$$(a) \left(-1+1\right)^{1/3}$$

$$\left[\sqrt{2}/\sqrt{3}\right]^{1/3}$$

$$\frac{21/6}{2} \left(\frac{3}{4} + 2 \times \frac{1}{3} \right)$$

$$\frac{21/6}{2} \left(\frac{3 + 8 \times 1}{3} \right)$$

$$\chi = \left\{ 0, 1, 2 \right\}$$

$$(-2)^{37} - 2^{2}$$

$$\frac{1}{4}$$
 $\left(\frac{7}{6} + 2k\right)$

$$(292)^{2} + 3(292)b = -990.46^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$(292)^{2} + 3(292)^{2}$$

$$2 = 4 \frac{1}{1,445}$$

2 L-0,7 225 2 L 2,419

