	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 1.0	0
Speed	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.44	D .0	1.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.91	0.0	1.0	0.0		0.01	6 .0	0.0	0.06	3 .0 1	.0 0.0	0
	0.0	0.0	0.11	60.0	1.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.43	3 .0	1.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.02	8 .0	1.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.14	4 .0	1.0	0.0 0.0	0
	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.2	0.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.44	1 0.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.91	0.0		0.05	6 .0	0.0	1.0	0.0	.0 8 90.0	0
	0.0	0.0	1.0	0.0	0.11	60.0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	0.43	3 .0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	0.02	8 .0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	0.144	0.0 0.0	0
	0.00	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.27	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0	0
	1.0	0.00	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	0.01	9 .0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	0.27	6 .0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	0.0	0.0	0.05	5 .0 c	0.016.0	0
	Forecasting time 2 s								Forecasting time 3 s								Forecasting time 4 s								Forecasting time 5 s						
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0								
		5 0.0				1.0			0.0					1.0				0.0	Ш	0.14											
	0.0					0.0	Ш		0.0					0.0	Ш				1.0				ш								
	0.0					0.01	ш		0.0					0.05	Ш				0.0				Ш								
	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0		0.0	0.0					Ш		0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0								
	0.0	1.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	5 0.0		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	Forecasting time 10 s								Forecasting time 20 s							Forecasting time 30 s															
		0.0 0.03 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0								0.0 {9 .0 {6 .0 0.0 0.0 0.0 1.0							0.0 0.0 0.0 0.0 9.0 0.0 1.0														
	0.0		\Box																Ш						0.0			Ш).73 1 .(
Heading MSE						1.0	Ш			0.0					ш				0.0											.0 0.	
	0.0					0.0	ш			0.0					Ш				1.0				ш	_						0.0	_
	0.0					0.0	Ш			0.0					Ш				Ш				0.05	9						0.0040.0	_
	0.0					0.0	0.03	-		0.0					Ш				1.0				Ш					ш		0.0 0.0	_
						0.0	ш	7							0.00 0.05				0.0				Ш					0.0		0.0 0.0	_
	1.0						0.0		1.0						0.03	19	1.0						0.0		1.0						<u> </u>
		FOI	ecas	ung	ume	25				FOI	ecas	ung	time	35					ecas							FOI	ecas	iung i	ime 5	S	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0									– Uni							
	0.0	0.0	0.0	0.21	0.0	1.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0									- RNI							
	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0									- LST							
	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.21	0.0		0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0									- LST							
	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0									- GR			ice				
	0.00	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.08	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.24	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	- GR	U Att	2					
	1.0	0.00	0 .0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	0.24	0 .0	0.0	0.0	0.0	0.0	- GR	U Att	1					
1		Fore	ecast	ing t	ime	10 s				Fore	cast	ing ti	ime 2	20 <i>s</i>				Fore	ecast	ing ti	me 3	30 <i>s</i>									