0.10 0.15 0.20 0.25																																				
		Fleet Intersect											Fleet Trans End												Terminal											
	2FI_LL-	0.082	0.094	0.186	0.141	0.08	0.082	0.075	0.076	0.153	0.145	0.07	0.076	0.074	0.081	0.181	0.143	0.082	0.074	0.075	0.06	0.148	0.157	0.06 0.	.067	0.062	0.073	0.171	0.154	0.067	0.064	0.063 (0.063	0.154 0	154 0.0	52 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	0.058
1	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.	.076	0.073	0.082	0.072	0.11	0.078	0.086	0.056	0.061	0.099 0	075 0.0	62 0.058
cenaric	FI_G_TI-	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	0.0	74 0.055
S W I I	I_LL_Blk -	0.083	0.105	0.092	0.108	0.093	0.083	0.082	0.087	0.074	0.083	0.084	0.077	0.137	0.103	0.108	0.098	0.16	0.098	0.093	0.073	0.081	0.096	0.096 0.	.072	0.055	0.068	0.122	0.105	0.072	0.067	0.059 (0.063	0.071 0	0.0	73 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.	.069	0.061	0.073	0.069	0.067	0.071	0.064	0.058 (0.062	0.079	.07 0.0	77 0.055
1F	FI_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	.08 0.0	0.066
1F	I_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	55 0.079
		O_High	O_Low	_Y_High	_Y_Low	LL_High	_LL_Low	O_High	O_Low	_Y_High	_Y_Low	LL_High	_LL_Low	O_High	O_Low	_Y_High	_Y_Low	LL_High	_LL_Low	O_High	O_Low	_Y_High	_Y_Low	LL_High	_LL_Low	O_High	O_Low	_Y_High	_Y_Low	LL_High	_LL_Low	O_High	O_Low	_Y_High	-Y-Low	LL_Low
		Fast_LG_	Fast_LG	Fast_LG	Fast_LG	Fast	Fast	ow_LG_	Slow_LG	Slow_LG	Slow_LG	Slow	Slow_	Fast_LG_	Fast_LG	Fast_LG	Fast_LG	Fast	Fast	slow_LG_	Slow_LG	Slow_LG	Slow_LG	Slow_	Slow	Fast_LG_	Fast_LG	Fast_LG	Fast_LG	Fast	Fast	slow_LG_	Slow_LG	Slow_LG	Slow_LG	Slow
		_ _						(0)		<u> </u>									OM Sc	enario																