	$R_1$	$R_2$	$R_3$	$R_4$	$R_5$	$R_6$	$R_7$
$\forall \xi_{E \setminus R_1} \in \mathcal{L}_1$	0.121	-	-	-	-	-	-
$\forall \xi_{E \setminus R_2} \in \mathcal{L}_2$	_	0.173	-	-	-	-	-
$\forall \xi_{E \backslash R_3} \in \mathcal{L}_3$		-	0.144	-	-	-	-
$\forall \xi_{E \setminus R_4} \in \mathcal{L}_4$		-	-	0.112	-	-	-
$\forall \xi_{E \setminus R_5} \in \mathcal{L}_5$		-	-	-	0.081	-	-
$\forall \xi_{E \setminus R_6} \in \mathcal{L}_6$		-	-	-	-	0.142	-
$\forall \xi_{E \setminus R_7} \in \mathcal{L}_7$	-	-	-	-	-	-	0.114