

BIOS Dynamic Spectrum SPD Tabulated Data - 1nm Increment

Wavelength (nm)	BIOS 3000K	BIOS 3500K	BIOS 4000K
380	3.77E-08	6.61E-08	-3.23E-09
381	4.88E-08	7.06E-08	7.93E-09
382	4.23E-08	6.84E-08	5.79E-09
383	5.06E-08	7.45E-08	1.36E-08
384	5.70E-08	7.47E-08	1.75E-08
385	5.14E-08	6.87E-08	1.49E-08
386	3.58E-08	6.05E-08	4.67E-09
387	3.07E-08	5.71E-08	3.03E-09
388	2.75E-08	5.34E-08	6.46E-10
389	2.49E-08	5.21E-08	-1.68E-09
390	-1.28E-09	3.85E-08	-2.42E-08
391	8.70E-09	4.27E-08	-1.66E-08
392	-1.25E-09	3.67E-08	-2.27E-08
393	1.56E-09	3.68E-08	-1.89E-08
394	-1.49E-09	3.53E-08	-2.05E-08
395	-2.61E-09	3.22E-08	-2.20E-08
396	-6.99E-09	2.90E-08	-2.45E-08
397	-1.81E-08	2.24E-08	-3.15E-08
398	-1.22E-08	2.54E-08	-2.70E-08
399	-1.67E-09	3.07E-08	-2.01E-08
400	-7.51E-09	2.81E-08	-2.50E-08
401	4.11E-09	3.27E-08	-1.59E-08
402	2.10E-08	4.10E-08	-1.64E-09
403	2.18E-08	4.13E-08	-3.07E-11
404	1.86E-08	3.99E-08	-1.99E-09
405	2.43E-08	4.31E-08	1.74E-09
406	3.82E-08	4.88E-08	1.08E-08
407	4.42E-08	5.20E-08	1.52E-08
408	5.44E-08	5.77E-08	2.21E-08
409	6.76E-08	6.59E-08	3.15E-08
410	8.26E-08	7.51E-08	4.12E-08
411	9.03E-08	8.18E-08	4.73E-08
412	1.06E-07	9.28E-08	5.90E-08
413	1.28E-07	1.07E-07	7.53E-08
414	1.45E-07	1.21E-07	8.64E-08
415	1.72E-07	1.39E-07	1.05E-07
416	2.10E-07	1.64E-07	1.31E-07
417	2.46E-07	1.91E-07	1.57E-07
418	2.84E-07	2.20E-07	1.86E-07
419	3.29E-07	2.55E-07	2.20E-07
420	3.81E-07	2.96E-07	2.59E-07
421	4.43E-07	3.46E-07	3.06E-07
422	5.15E-07	4.02E-07	3.61E-07
423	6.02E-07	4.72E-07	4.31E-07
424	6.96E-07	5.48E-07	5.09E-07
425	8.06E-07	6.39E-07	6.01E-07
426	9.21E-07	7.36E-07	7.02E-07
427	1.06E-06	8.57E-07	8.30E-07
428	1.22E-06	9.95E-07	9.72E-07
429	1.38E-06	1.15E-06	1.13E-06
430	1.58E-06	1.32E-06	1.32E-06
431	1.79E-06	1.52E-06	1.53E-06
432	2.03E-06	1.74E-06	1.78E-06

