

		0.00 0.25 0.50 0.75													
		Fleet Intersect						Fleet Tr	ans End		Terminal				
	1FI_LL_BIk -	0.32	0.48	0.41	0.63		0.76	0.84	0.78	0.61	0.49	0.51	0.03	0.01	
	1FI_LGam_Blk -	0.04	0.07	0	0		0.05	0.02	0	0	0.09	0	0	0	
	1FI_LExpL_Blk -	0.02	0.01	0	0.01		0.19	0.13	0.22	0.39	0.42	0.49	0.97	0.99	
	1FI_L_TI -	0.57	0.43	0.51	0.33		0	0	0	0	0	0	0	0	
EMs	1FI_L_RW_1.5 -	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	1FI_Gam_TI -	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
1	FI_Gam_RW_1.5 -	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
11	1FI_ExpL_TI -	0.05	0.01	0.07	0.03		0	0	0	0	0	0	0	0	
	FI_ExpL_RW_1.5 -	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	ı	Fast_LG	Fast_LL	Slow_LG	Slow_LL	_ L	Fast_LG	Fast_LL OM So	Slow_LG cenario	Slow_LL	Fast_LG	Fast_LL	Slow_LG	Slow_LL	

			Fleet Ir	ntersect			Fleet Tr	ans End		Terminal				
	1FI_ExpL_RW_2.0	0.55	0.59	0.44	0.52	0.58	0.54	0.41	0.41	0.49	0.48	0.35	0.41	
	1FI_ExpL_RW_1.75 -	0.11	0.11	0.1	0.06	0.09	0.11	0.11	0.09	0.09	0.1	0.14	0.09	Expon
	1FI_ExpL_RW_1.5 -	0.06	0.02	0.08	0.04	0.04	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	ential L
	1FI_ExpL_RW_1.25 -	0.06	0.04	0.05	0.03	0.05	0.02	0.07	0.05	0.06	0.04	0.04	0.03	Exponential Logistic
	1FI_ExpL_RW_1.0 -	0.03	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	
	1FI_Gam_RW_2.0 -	0.93	0.94	0.91	0.94	0.93	0.93	0.84	0.87	0.92	0.89	0.77	0.86	Gamma
	1FI_Gam_RW_1.75 -	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.12	0.04	0.08	0.12	0.09	
EMs	1FI_Gam_RW_1.5 -	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0	0.02	0.01	0.04	0.01	
	1FI_Gam_RW_1.25 -	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0.01	0.01	0.01	
	1FI_Gam_RW_1.0 -	0.01	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.02	0	
	1FI_L_RW_2.0 -	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	Logistic
	1FI_L_RW_1.75 -	0.01	0	0	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	
	1FI_L_RW_1.5 -	0.97	0.99	0.99	0.95	0.97	0.98	0.98	0.96	0.96	0.96	0.95	0.93	
	1FI_L_RW_1.25 -	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0	0.01	0	0	0	0	
	1FI_L_RW_1.0 -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	·	Fast_LG	Fast_LL	Slow_LG	Slow_LL	Fast_LG	Fast_LL OM So	Slow_LG cenario	Slow_LL	Fast_LG	Fast_LL	Slow_LG	Slow_LL	

