-1.00

	_															_	_	_		
TempExMax		0.02 0.08			_	0.29 0.15			_	0.33		0.16 0.28			0.10 0.10		0.07		0.27 0.01	
SpatExMax	_	-0.04 -0.50			-0.16 0.12	0.37 0.09	0.12 -0.0	6 0.19 0.0	07 0.13	0.19		0.28 0.25	2 0.06		0.06 0.04	0.12	0.01	(0.36 0.12	0.44
TempDist	SV	_			0.04.0.16	0.99.046	0 00 00	1 0 05 0 1	1 0 19	0.10		0.10, 0.0	0.14		0.16 0.00	0.00	0.11	0	26 0.12	0.40
•	0.02 -0.04	1.00 0.07 0.07 1.00				2 0.33 0.13 8 0.34 0.18				0.19		0.12 0.00			0.16 0.000.18 0.17	_	0.11		0.36 -0.13 0.31 -0.09	
temporalGlobalLoc	0.08 -0.50	_	SV		0.30 -0.10	0.04 0.10	0.13 -0.0	5 0.20 0.1	.2 0.07	0.13		0.11 0.10	0.18	ı	0.18 0.17	0.12	-0.00		0.09	0.50
spatialGlobalLoc			SV																	
temporalInternalLoc				SV																
spatialInternalLoc				SV	7															
	0.08 -0.16	-0.04 0.30			1.00 0.16	6 0.12 0.07	7 0.10 -0.1	2 0.31 0.1	3 0.04	0.30		0.14 0.0	6 0.02		0.13 0.11	0.14	0.11	(0.31 0.04	0.33
TimeLossHGV	0.01 0.12	0.12 -0.18			0.16 1.00	0.32 0.13	3 0.28 0.0	3 0.20 0.0	02 0.19	0.24		0.19 0.1	7 0.16		0.15 0.09	0.25	0.06		0.28 -0.03	0.37
Strasse	0.29 0.37	0.33 0.34			0.12 0.32	2 1.00 0.36	5 0.41 0.2	8 0.37 0.2	8 0.30	0.31		0.28 0.1	5 0.26		0.32 0.34	0.46	0.40		0.30 0.15	0.39
Kat	0.15 0.09	0.13 0.18			0.07 0.13	3 0.36 1.00	0.30 0.3	7 0.49 0.2	22 0.19	0.29		0.21 0.3	4 0.27		0.13 0.15	0.11	0.27	(0.24 0.08	0.28
Typ	0.24 0.12	0.23 0.13			0.10 0.28	3 0.41 0.30	1.00 0.5	2 0.77 0.1	4 0.39	0.46		0.25 0.30	6 0.18		0.23 0.19	0.33	0.34	(0.23 0.10	0.36
Betei	-0.11 -0.06	-0.21 -0.05			-0.12 0.03	3 0.28 0.37	0.52 1.0	0 0.47 0.3	7 0.41	0.43		0.19 0.38	8 0.30		0.28 0.29	0.28	0.34	(0.27 0.13	0.34
UArt1	0.33 0.19	0.25 0.26			0.31 0.20	0.37 0.49	0.77 0.4	7 1.00 0.2	0.41	0.57		0.26 0.38	8 0.39		0.28 0.29	0.47	0.35	(0.24 0.16	0.38
UArt2	0.09 0.07	0.11 0.12			0.13 0.02	0.28 0.22	2 0.14 0.3	7 0.25 1.0	0.45	0.34		0.06 0.00	6 0.14		0.07 0.10	0.18	0.20	(0.28 0.26	0.42
AUrs1	0.04 0.13	0.13 0.07			0.04 0.19	0.30 0.19	0.39 0.4	1 0.41 0.4	1.00	0.72		0.20 0.10	0 0.12		0.04 0.05	0.62	0.21	(0.21 0.26	0.47
AUrs2									S	SV										
AufHi	0.33 0.19	0.19 0.13			0.30 0.24	4 0.31 0.29	0.46 0.4	3 0.57 0.3	0.72	1.00		0.30 0.53	2 0.36		0.21 0.14	0.31	0.34	(0.26 0.34	0.39
Alkoh											SV						_			
Char1	0.16 0.28	0.12 0.11			0.14 0.19	0.28 0.21	0.25 0.1	9 0.26 0.0	06 0.20	0.30		1.00 0.63	3 0.10		0.09 0.12	0.11	0.33		0.20 0.06	0.33
Char2	0.28 0.22	0.05 0.10			0.06 0.17	7 0.15 0.34	1 0.36 0.3	8 0.38 0.0	06 0.10	0.52		0.63 1.00	0.00		0.08 0.03	0.35	0.35	(0.22 0.15	0.34
Bes1	0.25 0.06	0.14 0.18			0.02 0.16	0.26 0.27	0.18 0.3	0 0.39 0.1	4 0.12	0.36		0.10 0.00	0 1.00		0.07 0.01	0.11	0.37	(0.19 0.06	0.29
Bes2	_								-			_	_	SV						
	0.10 0.06	0.16 0.18				5 0.32 0.13				0.21		0.09 0.08			1.00 1.00	_	0.38		0.25 0.12	
	0.10 0.04	0.00 0.17				0.34 0.15				0.14		0.12 0.03	_		1.00 1.00	_	0.38		0.27 0.03	
	0.09 0.12	0.22 0.12			0.14 0.25	0.46 0.11	0.33 0.2	8 0.47 0.1	8 0.62	0.31		0.11 0.3	5 0.11		0.72 0.22		0.37	(0.27 0.19	0.42
Zust2	0.07.0.01	0.11 0.00			0.11 0.00	3 0 40 0 0	7 0 04 0 0	4 0 05 0 0	0. 0.01	0.94		0.00.00	. 0.07		0.00 0.00	_	V		2004	0.40
	0.07 0.01	0.11 -0.00			0.11 0.00	0.40 0.27	0.34 0.3	4 0.35 0.2	0.21	0.34		0.33 0.3	5 0.37		0.38 0.38	0.37	1.00	SV	0.31 0.24	0.40
StrklVu	0.27 0.36	0.36 0.31			0.31 0.28	3 0.30 0.24	1 0 23 0 2	7 0 24 0 2	8 0.21	0.26		0.20 0.22	2 0 10		$0.25 \ 0.27$	0.27	0.31		.00 0.34	0.37
	0.27 0.30	-0.13 -0.09				$3 \ 0.30 \ 0.24$			_	0.20		0.06 0.1			0.12 0.03	_	0.31		0.34 1.00	
	0.41 0.44	0.42 0.30			_	7 0.39 0.28				0.34		0.33 0.34	_		0.50 0.64	_	0.40		$0.34 \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
WONUI			20 20	20																
	TempExMax SpatExMax TempDist	SpatDist Coverage	nporalGlobalLoc spatialGlobalLoc	emporalInternalLoc spatialInternalLoc	TimeLossCar TimeLossHGV	Strasse	Typ Betei	UArt1 UArt2	AUrs1	AUrs2 AufHi	Alkoh	Char1 Char2	Bes1	Bes2	Lich1 Lich2	Zust1	Zust2 Fstf	StrkIVu	Wo Tag Fei Tag	Month
	Ten Sp.		nporalC patialC	ooralIn atialInt	Tim Timel															
			ten	tempo																