433	2.30E-06	2.00E-06	2.06E-06
434	2.60E-06	2.29E-06	2.38E-06
435	2.92E-06	2.60E-06	2.72E-06
436	3.27E-06	2.95E-06	3.10E-06
437	3.68E-06	3.34E-06	3.55E-06
438	4.11E-06	3.78E-06	4.03E-06
439	4.57E-06	4.26E-06	4.58E-06
440	5.06E-06	4.78E-06	5.19E-06
441	5.56E-06	5.34E-06	5.87E-06
442	6.03E-06	5.90E-06	6.72E-06
443	6.48E-06	6.51E-06	7.54E-06
444	6.85E-06	7.15E-06	8.37E-06
445	7.17E-06	7.73E-06	9.25E-06
446	7.42E-06	8.31E-06	1.02E-05
447	7.59E-06	8.78E-06	1.10E-05
448	7.62E-06	9.21E-06	1.17E-05
449	7.56E-06	9.56E-06	1.24E-05
450	7.43E-06	9.80E-06	1.30E-05
451	7.12E-06	9.90E-06	1.33E-05
452	6.82E-06	9.91E-06	1.35E-05
453	6.44E-06	9.75E-06	1.35E-05
454	6.03E-06	9.53E-06	1.33E-05
455	5.68E-06	9.26E-06	1.30E-05
456	5.26E-06	8.87E-06	1.25E-05
457	4.90E-06	8.50E-06	1.18E-05
458	4.57E-06	8.07E-06	1.13E-05
459	4.29E-06	7.70E-06	1.07E-05
460	4.06E-06	7.39E-06	1.01E-05
461	3.87E-06	7.09E-06	9.56E-06
462	3.74E-06	6.98E-06	9.12E-06
463	3.61E-06	6.85E-06	8.76E-06
464	3.57E-06	6.84E-06	8.55E-06
465	3.57E-06	6.93E-06	8.48E-06
466	3.59E-06	7.11E-06	8.51E-06
467	3.65E-06	7.30E-06	8.77E-06
468	3.76E-06	7.65E-06	9.04E-06
469	3.89E-06	8.05E-06	9.36E-06
470	4.09E-06	8.59E-06	9.83E-06
471	4.36E-06	9.24E-06	1.04E-05
472	4.68E-06	9.90E-06	1.10E-05
473	5.07E-06	1.06E-05	1.18E-05
474	5.65E-06	1.14E-05	1.25E-05
475	6.22E-06	1.23E-05	1.34E-05
476	6.89E-06	1.32E-05	1.42E-05
477	7.62E-06	1.40E-05	1.51E-05
478	8.47E-06	1.49E-05	1.59E-05
479	9.33E-06	1.56E-05	1.67E-05
480	1.03E-05	1.63E-05	1.74E-05
481	1.12E-05	1.68E-05	1.79E-05
482	1.22E-05	1.73E-05	1.83E-05
483	1.32E-05	1.75E-05	1.86E-05
484	1.41E-05	1.77E-05	1.87E-05
485	1.50E-05	1.77E-05	1.86E-05
486	1.58E-05	1.76E-05	1.84E-05
487	1.64E-05	1.73E-05	1.80E-05
488	1.69E-05	1.70E-05	1.76E-05

489	1.74E-05	1.66E-05	1.71E-05
490	1.76E-05	1.60E-05	1.65E-05
491	1.77E-05	1.55E-05	1.59E-05
492	1.77E-05	1.50E-05	1.53E-05
493	1.76E-05	1.45E-05	1.47E-05
494	1.73E-05	1.39E-05	1.42E-05
495	1.69E-05	1.35E-05	1.37E-05
496	1.65E-05	1.30E-05	1.33E-05
497	1.60E-05	1.26E-05	1.29E-05
498	1.55E-05	1.23E-05	1.26E-05
499	1.50E-05	1.20E-05	1.23E-05
500	1.46E-05	1.17E-05	1.21E-05
501	1.41E-05	1.15E-05	1.19E-05
502	1.37E-05	1.12E-05	1.17E-05
503	1.33E-05	1.11E-05	1.16E-05
504	1.30E-05	1.09E-05	1.15E-05
505	1.26E-05	1.07E-05	1.13E-05
506	1.23E-05	1.06E-05	1.12E-05
507	1.20E-05	1.04E-05	1.10E-05
508	1.18E-05	1.03E-05	1.09E-05
509	1.15E-05	1.02E-05	1.08E-05
510	1.13E-05	1.00E-05	1.07E-05
511	1.11E-05	9.96E-06	1.06E-05
512	1.08E-05	9.89E-06	1.06E-05
513	1.06E-05	9.78E-06	1.05E-05
514	1.04E-05	9.76E-06	1.05E-05
515	1.02E-05	9.69E-06	1.04E-05
516	1.00E-05	9.63E-06	1.04E-05
517	9.85E-06	9.59E-06	1.04E-05
518	9.70E-06	9.55E-06	1.04E-05
519	9.55E-06	9.51E-06	1.03E-05
520	9.43E-06	9.49E-06	1.03E-05
521	9.33E-06	9.47E-06	1.03E-05
522	9.22E-06	9.45E-06	1.03E-05
523	9.13E-06	9.44E-06	1.03E-05
524	9.05E-06	9.42E-06	1.03E-05
525	8.98E-06	9.40E-06	1.03E-05
526	8.92E-06	9.37E-06	1.03E-05
527	8.88E-06	9.35E-06	1.02E-05
528	8.83E-06	9.35E-06	1.02E-05
529	8.79E-06	9.34E-06	1.02E-05
530	8.78E-06	9.37E-06	1.02E-05
531	8.74E-06	9.35E-06	1.02E-05
532	8.73E-06	9.36E-06	1.01E-05
533	8.71E-06	9.36E-06	1.01E-05
534	8.69E-06	9.38E-06	1.01E-05
535	8.68E-06	9.38E-06	1.01E-05
536	8.68E-06	9.39E-06	1.01E-05
537	8.71E-06	9.42E-06	1.01E-05
538	8.69E-06	9.45E-06	1.01E-05
539	8.71E-06	9.48E-06	1.01E-05
540	8.73E-06	9.51E-06	1.01E-05
541	8.75E-06	9.54E-06	1.01E-05
542	8.79E-06	9.57E-06	1.01E-05
543	8.83E-06	9.62E-06	1.02E-05
544	8.87E-06	9.67E-06	1.02E-05

