|          | 0.95 | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |         | 0.95 | 0%       | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|          | 0.85 | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |         | 0.85 | 0%       | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |
| fer      | 0.75 | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |         | 0.75 | 0%       | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |
|          | 0.65 | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | D Offer | 0.65 | 0%       | 0%   | 0%   | 0%   | 51%  | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
|          | 0.55 | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |         | 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%   |         | 0.45 | 0%       | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |
| Ъ        | 0.35 | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |         | 0.35 | 0%       | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |
|          | 0.25 | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |         | 0.25 | 0%       | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |
|          | 0.15 | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |         | 0.15 | 0%       | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |
|          | 0.05 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |         | 0.05 | 100%     | 100% | 100% | 100% | 49%  | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |
|          | _    | 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 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |