																_ '				
	Fleet Intersect							Fleet Trans End						Terminal						
2FI_LL-	0.0815	0.186	0.0804	0.0754	0.153	0.0698	0.0743	0.181	0.0817	0.0753	0.1478	0.0603	0.0618	0.1713	0.0667	0.0625	0.1538	0.0519		
2FI_LG	0.0784	0.0862	0.0806	0.0735	0.0705	0.0746	0.0728	0.0804	0.0824	0.077	0.062	0.0853	0.0537	0.0588	0.0966	0.0521	0.0524	0.0895		
1FI_L_TI-	0.0855	0.1039	0.0972	0.0833	0.0688	0.0869	0.1585	0.1769	0.1859	0.0939	0.0761	0.0851	0.0734	0.0724	0.0777	0.0557	0.0989	0.062	Data	
1FI_G_TI-	0.0983	0.1677	0.0997	0.0684	0.0821	0.0718	0.1132	0.2591	0.1223	0.0762	0.0738	0.0576	0.0668	0.081	0.0765	0.0581	0.0705	0.0741	Quality	
1FI_LL_Blk	0.0828	0.0921	0.0927	0.0819	0.0736	0.0843	0.1371	0.108	0.1595	0.0926	0.0809	0.0961	0.0546	0.1215	0.0716	0.0588	0.0715	0.0725	ality:	
1FI_LG_Blk	0.0841	0.0935	0.0707	0.0714	0.0936	0.0783	0.104	0.1015	0.1205	0.0926	0.0739	0.0812	0.0612	0.0689	0.0706	0.0576	0.0787	0.0773	플	
1FI_L_RW-	0.0914	0.0906	0.0885	0.0722	0.0703	0.077	0.086	0.0912	0.0863	0.0762	0.072	0.0586	0.0522	0.1123	0.0763	0.0535	0.075	0.0527	gh	
<u>ဖ</u> 1FI_G_RW-	0.0965	0.1027	0.0889	0.0754	0.0745	0.0775	0.0809	0.0784	0.0842	0.0949	0.0684	0.0639	0.0769	0.0639	0.0726	0.0734	0.0683	0.0546		
σ E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	0.0942	0.1413	0.082	0.076	0.1449	0.0764	0.0811	0.1435	0.074	0.0602	0.1573	0.0674	0.0726	0.1535	0.064	0.0626	0.1538	0.0571		
2FI_LG	0.1041	0.1021	0.0824	0.0783	0.0673	0.0894	0.0932	0.0922	0.074	0.0649	0.1373	0.0699	0.0720	0.0569	0.0751	0.0535	0.1550	0.0581		
1FI_L_TI	0.1003	0.1021	0.0904	0.0903	0.085	0.0734	0.1259	0.1395	0.0761	0.0762	0.0973	0.0758	0.0712	0.1098	0.0751	0.0608	0.0031	0.0578	Data	
1FI_G_TI-	0.1066	0.1135	0.0904	0.0903	0.0862	0.0734	0.1259	0.1395	0.124	0.0702	0.0909	0.0738	0.0817		0.0056	0.0603	0.0740	0.0578		
														0.1015					Quality	
1FI_LL_BIk	0.1049	0.1083	0.0827	0.0866	0.0828	0.0768	0.1034	0.0985	0.0978	0.0729	0.0963	0.072	0.0676	0.105	0.0675	0.0625	0.0841	0.0568	ty:	
1FI_LG_Blk	0.1045	0.1019	0.0881	0.0831	0.0766	0.0816	0.0943	0.0972	0.0836	0.0694	0.0835	0.0686	0.0728	0.067	0.0637	0.0616	0.0698	0.0552		
1FI_L_RW-	0.093	0.1074	0.0852	0.0848	0.0756	0.0731	0.0884	0.0913	0.0829	0.067	0.0779	0.0621	0.0606	0.1039	0.0705	0.0536	0.08	0.0664	<	
1FI_G_RW-	0.1083	0.1126	0.0964	0.1005	0.081	0.0814	0.1026	0.1127	0.0849	0.0808	0.0833	0.0747	0.0938	0.0875	0.0744	0.0708	0.0675	0.0793		
	o_	- - -	- - - -	0	<u>-</u>	1	0	- - -	-LL-	0	- - -	7	0	- - -	-	0	<u> </u>	4		
	-LG	LG L	ast	P <sub>_</sub>	LG	_ MOI	L <sub>G</sub>	P <sub>_</sub>	ast	P <sub>-</sub>	P <sub>L</sub>	MO <sub>_</sub>	LG LG	P <sub>_</sub>	ast	L <sub>G</sub>	LG	ow_	!	
	-ast	-ast	Щ	MOI.	wol0	$\overline{\Omega}$	ast.	-ast	Ш	<u>  MO</u>	MOIS N	$\overline{\infty}$	-ast	-ast	Щ	MON.	wo!	$\overline{\mathbf{o}}$	ļ	
	<u></u>	<u></u>		Ø	U)		щ	<u>-</u>	OM So	တ cenario	U)		ш.	<u>-</u>		Ø	()			
									OIVI S	teriano										