×	1	-0.08	-0.21	-0.071	0.4	-8.3e-05	0.34	0.32	0.99	0.97	-0.025	0.28	0.25	-0.037	-0.0088	0.27	-0.033	- 1.0	0
Ø	-0.08	1	-0.35	-0.12	0.16	-0.75	0.37	0.39	-0.11	-0.13	0.98	0.3	0.29	-0.15	-0.15	0.55	-0.086	- 0.8	Q
Ø	-0.21	-0.35	1	-0.18	-0.37	0.38	-0.37	-0.38	-0.19	-0.18	-0.37	-0.26	-0.25	0.19	0.17	-0.38	-0.081	- 0.1	0
*	-0.071	-0.12	-0.18	1	-0.077	0.11	-0.082	-0.095	-0.057	-0.047	-0.12	-0.054	-0.05	0.033	0.049	-0.091	0.46	- 0.0	6
ŀģ	0.4	0.16	-0.37	-0.077	1	-0.27	0.41	0.41	0.37	0.34	0.18	0.25	0.24	-0.27	-0.23	0.36	-0.091		
92	-8.3e-05	-0.75	0.38	0.11	-0.27	1	-0.36	-0.37	0.028	0.048	-0.74	-0.25	-0.25	0.19	0.19	-0.46	0.095	- 0.4	4
/X	0.34	0.37	-0.37	-0.082	0.41	-0.36	1	0.88	0.31	0.28	0.4	0.86	0.73	-0.52	-0.44	0.96	-0.12		
8	0.32	0.39	-0.38	-0.095	0.41	-0.37	0.88	1	0.29	0.27	0.41	0.76	0.84	-0.44	-0.5	0.85	-0.11	- 0.3	2
Ø	0.99	-0.11	-0.19	-0.057	0.37	0.028	0.31	0.29	1	0.99	-0.054	0.26	0.24	-0.024	0.0046	0.24	-0.023		
x10	0.97	-0.13	-0.18	-0.047	0.34	0.048	0.28	0.27	0.99	1	-0.076	0.25	0.22	-0.014	0.016	0.22	-0.015	- 0.0	0
r T	-0.025	0.98	-0.37	-0.12	0.18	-0.74	0.4	0.41	-0.054	-0.076	1	0.33	0.32	-0.15	-0.15	0.58	-0.082		
x12	0.28	0.3	-0.26	-0.054	0.25	-0.25	0.86	0.76	0.26	0.25	0.33	1	0.87	-0.25	-0.22	0.86	-0.059	0	).2
x13	0.25	0.29	-0.25	-0.05	0.24	-0.25	0.73	0.84	0.24	0.22	0.32	0.87	1	-0.21	-0.23	0.73	-0.054		
x14	-0.037	-0.15	0.19	0.033	-0.27	0.19	-0.52	-0.44	-0.024	-0.014	-0.15	-0.25	-0.21	1	0.78	-0.44	0.23	0	).4
x15	-0.0088	-0.15	0.17	0.049	-0.23	0.19	-0.44	-0.5	0.0046	0.016	-0.15	-0.22	-0.23	0.78	1	-0.37	0.22		
x16	0.27	0.55	-0.38	-0.091	0.36	-0.46	0.96	0.85	0.24	0.22	0.58	0.86	0.73	-0.44	-0.37	1	-0.1	0	).6
x17	-0.033	-0.086	-0.081	0.46	-0.091	0.095	-0.12	-0.11	-0.023	-0.015	-0.082	-0.059	-0.054	0.23	0.22	-0.1	1		
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	x1	x2	хЗ	х4	х5	ж6	х7	х8	х9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17		