

%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	0014496	0016680	0024816	0014490	0016550	0022193	0001200	00290	00279	00254	00265	00266	00328	13000001	48	-3	-21	21	260	48	-2	-16	17	260	(B-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0014490	0016550	0022193	0014838	0016910	0020719	0001200	00258	00248	00240	00251	00247	00311	13000002	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	(B-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0014838	0016910	0020719	0015256	0017230	0019885	0001200	00210	00203	00198	00210	00214	00270	13000003	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(B-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0015256	0017230	0019885	0015433	0017340	0018911	0001200	00199	00192	00192	00208	00202	00255	13000004	49	-1	-10	10	259	49	-1	-8	8	260	(B-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0015433	0017340	0018911	0015482	0017170	0015851	0001200	00355	00342	00420	00480	00467	00363	13000005	49	-1	-8	8	260	48	0	-1	1	263	(B-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0015482	0017170	0015851	0014820	0016070	0010915	0001800	00473	00455	00732	00714	00707	00426	13000006	48	0	-1	1	263	47	1	8	9	78	(Z-Y)	%
0090384	0100000	0087549	0014820	0016070	0010915	0015700	0016680	0006988	0001800	00564	00543	00750	00619	00655	00415	13000007	47	1	8	9	78	48	3	23	24	81	(Z-Y)	%
0090384	0100000	0087549	0015700	0016680	0006988	0016529	0017350	0004840	0001800	00481	00463	00467	00425	00438	00335	13000008	48	3	23	24	81	49	4	35	35	82	(Z-Y)	%
0090384	0100000	0087549	0016529	0017350	0004840	0016742	0017470	0003882	0001800	00327	00315	00243	00245	00239	00235	13000009	49	4	35	35	82	49	5	40	41	82	(Z-Y)	%
0090384	0100000	0087549	0016742	0017470	0003882	0016917	0017840	0001437	0001800	00667	00642	00573	00535	00531	00321	13000010	49	5	40	41	82	49	4	61	61	85	(Z-Y)	%
0090384	0100000	0087549	0006419	0017030	0004019	0007923	0016730	0006067	0003072	00655	00644	00399	00474	00433	00343	13000011	48	-70	39	80	150	48	-53	28	60	152	(G-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0007923	0016730	0006067	0009556	0016630	0008202	0003072	00604	00594	00416	00468	00455	00353	13000012	48	-53	28	60	152	48	-38	19	43	153	(G-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0009556	0016630	0008202	0011933	0016790	0011187	0003072	00649	00639	00536	00586	00613	00401	13000013	48	-38	19	43	153	48	-21	9	23	155	(G-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0011933	0016790	0011187	0013881	0016710	0013673	0003072	