

N	S	N1	N2	N3	N4	N5	NA1	NA2	NA3	NA4	NA5	DV*1ab	DV*2ab	DV*3ab	DV*4ab	DV*vv	S*ab,vv	DV*ab	DV1ab	DV1vv	DV2ab	DV2vv	CODE	VIM	no.	inr	%
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=114, colour difference pairs VA_LC114=VIK_ADJACENT, xchart=1, xchart3=0, xchart4=0 %																											
27	5	109	110	111	112	113	W	Wm	CW	Mw	M	22.34	23.73	22.19	22.5	21.0	90.77	22.34	0.246	0.231	0.753	0.768	W-Wm	0.231	58	51000027	%
0.231		0.041		0.469		0.049		0.69		0.065		%W-3-M	0.231	0.042		i=26							Wm-MW	0.469	57	51000027	%
																							MW-Mw	0.69	1	51000027	%
																							Mw-M	0.0	59	51000027	%
28	5	119	120	121	122	123	W	Wo	CW	Ow	O	22.94	23.82	24.97	22.64	21.1	94.38	22.94	0.243	0.223	0.756	0.776	W-Wo	0.223	62	51000028	%
0.223		0.049		0.452		0.049		0.678		0.07		%W-3-O	0.224	0.049		i=27							Wo-Ow	0.678	1	51000028	%
																							Ow-O	0.0	61	51000028	%
																							O-O	0.0	63	51000028	%
29	5	129	130	131	132	133	W	Wy	CW	Yw	Y	22.21	23.65	25.94	20.97	16.3	92.79	22.21	0.239	0.175	0.76	0.824	W-Wy	0.175	66	51000029	%
0.175		0.042		0.488		0.053		0.732		0.086		%W-3-Y	0.176	0.043		i=28							Wy-Yw	0.488	65	51000029	%
																							Yw-Y	0.0	67	51000029	%
30	5	139	140	141	142	143	W	Wl	CW	Lw	L	20.01	21.19	19.69	20.27	18.84	81.18	20.01	0.246	0.232	0.753	0.767	W-Wl	0.232	70	51000030	%
0.232		0.062		0.471		0.061		0.698		0.069		%W-3-L	0.232	0.062		i=29							Wl-Lw	0.471	69	51000030	%
																							Lw-L	0.0	71	51000030	%
																							L-L	0.0	71	51000030	%
31	5	149	150	151	152	153	C	Cn	CN	Nc	N	16.6	17.03	16.27	17.07	17.99	66.98	16.6	0.247	0.268	0.752	0.731	C-Cn	0.268	74	51000031	%
0.268		0.055		0.502		0.062		0.748		0.056		%C-3-N	0.268	0.055		i=30							Cn-CN	0.502	73	51000031	%
																							Nc-N	0.0	75	51000031	%
																							N-N	0.0	75	51000031	%
32	5	159	160	161	162	163	V	Vn	VN	Nv	N	12.49	14.09	14.93	13.61	14.77	55.14	12.49	0.226	0.267	0.773	0.732	V-Vn	0.267	78	51000032	%
0.267		0.07		0.53		0.063		0.796		0.05		%V-3-N	0.268	0.070		i=31							Vn-VN	0.53	77	51000032	%
																							Nv-N	0.796	1	51000032	%
																							N-N	0.0	79	51000032	%
33	5	169	170	171	172	173	M	Mn	MN	Nm	N	20.1	20.51	18.8	20.26	21.4	79.69	20.1	0.252	0.268	0.747	0.731	M-Mn	0.268	82	51000033	%
0.268		0.041		0.5		0.04		0.723		0.056		%M-3-N	0.269	0.042		i=32							Mn-MN	0.5	81	51000033	%
																							MN-Mm	0.723	1	51000033	%
																							Mm-Nm	0.0	83	51000033	%
