

Performance f_{STRESS} for Colour Difference Data LCD (6) and ELCD (3)										
Calculations with data for grey backgrounds (chromaticity near D65)										
data set Name	Pairs	Colour difference ΔE^*_{ab}				Performance f_{STRESS} calculated by formula				
		range	min	max	mean	CIELAB $\Delta E^*_{ab_PF}$	CMC $\Delta E^*_{CM_PF}$	CIE94 $\Delta E^*_{94_PF}$	CIEDE2000 $\Delta E^*_{00_PF}$	LABJND $\Delta E^*_{85_PF}$
OS_L0128	128	0 to <199	7,3	21,6	14,3	21,7	22,2	18,5	19,0	19,1
MS_L0844	844	0 to <199	4,1	22,5	10,0	12,7	24,3	24,6	23,7	25,9
PA_L1308	1308	0 to <199	0,8	26,1	8,9	26,4	30,0	25,9	28,0	30,8
GA_L0292	292	0 to <199	4,7	20,8	11,4	21,1	18,9	14,4	14,7	16,7
ZA_L0144	144	0 to <199	4,8	19,7	9,9	20,6	29,8	22,5	21,2	18,3
BA_L0238	238	0 to <199	4,1	35,7	11,7	27,3	22,0	19,2	17,9	23,4
RS_ER032	32	0 to <199	11,7	94,5	50,0	26,4	43,4	37,3	29,0	33,5
RS_ER160	160	0 to <199	1,3	36,5	10,0	32,0	42,8	40,6	39,4	35,4
RS_ER192	56	0 to <199	4,3	195,7	44,1	71,1	65,5	68,6	60,2	73,8
OS_L0128	0	0 to <5								
MS_L0844	17	0 to <5	4,1	4,9	4,6	2,5	9,3	4,1	12,0	8,6
PA_L1308	268	0 to <5	0,8	4,9	3,3	25,3	28,4	24,1	25,8	27,5
GA_L0292	1	0 to <5	4,7	4,7	4,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
ZA_L0144	3	0 to <5	4,8	4,9	4,9	0,8	6,3	0,7	4,0	10,7
BA_L0238	8	0 to <5	4,1	4,9	4,6	21,2	13,6	23,3	18,4	27,4
RS_ER032	0	0 to <5								
RS_ER160	36	0 to <5	1,3	4,9	3,2	21,1	23,4	21,8	20,8	15,8
RS_ER192	5	0 to <5	4,3	4,6	4,5	24,3	45,4	61,9	58,8	46,7
OS_L0128	128	5 to <199	7,3	21,6	14,3	21,7	22,2	18,5	19,0	19,1
MS_L0844	827	5 to <199	5,0	22,5	10,1	12,8	24,4	24,6	23,8	26,0
PA_L1308	1040	5 to <199	5,0	26,1	10,3	26,1	30,0	26,0	28,1	28,6
GA_L0292	291	5 to <199	5,3	20,8	11,4	21,1	18,9	14,4	14,7	16,5
ZA_L0144	141	5 to <199	5,0	19,7	10,0	20,6	29,9	22,6	21,2	18,1
BA_L0238	230	5 to <199	5,0	35,7	11,9	27,4	21,9	19,0	17,9	22,1
RS_ER032	32	5 to <199	11,7	94,5	50,0	26,4	43,4	37,3	29,0	33,5
RS_ER160	124	5 to <199	5,1	36,5	12,0	32,4	43,6	41,3	40,1	30,6
RS_ER192	51	5 to <199	5,1	195,7	47,9	70,8	65,3	68,5	60,0	73,2
OS_L0128	128	5 to <25	7,3	21,6	14,3	21,7	22,2	18,5	19,0	19,1
MS_L0844	827	5 to <25	5,0	22,5	10,1	12,8	24,4	24,6	23,8	26,0
PA_L1308	1037	5 to <25	5,0	24,2	10,2	26,2	30,0	26,0	28,1	28,6
GA_L0292	291	5 to <25	5,3	20,8	11,4	21,1	18,9	14,4	14,7	16,5
ZA_L0144	141	5 to <25	5,0	19,7	10,0	20,6	29,9	22,6	21,2	18,1
