

	Q1	Q2	Q5	Q7	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q30
Q1	1	0.35	0.43	0.3	0.42	-0.3	0.23	0.27	0	0.1	0.32	0.17	0.15	-0.31	0.15	0.25	0.3	0.13	0.13	0.39	0.16	0.32	0.13
Q2	0.35	1	0.25	0.43	0.43	-0.2	0.31	0.39	0.19	0.21	0.26	0.15	0.12	-0.2	0.2	0.34	0.57	0.16	0.16	0.23	0.35	0.24	0.19
Q5	0.43	0.25	1	0.26	0.41	-0.34	0.21	0.24	0.06	0.06	0.41	0.16	0.06	-0.4	0.06	0.26	0.23	0.13	0.09	0.47	0.12	0.3	0.14
Q7	0.3	0.43	0.26	1	0.42	-0.2	0.37	0.42	0.13	0.15	0.34	0.14	0.13	-0.3	0.17	0.39	0.5	0.21	0.16	0.31	0.39	0.38	0.25
Q9	0.42	0.43	0.41	0.42	1	-0.4	0.28	0.35	0.15	0.11	0.4	0.1	0.06	-0.42	0.14	0.34	0.41	0.17	0.14	0.42	0.24	0.42	0.08
Q10	-0.3	-0.2	-0.34	-0.2	-0.4	1	-0.2	-0.2	0	-0	-0.47	-0.1	-0.1	0.41	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.36	-0.1	-0.3	-0.1
Q11	0.23	0.31	0.21	0.37	0.28	-0.2	1	0.37	0.19	0.31	0.33	0.18	0.18	-0.2	0.27	0.31	0.35	0.24	0.25	0.21	0.32	0.28	0.22
Q12	0.27	0.39	0.24	0.42	0.35	-0.2	0.37	1	0.19	0.2	0.29	0.17	0.15	-0.2	0.21	0.3	0.39	0.21	0.22	0.23	0.36	0.25	0.17
Q13	0	0.19	0.06	0.13	0.15	0	0.19	0.19	1	0.15	0.09	0.04	0.01	-0	0.1	0.16	0.18	0.35	0.09	0.04	0.21	0.03	0.08
Q16	0.1	0.21	0.06	0.15	0.11	-0	0.31	0.2	0.15	1	0.2	0.15	0.13	-0.1	0.21	0.15	0.17	0.13	0.2	0.09	0.2	0.13	0.14
Q17	0.32	0.26	0.41	0.34	0.4	-0.47	0.33	0.29	0.09	0.2	1	0.16	0.12	-0.36	0.16	0.25	0.27	0.21	0.12	0.37	0.18	0.38	0.14
Q18	0.17	0.15	0.16	0.14	0.1	-0.1	0.18	0.17	0.04	0.15	0.16	1	0.18	-0.1	0.19	0.13	0.17	0.13	0.17	0.2	0.21	0.15	0.31
Q19	0.15	0.12	0.06	0.13	0.06	-0.1	0.18	0.15	0.01	0.13	0.12	0.18	1	-0.1	0.49	0.17	0.13	0.05	0.46	0.09	0.11	0.11	0.19
Q20	-0.31	-0.2	-0.4	-0.3	-0.42	0.41	-0.2	-0.2	-0	-0.1	-0.36	-0.1	-0.1	1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.43	-0.1	-0.35	-0
Q21	0.15	0.2	0.06	0.17	0.14	-0.1	0.27	0.21	0.1	0.21	0.16	0.19	0.49	-0.1	1	0.19	0.18	0.11	0.75	0.13	0.19	0.12	0.16
Q22	0.25	0.34	0.26	0.39	0.34	-0.1	0.31	0.3	0.16	0.15	0.25	0.13	0.17	-0.2	0.19	1	0.47	0.23	0.21	0.2	0.28	0.29	0.2
Q23	0.3	0.57	0.23	0.5	0.41	-0.2	0.35	0.39	0.18	0.17	0.27	0.17	0.13	-0.2	0.18	0.47	1	0.26	0.2	0.19	0.37	0.28	0.25
Q24	0.13	0.16	0.13	0.21	0.17	-0.1	0.24	0.21	0.35	0.13	0.21	0.13	0.05	-0.1	0.11	0.23	0.26	1	0.18	0.15	0.25	0.16	0.16
Q25	0.13	0.16	0.09	0.16	0.14	-0.1	0.25	0.22	0.09	0.2	0.12	0.17	0.46	-0.1	0.75	0.21	0.2	0.18	1	0.13	0.2	0.09	0.18
Q26	0.39	0.23	0.47	0.31	0.42	-0.36	0.21	0.23	0.04	0.09	0.37	0.2	0.09	-0.43	0.13	0.2	0.19	0.15	0.13	1	0.16	0.4	0.12
Q27	0.16	0.35	0.12	0.39	0.24	-0.1	0.32	0.36	0.21	0.2	0.18	0.21	0.11	-0.1	0.19	0.28	0.37	0.25	0.2	0.16	1	0.29	0.22
Q28	0.32	0.24	0.3	0.38	0.42	-0.3	0.28	0.25	0.03	0.13	0.38	0.15	0.11	-0.35	0.12	0.29	0.28	0.16	0.09	0.4	0.29	1	0.15
Q30	0.13	0.19	0.14	0.25	0.08	-0.1	0.22	0.17	0.08	0.14	0.14	0.31	0.19	-0	0.16	0.2	0.25	0.16	0.18	0.12	0.22	0.15	1