## **Sample-Level Clone Counts**

PATIENT ID	SAMPLE ID	PYCLONE-LICHEE	PYCLONE-CLONEVOL	CLONEFINDER	LICHEE
G12	В	5	6	2	3
G12	С	4	6	2	3
G12	Е	3	6	2	3
G12	F	4	6	2	3
G23	В	2	4	1	1
G23	B1	3	4	2	3
G23	С	4	4	3	3
G23	D	3	4	2	2
G23	F	4	4	3	3
G23	Н	3	4	2	2
G39	А	3	1	1	2
G39	В	1	1	1	1
G39	С	1	1	1	1
G39	Е	3	1	1	4
G39	F	5	1	2	5
G39	G	5	1	2	5
G40	А	2	3	1	3
G40	С	3	3	1	3
G40	D	3	3	2	3
G40	Е	2	3	1	2
G40	F	3	3	2	3
G40	G	2	3	2	3
G40	I	3	3	2	3
G40	К	3	3	1	3
G40	М	3	3	2	3
G43	С	2	3	2	2
G43	I	2	3	2	2
G43	Р	1	3	1	1
G43	R	1	3	1	1
	_		_		

G43	Т	1	3	1	1
G45	В	2	5	3	2
G45	Н	2	5	3	2
G45	K	2	5	2	2
G45	L	2	5	2	2
G45	М	2	5	2	2
G5	В	3	4	2	3
G5	С	2	4	2	3
G5	D	3	4	2	2
G5	G	3	4	2	3
G5	Н	2	4	2	2
G5	I	3	4	2	3
G52	А	2	5	1	3
G52	В	3	4	1	2
G52	С	3	4	1	2
G52	D	3	5	2	3
G52	Е	3	5	2	3
G52	F	2	5	1	3
G52	Н	3	6	2	3
G52	J	3	5	1	2
G52	L	2	5	2	3
G52	М	2	5	1	2
G53	А	1	3	1	1
G53	В	2	3	2	5
G53	С	2	3	2	3
G53	D	2	3	2	5
G53	Е	2	3	3	5
G53	F	1	3	2	2
G53	1	1	3	2	2
G53	J	1	3	2	2
G53	K	1	3	2	2
G59	В	4	3	1	1
G59	D	2	3	1	1

G59	Е	2	3	1	1
G59	F	1	3	1	1
G59	Н	1	3	1	1
G59	I	1	3	1	1
G59	J	2	3	1	1
G59	К	1	3	1	1
G59	L	1	3	1	1
G77	В	1	5	2	2
G77	С	-	5	2	2
G77	D	1	5	2	4
G77	F	2	5	2	5
G77	G	1	5	2	2
G77	Н	1	5	2	3
G77	I	1	5	2	2
G77	J	-	5	2	2
G85	В	1	5	2	3
G85	С	1	5	1	3
G85	D	1	5	1	3
G85	F	1	5	1	2
G85	G	1	5	1	3
G85	Н	1	5	2	3
G85	I	1	5	1	3
G87	А	2	5	1	2
G87	Н	3	9	3	5
G87	J	2	7	2	3
G87	К	4	10	2	4
G92	С	1	1	1	3
G92	D	1	1	1	6
G92	F	1	1	1	1
G92	G	1	1	1	6
G92	K	2	1	1	4
G92	M	1	1	1	2

G97	В	4	3	1	4
G97	С	3	3	1	2
G97	D	3	3	1	3
G97	Е	3	3	1	3
G97	F	4	3	1	4
G97	G	3	3	1	3
G97	Н	3	3	1	3
G97	1	3	3	1	3
G99	Е	1	9	2	1
G99	F	3	9	3	2
G99	1	2	9	3	1
G99	K	1	9	3	1
M24	В	5	5	2	5
M24	С	3	5	2	4
M24	Е	3	5	2	3
M24	F	5	5	2	5
M36	Е	1	1	1	1
M36	F	1	1	1	1
M36	K	1	1	1	1
M36	N	2	1	1	1
M36	Р	1	1	1	1
M36	R	1	1	1	1
M36	Т	1	1	1	1
M78	В	3	1	1	3
M78	С	1	1	1	1
M78	F	1	1	2	3
M78	Н	3	1	2	3
M78	J	1	1	1	1
M95	В	1	1	2	5
M95	С	1	1	2	3
M95	D	1	1	2	2
M95	F	1	1	2	4

M95	L	1	1	1	1
M95	М	1	1	1	1
P158	375150	3	5	2	3
P158	375266	2	5	2	3
P158	375281	2	5	2	2
P158	375284	3	5	2	3
P158	375546	3	5	2	3
P163	375363	2	5	2	2
P163	375380	3	5	3	3
P163	376121	3	5	3	3
P163	376137	3	5	2	3
P163	376213	3	5	3	3
P163	376223	4	5	2	4
P190	359227	3	4	3	2
P190	359261	2	4	2	2
P190	359287	3	4	1	2
P190	359313	3	4	1	2
P190	359388	3	4	3	2
p065	358799	1	1	1	4
p065	358802	1	1	1	4
p065	359303	1	1	1	1
p065	359306	1	1	1	3
p065	359319	2	1	1	5
p065	359322	1	1	1	2
p129	375688	2	2	1	2
p129	375918	2	2	1	2
p129	375970	2	2	2	2
p129	375973	2	2	1	2
p129	376050	2	2	1	2
p129	376085	2	2	2	2
p129	376165	2	2	1	2
p129	376167	2	2	1	2

p129	376176	2	2	2	2
p129	376304	2	2	2	3
p152	387720	3	3	1	3
p152	387930	4	3	1	4
p152	387942	3	3	1	3
p152	387947	4	3	2	4
p152	387979	4	3	2	4
p152	388519	4	3	2	4
p152	388615	4	3	1	4
p191	41114	2	5	2	2
p191	41126	3	5	3	3
p191	41133	2	5	2	2
p191	42407	2	5	3	3