

Čiastková zmluva o združenej dodávke elektriny č. ZDR-2021-A-06068-000 / Rok 2022

uzatvorená podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

medzi
zmluvnými stranami

Dodávateľom:

Obchodné meno: Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o.
Zapísaný OS Bratislava 1, oddiel Sro, vložka č. 56534/B
Sídlo: Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava
Zastúpený: Ing. Martin Kumpan, konateľ spoločnosti
IČO: 44 553 412
DIČ: 2022762621
IČ DPH: SK2022762621
Číslo účtu v tvare IBAN: SK35 1100 0000 0026 2622 5307
Údaj o zápise: OS Bratislava 1, oddiel Sro, vložka č. 56534/B
(ďalej len „dodávateľ“)

a

Odberateľom:

Názov: BIONERGY, a. s.
Právna forma: akciová spoločnosť
Sídlo: Prešovská 48, 826 09 Bratislava
Zastúpený: Branislav Tedla – predseda predstavenstva
PhDr. Patricius Palla – podpredseda predstavenstva
IČO: 45 322 317
DIČ: 2022938863
Číslo účtu v tvare IBAN: SK33 0200 0000 0026 8286 7451
(ďalej len „odberateľ“)

Článok I Základné ustanovenia

- 1.1 Zmluvné strany uzatvárajú túto čiastkovú zmluvu o združenej dodávke elektriny (ďalej len „zmluva“) na základe Rámcovej dohody o združenej dodávke elektrickej energie č. ZDR-2021-A-06068-000 (ďalej len „rámcová dohoda“) za účelom stanovenia podmienok neupravených rámcovou dohodou.
- 1.2 Táto zmluva sa v súlade s čl. IV bodom 4.5 rámcovej dohody uzatvára ako výsledok verejného obstarávania s dodávateľom, ktorého ponuka obsahovala najnižšiu cenu.

Článok II Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je v zmluvnom období od 01.01.2022 do 31.12.2022 záväzok dodávateľa dodávať elektrinu v kvalite stanovenej príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi do každého odberného miesta odberateľa (ďalej len „odberné miesto“) podľa Prílohy č. 1, zabezpečiť distribučné služby podľa rámcovej dohody tejto zmluvy a prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy a prevziať za odberateľa zodpovednosť za odchýlku za odberné miesta podľa Prílohy č. 1 voči zúčtovateľovi odchýlok a záväzok odberateľa zaplatiť dodávateľovi cenu za dodanú elektrinu, ako aj cenu za distribučné služby regulované Úradom pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) v súlade s rámcovou dohodou a čl. IV tejto zmluvy.

Článok III Odberné miesta a termín plnenia

- 3.1 Odbernými miestami sú odberné miesta uvedené v Prílohe č. 1 rámcovej dohody, pričom zmena počtu odberných miest z dôvodov uvedených v čl. V bode 5.2 rámcovej dohody a z toho vyplývajúceho rozdielného množstva odobratej elektriny sa uskutoční na základe písomného dodatku k tejto zmluve, ktorý zmluvné

strany uzavru bez zbytočného odkladu potom, ako bude jeho návrh doručený dodávateľovi. Dodávateľ nemôže odmietnuť podpísať dodatok bez primeraného dôvodu.

- 3.2 Pre každé odberné miesto je v Prílohe č. 1 uvedený aj Ročný diagram odberu za predchádzajúci kalendárny rok.
- 3.3 Dodávateľ sa zaväzuje dodávať elektrinu vrátane zabezpečenia distribučných služieb pre jednotlivé odberné miesta uvedené v Prílohe č. 1 tejto zmluvy od 01.01.2022 do 31.12.2022 a to za podmienok stanovených všeobecne záväznými právnymi predpismi, rámcovou dohodou a touto zmluvou.

Článok IV

Cena a platobné podmienky

- 4.1 Cena za elektrinu dodávanú počas trvania tejto zmluvy je stanovená na základe výberu najvýhodnejšej ponuky podľa čl. III bod 3.1 rámcovej dohody nasledovne:

Cena za komoditu 1 MWh elektriny: 149,00 v € bez DPH

- 4.2 Cena za distribučné služby počas trvania tejto zmluvy bude účtovaná v súlade s platnými cenovými rozhodnutiami ÚRSO, vzťahujúcimi sa na distribučné služby poskytované prevádzkovateľom distribučnej sústavy. Faktúry budú vystavené spoločne za silovú zložku elektrickej energie a za prepravu a distribúciu pre všetky odberné miesta v súlade s čl. IX bodom 9.1 rámcovej dohody.
- 4.3 Dodávateľ nie je oprávnený účtovať odberateľovi akékoľvek ďalšie poplatky súvisiace s dodávkou elektriny a cena dohodnutá podľa bodov 4.1 a 4.2 je konečná. Ustanovenie predchádzajúcej vety nemá vplyv na práva a povinnosti zmluvných strán podľa čl. X Rámcovej dohody.
- 4.4 Platobné podmienky sú upravené v čl. IX rámcovej dohody, pričom za rozhodujúci deň pre doručenie faktúry odberateľovi sa považuje deň prevzatia písomného vyhotovenia faktúry, nie deň jej doručenia elektronickou formou.

Článok V

Zánik zmluvy

- 5.1 Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú - od nadobudnutia jej účinnosti do 31.12.2022; tým nie je dotknuté právo na náhradu škody ani prípadné ďalšie nároky vzniknuté počas trvania zmluvy.
- 5.2 Odberateľ je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť písomným oznámením o odstúpení od zmluvy doručeným dodávateľovi:
 - a) z dôvodov uvedených v čl. XIV bod 16.3. rámcovej dohody,
 - b) ak dodávateľ podstatne poruší podmienky zmluvy alebo rámcovej dohody, pričom za podstatné porušenie podmienok sa považuje porušenie podmienok stanovených v čl. XIII rámcovej dohody a v čl. II a čl. III bod 3.3 tejto zmluvy.
- 5.3 Odstúpenie od zmluvy podľa bodu 5.2 písm. a) je účinné deň po dni doručenia písomného oznámenia o odstúpení dodávateľovi a odstúpenie od zmluvy podľa bodu 5.2 písm. b) je účinné dňom nadobudnutia účinnosti novej čiastkovej zmluvy s iným dodávateľom.
- 5.4 Pri odstúpení od zmluvy podľa bodu 5.2 sú zmluvné strany povinné poskytnúť si vzájomnú súčinnosť a vyrovnať všetky svoje pohľadávky a záväzky vzniknuté počas trvania zmluvy do desiatich pracovných dní od nadobudnutia účinnosti odstúpenia od zmluvy.
- 5.5 Túto zmluvu je možné predčasne ukončiť písomnou dohodou zmluvných strán.

