

```
#% start: automatic generated code from pylustrator
plt.figure(1).set_size_inches(8.000000/2.54, 8.000000/2.54, forward=True)
plt.figure(1).axes[0].set_position([0.191879, 0.148168, 0.798133, 0.742010])
plt.figure(1).axes[0].set_xlabel("data x")
plt.figure(1).axes[0].set_ylabel("data y")
plt.figure(1).axes[1].set_position([0.375743, 0.603616, 0.339534, 0.248372])
plt.figure(1).axes[1].set_xlabel("data x")
plt.figure(1).axes[1].set_ylabel("data y")
plt.figure(1).axes[1].set_ylabel("data y")
plt.figure(1).axes[1].set_ylabel("data y")
plt.figure(1).axes[1].set_ylabel("data y")
```