	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
1	Sample	Well_in_	Extract me	Tag	Lib	Combo	Random	Random	Final_lib	Qubit PC	Qubit391	ul templa	Qubit PC	uL full con	Qubit PO	CR2 PCF	uL 1/3 c	onc
2	SA_201706A.1	A1	1:50	01	Α	01A	12B	12	В	3.73		3	2.71	2.31				
3	SA_201706B.1	B1	1:50	02	Α	02A	04D	04	D	3.22		3	2.82	2.22				
4	SA_201706C.1	C1	1:50	03	Α	03A	05C	05	С	4.38		3	3.1	2.02				
5	TR_201706A.1	D1	1:50	04	Α	04A	12A	12	Α	2.82		3	3.38	1.85				
6	TR_201706B.1	E1	1:50	05	Α	05A	10B	10	В	1.52		5	2.28	2.74				
7	TR_201706C.1	F1	1:50	06	Α	06A	08B	08	В	2.76		3	2.96	2.11				
8	LL_201706A.1	G1	1:50	07	Α	07A	15B	15	В	0.85		5	3.06	2.04				
9	LL_201706B.1	H1	1:100	80	Α	08A	10C	10	С	1.81		5	2.96	2.11				
10	LL_201706C.1	A2	1:10	09	Α	09A	01A	01	Α	1.82		5	2.3	2.72				
11	PO_201706A.1	B2	1:200	10	Α	10A	05B	05	В	0.4		5	2.18	2.87				
12	PO_201706B.1	C2	1:200	11	Α	11A	04B	04	В	0.24		5	1.25	5.00				
13	PO_201706C.1	D2	1:200	12	Α	12A	14A	14	Α	0.59		5	1.59	3.93				
14	TW_201706A.1	E2	1:100	13	Α	13A	10E	10	E	0.69		5	1.89	3.31				
15	TW_201706B.1	F2	1:200	14	Α	14A	03D	03	D	0.37	0.41	5	0.73	4.14	1.51	Y		
16	TW_201706C.1	G2	1:100	15	Α	15A	01E	01	E	1.52		5	3.81	1.64				
17	K+.1	H2	1:100	16	Α	16A	16B	16	В	9.32		1	6.94	0.90				
18	SA_201708A.1	A3	1:10	01	В	01B	12F	12	F	0.32	0.32	5	0.44	3.70	1.69	Y		
19	SA_201708B.1	B3	1:10	02	В	02B	05E	05	E	2.98		3	3.65	1.71				
20	SA_201708C.1	C3	1:10	03	В	03B	15C	15	С	1.77		5	3.32	1.88				
21	TR_201708A.1	D3	1:10	04	В	04B	06C	06	С	0.59		5	2.83	2.21				
22	TR_201708B.1	E3	VOID	VOID	VOID	VOID	VOID	VOID	VOID	0		5	0.36					
23	TR_201708C.1	F3	VOID	VOID	VOID	VOID	VOID	VOID	VOID	0		5	0.26					
24	LL_201708A.1	G3	1:10	07	В	07B	12D	12	D	0.82		5	3.9	1.60				
25	LL_201708B.1	НЗ	1:10	80	В	08B	03C	03	С	1.73		5	2.7	2.31				