Článok VI

Záverečné ustanovenia

- 6.1 Všetky ostatné ustanovenia a podmienky vzťahujúce sa na plnenie predmetu zmluvy a následné práva a povinnosti z toho vyplývajúce, ktoré nie sú upravené touto zmluvou, riadia sa príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky a rámcovou dohodou. Ustanovenia tejto zmluvy a rámcovej dohody majú zároveň prednosť pred obchodnými podmienkami a reklamačným poriadkom dodávateľa.
- 6.2 Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať iba postupne číslovanými písomnými dodatkami po súhlase oboch zmluvných strán.
- 6.3 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísať zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňa 01.01.2022
- 6.4 Táto zmluva je povinne zverejňovaná v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Dodávateľ súhlasí so

zverejnením zmluvy a toto zverejnenie zabezpečí pred nadobudnutím jej účinnosti odberateľ bez zbytočného odkladu po podpísaní zmluvy.

- 6.5 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, každý s platnosťou originálu, pričom každá zmluvná strana obdrží po dva rovnopisy.
- 6.6 Zmluvné strany vyvinú primerané úsilie na urovanie akýchkoľvek sporov vyplývajúcich zo zmluvy alebo súvisiacich so zmluvou vzájomným rokováním. V prípade sporu doručí ktorákoľvek zmluvná strana druhej zmluvnej strane písomné oznámenie o spore. Ak spor nebude urovaný do jedného mesiaca od doručenia oznámenia podľa druhej vety tohto bodu a zároveň zmluvné strany nepredĺžia čas na urovanie sporu, o spore budú s konečnou platnosťou rozhodovať slovenské súdy. Odberateľ je zároveň oprávnený predložiť spor na mimosúdne riešenie ÚRSO v súlade s § 37 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.
- 6.7 Ak sa zistí, že niektoré ustanovenie zmluvy je neplatné, nezákonné alebo nevymožiteľné, prípadne sa za také bude považovať, tak sa toto ustanovenie, v rozsahu, v akom je neplatné, nezákonné alebo nevymožiteľné, bude považovať za ustanovenie, ktoré nie je súčasťou zmluvy a platnosť, zákonnosť a vymožiteľnosť ostatných ustanovení nebude týmto ustanovením dotknutá. Zmluvné strany sa týmto zaväzujú, že ak takáto neplatnosť, nezákonnosť alebo nevymožiteľnosť ovplyvní práva alebo povinnosti zmluvných strán, vynaložia maximálne úsilie, aby takéto neplatné, protiprávne alebo nevymožiteľné ustanovenie nahradili platným, zákonným a vymožiteľným ustanovením, ktorého zámer sa bude čo najviac blížiť zámeru vyplývajúcejmu z pôvodného ustanovenia, a to spôsobom uvedeným v bod 6.2 tohto článku.
- 6.8 Zmluvné strany sa dohodli na zákaze postúpenia akýchkoľvek pohľadávok vzniknutých v súvislosti s plnením zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu odberateľa.
- 6.9 Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvorí Príloha č. 1 – Odberné miesta a Príloha č. 2 – Bankové spojenia, čísla účtov, kontaktné osoby.
- 6.10 Zmluvné strany vyhlasujú, že táto zmluva bola uzavretá podľa ich skutočnej, vážnej a slobodnej vôle, že si zmluvu prečítali, jej obsah porozumeli, že jej ustanovenia sú pre nich zrozumiteľné a určité a na znak súhlasu s ňou pripájajú vlastnoručné podpisy.

V Bratislave dňa 9.12.2021

21.12.2021
V Bratislave dňa

Za dodávateľa

Za odberateľa

Ing. Martin Kumpan
konateľ spoločnosti

Branislav Tedla
predseda predstavenstva

Ing. Miroslav Kencko, MBA
manažér predaja

Ing. Marius Palla
podpredseda predstavenstva



Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava 2
IČO: 44 563 412 IČ DPH: SK2022762621



BIONERGY, a.s.
Prešovská 48, 826 09, Bratislava - Ružinov
IČO: 45 322 317, IČ DPH: SK 2022938863

B.

Odberné miesta BIONERGY, a.s.

Názov	Adresa	EIC miesta spotreby	Odber EE v MWh	Rezervovaná kapacita v kW	Doba fixácie RK v mesiacoch
1 ÚČOV Vrankuša	Hlohová 46, 821 07 Bratislava	24ZZS8049380000R	5 800	2 000	12
1 ČOV Devínska Nová Ves	Vápencová 35, 841 07 Bratislava	24ZZS80696500006	1 800	280	12
3 ČOV Petržalka	Betliarská 2, 851 07 Bratislava	24ZZS8078120000L	4 400	1 080	12
4 ČOV Senica	Železničná 124, 905 01 Senica	24ZZS8304070000Q	1 200	250	12
SPOLU:			13 200		

Príloha č. 1 k Čiastkovej zmluve o zruženej dodávke elektrickej energie

Mesačný odberový diagram odberných miest BIONERGY, a. s.

P.č.	Názov	M.j.	Január	Február	Marec	Apríl	Máj	Jún	Júl	August	September	Október	November	December	Spolu
1	ÚČOV Vrakúňa	MWh	440	450	480	440	440	450	540	550	530	550	480	450	5 800
1	ČOV Devínska Nová Ves	MWh	150	150	150	140	150	160	160	160	140	160	140	150	1 800
3	ČOV Petržalka	MWh	380	290	340	280	360	420	420	430	400	390	350	430	4 400
4	ČOV Senica	MWh	90	90	90	100	110	110	110	100	100	100	100	100	1 200
	Spolu	MWh	1 060	980	1 060	960	1 030	1 070	1 230	1 240	1 170	1 200	1 070	1 130	13 200

Vzorový hodinový odberový diagram spoločnosti BIOENERGY, a. s.

