0 d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
C	0	0	0	0.12	0.17	0.15	-0.18	0.094	-0.17	-0.067	-0.071		
p	0	0	0	-0.12	0.12	0.13	-0.11	0.22	-0.12	0.067	0.071		
დ - ლ -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		- 0.4
p_4 -	0	0	0	0.28	-0.28	-0.17	0.26	-0.073	0.28	-0.16	-0.17		
p	0	0	0	0.044	-0.044	0.1	0.024	-0.018	-0.13	0.32	-0.13		
9 ⁻ -	0	0	0	-0.48	-0.091	0.33	-0.054	0.14	-0.099	0.14	0.16		
p_7	0	0	0	-0.25	0.25	0.12	-0.23	-0.032	-0.25	0.14	0.15		
&	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ი - ი -	0	0	0	0.53	-0.23	-0.091	-0.12	-0.24	0.23	-0.13	-0.097		- 0.2
p_10 -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
p_11	0	0	0	-0.22	-0.11	0.047	-0.14	0.0088	0.35	0.015	0.06		
p_12	0	0	0	-0.55	0.23	-0.015	-0.062	0.19	0.082	-0.084	0.026		
p_13	0	0	0	0.19	-0.19	-0.015	0.045	-0.37	0.19	-0.22	0.026		
p_14 -	0	0	0	-0.35	-0.037	0.1	0.18	-0.14	-0.061	0.25	0.14		- 0.0
p_15 -	0	0	0	-0.082	-0.23	0.015	0.062	0.034	0.23	-0.051	0.1		
p_16 -	0	0	0	-0.2	-0.22	0.016	0.2	-0.18	0.38	-0.043	0		
p_17	0	0	0	-0.43	0.23	-0.0058	0.32	0.032	-0.33	0.25	-0.024		
p_18	0	0	0	-0.28	0.28	0.17	-0.26	0.073	-0.28	0.16	0.17		
p_19	0	0	0	-0.28	0.28	0.17	-0.26	0.073	-0.28	0.16	0.17		
p_20	0	0	0	0.19	-0.28	-0.045	0.14	-0.16	0.38	-0.22	0.16		0.2
p_21	0	0	0	-0.34	0.11	0.26	-0.078	-0.013	-0.23	0.19	0.2		
p_22	0	0	0	0.31	-0.31	-0.23	0.14	-0.32	0.39	-0.11	0.04		
p_23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
p_24 -	0	0	0	-0.12	-0.17	0.13	-0.11	0.22	-0.12	0.067	0.071		
p_25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.4
p_26 -	0	0	0	-0.13	0.33	-0.0058	0.22	-0.074	-0.43	0.25	-0.024		
p_27	0	0	0	0.17	-0.17	0.13	-0.11	-0.094	0.17	0.067	0.071		
p_28	0	0	0	-0.21	0.21	0.064	-0.2	0.018	-0.21	0.12	0.13		
p_29	0	0	0	0.28	-0.28	-0.17	0.26	-0.073	0.28	-0.16	-0.17		
	t_0	t_1	t_2	t_3	t_4	t_5	t_6	t_7	t_8	t_9	t_10		