00566	00557	00580	00632	00740	00396	13000014	48	-21	9	23	155	48	-7	2	8	162	(G-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0013881	0016710	0013673	0014531	0016190	0014617	0003072	00392	00386	00503	00566	00656	00337	13000015	48	-7	2	8	162	47	0	-1	1	240	(G-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0014531	0016190	0014617	0014680	0014850	0015253	0002048	00447	00440	00684	00659	00776	00396	13000016	47	0	-1	1	240	45	8	-5	9	324	(Z-V)	%
0090384	0100000	0087549	0014680	0014850	0015253	0015255	0014470	0016181	0002048	00355	00350	00410	00383	00444	00328	13000017	45	8	-5	9	324	45	13	-8	16	327	(Z-V)	%
0090384	0100000	0087549	0015255	0014470	0016181	0016569	0014270	0018081	0002048	00450	00443	00484	00434	00481	00375	13000018	45	13	-8	16	327	45	22	-13	26	328	(Z-V)	%
0090384	0100000	0087549	0016569	0014270	0018081	0017436	0014170	0019273	0002048	00342	00337	00290	00281	00286	00313	13000019	45	22	-13	26	328	44	28	-16	32	329	(Z-V)	%
0090384	0100000	0087549	0017436	0014170	0019273	0018144	0013820	0020385	0002048	00361	00356	00289	00284	00282	00332	13000020	44	28	-16	32	329	44	34	-19	39	330	(Z-V)	%
0090384	0100000	0087549	0026926	0015730	0003419	0024318	0015620	0005482	0003553	00575	00560	00380	00438	00415	00359	13000021	47	64	40	75	32	46	53	28	60	27	(R-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0024318	0015620	0005482	0023174	0015650	0006499	0003553	00367	00359	00230	00260	00242	00285	13000022	46	53	28	60	27	47	48	23	53	26	(R-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0023174	0015650	0006499	0019868	0016450	0010629	0003553	00728	00715	00572	00636	00652	00467	13000023	47	48	23	53	26	48	27	10	29	20	(R-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0019868	0016450	0010629	0017420	0016620	0013002	0003553	00565	00557	00529	00568	00631	00405	13000024	48	27	10	29	20	48	13	4	14	16	(R-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0017420	0016620	0013002	0015344	0016630	0014806	0003553	00513	00507	00604	00682	00820	00387	13000025	48	13	4	14	16	48	1	0	1	341	(R-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0015344	0016630	0014806	0012981	0015770	0014897	0002086	00458	00453	00703	00720	00873	00363	13000026	48	1	0	1	341	47	-8	-2	8	198	(Z-C)	%
0090384	0100000	0087549	0012981	0015770	0014897	0011973	0016000	0015612	0002086	00405	00401	00495	00450	00537	00306	13000027	47	-8	-2	8	198	47	-16	-3	17	193	(Z-C)	%
0090384	0100000	0087549	0011973	0016000	0015612	0010719	0017940	0018664	0002086	00656	00650	00783	00641	00704	00418	13000028	47	-16	-3	17	193	49	-36	-6	36	190	(Z-C)	%
