## The Combined Who Sucks and Who Doesn't Matrix

## **CWSAWDM**

	Fluorophore	Fluorescence Channel Detecting Spread (S <sup>P</sup> <sub>C</sub> )									
		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