34	5	179	180	181	182	183	O	On	ON	No	N	22.7	21.8	20.33	23.51	23.15	88.34	22.7	0.256	0.262	0.743	0.737	O-On	0.262	86	51000034	%
0.262		0.063		0.49		0.035		0.719		0.052		%O-3-N	0.262	0.063		i=33							On-ON	0.49	85	51000034	%
																							ON-No	0.719	1	51000034	%
																							No-N	0.0	87	51000034	%
35	5	189	190	191	192	193	Y	Yn	YN	Ny	N	29.12	31.21	28.89	30.39	29.73	119.63	29.12	0.243	0.248	0.756	0.751	Y-Yn	0.248	90	51000035	%
0.248		0.06		0.492		0.063		0.705		0.066		%Y-3-N	0.248	0.061		i=34							Yn-YN	0.492	89	51000035	%
																							YN-Ny	0.705	1	51000035	%
																							Ny-N	0.0	91	51000035	%
36	5	199	200	201	202	203	L	Ln	LN	Nl	N	20.2	20.83	20.42	19.73	20.99	81.2	20.2	0.248	0.258	0.751	0.741	L-Ln	0.258	94	51000036	%
0.258		0.053		0.5		0.04		0.722		0.054		%L-3-N	0.258	0.053		i=35							Nl-N	0.722	1	51000036	%
																							Ln-LN	0.5	93	51000036	%
																							LN-Nl	0.0	95	51000036	%
37	3	281	282	283	0	0	C	CV	V	0	0	35.03	35.26	0.0	0.0	32.48	70.3	35.03	0.498	0.462	0.501	0.537	CV-C	0.462	96	51000037	%
0.462		0.087		0.0		0.0		0.0		0.0		%C-CV-V	0.462	0.46		i=36							V-V	0.0	97	51000037	%
38	3	283	284	285	0	0	V	MV	M	0	0	29.74	32.14	0.0	0.0	34.3	61.88	29.74	0.48	0.554	0.519	0.445	VM-V	0.554	98	51000038	%
0.554		0.072		0.0		0.0		0.0		0.0		%V-VM-M	0.554	0.56		i=37							M-M	0.0	99	51000038	%
39	3	291	292	293	0	0	M	MO	O	0	0	29.58	30.02	0.0	0.0	33.68	59.61	29.58	0.496	0.565	0.503	0.434	MO-M	0.565	100	51000039	%
0.565		0.138		0.0		0.0		0.0		0.0		%M-MO-O	0.565	0.59		i=38							O-O	0.0	101	51000039	%
40	3	293	294	295	0	0	O	YO	Y	0	0	48.88	46.54	0.0	0.0	43.96	59.43	48.88	0.512	0.46	0.487	0.539	YO-O	0.46	102	51000040	%
0.46		0.085		0.0		0.0		0.0		0.0		%O-YO-Y	0.460	0.48		i=39							O-Y	0.0	103	51000040	%
41	3	301	302	303	0	0	Y	YL	L	0	0	47.1	41.44	0.0	0.0	38.83	88.54	47.1	0.531	0.438	0.468	0.561	YL-Y	0.438	104	51000041	%
0.438		0.074		0.0		0.0		0.0		0.0		%Y-YL-L	0.439	0.43		i=40							L-L	0.0	105	51000041	%

N	S	N1	N2	N3	N4	N5	NA1	NA2	NA3	NA4	NA5	DV*100	DV*200	DV*300	DV*400	DV*vv	S*00,vv	DV*00	DV100	DV1vv	DV200	DV2vv	CODE	VIM	no.	inr	%
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=114, colour difference pairs VA_LD114=VIK_ADJACENT, xchart=3, xchart3=1, xchart4=0 %																											
27	5	109	110	111	112	113	W	Wm	CW	Mw	M	22.37	13.11	11.17	12.51	13.69	59.17	22.37	0.378	0.231	0.621	0.768	W-Wm	0.231	58	41000027	%
0.231		0.041		0.469		0.049		0.69		0.065		%W-3-M	0.231	0.042	i=26	14.07	59.17	13.11	0.22	0.23	0.77	0.76	Wm-MW	0.469	57	41000027	%
