

$1111 \times 1111 = 1234321$   
 $1111 \times 1111 = 1234321$   
 $1111 \times 1111 = 1234321$

১৯৭৬ সালে বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক প্রচলিত  
 প্রথম জাতীয় পরিসংখ্যানের তথ্য অনুযায়ী  
 বাংলাদেশের মোট জনসংখ্যা ৬০ মিলিয়ন  
 জন। এর মধ্যে পুরুষ ৩০ মিলিয়ন এবং  
 মহিলা ৩০ মিলিয়ন। এ সময়কার  
 জনগণের বয়সের বন্টন দেখানো  
 হয়েছে।

000000000000000000 00000000 000 00000 00000000 0000000  
 000000 0000 000000 000000 0000000 00 0000 0000000 00000000  
 0000000000 00000000 00 000000 000000000 000000 00000000000000  
 0000 0 0000000000000000 000000 000000000000 0000 000000000000  
 00000000 0000000 0000 00000000 00000000 000000 000000000 000000 0000  
 000000 0000000000 0000000 000000 000 0000 000000 000000000000 0000  
 00000000 0 00000000000000 000000000 0000000000 0000

0000000000 000000 0000000000 0000, 0000000000 000000 000000  
 00000000 000000 000000 000000 00000000 00 000000 0000 000000 000000  
 0000000 000000000 00 000 0000000000 000000000000 0000 0000 000000  
 00000000 0000000000 000000000 000000000 0000000000 0000000 000  
 0000000 0000 00000 0 000000000 000000 0000000 0000 000000000 00  
 0000000000 000000 0000000 0000000 0000, 000000000 0000000000 000  
 00000000 000000000 00 0000000 0000 00000000 000000000 0000000 0000  
 000000 0 000000 0000000000000 000 0000000000 0000000000 000000 0000  
 0000 000000 00 000000 0000000000 0000000 000000 00 00000000 00 000000  
 000000000 000 00.00 000 000000 00000 000 0000 0000000

0000000 00000000 00000000 0000000000 0000 000 000 00000 0000  
 0000000000 00000 00000000 000 0000000000 00000 000000 000000  
 00 0000 00000 00 00000000 0000000 00000 00000 0 00 000000 000000

0000 00000000 00000000 000 000000 00000 00000000 0 0000 0000,  
 00000000 000000, 000000 00000 0000-00 0000 00000000 00  
 000000000 00000000 0000 000000000 000 000000 0000 0000 00  
 00000000 00000000 00000 000 000000 000 00000000 0000 00 00000000  
 00000000000000000000 0000 00 000000 0000000000 00000000 0000 000  
 0000000000 0000 0000000 000 0 000000 00 0000 00 000000 000 000 0  
 000000000000 00000000000000 0000 000 000000 000000000000 0 0000  
 0000000 0000000000 00000000

A horizontal number line with boxes for each integer from 0 to 20. The boxes are arranged in two groups: the first group contains boxes for 0 through 8, and the second group contains boxes for 9 through 20. There is a gap between the 8th and 9th boxes.

[illegible][illegible]

00 0000 00 00000 0000000000 000 '000000000 0 0000000000000000  
 000000000 00000'0 00 00 0000000 00000000 00000 00000000  
 000000000 000000 00000000 000000 00000000 0000 000000 0000 000  
 0000000 000000 000000 000 00000000-0000/00000 000000 000 00000000  
 00 000 00000000000 000000 000000000 00000000000 00000000000 0000  
 000000 000 000 00000000 000000 00 000 00 0000000 0000 0000 0000  
 00000000 000000 000000 000 000 0000 00000000 00000000 000 000000  
 00000 00 000000 0 0000 000000000 0 0000 00 00000000000 000000000  
 0000000000000 00000000000 000000 0000 0000 000000

[illegible]







□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
 □□□□ □□□□□□□ - □□□□□□□□ □□□□□□

[illegible][illegible][illegible]

0000 0000 00 0000000 00000 00000 00000000 0000000 000000  
 00000000000 000 000000 000000 0000000 0000 000000 0000  
 000000000 000 000 8 000 00 000000 0000000 000 000 00 0000 00000  
 00000 0000 00000000000 00 000000000 000 00000', 0000000 0000  
 0000000 00000000000 00 00000000 000 0000 00 0000000000 0000000  
 000000 0000 000000 000, 00000 00000000 0000000000 000 0000

[illegible][illegible][illegible]





# 000000, 0000000 000 00000 000000000 000000 00000...

00000 00000000 000000 000 00000 000 000 000 000000 000000 000  
 000 0000 000000 000 0000 00 0000000 0000000 000000 0000 000  
 00000 0000 000 0000 0000 000000000 0000 000000000 0000000 0000000  
 000 00000 0. 00000000 0000 0000 000000000000 00000 000000000 00  
 000000000 00000 0000 0000000000 000 000000000 0000000 0000 00000  
 000 00 00000000 00 0000000 0000 000 0000 000 000 00000000 000  
 000, 0000000 000000000000 000 000000 0000000 000 000 0000 000000  
 000000000000

0000 00000000 00 0000 0000 0000 000 0000000 0000 0000 00000  
 00000000 000000000 000000 00 0000, 00 000000 000 00000000000  
 000000000 00 000 000 0000 000 0000 000000000 0000 00000000 0000  
 0000000 00000000000000 00000 00000000000000 000 0000000 00 000 0000  
 000 00000000 0000 0000000 000 000 0000000 0000000 0000000 000000  
 0000 00000000 000000 0000000 000 000 000000000 000000000 0000 00000  
 000000 0000000 0000 0000 00000000 00000000 000 0000000 00000000 000  
 0000000 0000 000000000000 000000 000 000 0000000000 00000?

000 000 0000 000 000000000 00000000000 000000 000000 000000 00000  
 0000000 0000000 000 0000000000 00000000 0000000 000000 0000000 00000  
 0000000000 00 0000 00000000 000000 000000 000000 000 0000000 0000  
 000000000 00 00000000 000000 00 0000 000 0000 00000000 00000  
 000000000 000000 0000 0000 00000, 00000000 000 0000 0000 0000  
 000000 0000000 00 0000000 00 0000000000 000000000 000 0000 000 0000  
 00000000 000000 00 0000000 000000000 0000000 000000 000000 000000  
 000000 000 000000 000 00000000 000000000 000000 00 000 00000000 000  
 000000000 000000 000000 000000 00000 000000 000000 000000 000000  
 000000 000 000000 000 00000000 000000000 000000 00 000 00000000 000  
 000000000 000000 000000 00000 00 000 000 00 0000000 000000 000000

0000000 0000 000000000 00000000000 00000000000 00000, 000 00000 00  
 0000000000 00000 000000 00 000000 0000 000000000 0000000 0000000  
 ‘000000000 000 0000000 000000 / 000000000 00000 0000000’000000  
 00000000000, 000000 000000000 000000 000000 00000 0000 000 000000000000  
 000 00000 00000000000 000000 000000 000000 000000 00000 00000 00000000000