Datum\hodina	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
	$0^{\text{h}} - 1^{\text{h}}$	$1^{\text{h}} - 2^{\text{h}}$	$2^{\text{h}} - 3^{\text{h}}$	$3^{\text{h}} - 4^{\text{h}}$	$4^{\text{h}} - 5^{\text{h}}$	$5^{\text{h}} - 6^{\text{h}}$	$6^{\text{h}} - 7^{\text{h}}$	$7^{\text{h}} - 8^{\text{h}}$	$8^{\text{h}} - 9^{\text{h}}$	$9^{\text{h}} - 10^{\text{h}}$	$10^{\text{h}} - 11^{\text{h}}$	$11^{\text{h}} - 12^{\text{h}}$	$12^{\text{h}} - 13^{\text{h}}$	$13^{\text{h}} - 14^{\text{h}}$	$14^{\text{h}} - 15^{\text{h}}$	$15^{\text{h}} - 16^{\text{h}}$	$16^{\text{h}} - 17^{\text{h}}$	$17^{\text{h}} - 18^{\text{h}}$	$18^{\text{h}} - 19^{\text{h}}$	$19^{\text{h}} - 20^{\text{h}}$	$20^{\text{h}} - 21^{\text{h}}$	$21^{\text{h}} - 22^{\text{h}}$	$22^{\text{h}} - 23^{\text{h}}$	$23^{\text{h}} - 24^{\text{h}}$
1.1.22 0000	1.6	1.4	1.4	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.7	1.6
2.1.22 0000	1.7	1.8	1.7	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6
3.1.22 0000	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	2.0
4.1.22 0000	1.8	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	0.8	0.8	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1
5.1.22 0000	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4
6.1.22 0000	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5
7.1.22 0000	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5
8.1.22 0000	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7
9.1.22 0000	1.6	1.6	1.6	1.6	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.4
10.1.22 0000	2.0	2.0	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.5	1.3	1.4	1.6	1.4	1.4	1.8	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.8
11.1.22 0000	1.4	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.3	1.5
12.1.22 0000	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3
13.1.22 0000	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.6	1.6	1.7	2.1	2.0	2.1	2.0
14.1.22 0000	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
15.1.22 0000	1.8	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	2.0
16.1.22 0000	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	2.0
17.1.22 0000	2.1	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.8	2.3	2.2	2.0
18.1.22 0000	1.7	2.0	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.8	2.3	2.2	2.0
19.1.22 0000	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6
20.1.22 0000	2.0	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.6	1.8	1.8	2.0	1.8	2.0	1.8	1.8	1.8
21.1.22 0000	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4
22.1.22 0000	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4
23.1.22 0000	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2
24.1.22 0000	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.5	1.3	1.2
25.1.22 0000	1.2	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5
26.1.22 0000	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3
27.1.22 0000	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
28.1.22 0000	1.6	1.4	1.3	1.4	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	1.2	1.1	1.4	1.4	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7	1.5
29.1.22 0000	1.7	1.6	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
30.1.22 0000	1.5	1.5	1.5	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.3	0.9	0.9	1.0	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
31.1.22 0000	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1

Obch. hod.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
Datum/hodina	$0^{\text{h}} - 1^{\text{h}}$	$1^{\text{h}} - 2^{\text{h}}$	$2^{\text{h}} - 3^{\text{h}}$	$3^{\text{h}} - 4^{\text{h}}$	$4^{\text{h}} - 5^{\text{h}}$	$5^{\text{h}} - 6^{\text{h}}$	$6^{\text{h}} - 7^{\text{h}}$	$7^{\text{h}} - 8^{\text{h}}$	$8^{\text{h}} - 9^{\text{h}}$	$9^{\text{h}} - 10^{\text{h}}$	$10^{\text{h}} - 11^{\text{h}}$	$11^{\text{h}} - 12^{\text{h}}$	$12^{\text{h}} - 13^{\text{h}}$	$13^{\text{h}} - 14^{\text{h}}$	$14^{\text{h}} - 15^{\text{h}}$	$15^{\text{h}} - 16^{\text{h}}$	$16^{\text{h}} - 17^{\text{h}}$	$17^{\text{h}} - 18^{\text{h}}$	$18^{\text{h}} - 19^{\text{h}}$	$19^{\text{h}} - 20^{\text{h}}$	$20^{\text{h}} - 21^{\text{h}}$	$21^{\text{h}} - 22^{\text{h}}$	$22^{\text{h}} - 23^{\text{h}}$	$23^{\text{h}} - 24^{\text{h}}$
1.2.22 0000	2.0	2.0	1.9	1.7	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.7	1.7	1.7	1.8	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1
2.2.22 0000	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.7	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9
3.2.22 0000	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.4	1.5	1.7	1.7	1.8	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2
4.2.22 0000	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.3	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4
5.2.22 0000	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.7
6.2.22 0000	1.7	1.5	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3	1.0	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	1.9
7.2.22 0000	1.8	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2	1.1	1.2	1.5	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
8.2.22 0000	1.7	1.5	1.5	1.4	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3	1.7	1.5	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.9	1.9
9.2.22 0000	2.0	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.5
10.2.22 0000	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.7	1.8	1.9	2.0	1.9	1.9	1.8	1.5
11.2.22 0000	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4
12.2.22 0000	1.4	1.2	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	0.9	0.8	0.9	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.8	1.7	1.5
13.2.22 0000	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.1	0.9	0.9	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.8	1.9	2.0
14.2.22 0000	1.7	1.8	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4
15.2.22 0000	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3
16.2.22 0000	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.7	1.8	1.8	1.8
17.2.22 0000	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.7	1.8	1.8	1.8
18.2.22 0000	2.0	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	2.0
19.2.22 0000	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	1.8
20.2.22 0000	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.3	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4
21.2.22 0000	1.7	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.8	1.7
22.2.22 0000	1.3	1.1	1.0	1.0	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.5	1.9	1.8	1.7
23.2.22 0000	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.7	1.5	1.5
24.2.22 0000	1.5	1.5	1.7	1.8	1.7	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.7	1.8
25.2.22 0000	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.5
26.2.22 0000	1.7	1.7	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.5
27.2.22 0000	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1	1.3	1.7	1.8	1.8	1.5	1.7
28.2.22 0000	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.7	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	1.5
29.2. 0000	1.2	1.5	1.7	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5

