

A5		Fluorochrome																													
Primary Detector	SSM	BB515	BB630	BB660	BB700	BB750	BB790	APC	APC-R700	APC-Cy7	BUV395	BUV496	BUV563	BUV661	BUV737	BUV805	BV421	BV480	BV570	BV605	BV650	BV711	BV750	BV786	PE	PE-CF594	PE-Cy5	PE-Cy7	SUM		
	B 515_20-A	0.00	0.05	0.03	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.41
	B 610_20-A	0.54	0.00	0.25	0.28	0.47	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.57	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.82	2.76	0.28	0.33	9.07	
	B 670_30-A	0.94	3.33	0.00	3.04	1.49	0.82	1.09	0.93	0.37	0.00	0.00	0.19	0.66	1.53	0.60	0.00	0.12	0.16	0.88	1.26	1.05	0.78	0.30	0.00	1.71	2.76	15.34	0.83	40.18	
	B 710_50-A	0.47	1.82	1.78	0.00	1.88	0.93	0.21	0.72	0.11	0.00	0.00	0.23	0.27	0.88	0.00	0.00	0.00	0.32	0.41	0.31	1.14	0.46	0.14	0.79	1.39	3.77	1.36	19.39		
	B 750_30-A	0.32	1.23	1.24	2.31	0.00	2.25	0.15	0.56	0.33	0.00	0.00	0.17	0.23	1.30	0.00	0.00	0.00	0.24	0.31	0.26	0.87	0.99	0.30	0.46	0.92	2.37	4.39	21.20		
	B 780_60-A	0.25	0.91	0.87	1.80	2.93	0.00	0.31	0.99	1.20	0.17	0.15	0.18	0.33	0.92	0.20	0.00	0.00	0.32	0.41	0.37	0.84	0.81	0.48	0.43	0.82	2.14	10.45	28.28		
	R 670_30-A	1.26	5.11	13.79	5.70	1.71	1.10	0.00	3.11	1.58	0.00	0.84	1.43	13.47	0.81	0.00	0.00	0.52	1.33	2.99	5.21	2.09	0.22	0.20	2.07	3.60	26.06	0.85	95.05		
	R 710_50-A	0.00	0.56	0.94	2.67	0.43	0.17	0.62	0.00	0.30	0.00	0.00	0.06	0.85	0.85	0.00	0.00	0.18	0.41	0.67	1.11	4.09	0.38	0.15	0.14	0.25	1.27	0.13	16.23		
	R 780_60-A	0.00	0.11	0.75	1.16	1.19	1.16	0.57	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	1.24	0.46	0.00	0.08	0.00	0.13	0.46	1.60	1.35	1.05	0.00	0.11	1.07	1.64	17.09		
	UV 379_28-A	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.08	0.25	0.22	0.22	0.00	0.16	0.00	0.07	0.00	0.10	0.00	0.15	0.17	0.00	0.06	0.15	2.65		
	UV 515_30-A	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.23	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72		
	UV 586_15-A	0.39	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.77	1.50	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.26	0.60	0.11	0.13	11.51	
	UV 670_30-A	0.00	1.78	1.74	1.37	0.35	0.24	0.99	0.61	0.25	0.00	0.71	0.99	0.00	0.24	0.00	0.00	0.42	0.91	2.29	3.47	0.91	0.00	0.11	0.66	1.42	4.01	0.00	23.47		
	UV 740_35-A	0.09	0.60	0.62	1.10	1.73	0.73	0.39	1.43	0.42	0.00	0.36	0.31	1.38	0.00	0.14	0.00	0.20	0.39	0.85	1.07	2.87	2.64	0.87	0.26	0.46	0.89	0.84	20.64		
	UV 820_60-A	0.00	2.29	2.37	5.15	8.46	11.61	1.33	4.62	7.75	0.52	0.58	1.22	4.70	12.47	0.00	0.00	0.70	1.34	3.48	4.25	10.12	10.48	10.10	0.92	1.68	3.28	14.68	124.10		
	V 431_28-A	0.00	0.06	0.13	0.26	0.10	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.18	0.14	0.30	0.25	0.16	0.17	0.12	0.00	0.07	0.16	2.41		
	V 470_15-A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14		
	V 586_15-A	0.00	3.24	0.81	0.69	0.83	0.64	0.09	0.13	0.00	0.00	0.93	0.64	0.00	0.00	0.00	0.72	2.04	0.00	2.80	0.51	0.00	0.00	0.00	4.17	1.01	0.51	0.18	19.94		
	V 610_20-A	0.66	6.73	1.12	0.75	0.89	0.42	0.25	0.00	0.00	0.00	0.64	0.59	0.25	0.00	0.00	0.34	1.56	2.74	0.00	1.34	0.27	0.00	0.00	2.70	2.20	0.68	0.42	24.55		
V 670_30-A	0.32	2.49	5.19	2.57	0.70	0.30	1.16	0.41	0.22	0.00	0.26	0.27	1.50	0.00	0.09	0.11	0.89	1.58	2.41	0.00	1.00	0.11	0.14	0.87	1.08	3.00	0.12	26.79			
V 710_50-A	0.10	1.40	1.50	4.38	0.89	0.44	0.41	1.14	0.01	0.00	0.00	0.08	0.56	0.43	0.00	0.17	0.46	0.99	1.63	2.37	0.00	0.48	0.21	0.45	0.75	1.72	0.52	21.09			
V 740_35-A	0.25	2.02	2.16	4.27	4.36	1.77	0.62	1.70	0.54	0.00	0.47	0.20	0.82	1.26	0.10	0.25	0.60	1.33	2.36	3.15	5.65	0.00	1.35	0.61	0.96	2.41	2.56	41.77			
V 780_60-A	0.27	2.50	2.73	5.42	6.00	8.06	0.88	2.60	2.21	0.27	0.63	0.37	1.10	1.87	0.35	0.31	0.80	1.66	3.30	4.35	8.31	7.97	0.00	0.73	1.17	2.98	9.04	75.88			
YG 586_15-A	0.00	0.69	0.10	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	1.89	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.35	0.54	7.60			
YG 610_20-A	0.18	3.65	0.15	0.12	0.23	0.06	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.51	0.06	0.00	0.00	0.00	0.23	0.92	2.55	0.33	0.07	0.00	0.00	1.29	0.00	0.25	0.30	11.05			
YG 670_30-A	0.00	0.47	0.76	0.32	0.07	0.00	0.39	0.22	0.13	0.00	0.00	0.12	0.56	0.04	0.00	0.06	0.00	0.22	0.41	0.35	0.12	0.00	0.00	0.31	0.64	0.00	0.10	5.29			
YG 780_60-A	0.05	0.12	0.09	0.15	0.17	0.15	0.10	0.34	0.41	0.00	0.00	0.06	0.10	0.13	0.04	0.00	0.00	0.12	0.13	0.11	0.20	0.14	0.10	0.09	0.17	0.45	0.00	3.42			
SUM	6.69	41.91	39.12	43.69	34.88	31.71	9.67	21.68	15.91	0.96	8.42	9.89	28.75	23.37	1.83	3.16	11.18	19.84	32.04	30.37	41.28	26.49	15.59	25.03	25.61	73.07	49.78				