0090384	0100000	0087549	0010719	0017940	0018664	0009639	0017720	0018871	0002086	00380	00376	00290	00289	00283	00260	13000029	49	-36	-6	36	190	49	-43	-7	44	189	(Z-C)	%
0090384	0100000	0087549	0009639	0017720	0018871	0008291	0018120	0019932	0002086	00533	00528	00412	00404	00391	00302	13000030	49	-43	-7	44	189	50	-57	-8	58	188	(Z-C)	%
0090384	0100000	0087549	0005179	0014220	0016997	0007348	0014600	0016341	0002254	00683	00677	00454	00524	00503	00350	13000031	45	-68	-11	69	189	45	-46	-8	47	190	(T-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0007348	0014600	0016341	0008533	0014910	0016117	0002254	00429	00425	00304	00330	00324	00285	13000032	45	-46	-8	47	190	46	-37	-7	38	191	(T-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0008533	0014910	0016117	0011397	0015810	0015801	0002254	00619	00613	00537	00578	00619	00388	13000033	46	-37	-7	38	191	47	-19	-4	20	193	(T-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0011397	0015810	0015801	0013288	0016480	0015707	0002254	00436	00432	00440	00466	00550	00333	13000034	47	-19	-4	20	193	48	-10	-3	10	197	(T-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0013288	0016480	0015707	0014571	0016040	0014458	0002254	00468	00464	00598	00680	00822	00353	13000035	48	-10	-3	10	197	47	0	-1	1	293	(T-Z)	%
0090384	0100000	0087549	0014571	0016040	0014458	0020726	0015610	0015766	0004186	00912	00903	01692	01062	01278	00535	13000036	47	0	-1	1	293	46	36	-5	37	351	(Z-M)	%
0090384	0100000	0087549	0020726	0015610	0015766	0024030	0015670	0016748	0004186	00564	00558	00477	00449	00445	00382	13000037	46	36	-5	37	351	47	51	-7	52	351	(Z-M)	%
0090384	0100000	0087549	0024030	0015670	0016748	0028914	0015990	0018448	0004186	00634	00627	00472	00470	00441	00401	13000038	47	51	-7	52	351	47	70	-10	71	351	(Z-M)	%
0090384	0100000	0087549	0028914	0015990	0018448	0031544	0016260	0019497	0004186	00414	00410	00237	00268	00232	00301	13000039	47	70	-10	71	351	47	79	-12	80	351	(Z-M)	%
0090384	0100000	0087549	0031544	0016260	0019497	0006354	0016650	0021492	0004186	00563	00557	00329	00373	00317	00363	13000040	47	79	-12	80	351	48	93	-15	95	350	(Z-M)	%
0090384	0100000	0087549	0007881	0006220	0025068	0007320	0006310	0019809	0002232	00496	00481	00337	00374	00311	00459	13000041	30	23	-52	57	294	30	17	-42	45	292	(Bd-D)	%
0090384	0100000	0087549	0007320	0006310	0019809	0007011	0006560	0015689	0002232	00486	00470	00368	00396	00342	00468	13000042	30	17	-42	45	292	31	11	-32	34	289	(Bd-D)	%
