Confusion Matrix (Peer 1):

[[94 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0]

 $[0\ 0\ 15\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0]$

 $[\;0\;0\;0\;13\;0\;0\;0\;0\;0\;0\;0]$

[0000240000000]

[000003000000]

 $[0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 7\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0]$

 $[0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 14 \ 0 \ 0 \ 0]$

[0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 0]

Confusion Matrix (Peer 2):

[[60000000]

[0 4 0 0 0 0 0 0]

[00120000]

[000110000]

[000050000]

[00000400]

[0000040]

[0000005]]

Confusion Matrix (Peer 3):

[[8000000000]

[027 0 0 0 0 0 0 0 0]

 $[0 \ 0 \ 5 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0]$

 $[\;0\;\;0\;\;0\;\;0\;38\;\;0\;\;0\;\;0\;\;0]$

 $[0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 6\ 0\ 0\ 0\ 0]$

[00000035000]

 $[\;0\;\;0\;\;0\;\;0\;\;0\;\;0\;\;10\;\;0\;\;0]$

 $[0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 3\ 0]$

 $[\;0\;0\;0\;0\;0\;0\;0\;0\;26]]$

Confusion Matrix (Peer 4):

 $[[32\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0]$

[0400000000]

[00120000000]

[000700000]

 $[0\ 0\ 0\ 0\ 7\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0]$

 $[0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 6\ 0\ 0\ 0\ 0]$

[00000042000]

 $[0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 4\ 0\ 0]$

 $[0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 4 \ 0]$

[000000000024]]

Confusion Matrix (Peer 5):

[[21 0 0 0 0 0 0 0]

[0200000]

[0 0 35 0 0 0 0 0]

[000420000]

[000067000]

[00000100]

[0000050]

[00000027]]