

$$C = \underbrace{0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ 0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 4\ 0\ 1\ 2\ 3\ A\ B\ C\ D\ E\ F\ F\ F\ F\ F\ F\ F\ 1\ 2\ 3\ A\ B\ C\ D\ E\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ A\ B}_{\left(0^3, 1^4, 2^4, 3^4, 4^4, 5^3, 6^2, 7^2, 8^2, 9^2, A^3, B^3, C^2, D^2, E^2, F^7\right)}$$