
Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Anlass	3
3	Methoden objektiver Beurteilung der Übertragungsqualität	7
3.1	Diplomarbeit Julia Prahm	11
3.2	Identischer Hintergrund, symmetrische Standardnormalverteilung	11
3.3	Prüfung einer Stichprobe mittels Standardnormalverteilung	11
3.4	Population GPRS, UMTSB	13
4	Equibancedistribution – Gleichwichtungsverteilung	15
5	Unterschiede	23
5.1	Eqb und Komponenten der Eqb	23
5.2	Unterschiede zwischen Normalverteilung (NV) und Equibalanceverteilung (Eqb)	24
5.3	Normalverteilung in Anwendung symmetrischer Parameter	30
5.4	Normalverteilung und Qualitätsregelkarte	32
5.5	Equibalance in einer Qualitätsregelkarte	32
5.6	Aussicht, Einsatz der Eqb für andere Zwecke	33
	Was Sie aus diesem Essential mitnehmen können	35
	Literatur	37

Equibalancedistribution – asymmetrische

Dichteverteilung

Alternative zur Gauß'schen symmetrischen

Normalverteilung

Hellwig, M.

2015, XII, 37 S. 32 Abb. in Farbe., Softcover

ISBN: 978-3-658-12425-0