0090384	0100000	0087549	0007011	0006560	0015689	0006607	0006730	0011171	0002232	00539	00521	00472	00504	00483	00502	13000043	31	11	-32	34	289	31	5	-19	20	286	(Bd-D)	%
0090384	010000																											

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	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_CIELABmin = 1.38, d_CIELABmax = 36.59, d_CIELABave = 10.04
iai+1 = 80, CIELAB_Fa = 1.66, CIELAB_STRESSa = 35.0

iai+1 = 80, d_CIELCHmin = 1.37, d_CIELCHmax = 35.96, d_CIELCHave = 9.77
iai+1 = 80, CIELCHFa = 1.64, CIELCHSTRESSa = 34.52

iai+1 = 80, d_C94LCHmin = 1.35, d_C94LCHmax = 34.82, d_C94LCHave = 6.26
iai+1 = 80, C94LCHFa = 1.89, C94LCHSTRESSa = 45.14

iai+1 = 80, d_CMCLCHmin = 1.24, d_CMCLCHmax = 23.03, d_CMCLCHave = 6.99
iai+1 = 80, CMCLCHFa = 1.76, CMCLCHSTRESSa = 44.24

iai+1 = 80, d_C00LCHmin = 1.34, d_C00LCHmax = 22.85, d_C00LCHave = 5.81
iai+1 = 80, C00LCHFa = 1.82, C00LCHSTRESSa = 42.48

iai+1 = 80, d_C85LCHmin = 7.4, d_C85LCHmax = 129.45, d_C85LCHave = 40.18
iai+1 = 80, C85LCHFa = 1.5, C85LCHSTRESSa = 38.4

```

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	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	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=80, colour difference pairs RS_LR080=RICHTER_SEPARATE_L																												
47.86	-3.57	-21.27	21.57	260.46	47.7	-2.89	-16.76	17.01	260.2	1.2	2.9	2.54	2.65	2.66	3.28	13000001	48	-3	-21	21	260	48	-2	-16	17	260	(B-Z)	%
47.7	-2.89	-16.76	17.01	260.2	48.15	-2.71	-13.1	13.38	258.3	1.2	2.58	2.4	2.51	2.47	3.11	13000002	48	-2	-16	17	260	48	-2	-13	13	258	(B-Z)	%
48.15	-2.71	-13.1	13.38	258.3	48.56	-1.9	-10.73	10.89	259.9	1.2	2.1	1.98	2.1	2.14	2.7	13000003	48	-2	-13	13	258	49	-1	-10	10	259	(B-Z)	%
48.56	-1.9	-10.73	10.89	259.95	48.69	-1.42	-8.47	8.59	260.4	1.2	1.99	1.92	2.08	2.02	2.55	13000004	49	-1	-10	10	259	49	-1	-8	8	260	(B-Z)	%
48.69	-1.42	-8.47	8.59	260.43	48.48	-0.22	-1.98	1.99	263.6	1.2	3.55	4.2	4.8	4.67	3.63	13000005	49	-1	-8	8	260	48	0	-1	1	263	(B-Z)	%
48.48	-0.22	-1.98	1.99	263.65	47.07	1.82	8.81	9.0	78.2	1.8	4.73	7.32	7.14	7.07	4.26	13000006	48	0	-1	1	263	47	1	8	9	78	(Z-Y)	%
47.07	1.82	8.81	9.0	78.28	47.86	3.74	23.96	24.25	81.1	1.8	5.64	7.5	6.19	6.55	4.15	13000007	47	1	8	9	78	48	3	23	24	81	(Z-Y)	%
47.86	3.74	23.96	24.25	81.12	48.71	4.93	35.33	35.67	82.0	1.8	4.81	4.67	4.25	4.38	3.35	13000008	48	3	23	24	81	49	4	35	35	82	(Z-Y)	%
48.71	4.93	35.33	35.67	82.05	48.85	5.5	40.98	41.35	82.3	1.8	3.27	2.43	2.45	2.39	2.35	13000009	49	4	35	35	82	49	5	40	41	82	(Z-Y)	%
