

	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	-	-	-	-	-
$\forall \xi_{E \setminus R_3} \in \mathcal{L}_3$	-	-	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