Obch. hod.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	
Datum/Hodina	$0^m - 1^m$	$1^m - 2^m$	$2^m - 3^m$	$3^m - 4^m$	$4^m - 5^m$	$5^m - 6^m$	$6^m - 7^m$	$7^m - 8^m$	$8^m - 9^m$	$9^m - 10^m$	$10^m - 11^m$	$11^m - 12^m$	$12^m - 13^m$	$13^m - 14^m$	$14^m - 15^m$	$15^m - 16^m$	$16^m - 17^m$	$17^m - 18^m$	$18^m - 19^m$	$19^m - 20^m$	$20^m - 21^m$	$21^m - 22^m$	$22^m - 23^m$	$23^m - 24^m$	
1.3.22 0:00	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3
1.3.22 0:30	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.3	1.2
1.3.22 1:00	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4
1.3.22 1:30	1.5	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	1.5
1.3.22 2:00	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5
1.3.22 2:30	1.5	1.5	1.7	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	1.7	1.6	1.8	1.4	1.3
1.3.22 3:00	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.0	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.1
1.3.22 3:30	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
1.3.22 4:00	1.7	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.5
1.3.22 4:30	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	1.8	1.5
1.3.22 5:00	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.6	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.8	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.5
1.3.22 5:30	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.1	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0
1.3.22 6:00	1.9	1.6	1.9	1.8	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.9	1.7	1.8	2.0	2.0	2.1	2.2	2.1	2.0	1.9
1.3.22 6:30	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4
1.3.22 7:00	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
1.3.22 7:30	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4
1.3.22 8:00	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.0
1.3.22 8:30	1.0	1.0	1.0	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.6	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.0
1.3.22 9:00	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4
1.3.22 9:30	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4
1.3.22 10:00	1.1	1.2	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4
1.3.22 10:30	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.5	1.6
1.3.22 11:00	1.6	1.6	1.7	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
1.3.22 11:30	1.7	1.6	1.5	1.3	1.3	1.2	0.9	1.0	1.0	1.2	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6
1.3.22 12:00	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	0.8	0.9	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4
1.3.22 12:30	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	1.2	1.2	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.2
1.3.22 13:00	1.4	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.4
1.3.22 13:30	1.4	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.4
1.3.22 14:00	1.6	1.5	1.5	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.4
1.3.22 14:30	1.6	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4
1.3.22 15:00	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3
1.3.22 15:30	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3
1.3.22 16:00	1.3	1.2	1.2	1.3	1.1	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	0.8	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.3

Obch. hod.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
Datum\hodina	$0^{\circ}-1^{\circ}$	$1^{\circ}-2^{\circ}$	$2^{\circ}-3^{\circ}$	$3^{\circ}-4^{\circ}$	$4^{\circ}-5^{\circ}$	$5^{\circ}-6^{\circ}$	$6^{\circ}-7^{\circ}$	$7^{\circ}-8^{\circ}$	$8^{\circ}-9^{\circ}$	$9^{\circ}-10^{\circ}$	$10^{\circ}-11^{\circ}$	$11^{\circ}-12^{\circ}$	$12^{\circ}-13^{\circ}$	$13^{\circ}-14^{\circ}$	$14^{\circ}-15^{\circ}$	$15^{\circ}-16^{\circ}$	$16^{\circ}-17^{\circ}$	$17^{\circ}-18^{\circ}$	$18^{\circ}-19^{\circ}$	$19^{\circ}-20^{\circ}$	$20^{\circ}-21^{\circ}$	$21^{\circ}-22^{\circ}$	$22^{\circ}-23^{\circ}$	$23^{\circ}-24^{\circ}$
1.4.22 0000	1,3	1,3	1,4	1,8	1,7	1,6	1,5	1,6	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	1,2
2.4.22 0000	1,2	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,5	0,6	0,9	0,8	0,7	0,8	0,9	1,1	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4	1,4	1,3
3.4.22 0000	1,2	1,1	1,0	0,9	1,1	1,2	1,2	1,1	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,6	1,3
4.4.22 0000	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,1	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4
5.4.22 0000	1,5	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,0	1,1	1,1	1,1	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,4
6.4.22 0000	1,2	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	1,1	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	1,4	1,5	1,6	1,4
7.4.22 0000	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	1,1	1,0	1,0	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,7	1,7	1,6	1,4	1,5	1,6	1,3
8.4.22 0000	1,3	1,3	1,3	1,2	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,3
9.4.22 0000	1,3	1,3	1,3	1,2	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,6	1,3
10.4.22 0000	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1	1,1	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,3
11.4.22 0000	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,3
12.4.22 0000	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
13.4.22 0000	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
14.4.22 0000	1,6	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,1	0,9	1,2	1,3	1,5	1,5	1,3	1,4	1,3	1,2	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3
15.4.22 0000	1,3	1,3	1,2	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	0,9	1,0	1,2	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3
16.4.22 0000	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	0,9	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
17.4.22 0000	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
18.4.22 0000	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
19.4.22 0000	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,3
20.4.22 0000	1,5	1,8	1,8	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	1,5	1,6	1,5	1,3
21.4.22 0000	1,8	1,6	1,5	1,6	1,5	1,5	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	1,7
22.4.22 0000	1,7	1,5	1,3	1,4	1,6	1,6	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
23.4.22 0000	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
24.4.22 0000	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
25.4.22 0000	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
26.4.22 0000	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4
27.4.22 0000	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,1	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1
28.4.22 0000	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
29.4.22 0000	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
30.4.22 0000	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,1	1,3	1,4	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4

Obch. hod.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
Datum/hodina	$0^{\circ} - 1^{\circ}$	$1^{\circ} - 2^{\circ}$	$2^{\circ} - 3^{\circ}$	$3^{\circ} - 4^{\circ}$	$4^{\circ} - 5^{\circ}$	$5^{\circ} - 6^{\circ}$	$6^{\circ} - 7^{\circ}$	$7^{\circ} - 8^{\circ}$	$8^{\circ} - 9^{\circ}$	$9^{\circ} - 10^{\circ}$	$10^{\circ} - 11^{\circ}$	$11^{\circ} - 12^{\circ}$	$12^{\circ} - 13^{\circ}$	$13^{\circ} - 14^{\circ}$	$14^{\circ} - 15^{\circ}$	$15^{\circ} - 16^{\circ}$	$16^{\circ} - 17^{\circ}$	$17^{\circ} - 18^{\circ}$	$18^{\circ} - 19^{\circ}$	$19^{\circ} - 20^{\circ}$	$20^{\circ} - 21^{\circ}$	$21^{\circ} - 22^{\circ}$	$22^{\circ} - 23^{\circ}$	$23^{\circ} - 24^{\circ}$
1.5.22 0000	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3
2.5.22 0000	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3
3.5.22 0000	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6
4.5.22 0000	1.8	1.9	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.8	1.7
5.5.22 0000	1.5	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	1.8	1.6
6.5.22 0000	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6
7.5.22 0000	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	1.5
8.5.22 0000	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
9.5.22 0000	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3
10.5.22 0000	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3
11.5.22 0000	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3
12.5.22 0000	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
13.5.22 0000	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
14.5.22 0000	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
15.5.22 0000	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3
16.5.22 0000	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
17.5.22 0000	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
18.5.22 0000	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
19.5.22 0000	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3
20.5.22 0000	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
21.5.22 0000	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
22.5.22 0000	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
23.5.22 0000	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
24.5.22 0000	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
25.5.22 0000	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
26.5.22 0000	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
27.5.22 0000	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
28.5.22 0000	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
29.5.22 0000	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
30.5.22 0000	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3
31.5.22 0000	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3

