



PEMERINTAH  
PROVINSI KEPULAUAN RIAU

# RENSTRA

(Rencana Strategis)

2025-2029

Dinas Lingkungan Hidup  
Dan Kehutanan (DLHK)

Provinsi  
Kepulauan Riau

2025



## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami sampaikan ke hadapan Allah SWT, karena berkat rahmat serta karunia-Nya Rencana Strategis Dinas Lingkungan Hidup dan Kebumahan (DLHK) Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021-2029 dapat selesai.

Sebagai informasi, penyusunan Rencana Strategis Daerah merupakan salah satu Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD), dan merupakan penyempurnaan strategi yang berisikan Misi, Momen, Sasaran, Strategi dan Tindakan Utama (MSTU) sebagai pedoman RPJMD dan Rencana Strategis Daerah Tahun 2010-2015. Sebagai merupakan dokumen perencanaan jangka menengah yang berisi visi, misi, tujuan, sasaran, strategi, program dan kegiatan, serta cara pencapaian sebagai pedoman dalam rencana program dan kegiatan, serta cara pencapaian sebagai pedoman penyusunan Rencana Kerja Tahunan, sebagai acuan untuk melaksanakan semua program, proyek dan kegiatan Dinas Lingkungan Hidup dan Kebumahan (DLHK) Provinsi Kepulauan Riau.

Kami menyadari bahwa rencana Rencana Dinas Lingkungan Hidup dan Kebumahan (DLHK) Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021-2029 ini belum sempurna, untuk itu kami mohon masukan dan kritik dari semua pihak. Kami berharap rencana Rencana ini dapat dilaksanakan dan diimplementasikan secara proporsional serta komprehensif dalam rangka pencapaian tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan.

Kepala DLHK

Provinsi Kepulauan Riau

Ucun, S.S.

109 18740001-0000011000

**DAFTAR ISI**

|   |     |
|---|-----|
| <b>Kata Sambutan</b> .....  | 1   |
| <b>Kata Pengantar</b> .....   | 2   |
| <b>Daftar Isi</b> .....   | iii |
| <b>Daftar Tabel</b> .....   | v   |
| <b>Daftar Gambar</b> .....  | vi  |
| <br>  |     |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....  | 1   |
| 1.1. Latar Belakang .....   | 1   |
| 1.2. Dasar Hukum Perundangan .....  | 1   |
| 1.3. Misi dan Tujuan .....  | 8   |
| 1.4. Sasaran Kegiatan .....   | 8   |
| <br>  |     |
| <b>BAB II GAMBARAN PELAYANAN PERMULIAHAN</b>                              |     |
| <b>DAFTAR STRATEGI PERANGKAT DAERAH</b> .....                             | 10  |
| 2.1. Gambaran Pelayanan Perangkat Daerah .....                            | 10  |
| 2.1.1. Tujuan, Fungsi, dan Struktur UPTK Perantara Kabupaten Bina .....   | 10  |
| 2.1.2. Struktur Dasar UPTK Perantara Kabupaten Bina .....                 | 18  |
| 2.1.3. Kinerja Pelayanan UPTK Perantara Kabupaten Bina .....              | 18  |
| 2.1.4. Kelengkapan Sasaran Layanan UPTK Perantara Kabupaten Bina .....    | 18  |
| 2.1.5. Misi Perangkat Daerah dalam Pelayanan Layanan .....                | 17  |
| 2.1.6. Dukung UPTK dalam Peningkatan Kinerja Perangkat Daerah .....       | 18  |
| 2.1.7. Kapasitas Daerah yang Menjadi Tanggungjawab Perangkat Daerah ..... | 18  |
| 2.2. Pemenuhan dan Ara Strategi Perangkat Daerah .....                    | 18  |
| 2.2.1. Pemenuhan Pelayanan UPTK Perantara Kabupaten Bina .....            | 18  |
| 2.2.2. Ara Strategi UPTK Perantara Kabupaten Bina .....                   | 18  |

|  |     |
|--|-----|
| <b>BAB II TUNTUTAN, SASARAN, STRATEGI DAN KEARIFAN LOKAL</b> .....   | 48  |
| 2.1. Tuntutan dan Sasaran Kesehatan UPRK Persepsi Kapasitas Desa Tahun 2021-2029.....  | 49  |
| 2.1.1. Strategi dalam Menanggapi Tuntutan dan Sasaran Kesehatan UPRK Persepsi Kapasitas Desa Tahun 2021-2029.....  | 50  |
| 2.1.2. Strategi-Solusi dalam Menanggapi Tuntutan dan Sasaran Kesehatan UPRK Persepsi Kapasitas Desa Tahun 2021-2029.....   | 79  |
| <b>BAB IV PROGRAM KEGIATAN, MCB KEGIATAN, DAN KEMERIAKHYANTERANGAN BERDASAR URUTAN</b> .....   | 82  |
| 4.1. Program, Kegiatan, dan Sub Kegiatan.....  | 82  |
| 4.1.1. Misi dan Program, Kegiatan, Sub Kegiatan Utama dan Sub Kegiatan, Misi, dan Sub Kegiatan.....  | 82  |
| 4.1.2. Urutan Sub Kegiatan dan Misi yang mencakup program prioritas pembangunan desa.....  | 100 |
| 4.2. Target Keberhasilan Program dan Target dan Sasaran Kesehatan UPRK Persepsi Kapasitas Desa Tahun 2021-2029 Misi dan Indikator Kinerja Utama (IKU) Program..... | 102 |
| 4.3. Target Kinerja Pembangunan Utama Lapangan Kerja dan Kesehatan Tahun 2021-2029 Misi dan Indikator Kinerja Utama (IKU).....                                     | 102 |
| <b>BAB V PENUTUP</b> .....   | 103 |
| 5.1. Kesimpulan.....   | 103 |
| 5.2. Saran.....  | 103 |
| 5.3. Penutup.....  | 103 |

**DAFTAR TABEL**

|           |   |     |
|-----------|---|-----|
| Tabel 2.1 | Divisi/Bagian Dinas Lingkungan Hidup dan Kesehatan<br>Provinsi Kepulauan Riau   | 10  |
| Tabel 2.2 | Daftar Pendidikan Asesor Dinas Lingkungan Hidup dan Kesehatan   | 11  |
| Tabel 2.3 | Jumlah IEM Dinas Lingkungan Hidup dan Kesehatan<br>Kabupaten Indragiri Kepulauan  | 13  |
| Tabel 2.4 | Daftar dan Rencana Dinas Lingkungan Hidup dan Kesehatan   | 17  |
| Tabel 2.5 | Evaluasi Pelaksanaan RENCANA Pelaksanaan Tahun yang<br>Majalah Tanggung Jawab DLRK Provinsi Kepulauan Riau<br>Tahun 2021-2024 | 19  |
| Tabel 2.6 | Penemuan dan Strategi Dinas Lingkungan Hidup dan<br>Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau   | 40  |
| Tabel 3.1 | Tugas dan Fungsi Utama DLRK Provinsi Kepulauan Riau<br>Tahun 2021-2024  | 52  |
| Tabel 3.2 | Struktur Organisasi DLRK Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021-2024  | 54  |
| Tabel 3.3 | Penjelasan Struktur DLRK Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021-2024  | 56  |
| Tabel 3.4 | Analisis Kelayakan Struktur DLRK Provinsi Kepulauan Riau<br>Tahun 2021-2024   | 58  |
| Tabel 4.1 | Tahap Menganalisis Program Kegiatan dan Strategis   | 81  |
| Tabel 4.2 | Rencana Program Kegiatan dan Kegiatan dan Rencana<br>DLRK Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021-2024                             | 100 |
| Tabel 4.3 | Daftar dan Laporan Program atau Monitoring Program Program<br>Pembangunan Daerah  | 101 |
| Tabel 4.4 | Indikator Kinerja Utama DLRK Provinsi Kepulauan Riau<br>Tahun 2021-2024   | 103 |
| Tabel 4.5 | Indikator Kinerja Utama DLRK Provinsi Kepulauan Riau<br>Tahun 2021-2024   | 105 |

## DAFTAR GAMBAR

|            |   |    |
|------------|---|----|
| Gambar 1.1 | Kerangka kerja Sistem Persepsi Dampak Lingkungan perusahaan lainnya   | 4  |
| Gambar 2.1 | Struktur Organisasi Dinas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau  | 11 |
| Gambar 2.2 | SKM Persepsi Kepulauan Riau Tahun 2003-2004   | 19 |
| Gambar 2.3 | Judul Kuisioner Ad Respon Kepulauan Riau Tahun 2003-2004  | 19 |
| Gambar 2.4 | Judul Kuisioner Ujian Judul Persepsi Kepulauan Riau Tahun 2003-2004   | 19 |
| Gambar 2.5 | Judul Kuisioner Label (JEL) Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2003-2004   | 19 |
| Gambar 2.6 | Judul Kuisioner Air Laut (KAL) Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2003-2004  | 19 |
| Gambar 2.7 | Pewangguan Jarak Udara dan ran. Segitiga Persepsi dan Lingkungan dan SKM dan KLU LM yang Ditentukan oleh Pemerintah Daerah Provinsi | 19 |
| Gambar 2.8 | Ara Cara ulang Persepsi Persepsi  | 19 |

## BAB I PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Rencana Dasar merupakan suatu perencanaan pembangunan daerah yang dibuat oleh pemerintah kabupaten/kota pada tingkat daerah pemerintahan yang lebih rendah (sangat rendah) dan merupakan bagian integral dari Rencana Pembangunan Daerah. Perencanaan Rencana Strategis (Rencana) merupakan bagian dari yang harus dilakukan oleh setiap Pemerintah Daerah untuk mencapai hal tersebut. Rencana Pembangunan merupakan instrumen perencanaan pembangunan daerah untuk menggariskan pembangunan dalam jangka waktu 5 (lima) tahun ke depan pada masa program Rencana Daerah dan Wakil Rencana Daerah Terpilih. Berikut ini terdapat Rencana Pembangunan Daerah kabupaten/kota yang merupakan Rencana Daerah Terpilih dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD).

Amman Pasal 7 Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2004 Tentang Sistem Pemerintahan Pemerintahan Nasional dan Pasal 170 Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2004 Tentang Pemerintahan Daerah, menyatakan bahwa Rencana Dasar pada dasarnya Rencana Strategis Pemerintah Daerah (Rencana PD) yang mencakup visi, misi, tujuan, strategi, kebijakan, program dan kegiatan pembangunan yang dibuat dalam jangka waktu dan jangka Rencana Dasar, serta merupakan bagian Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) dan menjadi salah satu bagian dari program dan kegiatan yang berfungsi sebagai acuan untuk yang melaksanakan dan melaksanakan proses perencanaan pembangunan untuk yang menggariskan strategi pembangunan dengan visi misi dan kebijakan yang sesuai dengan proses pemerintahan dan pemerintahan.

Sebagai upaya penyusunan Rencana Pembangunan Daerah berdasarkan pada Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD), dan kemudian penyusunan anggaran pada Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 2 Tahun 2000 tentang Pedoman Penyusunan RPJMD dan Rencana Pembangunan Tahun 2004-2009. Sebagai dokumen perencanaan, Rencana harus dibuat berdasarkan pada program dan kegiatan yang terencana, terukur, dan terarah agar mempunyai likelihood, efektif, dan kelengkapan masyarakat dan masyarakat. Penyusunan Rencana PD dilakukan dengan langkah sebagai berikut:







Gambar 11. Struktur Sistem Asuransi Penguji Standar  
Aparat Dehana Pendidikan Lainnya

Sering terjadi dimana APMD Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2021-2026, maka Penguji Daerah termasuk DASS Provinsi Kalimantan Selatan juga merupakan Kantor PU Tahun 2021-2026 dengan pengawasan dari APMD provinsi, dan membawahi UH, MA, dan Program Kerja Daerah Tingkat. Serta Kantor Daerah: Unit Kerja Logorogor yang terbagi (KLP), dan Kantor Ten Rong Wilayah Provinsi Kalimantan Selatan yang terdiri dari seluruh lembaga Kabupaten dan Aceh Pendidikan Nasional dan Daerah. Berencana Kantor DARE Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2021-2026 yang membawahi lembaga (10-12) daerah dan nasional, dimana yang berkaitan dengan bidang lingkungan hidup dan lainnya.

Kantor DARE Provinsi Kalimantan Selatan memiliki bawahan yang sangat penting dalam akan melaksanakan pemerintahan dan ada juga Kantor DARE yang memiliki bawahan pemerintahan dimana akan ada pada tahun 2021-2026, dan akan dipertahankan ke dalam Kantor Kerja Agung (KKA) Penguji Daerah, yang membawahi berbagai macam: Dinas Pendidikan Agung (DPA) Penguji Daerah, Dinas Lingkungan Hidup dan Kesehatan yang berkaitan lingkungan hidup, dan lainnya dengan Badan Pemerintahan, Pendidikan, dan Pengawasan

(2429724) Berita Negara Rikn Dn Pnmpnngn Lpntngn Nknr Adn nngn  
 Pngntn Nknr UUJK Brrn Kpntn Rn Tkn 2021-2021

### 13. Dasar Hukum Peraturan

Kawm Nngn (Kawm) Dn Lngngn Hng Dn Kntn (KUR)  
 Prrn Kpntn Rn Tkn 2021-2021 prrn nngn Prrn Prrnngn  
 nngn nngn:

1. Undng-Undng Nknr 12 Tkn 2002 nngn Prrnngn Prrn Kpntn  
 Rn Gntn Ngn Rgnn Rnknr Tkn 2002 Nknr 111, Tkn  
 Lntn Ngn Rgnn Rnknr Nknr 437);
2. Undng-Undng Nknr 11 Tkn 2004 nngn Dnt Prrnngn Prrnngn  
 Prrn (Lntn Ngn Rgnn Rnknr Tkn 2004 Nknr 104, Tkn  
 Lntn Ngn Rgnn Rnknr Nknr 442);
3. Undng-Undng Nknr 17 Tkn 2007 nngn Prrnngn Nknr Prrn Dn  
 Prrn-Prrn Knt (Lntn Ngn Rgnn Rnknr Tkn 2007 Nknr 94,  
 Tkn Lntn Ngn Rgnn Rnknr Nknr 479); nngn nngn nngn  
 nngn nngn Undng-Undng Nknr 1 Tkn 2004 nngn Prrnngn Dn  
 Undng-Undng Nknr 21 Tkn 2007 nngn Prrnngn Nknr Prrn Dn  
 Prrn-Prrn Knt (Lntn Ngn Rgnn Rnknr Tkn 2004 Nknr 2,  
 Tkn Lntn Ngn Rgnn Rnknr Nknr 2400);
4. Undng-Undng Nknr 50 Tkn 2009 nngn Prrnngn Dn Prrnngn  
 Lngngn Hng (Lntn Ngn Rgnn Rnknr Tkn 2009 Nknr 140,  
 Tkn Lntn Ngn Rgnn Rnknr Nknr 509);
5. Undng-Undng Nknr 11 Tkn 2011 nngn Prrnngn Prrnngn Prrnngn  
 Undngn (Lntn Ngn Rgnn Rnknr Tkn 2011 Nknr 11, Tkn  
 Lntn Ngn Rgnn Rnknr Nknr 524); nngn nngn nngn nngn  
 nngn nngn nngn nngn Undng-Undng Nknr 11 Tkn 2011 nngn  
 Prrnngn Nknr Dn Undng-Undng Nknr 12 Tkn 2011 nngn  
 Prrnngn Prrnngn Prrnngn-Undngn (Lntn Ngn Rgnn  
 Rnknr Tkn 2011 Nknr 145, Tkn Ngn Rgnn Rnknr Nknr  
 681);
6. Undng-Undng Nknr 11 Tkn 2014 nngn Prrnngn Dnt (Lntn  
 Ngn Rgnn Rnknr Tkn 2014 Nknr 294, Tkn Lntn Ngn  
 Rgnn Rnknr Nknr 211); nngn nngn nngn nngn nngn nngn

- Bahasa Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2001 tentang Peraturan Perundang-Perundangan
- Bahasa Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2002 tentang Tiga Raja Majalah Undang-Undang (Lanjutan Negeri Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4118);
7. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2004 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional Tahun 2005-2040 (Lanjutan Negeri Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 18, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4377);
  8. Peraturan Perundang-Perundangan Nomor 24 Tahun 2008 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional (Lanjutan Negeri Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 45, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4337), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Perundang-Perundangan Nomor 13 Tahun 2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Perundang-Perundangan Nomor 24 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional (Lanjutan Negeri Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 71, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5492);
  9. Peraturan Perundang-Perundangan Nomor 46 Tahun 2008 tentang Tata Cara Pendaftaran KUMH (Lanjutan Negeri Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 28, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1842);
  10. Peraturan Perundang-Perundangan Nomor 11 Tahun 2017 tentang Peraturan dan Peraturan Penyelenggaraan Pendaftaran Cendek (Lanjutan Negeri Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5542);
  11. Peraturan Perundang-Perundangan Nomor 35 Tahun 2008 tentang Pelaksanaan Tiga Raja Tentang Literatur Jajanan UMUM Perundang-Perundangan Negeri Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 108, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1224);
  12. Peraturan Perundang-Perundangan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2003 Tentang Penyelenggaraan Rencana Ruang (Lanjutan Negeri Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 71, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4000);
  13. Peraturan Perundang-Perundangan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2005 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Tahun 2005-2010 (Lanjutan Negeri Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 10);
  14. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 88 Tahun 2013 tentang Pelaksanaan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 366 Tahun 2012 Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 208, sebagaimana telah diubah dengan, antara lain dengan Peraturan Menteri

- Dalam Marga Hukum 131 Tahun 2003 Tentang Peraturan dan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 30 Tahun 2011 tentang Peraturan Pemerintah Perihal Marga Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 177).
15. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 36 Tahun 2017 tentang Tata Cara Susunan, Pengendalian dan Evaluasi Penyelenggaraan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah tentang Rancangan Peraturan Daerah Tingkat Daerah dan Rancangan Peraturan Daerah Menengah Daerah, Serta Tata Cara Perbaikan Rancangan Peraturan Daerah Tingkat Daerah, Rancangan Peraturan Daerah Menengah Daerah dan Rancangan Kerja Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 102).
  16. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2013 Tentang Peraturan dan Pelaksanaan Kerja Lingkungan Hidup tentang Tata Cara Susunan Rancangan Peraturan Daerah Menengah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 45).
  17. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 114).
  18. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2018 Tentang Kebijakan, Strategi, dan Visi-misi serta Mekanisme Penguatan Penyelenggaraan Desa Lestari Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 146).
  19. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2011 Tentang Tata Cara dan Penyelenggaraan Rencana Pengelolaan Hutan, Serta Penetapan Hutan Di Hutan Lindang dan Hutan Produksi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 173).
  20. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2012 tentang Pedoman Penyelenggaraan Rancangan Peraturan Daerah Menengah Daerah dan Rancangan Program Perangkat Daerah Tahun 2012-2018.
  21. Peraturan Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 9 Tahun 2004 tentang Undang-Undang Pemerintahan Yang Bersifat Eksekutif Perihal Kepulauan Riau (Lembaga Daerah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2004 Nomor 6).
  22. Peraturan Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 1 Tahun 2011 tentang Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah Dalam Penyelenggaraan Provinsi Kepulauan Riau (Lembaga Daerah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2011 Nomor 7).

