

Xn	Yn	Zn	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*76	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	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=80, colour difference pairs RS_LR080=RICHTER_SEPARATE_L																												
0090384	0100000	0087549	0025352	0028210	0027642	0022904	0025500	0025125	0003038	00209	00209	00269	00220	00252	00353	13000051	60	0	-5	5	262	58	0	-5	5	262	(W-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0022904	0025500	0025125	0020345	0022730	0022448	0003038	00221	00221	00288	00240	00280	00368	13000052	58	0	-5	5	262	55	0	-5	5	258	(W-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0020345	0022730	0022448	0019304	0021510	0021498	0003038	00150	00149	00174	00157	00175	00285	13000053	55	0	-5	5	258	54	0	-5	5	262	(W-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0019304	0021510	0021498	0018158	0020250	0020356	0003038	00151	00151	00177	00154	00177	00292	13000054	54	0	-5	5	262	52	0	-5	5	262	(W-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0018158	0020250	0020356	0015325	0017100	0017444	0003038	00260	00260	00354	00302	00359	00417	13000055	52	0	-5	5	262	48	0	-5	5	262	(W-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0015325	0017100	0017444	0011119	0012410	0012939	0001302	00353	00353	00524	00453	00512	00514	13000056	48	0	-5	5	262	42	0	-5	6	263	(Z-N)	%
0090384	0100000	0087549	0011119	0012410	0012939	0007797	0008710	0009201	0001302	00351	00350	00519	00476	00475	00520	13000057	42	0	-5	6	263	35	0	-5	5	262	(Z-N)	%
0090384	0100000	0087549	0007797	0008710	0009201	0004664	0005210	0005504	0001302	00399	00398	00610	00605	00524	00568	13000058	35	0	-5	5	262	27	0	-4	4	262	(Z-N)	%
0090384	0100000	0087549	0004664	0005210	0005504	0002722	0003040	0003134	0001302	00374	00373	00561	00631	00456	00541	13000059	27	0	-4	4	262	20	0	-3	3	262	(Z-N)	%
0090384	0100000	0087549	0002722	0003040	0003134	0001055	0001170	0001110	0001302	00449	00448	00708	00950	00548	00578	13000060	20	0	-3	3	262	10	0	-1	1	265	(Z-N)	%
0095189	0100000	0044160	0171786	0180570	0080354	0108797	0114940	0052960	0004132	00652	00651	01143	00732	00730	00611	13000061	125	0	0	259	106	0	-2	3	251	(Wq-P)	%	
0095189	0100000	0044160	0108797	0114940	0052960	0064045	0067880	0031957	0004132	00646	00646	01130	00744	00797	00641	13000062	106	0	-2	3	251	86	-1	-3	4	251	(Wq-P)	%
0095189	0100000	0044160	0064045	0067880	0031957	0037389	0039530	0018656	0004132	00595	00595	01017	00711	00812	00641	13000063	86	-1	-3	4	251	69	0	-3	3	256	(Wq-P)	%
0095189	0100000	0044160	0037389	0039530	0018656	0029611	0031250	0014658	0004132	00351	00350	00519	00397	00456	00478	13000064	69	0	-3	3	256	63	0	-2	2	259	(Wq-P)	%
0095189	0100000	0044160	0029611	0031250	0014658	0018750	0019690	0009017	0004132	00478	00477	00770	00605	00736	00597	13000065	63	0	-2	2	259	51	0	-1	1	271	(Wq-P)	%
0095189	0100000	0044160	0018750	0019690	0009017	0015534	0016270	0007335	0001607	00278	00277	00385	00332	00391	00433	13000066	51	0	-1	1	271	47	0	0	0	289	(P-Nq)	%
0095189	0100000	0044160	0015534	0016270	0007335	0012738	0013300	0005879	0001607	00276	00275	00383	00342	00376	00437	13000067	47	0	0	0	289	43	0	0	0	356	(P-Nq)	%
