

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| P Offer | 0.94 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | 0.81 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | 0.69 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | 0.56 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | 0.44 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | 0.31 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | 0.19 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | 0.063 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| | 0.063 | 0.19 | 0.31 | 0.44 | 0.56 | 0.69 | 0.81 | 0.94 |
| P Signal | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| D Offer | 0.94 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | 0.81 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | 0.69 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | 0.56 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | 0.44 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | 0.31 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | 0.19 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | 0.063 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| | 0.063 | 0.19 | 0.31 | 0.44 | 0.56 | 0.69 | 0.81 | 0.94 | |
| D Signal | | | | | | | | | |