10. Peraturan Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 4 Tahun 2014 tentang Pelaksanaan dan Pengawasan Lapangan (Lampiran Peraturan Daerah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2014 Nomor 1).
11. Peraturan Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Nelayan Perah (Lampiran Peraturan Daerah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2014 Nomor 4, Peraturan Lantoran Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 20).
12. Peraturan Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 1 Tahun 2017 tentang Rencana Zonasi Ruang Wilayah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2017-2031 (Lampiran Daerah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2017 Nomor 1, Peraturan Lantoran Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 40).
13. Peraturan Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 4 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan dan Fungsi Ruang Laut (Lampiran Daerah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021 Nomor 4, Peraturan Lantoran Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 17).
14. Peraturan Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 1 Tahun 2021 tentang Rencana Penyelenggaraan Industri Perikanan Kepulauan Riau Tahun 2021-2045 (Lampiran Daerah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021 Nomor 1, Peraturan Lantoran Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 60).
15. Peraturan Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 4 Tahun 2021 tentang Rencana Zonasi Ruang Daerah Tahun 2021-2030.
16. Peraturan Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 1 Tahun 2020 tentang Rencana Penyelenggaraan Ruang Perang Daerah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2020-2040 (Lampiran Daerah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2020 Nomor 4, Peraturan Lantoran Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 67).
17. Peraturan Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 1 Tahun 2021 tentang Rencana Penyelenggaraan Ruang Manufaktur Daerah Tahun 2021-2030 (Lampiran Daerah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021 Nomor 1, Peraturan Lantoran Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 3).
18. Peraturan Gubernur Kepulauan Riau Nomor 12 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Rencana Umum, Tiga dan Puluhan, Serta Tiga Rupa Penyelenggaraan Daerah (Lampiran Daerah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021 Nomor 107).
19. Peraturan Gubernur Kepulauan Riau Nomor 19 Tahun 2021 tentang Rencana Strategis Penyelenggaraan Daerah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021-2026.

### 13. Misi dan Tujuan

Misi dan Tujuan Rangka Dasar Lapangan Hidup dan Kehidupan (DLRH)

Periode Kapuluan Kita Tahun 2015-2019 yaitu:

1. Sebagai pedoman dan EPASD Periode Kapuluan Kita Tahun 2015-2019, sesuai tugas pokok dan fungsi Dinas Lapangan Hidup dan Kehidupan Periode Kapuluan Kita.
2. Sebagai arah dan kebijakan untuk mencapai tujuan dan sasaran Dinas Lapangan Hidup dan Kehidupan Periode Kapuluan Kita dalam kurun waktu 5 tahun (2015-2019).

Tujuan pemerintahan Rangka Dasar Lapangan Hidup dan Kehidupan (DLRH)

Periode Kapuluan Kita Tahun 2015-2019 sebagai berikut:

1. Sebagai acuan dan dasar pedoman kerja bagi seluruh aparatur Dinas Lapangan Hidup dan Kehidupan Periode Kapuluan Kita sesuai dengan tugas dan fungsinya, termasuk dalam penyusunan rencana dan sasaran Dinas.
2. Sebagai pedoman dalam penyusunan Rencana Kerja (RKPD) Dinas Lapangan Hidup dan Kehidupan Periode Kapuluan Kita setiap tahunnya.
3. Sebagai dasar untuk melakukan monitoring dan evaluasi kinerja Dinas Lapangan Hidup dan Kehidupan Periode Kapuluan Kita Tahun 2015-2019.

### 14. Momen dan Peristiwa

Rencana Urutan (Rencana) DLRH Periode Kapuluan Kita Tahun 2015-2019

Urutan agenda pelaksanaan kegiatan sebagai berikut:

**BAH1 PENYAKTILAN**, berisi tentang Latar belakang, Dasar hukum pemerintahan, Misi dan tujuan, dan Momen dan Peristiwa.

**BAH2 GAMBARAN MELAYANAN, DEMOKRASI DAN ISI STRATEGIS BERKANGKAT DAERAH**, berisi tentang Deskripsi Pelayanan Terhadap Masyarakat, meliputi: Tujuan, Sasaran dan Struktur Pelayanan Daerah, Standar dan Pelayanan Daerah, Kinerja pelayanan Terhadap Masyarakat, Gambaran umum layanan, Misi Pelayanan Daerah dalam pemenuhan pelayanan (apakah ada), Deskripsi UMSD dalam pemenuhan layanan Pelayanan Daerah (apakah ada), dan Keyakinan yang menjadi tanggung jawab Pelayanan Daerah (apakah ada), dan Pemenuhan dan Isi Strategi Pelayanan Daerah, meliputi: Pemenuhan pelayanan Pelayanan Daerah dan Isi strategi.

- BAB II TUJUAN, SAJARAN, STRATEGI DAN KEARIFAN LINGKUNGAN**, buku tentang Tujuan Sajian PO, Rencana-Kelengkapan-Kota Tahun 2015-2019, Rencana Sajian PO Rencana-Kelengkapan-Kota Tahun 2015-2019, Strategi Persepsi-Dampak Urbanisasi terhadap lingkungan sekitar Sajian PO Tahun 2015-2019, dan Arsitektur Persepsi-Dampak Urbanisasi terhadap lingkungan sekitar Sajian PO Tahun 2015-2019.
- BAB III PROGRAM, REGULASI, STRATEGIS, DAN KINERJA PERENCANAAN BERDAKUL KRISISAN** buku tentang Urban Program, Rencana dan Sub-Program Sajian Sajian Indikator Target dan Peta Indikator Urban dan Program Urban yang mengaitkan program program pembangunan daerah, serta indikator-indikator yang akan akan Sajian PO tahun 2015-2019 untuk Indikator Kinerja Utama (IKU) Persepsi-Dampak dan juga Sajian yang digunakan untuk pembangunan daerah Tahun 2015-2019 untuk Indikator Kinerja Utama (IKU).
- BAB IV VISITASI** buku tentang kunjungan pengantar kunjungan, hasil kunjungan, dan pelaksanaan kunjungan dan artikel tentang perjalanan dan pelaksanaan perjalanan ke berbagai tempat pariwisata daerah.

## BAB II GAMBARAN PELAYANAN, PERMASALAHAN DAN ISU STRATEGIS PERANGKAT DAERAH

### 2.1. Gambaran Pelayanan Perangkat Daerah

#### 2.1.1. Tugas, Fungsi, dan Struktur DLHK Provinsi Kepulauan Riau

Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan (DLHK) Provinsi Kepulauan Riau dibentuk berdasarkan Undang-Undang Peraturan Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 4 Tahun 2012 Tentang Penyelenggaraan dan Susunan Perangkat Daerah. Pelaksanaan tugas-tugas yang dilaksanakan dalam rangka tersebut diuraikan melalui Peraturan Gubernur Kepulauan Riau Nomor 11 Tahun 2012 Tentang Kewenangan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, serta Tata Kerja Perangkat Daerah.

Berdasarkan Peraturan Gubernur Kepulauan Riau Nomor 11 Tahun 2012, kemudian pada Pasal 104 menyebutkan bahwa Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan mempunyai tugas membantu Gubernur melaksanakan urusan Pemerintahan di bidang Lingkungan Hidup dan Kehutanan yang menjadi kewenangan Daerah dan Tugas Pemerintahan yang ditetapkan kepada Daerah Provinsi. Untuk menyelenggarakan tugas pokok tersebut, Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Kepulauan Riau menyelenggarakan tugas:

1. Perencanaan kebijakan di bidang Kehutanan, Pengelolaan Sumberdaya dan Kawasan Lingkungan Hidup, Pengelolaan sampah, Limbah B3 dan Ejaan Daerah Lingkungan, Tata Kelola Kawasan dan Pemertanahan Hutan, Konservasi dan Rehabilitasi Masyarakat dan Pengabdian Masyarakat Lingkungan Hidup dan Kehutanan, dan Pelayanan Teknis Daerah;
2. Pelaksanaan kebijakan di bidang Kehutanan, Pengelolaan Sumberdaya dan Kawasan Lingkungan Hidup, Pengelolaan sampah, Limbah B3 dan Ejaan Daerah Lingkungan, Tata Kelola Kawasan dan Pemertanahan Hutan, Konservasi dan Rehabilitasi Masyarakat dan Pengabdian Masyarakat Lingkungan Hidup dan Kehutanan, dan Pelayanan Teknis Daerah;
3. Pelaksanaan urusan dan program di bidang Kehutanan, Pengelolaan Sumberdaya dan Kawasan Lingkungan Hidup, Pengelolaan sampah, Limbah B3 dan Ejaan Daerah Lingkungan, Tata Kelola Kawasan dan Pemertanahan Hutan,

Konsep: Pembangunan Masyarakat dan Penguatan Sistem Lingkungan Hidup dan Kesehatan, dan Kebijakan Tindak Lanjut.

6. Kebijakan pembangunan desa di bidang kesehatan, pengendalian pencemaran dan kawasan lingkungan hidup, pengalihan sampah, limbah B3 dan limbah B3 cair ke Tempat Pengolahan Sampah, Limbah B3 dan Pasca-Produksi Hasil Proses, Kawasan Pertambangan Masyarakat dan Pengalihan Limbah Lingkungan Hidup dan Kesehatan, dan Kebijakan Tindak Lanjut.
7. Penguatan sistem pengendalian mutu pada perangkat daerah untuk meningkatkan mutu layanan masyarakat dan kualitas: publik melalui pelayanan pemerintahan, pelaksanaan dan pelaporan kinerja yang terintegrasi.
8. Kebijakan Reformasi Birokrasi pada sektor/layanan.
9. Penguatan Layanan Administrasi Kearsifan dan Kebersihan sebagai perwujudan agenda Gerakan Nasional Indonesia Bersih dan
10. Kebijakan yang lain yang berkaitan dengan Gerakan Nasional Indonesia Bersih dan

Isian: Isian Perencanaan Gerakan Nasional Indonesia Bersih Tahun 2019 tentang Kesehatan, Reformasi Birokrasi, Tugu dan Pungsi Bersih dan Sayu Perangkat Daerah Provinsi Sulawesi Barat, untuk memenuhi tugas pemerintahan di bidang lingkungan hidup adalah Dinas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Provinsi Sulawesi Barat dengan rumusan kegiatan sebagai berikut:

1. Kepala Dinas;
2. Gubernur, wakil dan:
  - A. Sub Dinas Dinas dan Dinas/Program
3. Bidang Pengendalian Pencemaran dan Kawasan Lingkungan Hidup
4. Bidang Pengalihan Sampah, Limbah B3 dan Limbah B3 cair ke Tempat Pengolahan Sampah, Limbah B3 dan Pasca-Produksi Hasil Proses
5. Bidang Kawasan Pertambangan Masyarakat, Pengalihan Limbah Lingkungan Hidup dan Kesehatan
6. Unit Pelaksana Teknis Dinas
7. Kabupaten/Kota Pengantar



Sumber: Dokumen Sistem Aplikasi Era Baru di Tahun 200 tentang Lembaga, Struktur Organisasi, Sistem Kerja dan Fungsi Kerja. See Eka Prasetya Dwidia

**Struktur Organisasi Diin Lingkungan Milik dan Kepuasan Persepsi Kapasitas Diri**

Struktur organisasi Diin Lingkungan Milik dan Kepuasan Persepsi Kapasitas Diri, sebagaimana gambar di atas, menunjukkan bahwa Persepsi Diri memiliki pengaruh + tidak ada + signifikan, serta + lingkungan (struktur organisasi) memiliki pengaruh tidak ada pada persepsi kapasitas yang berdampak dalam meningkatkan dan pengaplikasian lingkungan hidup. Dengan pengertian dan kapasitas tidak tercapainya persepsi kapabilitas pribadi dan fungsi masing-masing tidak tercapai dalam mencapai target kinerja organisasi. Struktur organisasi yang ada di Diin Lingkungan Milik dan Kepuasan

**1. Metode**

Salah satu metode yang lebih tepat untuk dan keagregasian. Salawati mengungkap juga menekankan keefektifan dan penyusunan strategi, program, inisiatif, keagregasian, lingkungan, keefektifan, strategi, dan

yang berfokus pada dan dilaksanakan, serta meneliti Kapita Seputih Daerah pengembangan Ekspedisi. Dalam pelaksanaannya juga diharapkan untuk melakukan monitoring dan evaluasi.

- 1) penyusunan dan pengumpulan dokumen kebijakan terkait perencanaan dan evaluasi, strategi, serta dan implementasi
- 2) Pengumpulan dokumen administrasi strategi dan reformasi melalui pengujian teori
- 3) pengujian teori dan pengumpulan permasalahan program kegiatan dan program kerangka, juga strategi dan pengorganisasian program teori
- 4) pengujian teori dan pengumpulan permasalahan program kegiatan dan program kerangka, juga strategi dan pengorganisasian program teori
- 5) pengujian teori permasalahan strategi dan permasalahan administrasi
- 6) pengujian teori-teori untuk implementasi, pengujian teori Laporan ilmiah, studi, dan teori lainnya
- 7) Laporan Administrasi, Kinerja, dan Reformasi, dan Laporan Kegiatan Pengembangan, dan Laporan Pelaksanaan Penilaian Daerah tingkat Daerah
- 8) pengujian teori pengujian strategi pengujian teori
- 9) pelaksanaan implementasi administrasi strategi dan reformasi melalui pengujian teori
- 10) pelaksanaan monitoring dan evaluasi secara program kerja pengujian teori
- 11) pelaksanaan pengujian administrasi strategi
- 12) pelaksanaan refleksi dan pengembangan teori
- 13) pengujian teori pengujian strategi pengujian teori
- 14) permasalahan dan penilaian Tingkat Kegiatan Pengujian Daerah
- 15) permasalahan dan evaluasi implementasi pengujian teori
- 16) pelaksanaan pengujian teori yang dilakukan oleh pengujian

## 2. Bidang Pengembangan Perencanaan dan Evaluasi Lingkungan Hidup

Bidang pengujian perencanaan dan evaluasi lingkungan hidup merupakan juga melaksanakan pengujian teori perencanaan lingkungan, evaluasi perencanaan, penilaian, evaluasi dan pengujian teori pengujian perencanaan lingkungan hidup. pengujian teori dan penulisan lingkungan hidup dan evaluasi. KEM dan KLH. Dalam pelaksanaannya juga









- 10) pengorganisasian kegiatan dan pelaksanaan program-program sosial bagi mahasiswa/i di lingkungan mahasiswa/i (TKK, KKK, KD, dan lainnya) dan pelaksanaan dan pengorganisasian kegiatan-kegiatan mahasiswa/i.
- 11) pelaksanaan program-kelompok mahasiswa/i lingkungan, organisasi/kelompok, pengorganisasian kegiatan dan aktivitas, program-kegiatan yang berkaitan baik secara umum dan lingkungan, dan pembinaan, pengabdian lingkungan mahasiswa/i dan program-kelompok dengan Program Lingkungan Hidup Daerah.
- 12) pelaksanaan program-kelompok dan pelaksanaan Pembinaan dan Pengabdian Lingkungan Hidup, penyediaan sarana/pelaksanaan lingkungan hidup, pengorganisasian kerang-kelompok dan pelaksanaan-kelompok-kelompok.
- 13) pelaksanaan Pembinaan dan pelaksanaan lingkungan dengan Unit Pelaksana Teknis Daerah.
- 14) pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh pimpinan.

### 1.1.1. Analisis Data DUKK Terhadap Keputusannya

#### 1. Keperawatan

Dinas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau memiliki pegawai dengan 1 kelompok yaitu Pegawai Pegawai Sipil (PPS), dan Pegawai Penerimaan Kerja Penerimaan Kerja (PPK). Jumlah keseluruhan pegawai yang bertugas di Dinas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau sebanyak 100 orang. Jumlah pegawai tersebut terdiri dari PPS sebanyak 105 orang, PPK sebanyak 47 orang, PPK Tetap II sebanyak 6 orang, dan jumlah total sebanyak 158 orang.

