Table 1: fa2latex

| Table 3 | Factor | Loadinge | for 1 | Exploratory | Factor | Analysis with | Oblimin | Rotation of | ADGI | |
|----------|--------|----------|-------|-------------|--------|---------------|---------|----------------|-------|--|
| Table 5. | ractor | Loadings | 101 1 | Exploratory | ractor | Analysis with | Oblimin | Ttotation of . | 71 DI | |
| 37 11 | | ALT O A | AT 1 | MITO | 1.0 | | | | 0 | |

| Variable ML2 ML1 ML3 h2 u2 com APSI 1 0.73 -0.03 0.13 0.67 0.33 1.07 APSI 2 0.61 -0.01 0.21 0.58 0.42 1.23 APSI 3 -0.01 0.99 0.03 1.00 0.00 1.00 APSI 3 -0.01 0.99 0.03 1.00 0.00 1.00 APSI 4 0.86 0.00 -0.04 0.70 0.30 1.00 APSI 5 0.08 0.07 0.84 0.84 0.16 1.03 APSI 6 0.13 0.36 -0.39 0.18 0.82 2.21 APSI 7 0.80 0.05 -0.04 0.62 0.38 1.01 APSI 8 0.85 -0.02 -0.03 0.68 0.32 1.00 SS loadings 3.13 1.11 1.01 1.00 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<> | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|-------|-------|------|--|------|------|
| APSI 2 0.61 -0.01 0.21 0.58 0.42 1.23 APSI 3 -0.01 0.99 0.03 1.00 0.00 1.00 APSI 4 0.86 0.00 -0.04 0.70 0.30 1.00 APSI 5 0.08 0.07 0.84 0.84 0.16 1.03 APSI 6 0.13 0.36 -0.39 0.18 0.82 2.21 APSI 7 0.80 0.05 -0.04 0.62 0.38 1.01 APSI 8 0.85 -0.02 -0.03 0.68 0.32 1.00 SS loadings 3.13 1.11 1.01 1.01 ML2 1.00 0.19 0.66 ML1 0.19 1.00 0.26 | Variable | ML2 | ML1 | ML3 | h2 | | u2 | com |
| APSI 3 -0.01 0.99 0.03 1.00 0.00 1.00 APSI 4 0.86 0.00 -0.04 0.70 0.30 1.00 APSI 5 0.08 0.07 0.84 0.84 0.16 1.03 APSI 6 0.13 0.36 -0.39 0.18 0.82 2.21 APSI 7 0.80 0.05 -0.04 0.62 0.38 1.01 APSI 8 0.85 -0.02 -0.03 0.68 0.32 1.00 SS loadings 3.13 1.11 1.01 ML2 1.00 0.19 0.66 ML1 0.19 1.00 0.26 | APSI 1 | 0.73 | -0.03 | 0.13 | 0.67 | | 0.33 | 1.07 |
| APSI 4 | APSI 2 | 0.61 | -0.01 | 0.21 | 0.58 | | 0.42 | 1.23 |
| APSI 5 0.08 0.07 0.84 0.84 0.16 1.03 APSI 6 0.13 0.36 -0.39 0.18 0.82 2.21 APSI 7 0.80 0.05 -0.04 0.62 0.38 1.01 APSI 8 0.85 -0.02 -0.03 0.68 0.32 1.00 SS loadings 3.13 1.11 1.01 | APSI 3 | -0.01 | 0.99 | 0.03 | 1.00 | | 0.00 | 1.00 |
| APSI 6 0.13 0.36 -0.39 0.18 0.82 2.21 APSI 7 0.80 0.05 -0.04 0.62 0.38 1.01 APSI 8 0.85 -0.02 -0.03 0.68 0.32 1.00 SS loadings 3.13 1.11 1.01 ML2 1.00 0.19 0.66 ML1 0.19 1.00 0.26 | APSI 4 | 0.86 | 0.00 | -0.04 | 0.70 | | 0.30 | 1.00 |
| APSI 7 0.80 0.05 -0.04 0.62 0.38 1.01 APSI 8 0.85 -0.02 -0.03 0.68 0.32 1.00 SS loadings 3.13 1.11 1.01 ML2 1.00 0.19 0.66 ML1 0.19 1.00 0.26 | APSI 5 | 0.08 | 0.07 | 0.84 | 0.84 | | 0.16 | 1.03 |
| APSI 8 0.85 -0.02 -0.03 0.68 0.32 1.00 SS loadings 3.13 1.11 1.01 ML2 1.00 0.19 0.66 ML1 0.19 1.00 0.26 | APSI 6 | 0.13 | 0.36 | -0.39 | 0.18 | | 0.82 | 2.21 |
| SS loadings 3.13 1.11 1.01 ML2 1.00 0.19 0.66 ML1 0.19 1.00 0.26 | APSI 7 | 0.80 | 0.05 | -0.04 | 0.62 | | 0.38 | 1.01 |
| ML2 1.00 0.19 0.66 ML1 0.19 1.00 0.26 | APSI 8 | 0.85 | -0.02 | -0.03 | 0.68 | | 0.32 | 1.00 |
| ML1 0.19 1.00 0.26 | SS loadings | 3.13 | 1.11 | 1.01 | | | | |
| | ML2 | 1.00 | 0.19 | 0.66 | | | | |
| ML3 0.66 0.26 1.00 | ML1 | 0.19 | 1.00 | 0.26 | | | | |
| | ML3 | 0.66 | 0.26 | 1.00 | | | | |