545	8.91E-06	9.70E-06	1.02E-05
546	8.96E-06	9.76E-06	1.02E-05
547	9.02E-06	9.81E-06	1.03E-05
548	9.06E-06	9.86E-06	1.03E-05
549	9.13E-06	9.92E-06	1.03E-05
550	9.19E-06	9.98E-06	1.04E-05
551	9.26E-06	1.00E-05	1.04E-05
552	9.34E-06	1.01E-05	1.04E-05
553	9.43E-06	1.02E-05	1.05E-05
554	9.50E-06	1.03E-05	1.05E-05
555	9.59E-06	1.04E-05	1.06E-05
556	9.68E-06	1.04E-05	1.07E-05
557	9.75E-06	1.05E-05	1.07E-05
558	9.88E-06	1.06E-05	1.08E-05
559	9.98E-06	1.07E-05	1.09E-05
560	1.01E-05	1.08E-05	1.09E-05
561	1.02E-05	1.09E-05	1.11E-05
562	1.04E-05	1.11E-05	1.12E-05
563	1.05E-05	1.12E-05	1.13E-05
564	1.06E-05	1.13E-05	1.13E-05
565	1.08E-05	1.14E-05	1.15E-05
566	1.09E-05	1.16E-05	1.16E-05
567	1.11E-05	1.17E-05	1.17E-05
568	1.12E-05	1.19E-05	1.18E-05
569	1.14E-05	1.20E-05	1.19E-05
570	1.16E-05	1.22E-05	1.20E-05
571	1.18E-05	1.23E-05	1.22E-05
572	1.20E-05	1.25E-05	1.23E-05
573	1.22E-05	1.27E-05	1.24E-05
574	1.24E-05	1.29E-05	1.26E-05
575	1.26E-05	1.30E-05	1.27E-05
576	1.28E-05	1.32E-05	1.29E-05
577	1.30E-05	1.34E-05	1.30E-05
578	1.32E-05	1.36E-05	1.32E-05
579	1.35E-05	1.38E-05	1.33E-05
580	1.37E-05	1.39E-05	1.35E-05
581	1.39E-05	1.41E-05	1.36E-05
582	1.42E-05	1.43E-05	1.38E-05
583	1.44E-05	1.45E-05	1.39E-05
584	1.46E-05	1.46E-05	1.41E-05
585	1.49E-05	1.49E-05	1.43E-05
586	1.51E-05	1.50E-05	1.44E-05
587	1.53E-05	1.52E-05	1.46E-05
588	1.56E-05	1.54E-05	1.47E-05
589	1.58E-05	1.56E-05	1.49E-05
590	1.61E-05	1.58E-05	1.50E-05
591	1.63E-05	1.60E-05	1.52E-05
592	1.65E-05	1.61E-05	1.53E-05
593	1.67E-05	1.63E-05	1.54E-05
594	1.70E-05	1.65E-05	1.56E-05
595	1.72E-05	1.67E-05	1.57E-05
596	1.74E-05	1.68E-05	1.59E-05
597	1.76E-05	1.70E-05	1.60E-05
598	1.78E-05	1.71E-05	1.61E-05
599	1.80E-05	1.73E-05	1.62E-05
600	1.82E-05	1.74E-05	1.63E-05

