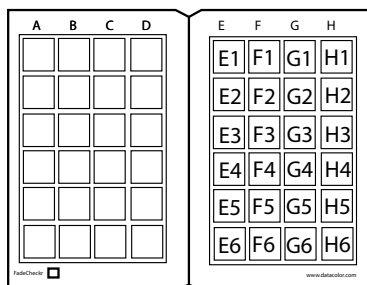


7.6 SpyderCheckr

	L*	a*	b*	R _{sRGB}	G _{sRGB}	B _{sRGB}	D	Re _%	Y' _{BT708}
E1	95,62	0,4	0,7	244	243	241	0,05	89	243
F1	48,61	-30,37	-28	0	139	159	0,84	14	111
G1	60,54	36,44	58,58	214	111	41	0,47	34	128
H1	70,36	-33,21	1,45	107	190	165	0,42	38	171
E2	80,09	0,01	0,56	200	199	198	0,25	56	199
F2	50,63	49,62	-13,96	175	90	149	0,66	22	112
G2	38,87	9,23	-43,83	57	98	165	1,02	10	94
H2	55,05	8,83	-25,58	124	134	177	0,65	22	135
E3	65,17	-0,14	0,6	159	159	157	0,47	34	159
F3	82,9	3,32	82,9	245	193	0	0,18	66	190
G3	50,84	48,6	16,02	187	85	98	0,64	23	108
H3	42,1	-14,35	21,18	91	103	63	0,91	12	98
E4	50,16	-0,12	0,38	120	120	119	0,73	19	120
F4	41,29	56,32	27,72	168	49	57	0,8	16	75
G4	31,04	23,47	-23,31	89	64	113	1,15	7	73
H4	49,61	-4,96	-23,27	88	126	158	0,77	17	120
E5	34,69	0,1	0,54	83	82	81	1,08	8	82
F5	53,82	-39,02	31,37	85	142	68	0,7	20	125
G5	71,9	-22,96	57,14	170	180	59	0,36	44	169
H5	65,69	17,6	18,66	192	148	126	0,43	37	156
E6	19,24	0,19	-0,82	47	47	48	1,55	3	47
F6	26,44	17,16	-50,53	16	69	141	1,37	4	63
G6	71,72	22,55	68,13	233	151	41	0,31	49	160
H6	37,15	14,2	13,74	111	78	67	0,98	10	84



Valores medidos y calculados (D50, 2º Observador) por el autor a partir de un ejemplar de SpyderCheckr. Por motivos de espacio se citan solo las muestras del panel de la derecha