

<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	0.0	0.948	-0.429	0				
518_523	0.58	3.5	0.25	0.134	0.806	-2.73	1.39	3.07	0.166	-0.029	152	29	521	-1	521c
518_23c	94.13	96.39	106.96	0.316	0.324	2.73	-1.39	3.07	0.976	-0.443	332	-1	521c	29	521
D50	96.72	99.99	81.41	0.347	0.359	0.0	0.0	0.0	0.967	-0.325	0				
518_523	0.55	3.31	0.24	0.134	0.806	-2.65	0.98	2.82	0.166	-0.029	159	29	521	-1	521c
518_23c	96.07	96.58	81.08	0.35	0.352	2.65	-0.98	2.82	0.994	-0.335	339	-1	521c	29	521
P40	101.75	100.0	64.44	0.382	0.375	0.0	0.0	0.0	1.017	-0.257	0				
518_523	0.5	3.04	0.22	0.134	0.806	-2.58	0.69	2.68	0.166	-0.029	164	29	521	-1	521c
518_23c	101.14	96.85	64.15	0.385	0.369	2.58	-0.69	2.68	1.044	-0.264	344	-1	521c	29	521
A00	111.15	100.0	35.19	0.451	0.405	0.0	0.0	0.0	1.111	-0.14	0				
518_523	0.41	2.48	0.18	0.134	0.806	-2.35	0.27	2.36	0.166	-0.029	173	29	521	-1	521c
518_23c	110.62	97.41	34.98	0.455	0.4	2.35	-0.27	2.36	1.135	-0.143	353	-1	521c	29	521
E00	99.99	99.99	100.0	0.333	0.333	0.0	0.0	0.0	0.999	-0.4	0				
518_523	0.55	3.31	0.24	0.134	0.806	-2.76	1.22	3.02	0.166	-0.029	156	29	521	-1	521c
518_23c	99.33	96.58	99.66	0.336	0.326	2.76	-1.22	3.02	1.028	-0.412	336	-1	521c	29	521
C00	97.28	99.99	116.14	0.31	0.319	0.0	0.0	0.0	0.972	-0.464	0				
518_523	0.53	3.19	0.23	0.134	0.806	-2.57	1.38	2.92	0.166	-0.029	151	29	521	-1	521c
518_23c	96.65	96.7	115.79	0.312	0.312	2.57	-1.38	2.92	0.999	-0.478	331	-1	521c	29	521
P00	102.37	99.99	81.25	0.36	0.352	0.0	0.0	0.0	1.023	-0.325	0				
518_523	0.51	3.11	0.23	0.134	0.806	-2.67	0.92	2.82	0.166	-0.029	160	29	521	-1	521c
518_23c	101.75	96.78	80.94	0.364	0.346	2.67	-0.92	2.82	1.051	-0.334	340	-1	521c	29	521
Q00	97.64	100.0	118.42	0.308	0.316	0.0	0.0	0.0	0.976	-0.473	0				
518_523	0.58	3.51	0.25	0.134	0.806	-2.84	1.56	3.24	0.166	-0.029	151	29	521	-1	521c
518_23c	96.96	96.38	118.04	0.311	0.309	2.84	-1.56	3.24	1.006	-0.489	331	-1	521c	29	521

fgh80-7n YAB, GM, Dxx, 10°-CIE