

Resumo Ata da 11ª sessão do Conselho Superior do Ministério Público no ano de 2025

Aos dezesseis dias do mês de junho do ano dois mil e vinte e cinco, às onze horas e cinquenta e seis minutos, realizou-se ordinariamente a décima primeira sessão do Egrégio Conselho Superior do Ministério Público no ano de dois mil e vinte e cinco, no auditório “Deo Schneider”, instalado no andar térreo da Procuradoria-Geral de Justiça, sob a presidência do Excelentíssimo Senhor Procurador-Geral de Justiça, doutor Francisco Martínez Berdeal, no formato híbrido, presencial e por videoconferência. Presentes os seguintes conselheiros: Marcello Souza Queiroz, Sídia Nara Ofranti Ronchi, Emmanoel Arcanjo de Souza Gagno, Cezar Augusto Ramaldes da Cunha Santos, maria Beatriz Renoldi Murad Vervloet, Edwiges Dias, Antonio Fernando Albuquerque Ribeiro e o Corregedor-Geral, Gustavo Modenesi Martins da Cunha. Havendo quórum e invocando a proteção de Deus, o senhor Presidente declarou aberta a sessão e dispensou a leitura das atas e seus resumos relacionados às 9ª e 10ª sessões do ano de dois mil e vinte e cinco, em face da remessa antecipada via e-mail, aprovados, por unanimidade. Registrado que os recursos foram apreciados primeiramente, em razão da presença dos recorrentes, entretanto para melhor compreensão, a ata foi redigida cumprindo a ordem da pauta. Dando início à sessão, foi concedida a palavra ao conselheiro Marcello Souza Queiroz para relatório e voto nos seguintes procedimentos de sua Relatoria: **Processo MP nº 2025.0007.2220-34** – recurso administrativo interposto contra decisão exarada pela Promotoria de Justiça Cível de Cariacica que indeferiu instauração de notícia de fato objetivando apurar irregularidade na disponibilização de vaga escolar pela municipalidade. Recorrente: Ranyelle Vieira Nunes. **Decisão: por unanimidade, conhecer, mas negar provimento ao recurso, mantendo a decisão de indeferimento de instauração de procedimento, na forma do voto de Relatoria.** **Processo MP nº 2025.0005.7169-94** – recurso administrativo interposto contra decisão exarada pela Promotoria de Justiça Cível de Vila Velha nos autos de notícia de fato instaurada objetivando intervenção ministerial para apuração de irregularidades em processo de inventário. Recorrente: Maurício Araujo Florencio da Silva. **Decisão: por unanimidade, conhecer, mas negar provimento ao recurso, mantendo a promoção de arquivamento e correção taxonômica do procedimento, na forma do voto de Relatoria.** **Processo MP nº 2025.0001.3390-19** – recurso administrativo interposto contra decisão exarada pela Promotoria de Justiça Cível de Vila Velha de indeferimento de instauração de procedimento objetivando apurar irregularidade na instalação de painel de LED em local indevido. Recorrente: Rogério Nascimento Peçanha. Advogado: Alexandre Fontana Barros. Registrada a presença do recorrente e seu advogado. (O advogado por meio do chat da reunião virtual afirmou que faria juntada da procuração nos autos) Após o relatório, o advogado doutor Alexandre Fontana Barros apresentou defesa oral trazendo fatos acerca de eventual improbidade administrativa cometida por agente público municipal. Após a defesa oral, o conselheiro Relator continuou a leitura de seu voto. Iniciada a votação o conselheiro César

Augusto Ramaldes da Cunha Santos sugeriu a remessa de cópia do áudio do julgamento à Promotoria de Justiça Cível de Vila Velha visando apurar eventual improbidade administrativa diante dos fatos trazidos pelo advogado envolvendo conduta do secretário municipal de posturas, envolvendo propriedade de empresa de publicidade, o que foi encampado pelo conselheiro Relator como parte integrante de seu voto. **Decisão: por unanimidade, conhecer, mas negar provimento ao recurso, mantendo a decisão de indeferimento de instauração de procedimento e remessa de cópia do áudio/vídeo do julgamento e peças de informação do procedimento à Promotoria de Justiça Cível de Vila Velha visando apuração de eventual improbidade administrativa diante dos fatos narrados pelo advogado de defesa, na forma do voto de Relatoria.** Processo MP nº 2025.0009.4810-70 – **Decisão: por unanimidade, pela homologação do declínio de atribuição ao MPT, na forma do voto de Relatoria.** Processo MP nº 2025.0009.8777-62 – **Decisão: por unanimidade. pela homologação do declínio de atribuição ao MPF, na forma do voto de Relatoria.** Processo MP nº 2024.0004.0343-34 - **Decisão: por unanimidade, pela homologação da promoção de arquivamento e determinação de notificação à prefeitura municipal para que informe quanto ao eventual descumprimento das condicionantes estabelecidas na licença de regularização simplificada, na forma do voto de Relatoria.** Processo MP nº 2023.0027.2733-07 - **Decisão: por unanimidade, pela homologação da promoção de arquivamento e sugestão de remessa de cópia da manifestação constante no id 08322462 à promotoria de justiça competente para ciência e adoção de providências quanto às inconformidades na Clínica Dueto Terapia, na forma do voto de Relatoria.** Processos MP nº 2021.0008.0956-96; 2024.0005.4084-71; 2022.0018.2986-97; 2024.0029.6151-29; 2024.0013.3652-04; 2024.0022.7127-53; 2024.0029.2565-40; 2022.0011.8563-39; 2024.0028.0398-71; 2022.0005.0245-34; 2024.0022.0261-93; 2019.0023.5199-83; 2024.0003.7870-60; 2024.0001.6591-39; 2018.0016.8663-65; 2025.0005.1939-18; 2024.0008.3567-22; 2024.0021.3266-40; 2023.0024.2096-03; 2024.0000.1309-66; 2024.0008.7050-58; 2023.0018.6335-87; 2024.0010.3415-52; 2023.0011.3367-22; 2024.0027.3419-28; 2021.0022.0786-48; 2024.0004.2948-41; 2024.0016.1825-52; 2024.0019.3949-82 - **Decisão: por unanimidade, pela homologação das promoções de arquivamento.** Em seguida, foram apreciados os seguintes procedimentos de relatoria da conselheira Sídia Nara Ofranti Ronchi: **Processo MP nº 2024.0032.6727-32** – recurso administrativo interposto contra decisão exarada pela Promotoria de Justiça de Vargem Alta nos autos de notícia de fato instaurada objetivando apurar supostas irregularidades em consultórios de optometria no município. Recorrente: Ulisses Teixeira Novaes Machado. **Decisão: por unanimidade, conhecer, mas negar provimento ao recurso, homologando a promoção de arquivamento, na forma do voto de Relatoria.** **Processo MP nº 2025.0008.7325-82** (sigiloso) – recurso administrativo interposto contra decisão exarada pela Promotoria de Justiça Cível de Vitória nos autos de notícia de fato instaurada objetivando apurar

dificuldades enfrentadas por pacientes pediátricos no agendamento de consultas em hospital público. Recorrente: Josué Oliveira de Jesus Machado. Registrada a presença da genitora do recorrente, senhora Vanessa Machado. **Decisão: por unanimidade, conhecer, mas negar provimento ao recurso, homologando a promoção de arquivamento, na forma do voto de Relatoria.** Processos MP nº 2024.0012.0105-14; 2022.0017.7907-04; 2023.0010.0859-75; 2019.0029.6507-38; 2020.0004.4283-19; 2024.0033.2041-12; 2023.0023.7593-72; 2015.0027.9825-29; 2024.0030.2843-04; 2022.0010.2381-48; 2024.0027.5628-35; 2024.0009.5038-51; 2024.0029.2818-62; 2024.0014.1247-36; 2023.0005.9470-83; 2023.0011.2110-16; 2022.0008.5316-62; 2022.0011.2365-51; 2022.0018.1635-57; 2024.0028.0524-26; 2025.0000.5893-73; 2023.0026.0751-67; 2023.0019.3114-05; 2024.0016.2332-10; 2021.0017.0967-59; 2024.0023.9416-24; 2024.0025.7958-05; 2020.0003.2623-08; 2022.0017.4459-27; 2023.0016.6237-74; 2024.0012.8944-81; 2021.0011.5663-45; 2024.0017.9068-75; 2024.0029.4281-73 – **Decisão: por unanimidade, pela homologação das promoções de arquivamento.** Na sequência, foram apreciados os seguintes procedimentos de relatoria do conselheiro Emmanoel Arcanjo de Souza Gagno: **Processo MP nº 2025.0008.2111-16** – recurso administrativo interposto contra decisão exarada pela Promotoria de Justiça de Domingos Martins nos autos de notícia de fato instaurada objetivando apurar desassistência de acompanhamento escolar especializada para criança em escola municipal. Recorrente: Edson Klippel. **Decisão: por unanimidade, conhecer, mas negar provimento ao recurso, mantendo a decisão de arquivamento, na forma do voto de Relatoria.** **Processo MP nº 2024.0017.9881-51** – recurso administrativo interposto contra decisão exarada pela Promotoria de Justiça de Anchieta nos autos de notícia de fato instaurada objetivando apurar situação de vulnerabilidade envolvendo pessoa idosa. Recorrente: Leon Linhares Renault. **Decisão: por unanimidade, conhecer, mas negar provimento ao recurso, mantendo a decisão de arquivamento, na forma do voto de Relatoria.** **Processo MP nº 2025.0008.3878-19** - **Decisão: por unanimidade, pela homologação do declínio de atribuição ao MPF, na forma do voto de Relatoria.** Processos MP nº 2014.0003.7016-15; 2022.0012.6573-21; 2024.0014.7315-17; 2016.0028.8803-35; 2018.0023.5700-49; 2024.0028.2489-29; 2024.0014.2447-93; 2023.0009.2264-12; 2023.0017.1122-21; 2020.0003.4927-62; 2024.0027.3103-78; 2018.0025.0557-41; 2024.0006.0150-26; 2022.0017.1121-94; 2024.0011.0452-57; 2024.0007.8765-65; 2023.0022.2247-59; 2024.0005.0136-29; 2023.0013.2749-33; 2024.0007.3161-77; 2021.0005.1744-05; 2022.0027.8880-12; 2023.0002.0392-38; 2024.0023.9369-07; 2024.0015.5361-71; 2023.0011.9375-15; 2023.0011.6744-66; 2020.0002.2954-41 – **Decisão: por unanimidade, pela homologação das promoções de arquivamento.** Em seguida, foram apreciados os seguintes procedimentos de relatoria do conselheiro César Augusto Ramaldes da Cunha Santos: **Processo MP nº 2025.0003.7131-69** – recurso administrativo interposto contra decisão de