BA_L0238	228	5 to <25	5,0	24,4	11,8	27,4	22,1	19,1	18,0	22,1
RS_ER032	8	5 to <25	11,7	23,1	17,3	19,7	18,3	17,1	16,3	13,2
RS_ER160	122	5 to <25	5,1	24,2	11,6	32,9	40,2	39,2	40,0	30,9
RS_ER192	27	5 to <25	5,1	21,2	10,4	93,1	88,3	87,2	88,5	89,4
OS_L0128	0	25 to <199								
MS_L0844	0	25 to <199								
PA_L1308	3	25 to <199	25,4	26,1	25,8	16,9	10,9	14,9	11,6	12,2
GA_L0292	0	25 to <199								
ZA_L0144	0	25 to <199								
BA_L0238	2	25 to <199	29,2	35,7	32,5	10,0	3,4	12,4	13,4	3,5
RS_ER032	24	25 to <199	38,2	94,5	60,9	26,5	44,3	38,1	28,2	25,8
RS_ER160	2	25 to <199	36,5	36,5	36,5	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
RS_ER192	24	25 to <199	39,5	195,7	90,2	64,7	59,1	63,7	51,8	64,9
data sets:										
<i>OS_L0128, MS_L0844, PA_L1308, GA_L0292, ZA_L0144, BA_L0238, RS_ER032, RS_ER160, RS_ER192</i>										

Performance f_{STRESS} for Colour Difference Data LCD (6) and ELCD (3)										
Calculations with data for grey backgrounds (chromaticity near D65)										
data set Name	Pairs	Colour difference ΔE^*_{00}			Performance f_{STRESS} calculated by formula					
		range	min	max	mean	CIELAB $\Delta E^*_{ab_PF}$	CMC $\Delta E^*_{CM_PF}$	CIE94 $\Delta E^*_{94_PF}$	CIEDE2000 $\Delta E^*_{00_PF}$	LABJND $\Delta E^*_{85_PF}$
OS_L0128	128	0 to <199	7,3	21,6	14,3	21,7	22,2	18,5	19,0	19,1
MS_L0844	844	0 to <199	4,1	22,5	10,0	12,7	24,3	24,6	23,7	25,9
PA_L1308	1308	0 to <199	0,8	26,1	8,9	26,4	30,0	25,9	28,0	30,8
GA_L0292	292	0 to <199	4,7	20,8	11,4	21,1	18,9	14,4	14,7	16,7
ZA_L0144	144	0 to <199	4,8	19,7	9,9	20,6	29,8	22,5	21,2	18,3
BA_L0238	238	0 to <199	4,1	35,7	11,7	27,3	22,0	19,2	17,9	23,4
RS_ER032	32	0 to <199	11,7	94,5	50,0	26,4	43,4	37,3	29,0	33,5
RS_ER160	160	0 to <199	1,3	36,5	10,0	32,0	42,8	40,6	39,4	35,4
RS_ER192	192	0 to <199	4,3	12585,3	3885,5	899,9	99,9	99,9	98,3	97,8
OS_L0128	7	0 to <5	7,3	16,9	10,6	13,7	13,4	15,9	11,9	16,6
MS_L0844	228	0 to <5	4,1	15,1	8,5	11,2	20,0	20,2	22,4	19,3
PA_L1308	543	0 to <5	0,8	12,6	5,1	26,1	29,7	26,2	27,1	31,0
GA_L0292	35	0 to <5	4,7	15,2	9,7	19,4	17,2	20,4	19,2	23,7
ZA_L0144	73	0 to <5	4,8	16,4	8,0	22,8	17,3	15,8	15,5	18,2
BA_L0238	38	0 to <5	4,1	20,1	8,2	28,0	19,9	30,1	21,8	35,4
RS_ER032	0	0 to <5								
RS_ER160	70	0 to <5	1,3	20,0	6,5	31,5	42,1	48,1	46,3	49,5
RS_ER192	27	0 to <5	4,3	349,0	36,5	30,9	34,6	69,8	76,4	64,0
