



3.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$  10  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$
4.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$
5.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$
6.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$
7.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$
8.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$
9.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$
10.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$
11.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$
12.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$
13.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$
14.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$



දිනපතා සහතිකයක්:

1. දිනපතා සහතිකයක් ලෙසින් සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව තීරණය කිරීම සඳහා සහතිකයක් ලෙසින් සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව 5 සිට 6 දක්වා පැමිණිලි කිරීම.

දිනපතා සහතිකයක් ලෙසින් සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව:

- 1. නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
- 2. සේවක සංඛ්‍යාව
- 3. සේවක සංඛ්‍යාව
- 4. සේවක සංඛ්‍යාව
- 5. සේවක සංඛ්‍යාව

මේදී සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව:

- 6. සේවක සංඛ්‍යාව
- 7. සේවක සංඛ්‍යාව
- 8. සේවක සංඛ්‍යාව

දිනපතා සහතිකයක් ලෙසින් සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව:

නම

දිනපතා සහතිකයක් ලෙසින් සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව:

- 1. නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
- 2. සේවක සංඛ්‍යාව

සටහන: මෙහි සඳහන් කර ඇති සේවක සංඛ්‍යාවන් සඳහා සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව තීරණය කිරීම සඳහා සහතිකයක් ලෙසින් සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව 5 සිට 6 දක්වා පැමිණිලි කිරීම.

නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව:

1. සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව (සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව)

සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව <https://www.finance.gov.mv/careers> (සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව)

<http://www.csc.gov.mv/downloads/15151>

- 2. සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව (සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව)
  - 3. සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව (සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව)
- සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව (සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව)
- සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව (සේවයේ නිරතව පවතින පුද්ගලයන්ගේ සංඛ්‍යාව)





