

<i>Code</i>	$X_{10}$	$Y_{10}$	$Z_{10}$	$x_{10}$	$y_{10}$	$a^*_{10}$	$b^*_{10}$	$C^*_{ab,10}$	$a'_{10}$	$b'_{10}$	$h_{ab,10}$	$i_d$	$\lambda_d$	$i_c$	$\lambda_c$
D65	94.81	100.0	107.33	0.313	0.33	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0				
520_705	75.92	75.74	0.68	0.498	0.497	8.54	144.07	144.32	0.219	-0.017	86	39	573	19	473
380_520	18.79	24.15	106.53	0.125	0.161	-19.88	-74.95	77.55	0.201	-0.138	255	19	473	39	573
D50	96.72	99.99	81.41	0.347	0.359	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0				
520_705	82.54	78.93	0.66	0.509	0.486	12.17	146.98	147.48	0.221	-0.018	85	40	575	20	475
380_520	14.08	20.96	80.66	0.121	0.181	-33.98	-80.58	87.46	0.19	-0.144	247	20	475	40	575
P40	101.75	100.0	64.44	0.382	0.375	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0				
520_705	90.46	82.05	0.61	0.522	0.473	12.68	144.81	145.37	0.221	-0.019	84	40	577	20	476
380_520	11.18	17.84	63.77	0.12	0.192	-41.95	-86.71	96.33	0.183	-0.152	244	20	476	40	577
A00	111.15	100.0	35.19	0.451	0.405	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0				
520_705	105.05	87.25	0.52	0.544	0.452	12.9	141.86	142.45	0.221	-0.022	84	41	581	20	479
380_520	5.98	12.64	34.64	0.112	0.237	-62.1	-98.56	116.49	0.162	-0.17	237	20	479	41	581
E00	99.99	99.99	100.0	0.333	0.333	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0				
520_705	82.17	77.89	0.64	0.511	0.484	8.29	146.41	146.64	0.219	-0.017	86	40	575	19	473
380_520	17.71	22.0	99.26	0.127	0.158	-21.03	-78.76	81.52	0.2	-0.142	255	19	473	40	575
C00	97.28	99.99	116.14	0.31	0.319	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0				
520_705	76.86	75.49	0.63	0.502	0.493	6.97	144.7	144.87	0.218	-0.016	87	39	574	19	472
380_520	20.32	24.4	115.39	0.126	0.152	-15.81	-74.59	76.24	0.204	-0.137	258	19	472	39	574
P00	102.37	99.99	81.25	0.36	0.352	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0				
520_705	87.97	80.37	0.61	0.52	0.475	10.48	148.8	149.17	0.22	-0.018	85	40	577	19	474
380_520	14.29	19.52	80.55	0.124	0.17	-30.66	-83.41	88.86	0.192	-0.148	249	19	474	40	577
Q00	97.64	100.0	118.42	0.308	0.316	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0				
520_705	76.47	75.45	0.67	0.501	0.494	5.67	144.02	144.13	0.218	-0.016	87	39	573	19	472
380_520	21.07	24.44	117.63	0.129	0.149	-12.69	-74.52	75.59	0.206	-0.137	260	19	472	39	573