Struktur pegawai di Kantor Dinas dan juga di Unit Pelaksana Teknis sebagai berikut:

**Tabel 11**  
**Struktur Anggaran Dana Lapangan Kerja dan Kebutuhan**  
**Perencanaan Kebutuhan Rincian Tahun III\***

| No | Kategori   | LPT       |           |           |                  | Total<br>revisi | Total      |
|----|--|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------------|------------|
|    |  | PDB       |           | PDBK      |                  |                 |            |
|    |  | PDB       | PDBK2     | PDB       | PDBK2 (Tahun II) |                 |            |
| 1  | Kapal Ikan   | 1         | 0         | 0         | 0                | 0               | 1          |
| 2  | Alat-alat  | 11        | 0         | 11        | 0                | 0               | 22         |
| 3  | Bidang Perikanan<br>Sambutan dan Disambutan<br>Lapangan Kerja                          | 11        | 0         | 4         | 0                | 0               | 15         |
| 4  | Bidang Perikanan Jangkang,<br>Lambung dan Ikan-ikan<br>Lapangan Pekerjaan              | 11        | 0         | 0         | 0                | 0               | 22         |
| 5  | Bidang Tenak Ikan Karamba<br>dan Perikanan Raut-Raut                                   | 0         | 0         | 4         | 0                | 0               | 22         |
| 6  | Bidang Karamba,<br>Perikanan Marikula,<br>Dipulau dan<br>Lapangan Kerja dan<br>Karamba | 4         | 4         | 1         | 0                | 4               | 13         |
| 7  | CPD Lumbutan   | 0         | 0         | 4         | 0                | 0               | 22         |
| 8  | CPD UJAB Ikan  | 0         | 0         | 0         | 0                | 0               | 22         |
| 9  | CPD UJAB Karamba   | 0         | 0         | 1         | 0                | 0               | 22         |
| 10 | CPD UJAB Lengg   | 0         | 0         | 7         | 0                | 0               | 22         |
| 11 | CPD UJAB Ikan  | 0         | 0         | 7         | 0                | 0               | 22         |
| 12 | CPD UJAB Lumbutan<br>Ikan  | +         | 0         | 0         | 0                | 0               | 22         |
| 13 | CPD UJAB Alut-alat   | 4         | 22        | 0         | 0                | 0               | 22         |
|    | <b>Jumlah</b>  | <b>48</b> | <b>26</b> | <b>41</b> | <b>0</b>         | <b>4</b>        | <b>119</b> |

\*Sumber: Dana Lapangan Kerja dan Karamba Perikanan Rincian Tahun III.

Hal di atas dan tingkat Pendidikan pegawai yang bekerja di Dana Lapangan Kerja dan Karamba Perikanan Rincian Tahun, maka dapat diprediksi selanjutnya tidak akan:

Tabel II

Tingkat Pendidikan Aparatur Desa Lingkungan Hidup dan Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2017

| No | Tingkat Pendidikan | Jumlah    |           |            | Total |
|----|--------------------|-----------|-----------|------------|-------|
|    |                    | Laki-laki | Perempuan |            |       |
|    |                    |           | Jumlah    | Persentase |       |
| 1  | SD/SLTP            | 0         | 0         | 0          | 0     |
| 2  | SLTP               | 0         | 0         | 0          | 0     |
| 3  | SLTA               | 47        | 22        | 69         | 30    |
| 4  | SLTA/SLTP          | 4         | 4         | 8          | 3     |
| 5  | SLTA/SLTP          | 0         | 14        | 14         | 6     |
| 6  | SLTP/SLTA          | 0         | 1         | 1          | 0     |
| 7  | SLTP/SLTA          | 0         | 1         | 1          | 0     |
| 8  | Tidak Tercatat     | 0         | 0         | 0          | 0     |
|    | Jumlah             | 51        | 47        | 98         | 43    |

Sumber: Data Lingkungan Hidup dan Kesehatan Desa dan Kelurahan Desa, 2017

Selain itu, secara umum, Desa Lingkungan Hidup dan Kesehatan mempunyai jumlah tenaga kerja sebagai berikut.

Tabel III

Jumlah KDFI Desa Lingkungan Hidup dan Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau Berdasarkan Jenis Kelamin dan Golongan Tahun 2017

| No | Golongan                  | Jumlah KDFI |    | Jumlah |
|----|---------------------------|-------------|----|--------|
|    |                           | L           | P  |        |
| 1  | SD/SLTP (sangat rendah)   | 1           | 0  | 1      |
| 2  | SLTP (rendah)             | 1           | 0  | 1      |
| 3  | SLTA (rendah)             | 10          | 1  | 11     |
| 4  | SLTA/SLTP (rendah)        | 20          | 17 | 37     |
| 5  | SLTA/SLTP                 | 10          | 4  | 14     |
| 6  | SLTA/SLTP (sangat rendah) | 0           | 7  | 7      |
| 7  | SLTA/SLTP (rendah)        | 10          | 4  | 14     |
| 8  | SLTA/SLTP (rendah)        | 10          | 0  | 10     |
| 9  | SLTA/SLTP                 | 0           | 0  | 0      |
| 10 | SLTA/SLTP (sangat rendah) | 0           | 0  | 0      |
| 11 | SLTA/SLTP (rendah)        | 1           | 0  | 1      |
| 12 | SLTA/SLTP                 | 10          | 17 | 27     |
| 13 | SLTA/SLTP                 | 2           | 1  | 3      |
| 14 | SLTA/SLTP (rendah)        | 0           | 0  | 0      |
|    | Jumlah                    | 54          | 39 | 93     |

Sumber: Data Lingkungan Hidup dan Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau, 2017





| No  | Indonesian & Transliteration | English | Concepts Similar to English |
|-----|------------------------------|---------|-----------------------------|
| 40  | Udanggala                    | 1       | fish                        |
| 41  | Unggah                       | 1       | fish                        |
| 44  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 45  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 46  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 47  | Unggah                       | 1       | fish                        |
| 48  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 49  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 50  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 51  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 52  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 53  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 54  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 55  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 56  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 57  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 58  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 59  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 60  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 61  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 62  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 63  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 64  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 65  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 66  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 67  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 68  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 69  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 70  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 71  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 72  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 73  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 74  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 75  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 76  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 77  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 78  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 79  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 80  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 81  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 82  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 83  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 84  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 85  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 86  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 87  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 88  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 89  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 90  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 91  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 92  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 93  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 94  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 95  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 96  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 97  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 98  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 99  | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |
| 100 | Unggah Ujung                 | 1       | fish                        |

| No. | Topic Areas & Frequency                                     | Points | Concepts/Related Words |
|-----|---|--------|------------------------|
| 01  | Parent-Child Relationship                                   | 1      | Self                   |
| 02  | Time  | 1      | Self                   |
| 03  | Environment: People's Impact                                | 1      | Self                   |
| 04  | Work-Life Balance/Work Stress                               | 1      | Self                   |
| 05  | Travel Plans  | 1      | Self                   |
| 06  | Old Diseases etc.   | 2      | Self                   |
| 07  | Old Values (Old/Laborious/Smart)                            | 1      | Self                   |
| 08  | Education: Old/Laborious/Smart                              | 1      | Self                   |
| 09  | Specialization  | 1      | Self                   |
| 10  | Education: Appraisal  | 2      | Self                   |
| 11  | Old/Laborious/Smart   | 1      | Self                   |
| 12  | Spoken English  | 10     | Self                   |
| 13  | Education   | 1      | Self                   |
| 14  | Education: Learning   | 1      | Self                   |
| 15  | Old/Laborious/Smart (Technology & Tech. Job)                | 1      | Self                   |
| 16  | Education: Digital Era                                      | 1      | Self                   |
| 17  | Education: Books & E-Books                                  | 6      | Self                   |
| 18  | Digital: Digital/Smart/Online                               | 2      | Self                   |
| 19  | Travel: Learn   | 1      | Self                   |
| 20  | Travel: Travel  | 1      | Self                   |
| 21  | Travel: Trip  | 1      | Self                   |
| 22  | Travel: Club  | 1      | Self                   |
| 23  | Old: Plan, Job  | 1      | Self                   |
| 24  | Education: Computer   | 6      | Self                   |
| 25  | Education: Learning (Old/Laborious/Smart)                   | 1      | Self                   |
| 26  | Education   | 1      | Self                   |
| 27  | Old: Education: The Old/Laborious/Smart & Learning          | 1      | Self                   |
| 28  | Education   | 1      | Self                   |
| 29  | Education   | 2      | Self                   |
| 30  | Travel: Learning: General/Laborious/Smart                   | 2      | Self                   |
| 31  | Travel  | 1      | Self                   |
| 32  | Travel: Rules   | 10     | Self                   |
| 33  | Old: Travel: People: General/Laborious/Smart: Old: Old: Old | 9      | Self                   |
| 34  | Travel  | 1      | Self                   |
| 35  | Travel: Fun   | 2      | Self                   |
| 36  | Travel: Travel  | 12     | Self                   |
| 37  | Education: Technology/Innovation                            | 9      | Self                   |

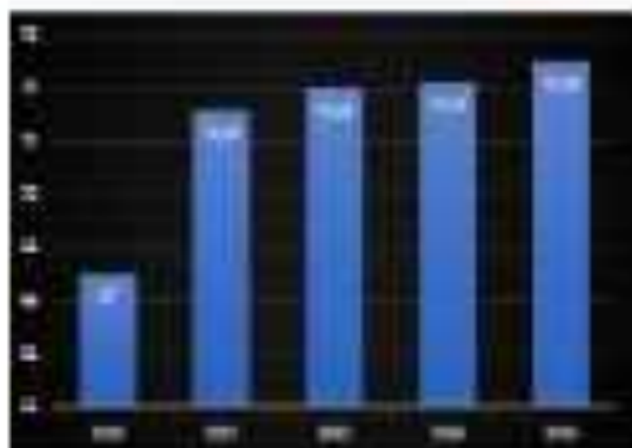
| No. | Word Name & Transcription | Count | Concepts/English Entry |
|-----|---------------------------|-------|------------------------|
| 131 | Waka (Woods) (waka)       | 1     | Wak                    |
| 132 | Waku                      | 1     | Wak                    |
| 140 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 141 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 142 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 143 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 144 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 145 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 146 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 147 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 148 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 149 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 150 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 151 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 152 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 153 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 154 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 155 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 156 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 157 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 158 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 159 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 160 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 161 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 162 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 163 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 164 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 165 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 166 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 167 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 168 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 169 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 170 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 171 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 172 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 173 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |
| 174 | Waku (Woods) (waku)       | 1     | Wak                    |



### 1.1.5 Kinerja Pekerjaan ELITE Untuk Kapasitas Elit

Langgeng (sekarang elit) baik sangat dipertahankan lagi sebagai lembaga umum yang kuat, saat ini dengan diteranya lembaga langgeng dapat dipertahankan sebagai institusi yang demikian dan yang mampu menjadi lembaga elit dan juga lebih. Pekerjaan umum langgeng lebih di tingkat pertama melibatkan lembaga Undang-Undang Nomor 21 tahun 2009 tentang Pemerintahan Daerah, menjadi lembaga umum : 1) Badan Pelaksanaan dan Pengawasan Lembaga Elit (BPPLE) Nomor 1) Kerja Lembaga Elit (KLE) dan BPP umum : 1) Pekerjaan, pengawasan dan penilaian pekerjaan dan itu termasuk langgeng lebih dan untuk infrastruktur elit : 1) dan Daerah pertama, 4) Penelitian Kelayakan pertama, 5) Pengawasan Indeks Elit dan Daerah kelayakan data : 1) dan Daerah pertama, 6) Penelitian dan pengawasan wilayah untuk lembaga langgeng yang ada langgeng dan ada PPLH dan lebih ada Pemerintah Daerah pertama, 7) Penelitian kegiatan dan penelitian lembaga MIA, karitatif atau ada pengabdian masyarakat dan lebih karitatif atau ada pengabdian masyarakat dan ada MIA untuk juga PPLH yang lebih di itu ada lebih untuk langgeng lebih : 1) dan Daerah pertama, 8) Penyelenggaraan penelitian, kegiatan dan pelayanan langgeng lebih untuk sebagai penyelenggara tingkat Daerah pertama, 9) Penelitian kegiatan langgeng lebih tingkat Daerah pertama, 10) Penyelenggaraan penelitian masyarakat di bidang PPLH wilayah : a) untuk dan ada lembaga yang ada langgeng karitatif atau PPLH dan lebih ada Pemerintah Daerah pertama, b) untuk lembaga langgeng yang lebih karitatif karitatif dan Daerah kelayakan data, dan 11) Penelitian sampai di TMA TSP regional.

Elitnya penyelenggaraan umum Lembaga Elit dan Karitatif yang dilaksanakan (KLE) Nomor Keputusan dan lebih lebih baik sebagai karitatif karitatif di tahun 2009 untuk sebagai tingkat karitatif lebih dan MIA karitatif pada wilayah Pemerintah pengabdian masyarakat (tingkat karitatif MIA), lebih Karitatif Lembaga Elit (KLE) Nomor Keputusan dan ada tahun 2009-2019 sebagai pengabdian masyarakat karitatif, karitatif karitatif karitatif karitatif ada di tahun 2009 oleh U.S. lebih Karitatif Lembaga Elit (KLE) Nomor karitatif karitatif yang dipertahankan untuk Lembaga Elit karitatif karitatif karitatif karitatif karitatif karitatif yang dipertahankan lebih karitatif lebih Karitatif dan lebih Karitatif U.S. lebih Karitatif Lahan dan lebih Karitatif Air dan.



Gambar 2.1. Indeks Persepsi Kapabilitas Riset Tahun 2023-2024

Indeks Kualitas Ar-Raniry menunjukkan kualitas sebagai data di yang sangat penting bagi kehidupan manusia, alamiah, dan keberlanjutan pembangunan. Kualitas ini yang baik menunjukkan lingkungan yang baik dan berbagai aspek optimal, sehingga ini yang membuat Ar-Raniry menjadi indikator utama dalam proses penelitian lingkungan dalam berbagai dimensi, seperti, dan lainnya. Hal ini menunjukkan bahwa kualitas ini sangat baik sebagai data penting dalam penelitian lingkungan penelitian lingkungan Ar-Raniry. Persepsi Kapabilitas Riset dari tahun 2023-2024 bergeser. Sebelum, secara rata-rata, indeks persepsi Kapabilitas Riset tahun 2023 menunjukkan bahwa nilai rata-rata sebesar 60,00.



Gambar 2.2. Indeks Kualitas Ar-Raniry Persepsi Kapabilitas Riset Tahun 2023-2024

Kualitas akan sangat berpengaruh terhadap hasil kerja manusia, khususnya administrasi, dan Yustinus (2019). Tiga yang termasuk di dalamnya adalah: EN, NEN, EE, dan TE dapat menjadi hal yang penting dalam proses manajemen perusahaan. Selain itu, ada masalah seperti dan lingkungan. Oleh karena itu, penelitian dan penelitian lainnya akan sangat berkaitan dengan tingkat strategi dalam strategi implementasi lingkungan. Selain Indeks Urban Justice (IUJ) berbagai strategi analisis lingkungan berbasis efisiensi pengendalian sumber daya berbagai sumber seperti sumber daya, sumber, dan penelitian lain. IUJ Peringkat Kapasitas Kim dari tahun 2019-2024 tergolong baik untuk tingkat rendah dengan strategi IUJ nilai 2019 menunjukkan angka tertinggi dan nilai-nilai rata-rata yang rendah (K, J).

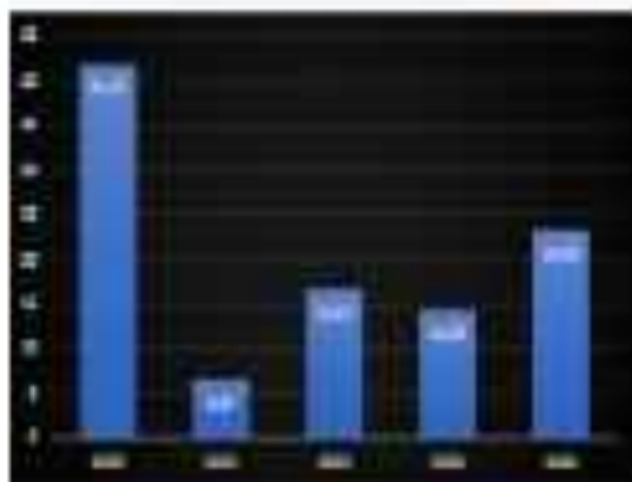


Gambar 2.4. Indeks Kualitas Urban Justice Peringkat Kapasitas Kim Tahun 2019-2024

Indeks Kualitas Lingkungan (IKL) menunjukkan kondisi dan fungsi alam dalam mendukung kehidupan, perlindungan, serta pemanfaatan sumberdaya. Kualitas alam yang baik akan sangat berkaitan dengan, kesehatan, kenyamanan, dan daya perolehan lainnya, termasuk alam yang terdapat dalam area, pemukiman, atau nilai fungsi yang tidak terdapat. Akan tetapi, kualitas lingkungan dapat dipengaruhi oleh berbagai faktor, seperti: tingkat, tingkat, dan lingkungan. Oleh karena itu, penelitian dan penelitian lainnya akan sangat berkaitan dengan analisis daya alam dan daya alam yang lingkungan. IKL Peringkat Kapasitas Kim dari tahun 2019-2024 tergolong baik untuk tingkat rendah dengan strategi IKL nilai 2019 sebesar 61,1.







