) - <u>)</u>	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	1	-0.31	0	-0.034	-0.27	-0.09	0	-0.39	0.1	0.14	-0.45	-0.24	-0.3	-0.23	0	0.59	0	-0.034	-0.36	0.33	-0.65	-0.62	-0.09	0.33	0.042	-0.019	0	0	0	
- -	0	-0.31	1	0	0.064	0.084	0.075	0	0.2	-0.17	0.17	0.68	0.075	0.15	0.22	0	-0.45	0	0.064	0.19	-0.25	0.25	0.32	0.075	-0.1	-0.38	0.15	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	0	0	
<u>-</u>	0	-0.034	0.064	0	1	-0.084	0.86	0	0.32	0.35	0.19	0.093	0.55	0.43	-0.22	0	-0.14	0	-0.064	0.16	-0.25	-0.25	0.2	0.86	0.1	-0.052	-0.15	0	0	0	
I - -	0	-0.27	0.084	0	-0.084	1	-0.098	0	0.014	0.32	-0.23	0.12	-0.098	-0.2	0.38	0	-0.031	0	-0.084	-0.11	0.067	0.33	0.12	-0.098	-0.44	0.27	-0.2	0	0	0	
- -	0	-0.09	0.075	0	0.86	-0.098	1	0	0.38	0.41	0.11	0.11	0.46	0.5	-0.26	0	-0.17	0	-0.075	0.24	-0.29	-0.29	0.23	1	-0.093	-0.06	-0.17	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	0	0	
- -	0	-0.39	0.2	0	0.32	0.014	0.38	0	1	0.13	0.081	0.29	0.38	0.76	-0.53	0	-0.44	0	-0.2	0.87	-0.62	0.29	0.61	0.38	-0.16	-0.16	0.1	0	0	0	
1-	0	0.1	-0.17	0	0.35	0.32	0.41	0	0.13	1	-0.22	-0.25	0.1	0.15	-0.3	0	0.39	0	-0.18	-0.011	0.042	-0.21	-0.13	0.41	-0.2	0.28	-0.43	0	0	0	
⁼ -	0	0.14	0.17	0	0.19	-0.23	0.11	0	0.081	-0.22	1	0.12	0.11	0.18	-0.0035	0	-0.18	0	0.37	0.11	-0.17	-0.17	0.095	0.11	0.03	-0.14	0.18	0	0	0	
I ⁼	0	-0.45	0.68	0	0.093	0.12	0.11	0	0.29	-0.25	0.12	1	0.11	0.22	0.33	0	-0.51	0	0.093	0.28	-0.37	0.37	0.47	0.11	-0.15	-0.24	0.079	0	0	0	
-																	-0.17														
-																	-0.33														
-																	-0.22														
-																	0														
- -																	0														
																	-0.14														
																	-0.42														
: 1 =																	0.37														
																	-0.47						_								
																	-0.62														
	0	-0.09	0.075	0	0.86	-0.098	1	0	0.38	0.41	0.11	0.11	0.46	0.5	-0.26	0	-0.17	0	-0.075	0.24	-0.29	-0.29	0.23	1	-0.093	-0.06	-0.17	0	0	0	
- -	0	0.33	-0.1	0	0.1	-0.44	-0.093	0	-0.16	-0.2	0.03	-0.15	0.12	-0.16	-0.11	0	0.23	0	-0.14	-0.18	-0.058	-0.29	-0.32	-0.093	1	0.082	0.24	0	0	0	
- -	0	0.042	-0.38	0	-0.052	0.27	-0.06	0	-0.16	0.28	-0.14	-0.24	-0.06	-0.12	0.025	0	0.36	0	-0.052	-0.15	0	0	-0.26	-0.06	0.082	1	-0.12	0	0	0	
-	0	-0.019	0.15	0	-0.15	-0.2	-0.17	0	0.1	-0.43	0.18	0.079	0.16	0.064	-0.066	0	-0.33	0	-0.15	0.13	-0.23	0.14	0.088	-0.17	0.24	-0.12	1	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	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	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	
	p 0	p_1	p_2	p_3	p_4	p_5	p_6	p_7	p_8	p_9	p_10	p_11	p_12	p_13	p_14	p_15	p_16	p_17	p_18	p_19	p_20	p_21	p_22	p_23	p_24	p_25	p_26	p_27	p_28	p_29	

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0