OS_L0128	121	5 to <199	8,7	21,6	14,5	21,5	22,3	18,5	19,0	18,5
MS_L0844	616	5 to <199	5,7	22,5	10,6	13,2	21,9	20,3	18,7	25,9
PA_L1308	765	5 to <199	4,1	26,1	11,5	25,8	29,8	25,7	27,7	27,8
GA_L0292	257	5 to <199	6,3	20,8	11,6	19,5	19,0	13,8	14,1	16,0
ZA_L0144	71	5 to <199	6,3	19,7	11,8	17,5	30,5	22,7	22,6	16,8
BA_L0238	200	5 to <199	5,1	35,7	12,4	25,8	21,7	17,9	17,7	18,5
RS_ER032	32	5 to <199	11,7	94,5	50,0	26,4	43,4	37,3	29,0	33,5
RS_ER160	90	5 to <199	6,0	36,5	12,7	32,1	40,6	35,2	34,6	26,2
RS_ER192	165	5 to <199	7,2	12585,3	3815,5	799,9	99,9	99,9	98,3	97,7
OS_L0128	121	5 to <25	8,7	21,6	14,5	21,5	22,3	18,5	19,0	18,5
MS_L0844	616	5 to <25	5,7	22,5	10,6	13,2	21,9	20,3	18,7	25,9
PA_L1308	765	5 to <25	4,1	26,1	11,5	25,8	29,8	25,7	27,7	27,8
GA_L0292	257	5 to <25	6,3	20,8	11,6	19,5	19,0	13,8	14,1	16,0
ZA_L0144	71	5 to <25	6,3	19,7	11,8	17,5	30,5	22,7	22,6	16,8
BA_L0238	200	5 to <25	5,1	35,7	12,4	25,8	21,7	17,9	17,7	18,5
RS_ER032	14	5 to <25	11,7	55,0	29,4	17,1	36,1	33,1	24,9	25,5
RS_ER160	90	5 to <25	6,0	36,5	12,7	32,1	40,6	35,2	34,6	26,2
RS_ER192	30	5 to <25	7,2	937,7	385,7	99,7	99,3	91,5	94,1	96,2
OS_L0128	0	25 to <199								
MS_L0844	0	25 to <199								
PA_L1308	0	25 to <199								
GA_L0292	0	25 to <199								
ZA_L0144	0	25 to <199								
BA_L0238	0	25 to <199								
RS_ER032	18	25 to <199	38,2	94,5	66,0	26,5	44,3	37,8	28,1	24,3
RS_ER160	0	25 to <199								
RS_ER192	135	25 to <199	66,8	12585,3	3433,5	599,9	99,9	99,9	98,2	97,9
data sets:										
<i>OS_L0128, MS_L0844, PA_L1308, GA_L0292, ZA_L0144, BA_L0238, RS_ER032, RS_ER160, RS_ER192</i>										

Performance f_{STRESS} for Colour Difference Data LCD (6) and ELCD (3)										
Calculations with data for grey backgrounds (chromaticity near D65)										
data set Name	Pairs	Colour difference ΔE^*_{85}				Performance f_{STRESS} calculated by formula				
		range	min	max	mean	CIELAB $\Delta E^*_{ab_PF}$	CMC $\Delta E^*_{CM_PF}$	CIE94 $\Delta E^*_{94_PF}$	CIEDE2000 $\Delta E^*_{00_PF}$	LABJND $\Delta E^*_{85_PF}$
OS_L0128	128	0 to <199	7,3	21,6	14,3	21,7	22,2	18,5	19,0	19,1
MS_L0844	844	0 to <199	4,1	22,5	10,0	12,7	24,3	24,6	23,7	25,9
PA_L1308	1308	0 to <199	0,8	26,1	8,9	26,4	30,0	25,9	28,0	30,8
GA_L0292	292	0 to <199	4,7	20,8	11,4	21,1	18,9	14,4	14,7	16,7
ZA_L0144	144	0 to <199	4,8	19,7	9,9	20,6	29,8	22,5	21,2	18,3