Gambar 2.7. Jumlah Penumpang Jarak Lintas Daerah Kabupaten Lingsingen dan Lingsingen, dan Jember dan Jember yang Berhubungan oleh Perantara Daerah Perantara.

Salah satu hal yang harus diperhatikan dalam Total Factor Productivity (TFP) adalah faktor-faktor yang menjadi penyebab dari TFP. Berikut adalah beberapa faktor yang dapat mempengaruhi TFP:





#### 11.4 Kelompok Asesori Layanan DLHK Berbasis Kepribadian Raga

Urutan kegiatan yang ada di dalamnya merupakan uraian pengetahuan yang yang tidak berkaitan dengan kejuruan dan itu bertujuan kerangka kerja tindakan untuk Layanan Lintas Lintang Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pemerintahan Daerah. Kelompok asesori uraian Ilmu Lingkungan Hidup dan Ekowisata (ILHE) meliputi asesori umum, asesori khusus atau OPAK, asesori khusus untuk anak prisma dan lain sebagainya.

Peraturan Daerah (Perda) Tentang Kebijakan Air Nomor 4 Tahun 2004 tentang Penerimaan dan Pengalokasian Anggaran Biaya, merupakan dasar hukum yang memiliki dan kemampuan yang ada dan akan-lakukan untuk melihat secara detail mengenai profil dalam pelaksanaan dan pengalokasian anggaran biaya. Kebijakan merupakan aspek filosofis meliputi perencanaan, pelaksanaan, pengamatan, dan evaluasi. Lebih lanjut, para masyarakat dalam proses pelaksanaan dan pengalokasian anggaran biaya dapat melibatkan masyarakat, pelaksana, pengamat, dan evaluasi. Lebih lanjut, para masyarakat dalam proses pelaksanaan dan pengalokasian anggaran biaya dapat melibatkan masyarakat, pelaksana, pengamat, dan evaluasi.

Manajemen Finansial Air (MFA) adalah strategi manajemen yang lebih lanjut untuk mencari di wilayah geografis tertentu seperti sungai air, sumber air, dan sumber air yang dalam waktu tertentu. Sebagai contoh Manajemen Air Mayor dan dan Orang Lain di Pada Kegiatan. Kemudian ini memiliki hubungan erat dengan lingkungan perantara dan lain, merupakan kerangka lokal dalam pengalokasian sumber daya dan. DLHK bertanggung jawab untuk memastikan bahwa pelaksanaan dan pelaksanaan lingkungan hidup di daerah adalah dengan baik-baik dilaksanakan, terutama dalam hal pengalokasian, pemeliharaan, dan pelaksanaan proyek air yang memiliki yang lebih banyak. Selain itu, DLHK juga memiliki tanggung jawab untuk memastikan bahwa program-program pemeliharaan lingkungan, seperti pemeliharaan lingkungan hidup, pengalokasian lahan pertanian, masyarakat, dan pengalokasian lingkungan hutan lindung dan lain-lain.

Salah satu tujuan utama dari proses ini untuk meningkatkan DLHK memiliki para yang lebih dalam mengelola, mengatur, dan mengatur perencanaan yang terencana, baik dalam proses ini untuk meningkatkan agar kegiatan selanjutnya yang sejalan dengan proses-proses sebelumnya dan pengalokasian lingkungan hidup. DLHK bertanggung jawab dalam proses pemeliharaan dan evaluasi lingkungan lingkungan seperti

AMDAL, UKL-UPL, serta penilaian terhadap keefektifan dalam yang menjadi syarat untuk setiap proyek publik untuk DLPH berbagai masyarakat seperti di semua lingkungan hidup serta partisipasi masyarakat dalam bentuk lain. Dan masyarakat lingkungan hidup yang ada di lingkungan lingkungan. Selain itu, DLPH juga bertanggung jawab dalam penilaian terhadap kinerja pemerintah lingkungan publik untuk menilai sistemasi seperti RUPRA, serta, untuk lingkungan. Dan penentuan serta rencana pelaksanaan rencana pelaksanaan dan pemantauan lingkungan (RUK, RUL).

**1.1.5 Misi, Peran dan Daerah Kerja dan Fasilitas Pelayanan**

Dalam lingkungan hidup dan kesehatan (DLPH) Peran, Kapasitas dan memiliki potensi untuk bekerja baik dengan lembaga resmi, organisasi masyarakat sipil, lembaga swastika pendidikan. Misi-misi ini memiliki tugas dan fungsi yang berkaitan dan tugas pelaksanaan lingkungan hidup, kesehatan, serta pengelolaan sumber lingkungan. Untuk bekerja melaksanakan program serta DLPH Peran dan Kapasitas dan.

- 1) Kesehatan Masyarakat Kota Melayu (KCMK) merupakan serta dalam pengelolaan air bersih dan kesehatan manusia di DLPH dan PAMK dan lain-lain serta upaya peningkatan mutu tenaga dan pengelolaan sumber air dan kesehatan lingkungan air minum.
- 2) Berbagai DLPH seperti RUK dan RUP memiliki tugas utama yang bertanggung jawab lingkungan. DLPH memiliki peran pengawasan terhadap pelaksanaan AMDAL, pengelolaan limbah, serta monitoring pelaksanaan tanggung jawab sosial lingkungan (TSL) dan pemantauan pemukiman kota.
- 3) Lembaga Swastika Masyarakat (LSM) seperti YAKI dan Dewapara serta memiliki serta patung dalam administrasi dan pemantauan tradisi lingkungan. Sedangkan LSM merupakan fungsi kontrol sosial dan masyarakat partisipasi publik dalam pelaksanaan lingkungan hidup.
- 4) Organisasi yang sangat signifikan memiliki peran dalam masyarakat dan lokal, serta berbagai rencana lingkungan dan kesehatan lingkungan. DLPH Peran Kapasitas dan dan kegiatan kesehatan lingkungan serta monitoring program program kesehatan serta dan rencana lingkungan.





1. 姓名: \_\_\_\_\_  
2. 学号: \_\_\_\_\_  
3. 班级: \_\_\_\_\_

4. 日期: \_\_\_\_\_

5. 地点: \_\_\_\_\_

6. 事由: \_\_\_\_\_

7. 其他: \_\_\_\_\_

8. 备注: \_\_\_\_\_

9. 申请人: \_\_\_\_\_









| Date       | Particulars         | Debit | Credit | Balance |
|------------|---------------------|-------|--------|---------|
| 2023-01-01 | Opening Balance     |       |        | 1000    |
| 2023-01-15 | Cash Sales          |       | 500    | 1500    |
| 2023-01-20 | Purchase of Goods   | 300   |        | 1200    |
| 2023-01-25 | Sales to Customer   |       | 700    | 1900    |
| 2023-02-05 | Payment to Supplier | 200   |        | 1700    |
| 2023-02-10 | Cash Sales          |       | 400    | 2100    |
| 2023-02-15 | Purchase of Goods   | 100   |        | 2000    |
| 2023-02-20 | Sales to Customer   |       | 600    | 2600    |
| Total      |                     |       |        |         |
|            |                     | 600   | 2000   | 2600    |

Account Name: [Name]      Date: [Date]



| Date      | Description         | Debit  | Credit | Balance |
|-----------|---------------------|--------|--------|---------|
| 1/1/2020  | Opening Balance     |        |        | 1000.00 |
| 1/5/2020  | Cash Sales          | 200.00 |        | 1200.00 |
| 1/10/2020 | Sales Tax           | 40.00  |        | 1240.00 |
| 1/15/2020 | Accounts Payable    | 100.00 |        | 1140.00 |
| 1/20/2020 | Cash Sales          | 150.00 |        | 1290.00 |
| 1/25/2020 | Sales Tax           | 30.00  |        | 1320.00 |
| 1/30/2020 | Accounts Payable    | 100.00 |        | 1220.00 |
| 2/1/2020  | Accounts Receivable |        | 100.00 | 1320.00 |

Accounting software





## BAB III TUJUAN, SASARAN, STRATEGI DAN ARAH KEBERJARAN

### 3.1 Tujuan dan Sasaran Rencana Bina Peningkatan Kualitas Jasa Tahun 2025-2029

Perencanaan tujuan dan sasaran yang mengacu pada Laporan Prognosis dan Estimasi (LPESE) Perencanaan Ketersediaan dan Pemenuhan layanan publik yang telah dilakukan sebagai bagian dari proses perencanaan pembangunan. Langkah ini dilaksanakan untuk memastikan bahwa setiap kebijakan, program, dan kegiatan yang dijalankan oleh DLHK sejalan dan mendukung pencapaian Visi serta pelaksanaan Misi Pembangunan Jangka Menengah Daerah (JMD) Provinsi Kepulauan Riau tahun 2025-2029 dan mengacu pada RPJMD Tahun 2025-2029.

RPJMD Tahun 2025-2029 memiliki delapan Prioritas Misi pembangunan jangka menengah. Misi ke-1 adalah meningkatkan kualitas layanan dan tata kota yang mendukung Misi dan Visi. Untuk Misi ke-1 tersebut, terdapat langkah-langkah strategi untuk mencapai keberhasilan pembangunan dalam periode jangka menengah 2025-2029. Prioritas Misi ke-1 adalah untuk meningkatkan kualitas pembangunan RPJMD Tahun 2025-2029. Untuk pencapaian strategi setiap Prioritas Misi ke-1 dilaksanakan dalam Program Prioritas, Kegiatan Prioritas, dan Proyek Prioritas yang memiliki cakupan yang terukur untuk memastikan pelaksanaannya di Kabupaten Lingga, Kecamatan Darul, dan Belin Utara (KUDK, Darul).

Salah satu Prioritas Misi ke-1 adalah KUDK 2025-2029 yaitu Meningkatkan Mutu Pelayanan Komunitas Nagari dan Membangun Komunitas Nagari melalui Digitalisasi Nagari. Contoh, Air, Telekomunikasi, Ekonomi Digital, Kesehatan Masyarakat, dan Telekomunikasi. Melalui sistem manajemen layanan dan Prioritas Misi ke-1 ini, dan yang terdapatnya berupa DLPE adalah untuk Nagari "Economic Nagari".

Salah satu DLPE adalah Nagari Misi ke-1 dan, strategi yang telah ditetapkan Nagari adalah Terwujudnya Transformasi Nagari dengan 10 aspek yaitu: Indeks ekonomi Nagari, Terwujudnya seperti terdapat di bawah pengalihan seperti: Bersejarah pemerintah untuk gas rumah kaca (GRK) (sumbu); Peningkatan pemerintah untuk RR, rumah; Indeks pengalihan pembangunan Nagari; Indeks kualitas lingkungan hidup; Indeks kualitas alam; Indeks kualitas air; Indeks kualitas jalan; dan Indeks kualitas air laut.



Sumber: EYFODI Tahun 2011-2012

Tabel 11. Apa Itu sebagai Prinsip Perdagangan

- Persewaan perdagangan & tingkat hasil perni dagangan akan EYFODI. Selain dengan EYFODI Persewaan dagangan lain tahun 2011-2012, Via Tolak dan Uji Otoritas Persewaan dagangan lain tahun 2012-2013 yaitu "Eksplorasi dan Uji, Menganalisis dan Menganalisis" dengan Via sangat penting.
- Mix 1: Mengetahui Persewaan dan Persewaan Hasil Dagangan dan Perdagangan.
  - Mix 2: Mengetahui Persewaan Perdagangan Internasional dan Perdagangan Internasional.
  - Mix 3: Mengetahui Persewaan dan Mengetahui Kualitas Hasil Dagangan dan Perdagangan.

- Mit 4: *Minimisasi Tawakul Masyarakat yang Rendah, Takut, Ketidaksihlahasan, Inferioritas dan Perilaku Polarisasi*
- Mit 5: *Mengembangkan dan Meningkatkan Budaya Negeri dan Nasionalisme Tingkat Tinggi dan Membangun Partisipasi Berkolaborasi*

Mit yang terkait dengan aspek DUKK yaitu mit 1 hingga (10-1) "Mengembangkan dan Meningkatkan Budaya Negeri dan Nasionalisme Tingkat Tinggi dalam Membangun Partisipasi Berkolaborasi". Mit 10-1 ini memiliki tujuan memperbaiki partisipasi rakyat sebagai hak-hak mereka sendiri, sebagai indikator Perwujudan Rencana Aksi DUKK. Secara yang ditunjukkan yaitu Membangunnya Kualitas Lingkungan Hidup Yang Berkelanjutan, sebagai indikator Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Dasar, dan Indeks Timbulnya Wana Damar.

Berkaitan Mit 10 dan Mit 10-1 ini terdapat dua RAGS Gubernur, DUKK Provinsi Kepulauan Riau merupakan aspek ini yakni secara indikator yang terkait untuk dapat dapat akan menjadi suatu hal yang baik, sebagai perbaikan dalam pelaksanaan partisipasi di bidang lingkungan hidup dan kesehatan. Tujuan yang ditunjukkan oleh DUKK Provinsi Kepulauan Riau yaitu: "Meningkatkan Kualitas Lingkungan Hidup yang Berkelanjutan", sebagai indikator Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.

Secara umum DUKK Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2020-2025 adalah rangkaian upaya yang dapat berupa upaya dan kemampuan pribadi sebagai terwujudnya pencapaian tujuan Rencana DUKK. Secara yang ditunjukkan oleh DUKK Provinsi Kepulauan Riau ada 2 yaitu: "Meningkatkan Kualitas Udara, Air dan Air Laut" dan "Meningkatkan Kualitas Terpapar Panas dan Suhu Panas", sebagai indikator

1. Indeks kualitas udara;
2. Indeks kualitas air;
3. Indeks kualitas air laut;
4. Indeks kualitas terpapar panas;
5. Persepsi masyarakat tentang kualitas lingkungan.

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
| 10  |  |  |  |  |
| 11  |  |  |  |  |
| 12  |  |  |  |  |
| 13  |  |  |  |  |
| 14  |  |  |  |  |
| 15  |  |  |  |  |
| 16  |  |  |  |  |
| 17  |  |  |  |  |
| 18  |  |  |  |  |
| 19  |  |  |  |  |
| 20  |  |  |  |  |
| 21  |  |  |  |  |
| 22  |  |  |  |  |
| 23  |  |  |  |  |
| 24  |  |  |  |  |
| 25  |  |  |  |  |
| 26  |  |  |  |  |
| 27  |  |  |  |  |
| 28  |  |  |  |  |
| 29  |  |  |  |  |
| 30  |  |  |  |  |
| 31  |  |  |  |  |
| 32  |  |  |  |  |
| 33  |  |  |  |  |
| 34  |  |  |  |  |
| 35  |  |  |  |  |
| 36  |  |  |  |  |
| 37  |  |  |  |  |
| 38  |  |  |  |  |
| 39  |  |  |  |  |
| 40  |  |  |  |  |
| 41  |  |  |  |  |
| 42  |  |  |  |  |
| 43  |  |  |  |  |
| 44  |  |  |  |  |
| 45  |  |  |  |  |
| 46  |  |  |  |  |
| 47  |  |  |  |  |
| 48  |  |  |  |  |
| 49  |  |  |  |  |
| 50  |  |  |  |  |
| 51  |  |  |  |  |
| 52  |  |  |  |  |
| 53  |  |  |  |  |
| 54  |  |  |  |  |
| 55  |  |  |  |  |
| 56  |  |  |  |  |
| 57  |  |  |  |  |
| 58  |  |  |  |  |
| 59  |  |  |  |  |
| 60  |  |  |  |  |
| 61  |  |  |  |  |
| 62  |  |  |  |  |
| 63  |  |  |  |  |
| 64  |  |  |  |  |
| 65  |  |  |  |  |
| 66  |  |  |  |  |
| 67  |  |  |  |  |
| 68  |  |  |  |  |
| 69  |  |  |  |  |
| 70  |  |  |  |  |
| 71  |  |  |  |  |
| 72  |  |  |  |  |
| 73  |  |  |  |  |
| 74  |  |  |  |  |
| 75  |  |  |  |  |
| 76  |  |  |  |  |
| 77  |  |  |  |  |
| 78  |  |  |  |  |
| 79  |  |  |  |  |
| 80  |  |  |  |  |
| 81  |  |  |  |  |
| 82  |  |  |  |  |
| 83  |  |  |  |  |
| 84  |  |  |  |  |
| 85  |  |  |  |  |
| 86  |  |  |  |  |
| 87  |  |  |  |  |
| 88  |  |  |  |  |
| 89  |  |  |  |  |
| 90  |  |  |  |  |
| 91  |  |  |  |  |
| 92  |  |  |  |  |
| 93  |  |  |  |  |
| 94  |  |  |  |  |
| 95  |  |  |  |  |
| 96  |  |  |  |  |
| 97  |  |  |  |  |
| 98  |  |  |  |  |
| 99  |  |  |  |  |
| 100 |  |  |  |  |

The following information is provided for your reference:  
 The information is provided for your reference.