indeferimento de instauração de procedimento exarada pela Promotoria de Justiça de Santa Leopoldina objetivando apurar irregularidade relacionada a cumprimento de atribuições no exercício do cargo de fiscal de tributos municipal. Recorrente: Fábio Silva Andrade. **Decisão: por unanimidade, conhecer, mas negar provimento ao recurso, mantendo a decisão de indeferimento de instauração de procedimento, na forma do voto de Relatoria.** Processo MP nº 2024.0006.0116-79 – **Decisão: por unanimidade, pela aprovação do ANPC e homologação da promoção de arquivamento, na forma do voto de Relatoria.** Processos MP nº 2024.0002.7326-04; 2024.0028.5017-25; 2017.0012.0924-76; 2022.0027.1286-92; 2023.0026.3407-44; 2024.0003.3183-14; 2023.0018.2738-54; 2023.0007.7392-23; 2024.0025.8341-34; 2023.0007.6221-46; 2024.0001.1130-29; 2024.0010.1842-96; 2024.0009.4957-87; 2024.0013.5240-56; 2024.0017.3990-94; 2024.0015.0398-01; 2023.0025.3666-32; 2018.0035.0984-79; 2023.0028.7686-59; 2024.0028.9752-02; 2021.0021.6669-86; 2022.0010.0241-47; 2016.0004.1262-96; 2022.0019.6897-67; 2024.0010.2065-25; 2024.0010.5039-77; 2024.0014.2294-84; 2023.0010.4309-78 – **Decisão: por unanimidade, pela homologação das promoções de arquivamento.** Na sequência, foram apreciados os seguintes procedimentos de relatoria da conselheira Maria Beatriz Renoldi Murad Vervloet: **Processo MP nº 2024.0026.8924-03** – recurso administrativo interposto contra decisão exarada pela Promotoria de Justiça Cível de Guarapari nos autos de notícia de fato instaurada objetivando intervenção do Ministério Público para revogação da Portaria SEMSA nº 02/2015. Recorrente: ILPI Recanto dos Idosos Santo Antonio - Representante: Silvana Endlich Cardoso OAB/ES nº 16.384. **VISTA DOS AUTOS: PROCURADOR-GERAL DE JUSTIÇA.** Adiado por solicitação do senhor Presidente, em razão da não apresentação do voto de vista, adiando para a próxima sessão ordinária. **Processo MP nº 2025.0009.2581-01** – recurso administrativo interposto contra decisão exarada pela Promotoria de Justiça Cível de Serra nos autos de notícia de fato instaurada objetivando apurar irregularidade na exoneração de servidora pela municipalidade. Recorrente: Natasha Marques da Silva. **Decisão: por unanimidade, conhecer, mas negar provimento ao recurso, homologando a promoção de arquivamento, na forma do voto de Relatoria.** **Processo MP nº 2025.0012.0306-66** – **Decisão: por unanimidade, pela homologação da promoção de declínio de atribuição ao MPF, na forma do voto de Relatoria.** **Processo MP nº 2025.0010.2215-08** – **Decisão: por unanimidade, pela homologação do declínio de atribuição ao MPF, na forma do voto de Relatoria.** **Processo MP nº 2024.0010.0953-23** – **Decisão: por unanimidade, pela homologação da promoção de arquivamento e recomendação em complementação à instrução processual, providenciar juntada aos autos do resultado das apurações do Termo Circunstanciado nº 005/2024, na forma do voto de Relatoria.** Processos MP nº 2025.0003.3260-38; 2025.0000.4883-11; 2022.0011.6553-45; 2024.0010.6066-63; 2022.0002.7541-01; 2019.0027.0236-65; 2023.0023.1322-26; 2023.0005.3260-38; 2025.0007.8417-09; 2023.0027.0440-96;

2024.0010.6619-25; 2022.0007.3436-62; 2024.0023.4010-36; 2024.0026.9503-06;
2024.0003.5342-64; 2024.0020.4944-61; 2023.0022.8049-47; 2024.0000.9845-55;
2022.0013.1055-75; 2024.0005.3965-09; 2024.0023.7950-73; 2023.0007.7395-62;
2023.0011.3503-08; 2024.0013.2532-96; 2023.0026.1096-97; 2022.0024.3288-42;
2022.0025.2763-61; 2024.0026.0437-57 – **Decisão: por unanimidade, pela homologação das promoções de arquivamento.** Em seguida, foram apreciados os seguintes procedimentos de relatoria da conselheira Edwiges Dias: **Processo MP nº 2025.0005.4433-67** – recurso administrativo interposto contra decisão exarada pela Promotoria de Justiça de Rio Novo do Sul nos autos de notícia de fato instaurada objetivando apurar irregularidade na criação de cargos públicos pelo prefeito municipal. Recorrente: Helio Carlos Scheidegger Gomes. **Decisão: por unanimidade, conhecer, mas negar provimento ao recurso, mantendo a promoção de arquivamento, na forma do voto de Relatoria.** **Processo MP nº 2025.0000.1660-88** – recurso administrativo interposto contra decisão exarada pela Promotoria de Justiça de Piúma nos autos de notícia de fato instaurada objetivando apurar irregularidades na estrutura administrativa da prefeitura municipal. Recorrente: Germano Santos Fragoso. **Decisão: por unanimidade, conhecer, mas negar provimento ao recurso, mantendo a promoção de arquivamento, na forma do voto de Relatoria.** **Processo MP nº 2024.0018.4129-33** – recurso administrativo interposto contra decisão exarada pela Promotoria de Justiça de Nova Venécia nos autos de procedimento preparatório instaurado objetivando apurar diminuição na qualidade da drenagem de águas pluviais em via pública. Recorrente: Auzilia de Oliveira Ferreira. **Decisão: por unanimidade, conhecer, mas negar provimento ao recurso, homologando a promoção de arquivamento, na forma do voto de Relatoria.** **Processo MP nº 2025.0011.8873-49** – **Decisão: por unanimidade, pela homologação do declínio de atribuição ao MPT, na forma do voto de Relatoria.** **Processos MP nº 2023.0006.6202-83; 2025.0001.1624-29; 2022.0005.5552-22; 2024.0025.5732-74; 2021.0025.3940-04; 2024.0005.1518-76; 2025.0004.5454-61; 2024.0014.0127-29; 2024.0011.2826-31; 2023.0003.9336-97; 2024.0012.6956-76; 2024.0015.8890-12; 2024.0004.1560-15; 2022.0006.9629-71; 2023.0012.4209-91; 2020.0014.4615-10; 2018.0031.5087-05; 2024.0004.5277-24; 2024.0025.8475-93; 2023.0023.0513-03; 2024.0012.0344-52; 2024.0015.3947-04; 2024.0030.4542-14; 2023.0019.3560-61; 2024.0024.3496-00; 2023.0019.0516-89; 2024.0014.1486-74; 2024.0005.1316-24; 2024.0021.3234-20; 2024.0003.5743-30; 2021.0017.4268-06; 2024.0016.7025-35** – **Decisão: por unanimidade, pela homologação das promoções de arquivamento.** Em seguida, foram apreciados os seguintes procedimentos de relatoria do conselheiro Antonio Fernando Albuquerque Ribeiro: **Processo MP nº 2025.0009.2615-47** – **Decisão: por unanimidade, pela homologação do declínio de atribuição ao MPT, na forma do voto de Relatoria.** **Processo MP nº 2025.0009.1716-42** – **Decisão: pela unanimidade, pela homologação do declínio de atribuição ao MPF, na forma do voto de Relatoria.** **Processos**

MP nº 2024.0021.8105-82; 2024.0018.4039-51; 2024.0017.8547-34; 2024.0028.9493-01; 2019.0013.5842-95; 2024.0020.7062-73; 2021.0022.9431-68; 2024.0017.6799-80; 2024.0017.6802-20; 2021.0012.5792-52; 2023.0008.9521-92; 2022.0010.6796-23; 2023.0003.5003-00; 2023.0008.4134-54; 2024.0017.5592-31; 2024.0012.4999-78; 2024.0023.6761-60; 2021.0012.6382-00; 2024.0029.3258-40 – **Decisão: por unanimidade, pela homologação das promoções de arquivamento.** Dando prosseguimento, o Colegiado foi cientificado do teor dos seguintes relatórios de correições realizadas pela Corregedoria-Geral: **Processo SEI nº 19.11.0007.0013957/2025-70** – expediente oriundo da Corregedoria-Geral encaminhando relatório de correição ordinária na Promotoria de Justiça Cível de Cariacica, para apreciação do colegiado. **Processo SEI nº 19.11.0007.0013958/2025-43** – expediente oriundo da Corregedoria-Geral encaminhando relatório de correição ordinária na Promotoria de Justiça Criminal de Cariacica, para apreciação do colegiado. **Processo SEI nº 19.11.0007.0013962/2025-32** – expediente oriundo da Corregedoria-Geral encaminhando relatório de correição ordinária na Promotoria de Justiça da Infância e Juventude de Cariacica, para apreciação do colegiado. **Processo SEI nº 19.11.0007.0001909/2025-28** – expediente oriundo da Corregedoria-Geral encaminhando relatório de correição ordinária na Promotoria de Justiça Criminal de Guarapari, para apreciação do colegiado. **Processo SEI nº 19.11.0007.0001911/2025-71** – expediente oriundo da Corregedoria-Geral encaminhando relatório de correição ordinária na Promotoria de Justiça da Infância e Juventude de Guarapari, para apreciação do colegiado. **Processo SEI nº 19.11.0007.0010815/2025-29** – expediente oriundo da Corregedoria-Geral encaminhando relatório de correição ordinária na Promotoria de Justiça de Dores do Rio Preto, para apreciação do colegiado. **Processo SEI nº 19.11.0007.0010816/2025-02** – expediente oriundo da Corregedoria-Geral encaminhando relatório de correição ordinária na Promotoria de Justiça de Guaçuí, para apreciação do colegiado. Na sequência, o colegiado foi cientificado do teor dos seguintes procedimentos: 2025.0006.2326-13; 2024.0001.5771-71; 2023.0018.8075-36; 2023.0027.4079-81; 2025.0009.9105-69; 2025.0009.5056-01; 2025.0010.2715-73; 2025.0009.0542-26; 2025.0008.3566-22; 2025.0005.0904-27; 2024.0016.2476-01; 2024.0021.6963-86; 2022.0021.3298-34; 2025.0003.6015-15; 2024.0002.1548-31; 2025.0008.1431-86; 2025.0008.9032-97; 2025.0011.7660-21; 2025.0008.7919-82; 2025.0009.8565-78; 2025.0009.4954-61; 2025.0009.4568-92; 2025.0009.8440-37; 2025.0011.3969-53; 2025.0011.3970-66; 2025.0007.7433-87; 2025.0007.9788-12; 2025.0009.5055-87; 2025.0007.5019-88; 2024.0032.7816-32; 2025.0011.5763-11; 2025.0011.6081-86; 2025.0011.5866-63; 2025.0011.5500-57; 2025.0011.6250-06; 2025.0009.4885-55; 2025.0009.4884-42; 2025.0003.8956-34; 2025.0004.1477-38; 2025.0010.5442-82; 2025.0010.7833-79; 2025.0010.9157-65; 2025.0010.9461-57; 2025.0008.1102-66; 2025.0011.3249-98; 2025.0007.4407-52; 2025.0009.3011-47; 2025.0007.9003-04; 2025.0010.2033-18; 2025.0011.3900-47; 2025.0009.7547-11;

