

<i>Code</i>	$X_{10}$	$Y_{10}$	$Z_{10}$	$x_{10}$	$y_{10}$	$a^*_{10}$	$b^*_{10}$	$C^*_{ab,10}$	$a'_{10}$	$b'_{10}$	$h_{ab,10}$	$i_d$	$\lambda_d$	$i_c$	$\lambda_c$
P65	96.73	99.99	111.64	0.313	0.324	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0				
520_705	76.85	75.87	0.67	0.5	0.494	7.05	144.32	144.49	0.218	-0.017	87	39	573	19	472
380_520	19.78	24.02	110.85	0.127	0.155	-16.25	-75.21	76.94	0.204	-0.138	257	19	472	39	573
P60	97.09	99.99	104.01	0.322	0.332	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0				
520_705	78.61	76.75	0.67	0.503	0.491	8.22	145.14	145.38	0.219	-0.017	86	39	574	19	473
380_520	18.38	23.14	103.24	0.126	0.159	-19.88	-76.72	79.26	0.201	-0.14	255	19	473	39	574
P55	97.65	100.0	95.55	0.333	0.341	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0				
520_705	80.72	77.78	0.66	0.507	0.488	9.43	146.1	146.41	0.219	-0.017	86	39	574	19	473
380_520	16.82	22.11	94.79	0.125	0.165	-24.13	-78.53	82.15	0.198	-0.142	252	19	473	39	574
P50	98.51	100.0	86.17	0.346	0.351	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0				
520_705	83.29	78.97	0.64	0.511	0.484	10.63	147.23	147.62	0.22	-0.018	85	40	575	19	474
380_520	15.11	20.92	85.43	0.124	0.172	-29.13	-80.71	85.81	0.194	-0.144	250	19	474	40	575
P45	99.8	100.0	75.8	0.362	0.362	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0				
520_705	86.46	80.38	0.63	0.516	0.479	11.75	148.58	149.04	0.22	-0.018	85	40	576	20	475
380_520	13.23	19.51	75.09	0.122	0.18	-35.02	-83.38	90.44	0.189	-0.148	247	20	475	40	576
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
P35	104.71	100.0	52.16	0.407	0.389	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0				
520_705	95.62	84.05	0.58	0.53	0.466	13.22	143.99	144.59	0.221	-0.02	84	40	578	20	477
380_520	8.98	15.84	51.52	0.117	0.207	-50.02	-90.96	103.81	0.175	-0.158	241	20	477	40	578
P30	109.29	99.99	39.19	0.439	0.402	0.0	0.0	0.01	0.215	-0.086	0				
520_705	102.49	86.43	0.53	0.54	0.456	13.12	142.51	143.12	0.221	-0.021	84	41	580	20	478
380_520	6.69	13.46	38.62	0.113	0.229	-59.17	-96.52	113.21	0.165	-0.167	238	20	478	41	580