

A3		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	0.04	0.06	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55
	B 610 20-A	0.65	0.00	0.37	0.32	0.58	0.36	0.00	0.06	0.10	0.00	0.15	1.24	0.04	0.00	0.05	0.00	0.14	1.58	2.92	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	4.23	0.33	0.35	15.60	
	B 670 30-A	0.49	2.02	0.00	1.90	0.93	0.46	1.11	0.45	0.21	0.00	0.00	0.43	1.20	0.33	0.00	0.00	0.00	0.73	1.27	0.65	0.60	0.12	0.00	0.85	1.41	10.24	0.32	25.73		
	B 710 50-A	0.46	1.82	2.54	0.00	1.96	0.76	0.18	0.49	0.08	0.00	0.00	0.28	0.28	0.88	0.00	0.00	0.12	0.58	1.22	0.61	1.64	0.40	0.07	0.72	1.35	2.95	0.84	20.21		
	B 750 30-A	0.22	0.70	0.93	1.35	0.00	1.33	0.08	0.25	0.19	0.00	0.08	0.14	0.15	0.84	0.00	0.00	0.00	0.36	0.48	0.24	0.62	0.66	0.24	0.25	0.51	1.09	2.24	12.92		
	B 780 60-A	0.19	0.75	0.96	1.46	3.17	0.00	0.16	0.79	1.11	0.00	0.00	0.18	0.19	0.77	0.23	0.00	0.00	0.45	0.64	0.26	0.71	0.66	0.49	0.29	0.59	1.18	10.18	25.42		
	R 670 30-A	1.77	6.26	11.44	6.18	2.72	1.48	0.00	2.28	1.39	0.00	0.29	2.01	7.12	0.81	0.00	0.00	0.48	2.57	5.19	4.06	1.83	0.00	0.00	2.60	4.09	21.27	0.86	86.70		
	R 710 50-A	0.12	0.63	1.73	2.05	0.76	0.24	0.79	0.00	0.32	0.00	0.00	0.07	0.93	0.93	0.00	0.00	0.19	0.60	1.33	1.16	2.12	0.44	0.19	0.19	0.34	1.39	0.20	16.71		
	R 780 60-A	0.00	0.18	0.91	1.04	1.33	0.97	0.48	1.78	0.00	0.08	0.00	0.00	0.54	0.90	0.44	0.06	0.00	0.21	0.01	0.37	1.00	0.76	0.60	0.06	0.09	0.80	1.93	14.55		
	UV 379 28-A	0.35	0.00	0.09	0.00	0.24	0.24	0.00	0.00	0.01	0.00	1.18	0.35	0.32	0.39	0.59	0.00	0.62	0.00	0.20	0.00	0.14	0.00	0.18	0.10	0.00	0.05	0.29	5.34		
	UV 515 30-A	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.38	3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.57		
	UV 586 15-A	0.37	1.01	0.00	0.15	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.65	2.96	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	2.43	0.41	0.00	0.00	12.42		
	UV 670 30-A	0.00	2.05	3.39	1.88	0.43	0.27	1.15	0.49	0.00	0.00	0.70	1.61	0.00	0.32	0.00	0.00	0.50	1.91	4.78	3.50	0.93	0.00	0.18	0.59	0.98	4.06	0.00	29.72		
	UV 740 35-A	0.00	0.53	0.79	1.05	1.90	0.56	0.32	0.77	0.36	0.11	0.16	0.36	1.05	0.00	0.19	0.00	0.17	0.68	1.47	0.90	1.98	1.82	0.66	0.17	0.26	0.63	0.58	17.46		
	UV 820 60-A	0.00	0.83	1.14	1.73	3.74	4.33	0.39	1.13	1.98	0.01	0.16	0.52	1.39	4.07	0.00	0.13	0.21	0.79	2.36	1.41	2.99	3.32	3.56	0.21	0.40	0.91	4.79	42.49		
	V 431 28-A	0.00	0.10	0.12	0.22	0.16	0.18	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.08	0.00	0.07	0.42	0.44	0.45	0.35	0.23	0.44	0.10	0.00	0.14	0.21	3.85		
	V 470 15-A	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	1.37		
	V 585 15-A	0.00	0.65	0.20	0.15	0.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.46	0.00	0.06	0.07	0.19	0.59	0.00	1.44	0.17	0.07	0.00	0.06	0.73	0.32	0.17	0.11	6.08		
	V 610 20-A	0.17	1.26	0.20	0.16	0.26	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.15	0.36	0.05	0.00	0.00	0.07	0.34	1.16	0.00	0.29	0.06	0.00	0.05	0.59	0.91	0.18	0.09	6.55		
V 670 30-A	0.35	2.43	2.91	1.65	0.79	0.43	0.64	0.19	0.00	0.01	0.39	0.51	0.81	0.12	0.10	0.17	0.91	2.86	5.23	0.00	1.08	0.16	0.21	0.84	1.19	3.95	0.16	28.11			
V 710 50-A	0.16	1.75	2.06	3.37	1.14	0.46	0.37	0.97	0.20	0.00	0.25	0.00	0.66	0.51	0.00	0.00	0.61	2.14	4.53	3.18	0.00	0.74	0.33	0.47	0.84	1.65	0.29	26.68			
V 740 35-A	0.00	2.30	2.77	4.12	4.46	1.69	0.54	1.54	0.41	0.00	0.44	0.17	0.92	1.65	0.01	0.14	0.82	2.74	6.04	4.10	6.58	0.00	1.69	0.63	1.07	2.05	1.97	48.85			
V 780 60-A	0.00	2.02	2.55	3.80	5.80	4.87	0.53	1.40	1.23	0.00	0.29	0.28	0.80	1.79	0.63	0.14	0.69	2.59	5.75	3.76	6.70	6.10	0.00	0.48	0.88	1.79	5.93	60.79			
YG 585 15-A	0.23	0.94	0.00	0.15	0.21	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	5.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	4.77	3.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	0.44	0.65	18.10			
YG 610 20-A	0.43	7.10	0.36	0.28	0.54	0.34	0.06	0.00	0.00	0.00	0.21	1.54	0.11	0.00	0.00	0.09	0.40	2.57	6.51	0.55	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.28	0.45	23.83			
YG 670 30-A	0.07	0.70	1.16	0.50	0.11	0.07	1.12	0.37	0.10	0.00	0.00	0.24	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	1.06	0.65	0.13	0.00	0.00	0.36	0.76	0.00	0.14	9.22			
YG 780 60-A	0.00	0.12	0.11	0.15	0.22	0.16	0.07	0.35	0.65	0.00	0.00	0.08	0.08	0.11	0.07	0.00	0.00	0.21	0.23	0.10	0.14	0.12	0.09	0.08	0.14	0.38	0.00	3.65			
SUM	7.68	36.21	36.78	33.72	31.76	19.83	8.03	13.46	8.55	0.50	6.17	15.92	17.87	14.50	2.86	2.38	11.18	33.33	59.72	26.52	29.69	15.57	9.05	16.79	21.77	55.91	32.71				