

$$C = \underbrace{\begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 & 17 & 18 & 19 & 20 & 21 & 22 & 23 & 24 & 25 & 26 & 27 & 28 & 29 & 30 & 31 & 32 & 33 & 34 & 35 & 36 & 37 & 38 & 39 & 40 & 41 & 42 & 43 & 44 & 45 & 46 & 47 & 48 & 49 & 50 & 51 & 52 & 53 & 54 & 55 & 56 & 57 & 58 & 59 & 60 & 61 & 62 & 63 & 64 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 4 & 0 & 1 & 2 & 3 & A & B & C & D & E & F & F & F & F & F & F & F & F & 1 & 2 & 3 & A & B & C & D & E & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & A & B \end{matrix} \end{matrix}}_{\left(0^4, 1^6, 2^6, 3^6, 4^6, 5^4, 6^3, 7^3, 8^3, 9^3, A^3, B^3, C^2, D^2, E^2, F^7\right)}$$

$S = 1$



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

0 1 2 3 4 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 4 0 1 2 3 A B C D...

1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



$i = 2$

$s = 2$



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

0 1 2 3 4 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 4 0 1 2 3 A B C D ...

2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



$i = 3$

$S = 1$



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

0 1 2 3 4 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 4 0 1 2 3 A B C D...

2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



$i = 3$