2025.0001.6321-07;	2025.0010.5329-98;	2025.0010.0572-33;	2025.0009.8730-45;
2025.0012.2566-43;	2025.0009.4732-46;	2025.0009.7475-65;	2025.0005.7085-91;
2025.0012.6280-13;	2025.0012.7223-95;	2024.0007.3070-82;	2025.0012.8558-26;
2023.0005.3286-79;	2025.0012.9306-48;	2025.0012.9921-24;	2025.0012.9936-21;
2025.0007.8628-79;	2025.0006.0936-60;	2025.0004.1276-98;	2025.0007.8696-72;
2025.0004.1435-86;	2025.0002.8295-41;	2025.0011.7146-71;	2025.0008.7858-81;
2025.0010.7667-00;	2025.0004.3362-90;	2024.0018.2414-13;	2024.0029.8617-11;
2024.0019.5224-25;	2024.0021.8361-44;	2025.0010.6672-34;	2024.0027.1911-26;
2025.0011.5947-27;	2025.0010.9869-15;	2025.0008.1149-83;	2024.0006.5253-35;
2025.0002.8585-49;	2025.0012.9533-29;	2025.0010.0487-17;	2023.0024.8544-73;
2024.0007.3526-70;	2025.0010.0557-36;	2025.0005.5753-01;	2023.0014.1802-11;
2025.0007.6069-76;	2025.0010.3579-19;	2025.0012.6467-68;	2024.0009.3667-48;
2024.0005.2736-70;	2025.0007.9118-14;	2025.0002.8372-52;	2022.0013.9638-81;
2025.0004.5882-81;	2025.0005.7532-61;	2025.0002.2895-32;	2024.0018.7231-66;
2024.0031.8933-86;	2025.0000.8902-85;	2025.0010.6311-93;	2025.0006.1101-27;
2025.0006.4176-06;	2025.0010.9101-30;	2024.0030.5460-68;	2025.0010.9279-67;
2025.0006.1138-13;	2025.0010.9015-01;	2025.0012.0047-65;	2025.0003.7065-03;
2025.0004.0240-94;	2025.0003.9988-85;	2025.0008.7909-51;	2025.0008.7377-65;
2025.0007.8312-30;	2025.0008.7902-59;	2025.0008.1263-80;	2025.0004.4866-40;
2025.0007.1002-40;	2024.0025.0099-06;	2025.0004.2342-96;	2025.0010.1776-43;
2025.0011.3359-43;	2025.0000.1695-48;	2023.0022.9046-39;	2024.0031.4847-32;
2022.0017.1279-69;	2025.0000.5945-56;	2024.0024.4475-55;	2023.0024.8621-84;
2025.0005.7890-62;	2024.0033.2020-36;	2022.0023.9875-25;	2024.0027.3054-35;
2021.0026.8420-45;	2024.0011.2783-66;	2025.0002.4664-61;	2024.0009.6583-39;
2025.0005.8005-72;	2024.0031.4874-86;	2025.0002.7388-31;	2025.0009.7766-86;
2025.0001.7464-16;	2024.0009.5849-01;	2023.0026.4557-45;	2025.0007.8000-33;
2024.0022.3744-30;	2024.0016.0503-92;	2024.0021.8272-75;	2024.0006.8383-36;
2024.0007.2085-48;	2025.0004.6420-46;	2024.0024.7121-01;	2024.0021.8685-98;
2024.0009.6301-36;	2024.0014.0477-25;	2024.0029.9715-29;	2024.0010.3393-63;
2025.0010.4578-37;	2021.0021.8156-13;	2019.0002.6822-20;	2024.0016.6417-51;
2025.0009.8977-88;	2025.0009.8973-36;	2024.0010.4384-76;	2024.0024.7121-01;
2025.0000.5423-02;	2024.0028.9677-17;	2025.0004.6067-11;	2025.0002.5795-13;
2025.0004.4881-37;	2024.0032.6100-98;	2024.0012.7285-96;	2025.0003.1055-83;
2025.0011.1483-09;	2024.0032.6207-04;	2025.0008.5140-90;	2024.0029.5951-03;
2024.0002.1548-31;	2024.0032.3109-23;	2025.0006.4484-50;	2025.0010.2642-15;
2025.0009.2205-63;	2024.0023.9453-10;	2025.0008.7638-92;	2024.0025.9394-61;
2024.0009.3930-02;	2024.0008.7113-85;	2024.0028.5085-18;	2024.0016.5708-41;

2024.0016.5786-65;	2017.0032.4681-73;	2024.0008.8504-51;	2025.0005.9782-07;
2025.0002.4874-19;	2024.0008.0665-15;	2025.0000.2563-46;	2025.0007.1243-05;
2024.0029.8397-22;	2024.0027.9475-51;	2024.0018.0309-71;	2025.0002.5337-98;
2024.0021.3223-75;	2024.0016.5796-96;	2020.0003.1373-93;	2024.0033.1242-20;
2024.0016.5806-28;	2025.0013.0833-00;	2025.0005.5749-48;	2025.0010.0338-60;
2024.0031.4856-50;	2024.0029.9600-19;	2025.0008.2968-69;	2017.0032.4681-73;
2025.0005.6576-08;	2025.0007.2326-26;	2024.0032.1474-53;	2025.0003.8846-89;
2025.0010.1103-06;	2025.0010.3439-80;	2025.0010.1833-91;	2025.0009.8808-69;
2025.0003.5296-73;	2025.0001.2667-25;	2025.0010.9288-85;	2025.0010.2613-34;
2025.0009.7394-02;	2024.0028.6261-60;	2025.0011.8298-98;	2025.0011.7601-46;
2024.0032.8120-24;	2025.0009.4812-96;	2024.0028.5116-25;	2024.0028.6294-93;
2023.0026.6823-01;	2023.0019.3364-87;	2024.0024.5866-21;	2025.0001.9137-84;
2024.0029.1091-84;	2025.0003.7002-75;	2025.0011.5779-21;	2025.0008.8747-55;
2025.0001.5960-66;	2025.0007.2258-33;	2025.0005.4460-22;	2024.0029.4142-48;
2025.0002.2406-11;	2024.0017.1780-74;	2023.0020.3853-22;	2024.0032.8906-45;
2024.0025.9157-49;	2024.0002.6932-30;	2024.0012.8917-27;	2023.0020.4588-73;
2025.0011.5714-67;	2025.0009.5750-14;	2025.0001.2728-26;	2024.0025.0133-52;
2025.0003.6998-23;	2025.0005.5859-92;	2025.0001.3829-83;	2023.0021.0564-46;
2025.0009.3838-07;	2025.0009.2191-79;	2025.0006.1028-68;	2025.0000.3896-50;
2025.0009.2606-29;	2025.0004.7132-95;	2025.0006.7630-61;	2025.0012.5554-79;
2025.0005.7675-39;	2025.0007.6783-52;	2025.0009.3347-59;	2024.0028.8261-23;
2024.0029.9773-90;	2025.0004.0357-31;	2024.0014.0306-79;	2025.0003.4204-34;
2024.0005.9647-21;	2024.0001.7845-06;	2024.0024.2385-11;	2024.0021.5111-67;
2025.0005.3588-71;	2025.0010.2042-36;	2025.0010.0943-05;	2025.0007.6612-07;
2025.0000.4679-32;	2025.0009.3378-66;	2025.0006.2452-67;	2024.0025.9663-93;
2025.0011.3004-81;	2025.0002.7342-27;	2023.0008.2535-57;	2025.0006.9135-24;
2025.0007.9857-18;	2024.0029.9692-27;	2025.0006.6733-82;	2025.0008.3826-36;
2025.0002.6692-91;	2025.0011.0485-04;	2025.0002.5155-09;	2024.0028.2300-47;
2025.0010.6747-19;	2025.0010.9472-02;	2025.0002.4443-59;	2025.0009.0192-30;
2025.0004.2445-49;	2024.0029.1172-48;	2025.0009.8941-16;	2023.0004.6922-12;
2025.0009.9702-09;	2025.0009.3335-02;	2025.0004.0202-95;	2023.0019.2144-67;
2025.0010.7323-82;	2025.0009.0680-38;	2025.0007.6008-75;	2025.0003.3023-26;
2024.0014.5436-43;	2024.0032.1605-73;	2025.0008.2252-67;	2025.0002.5155-09;
2025.0010.9535-29;	2025.0009.3813-78;	2024.0002.3402-76;	2025.0001.2330-00;
2025.0011.2565-17;	2025.0005.9216-74;	2025.0005.0781-12;	2025.0011.5051-61;
2024.0009.2089-27;	2025.0000.8509-25;	2024.0014.2495-24;	2024.0001.9127-40;
2025.0005.9499-90;	2025.0011.7157-16;	2025.0000.8796-93;	2025.0011.1804-24;

2023.0007.5519-28;	2024.0029.9562-20;	2024.0032.1605-73;	2023.0017.7546-76;
2025.0008.5199-65;	2023.0018.8075-36;	2025.0003.5056-22;	2025.0010.2692-71;
2025.0008.5208-83;	2024.0015.0428-94;	2025.0010.6713-72;	2025.0011.9395-04;
2025.0010.6607-80;	2025.0012.0500-14;	2025.0011.2827-57;	2025.0011.1924-00;
2025.0010.1093-74;	2025.0010.6291-31;	2025.0012.1445-23;	2025.0011.1707-50;
2025.0005.7458-89;	2025.0011.6131-43;	2025.0008.1995-92;	2025.0010.2617-86;
2024.0029.4598-36;	2025.0005.6874-21;	2025.0002.8283-83;	2025.0009.1332-00;
2025.0012.8475-36;	2025.0012.6640-40;	2025.0012.7813-43;	2025.0011.3455-04;
2025.0010.4658-87;	2025.0011.9503-22;	2023.0016.9799-48;	2025.0012.5001-18;
2025.0012.1216-16;	2025.0011.7141-06;	2024.0014.1196-66;	2025.0010.2525-78;
2025.0007.1054-23;	2025.0011.8863-18;	2025.0010.1234-26;	2025.0007.4622-75;
2025.0005.0960-62;	2025.0012.6521-77;	2025.0003.3707-08;	2024.0032.8077-59;
2024.0032.7983-25;	2025.0010.2620-26;	2025.0012.1372-64;	2025.0012.5807-02;
2025.0010.6393-70;	2025.0007.0917-24;	2025.0009.3480-06;	2025.0005.7151-58;
2025.0012.5040-30;	2025.0011.9581-46;	2025.0013.0281-51;	2024.0025.6897-72;
2025.0010.2100-97;	2025.0012.1668-51;	2025.0010.6409-80;	2025.0013.0643-05;
2025.0011.5721-59;	2025.0012.1536-18;	2024.0023.2819-96;	2025.0009.0473-20;
2024.0025.1703-68;	2025.0010.9161-18;	2025.0010.6247-53;	2025.0011.1788-14;
2025.0013.3847-77;	2025.0010.4752-22;	2025.0008.2193-92;	2020.0019.7653-68;
2019.0035.8118-71;	2020.0019.7653-68;	2025.0011.0113-19;	2024.0029.2696-60;
2025.0008.6307-15;	2025.0009.7633-40;	2025.0006.6010-88;	2025.0005.9706-09;
2025.0009.0634-34;	2025.0008.8718-74;	2024.0027.8572-93;	2025.0006.6483-00;
2025.0007.0545-39;	2025.0006.8106-12;	2025.0010.3231-49;	2024.0033.2299-00;
2024.0030.1308-47;	2025.0009.2787-06;	2024.0014.2567-69;	2025.0008.9163-18;
2025.0010.0976-38;	2025.0008.2262-98;	2025.0009.0524-89;	2024.0029.4865-42;
2025.0012.2482-40;	2025.0011.8653-60;	2025.0001.0140-42;	2025.0006.6011-02;
2025.0006.0648-78;	2025.0006.0517-58;	2025.0008.1059-02;	2025.0009.4931-59;
2024.0027.8572-93;	2025.0001.4185-58;	2025.0002.5344-90;	2025.0009.9386-59;
2025.0012.5809-28;	2025.0007.8544-76;	2025.0010.5073-37;	2025.0007.0760-62;
2025.0008.2952-59;	2025.0009.8782-28;	2025.0002.8865-26;	2025.0004.7422-04;
2024.0029.5622-82;	2025.0006.1602-06;	2024.0016.3139-07;	2025.0004.0155-78;
2025.0002.3204-89;	2024.0032.6446-42;	2025.0002.7740-53;	2021.0026.0459-07;
2025.0008.1274-25;	2025.0010.0177-46;	2025.0010.3081-79;	2025.0010.3080-66;
2025.0010.3082-92;	2025.0010.6130-17;	2024.0006.4406-13;	2025.0010.6148-53;
2025.0007.2479-35;	2025.0011.0073-93;	2025.0010.7593-28;	2025.0010.7460-81;
2024.0030.5523-95;	2025.0011.1400-19;	2025.0010.1595-66;	2025.0009.1372-25;
2025.0010.1315-89;	2025.0009.9611-14;	2025.0009.1303-19;	2020.0012.1131-34;

