

	1-wavelength (nm)	2-nr_mean	3-nr_std	4	5-ni_mean	6-ni_std
1	370.000000	1.608400	0.002263		0.000400	0.000283
2	380.000000	1.608400	0.002263		0.000400	0.000283
3	390.000000	1.608400	0.002263		0.000400	0.000283
4	400.000000	1.607400	0.003677		0.000400	0.000283
5	410.000000	1.603400	0.000849		0.000400	0.000283
6	420.000000	1.601400	0.003677		0.000400	0.000283
7	430.000000	1.601400	0.003677		0.000350	0.000212
8	440.000000	1.601400	0.003677		0.000350	0.000212
9	450.000000	1.598400	0.000566		0.000350	0.000212
10	460.000000	1.596400	0.002263		0.000350	0.000212
11	470.000000	1.596400	0.002263		0.000350	0.000212
12	480.000000	1.592400	0.002263		0.000350	0.000212
13	490.000000	1.592400	0.002263		0.000350	0.000212
14	500.000000	1.591400	0.000849		0.000350	0.000212
15	510.000000	1.591400	0.000849		0.000350	0.000212
16	520.000000	1.590400	0.000566		0.000350	0.000212
17	530.000000	1.588400	0.002263		0.000350	0.000212
18	560.000000	1.584400	0.002263		0.000450	0.000071
19	590.000000	1.584400	0.002263		0.000450	0.000071
20	620.000000	1.582400	0.000566		0.000450	0.000071
21	650.000000	1.581400	0.000849		0.000450	0.000071
22	680.000000	1.578400	0.000566		0.000450	0.000071
23	710.000000	1.577400	0.000849		0.000450	0.000071
24	740.000000	1.577400	0.000849		0.000500	0.000000
25	770.000000	1.577400	0.000849		0.000500	0.000000
26	800.000000	1.577400	0.000849		0.000600	0.000141
27	830.000000	1.576400	0.000566		0.000600	0.000141
28	860.000000	1.575400	0.001980		0.000700	0.000000
29	890.000000	1.574400	0.000566		0.000800	0.000283
30	920.000000	1.573400	0.001980		0.000800	0.000283
31	950.000000	1.574400	0.003394		0.000900	0.000283
32	980.000000	1.574000	0.000000		0.001300	0.000424
33	1010.000000	1.575000	0.001414		0.001150	0.000354
34	1040.000000	1.574000	0.000000		0.001100	0.000424
35	1070.000000	1.576000	0.002828		0.001100	0.000424
36	1100.000000	1.575000	0.001414		0.001100	0.000424
37	1130.000000	1.576000	0.002828		0.001200	0.000424
38	1160.000000	1.575200	0.003960		0.002400	0.000707
39	1190.000000	1.575200	0.003960		0.002450	0.000778
40	1220.000000	1.575200	0.003960		0.002550	0.000778
41	1250.000000	1.575200	0.003960		0.002450	0.000778
42	1280.000000	1.575200	0.003960		0.002450	0.000778
43	1310.000000	1.575200	0.003960		0.003050	0.000919
44	1340.000000	1.573750	0.009263		0.005350	0.001485
45	1370.000000	1.569500	0.010607		0.004850	0.001202
46	1400.000000	1.572500	0.024749		0.014500	0.001950
47	1430.000000	1.577500	0.036062		0.009000	0.002828

	1-wavelength (nm)	2-nr_mean	3-nr_std	4	5-ni_mean	6-ni_std
48	1460.000000	1.569500	0.033234		0.008300	0.002647
49	1490.000000	1.574550	0.029062		0.010250	0.002313
50	1520.000000	1.575500	0.019092		0.009900	0.002687
51	1550.000000	1.571500	0.016263		0.006650	0.001626
52	1580.000000	1.570500	0.014849		0.005700	0.001273
53	1610.000000	1.570000	0.014142		0.005200	0.000990
54						