| l | 0.95 | 0% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | 0.95 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| l | 0.85 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | | 0.85 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| ł | 0.75 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | | 0.75 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| l | 0.65 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | | 0.65 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| fer | 0.55 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | ffer | 0.55 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| Offer | 0.45 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | J 50 | 0.45 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| _ | 0.35 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | | 0.35 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| i | 0.25 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | | 0.25 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| i | 0.15 | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | | 0.15 | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 0% |
| l | 0.05 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | | 0.05 | 100% | 100% | 100% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| i | - | 0.05 | 0.15 | 0.25 | 0.35 | 0.45 | 0.55 | 0.65 | 0.75 | 0.85 | 0.95 | ' | • | 0.05 | 0.15 | 0.25 | 0.35 | 0.45 | 0.55 | 0.65 | 0.75 | 0.85 | 0.95 |
| P Signal | | | | | | | | | | | | D Signal | | | | | | | | | | | |