2025.0011.3871-66;	2025.0009.9086-20;	2024.0024.3743-43;	2025.0005.7521-17;
2025.0011.1239-05;	2025.0011.2543-28;	2025.0008.0612-32;	2024.0029.1454-51;
2025.0003.1735-13;	2025.0007.7432-74;	2024.0029.2914-23;	2025.0011.4178-97;
2025.0010.0095-69;	2025.0010.1075-38;	2025.0003.3920-05;	2024.0024.8293-90;
2025.0004.0568-02;	2025.0011.6846-32;	2024.0025.0773-56;	2025.0006.4253-17;
2025.0011.6843-92;	2025.0006.1185-30;	2025.0010.2037-70;	2025.0008.6878-13;
2024.0027.1384-06;	2025.0011.6757-63;	2025.0009.5812-28;	2025.0008.6577-60;
2025.0010.3083-06;	2025.0010.7278-91;	2025.0010.8773-23;	2025.0011.1395-53;
2022.0025.4769-03;	2025.0011.8104-51;	2025.0011.8166-65;	2025.0010.0545-78;
2025.0009.6009-15;	2025.0004.1378-38;	2025.0007.0383-12;	2025.0002.7668-08;
2025.0012.2450-20;	2025.0011.6899-28;	2025.0011.6908-46;	2025.0007.8283-49;
2025.0011.8096-46;	2024.0031.8472-33;	2022.0020.5244-74;	2025.0011.9520-45;
2025.0011.9566-49;	2025.0011.6755-37;	2025.0011.9519-32;	2025.0011.9517-06;
2025.0011.9446-73;	2025.0011.9257-91;	2022.0020.5244-74;	2023.0013.4793-73;
2025.0012.4942-43;	2025.0012.4948-22;	2025.0012.4940-17;	2025.0012.4941-30;
2025.0012.6941-92;	2025.0007.7120-77;	2025.0012.9200-56;	2025.0003.1818-03;
2024.0006.5548-09;	2024.0025.4634-56;	2025.0013.0613-11;	2025.0010.1781-09;
2025.0013.0511-71;	2025.0011.7400-07;	2025.0011.9255-65;	2025.0012.2389-19;
2025.0011.5545-48;	2025.0011.5579-94;	2025.0011.4089-29;	2025.0011.3981-11;
2025.0011.3965-01;	2025.0011.2492-58;	2025.0010.9581-33;	2025.0011.6531-95;
2025.0012.4947-09;	2024.0029.7350-73;	2023.0021.9034-68;	2024.0017.1483-74;
2025.0007.7423-56;	2024.0009.6604-15;	2025.0000.8798-20;	2024.0028.9904-97;
2024.0032.9068-72;	2025.0000.0186-33;	2025.0009.5293-13;	2025.0011.0664-54;
2024.0021.5033-43;	2024.0015.7462-60;	2025.0003.7759-16;	2025.0003.1693-61;
2024.0033.0647-07;	2025.0010.2365-77;	2024.0033.0640-15;	2025.0010.7620-82;
2025.0010.3719-57;	2025.0010.5594-78;	2025.0010.3409-86;	2024.0032.1175-27;
2025.0011.1555-54;	2025.0011.4131-80;	2025.0011.5761-84;	2025.0011.6002-49;
2025.0011.3343-33;	2025.0010.0823-29;	2025.0011.0361-75;	2024.0032.6076-83;
2025.0005.4765-27;	2025.0011.6819-77;	2025.0011.9347-73;	2025.0009.8776-49;
2025.0012.1133-26;	2014.0034.4449-14;	2025.0012.4296-60;	2025.0012.7860-60;
2025.0010.6236-09;	2025.0011.6958-03;	2025.0008.4191-29;	2025.0004.7496-75;
2025.0002.5073-32;	2025.0004.0420-58;	2024.0029.4314-07;	2024.0031.8929-34;
2025.0009.7888-88;	2025.0012.1480-82;	2025.0009.2844-54;	2023.0015.2982-19;
2018.0001.5910-18;	2018.0018.9643-60;	2025.0013.4986-34;	2024.0003.1757-88;
2025.0011.1675-30;	2025.0010.6416-72;	2025.0008.0731-94;	2022.0004.7550-45;
2024.0027.1800-68;	2025.0011.1741-96;	2025.0003.8593-67;	2025.0007.0876-85;
2025.0007.9125-06;	2025.0005.3554-25;	2025.0007.6730-56;	2025.0011.2866-69;

2025.0011.2869-09;	2024.0027.1800-68;	2024.0025.2946-90;	2025.0008.3753-77;
2025.0007.6700-62;	2025.0006.1055-23;	2025.0001.0226-71;	2025.0010.0549-31;
2024.0012.1372-51;	2025.0010.3292-50;	2025.0009.7205-20;	2025.0000.9774-36;
2025.0002.5108-91;	2022.0026.2530-15;	2024.0011.2796-37;	2025.0010.2041-23;
2022.0026.2530-15;	2025.0007.2261-72;	2025.0009.7229-35;	2025.0001.6120-67;
2025.0007.5675-03;	2025.0008.3749-25;	2025.0013.3502-47;	2024.0024.0857-46;
2024.0029.1020-52;	2024.0024.4784-13;	2025.0008.1369-72;	2023.0021.0637-05;
2025.0002.7469-94;	2025.0003.5088-42;	2025.0005.6945-53;	2025.0006.7914-90;
2025.0009.2165-38;	2025.0006.9256-13;	2025.0008.1047-44;	2025.0012.1604-11;
2023.0016.2484-92;	2024.0032.8961-67;	2025.0003.3845-20;	2024.0020.9400-74;
2025.0004.5944-95;	2024.0032.6762-91;	2025.0008.8138-58;	2025.0000.7631-95;
2025.0004.0123-58;	2025.0002.4191-50;	2024.0026.3292-47;	2024.0018.1468-90;
2025.0003.5893-13;	2025.0002.5117-10;	2025.0002.3099-11;	2025.0008.5205-44;
2025.0008.0588-17;	2025.0005.5923-33;	2025.0005.5729-85;	2025.0007.9291-85;
2025.0002.7688-70;	2025.0004.2841-49;	2025.0003.1664-80;	2024.0023.8092-38;
2024.0023.9129-55;	2024.0032.4032-43;	2025.0001.3991-11;	2024.0032.4713-85;
2025.0002.3648-20;	2025.0004.7406-93;	2025.0005.0165-23;	2025.0010.5107-83;
2025.0001.7762-29;	2025.0009.7385-83;	2024.0023.7880-54;	2024.0014.7448-63;
2025.0003.2506-37;	2025.0004.4429-02;	2024.0027.1901-94;	2025.0010.8932-11;
2024.0015.4177-24;	2025.0000.0548-86;	2025.0009.1363-07;	2025.0006.3613-13;
2025.0006.1690-61;	2025.0006.3613-13;	2023.0027.8145-73;	2025.0000.7200-36;
2025.0007.2323-86;	2025.0007.8784-28;	2024.0015.4177-24;	2024.0031.6673-10;
2022.0010.8752-08;	2025.0007.2505-76;	2025.0008.9522-32;	2025.0011.0886-69;
2025.0006.8915-35;	2025.0006.6439-22;	2025.0006.4705-52;	2025.0007.2480-48;
2025.0008.0594-95;	2024.0008.8464-26;	2025.0009.9784-85;	2025.0004.2238-31;
2025.0009.5958-45;	2025.0003.8809-04;	2025.0006.3815-65;	2025.0002.8234-40;
2025.0011.4247-04;	2025.0004.8452-29;	2024.0009.9092-85;	2024.0023.4051-74;
2024.0025.0451-28;	2025.0007.4929-07;	2024.0033.1693-42;	2024.0022.8235-03;
2025.0000.0245-08;	2024.0030.6253-81;	2024.0002.0121-92;	2024.0017.7421-48;
2024.0026.7394-12;	2022.0000.1899-87;	2024.0033.1720-96;	2024.0020.0670-38;
2025.0010.2698-50;	2024.0002.7143-01;	2024.0031.4379-86;	2025.0011.9692-04;
2025.0005.4789-42;	2023.0022.1403-76;	2025.0004.3916-65;	2024.0001.8936-32;
2024.0004.7703-80;	2021.0012.1720-81;	2025.0008.4616-10;	2023.0026.3210-57;
2025.0011.9756-44;	2025.0007.4759-74;	2025.0002.5331-20;	2025.0009.4622-02;
2025.0008.4122-23;	2025.0005.4092-89;	2025.0007.8337-58;	2024.0017.4672-50;
2024.0013.7363-34;	2024.0028.4852-58;	2025.0012.8161-13;	2025.0003.5177-11;
2024.0013.2117-47;	2025.0004.6365-24;	2024.0017.6412-98;	2025.0011.1904-37;

2019.0027.7127-53;	2025.0008.0893-22;	2025.0001.6468-37;	2025.0005.4841-25;
2025.0006.1534-13;	2024.0017.9045-73;	2025.0005.5897-91;	2024.0031.7196-77;
2024.0026.8987-30;	2024.0028.9982-22;	2025.0001.6578-81;	2025.0010.4778-63;
2025.0010.3604-47;	2025.0005.6545-01;	2025.0007.9026-06;	2024.0030.1449-98;
2025.0007.5506-83;	2025.0011.3050-85;	2025.0011.2733-23;	2025.0011.3065-82;
2025.0011.0930-47;	2023.0009.8589-67;	2024.0031.7187-59;	2025.0000.4176-27;
2025.0003.9592-85;	2025.0004.7944-58;	2025.0006.6903-15;	2024.0030.1552-51;
2025.0005.5661-92;	2025.0004.5356-74;	2024.0029.6612-82;	2025.0010.7319-30;
2021.0017.3380-45;	2025.0003.4516-31;	2025.0005.5646-95;	2025.0001.1625-42;
2025.0010.4534-59;	2025.0008.9611-01;	2025.0007.5830-38;	2025.0007.2503-50;
2024.0025.5749-97;	2016.0007.0889-38;	2024.0010.9748-13;	2024.0032.1787-63;
2025.0004.7329-82;	2025.0005.0979-12;	2025.0005.0943-39;	2024.0030.3055-87;
2025.0010.2081-48;	2023.0012.1380-43;	2025.0004.3844-20;	2025.0003.8474-05;
2025.0009.2201-11;	2024.0031.5742-84;	2025.0002.0719-58;	2025.0002.3197-97;
2025.0010.5035-38;	2025.0010.6466-29;	2025.0010.1628-00;	2025.0004.9311-09;
2025.0010.9269-36;	2025.0011.7024-69;	2025.0011.9242-94;	2025.0011.9409-87;
2025.0005.5482-42;	2025.0006.2506-76;	2025.0004.0578-33;	2025.0002.4151-25;
2025.0002.4145-46;	2025.0006.6404-62;	2025.0011.6793-36;	2025.0006.1676-77;
2025.0003.5628-33;	2025.0012.5813-80;	2024.0021.8108-22;	2024.0028.9943-10;
2025.0007.5542-56;	2025.0007.4679-24;	2024.0029.9413-63;	2024.0031.6966-57;
2024.0031.7410-87;	2025.0001.4827-88;	2025.0002.7999-54;	2025.0001.3779-27;
2025.0005.3253-72;	2025.0006.0611-92;	2025.0005.6579-47;	2025.0009.3918-57;
2025.0006.4154-17;	2025.0008.3536-28;	2024.0030.5648-37;	2024.0031.4631-95;
2025.0008.4643-64;	2024.0029.0154-80;	2024.0029.0155-93;	2024.0029.0157-20;
2024.0029.0143-36;	2025.0012.3896-08;	2025.0006.2506-76;	2024.0032.0199-11;
2025.0005.7585-57;	2025.0006.2375-56;	2025.0004.1247-18;	2025.0007.6624-64;
2025.0005.4314-05;	2024.0009.6253-06;	2025.0009.4749-69;	2025.0010.0309-79;
2025.0009.4790-08;	2025.0001.7648-32;	2025.0007.5691-13;	2025.0002.3251-07;
2025.0007.7412-12;	2025.0005.1964-46;	2025.0009.2683-40;	2025.0011.1682-22;
2025.0008.9445-21;	2025.0006.9403-43;	2025.0003.6416-80;	2025.0003.3106-16;
2025.0002.5560-27;	2025.0005.5841-56;	2025.0002.4494-29;	2025.0009.9788-38;
2022.0006.6177-42;	2024.0026.4865-03;	2024.0026.4865-03;	2025.0004.9294-85;
2025.0009.9788-38;	2025.0007.8555-21;	2025.0008.6309-41;	2025.0010.4028-15;
2025.0011.9294-77;	2025.0000.4062-30;	2025.0009.3309-60;	2025.0013.2722-05;
2025.0011.0574-72;	2025.0009.9770-02;	2025.0009.1692-27;	2025.0010.2808-94;
2025.0008.2949-20;	2025.0010.7625-48;	2025.0009.4809-57;	2025.0008.5918-07;
2025.0009.0678-12;	2025.0010.6968-21;	2025.0004.7197-49;	2025.0005.4180-45;