48.85	5.5	40.98	41.35	82.34	49.31	4.53	61.67	61.84	85.7	1.8	6.67	5.73	5.35	5.31	3.21	13000010	49	5	40	41	82	49	4	61	61	85	(Z-Y)	%
48.31	-70.04	39.21	80.27	150.75	47.93	-53.36	28.03	60.28	152.2	3.07	6.55	3.99	4.74	4.33	3.43	13000011	48	-70	39	80	150	48	-53	28	60	152	(G-Z)	%
47.93	-53.36	28.03	60.28	152.28	47.8	-38.51	19.13	43.0	153.5	3.07	6.04	4.16	4.68	4.55	3.53	13000012	48	-53	28	60	152	48	-38	19	43	153	(G-Z)	%
47.8	-38.51	19.13	43.0	153.57	48.0	-21.22	9.59	23.29	155.6	3.07	6.49	5.36	5.86	6.13	4.01	13000013	48	-38	19	43	153	48	-21	9	23	155	(G-Z)	%
48.0	-21.22	9.59	23.29	155.67	47.9	-7.63	2.45	8.01	162.1	3.07	5.66	5.8	6.32	7.4	3.96	13000014	48	-21	9	23	155	48	-7	2	8	162	(G-Z)	%
47.9	-7.63	2.45	8.01	162.18	47.23	-0.63	-1.12	1.29	240.5	3.07	3.92	5.03	5.66	6.56	3.37	13000015	48	-7	2	8	162	47	0	-1	1	240	(G-Z)	%
47.23	-0.63	-1.12	1.29	240.5	45.44	8.02	-5.79	9.89	324.1	2.04	4.47	6.84	6.59	7.76	3.96	13000016	47	0	-1	1	240	45	8	-5	9	324	(Z-V)	%
45.44	8.02	-5.79	9.89	324.18	44.91	13.81	-8.92	16.44	327.1	2.04	3.55	4.1	3.83	4.44	3.28	13000017	45	8	-5	9	324	45	13	-8	16	327	(Z-V)	%
44.91	13.81	-8.92	16.44	327.14	44.63	22.74	-13.7	26.55	328.9	2.04	4.5	4.84	4.34	4.81	3.75	13000018	45	13	-8	16	327	45	22	-13	26	328	(Z-V)	%
44.63	22.74	-13.7	26.55	328.93	44.48	28.22	-16.48	32.68	329.7	2.04	3.42	2.9	2.81	2.86	3.13	13000019	45	22	-13	26	328	44	28	-16	32	329	(Z-V)	%
44.48	28.22	-16.48	32.68	329.7	43.98	34.24	-19.63	39.47	330.1	2.04	3.61	2.89	2.84	2.82	3.32	13000020	44	28	-16	32	329	44	34	-19	39	330	(Z-V)	%
46.63	64.01	40.07	75.51	32.04	46.48	53.49	28.27	60.5	27.8	3.55	5.75	3.8	4.38	4.15	3.59	13000021	47	64	40	75	32	46	53	28	60	27	(R-Z)	%
46.48	53.49	28.27	60.5	27.85	46.52	48.17	23.7	53.69	26.2	3.55	3.67	2.3	2.6	2.42	2.85	13000022	46	53	28	60	27	47	48	23	53	26	(R-Z)	%
46.52	48.17	23.7	53.69	26.2	47.57	27.78	10.54	29.71	20.7	3.55	7.28	5.72	6.36	6.52	4.67	13000023	47	48	23	53	26	48	27	10	29	20	(R-Z)	%
47.57	27.78	10.54	29.71	20.78	47.79	13.9	4.04	14.48	16.2	3.55	5.65	5.29	5.68	6.31	4.05	13000024	48	27	10	29	20	48	13	4	14	16	(R-Z)	%
47.79	13.9	4.04	14.48	16.22	47.8	1.89	-0.61	1.99	341.9	3.55	5.13	6.04	6.82	8.2	3.87	13000025	48	13	4	14	16	48	1	0	1	341	(R-Z)	%
47.8	1.89	-0.61	1.99	341.96	46.68	-8.28	-2.77	8.73	198.4	2.08	4.58	7.03	7.2	8.73	3.63	13000026	48	1	0	1	341	47	-8	-2	8	198	(Z-C)	%
46.68	-8.28	-2.77	8.73	198.49	46.98	-16.55	-3.99	17.02	193.5	2.08	4.05	4.95	4.5	5.37	3.06	13000027	47	-8	-2	8	198	47	-16	-3	17	193	(Z-C)	%
