PD10_XXL_GM-normal

0.26	0.14	0.06	0.2	0.07	0.24	0.16	0.17	0.24	0.21	0.13	0.08
0.18	0.12	0.07	0.12	0.08	0.13	0.07	0.12	0.13	0.06	0.11	ο.05 ω
0.08	0.06	0.03	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.09	0.03	0.05	0.02
0.14	0.28	0.01	0.17	0.11	0.14	0.25	0.16	0.13	0.2	0.11	0.09
0.34	0.09	0.05	0.21	0.07	9.25	0.17	0.22	0.17	0.15	0.11	0.08

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

PD10_XXL_GM-reverse-pcr

											0.06
0.17	0.14	0.16	0.24	0.12	0.29	0.28	0.23	0.17	0.21	0.08	0.06
0.17	0.11	0.12	0.01	0.05	0.12	0.07	0.15	0.13	0.12	0.05	ω 0.07
0.09	0.03	0.04	0.07	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	4 80.0
0.16	0.18	0.22	0.24	0.06	0.17	0.21	0.16	9.26	0.25	0.22	0.11 On
0.16	0.12	0.11	0.47	0.21	0.09	0.13	9.2	0.17	0.23	0.1	6
0.28	0.14	0.11	0.12	0.18	0.3	0.14	0.13	0.32	0.28	0.23	0.08

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

PD10_XXL_GM-reverse

0.22	0.14	0.13	0.19	0.12	0.13	0.11	0.04	0.14	0.14	0.14	0.08
0.32	0.14	0.24	0.21	0.15	0.11	9.25	0.15	0.21	0.23	0.11	0.08
0.15	0.13	0.12	0.13	0.1	0.12	0.08	0.14	0.14	0.12	0.07	0.07
0.16	0.17	0.21	0.08	0.21	0.12	0.1	0.18	0.13	0.14	0.15	0.12

0.03

0.01

0.02

0.01

0.01

0.01

0.02

0.06

0.01

0.04

0.01

0.01

0.01

0.01

PD10 XXL GM-normal





PD10_XXL_GM-reverse-pcr





PD10 XXL GM-reverse



