Figure 8. Overview of all 47 Samples across Both Parts 3.27M 1.19M 3.74M 2.91M 2.32M 1.39M 90.7K 1.12M 3.61M 3.42M 4.54K 1.43M 539K 516K 612K 646K 411K 313K 352K 642K 520K 504K 474K 1.87M 2.8M 762K 105K 366K 555K 350K 385K 437K 492K 292K 148K 161 32 TY.21_D9_DNA_UV TY.19_D0_DNA_UV TY.20_D6_DNA_UV TY.14_D6_75C_UV TY.13_D0_75C_UV TY.15_D9_75C_UV TY.18_D9_AC_UV TY.17_D6_AC_UV TY.16_D0_AC_UV TY.12_D9_UV TY.6_D9_75C TY.10_D0_UV TY.11_D6_UV TY.5_D6_75C TY.4_D0_75C TY.7_D0_AC 12B.-20.D11 13A.-80.D11 13B.-80.D11 TY.2_D6_Dry TY.8_D6_AC TY.9_D9_AC 12A.-20.D11 TY.1_D0_NT TY.3_D9_Dry 11A.4C.D11 11B.4C.D11 10A.RT.D11 10B.RT.D11 3A.4C.D3 3B.4C.D3 9B.-80.D8 5A.-80.D3 5B.-80.D3 7A.4C.D8 7B.4C.D8 8A.-20.D8 8B.-20.D8 9A.-80.D8 2A.RT.D3 2B.RT.D3 4A.-20.D3 4B.-20.D3 6A.RT.D8 6B.RT.D8 $\stackrel{1}{\triangleright}$

Sample