

TAULA I

λ (nm)	X	Y = V_λ	Z	λ (nm)	X	Y = V_λ	Z
380	0,0014	0,0000	0,0065	585	0,9786	0,8163	0,0014
385	0,0022	0,0001	0,0105	590	1,0263	0,7570	0,0011
390	0,0042	0,0001	0,0201	595	1,0567	0,6949	0,0010
395	0,0076	0,0002	0,0362	600	1,0622	0,6310	0,0008
400	0,0143	0,0004	0,0679	605	1,0456	0,5668	0,0006
405	0,0232	0,0006	0,1102	610	1,0026	0,5030	0,0003
410	0,0435	0,0012	0,2074	615	0,9384	0,4412	0,0002
415	0,0776	0,0022	0,3713	620	0,8544	0,3810	0,0002
420	0,1344	0,0040	0,6456	625	0,7514	0,3210	0,0001
425	0,2148	0,0073	1,0391	630	0,6424	0,2650	0,0000
430	0,2839	0,0116	1,3856	635	0,5419	0,2170	0,0000
435	0,3285	0,0168	1,6230	640	0,4479	0,1750	0,0000
440	0,3483	0,0230	1,7471	645	0,3608	0,1382	0,0000
445	0,3481	0,0298	1,7826	650	0,2835	0,1070	0,0000
450	0,3362	0,0380	1,7721	655	0,2187	0,0816	
455	0,3187	0,0480	1,7441	660	0,1649	0,0610	
460	0,2908	0,0600	1,6692	665	0,1212	0,0446	
465	0,2511	0,0739	1,5281	670	0,0874	0,0320	
470	0,1954	0,0910	1,2876	675	0,0636	0,0232	
475	0,1421	0,1126	1,0419	680	0,0468	0,0170	
480	0,0956	0,1390	0,8130	685	0,0329	0,0119	
485	0,0580	0,1693	0,6162	690	0,0227	0,0082	
490	0,0320	0,2080	0,4652	695	0,0158	0,0057	
495	0,0147	0,2586	0,3533	700	0,0114	0,0041	
500	0,0049	0,3230	0,2720	705	0,0081	0,0029	
505	0,0024	0,4073	0,2123	710	0,0058	0,0021	
510	0,0093	0,5030	0,1582	715	0,0041	0,0015	
515	0,0291	0,6082	0,1117	720	0,0029	0,0010	
520	0,0633	0,7100	0,0782	725	0,0020	0,0007	
525	0,1096	0,7932	0,0573	730	0,0014	0,0005	
530	0,1655	0,8620	0,0422	735	0,0010	0,0004	
535	0,2257	0,9149	0,0298	740	0,0007	0,0003	
540	0,2904	0,9540	0,0203	745	0,0005	0,0002	
545	0,3597	0,9802	0,0134	750	0,0003	0,0001	
550	0,4334	0,9950	0,0087	755	0,0002	0,0001	
555	0,5121	1,0002	0,0057	760	0,0002	0,0001	
560	0,5945	0,9950	0,0039	765	0,0001	0,0000	
565	0,6784	0,9786	0,0027	770	0,0001	0,0000	
570	0,7621	0,9520	0,0021	775	0,0000	0,0000	
575	0,8425	0,9154	0,0018	780	0,0000	0,0000	0,0000
580	0,9163	0,8700	0,0017				
				Σ	21,37	21,37	21,37

Valors de les components tricromàtiques X, Y, Z, per a diferents longituds d'ona. Els valors de la component Y coincideixen amb els de l'eficàcia lluminosa relativa V_λ .

TAULA II

λ (nm)	x	y	z	λ (nm)	x	y	z
380	0,1741	0,0050	0,8209	585	0,5448	0,4544	0,0008
385	0,1740	0,0050	0,8211	590	0,5752	0,4242	0,0006
390	0,1738	0,0049	0,8213	595	0,6029	0,3965	0,0006
395	0,1736	0,0049	0,8215	600	0,6270	0,3725	0,0005
400	0,1733	0,0048	0,8219	605	0,6482	0,3514	0,0004
405	0,1730	0,0048	0,8222	610	0,6658	0,3340	0,0002
410	0,1726	0,0048	0,8226	615	0,6801	0,3197	0,0002
415	0,1721	0,0048	0,8231	620	0,6915	0,3083	0,0002
420	0,1714	0,0051	0,8235	625	0,7006	0,2993	0,0001
425	0,1703	0,0058	0,8239	630	0,7079	0,2920	0,0001
430	0,1689	0,0069	0,8242	635	0,7140	0,2859	0,0001
435	0,1669	0,0086	0,8245	640	0,7190	0,2810	0,0001
440	0,1644	0,0109	0,8247	645	0,7230	0,2770	0,0000
445	0,1611	0,0138	0,8251	650	0,7260	0,2740	
450	0,1566	0,0177	0,8257	655	0,7283	0,2717	
455	0,1510	0,0227	0,8263	660	0,7300	0,2700	
460	0,1440	0,0297	0,8263	665	0,7311	0,2689	
465	0,1355	0,0399	0,8246	670	0,7320	0,2680	
470	0,1241	0,0578	0,8181	675	0,7327	0,2673	
475	0,1096	0,0868	0,8036	680	0,7334	0,2666	
480	0,0913	0,1327	0,7760	685	0,7340	0,2660	
485	0,0687	0,2007	0,7306	690	0,7344	0,2656	
490	0,0454	0,2950	0,6596	695	0,7346	0,2654	
495	0,0235	0,4127	0,5638	700	0,7347	0,2653	
500	0,0082	0,5384	0,4534	705		0,2653	
505	0,0039	0,6548	0,3413	710		0,2653	
510	0,0139	0,7502	0,2359	715		0,2653	
515	0,0389	0,8120	0,1491	720		0,2653	
520	0,0743	0,8338	0,0919	725		0,2653	
525	0,1142	0,8262	0,0596	730		0,2653	
530	0,1547	0,8059	0,0394	735		0,2653	
535	0,1929	0,7816	0,0255	740		0,2653	
540	0,2296	0,7543	0,0161	745		0,2653	
545	0,2658	0,7243	0,0099	750		0,2653	
550	0,3016	0,6923	0,0061	755		0,2653	
555	0,3373	0,6589	0,0038	760		0,2653	
560	0,3731	0,6245	0,0024	765		0,2653	
565	0,4087	0,5896	0,0017	770		0,2653	
570	0,4441	0,5547	0,0012	775		0,2653	
575	0,4788	0,5202	0,0010	780	0,7347	0,2653	
580	0,5125	0,4866	0,0009				

Valors de les coordenades tricromàtiques x, y, z, per a diferents longituds d'ona.