



Poniższe dane to uśredniony pomiar wszystkich wzorców ColorChecker. Ze względu na blaknięcie kolorów i zmianę wartości próbek, wzorce powinny być wymieniane co dwa lata.

No.	Number	sRGB			CIE L*a*b*			Munsell Notation	
		R	G	B	L*	a*	b*	Hue Value / Chroma	
1.	ciemna skóra	115	82	68	37.986	13.555	14.059	3 YR	3.7 / 3.2
2.	jasna skóra	194	150	130	65.711	18.13	17.81	2.2 YR	6.47 / 4.1
3.	niebo	98	122	157	49.927	-4.88	-21.925	4.3 PB	4.95 / 5.5
4.	liście	87	108	67	43.139	-13.095	21.905	6.7 GY	4.2 / 4.1
5.	kwiat	133	128	177	55.112	8.844	-25.399	9.7 PB	5.47 / 6.7
6.	niebieskawa zieleń	103	189	170	70.719	-33.397	-0.199	2.5 BG	7 / 6
7.	pomarańczowy	214	126	44	62.661	36.067	57.096	5 YR	6 / 11
8.	purpurowy niebieski	80	91	166	40.02	10.41	-45.964	7.5 PB	4 / 10.7
9.	czerwony umiarkowany	193	90	99	51.124	48.239	16.248	2.5 R	5 / 10
10.	purpurowy	94	60	108	30.325	22.976	-21.587	5 P	3 / 7
11.	żółto-zielony	157	188	64	72.532	-23.709	57.255	5 GY	7.1 / 9.1
12.	pomarańczowo-żółty	224	163	46	71.941	19.363	67.857	10 YR	7 / 10.5
13.	niebieski	56	61	150	28.778	14.179	-50.297	7.5 PB	2.9 / 12.7
14.	zielony	70	148	73	55.261	-38.342	31.37	0.25 G	5.4 / 8.65
15.	czerwony	175	54	60	42.101	53.378	28.19	5 R	4 / 12
16.	żółty	231	199	31	81.733	4.039	79.819	5 Y	8 / 11.1
17.	magenta	187	86	149	51.935	49.986	-14.574	2.5 RP	5 / 12
18.	cyan	8	133	161	51.038	-28.631	-28.638	5 B	5 / 8
19.	biały (.05*)	243	243	242	96.539	-0.425	1.186	N	9.5 /
20.	neutralny 8 (.23*)	200	200	200	81.257	-0.638	-0.335	N	8 /
21.	neutralny 6.5 (.44*)	160	160	160	66.766	-0.734	-0.504	N	6.5 /
22.	neutralny 5 (.70*)	122	122	121	50.867	-0.153	-0.27	N	5 /
23.	neutralny 3.5 (1.05*)	85	85	85	35.656	-0.421	-1.231	N	3.5 /
24.	czarny (1.50*)	52	52	52	20.461	-0.079	-0.973	N	2 /

Wartości Cie L\*a\*b\* dla standardowego obserwatora 2 stopnie, illuminant D50

Wartości sRGB – illuminant D65