Obch. hod.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
Datum\hodina	0 ⁰⁰ - 1 ⁰⁰	1 ⁰⁰ - 2 ⁰⁰	2 ⁰⁰ - 3 ⁰⁰	3 ⁰⁰ - 4 ⁰⁰	4 ⁰⁰ - 5 ⁰⁰	5 ⁰⁰ - 6 ⁰⁰	6 ⁰⁰ - 7 ⁰⁰	7 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰	8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰	9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰	19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰	20 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰	21 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰	22 ⁰⁰ - 23 ⁰⁰	23 ⁰⁰ - 24 ⁰⁰
1.6.22 0000	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6
2.6.22 0000	1,6	1,6	1,3	1,2	1,4	1,3	1,1	1,4	1,4	1,6	1,5	1,3	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,6	1,6	1,6	1,5
3.6.22 0000	1,4	1,5	1,3	1,3	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5
4.6.22 0000	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7
5.6.22 0000	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7
6.6.22 0000	1,6	1,7	1,5	1,4	1,5	1,4	1,4	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,4	1,6	1,6
7.6.22 0000	1,5	1,6	1,7	1,9	1,9	1,6	1,6	1,5	1,7	1,6	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2	1,4	1,6	1,6	1,6
8.6.22 0000	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,8	1,5	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5
9.6.22 0000	1,6	1,5	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
10.6.22 0000	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	1,3	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
11.6.22 0000	1,6	1,6	1,6	1,5	1,3	1,3	1,4	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4
12.6.22 0000	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
13.6.22 0000	1,8	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,4	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
14.6.22 0000	1,6	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
15.6.22 0000	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
16.6.22 0000	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
17.6.22 0000	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
18.6.22 0000	1,8	1,9	1,9	1,8	1,7	1,8	2,1	1,8	1,6	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
19.6.22 0000	1,4	1,5	1,3	1,4	1,5	1,2	1,2	1,6	1,6	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
20.6.22 0000	1,4	1,5	1,3	1,4	1,5	1,3	1,2	1,5	1,4	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
21.6.22 0000	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
22.6.22 0000	1,4	1,5	1,3	1,4	1,5	1,2	1,2	1,6	1,6	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
23.6.22 0000	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
24.6.22 0000	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
25.6.22 0000	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
26.6.22 0000	1,5	1,3	1,5	1,6	1,6	1,8	1,9	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
27.6.22 0000	1,4	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
28.6.22 0000	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
29.6.22 0000	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
30.6.22 0000	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4

Obch. hod. Datum/Hodina	1. $0^{00}-1^{00}$	2. $1^{00}-2^{00}$	3. $2^{00}-3^{00}$	4. $3^{00}-4^{00}$	5. $4^{00}-5^{00}$	6. $5^{00}-6^{00}$	7. $6^{00}-7^{00}$	8. $7^{00}-8^{00}$	9. $8^{00}-9^{00}$	10. $9^{00}-10^{00}$	11. $10^{00}-11^{00}$	12. $11^{00}-12^{00}$	13. $12^{00}-13^{00}$	14. $13^{00}-14^{00}$	15. $14^{00}-15^{00}$	16. $15^{00}-16^{00}$	17. $16^{00}-17^{00}$	18. $17^{00}-18^{00}$	19. $18^{00}-19^{00}$	20. $19^{00}-20^{00}$	21. $20^{00}-21^{00}$	22. $21^{00}-22^{00}$	23. $22^{00}-23^{00}$	24. $23^{00}-24^{00}$
1.7.22.0000	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.4	1.5	1.4	1.2	1.4	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6
2.7.22.0000	1.5	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6
3.7.22.0000	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.9	1.9	1.9	2.1	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.6
4.7.22.0000	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	1.6	1.6	1.5	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6
5.7.22.0000	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	1.9	1.8	2.0	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.0	1.9
6.7.22.0000	1.8	1.8	1.6	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8
7.7.22.0000	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4
8.7.22.0000	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7
9.7.22.0000	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.4	1.2	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.8	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
10.7.22.0000	1.9	2.0	1.9	1.8	1.9	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0
11.7.22.0000	2.0	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.6	1.6	1.9	2.0	2.0
12.7.22.0000	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.5	1.7	1.5	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7
13.7.22.0000	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3
14.7.22.0000	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.3	1.3	1.4	1.6	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8
15.7.22.0000	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8
16.7.22.0000	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8
17.7.22.0000	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	1.7
18.7.22.0000	1.9	1.8	1.7	1.8	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	1.8
19.7.22.0000	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7
20.7.22.0000	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.2	2.2	2.1
21.7.22.0000	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9
22.7.22.0000	2.2	2.2	2.1	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.2	2.2	2.1
23.7.22.0000	1.9	1.8	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
24.7.22.0000	1.7	1.6	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6	1.4	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	1.7	1.6	1.8	1.8	2.0	1.9	1.8
25.7.22.0000	1.7	1.7	1.5	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.6	1.3	1.3	1.4	1.6	1.7	1.9	1.9	1.8	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8
26.7.22.0000	1.7	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.1	1.8
27.7.22.0000	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.0	1.9
28.7.22.0000	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
29.7.22.0000	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.9	1.7	1.7	1.6
30.7.22.0000	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.7	1.8	1.6	1.6
31.7.22.0000	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.7	1.4	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	1.7

