Variable and fixed costs of printing new currency, in millions of dollars ${ }^{1}$

| $\mathbf{2 0 2 2}$ | $\$ 919$ |
| :--- | :--- |
| $\mathbf{2 0 2 1}$ | $\$ 889$ |
| $\mathbf{2 0 1 9}$ | $\$ 778$ |
| $\mathbf{2 0 1 8}$ | $\$ 641$ |
| $\mathbf{2 0 1 7}$ | $\$ 800$ |
| $\mathbf{2 0 1 6}$ | $\$ 674$ |
| $\mathbf{2 0 1 5}$ | $\$ 660$ |
| $\mathbf{2 0 1 4}$ | $\$ 689$ |
| $\mathbf{2 0 1 3}$ | $\$ 707$ |
| $\mathbf{2 0 1 2}$ | $\$ 717$ |
| $\mathbf{2 0 1 1}$ | $\$ 721$ |
| $\mathbf{2 0 1 0}$ | $\$ 650$ |
| $\mathbf{2 0 0 9}$ | $\$ 598$ |
| $\mathbf{2 0 0 8}$ | $\$ 503$ |
| $\mathbf{2 0 0 7}$ | $\$ 500$ |
| $\mathbf{2 0 0 6}$ | $\$ 576$ |
| $\mathbf{2 0 0 5}$ | $\$ 489$ |
| $\mathbf{2 0 0 4}$ | $\$ 497$ |
| $\mathbf{2 0 0 3}$ | $\$ 514$ |
| $\mathbf{2 0 0 2}$ | $\$ 514$ |

1. Values are subject to changes based on revisions to underlying data