2025.0004.3706-08;	2025.0010.8099-72;	2025.0010.6227-90;	2025.0010.5499-31;
2025.0011.1436-91;	2025.0008.9545-34;	2025.0010.7259-42;	2025.0010.7274-39;
2024.0004.6568-76;	2025.0010.0185-51;	2025.0011.3975-32;	2025.0011.4501-39;
2025.0011.3705-86;	2025.0010.2190-79;	2025.0011.4767-32;	2025.0008.9275-88;
2024.0031.8114-32;	2025.0009.7738-19;	2025.0009.8574-96;	2025.0012.7211-38;
2025.0006.9291-72;	2025.0006.0344-86;	2025.0008.3862-09;	2025.0001.5416-23;
2025.0009.4670-32;	2025.0011.6922-30;	2024.0028.6173-05;	2025.0009.3848-38;
2025.0008.6554-58;	2025.0011.8356-60;	2025.0011.2038-96;	2025.0001.5416-23;
2025.0009.7418-17;	2025.0007.9014-48;	2025.0009.8784-54;	2025.0009.9240-42;
2024.0009.2309-16;	2025.0002.8585-49;	2023.0025.8208-74;	2025.0009.6880-52;
2025.0001.4197-16;	2024.0031.5115-51;	2025.0002.3418-00;	2025.0010.8783-54;
2025.0008.1873-90;	2024.0028.2356-82;	2025.0008.8227-27;	2024.0028.9662-20;
2024.0031.5473-52;	2025.0009.1338-78;	2025.0008.1528-60;	2025.0008.2348-28;
2025.0008.7626-35;	2025.0011.3174-14;	2025.0000.4385-71;	2025.0006.6560-11;
2025.0002.1499-01;	2025.0002.1499-01;	2023.0025.8208-74;	2025.0002.8585-49;
2025.0001.2716-68;	2025.0002.3418-00;	2023.0023.1305-03;	2024.0007.1061-02;
2024.0021.8404-09;	2025.0009.0926-68;	2025.0007.1038-13;	2025.0004.2206-11;
2025.0008.4677-11;	2025.0008.4028-88;	2025.0008.4108-39;	2025.0008.4174-06;
2025.0010.8157-34;	2024.0000.5669-19;	2024.0027.1616-52;	2025.0004.4752-43;
2023.0004.4281-32;	2021.0019.3202-34;	2025.0005.4837-72;	2025.0007.4324-62;
2025.0008.0942-65;	2024.0029.4214-93;	2025.0005.2311-03;	2025.0008.3371-61;
2025.0008.4051-90;	2025.0009.0535-34;	2024.0007.5433-12;	2025.0009.4552-82;
2025.0009.9701-95;	2024.0031.8711-71;	2025.0007.5635-77;	2024.0029.9882-22;
2025.0007.3812-39;	2025.0010.4541-51;	2025.0006.9124-79;	2025.0010.3251-12;
2025.0005.4970-19;	2025.0009.8345-89;	2025.0009.4929-33;	2024.0032.4572-34;
2025.0010.9757-44;	2025.0005.4831-93;	2025.0009.7986-75;	2025.0010.7043-06;
2024.0021.6932-79;	2025.0000.0889-64;	2025.0007.5385-94;	2024.0011.6323-51;
2025.0012.3170-74;	2025.0012.3174-27;	2025.0012.3201-81;	2025.0012.3219-18;
2025.0012.3237-54;	2025.0012.3197-29;	2025.0012.3191-50;	2025.0012.3190-37;
2025.0012.3188-11;	2025.0012.3184-58;	2025.0012.3176-53;	2025.0012.3199-55;
2025.0003.1327-55;	2025.0008.9972-41;	2025.0008.8212-30;	2025.0008.7333-87;
2024.0031.9856-07;	2025.0009.1006-19;	2025.0009.4300-73;	2025.0009.0538-73;
2025.0009.2281-61;	2025.0013.0588-82;	2025.0013.0846-70;	2024.0031.9789-27;
2025.0007.1174-98;	2025.0001.2130-73;	2025.0011.2585-79;	2025.0011.6921-17;
2025.0011.2287-66;	2025.0010.0290-30;	2024.0020.7102-98;	2025.0011.4381-63;
2025.0012.3751-04;	2025.0001.4704-73;	2025.0010.7622-09;	2025.0007.8645-03;
2025.0005.2358-20;	2025.0005.2166-98;	2024.0029.9893-66;	2025.0009.3911-65;

2025.0000.7765-55;	2025.0009.6911-59;	2024.0031.8472-33;	2025.0002.4530-02;
2025.0001.3814-86;	2022.0017.0704-19;	2024.0028.6272-05;	2025.0007.2902-89;
2024.0026.9197-87;	2025.0009.1350-36;	2024.0032.2075-45;	2023.0013.9283-33;
2024.0029.1312-86;	2023.0010.5454-14;	2024.0029.4632-82;	2025.0007.7110-46;
2024.0012.0002-61;	2023.0015.9998-48;	2023.0010.1487-22;	2024.0017.7418-09;
2025.0007.2513-81;	2025.0006.7995-54;	2025.0008.8414-82;	2025.0006.2535-57;
2025.0005.5462-79;	2024.0032.4477-86;	2025.0002.4056-77;	2025.0009.7543-58;
2025.0006.7746-84;	2024.0023.6503-72;	2025.0008.3468-35;	2025.0005.0676-33;
2025.0011.7578-44;	2024.0025.9375-12;	2025.0009.5981-47;	2025.0011.8123-01;
2023.0026.7058-86;	2025.0009.5085-81;	2025.0011.8496-98;	2025.0008.7633-27;
2025.0002.4737-20;	2024.0032.2622-28;	2025.0003.7763-68;	2025.0009.7331-74;
2025.0007.1087-56;	2025.0007.2343-49;	2025.0006.7920-69;	2025.0007.1404-19;
2019.0030.7233-84;	2019.0034.7535-03;	2025.0012.0578-38;	2025.0012.2500-76;
2025.0011.1678-69;	2025.0012.0450-57;	2025.0011.5637-56;	2025.0010.7747-50;
2025.0009.6364-76;	2025.0013.0962-93;	2025.0009.8184-75;	2025.0004.5989-86;
2025.0004.2649-28;	2025.0002.0521-58;	2025.0004.7144-53;	2025.0004.9209-69;
2025.0002.7879-78;	2025.0009.6812-59;	2025.0008.0522-50;	2025.0009.8526-66;
2025.0010.0093-43;	2025.0010.0094-56;	2025.0009.8493-33;	2025.0007.3848-12;
2025.0008.0449-91;	2025.0009.7013-98;	2025.0009.7012-85;	2025.0009.1608-24;
2025.0009.0164-62;	2025.0009.1670-38;	2025.0009.4553-95;	2025.0009.6815-98;
2025.0009.1347-96;	2025.0001.3945-07;	2025.0009.7060-16;	2025.0009.7030-22;
2025.0009.6939-27;	2025.0009.6915-12;	2025.0009.6816-12;	2025.0009.6814-85;
2025.0008.0504-14;	2025.0009.6918-51;	2025.0009.1584-09;	2025.0009.6849-45;
2025.0009.1383-69;	2025.0009.1603-58;	2025.0009.6842-53;	2025.0011.1100-79;
2025.0009.7073-86;	2025.0010.8083-62;	2025.0010.7364-21;	2025.0009.6965-68;
2025.0009.6999-15;	2025.0009.1312-37;	2025.0009.6957-63;	2025.0005.2864-64;
2025.0011.1088-22;	2025.0009.7059-03;	2025.0007.2690-06;	2025.0005.5498-52;
2025.0006.9016-61;	2024.0032.6490-20;	2024.0018.2330-10;	2024.0028.2443-25;
2025.0001.2558-93;	2025.0011.2588-19;	2025.0000.7826-56;	2025.0007.8276-57;
2025.0002.8176-78;	2025.0000.4220-05;	2025.0004.3712-86;	2025.0005.2137-18;
2025.0007.6154-92;	2025.0009.2151-54;	2025.0008.7210-72;	2025.0011.6931-48;
2025.0008.8654-34;	2025.0008.7164-68;	2025.0008.7288-96;	2025.0009.1452-75;
2025.0006.9271-10;	2025.0009.1471-25;	2025.0009.1544-83;	2025.0009.3298-16;
2025.0009.1496-53;	2025.0005.3978-92;	2025.0008.7259-16;	2025.0011.8217-35;
2025.0010.3692-03;	2025.0008.7840-45;	2025.0003.7116-72;	2025.0005.9685-33;
2025.0010.4527-67;	2024.0029.5796-67;	2025.0011.8685-80;	2019.0007.5848-95;
2019.0001.7124-72;	2018.0014.1954-41;	2016.0023.4325-67;	2018.0023.5049-01;

2019.0024.4383-81;	2019.0003.2207-32;	2019.0030.3966-84;	2020.0000.3947-54;
2019.0008.4575-92;	2019.0036.2658-87;	2019.0018.1854-93;	2020.0007.8843-37;
2020.0001.0566-70;	2020.0000.2832-13;	2019.0034.2824-41;	2020.0006.9897-64;
2020.0006.6039-04;	2019.0030.4880-86;	2020.0007.7934-01;	2020.0002.5291-29;
2019.0035.2126-88;	2019.0004.1541-00;	2018.0020.9481-59;	2019.0034.3593-39;
2020.0005.9127-40;	2020.0007.6921-98;	2019.0035.0660-38;	2024.0032.6088-41;
2020.0003.5989-08;	2020.0005.7649-32;	2019.0033.6920-14;	2019.0028.4385-60;
2020.0006.7908-46;	2020.0006.7907-33;	2020.0008.4620-96;	2019.0036.5434-40;
2019.0011.0495-56;	2020.0004.2774-04;	2020.0003.3110-03;	2019.0035.1777-06;
2019.0029.1455-98;	2020.0003.3103-11;	2020.0003.3429-91;	2019.0033.7115-74;
2019.0036.2513-83;	2018.0015.3886-24;	2020.0006.7658-63;	2019.0036.1086-45;
2019.0007.7009-41;	2019.0026.2934-80;	2019.0030.9341-65;	2019.0031.3707-96;
2018.0034.4724-77;	2017.0009.7530-82;	2025.0002.9673-36;	2025.0011.3953-43;
2025.0011.3952-30;	2025.0011.3700-21;	2025.0009.7214-38;	2025.0011.3962-61;
2025.0000.7957-76;	2019.0035.0434-70;	2020.0000.3426-13;	2019.0035.2622-02;
2019.0029.6241-45;	2018.0003.1876-72;	2019.0018.1574-17;	2025.0011.4502-52;
2025.0009.8779-88;	2019.0017.3799-21;	2019.0014.4927-93;	2025.0006.3258-51;
2019.0017.7325-22;	2019.0023.2343-80;	2017.0030.7835-63;	2019.0006.5432-20;
2017.0029.2820-96;	2017.0029.2820-96;	2019.0007.8529-01;	2014.0032.1725-18;
2020.0012.9682-20;	2020.0002.7288-52;	2020.0007.3607-81;	2019.0003.7071-03;
2019.0014.1994-79;	2016.0031.2531-15;	2019.0030.9644-44;	2019.0027.8923-37;
2019.0026.1437-23;	2018.0035.0475-95;	2019.0026.7439-37;	2019.0005.0094-12;
2017.0018.6804-67;	2017.0020.7368-00;	2017.0031.4123-33;	2025.0007.2283-61;
2025.0010.9776-93;	2025.0009.0927-81;	2017.0028.0216-89;	2019.0007.8529-01;
2014.0032.1725-18;	2018.0014.6460-11;	2020.0012.9682-20;	2017.0009.8307-85;
2020.0002.7288-52;	2019.0019.1225-47;	2018.0034.4423-25;	2019.0019.1225-47;
2025.0011.9466-36;	2025.0006.8663-26;	2025.0012.6513-72;	2025.0012.3770-53;
2025.0007.0156-31;	2025.0011.9471-02;	2025.0012.1123-94;	2025.0011.9467-49;
2025.0012.2394-84;	2019.0023.5993-10;	2020.0001.0520-66;	2024.0021.5447-79;
2018.0003.0173-10;	2018.0033.5962-21;	2019.0022.4224-67;	2020.0007.0017-40;
2019.0018.7166-47;	2019.0020.3829-54;	2018.0004.7728-30;	2019.0007.0503-09;
2016.0023.0034-21;	2019.0036.5788-88;	2018.0009.3059-85;	2019.0018.3265-22;
2019.0002.1560-23;	2020.0007.0440-94;	2019.0000.9784-88;	2019.0035.0432-44;
2025.0007.0378-46;	2019.0032.1991-76;	2017.0011.4757-95;	2019.0012.9197-38;
2019.0009.2120-68;	2019.0017.8318-61;	2019.0012.2055-54;	2019.0035.6936-50;
2019.0037.5321-69;	2020.0004.5092-42;	2020.0001.2013-71;	2020.0007.6587-13;
2020.0007.7894-75;	2019.0007.0550-26;	2020.0007.6903-62;	2020.0007.6539-82;

