1	0	4	0	0	0	0	DHG, H3 G35
(0.8)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	
2	0	17	0	1	0	0	DHG, H3 G35, TP53
(0.4)	(0)	(3)	(0)	(1.1)	(0)	(0)	
2	0	0	0	0	0	0	DIPG, H3 wildtype
(NR)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
1	0	1	0	0	0	0	DIPG, H3 wildtype, TP53
(3.4)	(0)	(0.5)	(0)	(0)	(0)	(0)	
2	0	0	0	0	0	0	DIPG, To be classified
(NR)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
14	1	32	0	1	0	0	DMG, H3 K28
(1.5)	(2.7)	(1)	(0)	(0.4)	(0)	(0)	
22	0	57	0	0	0	2	DMG, H3 K28, TP53
(1.4)	(0)	(1.3)	(0)	(0)	(0)	(1.1)	
9 (0.6)	1 (2.2)	33 (0.6)	1 (4.3)	5 (2.5)	6 (28.3*)	3 (3.3)	HGG, H3 wildtype
7	0	24	1	3	1	0	HGG, H3 wildtype, TP53
(0.8)	(0)	(1)	(7.6)	(2.2)	(1.3)	(0)	
2	0	4	0	2	0	0	HGG, IDH, TP53
(1.1)	(0)	(0.5)	(0)	(7.9*)	(0)	(0)	
0	1	8	0	0	0	1	HGG, PXA
(0)	(15.9)	(2)	(0)	(0)	(0)	(5.3)	
0	0	1	0	0	0	0	HGG, PXA, TP53
(0)	(0)	(NR)	(0)	(0)	(0)	(0)	
8	0	18	0	2	0	1	HGG, To be classified
(1.3)	(0)	(0.8)	(0)	(1.6)	(0)	(1.6)	
0	0	1	0	0	0	0	IHG, ALK-altered
(0)	(0)	(NR)	(0)	(0)	(0)	(0)	
0	0	3	0	0	0	0	IHG, NTRK-altered
(0)	(0)	(NR)	(0)	(0)	(0)	(0)	
0	0	2	0	0	0	0	IHG, ROS1–altered
(0)	(0)	(NR)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	7	က	2	9	8	<u></u> ნ	_