46.98	-16.55	-3.99	17.02	193.56	49.43	-36.32	-6.67	36.93	190.4	2.08	6.56	7.83	6.41	7.04	4.18	13000028	47	-16	-3	17	193	49	-36	-6	36	190	(Z-C)	%
49.43	-36.32	-6.67	36.93	190.41	49.16	-43.7	-7.57	44.35	189.8	2.08	3.8	2.9	2.89	2.83	2.6	13000029	49	-36	-6	36	190	49	-43	-7	44	189	(Z-C)	%
49.16	-43.7	-7.57	44.35	189.83	49.65	-57.4	-8.94	58.1	188.8	2.08	5.33	4.12	4.04	3.91	3.02	13000030	49	-43	-7	44	189	50	-57	-8	58	188	(Z-C)	%
44.56	-68.16	-11.41	69.11	189.5	45.09	-46.65	-8.98	47.5	190.9	2.25	6.83	4.54	5.24	5.03	3.5	13000031	45	-68	-11	69	189	45	-46	-8	47	190	(T-Z)	%
45.09	-46.65	-8.98	47.5	190.9	45.52	-37.44	-7.71	38.22	191.6	2.25	4.29	3.04	3.3	3.24	2.85	13000032	45	-46	-8	47	190	46	-37	-7	38	191	(T-Z)	%
45.52	-37.44	-7.71	38.22	191.64	46.73	-19.62	-4.87	20.22	193.9	2.25	6.19	5.37	5.78	6.19	3.88	13000033	46	-37	-7	38	191	47	-19	-4	20	193	(T-Z)	%
46.73	-19.62	-4.87	20.22	193.95	47.61	-10.23	-3.14	10.7	197.0	2.25	4.36	4.4	4.66	5.5	3.33	13000034	47	-19	-4	20	193	48	-10	-3	10	197	(T-Z)	%
47.61	-10.23	-3.14	10.7	197.09	47.04	0.45	-1.05	1.15	293.3	2.25	4.68	5.98	6.8	8.22	3.53	13000035	48	-10	-3	10	197	47	0	-1	1	293	(T-Z)	%
47.04	0.45	-1.05	1.15	293.35	46.47	36.8	-5.25	37.18	351.8	4.18	9.12	16.92	10.62	12.78	5.35	13000036	47	0	-1	1	293	46	36	-5	37	351	(Z-M)	%
46.47	36.8	-5.25	37.18	351.87	46.55	51.92	-7.41	52.45	351.8	4.18	5.64	4.77	4.49	4.45	3.82	13000037	46	36	-5	37	351	47	51	-7	52	351	(Z-M)	%
46.55	51.92	-7.41	52.45	351.87	46.97	70.55	-10.45	71.32	351.5	4.18	6.34	4.72	4.7	4.41	4.01	13000038	47	51	-7	52	351	47	70	-10	71	351	(Z-M)	%
46.97	70.55	-10.45	71.32	351.57	47.32	79.1	-12.06	80.01	351.3	4.18	4.14	2.37	2.68	2.32	3.01	13000039	47	70	-10	71	351	47	79	-12	80	351	(Z-M)	%
47.32	79.1	-12.06	80.01	351.33	47.82	93.98	-15.19	95.2	350.8	4.18	5.63	3.29	3.73	3.17	3.63	13000040	47	79	-12	80	351	48	93	-15	95	350	(Z-M)	%
29.98	23.58	-52.55	57.6	294.17	30.2	17.25	-42.22	45.61	292.2	2.23	4.96	3.37	3.74	3.11	4.59	13000041	30	23	-52	57	294	30	17	-42	45	292	(Bd-D)	%
30.2	17.25	-42.22	45.61	292.22	30.8	11.57	-32.07	34.1	289.8	2.23	4.86	3.68	3.96	3.42	4.68	13000042	30	17	-42	45	292	31	11	-32	34	289	(Bd-D)	%
30.8	11.57	-32.07	34.1	289.84	31.2	5.67	-19.32	20.13	286.3	2.23	5.39	4.72	5.04	4.83	5.02	13000043	31	11	-32	34	289	31	5	-19	20	286	(Bd-D)	%
31.2	5.67	-19.32	20.13	286.37	31.34	2.27	-10.5	10.74	282.2	2.23	4.33	4.34	4.64	4.86	4.34	13000044	31	5	-19	20	286	31	2	-10	10	282	(Bd-D)	%