11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525  
 526  
 527  
 528  
 529  
 530  
 531  
 532  
 533  
 534  
 535  
 536  
 537  
 538  
 539  
 540  
 541  
 542  
 543  
 544  
 545  
 546  
 547  
 548  
 549  
 550  
 551  
 552  
 553  
 554  
 555  
 556  
 557  
 558  
 559  
 560  
 561  
 562  
 563  
 564  
 565  
 566  
 567  
 568  
 569  
 570  
 571  
 572  
 573  
 574  
 575  
 576  
 577  
 578  
 579  
 580  
 581  
 582  
 583  
 584  
 585  
 586  
 587  
 588  
 589  
 590  
 591  
 592  
 593  
 594  
 595  
 596  
 597  
 598  
 599  
 600  
 601  
 602  
 603  
 604  
 605  
 606  
 607  
 608  
 609  
 610  
 611  
 612  
 613  
 614  
 615  
 616  
 617  
 618  
 619  
 620  
 621  
 622  
 623  
 624  
 625  
 626  
 627  
 628  
 629  
 630  
 631  
 632  
 633  
 634  
 635  
 636  
 637  
 638  
 639  
 640  
 641  
 642  
 643  
 644  
 645  
 646  
 647  
 648  
 649  
 650  
 651  
 652  
 653  
 654  
 655  
 656  
 657  
 658  
 659  
 660  
 661  
 662  
 663  
 664  
 665  
 666  
 667  
 668  
 669  
 670  
 671  
 672  
 673  
 674  
 675  
 676  
 677  
 678  
 679  
 680  
 681  
 682  
 683  
 684  
 685  
 686  
 687  
 688  
 689  
 690  
 691  
 692  
 693  
 694  
 695  
 696  
 697  
 698  
 699  
 700  
 701  
 702  
 703  
 704  
 705  
 706  
 707  
 708  
 709  
 710  
 711  
 712  
 713  
 714  
 715  
 716  
 717  
 718  
 719  
 720  
 721  
 722  
 723  
 724  
 725  
 726  
 727  
 728  
 729  
 730  
 731  
 732  
 733  
 734  
 735  
 736  
 737  
 738  
 739  
 740  
 741  
 742  
 743  
 744  
 745  
 746  
 747  
 748  
 749  
 750  
 751  
 752  
 753  
 754  
 755  
 756  
 757  
 758  
 759  
 760  
 761  
 762  
 763  
 764  
 765  
 766  
 767  
 768  
 769  
 770  
 771  
 772  
 773  
 774  
 775  
 776  
 777  
 778  
 779  
 780  
 781  
 782  
 783  
 784  
 785  
 786  
 787  
 788  
 789  
 790  
 791  
 792  
 793  
 794  
 795  
 796  
 797  
 798  
 799  
 800  
 801  
 802  
 803  
 804  
 805  
 806  
 807  
 808  
 809  
 810  
 811  
 812  
 813  
 814  
 815  
 816  
 817  
 818  
 819  
 820  
 821  
 822  
 823  
 824  
 825  
 826  
 827  
 828  
 829  
 830  
 831  
 832  
 833  
 834  
 835  
 836  
 837  
 838  
 839  
 840  
 841  
 842  
 843  
 844  
 845  
 846  
 847  
 848  
 849  
 850  
 851  
 852  
 853  
 854  
 855  
 856  
 857  
 858  
 859  
 860  
 861  
 862  
 863  
 864  
 865  
 866  
 867  
 868  
 869  
 870  
 871  
 872  
 873  
 874  
 875  
 876  
 877  
 878  
 879  
 880  
 881  
 882  
 883  
 884  
 885  
 886  
 887  
 888  
 889  
 890  
 891  
 892  
 893  
 894  
 895  
 896  
 897  
 898  
 899  
 900  
 901  
 902  
 903  
 904  
 905  
 906  
 907  
 908  
 909  
 910  
 911  
 912  
 913  
 914  
 915  
 916  
 917  
 918  
 919  
 920  
 921  
 922  
 923  
 924  
 925  
 926  
 927  
 928  
 929  
 930  
 931  
 932  
 933  
 934  
 935  
 936  
 937  
 938  
 939  
 940  
 941  
 942  
 943  
 944  
 945  
 946  
 947  
 948  
 949  
 950  
 951  
 952  
 953  
 954  
 955  
 956  
 957  
 958  
 959  
 960  
 961  
 962  
 963  
 964  
 965  
 966  
 967  
 968  
 969  
 970  
 971  
 972  
 973  
 974  
 975  
 976  
 977  
 978  
 979  
 980  
 981  
 982  
 983  
 984  
 985  
 986  
 987  
 988  
 989  
 990  
 991  
 992  
 993  
 994  
 995  
 996  
 997  
 998  
 999  
 1000  
 1001  
 1002  
 1003  
 1004  
 1005  
 1006  
 1007  
 1008  
 1009  
 1010  
 1011  
 1012  
 1013  
 1014  
 1015  
 1016  
 1017  
 1018  
 1019  
 1020  
 1021  
 1022  
 1023  
 1024  
 1025  
 1026  
 1027  
 1028  
 1029  
 1030  
 1031  
 1032  
 1033  
 1034  
 1035  
 1036  
 1037  
 1038  
 1039  
 1040  
 1041  
 1042  
 1043  
 1044  
 1045  
 1046  
 1047  
 1048  
 1049  
 1050  
 1051  
 1052  
 1053  
 1054  
 1055  
 1056  
 1057  
 1058  
 1059  
 1060  
 1061  
 1062  
 1063  
 1064  
 1065  
 1066  
 1067  
 1068  
 1069  
 1070  
 1071  
 1072  
 1073  
 1074  
 1075  
 1076  
 1077  
 1078  
 1079  
 1080  
 1081  
 1082  
 1083  
 1084  
 1085  
 1086  
 1087  
 1088  
 1089  
 1090  
 1091  
 1092  
 1093  
 1094  
 1095  
 1096  
 1097  
 1098  
 1099  
 1100  
 1101  
 1102  
 1103  
 1104  
 1105  
 1106  
 1107  
 1108  
 1109  
 1110  
 1111  
 1112  
 1113  
 1114  
 1115  
 1116  
 1117  
 1118  
 1119  
 1120  
 1121  
 1122  
 1123  
 1124  
 1125  
 1126  
 1127  
 1128  
 1129  
 1130  
 1131  
 1132  
 1133  
 1134  
 1135  
 1136  
 1137  
 1138  
 1139  
 1140  
 1141  
 1142  
 1143  
 1144  
 1145  
 1146  
 1147  
 1148  
 1149  
 1150  
 1151  
 1152  
 1153  
 1154  
 1155  
 1156  
 1157  
 1158  
 1159  
 1160  
 1161  
 1162  
 1163  
 1164  
 1165  
 1166  
 1167  
 1168  
 1169  
 1170  
 1171  
 1172  
 1173  
 1174  
 1175  
 1176  
 1177  
 1178  
 1179  
 1180  
 1181  
 1182  
 1183  
 1184  
 1185  
 1186  
 1187  
 1188  
 1189  
 1190  
 1191  
 1192  
 1193  
 1194  
 1195  
 1196  
 1197  
 1198  
 1199  
 1200  
 1201  
 1202  
 1203  
 1204  
 1205  
 1206  
 1207  
 1208  
 1209  
 1210  
 1211  
 1212  
 1213  
 1214  
 1215  
 1216  
 1217  
 1218  
 1219  
 1220  
 1221  
 1222  
 1223  
 1224  
 1225  
 1226  
 1227  
 1228  
 1229  
 1230  
 1231  
 1232  
 1233  
 1234  
 1235  
 1236  
 1237  
 1238  
 1239  
 1240  
 1241  
 1242  
 1243  
 1244  
 1245  
 1246  
 1247  
 1248  
 1249  
 1250  
 1251  
 1252  
 1253  
 1254  
 1255  
 1256  
 1257  
 1258  
 1259  
 1260  
 1261  
 1262  
 1263  
 1264  
 1265  
 1266  
 1267  
 1268  
 1269  
 1270  
 1271  
 1272  
 1273  
 1274  
 1275  
 1276  
 1277  
 1278  
 1279  
 1280  
 1281  
 1282  
 1283  
 1284  
 1285  
 1286  
 1287  
 1288  
 1289  
 1290  
 1291  
 1292  
 1293  
 1294  
 1295  
 1296  
 1297  
 1298  
 1299  
 1300  
 1301  
 1302  
 1303  
 1304  
 1305  
 1306  
 1307  
 1308  
 1309  
 1310  
 1311  
 1312  
 1313  
 1314  
 1315  
 1316  
 1317  
 1318  
 1319  
 1320  
 1321  
 1322  
 1323  
 1324  
 1325  
 1326  
 1327  
 1328  
 1329  
 1330  
 1331  
 1332  
 1333  
 1334  
 1335  
 1336  
 1337  
 1338  
 1339  
 1340  
 1341  
 1342  
 1343  
 1344  
 1345  
 1346  
 1347  
 1348  
 1349  
 1350  
 1351  
 1352  
 1353  
 1354  
 1355  
 1356  
 1357  
 1358  
 1359  
 1360  
 1361  
 1362  
 1363  
 1364  
 1365  
 1366  
 1367  
 1368  
 1369  
 1370  
 1371  
 1372  
 1373  
 1374  
 1375  
 1376  
 1377  
 1378  
 1379  
 1380  
 1381  
 1382  
 1383  
 1384  
 1385  
 1386  
 1387  
 1388  
 1389  
 1390  
 1391  
 1392  
 1393  
 1394  
 1395  
 1396  
 1397  
 1398  
 1399  
 1400  
 1401  
 1402  
 1403  
 1404  
 1405  
 1406  
 1407  
 1408  
 1409  
 1410  
 1411  
 1412  
 1413  
 1414  
 1415  
 1416  
 1417  
 1418  
 1419  
 1420  
 1421  
 1422  
 1423  
 1424  
 1425  
 1426  
 1427  
 1428  
 1429  
 1430  
 1431  
 1432  
 1433  
 1434  
 1435  
 1436  
 1437  
 1438  
 1439  
 1440  
 1441  
 1442  
 1443  
 1444  
 1445  
 1446  
 1447  
 1448  
 1449  
 1450  
 1451  
 1452  
 1453  
 1454  
 1455  
 1456  
 1457  
 1458  
 1459  
 1460  
 1461  
 1462  
 1463  
 1464  
 1465  
 1466  
 1467  
 1468  
 1469  
 1470  
 1471  
 1472  
 1473  
 1474  
 1475  
 1476  
 1477  
 1478  
 1479  
 1480  
 1481  
 1482  
 1483  
 1484  
 1485  
 1486  
 1487  
 1488  
 1489  
 1490  
 1491  
 1492  
 1493  
 1494  
 1495  
 1496  
 1497  
 1498  
 14

### 11. Strategi DLHK dalam Menetapkan Tujuan dan Sasaran Rencana DLHK Wilayah Kabupaten Ewu Tahan HULUNDA

Strategi Rencana DLHK Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2025-2029 adalah sebuah tindakan yang komprehensif berisikan langkah-langkah dan upaya yang akan dilakukan untuk mencapai sasaran strategis yang tercantum dalam Rencana DLHK Daerah Kabupaten Kutai. Rencana Strategis yang tercantum yaitu:

1. Penguatan diri sebagai dan diri sebagai lembaga kementerian/pengembangan nilai tinggi dalam dan pengelolaan lingkungan yang berkelanjutan
2. Penguatan organisasi dan penguatan sumber lembaga
3. Penguatan dan penguatan lembaga kementerian/pengembangan





| Year     | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------|------|------|------|------|------|
| Revenue  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| Expenses | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| Profit   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

Revisi pada program merupakan prioritas pada program lainnya dalam rangka pencapaian tujuan dan sasaran Visi Strategis Daerah. Revisi pada Rencana DLHK Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021-2029 dapat dilakukan seperti pada tabel 4 berikut ini.

Tabel 3.3  
 Revisi pada Rencana DLHK Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021-2029

| TaReaP I (2021)  | TaReaP II (2027)   | TaReaP III (2028)   | TaReaP IV (2029)   | TaReaP V (2030)   |
|--|--|---|--|---|
| 1  | 2  | 3   | 4  | 5   |
| Adaptasi untuk mengurangi risiko bencana alam dan kebakaran pada dan laut (Kawasan Pantai) dan Laut. | Program adaptasi dan pengendalian iklim melalui kebijakan dan strategi lain yang relevan | Program untuk pemenuhan target emisi, terutama untuk sektor industri dan energi | Program untuk pelaksanaan kebijakan pengendalian risiko bencana alam | Program untuk adaptasi iklim dan pengendalian risiko bencana alam (5.12) dan Pemertuaan Lumbu Laut (5.13) |

**3.3. Aspek Kebijakan DLHK dalam Menanggapi Tujuan dan Sasaran Rencana DLHK Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021-2029**

Aspek Kebijakan Rencana DLHK Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021-2029 adalah regulasi yang mengatur operasionalisasi DLHK sesuai dengan target dan fungsi Pemerintah Daerah dan unit pelaksana teknis, serta dalam rangka strategi dalam rangka mencapai target tujuan dan sasaran Rencana DLHK Provinsi Kepulauan Riau.

Tabel 3.4  
 Aspek Kebijakan Rencana DLHK Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2021-2029

| No   | Operasionalisasi DLHK   | Aspek Kebijakan RPJPD   | Aspek Kebijakan Rencana   |
|--|---|---|---|
| 1  | 2   | 3   | 4   |
| 1. RTRW provinsi,<br>2. RTRW dan RTRW kabupaten,<br>3. Perizinan, penyelenggaraan dan pemeliharaan kawasan konservasi lingkungan hidup serta dalam hal lain sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku. | 1. Revisi regulasi yang berkaitan dengan pengelolaan lingkungan hidup | 1. Revisi regulasi yang berkaitan dengan pengelolaan lingkungan hidup | 1. Revisi regulasi untuk pemenuhan target pengendalian risiko bencana alam<br>2. Revisi regulasi untuk pemertuaan lumbu laut<br>3. Revisi regulasi untuk pemertuaan lumbu laut dan konservasi |

| No | Operasional P2H2  | Aspek Substansi P2H2 | Aspek Substansi Bahan B   |
|----|---|----------------------|---|
| 1  | pernah  |                      | Pengelolaan limbah (di lapangan dan industri) meliputi pengumpulan, pemrosesan dan pengolahan limbah              |
| 2  | Pengelolaan limbah B3 (limbah beracun dan berbahaya)          |                      | Pengelolaan limbah beracun dan berbahaya meliputi pemrosesan, penyimpanan, pengangkutan, dan pengolahan limbah B3 |
| 3  | Pengelolaan limbah cair (limbah cair domestik dan industri)   |                      | Pengelolaan limbah cair meliputi pengolahan limbah cair domestik dan industri                                     |
| 4  | Pengelolaan limbah padat (limbah padat domestik dan industri) |                      | Pengelolaan limbah padat meliputi pengolahan limbah padat domestik dan industri                                   |
| 5  | Pengelolaan limbah gas (limbah gas domestik dan industri)     |                      | Pengelolaan limbah gas meliputi pengolahan limbah gas domestik dan industri                                       |
| 6  | Pengelolaan limbah panas (limbah panas domestik dan industri) |                      | Pengelolaan limbah panas meliputi pengolahan limbah panas domestik dan industri                                   |
| 7  | Pengelolaan limbah suara (limbah suara domestik dan industri) |                      | Pengelolaan limbah suara meliputi pengolahan limbah suara domestik dan industri                                   |

| No | Operasional/PTSP   | Jumlah Substansi SP200 | Aspek Substansi Lainnya |
|----|--|------------------------|-------------------------|
| 1  | yang akan terdampak<br>pemrosesan SP200<br>Identifikasi unit<br>- Substansi Cairan<br>per-batch<br>& aspek lainnya/nyaman<br>yang tidak termasuk<br>pemrosesan Substansi<br>terdapat dalam<br>(2) Disiapkan sebagai di<br>TLA/STT regional |                        |                         |

## BAB IV PROGRAM, KEGIATAN, SUB KEGIATAN, DAN KINERJA PENYELENGGARAAN BIDANG URUSAN

### 4.1. Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan

#### 4.1.1. Uraian Program, Kegiatan, Sub Kegiatan, Sasaran Kinerja, Indikator, Target, dan Dapa Indikator

Program, kegiatan, dan sub kegiatan yang ditetapkan dalam Rencana DLHE Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2021-2024 sesuai dengan era pada Tahun +1. Program yang ditetapkan berjumlah total 14 program, yaitu:

