

Optimalfarben (o) RYGBCM von maximalem (m) C _{AB,10} P60, Y _{me} =520,770, CIEXYZ											
Code, K=1:25	X ₁₀	Y ₁₀	Z ₁₀	x ₁₀	y ₁₀	z ₁₀	h _{xy,10}	l _d	i _d	λ _c	
R ₆₀	570,770	52,63	32,4	0,37	0,6162	0,3793	0,0043	236,6	38	592	15 478
Y _{me}	520,770	70,89	69,22	0,27	0,5024	0,4906	0,0069	220,5	33	569	13 468
G _{me}	470,570	20,85	54,42	18,63	0,222	0,5794	0,1984	210,8	23	515	11 515c
C _{me}	380,570	35,08	57,94	93,61	0,1879	0,3104	0,5015	214,1	15	478	38 592
B _{me}	380,520	16,84	21,12	93,01	0,1285	0,1612	0,7101	224,5	13	468	33 569
M _{me}	570,470	66,86	35,91	75,32	0,3754	0,2016	0,4229	244,7	11	515	23 515
B ₆₀	380,470	14,57	38,77	75,32	0,1553	0,0413	0,8033	229,3	8	444	32 560
C ₆₀	470,520	2,61	17,6	18,03	0,0683	0,4601	0,4714	221,0	17	486	1 486c
G ₆₀	520,570	18,58	37,17	0,97	0,3276	0,6551	0,0171	218,6	28	542	1 542c
W	380,770	87,38	89,99	93,61	0,3224	0,3321	0,3454	225,8	26	530	1 530c

Optimalfarben (o) RYGBCM von maximalem (m) C _{AB,10} ; P60, Y _{me} =520,770, Y _{AB} ,77											
Code, K=1:25	Y ₁₀	A ₁₀	B ₁₀	C _{AB,10}	a ₁₀	b ₁₀	h _{AB,10}	λ _d	i _c	λ _c	
R ₆₀	570,770	32,4	21,17	13,33	25,02	1,6245	-0,0046	32,1	38	592	15 478
Y _{me}	520,770	69,22	3,67	28,41	28,64	1,024	-0,0056	82,6	33	569	13 469
G _{me}	470,570	54,42	-31,98	15,18	35,41	0,3832	-0,1369	154,5	23	516	1 516c
C _{me}	380,570	57,94	-21,17	-13,33	25,02	0,6054	-0,6462	212,2	15	478	38 591
B _{me}	380,520	21,12	-3,66	-28,41	28,65	0,7973	-1,7615	262,6	13	468	33 567
M _{me}	570,470	35,91	31,98	-15,18	35,41	1,8616	-0,8399	334,6	11	508	21 508
B ₆₀	380,470	3,87	10,81	-28,51	30,49	3,7624	-7,7798	290,7	8	443	31 558
C ₆₀	470,520	17,6	-14,47	0,1	14,47	0,1485	-0,4098	179,5	17	486	1 486c
G ₆₀	520,570	37,17	-17,5	15,07	23,09	0,5	-0,0104	139,2	28	542	1 542c
W	380,770	89,99	0,0	0,0	0,01	0,9709	-0,416	9,0	39	595	15 478

Optimalfarben (o) RYGBCM von maximalem (m) C _{ab,10} ; P60, Y _{me} =520,770, CIELAB,76											
Code, K=1:25	L* ₁₀	a* ₁₀	b* ₁₀	C* _{ab,10}	a* ₁₀	b* ₁₀	h _{ab,10}	l _d	i _d	λ _c	λ _c
R ₆₀	570,770	63,68	64,26	103,96	122,22	0,2558	-0,0192	58,2	40	601	14 470
Y _{me}	520,770	86,62	7,91	134,6	134,83	0,2193	-0,0205	86,6	34	570	13 466
G _{me}	470,570	78,71	-10,08	76,50,52	119,92	0,158	-0,0595	155,0	22	513	1 513c
C _{me}	380,570	80,71	-60,7	-26,35	66,18	0,184	-0,0998	203,4	15	476	1 476c
B _{me}	380,520	53,09	-18,91	-73,56	75,95	0,2017	-0,1394	255,5	13	465	37 579
M _{me}	570,470	66,46	86,11	-37,43	93,89	0,2676	-0,1088	336,5	11	512c	22 512
B ₆₀	380,470	23,28	96,45	-111,88	147,72	0,3384	-0,2287	310,7	9	446	27 535
C ₆₀	470,520	49,02	-130,2	0,56	130,2	0,1152	-0,0857	179,7	17	486	1 486c
G ₆₀	520,570	67,41	-71,31	101,48	124,03	0,1727	-0,0252	125,0	28	540	10 453
W	380,770	96,0	0,0	0,0	0,0	0,2154	-0,0861	140,2	25	526	1 526c

Optimalfarben (o) RYGBCM von maximalem (m) C _{ab} ,10; P60, Y _{me} =520,770, LABHNU1,79											
Code, K=1:25	L [*] ₁₀	a [*] ₁₀	b [*] ₁₀	C [*] _{ab,10}	a [*] ₁₀	b [*] ₁₀	h _{ab,10}	l _d	i _d	λ _c	
R ₆₀	570,770	63,68	69,44	66,65	96,26	0,1749	-0,0468	43,8	38	592	14 473
Y _{me}	520,770	86,62	7,26	85,39	85,7	0,1349	-0,0471	85,1	33	569	13 466
G _{me}	470,570	78,71	-74,23	42,01	85,3	0,0922	-0,0665	150,4	21	508	7 439
C _{me}	380,570	80,71	-47,13	-23,81	52,81	0,107	-0,101	206,8	15	477	44 621
B _{me}	380,520	53,09	-15,98	-68,49	70,34	0,1198	-0,1382	256,8	13	468	34 573
M _{me}	570,470	66,46	97,94	-34,14	103,72	0,1907	-0,1094	340,7	11	498c	19 498
B ₆₀	380,470	23,28	146,12	-106,78	180,98	0,3174	-0,2247	323,8	9	446	23 518
C ₆₀	470,520	49,02	-71,3	0,49	71,3	0,0765	-0,0883	179,5	17	486	1 486c
G ₆₀	520,570	67,41	-52,37	67,68	85,58	0,1	-0,0481	127,7	28	541	11 455
W	380,770	96,0	0,0	0,0	0,0	0,1313	-0,0887	26,6	26	531	10 452