31.34	2.27	-10.5	10.74	282.22	31.23	-0.07	-2.87	2.87	268.4	2.23	3.95	4.6	5.2	5.29	4.04	13000045	31	2	-10	10	282	31	0	-2	2	268	(Bd-D)	%
31.23	-0.07	-2.87	2.87	268.47	30.92	-0.46	5.09	5.11	95.2	1.36	3.94	5.83	6.05	5.85	3.93	13000046	31	0	-2	2	268	31	0	5	5	95	(D-Yd)	%
30.92	-0.46	5.09	5.11	95.24	30.4	1.32	12.82	12.89	84.1	1.36	3.94	5.23	4.89	5.0	3.59	13000047	31	0	5	5	95	30	1	12	12	84	(D-Yd)	%
30.4	1.32	12.82	12.89	84.11	30.56	3.07	22.89	23.1	82.3	1.36	4.52	5.21	4.63	4.84	3.44	13000048	30	1	12	12	84	31	3	22	23	82	(D-Yd)	%
30.56	3.07	22.89	23.1	82.34	30.66	3.86																						

%L*0	a*0	b*0	C*ab0	hab0	L*1	a*1	b*1	C*ab1	hab1	DV	dE*ab	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	%
%CIELAB data for all colour (a) of experiment, iimp=80, colour difference pairs RS_LR080=RICHTER_SEPARATE_L																												
60.08	-0.62	-5.01	5.05	262.91	57.56	-0.66	-5.09	5.13	262.6	3.03	2.09	2.69	2.2	2.52	3.53	13000051	60	0	-5	5	262	58	0	-5	5	262	(W-Z)	%
57.56	-0.66	-5.09	5.13	262.6	54.8	-0.98	-5.0	5.09	258.8	3.03	2.21	2.88	2.4	2.8	3.68	13000052	58	0	-5	5	262	55	0	-5	5	258	(W-Z)	%
54.8	-0.98	-5.0	5.09	258.8	53.51	-0.7	-5.4	5.45	262.5	3.03	1.5	1.74	1.57	1.75	2.85	13000053	55	0	-5	5	258	54	0	-5	5	262	(W-Z)	%
53.51	-0.7	-5.4	5.45	262.53	52.12	-0.77	-5.53	5.58	262.0	3.03	1.51	1.77	1.54	1.77	2.92	13000054	54	0	-5	5	262	52	0	-5	5	262	(W-Z)	%
52.12	-0.77	-5.53	5.58	262.02	48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.3	3.03	2.6	3.54	3.02	3.59	4.17	13000055	52	0	-5	5	262	48	0	-5	5	262	(W-Z)	%
48.39	-0.78	-5.8	5.85	262.3	41.87	-0.72	-5.97	6.02	263.0	1.3	3.53	5.24	4.53	5.12	5.14	13000056	48	0	-5	5	262	42	0	-5	6	263	(Z-N)	%
41.87	-0.72	-5.97	6.02	263.08	35.43	-0.7	-5.72	5.76	262.9	1.3	3.51	5.19	4.76	4.75	5.2	13000057	42	0	-5	6	263	35	0	-5	5	262	(Z-N)	%
35.43	-0.7	-5.72	5.76	262.93	27.35	-0.59	-4.82	4.85	262.9	1.3	3.99	6.1	6.05	5.24	5.68	13000058	35	0	-5	5	262	27	0	-4	4	262	(Z-N)	%
27.35	-0.59	-4.82	4.85	262.95	20.24	-0.48	-3.48	3.52	262.0	1.3	3.74	5.61	6.31	4.56	5.41	13000059	27	0	-4	4	262	20	0	-3	3	262	(Z-N)	%
20.24	-0.48	-3.48	3.52	262.06	10.4	-0.08	-1.22	1.22	265.8	1.3	4.49	7.08	9.5	5.48	5.78	13000060	20	0	-3	3	262	10	0	-1	1	265	(Z-N)	%
125.25	-0.11	-0.62	0.63	259.62	105.51	-0.98	-2.98	3.14	251.8	4.13	6.52	11.43	7.32	7.3	6.11	13000061	125	0	0	0	259	106	0	-2	3	251	(Wq-P)	%
105.51	-0.98	-2.98	3.14	251.83	85.95	-1.29	-3.78	4.0	251.1	4.13	6.46	11.3	7.44	7.97	6.41	13000062	106	0	-2	3	251	86	-1	-3	4	251	(Wq-P)	%
85.95	-1.29	-3.78	4.0	251.14	69.14	-0.77	-3.28	3.37	256.6	4.13	5.95	10.17	7.11	8.12	6.41	13000063	86	-1	-3	4	251	69	0	-3	3	256	(Wq-P)	%
