





Wavelength (nm)	Intensity	Reference	Notes
400	0.0001	1	
405	0.0001	1	
410	0.0001	1	
415	0.0001	1	
420	0.0001	1	
425	0.0001	1	
430	0.0001	1	
435	0.0001	1	
440	0.0001	1	
445	0.0001	1	
450	0.0001	1	
455	0.0001	1	
460	0.0001	1	
465	0.0001	1	
470	0.0001	1	
475	0.0001	1	
480	0.0001	1	
485	0.0001	1	
490	0.0001	1	
495	0.0001	1	
500	0.0001	1	
505	0.0001	1	
510	0.0001	1	
515	0.0001	1	
520	0.0001	1	
525	0.0001	1	
530	0.0001	1	
535	0.0001	1	
540	0.0001	1	
545	0.0001	1	
550	0.0001	1	
555	0.0001	1	
560	0.0001	1	
565	0.0001	1	
570	0.0001	1	
575	0.0001	1	
580	0.0001	1	
585	0.0001	1	
590	0.0001	1	
595	0.0001	1	
600	0.0001	1	
605	0.0001	1	
610	0.0001	1	
615	0.0001	1	
620	0.0001	1	
625	0.0001	1	
630	0.0001	1	
635	0.0001	1	
640	0.0001	1	
645	0.0001	1	
650	0.0001	1	
655	0.0001	1	
660	0.0001	1	
665	0.0001	1	
670	0.0001	1	
675	0.0001	1	
680	0.0001	1	
685	0.0001	1	
690	0.0001	1	
695	0.0001	1	
700	0.0001	1	
705	0.0001	1	
710	0.0001	1	
715	0.0001	1	
720	0.0001	1	
725	0.0001	1	
730	0.0001	1	
735	0.0001	1	
740	0.0001	1	
745	0.0001	1	
750	0.0001	1	
755	0.0001	1	
760	0.0001	1	
765	0.0001	1	
770	0.0001	1	
775	0.0001	1	
780	0.0001	1	
785	0.0001	1	
790	0.0001	1	
795	0.0001	1	
800	0.0001	1	
805	0.0001	1	
810	0.0001	1	
815	0.0001	1	
820	0.0001	1	
825	0.0001	1	
830	0.0001	1	
835	0.0001	1	
840	0.0001	1	
845	0.0001	1	
850	0.0001	1	
855	0.0001	1	
860	0.0001	1	
865	0.0001	1	
870	0.0001	1	
875	0.0001	1	
880	0.0001	1	
885	0.0001	1	
890	0.0001	1	
895	0.0001	1	
900	0.0001	1	
