

### Tower 1

**T0** **P0**  
 7,8 **MB3**  
 11,12  
 U = ? [V]  
 I = ? [ $\mu$ A]

**T3** **P1**  
 5,6 **MB3**  
 8,9  
 U = ? [V]  
 I = ? [ $\mu$ A]

**T12** **P2**  
 3,4 **MB3**  
 5,6  
 U = ? [V]  
 I = ? [ $\mu$ A]

**T9** **P3**  
 1,2 **MB3**  
 2,3  
 U = ? [V]  
 I = ? [ $\mu$ A]

### Tower 2

**T2** **P4**  
 9,10 **MB1**  
 14,15  
 U = 310 [V]  
 I = 2.68 [ $\mu$ A]

**T6** **P5**  
 7,8 **MB1**  
 11,12  
 U = 220 [V]  
 I = 1.62 [ $\mu$ A]

**T18** **P6**  
 5,6 **MB1**  
 8,9  
 U = 220 [V]  
 I = 1.8 [ $\mu$ A]

**T15** **P7**  
 1,2 **MB1**  
 2,3  
 U = 210 [V]  
 I = 2.7 [ $\mu$ A]

### Tower 3

e09084

**T10** **P8**  
 5,6 **MB2**  
 8,9  
 U = 340 [V]  
 I = 1.68 [ $\mu$ A]

**T8** **P9**  
 3,4 **MB1**  
 5,6  
 U = 265 [V]  
 I = 2.40 [ $\mu$ A]

### Tower 4

**T17** **P10**  
 9,10 **MB2**  
 14,15  
 U = 300 [V]  
 I ~ 4 [ $\mu$ A]

**T4** **P11**  
 7,8 **MB2**  
 11,12  
 U = 450 [V]  
 I = 1.8 [ $\mu$ A]

**T7** **P12**  
 3,4 **MB2**  
 5,6  
 U = 340 [V]  
 I = 2.64 [ $\mu$ A]

**T16** **P13**  
 1,2 **MB2**  
 3,4  
 U = 180 [V]  
 I = 3.12 [ $\mu$ A]

### Tower 5

CB  
slot

□ E Front