69.14	-0.77	-3.28	3.37	256.66	62.72	-0.51	-2.75	2.8	259.3	4.13	3.51	5.19	3.97	4.56	4.78	13000064	69	0	-3	3	256	63	0	-2	2	259	(Wq-P)	%
62.72	-0.51	-2.75	2.8	259.39	51.49	0.03	-1.41	1.41	271.5	4.13	4.78	7.7	6.05	7.36	5.97	13000065	63	0	-2	2	259	51	0	-1	1	271	(Wq-P)	%
51.49	0.03	-1.41	1.41	271.52	47.33	0.27	-0.75	0.8	289.9	1.6	2.78	3.85	3.32	3.91	4.33	13000066	51	0	-1	1	271	47	0	0	0	289	(P-Nq)	%
47.33	0.27	-0.75	0.8	289.96	43.22	0.52	-0.03	0.52	356.3	1.6	2.76	3.83	3.42	3.76	4.37	13000067	47	0	0	0	289	43	0	0	0	356	(P-Nq)	%
43.22	0.52	-0.03	0.52	356.36	37.87	0.87	0.92	1.27	46.6	1.6	3.2	4.61	4.23	4.32	4.85	13000068	43	0	0	0	356	38	0	0	1	46	(P-Nq)	%
37.87	0.87	0.92	1.27	46.61	33.6	1.18	1.8	2.15	56.6	1.6	2.83	3.95	3.83	3.54	4.53	13000069	38	0	0	1	46	34	1	1	2	56	(P-Nq)	%
33.6	1.18	1.8	2.15	56.63	28.77	1.51	2.73	3.13	61.0	1.6	3.03	4.29	4.36	3.71	4.76	13000070	34	1	1	2	56	29	1	2	3	61	(P-Nq)	%
66.29	0.0	-2.49	2.49	270.04	62.57	-0.46	-2.93	2.97	261.0	1.4	2.61	3.56	2.84	3.21	3.97	13000071	66	0	-2	2	270	63	0	-2	2	261	(Wo-P)	%
62.57	-0.46	-2.93	2.97	261.04	59.73	-0.56	-3.2	3.25	259.9	1.4	2.24	2.93	2.37	2.69	3.65	13000072	63	0	-2	2	261	60	0	-3	3	259	(Wo-P)	%
59.73	-0.56	-3.2	3.25	259.98	57.24	-0.66	-3.56	3.62	259.4	1.4	2.09	2.68	2.22	2.53	3.52	13000073	60	0	-3	3	259	57	0	-3	3	259	(Wo-P)	%
57.24	-0.66	-3.56	3.62	259.47	53.66	-0.77	-3.95	4.03	258.9	1.4	2.54	3.45	2.85	3.35	4.03	13000074	57	0	-3	3	259	54	0	-3	4	258	(Wo-P)	%
53.66	-0.77	-3.95	4.03	258.98	51.37	-0.82	-4.08	4.16	258.5	1.4	1.99	2.52	2.15	2.52	3.49	13000075	54	0	-3	4	258	51	0	-4	4	258	(Wo-P)	%
51.37	-0.82	-4.08	4.16	258.54	45.3	-0.85	-4.28	4.37	258.6	2.6	3.39	4.98	4.21	5.02	4.96	13000076	51	0	-4	4	258	45	0	-4	4	258	(P-No)	%
45.3	-0.85	-4.28	4.37	258.68	38.93	-0.85	-4.06	4.14	258.1	2.6	3.48	5.15	4.58	4.88	5.13	13000077	45	0	-4	4	258	39	0	-4	4	258	(P-No)	%
38.93	-0.85	-4.06	4.14	258.17	28.51	-0.6	-2.96	3.02	258.4	2.6	4.58	7.29	6.94	6.39	6.18	13000078	39	0	-4	4	258	29	0	-2	3	258	(P-No)	%
28.51	-0.6	-2.96	3.02	258.47	21.2	-0.35	-1.78	1.82	258.8	2.6	3.78	5.71	6.29	4.68	5.47	13000079	29	0	-2	3	258	21	0	-1	1	258	(P-No)	%
21.2	-0.35	-1.78	1.82	258.81	11.34	0.2	0.11	0.23	28.3	2.6	4.48	7.08	9.43	5.5	5.83	13000080	21	0	-1	1	258	11	0	0	0	28	(P-No)	%

```
%L*0 a*0 b*0 C*ab0 hab0 L*1 a*1 b*1 C*ab1 hab1 DV dE*ab 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 %
%CIELAB data for all colour (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
```