	num_1	num_2	num_3	num_4	num_5	9_mun	num_7	num_8	6_mun	num_1(	num_1	num_12	num_13	num_1	num_18	num_16	num_17	num_18	
	nď	nur	nur								nď								
num_1	1.00	0.03	<u>0</u> .01	0.03		0.0	0.05		0.04	0.0		0.03	0.01	0.01	0.04		0.0	-0.01	
num_2	-0.0	1.00									0.0	D.03		-0.0	0.02	0.03	0.0	20.0	- (
num_3	0.01	0.00	1.00		0.04	0.0	20.0-	0.0	D.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
num_4	0.02	0.0	0.01	1.09	0.0	70.00	0.0	0.0				0.0	0.0	0.02	0.01		0.04	0.02	- (
num_5	0.01	0.01	0.04	0.0	1.00		0.01	0.0	0.0	D.03		0.0							
num_6	0.0	11.11-	-0.0			1.00						0.02				0.02		0.02	- (
num_7	0.05		0.0				1.00			0.08	0.0				0.60			0.01	
num_8			0.0	0.0				1.00					0.01				0.04	-0.02	- (
num_9	0.01	0.00	0.01		-0.03	0.00		0.01	1.00		10.0			0.03	0.0	0.0	0.0	10.02	
num_10	0.0	20.04	0.0		0.03		0.03		0.0	1.00	-	-0.0	D.02						
num_11	0.04	0.0	D.02		0.04		0.0	0.04	0.0		1.00	3		0.0	30.0	D.08	0.0	20.02	ļ _
num_12	0.02	0.03	0.0	0.04	0.0	0.02	0.00			0.0	20.0	1.0	0		0.04	0.0			
num_13	0.01		0.0	0.0	0.0			0.01		0.03		0.0	1.00	0.0	D.02				
num_14	0.03	0.0	0.0	0.03			0.0		0.03		0.0	30.0	0.0	1.00		0.0	0.48	0.01	
num_15	0.04	0.02					0.60				-0.0	0.0	0.03		1.00				
num_16	0.01	0.02				0.02		0.0	0.0		0.08	0.0		0.0		1.00		0.01	
num_17	0.04	-0.02	0.0	0.04		0.00		0.04	0.0	0.0	0.0	70.0		0.48		0.0	1.00		-
num_18	0.0	0.0	0.0-	0.0	0.04	-0.0	0.04	0.0	0.0		-0.0			0.01		0.0		1.00	