												13.06	59.17	11.17	0.18	0.22	0.81	0.77	MW-Mw	0.69	1	41000027	%				
												18.34	59.17	12.51	0.21	0.31	0.78	0.69	Mw-M	0.0	59	41000027	%				
28	5	119	120	121	122	123	W	Wo	CW	Ow	O	19.45	12.08	11.81	11.86	12.34	55.21	19.45	0.352	0.223	0.647	0.776	W-Wo	0.223	62	41000028	%
0.223		0.049		0.452		0.049		0.678		0.07		%W-3-O	0.224	0.049	i=27	12.66	55.21	12.08	0.21	0.22	0.78	0.77	Wo-OW	0.452	61	41000028	%
												12.46	55.21	11.81	0.21	0.22	0.78	0.77	OW-OW	0.678	1	41000028	%				
												17.74	55.21	11.86	0.21	0.32	0.78	0.67	Ow-O	0.0	63	41000028	%				
29	5	129	130	131	132	133	W	Wy	CW	Yw	Y	12.32	8.36	6.82	4.93	5.7	32.44	12.32	0.379	0.175	0.62	0.824	W-Wy	0.175	66	41000029	%
0.175		0.042		0.488		0.053		0.732		0.086		%W-3-Y	0.176	0.043	i=28	10.15	32.44	8.36	0.25	0.31	0.74	0.68	Wy-Yw	0.488	65	41000029	%
												7.9	32.44	6.82	0.21	0.24	0.78	0.75	Yw-Yw	0.732	1	41000029	%				
												8.69	32.44	4.93	0.15	0.26	0.84	0.73	Yw-Y	0.0	67	41000029	%				
30	5	139	140	141	142	143	W	Wl	CW	Lw	L	15.23	11.24	9.11	10.46	10.69	46.05	15.23	0.33	0.232	0.669	0.767	W-Wl	0.232	70	41000030	%
0.232		0.062		0.471		0.061		0.698		0.069		%W-3-L	0.232	0.062	i=29	11.02	46.05	11.24	0.24	0.23	0.75	0.76	Wl-LW	0.471	69	41000030	%
												10.46	46.05	9.11	0.19	0.22	0.8	0.77	LW-Lw	0.698	1	41000030	%				
												13.88	46.05	10.46	0.22	0.3	0.77	0.69	Lw-L	0.0	71	41000030	%				
31	5	149	150	151	152	153	C	Cn	CN	Nc	N	10.89	11.01	10.72	14.92	12.77	47.56	10.89	0.229	0.268	0.77	0.731	C-Cn	0.268	74	41000031	%
0.268		0.055		0.502		0.062		0.748		0.056		%C-3-N	0.268	0.055	i=30	11.14	47.56	11.01	0.23	0.23	0.76	0.76	Cn-CN	0.502	73	41000031	%
												11.68	47.56	10.72	0.22	0.24	0.77	0.75	CN-Nc	0.748	1	41000031	%				
												11.95	47.56	14.92	0.31	0.25	0.68	0.74	Nc-N	0.0	75	41000031	%				
32	5	159	160	161	162	163	V	Vn	VN	Nv	N	4.1	5.73	8.23	12.07	8.07	30.15	4.1	0.136	0.267	0.863	0.732	V-Vn	0.267	78	41000032	%
0.267		0.07		0.53		0.063		0.796		0.05		%V-3-N	0.268	0.070	i=31	7.92	30.15	5.73	0.19	0.26	0.8	0.73	Vn-VN	0.53	77	41000032	%
												8.01	30.15	8.23	0.27	0.26	0.72	0.73	VN-Nv	0.796	1	41000032	%				
												6.13	30.15	12.07	0.4	0.2	0.59	0.79	Nv-N	0.0	79	41000032	%				
33	5	169	170	171	172	173	M	Mn	MN	Nm	N	8.79	7.93	9.71	17.63	11.83	44.07	8.79	0.199	0.268	0.8	0.731	M-Mn	0.268	82	41000033	%
0.268		0.041		0.5		0.04		0.723		0.056		%M-3-N	0.269	0.042	i=32	10.23	44.07	7.93	0.17	0.23	0.82	0.76	Mn-MN	0.5	81	41000033	%
												9.82	44.07	9.71	0.22	0.22	0.77	0.77	MN-Nm	0.723	1	41000033	%				