601	1.84E-05	1.76E-05	1.64E-05
602	1.86E-05	1.77E-05	1.65E-05
603	1.88E-05	1.78E-05	1.66E-05
604	1.89E-05	1.79E-05	1.67E-05
605	1.91E-05	1.80E-05	1.68E-05
606	1.92E-05	1.81E-05	1.69E-05
607	1.94E-05	1.82E-05	1.69E-05
608	1.96E-05	1.83E-05	1.70E-05
609	1.97E-05	1.84E-05	1.70E-05
610	1.98E-05	1.85E-05	1.71E-05
611	1.99E-05	1.85E-05	1.71E-05
612	2.01E-05	1.86E-05	1.71E-05
613	2.02E-05	1.86E-05	1.72E-05
614	2.03E-05	1.87E-05	1.72E-05
615	2.04E-05	1.88E-05	1.73E-05
616	2.05E-05	1.88E-05	1.73E-05
617	2.05E-05	1.88E-05	1.73E-05
618	2.06E-05	1.88E-05	1.73E-05
619	2.07E-05	1.88E-05	1.73E-05
620	2.07E-05	1.88E-05	1.73E-05
621	2.08E-05	1.88E-05	1.73E-05
622	2.08E-05	1.88E-05	1.72E-05
623	2.08E-05	1.88E-05	1.72E-05
624	2.09E-05	1.88E-05	1.72E-05
625	2.09E-05	1.87E-05	1.71E-05
626	2.09E-05	1.87E-05	1.71E-05
627	2.09E-05	1.86E-05	1.70E-05
628	2.09E-05	1.86E-05	1.70E-05
629	2.09E-05	1.85E-05	1.69E-05
630	2.08E-05	1.85E-05	1.68E-05
631	2.08E-05	1.84E-05	1.67E-05
632	2.08E-05	1.83E-05	1.66E-05
633	2.07E-05	1.83E-05	1.65E-05
634	2.07E-05	1.82E-05	1.65E-05
635	2.06E-05	1.81E-05	1.63E-05
636	2.05E-05	1.80E-05	1.62E-05
637	2.04E-05	1.78E-05	1.61E-05
638	2.03E-05	1.77E-05	1.60E-05
639	2.02E-05	1.76E-05	1.59E-05
640	2.01E-05	1.75E-05	1.57E-05
641	2.00E-05	1.73E-05	1.55E-05
642	1.99E-05	1.72E-05	1.54E-05
643	1.98E-05	1.70E-05	1.53E-05
644	1.96E-05	1.69E-05	1.51E-05
645	1.95E-05	1.67E-05	1.49E-05
646	1.94E-05	1.65E-05	1.48E-05
647	1.92E-05	1.64E-05	1.46E-05
648	1.91E-05	1.62E-05	1.45E-05
649	1.89E-05	1.60E-05	1.43E-05
650	1.88E-05	1.59E-05	1.41E-05
651	1.86E-05	1.57E-05	1.40E-05
652	1.84E-05	1.55E-05	1.38E-05
653	1.82E-05	1.53E-05	1.36E-05
654	1.80E-05	1.51E-05	1.34E-05
655	1.78E-05	1.50E-05	1.33E-05
656	1.76E-05	1.48E-05	1.31E-05

657	1.74E-05	1.46E-05	1.29E-05
658	1.71E-05	1.44E-05	1.27E-05
659	1.69E-05	1.42E-05	1.25E-05
660	1.67E-05	1.40E-05	1.23E-05
661	1.65E-05	1.38E-05	1.21E-05
662	1.63E-05	1.36E-05	1.19E-05
663	1.61E-05	1.34E-05	1.17E-05
664	1.58E-05	1.32E-05	1.15E-05
665	1.56E-05	1.30E-05	1.13E-05
666	1.54E-05	1.28E-05	1.11E-05
667	1.51E-05	1.25E-05	1.09E-05
668	1.49E-05	1.23E-05	1.07E-05
669	1.46E-05	1.21E-05	1.05E-05
670	1.44E-05	1.19E-05	1.03E-05
671	1.42E-05	1.17E-05	1.01E-05
672	1.39E-05	1.15E-05	9.94E-06
673	1.37E-05	1.12E-05	9.76E-06
674	1.35E-05	1.10E-05	9.57E-06
675	1.32E-05	1.08E-05	9.36E-06
676	1.30E-05	1.06E-05	9.17E-06
677	1.28E-05	1.04E-05	8.99E-06
678	1.25E-05	1.02E-05	8.82E-06
679	1.23E-05	1.01E-05	8.66E-06
680	1.20E-05	9.86E-06	8.47E-06
681	1.18E-05	9.65E-06	8.31E-06
682	1.16E-05	9.46E-06	8.13E-06
683	1.13E-05	9.27E-06	7.96E-06
684	1.11E-05	9.08E-06	7.78E-06
685	1.09E-05	8.90E-06	7.62E-06
686	1.07E-05	8.70E-06	7.44E-06
687	1.05E-05	8.53E-06	7.28E-06
688	1.02E-05	8.34E-06	7.12E-06
689	1.00E-05	8.18E-06	6.97E-06
690	9.82E-06	8.00E-06	6.80E-06
691	9.63E-06	7.81E-06	6.64E-06
692	9.43E-06	7.64E-06	6.48E-06
693	9.22E-06	7.47E-06	6.32E-06
694	9.03E-06	7.32E-06	6.18E-06
695	8.84E-06	7.15E-06	6.03E-06
696	8.65E-06	6.96E-06	5.83E-06
697	8.46E-06	6.81E-06	5.70E-06
698	8.27E-06	6.65E-06	5.56E-06
699	8.07E-06	6.49E-06	5.41E-06
700	7.90E-06	6.35E-06	5.28E-06
701	7.73E-06	6.19E-06	5.15E-06
702	7.45E-06	6.04E-06	5.02E-06
703	7.25E-06	5.89E-06	4.88E-06
704	7.08E-06	5.75E-06	4.76E-06
705	6.91E-06	5.62E-06	4.65E-06
706	6.74E-06	5.47E-06	4.53E-06
707	6.57E-06	5.34E-06	4.42E-06
708	6.42E-06	5.22E-06	4.31E-06
709	6.27E-06	5.08E-06	4.19E-06
710	6.12E-06	4.96E-06	4.09E-06
711	5.98E-06	4.84E-06	4.01E-06
712	5.85E-06	4.73E-06	3.91E-06

