

0 (0)	1 (1.3)	1 (8)	0 (0)	1 (0.6)	0 (0)	0 (0)	DHG, H3 G35
0 (0)	5 (1.5)	1 (1.1)	0 (0)	8 (1.6)	0 (0)	0 (0)	DHG, H3 G35, TP53
0 (0)	0 (0)	1 (NR)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	DIPG, H3 wildtype
2 (7.8*)	1 (0.3)	0 (0)	0 (0)	5 (2)	0 (0)	0 (0)	DMG, H3 K28
1 (0.7)	8 (1.5)	0 (0)	0 (0)	14 (2)	0 (0)	0 (0)	DMG, H3 K28, TP53
2 (1.8)	4 (0.4)	1 (0.6)	0 (0)	9 (0.6)	4 (3.2)	4 (NR)	HGG, H3 wildtype
0 (0)	6 (1)	3 (3.4)	1 (NR)	8 (0.6)	3 (2.3)	0 (0)	HGG, H3 wildtype, TP53
0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2.3)	1 (5.9)	0 (0)	HGG, IDH, TP53
1 (6.4)	3 (8.1*)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	HGG, PXA
0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3.5)	1 (4)	0 (0)	HGG, To be classified
0 (0)	1 (NR)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	IHG, ALK–altered
0 (0)	1 (2.5)	0 (0)	0 (0)	1 (1.1)	0 (0)	0 (0)	IHG, NTRK–altered
0 (0)	1 (NR)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	IHG, ROS1–altered
1	2	4	5	6	8	10	