$$g(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$$
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1)$ 
 $f(: 1 \times -0 \mid + \mid y - 0 \mid + \mid y - 0 \mid < 1$