

Code	X	Y	Z	x	y	A	B	C <sub>AB</sub>	a	b	h <sub>AB</sub>	i <sub>d</sub>	λ <sub>d</sub>	i <sub>c</sub>	λ <sub>c</sub>
D65	95.04	100.0	108.89	0.312	0.329	0.0	0.0	0.0	0.95	-0.435	0	1	380	38	566
380	0.0	0.0	0.01	0.174	0.004	0.0	0.0	0.01	16.833	-31.747	298	2	385	38	566
385	0.0	0.0	0.02	0.174	0.004	0.0	0.0	0.01	21.416	-40.418	297	3	390	38	566
390	0.01	0.0	0.05	0.173	0.004	0.0	-0.01	0.02	26.735	-50.533	297	4	395	38	566
395	0.02	0.0	0.11	0.173	0.004	0.02	-0.04	0.04	30.876	-58.459	297	5	400	38	566
400	0.05	0.0	0.26	0.173	0.004	0.05	-0.09	0.11	33.948	-64.385	297	6	405	38	566
405	0.09	0.0	0.45	0.173	0.004	0.08	-0.17	0.19	34.91	-66.359	297	7	410	38	566
410	0.18	0.0	0.89	0.172	0.004	0.17	-0.35	0.39	35.285	-67.277	297	8	415	38	566
415	0.33	0.0	1.62	0.172	0.004	0.32	-0.63	0.71	35.24	-67.421	297	9	420	38	566
420	0.59	0.01	2.85	0.171	0.005	0.57	-1.12	1.26	33.411	-64.196	296	10	425	38	566
425	0.91	0.03	4.43	0.17	0.005	0.88	-1.75	1.96	29.33	-56.754	296	11	430	38	566
430	1.16	0.04	5.68	0.168	0.006	1.11	-2.24	2.51	24.422	-47.679	296	12	435	38	567
435	1.48	0.07	7.35	0.166	0.008	1.41	-2.9	3.23	19.481	-38.5	295	13	440	38	567
440	1.72	0.11	8.67	0.164	0.01	1.61	-3.41	3.78	15.13	-30.357	295	14	445	38	567
445	1.82	0.15	9.35	0.161	0.013	1.67	-3.67	4.03	11.673	-23.912	294	15	449	38	568
450	1.86	0.21	9.81	0.156	0.017	1.66	-3.83	4.17	8.843	-18.644	293	16	454	38	568
455	1.77	0.26	9.68	0.15	0.022	1.51	-3.75	4.05	6.637	-14.528	291	17	460	38	569
460	1.62	0.33	9.3	0.143	0.029	1.3	-3.57	3.8	4.845	-11.124	290	18	464	39	570
465	1.38	0.4	8.4	0.135	0.039	0.99	-3.18	3.33	3.396	-8.269	287	19	469	39	572
470	1.06	0.49	7.0	0.124	0.057	0.59	-2.58	2.65	2.147	-5.659	282	20	475	39	574
475	0.77	0.61	5.68	0.109	0.086	0.19	-2.0	2.01	1.261	-3.7	275	21	479	40	578
480	0.52	0.76	4.45	0.091	0.132	-0.2	-1.45	1.46	0.687	-2.339	262	22	484	42	585
485	0.3	0.9	3.27	0.068	0.2	-0.54	-0.91	1.06	0.342	-1.455	239	23	489	45	600
490	0.16	1.07	2.39	0.045	0.294	-0.85	-0.49	0.98	0.153	-0.894	209	22	495	-1	495c
495	0.07	1.33	1.82	0.023	0.412	-1.19	-0.14	1.2	0.056	-0.546	187	24	500	-1	500c
500	0.02	1.67	1.4	0.008	0.538	-1.56	0.16	1.57	0.015	-0.336	173	25	505	-1	505c
505	0.01	2.09	1.09	0.003	0.654	-1.97	0.47	2.03	0.005	-0.208	166	26	510	-1	510c
510	0.04	2.56	0.8	0.013	0.75	-2.39	0.79	2.51	0.018	-0.125	161	27	515	-1	515c
515	0.14	3.05	0.56	0.038	0.812	-2.76	1.1	2.97	0.047	-0.073	158	28	520	-1	520c
520	0.31	3.52	0.38	0.074	0.833	-3.03	1.37	3.33	0.089	-0.044	155	29	525	-1	525c
525	0.55	3.98	0.28	0.114	0.826	-3.23	1.62	3.62	0.138	-0.028	153	30	530	-1	530c
530	0.84	4.39	0.21	0.154	0.805	-3.33	1.82	3.8	0.191	-0.019	151	31	534	-1	534c
