	Madian			V-=50	VanCaan 0		-	N = 1		N = 6	
	Median			VarScan2	VarScan2			RVD2		RVD2	
MAF	Depth	samtools	GATK	mpileup	somatic	strelka	MuTect	(T=0)	RVD2 (T*)	(T=0)	RVD2 (T*)
0.1%	39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	408	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	4129	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.25	0.00	0.00	0.37	0.53
	41449	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.05	0.60	0.45	0.61	0.69
0.3%	36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	410	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	4156	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.17	0.37	0.53	0.85	0.85
	41472	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.19	0.75	0.69	0.42	0.57
1.0%	53	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	535	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.36	0.00	0.00	0.46	0.46
	5584	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.41	0.86	0.90	0.81	0.96
	55489	0.00	0.00	0.00	0.13	-0.01	0.43	0.65	0.88	0.43	0.93
10.0%	22	0.46	0.65	0.00	0.59	0.53	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	260	0.00	0.75	0.00	0.89	1.00	0.90	0.92	1.00	1.00	1.00
	2718	0.00	0.88	0.00	0.16	0.96	0.79	0.96	1.00	1.00	1.00
	26959	0.00	0.75	0.00	0.06	0.90	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00
100.0%	27	0.93	0.96	0.96	1.00	0.96	0.79	1.00	1.00	1.00	1.00
	298	0.93	0.96	1.00	0.93	0.90	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00
	3089	0.92	0.96	1.00	0.25	0.90	0.81	1.00	1.00	1.00	1.00
	30590	0.84	0.96	1.00	0.15	1.00	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00