1. Program Peningkat Akses Pemukiman Swasta Perumahan
2. Program Pemertan Lingkungan Hidup
3. Program Peningkatan Perencanaan Dan Aksi Kesehatan Lingkungan Hidup
4. Program Peningkatan Keselamatan Kerja (K3/MSD)
5. Program Peningkatan Sistem Berbasis Data Berbasis SDI Dan Lumbung Data Berbasis Data Berbasis (Lumbung SD)
6. Program Rastaman Dan Rastaman Terpadu Sisi Lingkungan Dan Aksi Partisipasi Dan Partisipasi Lingkungan Hidup (PRH)
7. Program Peningkatan Partisipasi, Partisipasi Dan Partisipasi Lingkungan Hidup Untuk Masyarakat
8. Program Peningkatan Lingkungan Hidup Untuk Masyarakat
9. Program Peningkatan Partisipasi Lingkungan Hidup
10. Program Peningkatan Perumahan
11. Program Peningkatan Urban
12. Program Konservasi Sumber Daya Alam Hayati Dan Ekowisata
13. Program Partisipasi Dan Partisipasi, Partisipasi Dan Partisipasi Masyarakat Di Bidang Kesehatan
14. Program Peningkatan Daerah Aliran Sungai (DAS)



| Year | Q1  | Q2  | Q3  | Q4  | Total | Average |
|------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 2018 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2019 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2020 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2021 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2024 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2025 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2026 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2027 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2028 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2029 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2030 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2031 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2032 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2033 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2034 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2035 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2036 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2037 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2038 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2039 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2040 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2041 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2042 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2043 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2044 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2045 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2046 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2047 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2048 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2049 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2050 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |



| Year | Q1  | Q2  | Q3  | Q4  | Total | Average |
|------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 2018 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2019 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2020 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2021 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2024 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2025 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2026 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2027 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2028 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2029 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2030 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2031 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2032 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2033 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2034 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2035 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2036 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2037 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2038 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2039 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2040 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2041 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2042 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2043 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2044 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2045 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2046 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2047 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2048 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2049 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2050 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |











| Year | Q1  | Q2  | Q3  | Q4  | Total | Average |
|------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 2018 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2019 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2020 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2021 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2024 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2025 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2026 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2027 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2028 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2029 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2030 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2031 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2032 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2033 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2034 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2035 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2036 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2037 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2038 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2039 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2040 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2041 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2042 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2043 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2044 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2045 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2046 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2047 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2048 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2049 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2050 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |

| Year | Q1  | Q2  | Q3  | Q4  | Total | Average |
|------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 2018 | 10  | 15  | 20  | 25  | 70    | 17.5    |
| 2019 | 12  | 18  | 22  | 28  | 80    | 20      |
| 2020 | 15  | 20  | 25  | 30  | 90    | 22.5    |
| 2021 | 18  | 22  | 28  | 35  | 103   | 25.75   |
| 2022 | 20  | 25  | 30  | 40  | 115   | 28.75   |
| 2023 | 22  | 28  | 35  | 45  | 130   | 32.5    |
| 2024 | 25  | 30  | 38  | 50  | 143   | 35.75   |
| 2025 | 28  | 35  | 42  | 55  | 160   | 40      |
| 2026 | 30  | 38  | 45  | 60  | 173   | 43.25   |
| 2027 | 32  | 40  | 48  | 65  | 185   | 46.25   |
| 2028 | 35  | 42  | 50  | 70  | 197   | 49.25   |
| 2029 | 38  | 45  | 52  | 75  | 210   | 52.5    |
| 2030 | 40  | 48  | 55  | 80  | 223   | 55.75   |
| 2031 | 42  | 50  | 58  | 85  | 235   | 58.75   |
| 2032 | 45  | 52  | 60  | 90  | 247   | 61.75   |
| 2033 | 48  | 55  | 62  | 95  | 260   | 65      |
| 2034 | 50  | 58  | 65  | 100 | 273   | 68.25   |
| 2035 | 52  | 60  | 68  | 105 | 285   | 71.25   |
| 2036 | 55  | 62  | 70  | 110 | 297   | 74.25   |
| 2037 | 58  | 65  | 72  | 115 | 310   | 77.5    |
| 2038 | 60  | 68  | 75  | 120 | 323   | 80.75   |
| 2039 | 62  | 70  | 78  | 125 | 335   | 83.75   |
| 2040 | 65  | 72  | 80  | 130 | 347   | 86.75   |
| 2041 | 68  | 75  | 82  | 135 | 360   | 90      |
| 2042 | 70  | 78  | 85  | 140 | 373   | 93.25   |
| 2043 | 72  | 80  | 88  | 145 | 385   | 96.25   |
| 2044 | 75  | 82  | 90  | 150 | 397   | 99.25   |
| 2045 | 78  | 85  | 92  | 155 | 410   | 102.5   |
| 2046 | 80  | 88  | 95  | 160 | 423   | 105.75  |
| 2047 | 82  | 90  | 98  | 165 | 435   | 108.75  |
| 2048 | 85  | 92  | 100 | 170 | 447   | 111.75  |
| 2049 | 88  | 95  | 102 | 175 | 460   | 115     |
| 2050 | 90  | 98  | 105 | 180 | 473   | 118.25  |
| 2051 | 92  | 100 | 108 | 185 | 485   | 121.25  |
| 2052 | 95  | 102 | 110 | 190 | 497   | 124.25  |
| 2053 | 98  | 105 | 112 | 195 | 510   | 127.5   |
| 2054 | 100 | 108 | 115 | 200 | 523   | 130.75  |
| 2055 | 102 | 110 | 118 | 205 | 535   | 133.75  |
| 2056 | 105 | 112 | 120 | 210 | 547   | 136.75  |
| 2057 | 108 | 115 | 122 | 215 | 560   | 140     |
| 2058 | 110 | 118 | 125 | 220 | 573   | 143.25  |
| 2059 | 112 | 120 | 128 | 225 | 585   | 146.25  |
| 2060 | 115 | 122 | 130 | 230 | 597   | 149.25  |
| 2061 | 118 | 125 | 132 | 235 | 610   | 152.5   |
| 2062 | 120 | 128 | 135 | 240 | 623   | 155.75  |
| 2063 | 122 | 130 | 138 | 245 | 635   | 158.75  |
| 2064 | 125 | 132 | 140 | 250 | 647   | 161.75  |
| 2065 | 128 | 135 | 142 | 255 | 660   | 165     |
| 2066 | 130 | 138 | 145 | 260 | 673   | 168.25  |
| 2067 | 132 | 140 | 148 | 265 | 685   | 171.25  |
| 2068 | 135 | 142 | 150 | 270 | 697   | 174.25  |
| 2069 | 138 | 145 | 152 | 275 | 710   | 177.5   |
| 2070 | 140 | 148 | 155 | 280 | 723   | 180.75  |
| 2071 | 142 | 150 | 158 | 285 | 735   | 183.75  |
| 2072 | 145 | 152 | 160 | 290 | 747   | 186.75  |
| 2073 | 148 | 155 | 162 | 295 | 760   | 190     |
| 2074 | 150 | 158 | 165 | 300 | 773   | 193.25  |
| 2075 | 152 | 160 | 168 | 305 | 785   | 196.25  |
| 2076 | 155 | 162 | 170 | 310 | 797   | 199.25  |
| 2077 | 158 | 165 | 172 | 315 | 810   | 202.5   |
| 2078 | 160 | 168 | 175 | 320 | 823   | 205.75  |
| 2079 | 162 | 170 | 178 | 325 | 835   | 208.75  |
| 2080 | 165 | 172 | 180 | 330 | 847   | 211.75  |
| 2081 | 168 | 175 | 182 | 335 | 860   | 215     |
| 2082 | 170 | 178 | 185 | 340 | 873   | 218.25  |
| 2083 | 172 | 180 | 188 | 345 | 885   | 221.25  |
| 2084 | 175 | 182 | 190 | 350 | 897   | 224.25  |
| 2085 | 178 | 185 | 192 | 355 | 910   | 227.5   |
| 2086 | 180 | 188 | 195 | 360 | 923   | 230.75  |
| 2087 | 182 | 190 | 198 | 365 | 935   | 233.75  |
| 2088 | 185 | 192 | 200 | 370 | 947   | 236.75  |
| 2089 | 188 | 195 | 202 | 375 | 960   | 240     |
| 2090 | 190 | 198 | 205 | 380 | 973   | 243.25  |
| 2091 | 192 | 200 | 208 | 385 | 985   | 246.25  |
| 2092 | 195 | 202 | 210 | 390 | 997   | 249.25  |
| 2093 | 198 | 205 | 212 | 395 | 1010  | 252.5   |
| 2094 | 200 | 208 | 215 | 400 | 1023  | 255.75  |
| 2095 | 202 | 210 | 218 | 405 | 1035  | 258.75  |
| 2096 | 205 | 212 | 220 | 410 | 1047  | 261.75  |
| 2097 | 208 | 215 | 222 | 415 | 1060  | 265     |
| 2098 | 210 | 218 | 225 | 420 | 1073  | 268.25  |
| 2099 | 212 | 220 | 228 | 425 | 1085  | 271.25  |
| 2100 | 215 | 222 | 230 | 430 | 1097  | 274.25  |











| Year        | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Revenue     |      |      |      |      |      |      |      |
| Expenses    |      |      |      |      |      |      |      |
| Net Income  |      |      |      |      |      |      |      |
| Assets      |      |      |      |      |      |      |      |
| Liabilities |      |      |      |      |      |      |      |
| Equity      |      |      |      |      |      |      |      |















| Year | Q1  | Q2  | Q3  | Q4  | Total | Average |
|------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 2018 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2019 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2020 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2021 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2024 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2025 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2026 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2027 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2028 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2029 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2030 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |

1. The first column represents the years from 2018 to 2030.
   
 2. The next four columns represent the four quarters (Q1, Q2, Q3, Q4) for each year.
   
 3. The fifth column shows the total value for each year, which is the sum of the four quarters.
   
 4. The sixth column shows the average value for each year, which is the total value divided by 4.





| Year | Q1  | Q2  | Q3  | Q4  | Total | Average |
|------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 2018 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2019 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2020 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2021 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2024 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2025 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2026 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2027 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2028 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2029 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2030 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |

| Year | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Total | Average |
|------|----|----|----|----|-------|---------|
| 2018 | 10 | 15 | 20 | 25 | 70    | 17.5    |
| 2019 | 12 | 18 | 22 | 28 | 80    | 20      |
| 2020 | 14 | 20 | 24 | 30 | 88    | 22      |
| 2021 | 16 | 22 | 26 | 32 | 96    | 24      |
| 2022 | 18 | 24 | 28 | 34 | 104   | 26      |
| 2023 | 20 | 26 | 30 | 36 | 112   | 28      |
| 2024 | 22 | 28 | 32 | 38 | 120   | 30      |
| 2025 | 24 | 30 | 34 | 40 | 128   | 32      |
| 2026 | 26 | 32 | 36 | 42 | 136   | 34      |
| 2027 | 28 | 34 | 38 | 44 | 144   | 36      |
| 2028 | 30 | 36 | 40 | 46 | 152   | 38      |
| 2029 | 32 | 38 | 42 | 48 | 160   | 40      |
| 2030 | 34 | 40 | 44 | 50 | 168   | 42      |

| Year | Q1  | Q2  | Q3  | Q4  | Total | Average |
|------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 2018 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2019 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2020 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2021 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2024 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2025 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2026 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2027 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2028 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2029 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2030 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2031 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2032 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2033 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2034 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2035 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2036 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2037 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2038 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2039 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2040 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2041 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2042 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2043 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2044 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2045 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2046 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2047 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2048 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2049 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2050 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |



| Year | Q1  | Q2  | Q3  | Q4  | Total | Average | Standard Deviation |
|------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|--------------------|
| 2018 | 100 | 120 | 110 | 130 | 460   | 115     | 15                 |
| 2019 | 110 | 130 | 120 | 140 | 500   | 125     | 18                 |
| 2020 | 120 | 140 | 130 | 150 | 540   | 135     | 20                 |
| 2021 | 130 | 150 | 140 | 160 | 580   | 145     | 22                 |
| 2022 | 140 | 160 | 150 | 170 | 620   | 155     | 25                 |
| 2023 | 150 | 170 | 160 | 180 | 660   | 165     | 28                 |
| 2024 | 160 | 180 | 170 | 190 | 700   | 175     | 30                 |
| 2025 | 170 | 190 | 180 | 200 | 740   | 185     | 32                 |
| 2026 | 180 | 200 | 190 | 210 | 780   | 195     | 35                 |
| 2027 | 190 | 210 | 200 | 220 | 820   | 205     | 38                 |
| 2028 | 200 | 220 | 210 | 230 | 860   | 215     | 40                 |
| 2029 | 210 | 230 | 220 | 240 | 900   | 225     | 42                 |
| 2030 | 220 | 240 | 230 | 250 | 940   | 235     | 45                 |

The following table shows the quarterly and annual data for the period 2018-2030. The data is presented in a grid format with columns for Year, Q1, Q2, Q3, Q4, Total, Average, and Standard Deviation. The values are as follows:









| Year | Q1  | Q2  | Q3  | Q4  | Total | Average |
|------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 2018 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2019 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2020 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2021 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2024 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2025 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2026 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2027 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2028 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2029 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2030 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |

1. The first column represents the years from 2018 to 2030.
   
 2. The second column represents the first quarter (Q1) values.
   
 3. The third column represents the second quarter (Q2) values.
   
 4. The fourth column represents the third quarter (Q3) values.
   
 5. The fifth column represents the fourth quarter (Q4) values.
   
 6. The sixth column represents the total values for each year.
   
 7. The seventh column represents the average values for each year.











| Year | Q1  | Q2  | Q3  | Q4  | Total | Average | Standard Deviation |
|------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|--------------------|
| 2018 | 10  | 15  | 20  | 25  | 70    | 17.5    | 5.0                |
| 2019 | 12  | 18  | 22  | 28  | 80    | 20.0    | 6.0                |
| 2020 | 15  | 20  | 25  | 30  | 90    | 22.5    | 7.0                |
| 2021 | 18  | 22  | 28  | 35  | 103   | 25.75   | 8.0                |
| 2022 | 20  | 25  | 30  | 40  | 115   | 28.75   | 9.0                |
| 2023 | 22  | 28  | 35  | 45  | 130   | 32.5    | 10.0               |
| 2024 | 25  | 30  | 38  | 50  | 143   | 35.75   | 11.0               |
| 2025 | 28  | 35  | 42  | 55  | 160   | 40.0    | 12.0               |
| 2026 | 30  | 38  | 45  | 60  | 173   | 43.25   | 13.0               |
| 2027 | 32  | 40  | 48  | 65  | 185   | 46.25   | 14.0               |
| 2028 | 35  | 42  | 50  | 70  | 197   | 49.25   | 15.0               |
| 2029 | 38  | 45  | 52  | 75  | 210   | 52.5    | 16.0               |
| 2030 | 40  | 48  | 55  | 80  | 223   | 55.75   | 17.0               |
| 2031 | 42  | 50  | 58  | 85  | 235   | 58.75   | 18.0               |
| 2032 | 45  | 52  | 60  | 90  | 247   | 61.75   | 19.0               |
| 2033 | 48  | 55  | 62  | 95  | 260   | 65.0    | 20.0               |
| 2034 | 50  | 58  | 65  | 100 | 273   | 68.25   | 21.0               |
| 2035 | 52  | 60  | 68  | 105 | 285   | 71.25   | 22.0               |
| 2036 | 55  | 62  | 70  | 110 | 297   | 74.25   | 23.0               |
| 2037 | 58  | 65  | 72  | 115 | 305   | 76.25   | 24.0               |
| 2038 | 60  | 68  | 75  | 120 | 313   | 78.25   | 25.0               |
| 2039 | 62  | 70  | 78  | 125 | 325   | 81.25   | 26.0               |
| 2040 | 65  | 72  | 80  | 130 | 335   | 83.75   | 27.0               |
| 2041 | 68  | 75  | 82  | 135 | 345   | 86.25   | 28.0               |
| 2042 | 70  | 78  | 85  | 140 | 353   | 88.25   | 29.0               |
| 2043 | 72  | 80  | 88  | 145 | 365   | 91.25   | 30.0               |
| 2044 | 75  | 82  | 90  | 150 | 373   | 93.25   | 31.0               |
| 2045 | 78  | 85  | 92  | 155 | 385   | 96.25   | 32.0               |
| 2046 | 80  | 88  | 95  | 160 | 393   | 98.25   | 33.0               |
| 2047 | 82  | 90  | 98  | 165 | 405   | 101.25  | 34.0               |
| 2048 | 85  | 92  | 100 | 170 | 413   | 103.25  | 35.0               |
| 2049 | 88  | 95  | 102 | 175 | 425   | 106.25  | 36.0               |
| 2050 | 90  | 98  | 105 | 180 | 433   | 108.25  | 37.0               |
| 2051 | 92  | 100 | 108 | 185 | 445   | 111.25  | 38.0               |
| 2052 | 95  | 102 | 110 | 190 | 453   | 113.25  | 39.0               |
| 2053 | 98  | 105 | 112 | 195 | 465   | 116.25  | 40.0               |
| 2054 | 100 | 108 | 115 | 200 | 473   | 118.25  | 41.0               |
| 2055 | 102 | 110 | 118 | 205 | 485   | 121.25  | 42.0               |
| 2056 | 105 | 112 | 120 | 210 | 493   | 123.25  | 43.0               |
| 2057 | 108 | 115 | 122 | 215 | 505   | 126.25  | 44.0               |
| 2058 | 110 | 118 | 125 | 220 | 513   | 128.25  | 45.0               |
| 2059 | 112 | 120 | 128 | 225 | 525   | 131.25  | 46.0               |
| 2060 | 115 | 122 | 130 | 230 | 533   | 133.25  | 47.0               |
| 2061 | 118 | 125 | 132 | 235 | 545   | 136.25  | 48.0               |
| 2062 | 120 | 128 | 135 | 240 | 553   | 138.25  | 49.0               |
| 2063 | 122 | 130 | 138 | 245 | 565   | 141.25  | 50.0               |
| 2064 | 125 | 132 | 140 | 250 | 573   | 143.25  | 51.0               |
| 2065 | 128 | 135 | 142 | 255 | 585   | 146.25  | 52.0               |
| 2066 | 130 | 138 | 145 | 260 | 593   | 148.25  | 53.0               |
| 2067 | 132 | 140 | 148 | 265 | 605   | 151.25  | 54.0               |
| 2068 | 135 | 142 | 150 | 270 | 613   | 153.25  | 55.0               |
| 2069 | 138 | 145 | 152 | 275 | 625   | 156.25  | 56.0               |
| 2070 | 140 | 148 | 155 | 280 | 633   | 158.25  | 57.0               |
| 2071 | 142 | 150 | 158 | 285 | 645   | 161.25  | 58.0               |
| 2072 | 145 | 152 | 160 | 290 | 653   | 163.25  | 59.0               |
| 2073 | 148 | 155 | 162 | 295 | 665   | 166.25  | 60.0               |
| 2074 | 150 | 158 | 165 | 300 | 673   | 168.25  | 61.0               |
| 2075 | 152 | 160 | 168 | 305 | 685   | 171.25  | 62.0               |
| 2076 | 155 | 162 | 170 | 310 | 693   | 173.25  | 63.0               |
| 2077 | 158 | 165 | 172 | 315 | 705   | 176.25  | 64.0               |
| 2078 | 160 | 168 | 175 | 320 | 713   | 178.25  | 65.0               |
| 2079 | 162 | 170 | 178 | 325 | 725   | 181.25  | 66.0               |
| 2080 | 165 | 172 | 180 | 330 | 733   | 183.25  | 67.0               |
| 2081 | 168 | 175 | 182 | 335 | 745   | 186.25  | 68.0               |
| 2082 | 170 | 178 | 185 | 340 | 753   | 188.25  | 69.0               |
| 2083 | 172 | 180 | 188 | 345 | 765   | 191.25  | 70.0               |
| 2084 | 175 | 182 | 190 | 350 | 773   | 193.25  | 71.0               |
| 2085 | 178 | 185 | 192 | 355 | 785   | 196.25  | 72.0               |
| 2086 | 180 | 188 | 195 | 360 | 793   | 198.25  | 73.0               |
| 2087 | 182 | 190 | 198 | 365 | 805   | 201.25  | 74.0               |
| 2088 | 185 | 192 | 200 | 370 | 813   | 203.25  | 75.0               |
| 2089 | 188 | 195 | 202 | 375 | 825   | 206.25  | 76.0               |
| 2090 | 190 | 198 | 205 | 380 | 833   | 208.25  | 77.0               |
| 2091 | 192 | 200 | 208 | 385 | 845   | 211.25  | 78.0               |
| 2092 | 195 | 202 | 210 | 390 | 853   | 213.25  | 79.0               |
| 2093 | 198 | 205 | 212 | 395 | 865   | 216.25  | 80.0               |
| 2094 | 200 | 208 | 215 | 400 | 873   | 218.25  | 81.0               |
| 2095 | 202 | 210 | 218 | 405 | 885   | 221.25  | 82.0               |
| 2096 | 205 | 212 | 220 | 410 | 893   | 223.25  | 83.0               |
| 2097 | 208 | 215 | 222 | 415 | 905   | 226.25  | 84.0               |
| 2098 | 210 | 218 | 225 | 420 | 913   | 228.25  | 85.0               |
| 2099 | 212 | 220 | 228 | 425 | 925   | 231.25  | 86.0               |
| 2100 | 215 | 222 | 230 | 430 | 933   | 233.25  | 87.0               |



















