

The Combined Who Sucks and Who Doesn't Matrix

CWSAWDM

Fluorophore	Fluorescence Channel Detecting Spread (S^P_c)									
	BV 421	BV510	BV605	FITC	PE	PerCP-Cy5	PECF594	PECy7	APC	APC H7
★ BV421	0.000	0.543	0.350	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
★ B510	0.278	0.000	2.570	0.000	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
★ BV605	0.238	0.122	0.000	0.000	0.046	0.217	0.153	0.116	0.142	0.000
★ BV650	3.764	0.589	0.000	0.000	0.061	0.440	0.366	0.160	10.313	0.442
★ FITC	0.107	0.713	0.489	0.000	0.535	0.296	0.177	0.140	0.322	0.000
★ BB515	0.079	0.357	0.183	0.000	0.462	0.277	0.142	0.097	0.000	0.000
★ PE	0.108	0.228	2.676	0.428	0.000	0.835	0.472	0.316	0.115	0.000
★ PE CF594	0.089	0.079	6.116	0.056	0.278	0.000	1.282	0.849	0.373	0.032
★ PECy5	0.000	0.000	0.241	0.035	0.157	0.162	0.000	1.461	10.353	0.407
★ PerCP Cy5.5	0.000	0.000	0.563	0.000	0.147	0.215	0.000	1.781	5.365	0.440
★ PECy7	0.000	0.192	0.000	0.073	0.247	0.213	0.204	0.000	0.493	0.210
★ APC	0.081	0.000	0.172	0.057	0.000	0.082	0.131	0.130	0.000	0.333
★ Alexa700	0.401	0.302	0.343	0.198	0.000	0.203	0.515	0.848	4.269	0.000
★ APC H7	0.167	0.182	0.206	0.000	0.000	0.000	0.000	0.802	1.902	0.000

★ Very bright

★ Bright