Obch. hod.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
Datum/Vhodina	$0^{\circ}-1^{\circ}$	$1^{\circ}-2^{\circ}$	$2^{\circ}-3^{\circ}$	$3^{\circ}-4^{\circ}$	$4^{\circ}-5^{\circ}$	$5^{\circ}-6^{\circ}$	$6^{\circ}-7^{\circ}$	$7^{\circ}-8^{\circ}$	$8^{\circ}-9^{\circ}$	$9^{\circ}-10^{\circ}$	$10^{\circ}-11^{\circ}$	$11^{\circ}-12^{\circ}$	$12^{\circ}-13^{\circ}$	$13^{\circ}-14^{\circ}$	$14^{\circ}-15^{\circ}$	$15^{\circ}-16^{\circ}$	$16^{\circ}-17^{\circ}$	$17^{\circ}-18^{\circ}$	$18^{\circ}-19^{\circ}$	$19^{\circ}-20^{\circ}$	$20^{\circ}-21^{\circ}$	$21^{\circ}-22^{\circ}$	$22^{\circ}-23^{\circ}$	$23^{\circ}-24^{\circ}$
1.8.22 0000	1,6	1,6	1,6	1,5	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	2,0	2,0	1,8	1,8	1,7	1,7
2.8.22 0000	1,6	1,5	1,5	1,5	1,7	1,8	1,8	1,8	1,6	1,5	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,6	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7
3.8.22 0000	1,5	1,4	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	1,7	1,8	2,0
4.8.22 0000	2,0	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,7	1,6	1,7	1,8	1,5
5.8.22 0000	1,5	1,6	1,4	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7
6.8.22 0000	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,6	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	1,7	1,5
7.8.22 0000	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,8	1,9	2,0	1,8
8.8.22 0000	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,9	1,6	1,6	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,9	2,1	2,3	2,3	2,2
9.8.22 0000	2,3	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	1,3	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4	1,7	1,7	1,8	1,8	2,0	2,0	1,9	1,9
10.8.22 0000	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,9	1,9	1,9	2,1	2,2	2,2	2,1	1,8	1,9	1,8	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,6
11.8.22 0000	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	2,3	2,0	1,9	1,8	1,8	1,6	1,7	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,6	1,5	1,5	1,5	1,8	1,7	1,5
12.8.22 0000	1,5	1,6	1,6	1,4	1,4	1,3	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5	1,7	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6
13.8.22 0000	1,8	1,8	1,8	1,8	1,5	1,5	1,5	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,8
14.8.22 0000	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,9	1,6
15.8.22 0000	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,8
16.8.22 0000	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
17.8.22 0000	1,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,8
18.8.22 0000	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,5	1,5	1,6	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	1,6	1,6	1,7	1,8
19.8.22 0000	1,7	1,5	1,3	1,4	1,5	1,5	1,3	1,3	1,5	1,5	1,6	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	1,7	2,0	2,1	2,1	2,0
20.8.22 0000	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,9	1,8	1,8
21.8.22 0000	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	2,0	2,1	2,0
22.8.22 0000	1,8	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,9
23.8.22 0000	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,9
24.8.22 0000	2,1	2,0	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9	2,0	2,0	1,9
25.8.22 0000	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	1,2	1,3	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,9	2,0	1,8
26.8.22 0000	1,5	1,6	1,4	1,5	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,0
27.8.22 0000	1,4	1,4	1,5	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,5	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4
28.8.22 0000	1,7	1,9	2,1	2,0	1,8	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4
29.8.22 0000	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
30.8.22 0000	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
31.8.22 0000	1,9	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,4	1,5	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9

Obch. hod.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
Datum/Hodina	$0^m - 1^m$	$1^m - 2^m$	$2^m - 3^m$	$3^m - 4^m$	$4^m - 5^m$	$5^m - 6^m$	$6^m - 7^m$	$7^m - 8^m$	$8^m - 9^m$	$9^m - 10^m$	$10^m - 11^m$	$11^m - 12^m$	$12^m - 13^m$	$13^m - 14^m$	$14^m - 15^m$	$15^m - 16^m$	$16^m - 17^m$	$17^m - 18^m$	$18^m - 19^m$	$19^m - 20^m$	$20^m - 21^m$	$21^m - 22^m$	$22^m - 23^m$	$23^m - 24^m$
1.9.22 0:00	1,8	1,6	1,9	1,9	1,9	1,6	1,6	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0	2,0	2,1	2,3	2,4	2,3	2,2	2,3	2,0	2,1	1,6
2.9.22 0:00	1,5	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,5	1,6	1,4	1,5	1,8	1,9	1,9	1,8
3.9.22 0:00	1,6	1,8	2,0	2,1	2,1	2,1	2,0	1,9	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,1	2,2	2,2	1,4
4.9.22 0:00	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,9	2,0	2,3	2,5	2,4	2,6
5.9.22 0:00	2,4	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,4	1,4	1,3	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,5	1,8	1,9	2,0	1,9	1,9	1,8
6.9.22 0:00	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1
7.9.22 0:00	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,2	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,8	2,0	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,8	1,8	1,6
8.9.22 0:00	1,9	1,9	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9
9.9.22 0:00	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,8	1,9	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,1
10.9.22 0:00	1,8	1,9	1,9	1,8	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	2,0	2,1	2,2	2,1	2,0
11.9.22 0:00	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,5	1,5	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	2,1	1,9	1,5	1,5	1,6	1,9	1,8
12.9.22 0:00	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8
13.9.22 0:00	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,5	1,4	1,4	1,3	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,9	1,8	1,6	1,6
14.9.22 0:00	1,6	1,8	1,9	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,5	1,5	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	1,8	1,6
15.9.22 0:00	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,5	1,3	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6
16.9.22 0:00	2,0	1,9	1,9	1,9	1,6	1,5	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,3	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
17.9.22 0:00	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
18.9.22 0:00	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,6	1,8	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2
19.9.22 0:00	2,2	2,1	2,1	1,9	1,9	1,9	1,6	1,4	1,0	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,6	2,3	2,1	1,9	1,9	1,8	1,8	1,6
20.9.22 0:00	1,9	1,8	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,6	1,8	2,1	1,9	1,9	1,8	1,8	1,6
21.9.22 0:00	1,9	1,9	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6
22.9.22 0:00	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
23.9.22 0:00	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
24.9.22 0:00	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8
25.9.22 0:00	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,4
26.9.22 0:00	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,9	2,1	2,1	2,0	1,9	1,8	1,4
27.9.22 0:00	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,6	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4
28.9.22 0:00	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,5	1,4	1,5	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,4
29.9.22 0:00	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,6	1,3	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,3	1,4	1,5	1,8	1,9	1,9	2,2
30.9.22 0:00	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,2	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,4

