
Interval	$K = \alpha S^2 + \beta$	r
R_1	$K = 1.45S^2 - 0.77$	0.65
I_{12}	$K = 0.97S^2 - 0.57$	0.53
R_2	n/a	0.13
I_{23}	$K = 1.24S^2 - 0.15$	0.90
R_3	$K = 0.76S^2 - 0.13$	0.46