0095189	0100000	0044160	0012738	0013300	0005879	0009637	0010010	0004289	0001607	00320	00318	00461	00423	00432	00485	13000068	43	0	0	0	356	38	0	0	1	46	(P-Nq)	%
0095189	0100000	0044160	0009637	0010010	0004289	0007559	0007810	0003235	0001607	00283	00282	00395	00383	00354	00453	13000069	38	0	0	1	46	34	1	1	2	56	(P-Nq)	%
0095189	0100000	0044160	0007559	0007810	0003235	0005594	0005740	0002274	0001607	00303	00301	00429	00436	00371	00476	13000070	34	1	1	2	56	29	1	2	3	61	(P-Nq)	%
0095189	0100000	0044160	0033983	0035700	0016612	0029454	0031070	0014633	0001400	00261	00261	00356	00284	00321	00397	13000071	66	0	-2	2	270	63	0	-2	2	261	(Wo-P)	%
0095189	0100000	0044160	0029454	0031070	0014633	0026344	0027820	0013213	0001400	00224	00224	00293	00237	00269	00365	13000072	63	0	-2	2	261	60	0	-3	3	259	(Wo-P)	%
0095189	0100000	0044160	0026344	0027820	0013213	0023799	0025160	0012079	0001400	00209	00209	00268	00222	00253	00352	13000073	60	0	-3	3	259	57	0	-3	3	259	(Wo-P)	%
0095189	0100000	0044160	0023799	0025160	0012079	0020450	0021650	0010538	0001400	00254	00254	00345	00285	00335	00403	13000074	57	0	-3	3	259	54	0	-3	4	258	(Wo-P)	%
0095189	0100000	0044160	0020450	0021650	0010538	0018479	0019580	0009592	0001400	00199	00199	00252	00215	00252	00349	13000075	54	0	-3	4	258	51	0	-4	4	258	(Wo-P)	%
0095189	0100000	0044160	0018479	0019580	0009592	0013904	0014750	0007339	0002600	00339	00339	00498	00421	00502	00496	13000076	51	0	-4	4	258	45	0	-4	4	258	(P-No)	%
0095189	0100000	0044160	0013904	0014750	0007339	0009991	0010610	0005315	0002600	00348	00348	00515	00458	00488	00513	13000077	45	0	-4	4	258	39	0	-4	4	258	(P-No)	%
0095189	0100000	0044160	0009991	0010610	0005315	0005318	0005640	0002791	0002600	00458	00458	00729	00694	00639	00618	13000078	39	0	-4	4	258	29	0	-2	3	258	(P-No)	%
0095189	0100000	0044160	0005318	0005640	0002791	0003111	0003290	0001578	0002600	00378	00377	00571	00629	00468	00547	13000079	29	0	-2	3	258	21	0	-1	1	258	(P-No)	%
0095189	0100000	0044160	0003111	0003290	0001578	0001244	0001300	0000570	0002600	00448	00446	00708	00943	00550	00583	13000080	21	0	-1	1	258	11	0	0	0	28	(P-No)	%

```

%Xn   Yn   Zn   X0   Y0   Z0   X1   Y1   Z1   DV   dE*ab dE*76 dE*94 dE*CM dE*00 dE*85 NR   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=80, colour difference pairs RS_LR080=RICHTER_SEPARATE_L
Minimum, maximum and average colour difference value
STRESS constant F and STRESS value S
iai+1 = 80, d_CIELABmina = 1.38, d_CIELABmaxa = 36.59, d_CIELABavea = 10.04
iai+1 = 80, CIELAB_Fa = 1.66, CIELAB_STRESSa = 35.0

iai+1 = 80, d_CIELCHmina = 1.37, d_CIELCHmaxa = 35.96, d_CIELCHavea = 9.77
iai+1 = 80, CIELCHFa = 1.64, CIELCHSTRESSa = 34.52

iai+1 = 80, d_C94LCHmina = 1.35, d_C94LCHmaxa = 34.82, d_C94LCHavea = 6.26
iai+1 = 80, C94LCHFa = 1.89, C94LCHSTRESSa = 45.14

iai+1 = 80, d_CMCLCHmina = 1.24, d_CMCLCHmaxa = 23.03, d_CMCLCHavea = 6.99
iai+1 = 80, CMCLCHFa = 1.76, CMCLCHSTRESSa = 44.24

iai+1 = 80, d_C00LCHmina = 1.34, d_C00LCHmaxa = 22.85, d_C00LCHavea = 5.81
iai+1 = 80, C00LCHFa = 1.82, C00LCHSTRESSa = 42.48

iai+1 = 80, d_C85LCHmina = 7.4, d_C85LCHmaxa = 129.45, d_C85LCHavea = 40.18
iai+1 = 80, C85LCHFa = 1.5, C85LCHSTRESSa = 38.4

```