																																- 1.00
o - -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Д-	0	1	0.02	0	-0.048	-0.036	-0.25	0.042	0	0.076	0	-0.15	-0.067	-0.067	-0.27	0.067	-0.17	-0.076	0.048	0.048	-0.25	0.058	-0.16	0	0.02	0	-0.076	0.02	0.036	-0.048		
7 -	0	0.02	1	0	0.048	0.036	0.25	-0.042	0	-0.076	0	-0.13	0.067	-0.3	-0.076	-0.067	-0.12	0.076	-0.048	-0.048	-0.08	-0.058	-0.13	0	-0.02	0	0.076	-0.02	-0.036	0.048		
უ -	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4 -	0	-0.048	0.048	0	1	-0.084	-0.59	-0.88	0	0.18	0	-0.23	-0.16	0.017	-0.63	0.16	0.14	-0.18	-1	-1	0.19	-0.83	0.3	0	0.048	0	-0.18	0.048	-0.76	1		- 0.75
ا - ح	0	-0.036	0.036	0	-0.084	1	0.14	0.075	0	-0.27	0	-0.27	-0.12	-0.12	0.13	-0.54	-0.31	0.069	0.084	0.084	-0.25	0.1	-0.29	0	-0.57	0	0.48	0.036	0.064	-0.084		
o ₋	0	-0.25	0.25	0	-0.59	0.14	1	0.52	0	-0.3	0	0.33	0.26	0.02	0.72	-0.14	0.11	0.19	0.59	0.59	0.013	0.72	-0.12	0	-0.08	0	0.072	-0.08	0.45	-0.59		
σ.																									-0.042							- 0.50
σ.								0				0														0			0			0.50
<u>a</u>																																
0											0	-0.0058	-0.63	0.12											-0.076							
- П								0	0	0	0	0	0	0	0				0				0			0			0			- 0.25
T_d _	0	-0.15	-0.13	0	-0.23	-0.27	0.33	0.17	0	-0.0058	0	1	0.015	0.33	0.28	0.3	0.64	-0.091	0.23	0.23	0.51	0.21	0.39	0	0.15	0	-0.38	0.15	0.1	-0.23		
p_17	0	-0.067	0.067	0	-0.16	-0.12	0.26	0.14	0	-0.63	0	0.015	1	-0.084	0.12	0.084	0.064	0.38	0.16	0.16	-0.35	0.19	-0.32	0	0.067	0	0.13	-0.3	0.12	-0.16		
p_13	0	-0.067	-0.3	0	0.017	-0.12	0.02	-0.054	0	0.12	0	0.33	-0.084	1	0.12	0.22	0.38	-0.12	-0.017	-0.017	0.26	0.039	0.42	0	0.067	0	-0.12	0.067	-0.1	0.017		
p_14 -	0	-0.27	-0.076	0	-0.63	0.13	0.72	0.56	0	-0.28	0	0.28	0.12	0.12	1	0.0025	0.26	0.28	0.63	0.63	0.041	0.76	0.016	0	-0.076	0	0.17	-0.076	0.48	-0.63		- 0.00
Q_15	0	0.067	-0.067	0	0.16	-0.54	-0.14	-0.14	0	0.13	0	0.3	0.084	0.22	0.0025	1	0.57	-0.13	-0.16	-0.16	0.35	-0.039	0.42	0	0.3	0	-0.51	0.3	-0.12	0.16		
p_T_	0	-0.17	-0.12	0	0.14	-0.31	0.11	-0.09	0	-0.039	0	0.64	0.064	0.38	0.26	0.57	1	-0.16	-0.14	-0.14	0.5	0.024	0.51	0	0.17	0	-0.35	0.17	-0.21	0.14		
p_1/	0	-0.076	0.076	0	-0.18	0.069	0.19	0.16	0	-0.65	0	-0.091	0.38	-0.12	0.28	-0.13	-0.16	1	0.18	0.18	-0.38	0.21	-0.4	0	0.076	0	0.53	-0.27	0.13	-0.18		
p_18	0	0.048	-0.048	0	-1	0.084	0.59	0.88	0	-0.18	0	0.23	0.16	-0.017	0.63	-0.16	-0.14	0.18	1	1	-0.19	0.83	-0.3	0	-0.048	0	0.18	-0.048	0.76	-1		0.25
P P	0	0.048	-0.048	0	-1	0.084	0.59	0.88	0	-0.18	0	0.23	0.16	-0.017	0.63	-0.16	-0.14	0.18	1	1	-0.19	0.83	-0.3	0	-0.048	0	0.18	-0.048	0.76	-1		
p_20	0	-0.25	-0.08	0	0.19	-0.25	0.013	-0.17	0	0.38	0	0.51	-0.35	0.26	0.041	0.35	0.5	-0.38	-0.19	-0.19	1	-0.092	0.63	0	-0.08	0	-0.61	0.25	-0.14	0.19		
p_21	0	0.058	-0.058	0	-0.83	0.1	0.72	0.73	0	-0.21	0	0.21	0.19	0.039	0.76	-0.039	0.024	0.21	0.83	0.83	-0.092	1	-0.24	0	-0.058	0	0.075	-0.058	0.63	-0.83		
p_22	0	-0.16	-0.13	0	0.3	-0.29	-0.12	-0.26	0	0.4	0	0.39	-0.32	0.42	0.016	0.42	0.51	-0.4	-0.3	-0.3	0.63	-0.24	1	0	0.16	0	-0.5	0.16	-0.22	0.3		0.50
p_23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
p_24 -	0	0.02	-0.02	0	0.048	-0.57	-0.08	-0.042	0	-0.076	0	0.15	0.067	0.067	-0.076	0.3	0.17	0.076	-0.048	-0.048	-0.08	-0.058	0.16	0	1	0	-0.27	-0.02	-0.036	0.048		
p_25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0-26	0	-0.076	0.076	0	-0.18	0.48	0.072	0.16	0	-0.42	0	-0.38	0.13	-0.12	0.17	-0.51	-0.35	0.53	0.18	0.18	-0.61	0.075	-0.5	0	-0.27	0	1	-0.27	0.13	-0.18		0.75
7-7-	0	0.02	-0.02	0	0.048	0.036	-0.08	-0.042	0	0.27	0	0.15	-0.3	0.067	-0.076	0.3	0.17	-0.27	-0.048	-0.048	0.25	-0.058	0.16	0	-0.02	0	-0.27	1	-0.036	0.048		
3 8 - -	0	0.036	-0.036	0	-0.76	0.064	0.45	0.86	0	-0.13	0	0.1	0.12	-0.1	0.48	-0.12	-0.21	0.13	0.76	0.76	-0.14	0.63	-0.22	0	-0.036	0	0.13	-0.036	1	-0.76		
σ. σ.																									0.048							
																									p_24							-1.00