



**1**

- X1
- X4
- X2
- X2
- X2
- X2
- X2

X2

X2

**2**

- X1
- X2
- X1
- X1

**3**

- X1
- X1
- X2
- X2

X2

**4**

- X1
- X2
- X2
- X2

X2

**5**

- X2
- X2
- X2

X2

**6**

- X1
- X2
- X2
- X2
- X2

X2

**7**

- X1
- X1
- X1
- X2

6 + 7

**8**

- X1
- X1
- X1

**9**

- X1
- X4

**10**

- X1
- X1
- X1
- X1
- X1
- X1
- X2

9 + 10

**11**

- X1
- X1
- X2
- X2

**12**

- X1
- X1
- X1
- X2
- X2

**13**

- X1
- X2

**14**

- X4
- X4
- X4
- X4

X4

**15**

- X1
- X1

**16**

- X1
- X1
- X1
- X1
- X1
- X1
- X1
- X1
- X1
- X1
- X1
- X1
- X1
- X1
- X5
- X2
- X2

**17**

15 + 16