

中心波长 (nm)	带宽 (nm)	中心波长 (nm)	带宽 (nm)	中心波长 (nm)	带宽 (nm)
266	2	410.3	1.1	532.3	0.2
307.7	0.5	410.3	1.1	532.3	0.3
308	0.5	416.06	0.5	532.5	2.25
317.5	1.8	434	2	570	2
325	2	434	2	572.6	2
337	1.5	458	2	587.6	1.5
337	1.5	458	2	587.63	0.47
354.7	0.5	465	2	589.16	0.5
354.72	1	465	2	589.2	2
354.72	0.15	473	1.5	589.45	1
354.78	0.5	484.3	0.6	589.5	1
354.84	0.3	484.7	0.6	607.4	0.3
354.84	0.3	485.8	0.44	607.6	1
355	2	486	0.44	607.7	1.6
386.6	0.3	486.2	0.44	608	1
386.69	0.3	486.4	0.44	608.5	1
386.7	0.5	488	2	630	0.4
386.74	0.3	514	2	630.2	0.5
386.85	0.9	514	2	630.3	2
392.55	0.37	523.5	0.6	630.3	2
393.44	0.37	524.89	1	649.1	1
395.11	1.3	530.2	2	650	1
395.7	0.3	532	0.15	652	3
395.9	0.3	532	1	656.1	1
396	0.3	532	0.15	656.1	1
396.1	0.3	532	1.5	656.2	1.5
396.92	0.37	532	0.25	656.3	1
397.2	0.37	532.07	1	656.3	1
397.5	0.37	532.07	1	658.7	3
397.7	0.37	532.08	1	659.19	0.3
397.8	0.37	532.08	0.17	659.19	0.3
400	0.37	532.1	0.2	659.4	0.3
405	2	532.1	0.3	659.4	0.3
407.54	0.3	532.2	0.15	659.6	0.3
407.6	1	532.2	0.2	659.69	1
407.66	1	532.2	0.3	659.75	1

407.8	1	532.21	0.25	659.8	0.3
中心波长 (nm)	带宽 (nm)	中心波长 (nm)	带宽 (nm)	中心波长 (nm)	带宽 (nm)
659.98	1	828	0.5	1060.7	2.6
660	0.5	829	0.5	1062.3	1.8
660.04	1	829.375	0.5	1063.1	1.8
660.1	0.3	853.375	0.75	1063.5	1
660.1	0.3	853.75	0.75	1063.9	1
660.29	1	853.75	0.75	1064	0.5
660.5	0.3	854	0.75	1064.1	1
660.5	0.3	854.125	0.75	1064.16	0.4
660.62	1	854.125	0.75	1064.2	0.7
660.67	1	854.375	0.75	1064.2	0.6
660.7	1	854.625	0.75	1064.2	0.7
660.8	0.3	854.875	0.75	1064.4	2
660.89	1	855.125	0.75	1064.4	0.85
661.87	0.45	855.125	0.75	1064.4	0.85
662.46	0.45	855.375	0.75	1064.4	1
665.85	1	855.375	0.75	1064.6	0.4
666.1	1	855.625	0.75	1064.7	1
666.1	1	855.875	0.75	1064.9	0.4
666.5	1	855.875	0.75	1065	3
667.7	0.5	856.125	0.75	1065	1.8
667.8	1.5	856.125	0.75	1072.3	5.2
706.5	1.5	856.375	0.75	1083	1.4
728.1	1.5	856.625	0.75	1534.3	3
731.6	1	856.875	0.75	1550.12	4
731.6	1	857.125	0.75	1550.6	1.8
740.2	1	857.375	0.75	1571.91	1.2
740.2	1	857.625	0.75	1571.91	1.2
757.9	1	857.875	0.75	1571.91	0.45
760.7	1	858	0.75	1572.5	1.2
769.89	1	858.25	0.75	1645.05	1
769.89	1	912	1.5	1645.3	1
770	1	935	0.45	1645.7	2
780	1	935.12	0.45	1650.96	0.8
780	1	935.4	0.45		
780.5	1	1030.7	3		

794.9	1	1031.2	0.6		
796.1	1	1053	0.5		