

<b>Dataset</b>	<b>N</b>	<b>Parameter</b>	<b>Mean</b>	<b>SD</b>	<b>min</b>	<b>25%</b>	<b>50%</b>	<b>75%</b>	<b>max</b>
Folke 2016	24	$v$	0.25	0.08	0.17	0.19	0.22	0.3	0.51
		$\gamma$	-0.01	0.28	-0.45	-0.22	-0.04	0.2	0.43
		$\sigma$	0.19	0.03	0.12	0.17	0.19	0.21	0.28
		$\tau$	1.85	0.97	0.43	1.19	1.62	2.52	3.92
Krajbich 2010	39	$v$	0.77	0.33	0.24	0.53	0.77	0.93	1.69
		$\gamma$	0.23	0.47	-0.78	-0.07	0.33	0.6	0.85
		$\sigma$	0.28	0.05	0.19	0.25	0.29	0.32	0.38
		$\tau$	0.74	0.52	0.1	0.37	0.57	1.09	2.27
Krajbich 2011	30	$v$	0.67	0.33	0.18	0.44	0.63	0.78	1.58
		$\gamma$	0.19	0.41	-1.02	-0.07	0.33	0.45	0.81
		$\sigma$	0.25	0.05	0.17	0.22	0.25	0.28	0.36
		$\tau$	1.0	0.71	0.24	0.52	0.81	1.39	3.53
Tavares 2017	25	$v$	0.84	0.3	0.38	0.54	0.9	1.02	1.4
		$\gamma$	0.09	0.23	-0.36	0.01	0.08	0.22	0.54
		$\sigma$	0.37	0.05	0.23	0.35	0.37	0.39	0.46
		$\tau$	0.54	0.26	0.12	0.34	0.49	0.74	0.97

**S1 Table.**