												12.18	44.07	17.63	0.4	0.27	0.59	0.72	Nm-N	0.0	83	41000033	%				
34	5	179	180	181	182	183	O	On	ON	No	N	8.73	8.35	9.4	17.99	11.66	44.49	8.73	0.196	0.262	0.803	0.737	O-On	0.262	86	41000034	%
0.262		0.063		0.49		0.035		0.719		0.052		%O-3-N	0.262	0.063	i=33	10.17	44.49	8.35	0.18	0.22	0.81	0.77	On-ON	0.49	85	41000034	%
												10.17	44.49	9.4	0.21	0.22	0.78	0.77	ON-No	0.719	1	41000034	%				
												12.49	44.49	17.99	0.4	0.28	0.59	0.71	No-N	0.0	87	41000034	%				
35	5	189	190	191	192	193	Y	Yn	YN	Ny	N	12.38	16.97	18.03	20.54	16.88	67.93	12.38	0.182	0.248	0.817	0.751	Y-Yn	0.248	90	41000035	%
0.248		0.06		0.492		0.063		0.705		0.066		%Y-3-N	0.248	0.061	i=34	16.54	67.93	16.97	0.24	0.24	0.75	0.75	Yn-YN	0.492	89	41000035	%
												14.46	67.93	18.03	0.26	0.21	0.73	0.78	YN-Ny	0.705	1	41000035	%				
												20.04	67.93	20.54	0.3	0.29	0.69	0.7	Ny-N	0.0	91	41000035	%				
36	5	199	200	201	202	203	L	Ln	LN	Nl	N	10.01	9.83	10.65	17.9	12.51	48.4	10.01	0.206	0.258	0.793	0.741	L-Ln	0.258	94	41000036	%
0.258		0.053		0.5		0.04		0.722		0.054		%L-3-N	0.258	0.053	i=35	11.72	48.4	9.83	0.2	0.24	0.79	0.75	Ln-LN	0.5	93	41000036	%
												10.71	48.4	10.65	0.22	0.22	0.77	0.77	LN-Nl	0.722	1	41000036	%				
												13.44	48.4	17.9	0.36	0.27	0.63	0.72	Nl-N	0.0	95	41000036	%				
37	3	281	282	283	0	0	C	CV	V	0	0	23.52	24.85	0.0	0.0	22.35	48.38	23.52	0.486	0.462	0.513	0.537	CV-C	0.462	96	41000037	%
0.462		0.087		0.0		0.0		0.0		0.0		%C-CV-V	0.462	0.46	i=36	26.02	48.38	24.85	0.51	0.53	0.48	0.46	CV-V	0.0	97	41000037	%
38	3	283	284	285	0	0	V	MV	M	0	0	16.87	15.27	0.0	0.0	17.82	32.15	16.87	0.524	0.554	0.475	0.445	VM-V	0.554	98	41000038	%
0.554		0.072		0.0		0.0		0.0		0.0		%V-VM-M	0.554	0.56	i=37	14.33	32.15	15.27	0.47	0.44	0.52	0.55	VM-M	0.0	99	41000038	%
39	3	291	292	293	0	0	M	MO	O	0	0	14.39	14.47	0.0	0.0	16.31	28.87	14.39	0.498	0.565	0.501	0.434	MO-M	0.565	100	41000039	%
0.565		0.138		0.0		0.0		0.0		0.0		%M-MO-O	0.565	0.59	i=38	12.55	28.87	14.47	0.5	0.43	0.49	0.56	MO-O	0.0	101	41000039	%
40	3	293	294	295	0	0	O	YO	Y	0	0	31.1	25.57	0.0	0.0	26.11	56.67	31.1	0.548	0.46	0.451	0.539	YO-O	0.46	102	41000040	%
0.46		0.085		0.0		0.0		0.0		0.0		%O-YO-Y	0.460	0.48	i=39	30.56	56.67	25.57	0.45	0.53	0.54	0.46	YO-Y	0.0	103	41000040	%
41	3	301	302	303	0	0	Y	YL	L	0	0	22.6	21.14	0.0	0.0	19.18	43.74	22.6	0.516	0.438	0.483	0.561	YL-Y	0.438	104	41000041	%
0.438		0.074		0.0		0.0		0.0		0.0		%Y-YL-L	0.439	0.43	i=40	24.56	43.74	21.14	0.48	0.56	0.51	0.43	YL-L	0.0	105	41000041	%

