Distance Plot: Sigmoid, TanH & ReLU (No Dropout)

		Kernel 0				Kernel 1	
Eigenvalue 1 -	1	0.57	0.54	Eigenvalue 1 -	1.6	0.0041	1.6
Eigenvalue 2 -	0.35	0.59	0.64	Eigenvalue 2 -	1.2	0.52	0.83
Eigenvalue 3 -	0.019	0.84	0.85	Eigenvalue 3 -	0.09	0.13	0.091
Eigenvalue 4 -	0.0089	0.62	0.62	Eigenvalue 4 -	0.17	0.29	0.37
Eigenvalue 5 -	0.0092	0.6	0.61	Eigenvalue 5 -	0.15	0.14	0.17
	Sgmd to TanH	TanH to ReLU Kernel 2	Sgmd to ReLU		Sgmd to TanH	TanH to ReLU Kernel 3	Sgmd to ReLU
Eigenvalue 1 -	0.37	0.21	0.16	Eigenvalue 1 -	2.2	1.4	1.1
Eigenvalue 2 -	0.45	0.25	0.22	Eigenvalue 2 -	0.63	0.79	0.24
Eigenvalue 3 -	0.074	0.086	0.04	Eigenvalue 3 -	0.071	0.11	0.095
Eigenvalue 4 -	0.074	0.086	0.043	Eigenvalue 4 -	0.49	0.51	0.21
Eigenvalue 5 -	0.19	0.076	0.22	Eigenvalue 5 -	1.6	1.7	0.57
	Sgmd to TanH	TanH to ReLU Kernel 4	Sgmd to ReLU		Sgmd to TanH	TanH to ReLU Kernel 5	Sgmd to ReLU
Eigenvalue 1 -	0.71	0.8	0.47	Eigenvalue 1 -	0.13	1.2	1.1
Eigenvalue 2 -	0.69	0.67	0.82	Eigenvalue 2 -	0.28	1	0.94
Eigenvalue 3 -	0.013	0.27	0.28	Eigenvalue 3 -	0.024	0.034	0.013
Eigenvalue 4 -	0.46	0.12	0.44	Eigenvalue 4 -	0.024	0.034	0.013
Eigenvalue 5 -	0.1	0.065	0.095	Eigenvalue 5 -	0.053	0.019	0.043
	Sgmd to TanH	TanH to ReLU Kernel 6	Sgmd to ReLU		Sgmd to TanH	TanH to ReLU Kernel 7	Sgmd to ReLU
Eigenvalue 1 -	0.58	0.22	0.44	Eigenvalue 1 -	0.71	8.0	0.28
Eigenvalue 2 -	0.58	0.22	0.44	Eigenvalue 2 -	0.18	0.27	0.15
Eigenvalue 3 -	0.33	0.036	0.33	Eigenvalue 3 -	1.1	0.57	0.87
Eigenvalue 4 -	0.33	0.036	0.33	Eigenvalue 4 -	0.024	0.14	0.15
Eigenvalue 5 -	0.053	0.061	0.038	Eigenvalue 5 -	0.87	0.58	0.69
	Sgmd to TanH	TanH to ReLU Kernel 8	Sgmd to ReLU		Sgmd to TanH	TanH to ReLU Kernel 9	Sgmd to ReLU
Eigenvalue 1 -	0.62	1.4	1.6	Eigenvalue 1 -	0.6	1.1	1.6
Eigenvalue 2 -	0.75	1.3	0.81	Eigenvalue 2 -	0.61	0.55	0.2
Eigenvalue 3 -	0.44	0.47	0.47	Eigenvalue 3 -	0.26	0.39	0.24
Eigenvalue 4 -	0.42	0.9	0.74	Eigenvalue 4 -	0.21	0.26	0.15
Eigenvalue 5 -	0.097	0.57	0.51	Eigenvalue 5 -	0.43	0.44	0.16
•	Sgmd to TanH	TanH to ReLU	Sgmd to ReLU		Sgmd to TanH	TanH to ReLU	Sgmd to ReLU