00	-0,1
25.06.2023 15:00 – 25.06.2023 16:00	0
25.06.2023 16:00 – 25.06.2023 17:00	9,69
25.06.2023 17:00 – 25.06.2023 18:00	71,05
25.06.2023 18:00 – 25.06.2023 19:00	105,09
25.06.2023 19:00 – 25.06.2023 20:00	122,85
25.06.2023 20:00 – 25.06.2023 21:00	153,81
25.06.2023 21:00 – 25.06.2023 22:00	163,44
25.06.2023 22:00 – 25.06.2023 23:00	143,25
25.06.2023 23:00 – 26.06.2023 00:00	118,98
26.06.2023 00:00 – 26.06.2023 01:00	115,14
26.06.2023 01:00 – 26.06.2023 02:00	106
26.06.2023 02:00 – 26.06.2023 03:00	93,3
26.06.2023 03:00 – 26.06.2023 04:00	83,71
26.06.2023 04:00 – 26.06.2023 05:00	83,63
26.06.2023 05:00 – 26.06.2023 06:00	99,21
26.06.2023 06:00 – 26.06.2023 07:00	104,97
26.06.2023 07:00 – 26.06.2023 08:00	130,34
26.06.2023 08:00 – 26.06.2023 09:00	119,95
26.06.2023 09:00 – 26.06.2023 10:00	101,52
26.06.2023 10:00 – 26.06.2023 11:00	87,9
26.06.2023 11:00 – 26.06.2023 12:00	81,4
26.06.2023 12:00 – 26.06.2023 13:00	25
26.06.2023 13:00 – 26.06.2023 14:00	30
26.06.2023 14:00 – 26.06.2023 15:00	44,51
26.06.2023 15:00 – 26.06.2023 16:00	38,03
26.06.2023 16:00 – 26.06.2023 17:00	62,37
26.06.2023 17:00 – 26.06.2023 18:00	83,48
26.06.2023 18:00 – 26.06.2023 19:00	97
26.06.2023 19:00 – 26.06.2023 20:00	109,43
26.06.2023 20:00 – 26.06.2023 21:00	119,9
26.06.2023 21:00 – 26.06.2023 22:00	130
26.06.2023 22:00 – 26.06.2023 23:00	129,54
26.06.2023 23:00 – 27.06.2023 00:00	118,04
27.06.2023 00:00 – 27.06.2023 01:00	114,28
27.06.2023 01:00 – 27.06.2023 02:00	100,14
27.06.2023 02:00 – 27.06.2023 03:00	93,03
27.06.2023 03:00 – 27.06.2023 04:00	93,59
27.06.2023 04:00 – 27.06.2023 05:00	89,2
27.06.2023 05:00 – 27.06.2023 06:00	92
27.06.2023 06:00 – 27.06.2023 07:00	115,29
27.06.2023 07:00 – 27.06.2023 08:00	130
27.06.2023 08:00 – 27.06.2023 09:00	127,04
27.06.2023 09:00 – 27.06.2023 10:00	102,24
27.06.2023 10:00 – 27.06.2023 11:00	90
27.06.2023 11:00 – 27.06.2023 12:00	80,27
27.06.2023 12:00 – 27.06.2023 13:00	73,05
27.06.2023 13:00 – 27.06.2023 14:00	63,46
27.06.2023 14:00 – 27.06.2023 15:00	68,12



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
27.06.2023 15:00 – 27.06.2023 16:00	80,28
27.06.2023 16:00 – 27.06.2023 17:00	89,05
27.06.2023 17:00 – 27.06.2023 18:00	96,4
27.06.2023 18:00 – 27.06.2023 19:00	113,57
27.06.2023 19:00 – 27.06.2023 20:00	130,41
27.06.2023 20:00 – 27.06.2023 21:00	134,53
27.06.2023 21:00 – 27.06.2023 22:00	130,3
27.06.2023 22:00 – 27.06.2023 23:00	125,06
27.06.2023 23:00 – 28.06.2023 00:00	116,16
28.06.2023 00:00 – 28.06.2023 01:00	98,05
28.06.2023 01:00 – 28.06.2023 02:00	90,58
28.06.2023 02:00 – 28.06.2023 03:00	87,07
28.06.2023 03:00 – 28.06.2023 04:00	86,22
28.06.2023 04:00 – 28.06.2023 05:00	87,12
28.06.2023 05:00 – 28.06.2023 06:00	93,95
28.06.2023 06:00 – 28.06.2023 07:00	113,8