BA_L0238	238	0 to <199	4,1	35,7	11,7	27,3	22,0	19,2	17,9	23,4
RS_ER032	22	0 to <199	11,7	94,5	51,8	24,9	43,9	44,1	34,7	37,1
RS_ER160	160	0 to <199	1,3	36,5	10,0	32,0	42,8	40,6	39,4	35,4
RS_ER192	51	0 to <199	4,3	108,1	34,2	62,3	57,2	57,0	52,0	72,1
OS_L0128	0	0 to <5								
MS_L0844	0	0 to <5								
PA_L1308	16	0 to <5	0,8	2,9	1,7	29,1	33,5	31,0	35,6	21,9
GA_L0292	0	0 to <5								
ZA_L0144	0	0 to <5								
BA_L0238	0	0 to <5								
RS_ER032	0	0 to <5								
RS_ER160	0	0 to <5								
RS_ER192	4	0 to <5	4,4	4,6	4,5	27,0	30,6	37,5	37,0	27,8
OS_L0128	128	5 to <199	7,3	21,6	14,3	21,7	22,2	18,5	19,0	19,1
MS_L0844	844	5 to <199	4,1	22,5	10,0	12,7	24,3	24,6	23,7	25,9
PA_L1308	1292	5 to <199	1,1	26,1	8,9	26,4	29,9	25,9	28,0	30,8
GA_L0292	292	5 to <199	4,7	20,8	11,4	21,1	18,9	14,4	14,7	16,7
ZA_L0144	144	5 to <199	4,8	19,7	9,9	20,6	29,8	22,5	21,2	18,3
BA_L0238	238	5 to <199	4,1	35,7	11,7	27,3	22,0	19,2	17,9	23,4
RS_ER032	22	5 to <199	11,7	94,5	51,8	24,9	43,9	44,1	34,7	37,1
RS_ER160	160	5 to <199	1,3	36,5	10,0	32,0	42,8	40,6	39,4	35,4
RS_ER192	47	5 to <199	4,3	108,1	36,8	61,9	57,1	56,9	51,9	71,8
OS_L0128	17	5 to <25	7,3	15,3	11,2	19,8	18,9	16,8	17,5	22,5
MS_L0844	250	5 to <25	4,1	15,1	9,0	13,0	27,6	24,0	30,1	19,6
PA_L1308	423	5 to <25	1,1	12,6	5,2	22,1	26,9	23,7	28,3	31,5
GA_L0292	78	5 to <25	4,7	15,1	10,1	18,4	15,9	15,1	16,5	18,0
ZA_L0144	47	5 to <25	4,8	12,9	7,8	21,1	18,0	16,2	15,1	20,9
BA_L0238	69	5 to <25	4,7	20,1	10,5	24,8	16,2	17,4	15,3	19,0
RS_ER032	0	5 to <25								
RS_ER160	64	5 to <25	1,3	21,6	8,5	35,4	42,6	45,0	46,0	39,2
RS_ER192	13	5 to <25	5,1	11,7	7,1	78,8	84,9	87,8	87,5	79,6
OS_L0128	111	25 to <199	7,5	21,6	14,7	21,9	22,5	18,1	19,0	18,6
MS_L0844	594	25 to <199	5,3	22,5	10,4	12,3	22,9	22,9	21,0	24,2
PA_L1308	869	25 to <199	2,8	26,1	10,8	26,2	30,4	26,2	27,9	29,9
GA_L0292	214	25 to <199	6,1	20,8	11,8	19,8	19,4	13,9	14,3	15,9
ZA_L0144	97	25 to <199	5,4	19,7	10,9	20,3	31,0	22,5	22,7	15,9
BA_L0238	169	25 to <199	4,1	35,7	12,2	26,9	23,1	19,3	18,5	23,8
RS_ER032	22	25 to <199	11,7	94,5	51,8	24,9	43,9	44,1	34,7	37,1
RS_ER160	96	25 to <199	2,7	36,5	11,0	29,4	42,2	37,6	36,5	33,6
RS_ER192	34	25 to <199	4,3	108,1	48,1	59,7	55,5	55,6	50,8	68,8
data sets:										
<i>OS_L0128, MS_L0844, PA_L1308, GA_L0292, ZA_L0144, BA_L0238, RS_ER032, RS_ER160, RS_ER192</i>										