0 ⁻ d	-0.32	-0.16	0.47	0.13	-0.15	0.36	0.15	-0.14	0.63	0.23	0.13	0.12	-0.15	-0.046	0.24	0.16	0.16	
p_1	0.51	0.037	-0.55	-0.29	-0.082	-0.22	-0.42	-0.19	-0.056	-0.031	-0.048	-0.25	-0.082	-0.21	-0.13	-0.28	-0.037	
p_2	-0.65	-0.0056	0.66	0.26	0.19	0.33	0.49	0.15	0.34	0.24	0.044	0.17	-0.05	0.11	0.17	0.34	0.12	- 0.6
p_3	-0.57	0.018	0.56	0.32	0.2	0.16	0.49	0.068	0.14	0.13	0.092	0.3	0.026	0.25	0.061	0.33	-0.018	
p_4 -	-0.13	-0.25	0.37	-0.037	-0.063	0.25	0.046	-0.087	0.48	0.055	0.086	-0.097	-0.028	-0.0031	0.29	0.0031	0.25	
p_5	0.17	0.16	-0.32	0.071	0.082	-0.35	-0.089	0.14	-0.51	-0.031	-0.048	0	0.055	0.037	-0.25	-0.037	-0.16	
9 ⁻ d	-0.39	-0.22	0.6	0.066	0.11	0.3	0.23	-0.045	0.6	0.18	-0.044	0.058	-0.2	0.12	0.17	0.22	0.22	- 0.4
p_7	0.7	-0.23	-0.5	-0.39	-0.27	-0.18	-0.64	-0.36	0.026	-0.18	-0.066	-0.29	0.075	-0.23	0.058	-0.44	-0.11	
8 ⁻ d	-0.69	0.42	0.31	0.45	0.17	0.18	0.54	0.4	-0.14	0.078	0.12	0.26	-0.076	0.42	0.029	0.38	0.15	
6 ⁻ d	-0.8	0.42	0.42	0.45	0.17	0.3	0.64	0.4	-0.039	0.22	0.12	0.26	-0.2	0.42	0.029	0.49	0.15	
p_10	-0.67	0.26	0.43	0.32	0.29	0.2	0.6	0.31	-0.065	0.21	0.21	0.32	-0.051	0.26	-0.029	0.42	0.076	- 0.2
p_11	-0.86	0.44	0.45	0.48	0.19	0.33	0.7	0.45	-0.078	0.24	0.15	0.29	-0.18	0.33	0.058	0.57	0.12	
p_12	0.13	0.13	-0.25	0.16	0.063	-0.39	-0.046	0.2	-0.48	-0.055	0.037	-0.032	0.028	0.0031	-0.29	-0.0031	-0.13	
p_13	-0.089	-0.23	0.3	-0.13	-0.044	0.29	0	-0.14	0.45	0.081	0	-0.067	0	0.032	0.33	-0.032	0.23	0.0
p_14	0.63	-0.3	-0.36	-0.36	-0.31	-0.1	-0.56	-0.27	0.11	-0.086	-0.13	-0.35	0.026	-0.3	0.12	-0.39	-0.046	- 0.0
p_15	-0.36	-0.056	0.42	0.11	0.076	0.25	0.2	-0.15	0.67	0.28	0	0	-0.12	0.17	0.12	0.28	0.056	
p_16	0.36	0.056	-0.42	-0.11	-0.076	-0.25	-0.2	0.15	-0.67	-0.28	0	0	0.12	-0.17	-0.12	-0.28	-0.056	
p_17	0.7	-0.0056	-0.71	-0.29	-0.27	-0.3	-0.53	-0.26	-0.18	-0.042	-0.066	-0.17	-0.05	-0.23	-0.058	-0.33	-0.22	0.2
p_18	-0.24	-0.22	0.45	0.092	-0.12	0.29	0.064	-0.14	0.57	-0.015	-0.023	0.061	-0.1	0.018	0.18	0.1	0.22	
p_19	-0.32	-0.14	0.46	0.033	0.095	0.28	0.16	-0.2	0.74	0.3	0.033	0.029	-0.1	0.087	0.14	0.25	0.025	
p_20	-0.48	0.42	0.1	0.34	0.17	0.051	0.33	0.3	-0.25	-0.064	0.23	0.26	-0.076	0.42	-0.2	0.15	0.15	
p_21	-0.8	0.42	0.42	0.45	0.32	0.18	0.64	0.3	-0.039	0.078	0.12	0.26	-0.2	0.53	0.029	0.49	0.15	0.4
p_22	-0.48	-0.037	0.52	0.23	0.019	0.3	0.33	-0.0076	0.48	0.22	0.12	0.029	-0.076	0.19	0.029	0.26	0.15	
p_23	-0.6	-0.13	0.73	0.17	0.18	0.39	0.42	0.12	0.49	0.25	-0.056	0.15	-0.13	0.22	0.03	0.36	0.25	
p_24	0.36	0.056	-0.42	-0.11	-0.076	-0.25	-0.2	0.15	-0.67	-0.28	0	0	0.12	-0.17	-0.12	-0.28	-0.056	
p_25	-0.69	0.42	0.31	0.45	0.17	0.18	0.54	0.4	-0.14	0.078	0.12	0.26	-0.076	0.42	0.029	0.38	0.15	0.6
p_26	-0.089	-0.23	0.3	-0.13	-0.044	0.29	0	-0.14	0.45	0.081	0	-0.067	0	0.032	0.33	-0.032	0.23	
p_27	0.32	0.14	-0.46	-0.033	-0.095	-0.28	-0.16	0.2	-0.74	-0.3	-0.033	-0.029	0.1	-0.087	-0.14	-0.25	-0.025	
p_28	0.36	0.056	-0.42	-0.11	-0.076	-0.25	-0.2	0.15	-0.67	-0.28	0	0	0.12	-0.17	-0.12	-0.28	-0.056	
p_29	-0.3	-0.13	0.43	0.14	-0.04	0.24	0.26	-0.17	0.51	0.31	0.023	0.061	-0.026	0.1	-0.061	0.13	0.13	0.8
	t_0	t_1	t_2	t_3	t_4	t_5	t_6	t_7	t_8	t_9	t_10	t_11	t_12	t_13	t_14	t_15	t_16	