Obch. hod.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
Datum/Vhodina	$1^{\text{h}} - 2^{\text{h}}$	$2^{\text{h}} - 3^{\text{h}}$	$3^{\text{h}} - 4^{\text{h}}$	$4^{\text{h}} - 5^{\text{h}}$	$5^{\text{h}} - 6^{\text{h}}$	$6^{\text{h}} - 7^{\text{h}}$	$7^{\text{h}} - 8^{\text{h}}$	$8^{\text{h}} - 9^{\text{h}}$	$9^{\text{h}} - 10^{\text{h}}$	$10^{\text{h}} - 11^{\text{h}}$	$11^{\text{h}} - 12^{\text{h}}$	$12^{\text{h}} - 13^{\text{h}}$	$13^{\text{h}} - 14^{\text{h}}$	$14^{\text{h}} - 15^{\text{h}}$	$15^{\text{h}} - 16^{\text{h}}$	$16^{\text{h}} - 17^{\text{h}}$	$17^{\text{h}} - 18^{\text{h}}$	$18^{\text{h}} - 19^{\text{h}}$	$19^{\text{h}} - 20^{\text{h}}$	$20^{\text{h}} - 21^{\text{h}}$	$21^{\text{h}} - 22^{\text{h}}$	$22^{\text{h}} - 23^{\text{h}}$	$23^{\text{h}} - 24^{\text{h}}$	
1.10.22 0000	2.1	2.0	1.9	1.9	1.6	1.6	1.7	1.5	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9
2.10.22 0000	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.9	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
3.10.22 0000	2.4	2.3	2.2	2.2	2.0	1.7	1.5	1.4	1.2	0.9	1.1	1.7	1.7	1.3	1.3	1.5	1.6	1.9	2.1	2.1	2.1	2.3	2.2	2.0
4.10.22 0000	2.1	2.1	1.7	1.7	1.9	1.9	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	1.5	1.5	1.7	2.0	1.9	1.9	1.5	1.5
5.10.22 0000	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.6	1.3	1.3
6.10.22 0000	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9	1.9	1.9	1.6
7.10.22 0000	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0
8.10.22 0000	1.9	2.0	1.9	1.7	1.5	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1
9.10.22 0000	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.5	1.6	1.7	1.6	1.9	1.9	1.9	1.6	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
10.10.22 0000	1.5	1.7	1.9	1.7	1.9	1.9	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	2.0	2.2	2.3	2.3	1.6	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2
11.10.22 0000	2.1	1.7	1.7	1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2
12.10.22 0000	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2
13.10.22 0000	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7
14.10.22 0000	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.4	1.4	1.5	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1
15.10.22 0000	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.3	2.2	2.0	2.0	1.9	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1
16.10.22 0000	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.4	2.5	2.3	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1
17.10.22 0000	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.7	2.0	2.0
18.10.22 0000	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1
19.10.22 0000	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.7	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7
20.10.22 0000	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.9	2.1	2.1	1.9
21.10.22 0000	2.0	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7
22.10.22 0000	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.9	2.1	2.1	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.9	1.7	1.7
23.10.22 0000	2.2	2.2	2.2	2.0	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	1.9	1.6	1.7	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7
24.10.22 0000	1.5	1.4	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	1.7	2.0	2.2	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3
25.10.22 0000	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.5	1.6	1.6	1.5
26.10.22 0000	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	1.6	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6
27.10.22 0000	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.9	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
28.10.22 0000	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.6	1.5	1.2	1.2	1.3	1.7	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0
29.10.22 0000	1.9	1.7	1.9	1.7	1.5	1.9	1.7	1.6	1.6	1.1	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	1.7	1.6	1.5
30.10.22 0000	1.5	1.3	1.5	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.6	1.9	2.1	2.2	2.1	2.0	2.2	2.0	1.9	2.0	1.9	1.7	1.7
31.10.22 0000	2.0	2.1	2.0	2.0	1.6	1.6	1.5	1.6	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4

Obch. hod.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
Datum/Hodina	$0^{\text{h}} - 1^{\text{h}}$	$1^{\text{h}} - 2^{\text{h}}$	$2^{\text{h}} - 3^{\text{h}}$	$3^{\text{h}} - 4^{\text{h}}$	$4^{\text{h}} - 5^{\text{h}}$	$5^{\text{h}} - 6^{\text{h}}$	$6^{\text{h}} - 7^{\text{h}}$	$7^{\text{h}} - 8^{\text{h}}$	$8^{\text{h}} - 9^{\text{h}}$	$9^{\text{h}} - 10^{\text{h}}$	$10^{\text{h}} - 11^{\text{h}}$	$11^{\text{h}} - 12^{\text{h}}$	$12^{\text{h}} - 13^{\text{h}}$	$13^{\text{h}} - 14^{\text{h}}$	$14^{\text{h}} - 15^{\text{h}}$	$15^{\text{h}} - 16^{\text{h}}$	$16^{\text{h}} - 17^{\text{h}}$	$17^{\text{h}} - 18^{\text{h}}$	$18^{\text{h}} - 19^{\text{h}}$	$19^{\text{h}} - 20^{\text{h}}$	$20^{\text{h}} - 21^{\text{h}}$	$21^{\text{h}} - 22^{\text{h}}$	$22^{\text{h}} - 23^{\text{h}}$	$23^{\text{h}} - 24^{\text{h}}$
1.11.22 0:00	1,6	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
2.11.22 0:00	1,7	1,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6
3.11.22 0:00	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,3	1,6	1,7	2,0	2,0	1,9	1,7	1,7	1,9	2,0
4.11.22 0:00	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	1,9	2,1	2,1	2,0	1,9
5.11.22 0:00	1,9	1,9	1,7	1,7	1,6	1,5	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6
6.11.22 0:00	1,3	1,3	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6
7.11.22 0:00	1,6	1,6	1,6	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,9	1,9	2,0	2,0	1,7	1,7
8.11.22 0:00	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,3	1,1	1,2	1,2	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	1,3	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6
9.11.22 0:00	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
10.11.22 0:00	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,9	1,9	1,7	1,7
11.11.22 0:00	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,6	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,6	1,6	1,9	1,7	1,7	1,7
12.11.22 0:00	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,6	1,7	1,9	1,9	1,7	1,7
13.11.22 0:00	1,6	1,6	1,5	1,6	1,5	1,3	1,3	1,2	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6
14.11.22 0:00	1,6	1,5	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1	1,7	1,9	1,6	1,6	1,3	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6
15.11.22 0:00	1,5	1,6	1,6	1,5	1,2	1,1	1,1	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	3,3	3,5	1,6	1,7	1,9	1,7	1,7	1,6
16.11.22 0:00	1,6	1,6	1,6	1,5	1,3	1,1	1,1	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	3,3	1,5	1,6	1,7	1,9	1,7	1,7	1,6
17.11.22 0:00	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	0,9	1,1	0,9	0,9	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
18.11.22 0:00	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3
19.11.22 0:00	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,5	1,6	1,3	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,5	1,7	1,9	1,9	1,9	1,7
20.11.22 0:00	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,5	1,7	1,9	1,9	2,0	2,0
21.11.22 0:00	1,7	1,6	1,5	1,3	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	0,9	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	3,6	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9	1,7
22.11.22 0:00	1,5	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7
23.11.22 0:00	1,6	1,6	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5
24.11.22 0:00	1,5	1,3	1,3	1,5	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
25.11.22 0:00	1,7	1,5	1,5	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,7	1,7	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
26.11.22 0:00	1,9	1,9	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,7	2,0	1,9	1,9	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
27.11.22 0:00	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7
28.11.22 0:00	1,5	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
29.11.22 0:00	1,3	1,5	1,3	1,3	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6
30.11.22 0:00	1,6	1,5	1,3	1,2	1,2	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	1,6	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,9	1,9	1,9	1,7