535	1.13	4.58	0.14	0.192	0.781	-3.22	1.93	3.76	0.246	-0.013	149	31	540	-1	540c
540	1.43	4.71	0.1	0.229	0.754	-3.04	2.01	3.64	0.304	-0.008	146	33	544	-1	544c
545	1.77	4.83	0.06	0.265	0.724	-2.82	2.07	3.5	0.366	-0.005	143	33	549	-1	549c
550	2.13	4.89	0.04	0.301	0.692	-2.52	2.11	3.29	0.435	-0.003	139	34	549	-1	549c
555	2.47	4.82	0.02	0.337	0.658	-2.11	2.09	2.97	0.512	-0.002	135	35	554	-1	554c
560	2.81	4.7	0.01	0.373	0.624	-1.66	2.04	2.63	0.597	-0.001	129	37	560	-1	560c
565	3.15	4.54	0.01	0.408	0.589	-1.16	1.97	2.29	0.693	-0.001	120	37	564	-1	564c
570	3.47	4.33	0.0	0.444	0.554	-0.65	1.88	1.99	0.8	0.0	109	39	570	17	462
575	3.83	4.16	0.0	0.478	0.52	-0.12	1.8	1.81	0.92	0.0	93	39	574	20	475
580	4.15	3.94	0.0	0.512	0.486	0.4	1.71	1.76	1.053	0.0	76	41	580	21	481
585	4.26	3.56	0.0	0.544	0.454	0.88	1.54	1.78	1.198	0.0	60	41	584	21	484
590	4.3	3.17	0.0	0.575	0.424	1.28	1.38	1.88	1.355	0.0	47	43	590	22	487
595	4.46	2.93	0.0	0.602	0.396	1.67	1.27	2.1	1.52	0.0	37	43	594	22	488
600	4.52	2.68	0.0	0.627	0.372	1.96	1.16	2.29	1.683	0.0	30	45	600	22	489
605	4.44	2.4	0.0	0.648	0.351	2.15	1.04	2.39	1.844	0.0	25	45	604	23	490
610	4.25	2.13	0.0	0.665	0.334	2.22	0.92	2.4	1.993	0.0	22	46	609	23	491
615	3.93	1.84	0.0	0.68	0.319	2.17	0.8	2.32	2.126	0.0	20	47	614	23	491
620	3.54	1.58	0.0	0.691	0.308	2.04	0.68	2.15	2.242	0.0	18	48	619	23	492
625	3.04	1.29	0.0	0.7	0.299	1.8	0.56	1.89	2.34	0.0	17	49	624	23	492
630	2.53	1.04	0.0	0.707	0.292	1.53	0.45	1.6	2.423	0.0	16	50	629	23	492
635	2.14	0.85	0.0	0.714	0.285	1.32	0.37	1.37	2.496	0.0	15	52	635	23	492
640	1.77	0.69	0.0	0.719	0.28	1.11	0.3	1.15	2.559	0.0	15	53	640	23	492
645	1.39	0.53	0.0	0.723	0.276	0.88	0.23	0.91	2.61	0.0	14	54	645	23	493
650	1.07	0.4	0.0	0.725	0.274	0.68	0.17	0.71	2.648	0.0	14	55	650	23	493
655	0.82	0.3	0.0	0.728	0.271	0.53	0.13	0.55	2.679	0.0	14	55	654	23	493
660	0.62	0.23	0.0	0.729	0.27	0.4	0.1	0.41	2.702	0.0	13	57	660	23	493
665	0.46	0.17	0.0	0.731	0.268	0.3	0.07	0.31	2.717	0.0	13	58	665	23	493
670	0.34	0.12	0.0	0.731	0.268	0.22	0.05	0.22	2.729	0.0	13	59	670	23	493
675	0.24	0.08	0.0	0.732	0.267	0.15	0.03	0.16	2.738	0.0	13	60	675	23	493
680	0.17	0.06	0.0	0.733	0.266	0.11	0.02	0.11	2.746	0.0	13	61	680	23	493
685	0.11	0.04	0.0	0.734	0.265	0.07	0.01	0.07	2.753	0.0	13	62	685	23	493
690	0.07	0.02	0.0	0.734	0.265	0.04	0.01	0.05	2.754	0.0	13	63	690	23	493
695	0.05	0.01	0.0	0.734	0.265	0.03	0.0	0.03	2.753	0.0	13	64	695	23	493
700	0.03	0.01	0.0	0.734	0.265	0.02	0.0	0.02	2.749	0.0	13	-1	493c	23	493
705_75	0.09	0.03	0.0	0.734	0.265	0.05	0.01	0.06	2.76	0.0	13	64	697	23	493
705_75	0.09	0.03	0.0	0.734	0.265	0.05	0.01	0.06	2.76	0.0	13	64	697	23	493