Приложение 3

**Дешифратор № 2**

Б

А

$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sin(2γ)$$

Ч

$$-\cos(α)$$

$$1$$

Т

С

Р

Й

$$-\frac{\sqrt{2}}{2}$$

И

Е

Д

$$-\frac{1}{2}$$

Г

В

К

Л

О

$$\cos(α)$$

$$\cos(β)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$2$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$-1$$

$$0$$

$$\sqrt{3}$$