28.06.2023 07:00 – 28.06.2023 08:00	130,27
28.06.2023 08:00 – 28.06.2023 09:00	127,71
28.06.2023 09:00 – 28.06.2023 10:00	113,65
28.06.2023 10:00 – 28.06.2023 11:00	101,89
28.06.2023 11:00 – 28.06.2023 12:00	99,3
28.06.2023 12:00 – 28.06.2023 13:00	101,18
28.06.2023 13:00 – 28.06.2023 14:00	97,42
28.06.2023 14:00 – 28.06.2023 15:00	95,59
28.06.2023 15:00 – 28.06.2023 16:00	95,39
28.06.2023 16:00 – 28.06.2023 17:00	97,6
28.06.2023 17:00 – 28.06.2023 18:00	107,08
28.06.2023 18:00 – 28.06.2023 19:00	128,14
28.06.2023 19:00 – 28.06.2023 20:00	153,25
28.06.2023 20:00 – 28.06.2023 21:00	167,62
28.06.2023 21:00 – 28.06.2023 22:00	159,1
28.06.2023 22:00 – 28.06.2023 23:00	140
28.06.2023 23:00 – 29.06.2023 00:00	121,1
29.06.2023 00:00 – 29.06.2023 01:00	119,46
29.06.2023 01:00 – 29.06.2023 02:00	110,06
29.06.2023 02:00 – 29.06.2023 03:00	101,72
29.06.2023 03:00 – 29.06.2023 04:00	98,04
29.06.2023 04:00 – 29.06.2023 05:00	99,64
29.06.2023 05:00 – 29.06.2023 06:00	104,23
29.06.2023 06:00 – 29.06.2023 07:00	121,06
29.06.2023 07:00 – 29.06.2023 08:00	130,48
29.06.2023 08:00 – 29.06.2023 09:00	130,31
29.06.2023 09:00 – 29.06.2023 10:00	116,39
29.06.2023 10:00 – 29.06.2023 11:00	105,95
29.06.2023 11:00 – 29.06.2023 12:00	98,6
29.06.2023 12:00 – 29.06.2023 13:00	90
29.06.2023 13:00 – 29.06.2023 14:00	92,75
29.06.2023 14:00 – 29.06.2023 15:00	98,6
29.06.2023 15:00 – 29.06.2023 16:00	100
29.06.2023 16:00 – 29.06.2023 17:00	101,12
29.06.2023 17:00 – 29.06.2023 18:00	112,03
29.06.2023 18:00 – 29.06.2023 19:00	129,91
29.06.2023 19:00 – 29.06.2023 20:00	134,9
29.06.2023 20:00 – 29.06.2023 21:00	165,66
29.06.2023 21:00 – 29.06.2023 22:00	151,31
29.06.2023 22:00 – 29.06.2023 23:00	139,87
29.06.2023 23:00 – 30.06.2023 00:00	120,25
30.06.2023 00:00 – 30.06.2023 01:00	115,53
30.06.2023 01:00 – 30.06.2023 02:00	103,4



MTU (CET/CEST)	[EUR/MWh]
30.06.2023 02:00 – 30.06.2023 03:00	96,55
30.06.2023 03:00 – 30.06.2023 04:00	96,34
30.06.2023 04:00 – 30.06.2023 05:00	94,75
30.06.2023 05:00 – 30.06.2023 06:00	105,34
30.06.2023 06:00 – 30.06.2023 07:00	123,22
30.06.2023 07:00 – 30.06.2023 08:00	124,94
30.06.2023 08:00 – 30.06.2023 09:00	114
30.06.2023 09:00 – 30.06.2023 10:00	84,9
30.06.2023 10:00 – 30.06.2023 11:00	97,93
30.06.2023 11:00 – 30.06.2023 12:00	90,1
30.06.2023 12:00 – 30.06.2023 13:00	88,35
30.06.2023 13:00 – 30.06.2023 14:00	90,1
30.06.2023 14:00 – 30.06.2023 15:00	88,46
30.06.2023 15:00 – 30.06.2023 16:00	78,02
30.06.2023 16:00 – 30.06.2023 17:00	82,67
30.06.2023 17:00 – 30.06.2023 18:00	79
30.06.2023 18:00 – 30.06.2023 19:00	101,99
30.06.2023 19:00 – 30.06.2023 20:00	110,1
30.06.2023 20:00 – 30.06.2023 21:00	131,52
30.06.2023 21:00 – 30.06.2023 22:00	128,84
30.06.2023 22:00 – 30.06.2023 23:00	121,24
30.06.2023 23:00 – 01.07.2023 00:00	109,47