									0.00	0 01.0 0.20										
	Fleet Intersect							Fleet Trans End						Terminal						
2FI_LL-	0.0868	0.1693	0.0771	0.0807	0.1413	0.0846	0.0951	0.1661	0.0771	0.0668	0.1496	0.0627	0.070	0.1476	0.0662	0.0679	0.1549	0.0579		
2FI_LG-	0.0917	0.0916	0.0737	0.0724	0.0803	0.08	0.0886	0.0811	0.0725	0.059	0.0696	0.0863	0.068	0.0552	0.0909	0.0564	0.0619	0.0816	D	
1FI_L_TI-	0.0907	0.1106	0.0868	0.0759	0.081	0.0924	0.1244	0.1772	0.1652	0.0654	0.0759	0.0682	0.0849	0.0642	0.0735	0.0511	0.0664	0.0641	ata	
1FI_G_TI-	0.0979	0.158	0.095	0.0803	0.08	0.0806	0.101	0.245	0.1143	0.0485	0.0741	0.0642	0.0823	0.0656	0.0741	0.0559	0.0785	0.064	Qua	
1FI_LL_Blk	0.0917	0.0952	0.0779	0.0811	0.0843	0.0895	0.0999	0.1129	0.1311	0.0649	0.087	0.0807	0.072	0.0947	0.0724	0.0575	0.0762	0.0655	ality:	
1FI_LG_Blk-	0.0953	0.1084	0.0728	0.0829	0.0877	0.0872	0.0891	0.1144	0.1004	0.0623	0.0669	0.0749	0.077	0.0596	0.0652	0.0568	0.0772	0.0677	프	
1FI_L_RW-	0.085	0.0994	0.0804	0.0724	0.0816	0.082	0.0888	0.0999	0.0869	0.0541	0.0723	0.0724	0.0696	0.089	0.0695	0.0536	0.0806	0.058	dh	
_တ 1FI_G_RW-	0.1016	0.1111	0.0829	0.0833	0.0759	0.0843	0.0843	0.0858	0.0798	0.0693	0.072	0.0725	0.091	0.0735	0.0678	0.0828	0.0671	0.0604		
≥ Ш 2FI_LL-	0.0912	0.1451	0.0829	0.0723	0.1593	0.0632	0.0926	0.1504	0.0894	0.0678	0.1514	0.0732	0.063	0.1616	0.061	0.0563	0.1499	0.0519		
2FI_LG	0.0862	0.103	0.0815	0.0778	0.0791	0.0719	0.0806	0.0848	0.0904	0.0667	0.0605	0.0723	0.0662		0.0726	0.0527	0.0666	0.0527		
1FI_L_TI-	0.0916	0.1055	0.0819	0.0852	0.0986	0.0761	0.1179	0.1615	0.1522	0.0818	0.0915	0.0839	0.0808		0.0805	0.0587	0.0808	0.0521	Data	
1FI_G_TI-	0.0973	0.1178	0.0883	0.0776	0.1073	0.0667	0.1023	0.1896	0.1204	0.0746	0.085	0.0787	0.0782		0.0747	0.0581	0.0911	0.0539	Qua	
1FI_LL_Blk	0.0891	0.1032	0.0807	0.0831	0.101	0.0683	0.1016	0.1071	0.1209	0.0754	0.0988	0.0829	0.06	0.1098	0.0572	0.0567	0.0862	0.0507	ality	
1FI_LG_Blk	0.0909	0.1067	0.0891	0.0751	0.0933	0.0689	0.085	0.0947	0.0968	0.0745	0.0754	0.0831	0.065	0.0791	0.0564	0.0566	0.0683	0.0529	/: Lc	
1FI_L_RW-	0.084	0.1026	0.0863	0.0726	0.0823	0.0715	0.0772	0.0921	0.0856	0.0748	0.0738	0.0744	0.0633	0.1082	0.0553	0.0498	0.0857	0.0583	W	
1FI_G_RW-	0.0932	0.1086	0.0879	0.0876	0.084	0.0756	0.0895	0.1009	0.0916	0.0833	0.0751	0.0757	0.091	0.078	0.0705	0.0901	0.0803	0.079		
	O <sub>L</sub>	<u> </u>	7	Ö	<u> </u>	77	O <sub>L</sub>	<u> </u>	<u>.</u>	Ö	<u> </u>	7	O_	>_		O <sub>_</sub>	>_			
			ast	D D	, LG	WO	, LG	, LG	ast_	LG LG	, LG	MO	LG LG	FG	ast_	, LG		MO W		
	-ast	Fast	Ш		, wol	$\overline{\wp}$	-ast	rast <sub>.</sub>	Ľ		MOIS	<u>o</u>	-ast_	Fast	Ш	wola _	MOIS	$\overline{o}$		
	ш.	_		Ø	U)		ш.	_	OM So	တ cenario	U)		ш.	_		Ø	U)			