

ebuy f ebuy Tibūty. m. kl may.

vij g ebuy

A ebj

xb b xb Ameca pp. 7 m.

ij c xuy

d xuy

xij e xij

l f xj

g x

ix A. ix Georgy. m.

b viij

ebuy c vij Anara euāgliste.

vij d vij

Clea pp. 7 m.

e v

xuy f iij Vitalis. m.

ij g iij

petri. m. ordi peti.

A. ij

1. 2 degree observer

49.07	3	38.51	1	19.25	1
48.92	4	38.61	2	19.35	2
48.77	5	38.71	3	19.45	3
48.62	6	38.81	4	19.55	4
48.47	7	38.91	5	20.05	5
48.32	8	39.01	6	20.15	6
48.17	9	39.11	7	20.25	7
48.02	10	39.21	8	20.35	8
47.87	11	39.31	9	20.45	9
47.72	12	39.41	10	20.55	10
47.57	13	39.51	11	21.05	11
47.42	14	39.61	12	21.15	12
47.27	15	39.71	13	21.25	13
47.12	16	39.81	14	21.35	14
46.97	17	39.91	15	21.45	15
46.82	18	40.01	16	21.55	16
46.67	19	40.11	17	22.05	17
46.52	20	40.21	18	22.15	18
46.37	21	40.31	19	22.25	19
46.22	22	40.41	20	22.35	20
46.07	23	40.51	21	22.45	21
45.92	24	40.61	22	22.55	22
45.77	25	40.71	23	23.05	23
45.62	26	40.81	24	23.15	24
45.47	27	40.91	25	23.25	25
45.32	28	41.01	26	23.35	26
45.17	29	41.11	27	23.45	27
45.02	30	41.21	28	23.55	28
44.87	31	41.31	29	24.05	29
44.72	32	41.41	30	24.15	30
44.57	33	41.51	31	24.25	31
44.42	34	41.61	32	24.35	32
44.27	35	41.71	33	24.45	33
44.12	36	41.81	34	24.55	34
43.97	37	41.91	35	25.05	35
43.82	38	42.01	36	25.15	36
43.67	39	42.11	37	25.25	37
43.52	40	42.21	38	25.35	38
43.37	41	42.31	39	25.45	39
43.22	42	42.41	40	25.55	40
43.07	43	42.51	41	26.05	41
42.92	44	42.61	42	26.15	42
42.77	45	42.71	43	26.25	43
42.62	46	42.81	44	26.35	44
42.47	47	42.91	45	26.45	45
42.32	48	43.01	46	26.55	46
42.17	49	43.11	47	27.05	47
42.02	50	43.21	48	27.15	48
41.87	51	43.31	49	27.25	49
41.72	52	43.41	50	27.35	50
41.57	53	43.51	51	27.45	51
41.42	54	43.61	52	27.55	52
41.27	55	43.71	53	28.05	53
41.12	56	43.81	54	28.15	54
40.97	57	43.91	55	28.25	55
40.82	58	44.01	56	28.35	56
40.67	59	44.11	57	28.45	57
40.52	60	44.21	58	28.55	58

Density → 0.04 0.09 0.18 0.22 0.35 0.51

ColorChecker

18.11	17	38.10	16	26	22	23	24	25	26	27	28	29	30
49.87	31	38.42	30	16.19	8.29	3.44	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
44.06	32	38.51	31	16.36	8.53	3.56	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
39.92	33	38.61	32	16.53	8.77	3.69	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
36.42	34	38.71	33	16.70	9.01	3.82	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
33.44	35	38.81	34	16.87	9.25	3.95	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
30.97	36	38.91	35	17.04	9.49	4.08	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
28.50	37	39.01	36	17.21	9.73	4.21	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
26.03	38	39.11	37	17.38	9.97	4.34	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
23.56	39	39.21	38	17.55	10.21	4.47	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
21.09	40	39.31	39	17.72	10.45	4.60	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
18.62	41	39.41	40	17.89	10.69	4.73	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
16.15	42	39.51	41	18.06	10.93	4.86	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
13.68	43	39.61	42	18.23	11.17	4.99	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
11.21	44	39.71	43	18.40	11.41	5.12	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
8.74	45	39.81	44	18.57	11.65	5.25	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
6.27	46	39.91	45	18.74	11.89	5.38	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
3.80	47	40.01	46	18.91	12.13	5.51	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
1.33	48	40.11	47	19.08	12.37	5.64	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
0.86	49	40.21	48	19.25	12.61	5.77	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
0.39	50	40.31	49	19.42	12.85	5.90	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45
0.00	51	40.41	50	19.59	13.09	6.03	31.41	72.46	72.55	73.74	54.51	62.50	42.45

Colors by Munsell Color Services Lab