

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*ab	ds*ab	dE*ab	dE*abrdE*DVrdE*abmdE*DVmNR	L*0 a*0	b*0	C*0	h0	L*1 a*1	b*1	C*1	h1	CODE %
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=114, colour difference pairs TC_EC112=TEST_CIELAB %																					
0095050	0100000	0108900	0031564	0016801	0008907	0030157	0016753	0002527	0030074	03002	03007	01359 01721 01447 04629 60000101	48	70	23	74	18	48	65	53	84 39 (Y-Yn) %
0095050	0100000	0108900	0030157	0016753	0002527	0046533	0039404	0004835	0048892	04888	04888	02867 04223 03110 20981 60000102	48	65	53	84	39	69	27	75	80 70 (Yn-YN) %
0095050	0100000	0108900	0046533	0039404	0004835	0066702	0073903	0007494	0046549	04654	04654	02650 02646 02557 16221 60000103	69	27	75	80	70	89	-7	98	99 94 (YN-Ny) %
0095050	0100000	0108900	0066702	0073903	0007494	0032513	0016565	0021124	0139765	13972	13974	06711 06496 05506 39510 60000104	89	-7	98	99	94	48	75	-5	75 355 (Ny-N) %
0095050	0100000	0108900	0028031	0040716	0007177	0009666	0020820	0006752	0041459	04144	04145	02449 02168 02114 15833 60000105	70	-37	67	77	119	53	-62	39	74 147 (L-Ln) %
0095050	0100000	0108900	0009666	0020820	0006752	0013994	0023976	0027562	0044864	04483	04485	01812 01994 01880 12474 60000106	53	-62	39	74	147	56	-46	-2	46 182 (Ln-LN) %
0095050	0100000	0108900	0013994	0023976	0027562	0019412	0027521	0070135	0043481	04347	04347	02555 02264 02311 18291 60000107	56	-46	-2	46	182	59	-30	-42	52 234 (LN-NL) %
0095050	0100000	0108900	0019412	0027521	0070135	0066390	0073526	0007533	0145879	14584	14586	08221 06566 06210 41173 60000108	59	-30	-42	52	234	89	-7	98	98 94 (NL-N) %
0095050	0100000	0108900	0024110	0025411	0024944	0002842	0002952	0002904	0037697	03766	03766	03764 04001 03255 33942 60000109	57	0	4	4	92	20	0	2	2 72 (Z-W) %
0095050	0100000	0108900	0002842	0002952	0002904	0082008	0087263	0085081	0075194	07515	07515	07512 06447 06868 45392 60000110	20	0	2	2	72	95	-1	6	7 104 (Z-N) %
0095050	0100000	0108900	0046611	0049509	0049371	0024439	0025719	0025396	0018045	01804	01804	01803 01442 01458 15176 60000111	76	-1	4	4	105	58	0	4	4 90 (H-W) %
0095050	0100000	0108900	0024439	0025719	0025396	0010118	0010588	0010333	0018908	01890	01890	01889 01769 01874 18560 60000112	58	0	4	4	90	39	0	3	3 82 (H-Z) %
0095050	0100000	0108900	0010118	0010588	0010333	0003004	0003115	0003093	0018442	01842	01842	01840 02306 01422 19758 60000113	39	0	3	3	82	21	0	1	2 68 (D-Z) %
0095050	0100000	0108900	0003004	0003115	0003093	0081804	0087018	0085061	0074446	07441	07441	07438 06369 06773 45212 60000114	21	0	1	2	68	95	-1	6	6 104 (D-N) %

%Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV*ab	dS*ab	dE*ab	dE*abrdE*DVrdE*abmdE*DVMNR	L*0 a*0	b*0	C*0	h0	L*1 a*1	b*1	C*1	h1	CODE %
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=114, colour difference pairs TC_EC112=TEST_CIELAB %																					
Minimum, maximum and average colour difference value																					
STRESS constant F and STRESS value S																					
iai+1 = 114, d_CIELABmina = 13.61, d_CIELABmaxa = 146.9, d_CIELABavea = 56.72																					
iai+1 = 114, CIELAB_Fa = 0.99, CIELAB_STRESSa = 0.1																					
iai+1 = 114, d_CIELCHmina = 13.63, d_CIELCHmaxa = 146.92, d_CIELCHavea = 56.73																					
iai+1 = 114, CIELCHFa = 0.99, CIELCHSTRESSa = 0.1																					
iai+1 = 114, d_C94LCHmina = 5.2, d_C94LCHmaxa = 115.16, d_C94LCHavea = 36.93																					
iai+1 = 114, C94LCHFa = 0.63, C94LCHSTRESSa = 32.04																					
iai+1 = 114, d_CMCLCHmina = 6.8, d_CMCLCHmaxa = 72.5, d_CMCLCHavea = 34.96																					
iai+1 = 114, CMCLCHFa = 0.58, CMCLCHSTRESSa = 22.16																					
iai+1 = 114, d_C00LCHmina = 4.93, d_C00LCHmaxa = 78.16, d_C00LCHavea = 32.24																					
iai+1 = 114, C00LCHFa = 0.55, C00LCHSTRESSa = 27.19																					
iai+1 = 114, d_C85LCHmina = 18.94, d_C85LCHmaxa = 578.71, d_C85LCHavea = 246.47																					
iai+1 = 114, C85LCHFa = 3.99, C85LCHSTRESSa = 33.08																					