

Sheet1

| PP,N | PL,N | BU,N | ST,N | VZ,N | SS,N | S,N  | G,N   | 2PP,N | PL,N | NBU,N | ST,N | NVZ,N | NSS,N | NS,N | AL,N | CU,N |
|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|------|------|
| 4.35 | 4.35 | 4.35 | 4.35 | 4.35 | 8.70 | 8.70 | 13.04 | 8.70  | 4.35 | 8.70  | 4.35 | 8.70  | 4.35  | 8.70 | 4.35 | 4.35 |
| 1.67 | 3.35 | 3.35 | 3.35 | 3.35 | 5.07 | 6.14 | 12.50 | 33.77 | 3.35 | 3.98  | 3.35 | 4.26  | 3.35  | 9.18 | 1.67 | 3.35 |
| 1.03 | 1.94 | 1.94 | 1.94 | 1.94 | 2.97 | 4.75 | 12.45 | 50.38 | 1.94 | 2.46  | 1.94 | 6.58  | 1.94  | 5.81 | 1.03 | 1.94 |
| 0.88 | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 1.65 | 2.54 | 4.12 | 11.08 | 56.09 | 1.65 | 2.09  | 1.65 | 5.59  | 1.65  | 6.08 | 0.88 | 1.65 |

Sheet1

| BR,N | FE,N | IAU,N | 6CU,N | 6CU_NI | MS,N | NI,N | 6AG_Z | PORZAG,N | AG_NAG_CZN,N | CU_Z | CU_SCU | ACU_N |      |      |      |      |      |
|------|------|-------|-------|--------|------|------|-------|----------|--------------|------|--------|-------|------|------|------|------|------|
| 8.70 | 8.70 | 13.04 | 8.70  | 13.04  | 8.70 | 8.70 | 4.35  | 4.35     | 4.35         | 4.35 | 4.35   | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4.26 | 5.07 | 6.77  | 11.59 | 39.60  | 4.26 | 6.69 | 3.35  | 3.35     | 3.35         | 3.35 | 3.35   | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6.58 | 2.97 | 5.28  | 7.80  | 54.25  | 6.58 | 3.87 | 1.94  | 1.94     | 1.94         | 1.94 | 1.94   | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5.59 | 2.54 | 4.57  | 7.13  | 60.53  | 5.59 | 3.29 | 1.65  | 1.65     | 1.65         | 1.65 | 1.65   | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| SN,N | FE_CIFE_CICU_A | SO,N | GESAMT,N | 16,2 |          |
|------|----------------|------|----------|------|----------|
| 0.00 | 0.00           | 0.00 | 0.00     | 0.00 |          |
| 0.00 | 0.00           | 0.00 | 0.00     | 0.00 | 3944.00  |
| 0.00 | 0.00           | 0.00 | 0.00     | 0.00 | 8521.00  |
| 0.00 | 0.00           | 0.00 | 0.00     | 0.00 | 10028.00 |