		Fleet Intersect					Fleet Trans End					Terminal				
	2FI_LL -	0.088	0.088	0.073	0.072		0.085	0.069	0.063	0.061		0.067	0.057	0.06	0.05	
	2FI_LGam -	0.092	0.088	0.076	0.083		0.089	0.088	0.066	0.091		0.063		0.051	0.068	
	2FI_LExpL -	0.189	0.242	0.172	0.187		0.184	0.264	0.133	0.211	<ul><li>0.</li><li>0.</li><li>0.</li><li>0.</li><li>0.</li></ul>	0.199	0.312	0.183	0.283	
	1FI_LL_Blk -	0.095	0.086	0.076	0.076		0.081	0.086	0.07	0.07		0.059	0.061	0.129	0.121	
	1FI_LGam_Blk -	0.103	0.095	0.078	0.075		0.093	0.079	0.071	0.066		0.067	0.062	0.183	0.207	
EM Scenario	1FI_LExpL_Blk -	0.107	0.107	0.077	0.078		0.081		0.076	0.07		0.064	0.072		0.074	
EM Sc	1FI_L_TI -	0.095	0.09	0.075	0.076		0.118	0.135	0.061	0.064		0.084	0.082	0.174	0.189	
	1FI_L_RW_1.5 -	0.097	0.084	0.071	0.083		0.089	0.079	0.065	0.064		0.058	0.064	0.052	0.062	
	1FI_Gam_TI -	0.089	0.083	0.075	0.076		0.086		0.073	0.078		0.122	0.134	0.215	0.25	
1	FI_Gam_RW_2.0 -	0.099	0.095	0.088	0.085		0.086	0.081	0.071	0.069			0.059	0.064	0.058	
	1FI_ExpL_TI -	0.097	0.091	0.079	0.08		0.116	0.141	0.06	0.064		0.069	0.072	0.115	0.124	
1	FI_ExpL_RW_2.0 -	0.108	0.103	0.081	0.092		0.089	0.076	0.1	0.081		0.102	0.139	0.1	0.108	
	L	Fast_LG	Fast_LL	Slow_LG	Slow_LL	<b>」</b>	Fast_LG	Fast_LL OM So	Slow_LG enario	Slow_LL	J [	Fast_LG	Fast_LL	Slow_LG	Slow_LL	