713	5.71E-06	4.62E-06	3.81E-06
714	5.56E-06	4.51E-06	3.71E-06
715	5.43E-06	4.39E-06	3.61E-06
716	5.31E-06	4.29E-06	3.53E-06
717	5.18E-06	4.18E-06	3.44E-06
718	5.05E-06	4.08E-06	3.35E-06
719	4.92E-06	3.97E-06	3.25E-06
720	4.79E-06	3.87E-06	3.16E-06
721	4.68E-06	3.77E-06	3.08E-06
722	4.55E-06	3.67E-06	2.99E-06
723	4.41E-06	3.57E-06	2.89E-06
724	4.29E-06	3.47E-06	2.81E-06
725	4.18E-06	3.38E-06	2.73E-06
726	4.06E-06	3.28E-06	2.65E-06
727	3.96E-06	3.20E-06	2.58E-06
728	3.84E-06	3.11E-06	2.50E-06
729	3.74E-06	3.02E-06	2.43E-06
730	3.64E-06	2.94E-06	2.36E-06
731	3.54E-06	2.86E-06	2.30E-06
732	3.44E-06	2.78E-06	2.24E-06
733	3.34E-06	2.70E-06	2.17E-06
734	3.25E-06	2.62E-06	2.11E-06
735	3.16E-06	2.55E-06	2.05E-06
736	3.07E-06	2.48E-06	1.99E-06
737	2.98E-06	2.41E-06	1.93E-06
738	2.91E-06	2.34E-06	1.88E-06
739	2.82E-06	2.28E-06	1.82E-06
740	2.74E-06	2.21E-06	1.77E-06
741	2.66E-06	2.15E-06	1.72E-06
742	2.58E-06	2.08E-06	1.66E-06
743	2.49E-06	2.02E-06	1.60E-06
744	2.41E-06	1.96E-06	1.55E-06
745	2.34E-06	1.90E-06	1.50E-06
746	2.28E-06	1.84E-06	1.46E-06
747	2.20E-06	1.78E-06	1.41E-06
748	2.14E-06	1.73E-06	1.37E-06
749	2.07E-06	1.67E-06	1.32E-06
750	2.01E-06	1.63E-06	1.28E-06
751	1.95E-06	1.58E-06	1.24E-06
752	1.89E-06	1.54E-06	1.20E-06
753	1.84E-06	1.49E-06	1.16E-06
754	1.79E-06	1.45E-06	1.12E-06
755	1.75E-06	1.41E-06	1.09E-06
756	1.71E-06	1.37E-06	1.06E-06
757	1.66E-06	1.33E-06	1.03E-06
758	1.61E-06	1.29E-06	9.98E-07
759	1.56E-06	1.25E-06	9.65E-07
760	1.51E-06	1.22E-06	9.37E-07