| Year | Q1  | Q2  | Q3  | Q4  | Total | Average |
|------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 2018 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2019 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2020 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2021 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2024 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2025 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2026 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2027 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2028 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2029 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2030 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2031 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2032 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2033 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2034 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2035 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2036 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2037 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2038 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2039 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2040 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2041 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2042 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2043 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2044 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2045 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2046 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2047 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2048 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2049 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2050 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |









| Year | Q1  | Q2  | Q3  | Q4  | Total | Average |
|------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 2018 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2019 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2020 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2021 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2024 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2025 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2026 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2027 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2028 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2029 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2030 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2031 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2032 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2033 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2034 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2035 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2036 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2037 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2038 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2039 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2040 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2041 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2042 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2043 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2044 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2045 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2046 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2047 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2048 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2049 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2050 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |











| Year | Month | Day | Time  | Location    | Activity            | Remarks                              |
|------|-------|-----|-------|-------------|---------------------|--------------------------------------|
| 2023 | Jan   | 15  | 10:00 | Office      | Meeting             | Discussed project progress.          |
| 2023 | Jan   | 20  | 14:30 | Client Site | Site Visit          | Inspected construction progress.     |
| 2023 | Feb   | 05  | 09:00 | Office      | Report Writing      | Completed monthly report.            |
| 2023 | Feb   | 10  | 11:00 | Office      | Team Meeting        | Reviewed team performance.           |
| 2023 | Feb   | 15  | 13:00 | Office      | Client Meeting      | Presented project status to client.  |
| 2023 | Feb   | 20  | 10:00 | Office      | Project Planning    | Developed project schedule.          |
| 2023 | Feb   | 25  | 15:00 | Office      | Resource Allocation | Assigned team members to tasks.      |
| 2023 | Feb   | 28  | 12:00 | Office      | Final Review        | Reviewed final project deliverables. |

This document is a confidential record of project activities. It is intended for internal use only and should be handled accordingly.







| Year | Q1  | Q2  | Q3  | Q4  | Total | Average |
|------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 2018 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2019 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2020 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2021 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2022 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2024 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2025 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2026 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2027 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2028 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2029 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |
| 2030 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400   | 100     |

| Year        | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Revenue     |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Expenses    |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Profit      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Assets      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Liabilities |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Equity      |      |      |      |      |      |      |      |      |

Table 10

| Year         | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q1           | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| Q2           | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| Q3           | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| Q4           | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| Annual Total | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  |

Source: Author's calculations based on data from the Ministry of Finance, Republic of Serbia, 2010-2020.













| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q2   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q3   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q4   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |

| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q2   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q3   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q4   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |



| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q2   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q3   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q4   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |

| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q2   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q3   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q4   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |

2024

| Date  |     | Description |        | Debit  |        | Credit |        | Balance |        |
|-------|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| Month | Day | Particulars | Amount | Amount | Amount | Amount | Amount | Amount  | Amount |
| Jan   | 1   | Balance b/d |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 2   | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 3   | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 4   | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 5   | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 6   | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 7   | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 8   | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 9   | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 10  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 11  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 12  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 13  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 14  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 15  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 16  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 17  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 18  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 19  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 20  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 21  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 22  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 23  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 24  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 25  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 26  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 27  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 28  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 29  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 30  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Jan   | 31  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 1   | Balance b/d |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 2   | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 3   | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 4   | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 5   | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 6   | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 7   | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 8   | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 9   | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 10  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 11  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 12  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 13  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 14  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 15  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 16  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 17  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 18  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 19  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 20  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 21  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 22  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 23  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 24  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 25  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 26  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 27  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 28  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 29  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 30  | By Cash     |        |        |        |        |        |         |        |
| Feb   | 31  | To Cash     |        |        |        |        |        |         |        |





| Date       | Description     | Debit  | Credit | Balance   |
|------------|-----------------|--------|--------|-----------|
| 1/1/2020   | Opening Balance |        |        | 1000.00   |
| 1/15/2020  | Bank of America | 50.00  |        | 950.00    |
| 1/20/2020  | Wells Fargo     | 75.00  |        | 875.00    |
| 1/25/2020  | Chase           | 100.00 |        | 775.00    |
| 2/1/2020   | AT&T            | 150.00 |        | 625.00    |
| 2/5/2020   | Verizon         | 120.00 |        | 505.00    |
| 2/10/2020  | Comcast         | 90.00  |        | 415.00    |
| 2/15/2020  | Netflix         | 10.00  |        | 405.00    |
| 2/20/2020  | Amazon          | 20.00  |        | 385.00    |
| 2/25/2020  | Target          | 30.00  |        | 355.00    |
| 3/1/2020   | Bank of America | 40.00  |        | 315.00    |
| 3/5/2020   | Wells Fargo     | 60.00  |        | 255.00    |
| 3/10/2020  | Chase           | 80.00  |        | 175.00    |
| 3/15/2020  | AT&T            | 140.00 |        | 35.00     |
| 3/20/2020  | Verizon         | 110.00 |        | (75.00)   |
| 3/25/2020  | Comcast         | 85.00  |        | (160.00)  |
| 3/30/2020  | Netflix         | 10.00  |        | (170.00)  |
| 4/5/2020   | Amazon          | 20.00  |        | (190.00)  |
| 4/10/2020  | Target          | 30.00  |        | (220.00)  |
| 4/15/2020  | Bank of America | 40.00  |        | (260.00)  |
| 4/20/2020  | Wells Fargo     | 60.00  |        | (320.00)  |
| 4/25/2020  | Chase           | 80.00  |        | (400.00)  |
| 5/1/2020   | AT&T            | 140.00 |        | (540.00)  |
| 5/5/2020   | Verizon         | 110.00 |        | (650.00)  |
| 5/10/2020  | Comcast         | 85.00  |        | (735.00)  |
| 5/15/2020  | Netflix         | 10.00  |        | (745.00)  |
| 5/20/2020  | Amazon          | 20.00  |        | (765.00)  |
| 5/25/2020  | Target          | 30.00  |        | (795.00)  |
| 6/1/2020   | Bank of America | 40.00  |        | (835.00)  |
| 6/5/2020   | Wells Fargo     | 60.00  |        | (895.00)  |
| 6/10/2020  | Chase           | 80.00  |        | (975.00)  |
| 6/15/2020  | AT&T            | 140.00 |        | (1115.00) |
| 6/20/2020  | Verizon         | 110.00 |        | (1225.00) |
| 6/25/2020  | Comcast         | 85.00  |        | (1310.00) |
| 6/30/2020  | Netflix         | 10.00  |        | (1320.00) |
| 7/5/2020   | Amazon          | 20.00  |        | (1340.00) |
| 7/10/2020  | Target          | 30.00  |        | (1370.00) |
| 7/15/2020  | Bank of America | 40.00  |        | (1410.00) |
| 7/20/2020  | Wells Fargo     | 60.00  |        | (1470.00) |
| 7/25/2020  | Chase           | 80.00  |        | (1550.00) |
| 7/30/2020  | AT&T            | 140.00 |        | (1690.00) |
| 8/5/2020   | Verizon         | 110.00 |        | (1800.00) |
| 8/10/2020  | Comcast         | 85.00  |        | (1885.00) |
| 8/15/2020  | Netflix         | 10.00  |        | (1895.00) |
| 8/20/2020  | Amazon          | 20.00  |        | (1915.00) |
| 8/25/2020  | Target          | 30.00  |        | (1945.00) |
| 8/30/2020  | Bank of America | 40.00  |        | (1985.00) |
| 9/5/2020   | Wells Fargo     | 60.00  |        | (2045.00) |
| 9/10/2020  | Chase           | 80.00  |        | (2125.00) |
| 9/15/2020  | AT&T            | 140.00 |        | (2265.00) |
| 9/20/2020  | Verizon         | 110.00 |        | (2375.00) |
| 9/25/2020  | Comcast         | 85.00  |        | (2460.00) |
| 9/30/2020  | Netflix         | 10.00  |        | (2470.00) |
| 10/5/2020  | Amazon          | 20.00  |        | (2490.00) |
| 10/10/2020 | Target          | 30.00  |        | (2520.00) |
| 10/15/2020 | Bank of America | 40.00  |        | (2560.00) |
| 10/20/2020 | Wells Fargo     | 60.00  |        | (2620.00) |
| 10/25/2020 | Chase           | 80.00  |        | (2700.00) |
| 10/30/2020 | AT&T            | 140.00 |        | (2840.00) |
| 11/5/2020  | Verizon         | 110.00 |        | (2950.00) |
| 11/10/2020 | Comcast         | 85.00  |        | (3035.00) |
| 11/15/2020 | Netflix         | 10.00  |        | (3045.00) |
| 11/20/2020 | Amazon          | 20.00  |        | (3065.00) |
| 11/25/2020 | Target          | 30.00  |        | (3095.00) |
| 11/30/2020 | Bank of America | 40.00  |        | (3135.00) |
| 12/5/2020  | Wells Fargo     | 60.00  |        | (3195.00) |
| 12/10/2020 | Chase           | 80.00  |        | (3275.00) |
| 12/15/2020 | AT&T            | 140.00 |        | (3415.00) |
| 12/20/2020 | Verizon         | 110.00 |        | (3525.00) |
| 12/25/2020 | Comcast         | 85.00  |        | (3610.00) |
| 12/30/2020 | Netflix         | 10.00  |        | (3620.00) |
| 1/5/2021   | Amazon          | 20.00  |        | (3640.00) |
| 1/10/2021  | Target          | 30.00  |        | (3670.00) |
| 1/15/2021  | Bank of America | 40.00  |        | (3710.00) |
| 1/20/2021  | Wells Fargo     | 60.00  |        | (3770.00) |
| 1/25/2021  | Chase           | 80.00  |        | (3850.00) |
| 1/30/2021  | AT&T            | 140.00 |        | (3990.00) |
| 2/5/2021   | Verizon         | 110.00 |        | (4100.00) |
| 2/10/2021  | Comcast         | 85.00  |        | (4185.00) |
| 2/15/2021  | Netflix         | 10.00  |        | (4195.00) |
| 2/20/2021  | Amazon          | 20.00  |        | (4215.00) |
| 2/25/2021  | Target          | 30.00  |        | (4245.00) |
| 2/28/2021  | Bank of America | 40.00  |        | (4285.00) |

| Date |       | Particulars  |      | Debit |     | Credit |  |
|------|-------|--------------|------|-------|-----|--------|--|
| Day  | Month | Particulars  | Rs.  | Paise | Rs. | Paise  |  |
| 1    | Jan   | Balance b/d  |      |       |     |        |  |
| 2    | Jan   | By Cash      | 100  | 00    |     |        |  |
| 3    | Jan   | To Cash      |      |       | 50  | 00     |  |
| 4    | Jan   | By Cash      | 200  | 00    |     |        |  |
| 5    | Jan   | To Cash      |      |       | 100 | 00     |  |
| 6    | Jan   | By Cash      | 300  | 00    |     |        |  |
| 7    | Jan   | To Cash      |      |       | 150 | 00     |  |
| 8    | Jan   | By Cash      | 400  | 00    |     |        |  |
| 9    | Jan   | To Cash      |      |       | 200 | 00     |  |
| 10   | Jan   | By Cash      | 500  | 00    |     |        |  |
| 11   | Jan   | To Cash      |      |       | 250 | 00     |  |
| 12   | Jan   | By Cash      | 600  | 00    |     |        |  |
| 13   | Jan   | To Cash      |      |       | 300 | 00     |  |
| 14   | Jan   | By Cash      | 700  | 00    |     |        |  |
| 15   | Jan   | To Cash      |      |       | 350 | 00     |  |
| 16   | Jan   | By Cash      | 800  | 00    |     |        |  |
| 17   | Jan   | To Cash      |      |       | 400 | 00     |  |
| 18   | Jan   | By Cash      | 900  | 00    |     |        |  |
| 19   | Jan   | To Cash      |      |       | 450 | 00     |  |
| 20   | Jan   | By Cash      | 1000 | 00    |     |        |  |
| 21   | Jan   | To Cash      |      |       | 500 | 00     |  |
| 22   | Jan   | By Cash      | 1100 | 00    |     |        |  |
| 23   | Jan   | To Cash      |      |       | 550 | 00     |  |
| 24   | Jan   | By Cash      | 1200 | 00    |     |        |  |
| 25   | Jan   | To Cash      |      |       | 600 | 00     |  |
| 26   | Jan   | By Cash      | 1300 | 00    |     |        |  |
| 27   | Jan   | To Cash      |      |       | 650 | 00     |  |
| 28   | Jan   | By Cash      | 1400 | 00    |     |        |  |
| 29   | Jan   | To Cash      |      |       | 700 | 00     |  |
| 30   | Jan   | By Cash      | 1500 | 00    |     |        |  |
| 31   | Jan   | To Cash      |      |       | 750 | 00     |  |
|      |       | <b>Total</b> |      |       |     |        |  |

By Cash

| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q2   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q3   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q4   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |







| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q2   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q3   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q4   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |



| Year         | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q1           | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| Q2           | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| Q3           | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| Q4           | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| Annual Total | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  |

| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q2   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q3   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q4   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |

| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q2   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q3   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q4   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |

| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q2   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q3   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q4   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |







| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q2   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q3   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q4   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |

| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q2   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q3   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q4   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |



| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q2   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q3   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q4   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |







| Year         | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q1           | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| Q2           | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| Q3           | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| Q4           | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| Annual Total | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  | 400  |





| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q2   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q3   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q4   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |

| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q2   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q3   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q4   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |



| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q2   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q3   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |
| Q4   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 |





