

300487

2022-100



3. 5,194,410  
 214,574,377 219,768,787  
 29.22 / 2021 3 24  
 2021-009  
 4. 2020 2020  
 10 2.00  
 29.02 / 2021 6 24  
 2021-054  
 5. 2019 111,000  
 29.03  
 / 2022 3 3 2022-022  
 6. 2021 10 4.30  
 10 5 19.07  
 / 2022 6 1  
 2022-057

1.

130% 130%

3,000

2.

2020年12月31日 2021年12月31日 2022年12月31日 2023年12月31日 2024年12月31日 2025年12月31日 2026年12月31日 2027年12月31日 2028年12月31日 2029年12月31日 2030年12月31日 2031年12月31日 2032年12月31日 2033年12月31日 2034年12月31日 2035年12月31日 2036年12月31日 2037年12月31日 2038年12月31日 2039年12月31日 2040年12月31日 2041年12月31日 2042年12月31日 2043年12月31日 2044年12月31日 2045年12月31日 2046年12月31日 2047年12月31日 2048年12月31日 2049年12月31日 2050年12月31日 2051年12月31日 2052年12月31日 2053年12月31日 2054年12月31日 2055年12月31日 2056年12月31日 2057年12月31日 2058年12月31日 2059年12月31日 2060年12月31日 2061年12月31日 2062年12月31日 2063年12月31日 2064年12月31日 2065年12月31日 2066年12月31日 2067年12月31日 2068年12月31日 2069年12月31日 2070年12月31日 2071年12月31日 2072年12月31日 2073年12月31日 2074年12月31日 2075年12月31日 2076年12月31日 2077年12月31日 2078年12月31日 2079年12月31日 2080年12月31日 2081年12月31日 2082年12月31日 2083年12月31日 2084年12月31日 2085年12月31日 2086年12月31日 2087年12月31日 2088年12月31日 2089年12月31日 2090年12月31日 2091年12月31日 2092年12月31日 2093年12月31日 2094年12月31日 2095年12月31日 2096年12月31日 2097年12月31日 2098年12月31日 2099年12月31日 2100年12月31日

1.

100.74 /

$$IA = B \times i \times t / 365$$

IA

B

i

t

$$i = 2.0\%$$

t=135      2022   6   11      2022   10   24

$$IA = B \times i \times t / 365 = 100 \times 2.0\% \times 135 / 365 = 0.74$$

$$= \quad + \quad = 100 + 0.74 = 100.74 \quad /$$

2.

2022   10   21

3.

1

1

2

2022   10   24

3   2022   10   24

2022   10   21



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
  
- 5.

2022 9 29