



%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=80, colour difference pairs RL_0080=RICHTER L %																					
0090383	0100000	0087548	0025351	0028210	0027641	0022904	0025500	0025124	0005000	00251	00251	00251	00213	00225	02354	17000050	(17000_RL)	59	0	-5	%
0090383	0100000	0087548	0022904	0025500	0025124	0020344	0022730	0022448	0005000	00278	00278	00278	00243	00261	02649	17000051	(17000_RL)	56	0	-5	%
0090383	0100000	0087548	0020344	0022730	0022448	0019304	0021510	0021497	0005000	00138	00138	00135	00127	00134	01274	17000052	(17000_RL)	54	0	-5	%
0090383	0100000	0087548	0019304	0021510	0021497	0018158	0020250	0020355	0005000	00139	00139	00138	00124	00136	01371	17000053	(17000_RL)	53	0	-5	%
0090383	0100000	0087548	0018158	0020250	0020355	0015324	0017100	0017444	0005000	00374	00374	00373	00343	00373	03777	17000054	(17000_RL)	50	0	-5	%
0090383	0100000	0087548	0015324	0017100	0017444	0011119	0012410	0012938	0016700	00652	00652	00652	00633	00619	06865	17000055	(17000_RL)	45	0	-5	%
0090383	0100000	0087548	0011119	0012410	0012938	0007797	0008710	0009201	0016700	00644	00644	00643	00684	00556	07095	17000056	(17000_RL)	39	0	-5	%
0090383	0100000	0087548	0007797	0008710	0009201	0004664	0005210	0005503	0016700	00813	00813	00811	00981	00640	09151	17000057	(17000_RL)	31	0	-5	%
0090383	0100000	0087548	0004664	0005210	0005503	0002722	0003040	0003134	0016700	00723	00723	00719	01046	00524	07957	17000058	(17000_RL)	24	0	-4	%
0090383	0100000	0087548	0002722	0003040	0003134	0001055	0001170	0001109	0016700	01010	01010	01003	01946	00682	09623	17000059	(17000_RL)	15	0	-2	%
0095189	0100000	0044159	0171786	0180570	0080354	0108797	0114940	0052959	0022500	01990	01990	01989	01311	01028	11268	17000060	(17000_RL)	115	0	-1	%
0095189	0100000	0044159	0108797	0114940	0052959	0064045	0067880	0031957	0022500	01958	01958	01957	01345	01165	12902	17000061	(17000_RL)	96	-1	-3	%
0095189	0100000	0044159	0064045	0067880	0031957	0037389	0039530	0018656	0022500	01682	01682	01682	01256	01196	12945	17000062	(17000_RL)	78	-1	-3	%
0095189	0100000	0044159	0037389	0039530	0018656	0029611	0031250	0014658	0022500	00644	00644	00643	00518	00524	05588	17000063	(17000_RL)	66	0	-3	%
0095189	0100000	0044159	0029611	0031250	0014658	0018750	0019690	0009016	0022500	01132	01132	01130	00982	01040	10528	17000064	(17000_RL)	57	0	-2	%
0095189	0100000	0044159	0018750	0019690	0009016	0015534	0016270	0007334	0006200	00421	00421	00421	00397	00421	04231	17000065	(17000_RL)	49	0	-1	%
0095189	0100000	0044159	0015534	0016270	0007334	0012738	0013300	0005879	0006200	00418	00418	00418	00414	00399	04338	17000066	(17000_RL)	45	0	0	%
0095189	0100000	0044159	0012738	0013300	0005879	0009636	0010010	0004289	0006200	00544	00544	00544	00571	00485	05837	17000067	(17000_RL)	41	0	0	%
0095189	0100000	0044159	0009636	0010010	0004289	0007558	0007810	0003235	0006200	00437	00437	00436	00491	00366	04810	17000068	(17000_RL)	36	1	1	%