2020.0006.8186-96;	2020.0006.8187-10;	2018.0004.0886-85;	2020.0005.7995-75;
2024.0032.6446-42;	2017.0028.0217-03;	2020.0007.7022-25;	2018.0018.9188-85;
2019.0032.5328-95;	2020.0000.5449-77;	2019.0033.3277-76;	2020.0007.5888-34;
2020.0005.1099-22;	2019.0033.5587-10;	2020.0007.5865-32;	2019.0017.9354-65;
2019.0035.6934-24;	2017.0033.5206-80;	2017.0028.5935-87;	2019.0027.8794-43;
2019.0026.4619-07;	2019.0036.6453-21;	2019.0021.3399-21;	2020.0005.8542-58;
2020.0006.0047-21;	2020.0006.4684-11;	2020.0006.6082-68;	2019.0036.5335-40;
2020.0005.5656-61;	2020.0004.3680-01;	2019.0031.3865-71;	2019.0022.7455-94;
2020.0004.6683-34;	2020.0003.7610-93;	2020.0007.5241-38;	2020.0004.1280-85;
2017.0033.8973-46;	2020.0002.5317-70;	2020.0006.4686-37;	2020.0006.7662-16;
2020.0006.7379-00;	2020.0001.6113-10;	2019.0026.3524-28;	2020.0006.7659-76;
2020.0003.4471-74;	2020.0006.7660-89;	2020.0006.7663-29;	2020.0006.7661-03;
2020.0004.8790-02;	2019.0010.2989-92;	2019.0019.7968-91;	2020.0004.1272-80;
2019.0036.5347-97;	2018.0018.3209-73;	2020.0005.0094-25;	2019.0004.1915-11;
2020.0008.3155-59;	2020.0004.3568-30;	2019.0029.0020-55;	2020.0007.5742-17;
2019.0027.8925-63;	2019.0034.4006-62;	2020.0007.9960-05;	2020.0003.8181-91;
2020.0008.4366-61;	2020.0006.0955-44;	2019.0021.3632-80;	2020.0009.1594-74;
2020.0006.6109-23;	2020.0007.3627-44;	2020.0008.5366-92;	2025.0012.7751-29;
2025.0007.4334-93;	2025.0007.5841-82;	2025.0011.7187-10;	2019.0010.6387-13;
2019.0036.5059-16;	2019.0032.1194-11;	2017.0007.2431-00;	2019.0012.2054-41;
2019.0006.4245-33;	2019.0013.9510-61;	2017.0009.0747-13;	2018.0004.9794-59;
2019.0036.2917-88;	2017.0013.9201-77;	2019.0012.2053-28;	2018.0033.7428-71;
2019.0014.9046-81;	2017.0012.6220-20;	2017.0018.6799-02;	2017.0028.0218-16;
2017.0023.1725-39;	2024.0031.7940-47;	2024.0031.4434-09;	2024.0030.5382-44;
2024.0017.9975-85;	2025.0009.2878-01;	2024.0032.1182-19;	2024.0033.0642-41;
2025.0008.7437-53;	2025.0008.2284-87;	2025.0008.8405-64;	2024.0032.4042-74;
2024.0031.7956-57;	2023.0004.6328-12;	2025.0010.8359-86;	2024.0032.4184-39;
2024.0032.4040-48;	2025.0008.7835-79;	2025.0006.9254-86;	2024.0005.9038-24;
2024.0017.7356-94;	2024.0017.7356-94;	2025.0001.4667-87;	2025.0007.9036-37;
2024.0028.9609-24;	2025.0005.9464-31;	2024.0025.9387-69;	2024.0024.6559-21;
2025.0010.6270-55;	2025.0011.5061-92;	2025.0008.6288-65;	2025.0011.8568-44;
2024.0029.0291-79;	2024.0031.6892-85;	2022.0022.5952-97;	2025.0007.7260-16;
2025.0003.4200-81;	2022.0022.5952-97;	2024.0029.0291-79;	2024.0011.2836-62;
2024.0011.2836-62;	2025.0007.1077-25;	2025.0008.6068-76;	2025.0001.1564-41;
2025.0007.6764-03;	2025.0009.7269-60;	2025.0003.2610-03;	2024.0020.1377-22;
2025.0006.6263-11;	2025.0006.6331-04;	2025.0010.0321-37;	2024.0032.1701-34;
2025.0007.3856-17;	2024.0019.3420-36;	2024.0032.8886-82;	2025.0008.1389-35;

2023.0003.8407-98;	2025.0007.2901-76;	2025.0005.4752-56;	2025.0007.2891-45;
2025.0007.2894-84;	2025.0007.2900-63;	2025.0007.2434-44;	2025.0009.1349-23;
2024.0026.4669-29;	2025.0000.1488-30;	2024.0030.4572-08;	2025.0003.4650-90;
2025.0004.2610-16;	2025.0006.3212-47;	2025.0002.2450-88;	2025.0006.7826-35;
2024.0032.0958-77;	2024.0030.6084-62;	2025.0007.4078-32;	2025.0007.7303-80;
2025.0007.4832-33;	2025.0010.3353-51;	2025.0011.3535-54;	2025.0009.4733-59;
2025.0011.5777-94;	2025.0010.3544-59;	2025.0006.8177-44;	2025.0006.7818-30;
2025.0011.6785-31;	2025.0011.5784-86;	2025.0011.5780-34;	2025.0011.1698-32;
2025.0011.1465-72;	2025.0010.9091-98;	2025.0010.9008-09;	2025.0010.8850-34;
2025.0010.8990-72;	2025.0010.7065-94;	2025.0010.8082-49;	2025.0010.7356-16;
2025.0010.7282-44;	2025.0010.7431-01;	2025.0010.7444-71;	2025.0010.7462-08;
2025.0011.0163-75;	2025.0010.7701-46;	2025.0011.4432-33;	2024.0032.5157-16;
2025.0009.5400-18;	2025.0001.8874-31;	2025.0012.1107-84;	2025.0011.9580-33;
2025.0011.9563-10;	2025.0011.9525-11;	2025.0011.9464-10;	2025.0012.6279-00;
2025.0012.4954-01;	2025.0012.4364-53;	2025.0011.8092-93;	2025.0011.8090-67;
2025.0013.1701-97;	2025.0012.6116-59;	2025.0013.4616-75;	2025.0013.3208-86;
2025.0012.9159-18;	2025.0012.1641-96;	2025.0011.9883-12;	2025.0012.6743-92;
2025.0013.3846-64;	2025.0011.9556-18;	2025.0011.4256-22;	2025.0012.9152-26;
2023.0006.7517-51;	2025.0003.5116-10;	2025.0003.6005-83;	2025.0004.0231-76;
2024.0032.0373-95;	2025.0004.5515-62;	2025.0010.7623-22;	2024.0032.9101-06;
2025.0000.8048-71;	2025.0004.9344-42;	2025.0010.5618-93;	2022.0007.3888-97;
2025.0009.5725-85;	2024.0021.6680-70;	2024.0028.9842-83;	2025.0009.3586-97;
2023.0012.0075-07;	2023.0011.6107-02;	2024.0030.1878-32;	2025.0005.6358-45;
2023.0011.2750-20;	2022.0013.9713-66;	2023.0005.5713-49;	2025.0011.1037-52;
2025.0009.0620-50;	2022.0001.8821-95;	2022.0003.7715-98;	2025.0008.5845-48;
2025.0012.6124-64;	2024.0030.2872-84;	2025.0000.0595-04;	2022.0007.5274-97;
2025.0010.2202-37;	2022.0001.8729-87;	2025.0007.5725-59;	2025.0007.0911-45;
2024.0019.2382-06;	2024.0007.8754-21;	2024.0009.1838-31;	2025.0008.1041-65;
2024.0024.7770-23;	2023.0007.8696-46;	2025.0001.4981-11;	2025.0011.0889-09;
2025.0001.1035-94;	2025.0010.6757-50;	2025.0005.2918-73;	2025.0009.4905-18;
2017.0024.7784-15;	2025.0001.0334-89;	2025.0000.5712-96;	2024.0015.9178-93;
2025.0003.1538-26;	2023.0008.0960-75;	2023.0027.8053-65;	2025.0000.5734-85;
2025.0001.2227-47;	2025.0001.9600-64;	2025.0010.8363-39;	2025.0008.7476-65;
2025.0012.6485-05;	2025.0003.1337-86;	2024.0011.7302-07;	2025.0003.0380-20;
2023.0024.7325-66;	2024.0022.4125-33;	2025.0001.9466-05;	2025.0002.3321-26;
2025.0011.0581-64;	2025.0007.5078-63;	2025.0011.5235-77;	2025.0004.7074-34;
2025.0003.3032-44;	2025.0001.6608-75;	2025.0009.8484-15;	2025.0007.8035-92;

