	0.10 0.15 0.20 0.25																																			
	Fleet Intersect												Fleet Trans End												Terminal											
2FI_LL	0.082	0.094	0.133	0.165	0.08	0.082	0.075	0.076	0.144	0.134	0.07	0.076	0.074	0.081	0.143	0.195	0.082	0.074	0.075	0.06	0.109	0.126	0.06	0.067	0.062	0.073	0.104	0.119	0.067	0.064	0.063 (0.063	D.166 C	0.092 0.0	.052 0).057
2FI_LG	- 0.078	0.104	0.086	0.102	0.081	0.082	0.074	0.078	0.071	0.067	0.075	0.089	0.073	0.093	0.08	0.092	0.082	0.078	0.077	0.065	0.062	0.067	0.085	0.07	0.054	0.071	0.059	0.057	0.097	0.075	0.052 (0.053	0.052	0.065 0.0	.089 0	0.058
1FI_L_TI	0.085	0.1	0.104	0.115	0.097	0.09	0.083	0.09	0.069	0.085	0.087	0.073	0.158	0.126	0.177	0.14	0.186	0.124	0.094	0.076	0.076	0.091	0.085 0	0.076	0.073	0.082	0.072	0.11	0.078	0.086	0.056	0.061	0.099	0.075 0.0	.062 0	0.058
Senario IT_B_ITI	0.098	0.107	0.168	0.127	0.1	0.098	0.068	0.083	0.082	0.086	0.072	0.081	0.113	0.106	0.259	0.179	0.122	0.102	0.076	0.073	0.074	0.091	0.058	0.069	0.067	0.084	0.081	0.102	0.076	0.076	0.058	0.06	0.071	0.083 0.0	.074 0).055
め S 1FI_LL_Blk Ш	0.083	0.105	0.093	0.114	0.093	0.083	0.082	0.087	0.074	0.083	0.084	0.077	0.137	0.103	0.116	0.097	0.16	0.098	0.093	0.073	0.081	0.096	0.096	0.072	0.055	0.068	0.294	0.193	0.072	0.067	0.059 (0.063	0.071	0.082 0.0	.073 0).057
1FI_LG_Blk	0.084	0.104	0.094	0.102	0.071	0.088	0.071	0.083	0.094	0.077	0.078	0.082	0.104	0.094	0.101	0.097	0.121	0.084	0.093	0.069	0.074	0.084	0.081 0	0.069	0.061	0.073	0.069	0.067	0.071	0.064	0.058 (0.062	0.079	0.07 0.0	.077 0	0.055
1FI_L_RW	0.091	0.093	0.091	0.107	0.088	0.085	0.072	0.085	0.07	0.076	0.077	0.073	0.086	0.088	0.091	0.091	0.086	0.083	0.076	0.067	0.072	0.078	0.059	0.062	0.052	0.061	0.112	0.104	0.076	0.071	0.054 (0.054	0.075	0.08 0.0	.053 0	0.066
1FI_G_RW	- 0.097	0.108	0.103	0.113	0.089	0.096	0.075	0.101	0.075	0.081	0.078	0.081	0.081	0.103	0.078	0.113	0.084	0.085	0.095	0.081	0.068	0.083	0.064	0.075	0.077	0.094	0.064	0.088	0.073	0.074	0.073 (0.071	0.068	0.067 0.0	.055 0	0.079
	-High-	O_Low-	Y_High-	Y_Low-	L_High-	.L_Low-	-High-	O_Low-	Y_High-	Y_Low-	L_High	L_Low	-High-	O_Low-	Y_High-		L_High	.L_Low-	-High-	O_Low-	Y_High	- Kow-	L_High-	.L_Low	-High-	O_Low-	Y_High-	Y_Low-	L_High	.L_Low-	-High_	O_Low-	Y_High-	Y_Low_	L_High -	.L_Low
	st_LG_(ast_LG_	st_LG_`	ast_LG_	Fast_L	Fast_L	_w_LG_(Jw_LG_	w_LG_`	ow_LG_	Slow_L	Slow_L	st_LG_(ast_LG_	st_LG_`	ast_LG_	Fast_L	Fast_L		ow_LG_	w_LG_`	ow_LG_	Slow_L	Slow_L	st_LG_(ast_LG_	lst_LG_`	ast_LG_	Fast_L	Fast_L	.w_LG_(ow_LG_	w_LG_`	ow_LG_	Slow_L	Slow_L
	Fa	H.	В	шॅ			Slo	Ж	SIC	Š			 	<u>щ</u>	<u>.</u>	<u>й</u>		OM Sc	တ္တိ enario	Ж ————	SIC	<u></u>			 		В	<u>й</u>			Slo	S	Sic	Ö		