0095189	0100000	0044159	0007558	0007810	0003235	0005594	0005740	0002273	0006200	00493	00493	00491	00599	00390	05521	17000069	(17000_RL)	31	1	2	%
0095189	0100000	0044159	0026926	0015730	0003418	0024408	0015620	0005391	0006000	01735	01735	00665	00828	00700	02612	17000070	(17000_RL)	47	53	15	%
0095189	0100000	0044159	0024408	0015620	0005391	0023173	0015650	0006499	0006000	00844	00844	00378	00429	00368	01523	17000071	(17000_RL)	47	45	5	%
0095189	0100000	0044159	0023173	0015650	0006499	0019867	0016450	0010628	0006000	02636	02636	01397	01510	01441	05567	17000072	(17000_RL)	47	32	-6	%
0095189	0100000	0044159	0019867	0016450	0010628	0017419	0016620	0013002	0006000	01596	01596	01129	01301	01292	03550	17000073	(17000_RL)	48	15	-18	%
0095189	0100000	0044159	0017419	0016620	0013002	0015343	0016630	0014805	0006000	01318	01318	00930	01156	01274	03031	17000074	(17000_RL)	48	3	-26	%
0095189	0100000	0044159	0015343	0016630	0014805	0012980	0015770	0014897	0014400	01023	01023	00671	00724	00728	02436	17000075	(17000_RL)	47	-7	-30	%
0095189	0100000	0044159	0012980	0015770	0014897	0011972	0016000	0015612	0014400	00832	00832	00477	00487	00442	01483	17000076	(17000_RL)	47	-16	-31	%
0095189	0100000	0044159	0011972	0016000	0015612	0010240	0017140	0017831	0014400	01945	01945	00946	00919	00784	03081	17000077	(17000_RL)	48	-30	-34	%
0095189	0100000	0044159	0010240	0017140	0017831	0009638	0017720	0018871	0014400	00803	00803	00304	00327	00271	01157	17000078	(17000_RL)	49	-43	-37	%
0095189	0100000	0044159	0009638	0017720	0018871	0008290	0018120	0019932	0014400	01364	01364	00463	00508	00406	01440	17000079	(17000_RL)	49	-54	-39	%

%XS	YS	ZS	X0	Y0	Z0	X1	Y1	Z1	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
%1000*CIEXYZ & 100*dE* data for all colour (a) of experiment, iimp=80, colour difference pairs RL_0080=RICHTER_L %																					
Minimum, maximum and average colour difference value																					
STRESS constant F and STRESS value S																					
iai+1 = 80, d_CIELABmina = 1.38, d_CIELABmaxa = 36.6, d_CIELABavea = 11.11																					
iai+1 = 80, CIELAB_Fa = 0.85, CIELAB_STRESSa = 47.4																					
iai+1 = 80, d_CIELCHmina = 1.38, d_CIELCHmaxa = 36.6, d_CIELCHavea = 11.11																					
iai+1 = 80, CIELCHFa = 0.85, CIELCHSTRESSa = 47.4																					
iai+1 = 80, d_C94LCHmina = 1.35, d_C94LCHmaxa = 34.83, d_C94LCHavea = 6.49																					
iai+1 = 80, C94LCHFa = 0.5, C94LCHSTRESSa = 56.26																					
iai+1 = 80, d_CMCLCHmina = 1.24, d_CMCLCHmaxa = 23.03, d_CMCLCHavea = 7.18																					
iai+1 = 80, CMCLCHFa = 0.53, CMCLCHSTRESSa = 50.46																					
iai+1 = 80, d_C00LCHmina = 1.34, d_C00LCHmaxa = 22.85, d_C00LCHavea = 6.2																					
iai+1 = 80, C00LCHFa = 0.45, C00LCHSTRESSa = 54.5																					
iai+1 = 80, d_C85LCHmina = 7.4, d_C85LCHmaxa = 129.45, d_C85LCHavea = 36.33																					
iai+1 = 80, C85LCHFa = 2.9, C85LCHSTRESSa = 52.86																					