2024.0003.7904-07;	2025.0011.3463-09;	2025.0009.5700-57;	2025.0011.0048-65;
2024.0023.4140-43;	2025.0003.2130-00;	2024.0005.1459-02;	2025.0008.5067-32;
2025.0009.4812-96;	2025.0007.0794-09;	2025.0008.2961-77;	2025.0004.3341-15;
2025.0011.1464-59;	2025.0007.8993-72;	2025.0008.4771-45;	2025.0009.8425-40;
2024.0005.1459-02;	2024.0023.8945-39;	2025.0007.8078-57;	2024.0029.4237-95;
2025.0008.1331-73;	2025.0006.9736-16;	2025.0008.9188-46;	2025.0010.2123-00;
2025.0010.8997-64;	2024.0007.7421-17;	2025.0006.9736-16;	2024.0008.2808-55;
2025.0007.9784-59;	2023.0019.9527-16;	2024.0003.5211-44;	2025.0010.5651-27;
2025.0006.6553-19;	2025.0005.1721-55;	2025.0002.0583-72;	2024.0032.5135-27;
2024.0032.6066-52;	2025.0006.4209-39;	2025.0006.3094-97;	2025.0005.2938-36;
2025.0000.1688-56;	2024.0026.9499-53;	2024.0029.2854-35;	2025.0008.1206-32;
2025.0010.6654-97;	2024.0033.2411-70;	2025.0006.9196-25;	2025.0010.4232-93;
2025.0010.8287-41;	2025.0011.1714-42;	2025.0000.9684-54;	2024.0032.9618-94;
2025.0009.9851-65;	2025.0001.3465-04;	2025.0007.5595-52;	2025.0003.9292-46;
2024.0026.3236-12;	2025.0003.3684-06;	2025.0010.7063-68;	2025.0008.1960-33;
2025.0000.9071-05;	2024.0032.6111-43;	2025.0010.6902-54;	2025.0010.6902-54;
2024.0016.6142-40;	2025.0008.7940-58;	2025.0009.4896-00;	2025.0009.8419-61;
2025.0008.5041-90;	2025.0000.7168-16;	2025.0013.0637-26;	2025.0010.1979-09;
2024.0032.6080-36;	2023.0024.8521-71;	2023.0013.9635-55;	2025.0011.5651-40;
2025.0006.4931-20;	2025.0005.4431-41;	2025.0010.8158-47;	2025.0009.4959-27;
2023.0013.9406-48;	2025.0000.8833-79;	2025.0004.2791-92;	2025.0010.8170-05;
2025.0011.0196-09;	2025.0003.5449-82;	2025.0011.0626-55;	2025.0007.2909-81;
2025.0011.8414-22;	2024.0032.9833-18;	2023.0017.8339-89;	2024.0007.3527-83;
2024.0003.9026-40;	2024.0028.2401-73;	2023.0017.3812-44;	2025.0002.8172-26;
2025.0011.0383-64;	2025.0011.0420-50;	2025.0011.0323-76;	2025.0011.0483-77;
2022.0027.6936-84;	2025.0010.2809-08;	2025.0011.2698-63;	2025.0011.0582-77;
2025.0011.0671-46;	2025.0011.2751-59;	2025.0011.2808-08;	2024.0022.1562-77;
2025.0011.2817-26;	2024.0022.1541-02;	2024.0024.3286-42;	2025.0010.9368-36;
2025.0006.0277-07;	2025.0011.6296-10;	2025.0011.8670-83;	2025.0008.7537-66;
2025.0004.8309-51;	2024.0003.6654-92;	2024.0021.2980-84;	2024.0030.4292-31;
2025.0001.4669-14;	2025.0004.1444-05;	2025.0004.6303-10;	2025.0005.7893-02;
2025.0005.9037-24;	2025.0007.6730-56;	2025.0011.0478-12;	2025.0012.1617-81;
2025.0012.1179-30;	2025.0012.1173-51;	2025.0012.5004-57;	2025.0012.7200-93;
2024.0022.4003-31;	2024.0028.9421-55;	2024.0021.6443-58;	2024.0020.7424-27;
2025.0003.4246-85;	2025.0005.7743-32;	2025.0005.3243-41;	2024.0022.1405-16;
2025.0009.3615-78;	2025.0007.9023-66;	2025.0009.6477-60;	2025.0010.5189-60;
2025.0001.8872-05;	2025.0007.1179-64;	2025.0012.4032-93;	2018.0018.1909-03;

2025.0010.5657-06;	2025.0010.8110-17;	2025.0006.9253-73;	2025.0006.3011-08;
2024.0014.5859-97;	2025.0006.0445-13;	2025.0006.3694-76;	2025.0006.0602-74;
2025.0003.9409-82;	2024.0018.1770-56;	2025.0008.1359-41;	2025.0010.1184-69;
2025.0006.9076-49;	2023.0007.5482-42;	2015.0029.5464-89;	2023.0019.3143-85;
2025.0002.1668-20;	2025.0007.0874-59;	2024.0026.8108-87;	2024.0029.1334-75;
2025.0002.0394-90;	2024.0028.9722-08;	2024.0029.8607-79;	2024.0025.5670-60;
2023.0019.2076-74;	2025.0007.0919-50;	2025.0008.0371-67;	2023.0019.3364-87;
2025.0004.9633-37;	2022.0019.3416-57;	2022.0009.9461-05;	2022.0016.7990-80;
2024.0033.1238-67;	2024.0004.3815-26;	2024.0026.5951-63;	2021.0000.7937-61;
2024.0013.9809-53;	2024.0028.9398-53;	2025.0005.0259-57;	2025.0006.7003-28;
2024.0018.8473-75;	2025.0001.4896-94;	2023.0003.3307-29;	2024.0032.1147-59;
2025.0004.2454-67;	2024.0025.0332-65;	2025.0005.4198-81;	2024.0016.2529-96;
2024.0026.1006-29;	2025.0010.0041-60;	2025.0004.0165-10;	2022.0000.9463-13;
2024.0030.4102-36;	2024.0018.6796-54;	2025.0008.6119-46;	2025.0005.9227-19;
2025.0011.6997-15;	2023.0007.6197-31;	2019.0037.5752-29;	2021.0025.9789-09;
2016.0026.8729-37;	2025.0002.8859-47;	2025.0008.9790-51;	2024.0030.5767-00;
2025.0006.3641-80;	2025.0005.9808-48;	2024.0021.5314-33;	2024.0015.3550-90;
2025.0006.4277-32;	2025.0006.1033-34;	2025.0006.2526-39;	2025.0006.3633-75;
2025.0006.3334-49;	2025.0006.1059-75;	2025.0006.1051-70;	2025.0005.9384-80;
2023.0013.2523-65;	2025.0012.6541-40;	2025.0000.5567-92;	2025.0006.6676-34;
2024.0018.0011-58;	2025.0005.9617-40;	2025.0006.4828-67;	2024.0028.6162-60;
2024.0002.3997-89;	2024.0011.2537-36;	2024.0028.0533-44;	2025.0010.0696-61;
2023.0021.7341-37;	2023.0024.9145-65;	2024.0032.6142-50;	2025.0006.3632-62;
2025.0006.3286-19;	2025.0006.0589-04;	2025.0005.9739-42;	2025.0006.2521-73;
2025.0004.0237-55;	2025.0005.6590-91;	2025.0009.8051-29;	2025.0000.9844-55;
2022.0025.5358-37;	2024.0030.1311-86;	2025.0003.4149-12;	2025.0004.5762-06;
2022.0000.9463-13;	2025.0007.5038-38;	2025.0009.5680-94;	2024.0030.4070-16;
2024.0026.5963-21;	2014.0014.4900-73;	2024.0006.3264-17;	2025.0013.4619-15;
2025.0002.9110-43;	2025.0007.5934-04;	2025.0009.6143-74;	2025.0009.0500-74;
2024.0020.3152-30;	2025.0002.3003-50;	2025.0010.7634-66;	2021.0013.0759-75;
2021.0025.5315-59;	2025.0006.1958-80;	2019.0015.0444-39;	2025.0006.6504-75;
2025.0007.2222-60;	2025.0005.1485-56;	2024.0004.8132-14;	2023.0017.1637-83;
2025.0003.5041-25;	2024.0017.7818-61;	2024.0024.9188-43;	2025.0003.7839-66;
2025.0008.8722-27;	2025.0009.1444-70;	2025.0008.8723-40;	2025.0004.3736-02;
2023.0022.1511-94;	2025.0001.7712-72;	2025.0006.2914-34;	2025.0005.1680-17;
2025.0005.7888-36;	2025.0008.6024-98;	2025.0008.0133-42;	2025.0007.4171-53;
2025.0007.0725-03;	2025.0008.0188-64;	2025.0010.6351-19;	2025.0007.7339-53;

2025.0001.2648-75;	2023.0007.5387-94;	2025.0009.7386-96;	2025.0009.7192-49;
2025.0009.7193-62;	2025.0009.7329-48;	2025.0010.0261-49;	2025.0009.9938-08;
2025.0009.5767-37;	2025.0009.5704-10;	2025.0009.5657-92;	2025.0009.2334-57;
2025.0009.4574-71;	2025.0009.4573-58;	2025.0009.4570-19;	2025.0009.4137-33;
2025.0009.4587-42;	2025.0009.4589-68;	2025.0009.2029-52;	2025.0009.5665-97;
2025.0009.5699-44;	2025.0009.5673-03;	2025.0009.6006-75;	2025.0009.9904-61;
2025.0009.9937-94;	2025.0009.9937-94;	2025.0009.9926-50;	2025.0009.9838-94;
2025.0010.3595-29;	2025.0009.9840-21;	2024.0009.6097-57;	2023.0005.2502-84;
2022.0005.0733-42;	2025.0009.1697-92;	2025.0009.2067-51;	2025.0009.2280-48;
2025.0009.3548-98;	2025.0009.4569-06;	2025.0009.3302-68;	2024.0019.6763-34;
2024.0023.7856-39;	2023.0026.9176-98;	2020.0017.0686-56;	2024.0016.8104-04;
2025.0004.0139-68;	2025.0009.4126-88;	2025.0007.3996-55;	2025.0006.5321-41;
2025.0002.0659-70;	2025.0007.7405-20;	2025.0002.3328-18;	2025.0005.4377-32;
2025.0005.8017-30;	2025.0005.2926-78;	2023.0019.8077-75;	2024.0008.1857-67;
2024.0008.1857-67;	2024.0027.5592-62;	2025.0006.4941-51;	2025.0010.3527-36;
2025.0005.4473-92;	2025.0006.4875-84;	2025.0002.0409-87;	2024.0030.0083-61;
2025.0006.0512-92;	2024.0028.1775-53;	2025.0007.2534-57;	2024.0029.8885-30;
2025.0009.7371-00;	2025.0009.9853-91;	2025.0009.9848-26;	2025.0009.9688-25;
2025.0009.9843-60;	2025.0009.9839-08;	2025.0010.8867-57;	2025.0010.8865-31;
2025.0010.5084-81;	2025.0010.2862-04;	2025.0010.2810-21;	2025.0009.9872-41;
2025.0009.9867-75;	2025.0009.9894-30;	2025.0009.9889-64;	2025.0009.9874-67;
2025.0009.9881-59;	2025.0010.2866-56;	2025.0010.2864-30;	2025.0009.9902-35;
2025.0010.0359-36;	2024.0015.7823-01;	2025.0009.8877-75;	2025.0009.9835-55;
2025.0008.8468-91;	2025.0000.4597-55;	2024.0030.1611-26;	2023.0014.1160-80;
2022.0012.8159-47;	2025.0009.9143-68;	2025.0011.0778-51;	2025.0004.5654-87;
2025.0002.9970-36;	2024.0027.9465-20;	2025.0010.3731-15;	2025.0011.7498-93;
2025.0008.1052-10;	2025.0011.0685-30;	2025.0010.2411-81;	2025.0009.9901-22;
2025.0009.9862-10;	2025.0010.2825-18;	2025.0010.3199-29;	2025.0010.6397-23;
2025.0009.9882-72;	2024.0005.0201-82;	2025.0005.7588-96;	2025.0004.3979-92;
2025.0004.7037-48;	2025.0007.5550-61;	2025.0009.6702-15;	2024.0005.0201-82;
2025.0006.2450-41;	2025.0006.6513-93;	2025.0004.3979-92;	2025.0008.7329-35;
2025.0006.5419-28;	2024.0013.5223-33;	2024.0028.4277-08;	2024.0013.5223-33;
2025.0011.1116-89;	2025.0010.6807-07;	2023.0027.4079-81;	2025.0009.5056-01;
2025.0011.0825-68;	2025.0011.0809-58;	2022.0021.3298-34;	2025.0008.4778-37;
2025.0007.4676-84;	2025.0007.4547-90;	2024.0026.5824-95;	2024.0030.1496-16;
2025.0005.5292-47;	2025.0000.0206-95;	2025.0001.6117-28;	2025.0005.4600-60;
2025.0009.0998-14;	2025.0009.9846-00;	2025.0009.9885-12;	2025.0009.9845-86;

