

|          |       |      |      |      |      |      |      |      |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 |       |      |      |      |      |      |      |      |      |