

λ	TPAN updated	TVNIR0 updated	TVNIR1 updated
[nm]	[-]	[-]	[-]
580	2.1E-03	5.5E-04	8.6E-07
590	2.2E-02	5.2E-04	1.1E-06
600	9.0E-02	4.1E-04	8.9E-07
610	2.3E-01	7.5E-04	1.6E-06
620	2.3E-01	5.0E-01	1.0E-06
630	2.3E-01	6.1E-01	9.8E-07
640	2.3E-01	6.1E-01	2.1E-06
650	2.3E-01	6.2E-01	3.2E-06
660	2.4E-01	6.1E-01	1.5E-06
670	2.3E-01	6.2E-01	3.3E-06
680	2.4E-01	6.1E-01	2.1E-05
690	2.3E-01	5.8E-01	3.6E-04
700	2.3E-01	2.0E-01	1.2E-04
710	2.3E-01	5.9E-04	2.1E-05
720	2.3E-01	4.2E-05	1.5E-04
730	2.2E-01	1.7E-05	6.5E-05
740	2.2E-01	1.8E-05	3.0E-04
750	2.1E-01	3.8E-05	3.5E-04
760	2.1E-01	2.3E-04	1.8E-04
770	2.0E-01	4.8E-05	1.4E-04
780	1.9E-01	6.2E-05	9.9E-05
790	1.8E-01	1.8E-04	4.4E-04
800	1.7E-01	8.7E-05	2.8E-01
810	1.6E-01	3.0E-05	4.3E-01
820	1.5E-01	4.3E-05	4.0E-01
830	1.4E-01	1.3E-04	3.8E-01
840	1.3E-01	4.3E-05	3.5E-01
850	1.2E-01	2.3E-05	3.2E-01
860	1.1E-01	2.9E-05	2.8E-01
870	9.7E-02	2.8E-05	2.4E-01
880	8.8E-02	4.9E-05	1.2E-01
890	7.9E-02	9.4E-06	3.1E-04
900	2.1E-02	1.4E-05	1.5E-05
910	6.4E-03	1.9E-05	4.7E-06
920	5.9E-04	7.1E-05	4.4E-06