2025.0009.9859-70;	2025.0009.9860-83;	2025.0009.9394-64;	2025.0009.9804-48;
2023.0021.2468-48;	2024.0026.9487-95;	2021.0026.1972-74;	2023.0021.6040-53;
2021.0026.8727-76;	2025.0011.0873-98;	2025.0005.2033-52;	2025.0008.1891-27;
2025.0010.6848-45;	2025.0010.6817-38;	2025.0005.2337-44;	2025.0008.1889-01;
2024.0027.8764-15;	2019.0032.3125-67;	2024.0029.2661-01;	2025.0002.9647-94;
2025.0007.7327-95;	2025.0009.0767-80;	2024.0029.2508-91;	2025.0008.6308-28;
2025.0000.1663-28;	2025.0003.9683-80;	2025.0005.1829-73;	2025.0005.0907-66;
2019.0033.4145-74;	2025.0002.0402-95;	2025.0009.1376-77;	2025.0007.1048-44;
2025.0010.6277-47;	2025.0007.8326-14;	2025.0005.7024-90;	2025.0007.7349-84;
2024.0030.4344-14;	2025.0005.1779-17;	2025.0011.0870-59;	2025.0009.7793-41;
2025.0010.6812-72;	2025.0010.6819-64;	2022.0005.8801-85;	2025.0011.6030-17;
2025.0011.2680-27;	2025.0011.2573-22;	2025.0011.2945-07;	2025.0011.2939-28;
2025.0011.2683-66;	2025.0011.3549-38;	2025.0011.3548-25;	2025.0011.4144-51;
2025.0011.4148-04;	2025.0011.1897-45;	2025.0011.1838-70;	2025.0011.1888-27;
2025.0011.0884-43;	2025.0011.0931-60;	2025.0011.0920-16;	2025.0011.1107-71;
2025.0011.0891-35;	2025.0010.9739-08;	2025.0011.0115-45;	2025.0010.4533-46;
2025.0005.5292-47;	2023.0013.4846-69;	2025.0007.9589-98;	2025.0004.7187-18;
2025.0010.6830-09;	2025.0000.4121-05;	2025.0003.9683-80;	2025.0012.0090-30;
2025.0012.3965-14;	2025.0008.3609-86;	2023.0008.1306-19;	2021.0025.0656-80;
2025.0004.7187-18;	2022.0010.1786-35;	2019.0014.7715-04;	2025.0010.9742-47;
2025.0011.0131-55;	2025.0011.0135-08;	2025.0009.9414-27;	2025.0010.8062-86;
2025.0010.6341-87;	2025.0001.1965-07;	2025.0005.6954-71;	2025.0003.3667-82;
2020.0013.6729-56;	2025.0012.2669-95;	2024.0024.6375-05;	2024.0016.2468-95;
2025.0007.6210-28;	2025.0007.4310-78;	2025.0011.9834-68;	2025.0011.9870-41;
2025.0012.0580-64;	2025.0012.2474-35;	2025.0007.6820-38;	2025.0011.9885-38;
2025.0011.7912-30;	2025.0011.7893-80;	2025.0012.2909-47;	2025.0011.9891-17;
2025.0012.1166-59;	2025.0012.1170-12;	2025.0012.1594-79;	2025.0011.9628-63;
2025.0012.1165-46;	2025.0011.9627-50;	2025.0012.1547-62;	2025.0012.4140-12;
2025.0012.1537-31;	2025.0012.2929-10;	2025.0012.3084-45;	2025.0012.3118-91;
2025.0012.3103-94;	2025.0011.9629-76;	2025.0012.4144-64;	2025.0012.4125-15;
2025.0012.4129-67;	2024.0000.0599-43;	2020.0013.6729-56;	2025.0005.6954-71;
2022.0010.1786-35;	2019.0014.7715-04;	2025.0010.5493-52;	2025.0007.9293-12;
2025.0010.1071-85;	2023.0010.4627-54;	2024.0002.5850-22;	2025.0000.4179-66;
2025.0007.9021-40;	2024.0032.8981-30;	2025.0003.2580-09;	2025.0006.6781-13;
2025.0003.6015-15;	2025.0007.8637-97;	2024.0029.8420-24;	2025.0001.7712-72;
2024.0029.4249-53;	2025.0000.6163-19;	2025.0002.5256-35;	2023.0014.1160-80;
2024.0030.5951-16;	2022.0012.8159-47;	2025.0003.3009-42;	2025.0009.0481-25;

2025.0009.5713-28;	2025.0008.7917-56;	2025.0009.4778-50;	2025.0011.1603-84;
2025.0010.6286-65;	2025.0010.3797-81;	2025.0010.6327-04;	2025.0010.0559-62;
2025.0010.3513-52;	2025.0009.6945-06;	2025.0011.9886-51;	2025.0011.0792-35;
2025.0011.0700-27;	2025.0011.0785-43;	2025.0009.3167-95;	2025.0001.2568-25;
2025.0011.0476-85;	2025.0008.9279-41;	2025.0011.9226-84;	2025.0004.0645-13;
2025.0005.7053-71;	2024.0033.2422-15;	2025.0001.4209-73;	2025.0011.0694-48;
2025.0011.0771-59;	2025.0008.4788-68;	2025.0008.0939-26;	2025.0009.1358-41;
2025.0010.0614-84;	2024.0020.6767-00;	2014.0026.5711-80;	2023.0016.1442-10;
2022.0007.3922-44;	2020.0001.9024-35;	2018.0012.2185-48;	2018.0012.2185-48;
2018.0004.8078-26;	2022.0003.4084-19;	2023.0010.9499-30;	2023.0006.1914-76;
2023.0011.3849-51;	2023.0010.0332-55;	2023.0011.3849-51;	2023.0010.0332-55;
2023.0012.5889-52;	2023.0008.2254-67;	2022.0009.4726-28;	2022.0006.6253-40;
2022.0020.5712-20;	2018.0007.5471-32;	2019.0000.4559-77;	2023.0023.2893-55;
2017.0002.4056-72;	2023.0027.3853-14;	2025.0012.6208-67;	2025.0010.9627-37;
2025.0012.6166-16;	2025.0005.2109-50;	2025.0011.8731-84;	2025.0012.8089-67;
2018.0027.6628-87;	2019.0005.9967-57;	2021.0010.1362-54;	2024.0008.2847-67;
2024.0008.1742-57;	2024.0008.0323-24;	2023.0012.4062-61;	2023.0012.3178-53;
2022.0009.2877-48;	2024.0008.2847-67;	2024.0008.1674-64;	2022.0009.3755-77;
2022.0006.9518-14;	2023.0006.7642-92;	2022.0007.6569-03;	2024.0008.8076-31;
2019.0017.7145-58;	2024.0008.1850-75;	2022.0007.6569-03;	2024.0008.1663-20;
2023.0007.1809-11;	2022.0006.9518-14;	2023.0006.7642-92;	2024.0009.3355-51;
2019.0017.7145-58;	2023.0015.3697-08;	2023.0015.3697-08;	2021.0019.4159-01;
2018.0008.8468-00;	2021.0019.4159-01;	2024.0010.1847-62;	2023.0007.1809-07;
2023.0008.2416-94;	2022.0018.6728-35;	2022.0024.0668-38;	2022.0019.0375-25;
2022.0005.9039-11;	2022.0010.9713-27;	2021.0014.4527-67;	2023.0015.8698-77;
2023.0011.0910-58;	2023.0024.9261-88;	2023.0011.6550-19;	2021.0009.7014-59;
2023.0019.6284-31;	2023.0005.6807-15;	2020.0002.3833-83;	2021.0014.1902-97;
2021.0016.9010-61;	2020.0016.6321-38;	2022.0022.4806-49;	2022.0021.2825-23;
2023.0026.1038-36;	2023.0025.4970-55;	2017.0014.3539-41;	2022.0006.6177-42;
2017.0032.6795-33;	2023.0007.4884-89;	2023.0013.9283-33;	2019.0033.6829-19;
2019.0016.7747-50;	2021.0014.9435-16;	2023.0022.2437-54;	2024.0007.8755-34;
2023.0006.4487-63;	2021.0019.5325-12;	2023.0023.1289-92;	2023.0023.1333-70;
2023.0023.1323-39;	2023.0023.1178-35;	2024.0010.3484-58;	2023.0003.3565-17;
2022.0024.9792-48;	2021.0018.6364-42;	2023.0009.2264-12;	2020.0002.4724-83;
2014.0038.8224-37;	2023.0016.2544-80;	2018.0001.4878-66;	2022.0027.1257-12;
2019.0007.0135-76;	2023.0005.5711-23;	2023.0005.5716-88;	2022.0017.5572-42;
2022.0020.1660-12;	2022.0020.5778-86;	2023.0027.4942-14;	2017.0031.3299-13;

2015.0027.9825-29; 2017.0006.2409-97; 2023.0027.4933-95; 2019.0001.2885-09;
2023.0012.0833-60; 2023.0012.9755-18; 2017.0035.0274-43; 2023.0027.0567-64;
2023.0001.1576-72; 2023.0011.5523-33; 2023.0012.4127-15; 2023.0012.6583-65;
2024.0029.7261-05; 2023.0012.9219-79; 2023.0013.1609-63; 2020.0008.4913-44;
2024.0009.9590-25; 2023.0013.1236-65; 2014.0027.9983-90; 2022.0027.8061-57;
2023.0025.1072-69; 2023.0023.8524-97; 2022.0022.3537-85; 2023.0011.1924-73;
2023.0022.3699-26; 2023.0024.6125-09; 2023.0024.0087-22; 2023.0022.3432-20;
2023.0020.1241-23; 2023.0020.1673-95; 2022.0007.4782-37; 2023.0009.4916-36;
2023.0008.9996-30; 2021.0009.4388-76; 2023.0005.4214-65; 2022.0019.1209-76;
2023.0006.7097-36; 2023.0006.7023-64; 2022.0007.4782-37; 2022.0022.0651-88;
2014.0003.7016-15; 2023.0020.1241-23; 2023.0025.3517-75; 2019.0009.4040-80;
2022.0020.7145-37; 2024.0003.4484-97; 2023.0020.1673-95; 2022.0003.7110-54;
2022.0003.7793-23; 2023.0022.3535-72; 2022.0017.1371-77; 2022.0022.5098-83;
2023.0006.7152-58; 2023.0009.4916-36; 2023.0020.7323-87; 2024.0000.0599-43;
2021.0013.2124-00; 2023.0025.4719-59; 2023.0010.0573-20; 2014.0005.4834-88;
2023.0025.4719-59; 2023.0026.2091-63; 2023.0020.7323-87; 2014.0003.8100-49;
2025.0000.4121-05; 2023.0010.0573-20; 2023.0022.3432-20; 2023.0025.1839-41;
2022.0009.1097-74; 2022.0020.7145-37; 2021.0014.4814-36; 2022.0025.3468-19;
2023.0024.0044-57; 2022.0023.5143-87; 2023.0024.0044-57; 2022.0025.3468-19;
2022.0009.1097-74; 2023.0010.3286-45; 2023.0027.2361-22; 2022.0022.2436-28;

2023.0026.5914-64; 2023.0026.1699-16; 2023.0015.3423-10.. Na fase das comunicações e assuntos gerais, houve registro do passamento do procurador de justiça aposentado, doutor Durval Albert Barbosa Lima e o **conselheiro Emmanoel Arcanjo de Souza Gagno apresentou voto de elogio à servidora Ana Paula Bonatto Pretti Valentim, pelo desempenho de seu trabalho junto a assessoria do Conselho Superior, com responsabilidade, conhecimento, disponibilidade e dedicação.** Nada mais havendo, o senhor Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão às treze horas e quarenta e cinco minutos. Para constar, eu, Giovanni Carla Martins de Barros, Secretária Executiva do Conselho Superior do Ministério Público, redigi e digitei a presente ata, aprovada na décima segunda sessão, realizada ordinariamente aos sete dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e cinco.