Obch. bod	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Datum\hodina	$0^{\circ}-1^{\circ}$	$1^{\circ}-2^{\circ}$	$2^{\circ}-3^{\circ}$	$3^{\circ}-4^{\circ}$	$4^{\circ}-5^{\circ}$	$5^{\circ}-6^{\circ}$	$6^{\circ}-7^{\circ}$	$7^{\circ}-8^{\circ}$	$8^{\circ}-9^{\circ}$	$9^{\circ}-10^{\circ}$	$10^{\circ}-11^{\circ}$	$11^{\circ}-12^{\circ}$	$12^{\circ}-13^{\circ}$	$13^{\circ}-14^{\circ}$	$14^{\circ}-15^{\circ}$	$15^{\circ}-16^{\circ}$	$16^{\circ}-17^{\circ}$	$17^{\circ}-18^{\circ}$	$18^{\circ}-19^{\circ}$	$19^{\circ}-20^{\circ}$	$20^{\circ}-21^{\circ}$	$21^{\circ}-22^{\circ}$	$22^{\circ}-23^{\circ}$	$23^{\circ}-24^{\circ}$
1.12.22 0000	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9
2.12.22 0000	1,9	1,8	1,6	1,4	1,7	1,7	1,5	1,4	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,6	1,7
3.12.22 0000	1,6	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,7	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,4
4.12.22 0000	1,4	1,5	1,3	1,3	1,2	1,3	1,7	1,8	1,8	1,7	1,5	1,3	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3	1,4	1,5	1,3	1,3	1,3	1,1	1,1
5.12.22 0000	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,1
6.12.22 0000	1,1	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,1
7.12.22 0000	1,3	1,4	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	1,2	1,4	1,4	1,3	1,4	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6
8.12.22 0000	1,4	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,5	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,4
9.12.22 0000	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
10.12.22 0000	1,6	1,7	1,8	1,6	1,6	1,7	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
11.12.22 0000	1,3	1,2	1,1	1,0	1,1	1,0	1,1	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3
12.12.22 0000	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1,3	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	1,4	1,3	1,4	1,2
13.12.22 0000	1,3	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,0	1,2	1,2	1,2	1,4	1,5	1,6	1,5
14.12.22 0000	1,5	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7
15.12.22 0000	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,5
16.12.22 0000	1,6	1,7	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
17.12.22 0000	1,7	1,8	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
18.12.22 0000	1,9	2,0	1,9	1,9	1,9	1,7	1,6	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,7	1,7	1,8	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8
19.12.22 0000	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,7	1,7	1,8	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8
20.12.22 0000	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,8	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
21.12.22 0000	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	1,4	1,4	1,4	1,5	1,8	1,4	1,4	1,6	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
22.12.22 0000	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,6	1,7	2,2	2,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,5	2,2	2,0	1,5
23.12.22 0000	1,5	1,7	1,6	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
24.12.22 0000	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
25.12.22 0000	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
26.12.22 0000	1,8	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,3	1,4	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
27.12.22 0000	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,2	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
28.12.22 0000	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
29.12.22 0000	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
30.12.22 0000	1,8	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
31.12.22 0000	2,0	2,0	1,9	2,0	1,9	1,8	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,4	1,4	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

Príloha č. 2 – Bankové spojenia, čísla účtov, kontaktné osoby

Bankové spojenia, čísla účtov, kontaktné osoby

Za Objednávateľa BIONERGY, a.s., Prešovská 48, 826 09 Bratislava
Bankové spojenie: VÚB Bratislava - Ružinov
IBAN: SK330200 0000 0026 8286 7451
SWIFT: SUBASKBX

Meno a priezvisko	Funkcia	Oblasť komunikácie	Mailový kontakt	Telefonický kontakt	Mobil
Ing. Michal Bradáč	vedúci odboru energetiky	vo veciach technických	energetika@bionergy.sk	+421 2 48777001	+421 905 287 640
Jozef Hamar	technik odboru energetiky	vo veciach technických	energetika@bionergy.sk	+421 2 48777001	+421 911 067100
Ing. Klaudia Habánková	ekonomický pracovník EO	vo veciach ekonomických	ekonomicke@bionergy.sk	+421 32 6423705	+421 905 939425
Ing. Viktor Ošchléger	ekonomický pracovník EO	vo veciach ekonomických	ekonomicke@bionergy.sk	+421 32 6423705	+421 905 701148
Ing. Michal Bradáč	vedúci odboru energetiky	vo veciach technických	energetika@bionergy.sk	+421 2 48777001	+421 905 287 640

Za Dodávateľa Slovenské elektrárne - Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava
energetické služby, s.r.o.
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.
IBAN: SK35 1100 0000 0026 2622 5307
SWIFT: TATRKBX

Meno a priezvisko	Funkcia	Oblasť komunikácie	Mailový kontakt	Mobil
Ing. Miroslav Rendko	manažér predaja	vo veciach zmluvných	miroslav.rendko@seas.sk	0910 673 408
Ing. Tibor Szénási	obchodník	vo veciach zmluvných	tibor.szenasi@seas.sk	0911 425 387
Ing. Igor Ondrejovič	manažér nákupu	vo veciach technických	igor.ondrejovic@seas.sk	0910 673 395
Ivona Fritscherová	referent fakturácie	vo veciach ekonomických	faktury.sees@seas.sk	
		reklamácie	reklamacie.sees@seas.sk	