1	0.95	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		0.95	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
'	0.85	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		0.85	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
'	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%	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%	Of	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%
,	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%
1	0.05	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		0.05	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	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											