BIOS Dynamic Spectrum SPD Tabulated Data - 5nm Increment

Wavelength (nm)	BIOS 3000K	BIOS 3500K	BIOS 4000K
380	3.77E-08	6.61E-08	-3.23E-09
385	5.14E-08	6.87E-08	1.49E-08
390	-1.28E-09	3.85E-08	-2.42E-08
395	-2.61E-09	3.22E-08	-2.20E-08
400	-7.51E-09	2.81E-08	-2.50E-08
405	2.43E-08	4.31E-08	1.74E-09
410	8.26E-08	7.51E-08	4.12E-08
415	1.72E-07	1.39E-07	1.05E-07
420	3.81E-07	2.96E-07	2.59E-07
425	8.06E-07	6.39E-07	6.01E-07
430	1.58E-06	1.32E-06	1.32E-06
435	2.92E-06	2.60E-06	2.72E-06
440	5.06E-06	4.78E-06	5.19E-06
445	7.17E-06	7.73E-06	9.25E-06
450	7.43E-06	9.80E-06	1.30E-05
455	5.68E-06	9.26E-06	1.30E-05
460	4.06E-06	7.39E-06	1.01E-05
465	3.57E-06	6.93E-06	8.48E-06
470	4.09E-06	8.59E-06	9.83E-06
475	6.22E-06	1.23E-05	1.34E-05
480	1.03E-05	1.63E-05	1.74E-05
485	1.50E-05	1.77E-05	1.86E-05
490	1.76E-05	1.60E-05	1.65E-05
495	1.69E-05	1.35E-05	1.37E-05
500	1.46E-05	1.17E-05	1.21E-05
505	1.26E-05	1.07E-05	1.13E-05
510	1.13E-05	1.00E-05	1.07E-05
515	1.02E-05	9.69E-06	1.04E-05
520	9.43E-06	9.49E-06	1.03E-05
525	8.98E-06	9.40E-06	1.03E-05
530	8.78E-06	9.37E-06	1.02E-05
535	8.68E-06	9.38E-06	1.01E-05
540	8.73E-06	9.51E-06	1.01E-05
545	8.91E-06	9.70E-06	1.02E-05
550	9.19E-06	9.98E-06	1.04E-05
555	9.59E-06	1.04E-05	1.06E-05
560	1.01E-05	1.08E-05	1.09E-05
565	1.08E-05	1.14E-05	1.15E-05
570	1.16E-05	1.22E-05	1.20E-05
575	1.26E-05	1.30E-05	1.27E-05
580	1.37E-05	1.39E-05	1.35E-05
585	1.49E-05	1.49E-05	1.43E-05
590	1.61E-05	1.58E-05	1.50E-05
595	1.72E-05	1.67E-05	1.57E-05
600	1.82E-05	1.74E-05	1.63E-05
605	1.91E-05	1.80E-05	1.68E-05
610	1.98E-05	1.85E-05	1.71E-05
615	2.04E-05	1.88E-05	1.73E-05
620	2.07E-05	1.88E-05	1.73E-05
625	2.09E-05	1.87E-05	1.71E-05
630	2.08E-05	1.85E-05	1.68E-05
635	2.06E-05	1.81E-05	1.63E-05
640	2.01E-05	1.75E-05	1.57E-05

645	1.95E-05	1.67E-05	1.49E-05
650	1.88E-05	1.59E-05	1.41E-05
655	1.78E-05	1.50E-05	1.33E-05
660	1.67E-05	1.40E-05	1.23E-05
665	1.56E-05	1.30E-05	1.13E-05
670	1.44E-05	1.19E-05	1.03E-05
675	1.32E-05	1.08E-05	9.36E-06
680	1.20E-05	9.86E-06	8.47E-06
685	1.09E-05	8.90E-06	7.62E-06
690	9.82E-06	8.00E-06	6.80E-06
695	8.84E-06	7.15E-06	6.03E-06
700	7.90E-06	6.35E-06	5.28E-06
705	6.91E-06	5.62E-06	4.65E-06
710	6.12E-06	4.96E-06	4.09E-06
715	5.43E-06	4.39E-06	3.61E-06
720	4.79E-06	3.87E-06	3.16E-06
725	4.18E-06	3.38E-06	2.73E-06
730	3.64E-06	2.94E-06	2.36E-06
735	3.16E-06	2.55E-06	2.05E-06
740	2.74E-06	2.21E-06	1.77E-06
745	2.34E-06	1.90E-06	1.50E-06
750	2.01E-06	1.63E-06	1.28E-06
755	1.75E-06	1.41E-06	1.09E-06
760	1.51E-06	1.22E-06	9.37E-07