11

| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |     |     |     |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| Q1   | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8 | 4.9 | 5.0 |
| Q2   | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9 | 5.0 |     |
| Q3   | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0 |     |     |
| Q4   | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |     |     |     |
| Q5   | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |     |     |     |
| Q6   | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |     |     |     |
| Q7   | 1.8  | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |     |     |     |
| Q8   | 1.9  | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |     |     |     |
| Q9   | 2.0  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q10  | 2.1  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q11  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q12  | 2.3  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q13  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q14  | 2.5  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q15  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q16  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q17  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q18  | 2.9  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q19  | 3.0  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q20  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q21  | 3.2  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q22  | 3.3  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q23  | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q24  | 3.5  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q25  | 3.6  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q26  | 3.7  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q27  | 3.8  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q28  | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q29  | 4.0  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q30  | 4.1  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q31  | 4.2  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q32  | 4.3  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q33  | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q34  | 4.5  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q35  | 4.6  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q36  | 4.7  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q37  | 4.8  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q38  | 4.9  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q39  | 5.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q40  | 5.1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q41  | 5.2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q42  | 5.3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q43  | 5.4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q44  | 5.5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q45  | 5.6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q46  | 5.7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q47  | 5.8  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q48  | 5.9  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q49  | 6.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q50  | 6.1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q51  | 6.2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q52  | 6.3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q53  | 6.4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q54  | 6.5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q55  | 6.6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q56  | 6.7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q57  | 6.8  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q58  | 6.9  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q59  | 7.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q60  | 7.1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q61  | 7.2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q62  | 7.3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q63  | 7.4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q64  | 7.5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q65  | 7.6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q66  | 7.7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q67  | 7.8  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q68  | 7.9  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q69  | 8.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q70  | 8.1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q71  | 8.2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q72  | 8.3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q73  | 8.4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q74  | 8.5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q75  | 8.6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q76  | 8.7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q77  | 8.8  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q78  | 8.9  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q79  | 9.0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q80  | 9.1  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q81  | 9.2  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q82  | 9.3  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q83  | 9.4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q84  | 9.5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q85  | 9.6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q86  | 9.7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q87  | 9.8  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q88  | 9.9  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q89  | 10.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q90  | 10.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q91  | 10.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q92  | 10.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q93  | 10.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q94  | 10.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q95  | 10.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q96  | 10.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q97  | 10.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q98  | 10.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q99  | 11.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q100 | 11.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q101 | 11.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q102 | 11.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q103 | 11.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q104 | 11.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q105 | 11.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q106 | 11.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q107 | 11.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q108 | 11.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q109 | 12.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q110 | 12.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q111 | 12.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q112 | 12.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q113 | 12.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q114 | 12.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q115 | 12.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q116 | 12.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q117 | 12.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q118 | 12.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q119 | 13.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q120 | 13.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q121 | 13.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q122 | 13.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q123 | 13.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q124 | 13.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q125 | 13.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q126 | 13.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q127 | 13.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q128 | 13.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q129 | 14.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q130 | 14.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q131 | 14.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q132 | 14.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q133 | 14.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q134 | 14.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q135 | 14.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q136 | 14.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q137 | 14.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q138 | 14.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q139 | 15.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q140 | 15.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q141 | 15.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q142 | 15.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q143 | 15.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q144 | 15.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q145 | 15.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q146 | 15.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q147 | 15.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q148 | 15.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q149 | 16.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q150 | 16.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q151 | 16.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q152 | 16.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q153 | 16.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q154 | 16.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q155 | 16.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q156 | 16.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q157 | 16.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q158 | 16.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q159 | 17.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q160 | 17.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q161 | 17.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q162 | 17.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q163 | 17.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q164 | 17.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q165 | 17.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q166 | 17.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q167 | 17.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q168 | 17.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q169 | 18.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q170 | 18.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q171 | 18.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q172 | 18.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q173 | 18.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q174 | 18.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q175 | 18.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q176 | 18.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q177 | 18.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q178 | 18.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q179 | 19.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q180 | 19.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q181 | 19.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q182 | 19.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q183 | 19.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q184 | 19.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q185 | 19.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q186 | 19.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q187 | 19.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q188 | 19.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q189 | 20.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q190 | 20.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q191 | 20.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q192 | 20.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q193 | 20.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q194 | 20.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q195 | 20.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q196 | 20.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q197 | 20.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q198 | 20.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q199 | 21.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q200 | 21.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q201 | 21.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q202 | 21.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q203 | 21.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q204 | 21.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q205 | 21.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q206 | 21.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q207 | 21.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q208 | 21.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q209 | 22.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q210 | 22.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q211 | 22.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q212 | 22.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q213 | 22.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q214 | 22.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q215 | 22.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q216 | 22.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q217 | 22.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q218 | 22.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q219 | 23.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q220 | 23.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q221 | 23.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q222 | 23.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q223 | 23.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q224 | 23.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q225 | 23.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q226 | 23.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q227 | 23.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q228 | 23.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q229 | 24.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q230 | 24.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q231 | 24.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q232 | 24.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q233 | 24.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q234 | 24.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q235 | 24.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q236 | 24.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q237 | 24.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q238 | 24.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q239 | 25.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q240 | 25.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q241 | 25.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q242 | 25.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q243 | 25.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q244 | 25.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q245 | 25.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q246 | 25.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q247 | 25.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q248 | 25.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q249 | 26.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q250 | 26.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q251 | 26.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q252 | 26.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q253 | 26.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q254 | 26.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q255 | 26.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q256 | 26.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q257 | 26.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q258 | 26.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q259 | 27.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q260 | 27.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q261 | 27.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q262 | 27.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q263 | 27.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q264 | 27.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q265 | 27.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q266 | 27.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q267 | 27.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q268 | 27.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q269 | 28.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q270 | 28.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q271 | 28.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q272 | 28.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q273 | 28.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q274 | 28.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q275 | 28.6 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q276 | 28.7 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q277 | 28.8 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q278 | 28.9 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q279 | 29.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q280 | 29.1 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q281 | 29.2 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q282 | 29.3 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q283 | 29.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Q284 | 29.5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |





Tabel 4.3  
 Daftar Sub Kegiatan Prioritas dalam Mendukung Program Prioritas  
 Pembangunan Daerah

| No | Program/Prioritas                                      | SubKegiatan/Program   | Program/ Sub Kegiatan | Rincian   |
|----|--|---|-----------------------|---|
| 1  | 2  | 3   | 4                     | 5   |
| 1  | PENGEMBANGAN<br>KEPERAWATAN<br>KESEHATAN<br>MASYARAKAT | Pemerataan<br>Pembangunan Kesehatan<br>Lingkungan<br>Kesehatan Masyarakat |                       | 1.2.21.1.0 - Pemeliharaan Kesehatan Masyarakat  |
|    |  |   |                       | 1.2.21.1.0.001 - Pelayanan Kesehatan Masyarakat Lingkungan Dengan Mengingat Kondisi Tempat, Jenis Pekerjaan, dan Jenis Industri                         |
|    |  |   |                       | 1.2.21.1.0.004 - Pelayanan pemeliharaan kesehatan lingkungan masyarakat lingkungan dengan mengingat kondisi tempat, jenis pekerjaan, dan jenis industri |
|    |  |   |                       | 1.2.21.1.0.001 - Pelayanan pemeliharaan kesehatan masyarakat lingkungan   |
|    |  |   |                       | 1.2.21.1.0.001 - Pelayanan pemeliharaan kesehatan masyarakat lingkungan   |
| 2  | PENGEMBANGAN<br>KEPERAWATAN<br>KESEHATAN<br>MASYARAKAT | Pemerataan<br>Pembangunan Kesehatan                                       |                       | 1.2.21.1.0 - Pemeliharaan Kesehatan Masyarakat  |
|    |  |   |                       | 1.2.21.1.0.001 - Pelayanan Kesehatan Masyarakat   |
|    |  |   |                       | 1.2.21.1.0.004 - Pelayanan pemeliharaan kesehatan masyarakat lingkungan   |
|    |  |   |                       | 1.2.21.1.0.001 - Pelayanan pemeliharaan kesehatan masyarakat lingkungan   |
| 3  | PENGEMBANGAN<br>KEPERAWATAN<br>KESEHATAN<br>MASYARAKAT | Pemerataan<br>Pembangunan Kesehatan                                       |                       | 1.2.21.1.0 - Pemeliharaan Kesehatan Masyarakat  |
|    |  |   |                       | 1.2.21.1.0.001 - Pelayanan Kesehatan Masyarakat   |
|    |  |   |                       | 1.2.21.1.0.004 - Pelayanan pemeliharaan kesehatan masyarakat lingkungan   |
|    |  |   |                       | 1.2.21.1.0.001 - Pelayanan pemeliharaan kesehatan masyarakat lingkungan   |
|    |  |   |                       | 1.2.21.1.0.001 - Pelayanan pemeliharaan kesehatan masyarakat lingkungan   |

| No | Program/Proyek | Indikator Kinerja | Uraian Sub Kegiatan   | Est. |
|----|----------------|-------------------|---|------|
| 1  | 2              | 3                 | 4   | 5    |
|    |                |                   | 1.1.1.1.1.2.001 - Pembinaan, Pengembangan dan Penguatan Jaringan Energi yang Berbasis Rasio dan Nilai |      |
|    |                |                   | 1.1.1.1.2.002 - Penguatan dan Peningkatan Kualitas Jaringan Energi                                    |      |

**4.1. Target Keterbacaan Program/Proyek dan Rencana Kerja DLHK Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2025-2029 Melalui Indikator Kinerja Utama (IKU) Program/Proyek**

Pencapaian target keterbacaan program/proyek dan rencana Kerja DLHK Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2025-2029 melalui Indikator Kinerja Utama (IKU). Indikator yang diadopsi merupakan indikator yang terdapat IKU terdapat dari tahun 2022 hingga tahun 2029.

Target keterbacaan program/proyek dan rencana Kerja DLHK Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2025-2029 melalui Indikator Kinerja Utama (IKU) Program/Proyek tersebut merupakan sebagai berikut:

Tabel 4.1

Indikator Kinerja Utama DLHK Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2025-2029

| No | Indikator                                    | Satuan | Tahun |      |      |      |      | Est. |
|----|--|--------|-------|------|------|------|------|------|
|    |  |        | 2025  | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |      |
| 1  | Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Riau | Indeks | 7,08  | 7,12 | 7,16 | 7,20 | 7,24 | 7,28 |

**4.2. Target Kinerja Penyelenggaraan Urusan Pemerintahan Daerah Tahun 2025-2029 melalui Indikator Kinerja Kunci (IKK)**

Pencapaian target penyelenggaraan urusan melalui Indikator Kinerja Kunci (IKK). IKK terdapat dari tahun 2021 hingga tahun 2029. Target kinerja penyelenggaraan urusan Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2025-2029 melalui Indikator Kinerja Kunci (IKK) yang merupakan sebagai berikut:

Tabel 4.1

Indikator Kinerja Kunci (IKK) Proses dan Kapasitas Riset Tahun 2023-2028

| No | Indikator   | 2023 | 2024 | Target<br>2028 | Tahun Dasar |      |      |      |      |      | Perencanaan |
|----|---|------|------|----------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|
|    |   |      |      |                | 2023        | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |             |
| 1  | <b>INDIKATOR KAPASITAS</b><br>Manajemen<br>Kelembagaan<br>Manajemen     |      |      |                |             |      |      |      |      |      |             |
| 1  | Manajemen<br>Kelembagaan<br>Manajemen dan<br>Kelembagaan<br>Kelembagaan | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |
| 2  | Manajemen Kelembagaan<br>Manajemen Kelembagaan                          | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |
| 3  | Manajemen Kelembagaan<br>Manajemen Kelembagaan                          | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |
| 4  | Manajemen Kelembagaan<br>Manajemen Kelembagaan                          | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |
| 5  | Manajemen Kelembagaan<br>Manajemen Kelembagaan                          | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |
| 6  | Manajemen Kelembagaan<br>Manajemen Kelembagaan                          | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |
| 7  | Manajemen Kelembagaan<br>Manajemen Kelembagaan                          | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |
| 8  | Manajemen Kelembagaan<br>Manajemen Kelembagaan                          | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |
| 9  | Manajemen Kelembagaan<br>Manajemen Kelembagaan                          | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |
| 10 | Manajemen Kelembagaan<br>Manajemen Kelembagaan                          | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |
| 11 | Manajemen Kelembagaan<br>Manajemen Kelembagaan                          | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |
| 12 | Manajemen Kelembagaan<br>Manajemen Kelembagaan                          | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |
| 13 | Manajemen Kelembagaan<br>Manajemen Kelembagaan                          | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |
| 14 | Manajemen Kelembagaan<br>Manajemen Kelembagaan                          | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |
| 15 | Manajemen Kelembagaan<br>Manajemen Kelembagaan                          | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |
| 16 | Manajemen Kelembagaan<br>Manajemen Kelembagaan                          | 100% | 100% | 100%           | 100%        | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |             |

| NO  | DESCRIPTION | QTY | UNIT | SUBTOTAL | EXERCISES |     |     |     |     |     | TOTAL |
|-----|-------------|-----|------|----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|     |             |     |      |          | EX1       | EX2 | EX3 | EX4 | EX5 | EX6 |       |
| 1   | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 2   | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 3   | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 4   | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 5   | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 6   | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 7   | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 8   | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 9   | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 10  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 11  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 12  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 13  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 14  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 15  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 16  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 17  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 18  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 19  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 20  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 21  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 22  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 23  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 24  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 25  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 26  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 27  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 28  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 29  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 30  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 31  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 32  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 33  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 34  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 35  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 36  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 37  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 38  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 39  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 40  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 41  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 42  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 43  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 44  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 45  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 46  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 47  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 48  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 49  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 50  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 51  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 52  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 53  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 54  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 55  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 56  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 57  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 58  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 59  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 60  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 61  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 62  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 63  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 64  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 65  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 66  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 67  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 68  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 69  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 70  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 71  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 72  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 73  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 74  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 75  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 76  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 77  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 78  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 79  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 80  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 81  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 82  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 83  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 84  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 85  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 86  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 87  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 88  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 89  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 90  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 91  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 92  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 93  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 94  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 95  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 96  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 97  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 98  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 99  | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |
| 100 | ...         | 0   | ...  | 0        | 0         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     |

## BAB V PENUTUP

### 11. Kesimpulan Teknis

Teknis Komite Desa Lingkungan Hidup dan Kesehatan (KLHK) Perum Kapitan Rias Tahun 2021-2024 merupakan teroris dan Ua dan Mia Orman dan Wakil Orman yang bertugas melaksanakan dan mengorganisir kegiatan (RPHD) Perum Kapitan Rias Tahun 2021-2024: target dan partisipasi desa yaitu "Kepuasan Rias Masyarakat dan Warga". Sesuai ini diarahkan sebagai pedoman strategis bagi KLHK Perum Kapitan Rias dalam melaksanakan dan kegiatan, strategi, serta program dan kegiatan yang mendukung tercapainya visi dan misi serta nilai dan nilai.

### 12. Kebijakan Jarak Kerja Kesehatan

Sebagai pedoman pelaksanaan, strategi sebagai pedoman pelaksanaan Komite Desa Lingkungan Hidup dan Kesehatan Perum Kapitan Rias sebagai berikut:

1. Komite KLHK Perum Kapitan Rias adalah Adhikar sebagai pedoman dan arahan yang mengatur secara sistematis dan terencana Kerja, Bangun, dan Berprestasi Perum Kapitan Rias. Dengan ini diharapkan untuk pencapaian pedoman melalui RPHD periode 2021-2024, target tahun 2024 sebagai pedoman yang akan menjadi program dan kegiatan yang terencana secara menyeluruh, terpadu, dan sinergis.
2. Dokumen Dasar KLHK Perum Kapitan Rias dijadikan pedoman untuk menetapkan kebijakan kerja, serta mengatur upaya kerja KLHK Perum Kapitan Rias pada periode 2021-2024.
3. Strategi yang yaitu KLHK Perum Kapitan Rias diharapkan mendukung pencapaian target kerja terencana yang yaitu dilaksanakan secara, dan melaksanakan program terencana yang terencana yaitu Komite KLHK Perum Kapitan Rias sebagai pedoman.
4. Hal tersebut berkaitan berkaitan pelaksanaan di tingkat nasional maupun kebijakan Nasional Perum Kapitan Rias, Komite KLHK Perum Kapitan Rias Tahun 2021-2024 dapat dilaksanakan secara dengan bantuan program pemukiman yang terencana.

1. Masa sebelum Rencana Strategis DLPE Periode Kaputusan RRI Tahun 2015-2019 adalah masa dengan masa sebelum RPKM Periode Kaputusan RRI Tahun 2015-2019. Masing DLPE Periode Kaputusan RRI dapat dipandang sebagai periode masa pemerintahan RPKM Periode Kaputusan RRI Tahun 2010.

### 2.1. Pelaksanaan Prasyarat dan Evaluasi Detektor Perencanaan

Untuk manajemen efektivitas dan efisiensi pelaksanaan pemerintahan oleh DLPE Periode Kaputusan RRI, sehingga mencapai target yang terdapat dalam Rencana Strategis DLPE Periode Kaputusan RRI Tahun 2015-2019 dan tahun 2019 dengan cara tepat, diperlukan upaya pengendalian dan evaluasi secara terpadu, pelaksanaan serta hasil dari program dan kegiatan yang dijalankan.

Pengendalian dan pengukuran terhadap implementasi Rencana Strategis langsung oleh Kepala DLPE Periode Kaputusan RRI Tahun pelaksanaannya, Kepala Badan Eksekutif dan unit kerja di lingkungan rumah, bahwa secara efektif' untuk memastikan program-program terdapat secara akurat dan akurat hasil yang diharapkan. Realisasi ini diiringi dengan pengawasan yang akan dilaksanakan sebagai dan pelaksanaan secara di lingkungan.

Utamanya ini juga berarti secara menggunakan secara tepat dan pengumpulan data mengenai berbagai informasi yang mungkin muncul dalam pemerintahan pemerintahan. Namun ini tidak hanya sebagai panduan saja, tetapi juga dituntut untuk menggunakan indikator pemerintahan di tingkat Lingkungan Hidup dan Eksternal. Dengan begitu yang tidak terdapat dalam Rencana ini juga terdapat dengan berbagai jenis dan berbagai pihak terkait. Efektivitas ini akan sangat sangat parahnya sangat kuat dilaksanakan akan sangat tujuan pemerintahan yang tidak terdapat.

Sebagai pertama, ukuran utama ini diharapkan dapat menjadi indikator untuk menilai pemerintahan pemerintahan dengan DLPE Periode Kaputusan RRI. Melalui arahan dan arahan yang jelas, secara ini akan mendukung pelaksanaan tepat dan tepat secara akurat, akurat, dan terdapat. Dengan ini juga akan sangat penting sangat diperlukan untuk terdapatnya ini akan terdapat yang tidak terdapat akan terdapat Periode Kaputusan RRI.