

# HKS-Farben in CMYK und RGB



HKS	Annäherung	in Eurokala %				in RGB		
		C	M	Y	K	R	G	B
1 K	■		10	60		249	226	131
1 N	■		5	60		252	235	134
2 K	■	5		100		247	233	6
2 N	■	2		100		252	235	0
3 K	■			100		255	237	0
3 N	■			100		255	237	0
4 K	■		20	100		242	203	19
4 N	■		10	100		249	220	7
5 K	■		30	100		234	184	24
5 N	■		15	100		245	212	16
6 K	■		45	100		223	155	27
6 N	■		30	100		234	184	24
7 K	■		60	100		214	124	28
7 N	■		45	100		223	155	27
8 K	■		65	100		211	113	28
8 N	■		50	100		220	144	27
10 K	■		85	100		200	66	27
10 N	■		70	90		208	103	47
11 K	■		45	45		225	163	135
11 N	■		30	35		235	194	166
12 K	■		90	100		198	54	27
12 N	■		60	70		215	127	84
13 K	■		100	95		195	13	32
13 N	■		90	80		199	55	53
14 K	■		100	100		194	14	26
14 N	■		75	70		206	94	75
15 K	■	5	100	80		189	19	50
15 N	■	5	85	70		195	68	69
16 K	■	30	100	90		155	37	45
16 N	■	10	100	80		182	24	51
17 K	■	30	100	70		156	36	64
17 N	■	10	100	60		183	21	71
18 K	■	55	100	80		120	45	59
18 N	■	35	100	60		150	36	74
21 K	■		55	25		219	144	154
21 N	■		60	15		215	133	161
22 K	■		90	85		199	55	47
22 N	■		100	80		195	7	48
23 K	■		100	70		195	0	60
23 N	■		100	70		195	0	60
24 K	■	10	100	50		183	19	81
24 N	■		100	30		196	0	98
25 K	■		100	25		196	0	102
25 N	■		100	25		196	0	102
26 K	■	20	100	20		170	20	109
26 N	■	5	100			190	0	123
27 K	■	5	100			190	0	123
27 N	■	3	100			192	0	122
28 K	■	20	100	40		170	26	91
28 N	■	10	100	15		183	0	112
29 K	■	45	100			135	31	125
29 N	■	35	100			150	25	125
31 K	■	20	100			170	4	124
31 N	■	10	95			185	37	129
32 K	■	10	100			183	0	123
32 N	■	5	100			190	0	123
33 K	■	50	100			128	33	126
33 N	■	40	100			142	28	125

HKS	Annäherung	in Eurokala %					in RGB		
		C	M	Y	K	R	G	B	
34 K	■	70	100			98	39	127	
34 N	■	60	90			114	57	136	
35 K	■	90	90			66	56	136	
35 N	■	80	80			82	71	146	
36 K	■	80	90			82	56	136	
36 N	■	60	80			116	75	147	
37 K	■	80	100			82	41	128	
37 N	■	70	90			98	57	136	
38 K	■	100	60	10	60	19	51	85	
38 N	■	90	50	15	30	48	86	126	
39 K	■	90	50			57	110	179	
39 N	■	100	40			0	117	187	
40 K	■	100	30	15		0	127	178	
40 N	■	80	7	3		77	167	221	
41 K	■	100	70	10	50	27	51	92	
41 N	■	90	60	10	30	50	76	123	
42 K	■	100	85			46	61	139	
42 N	■	90	55			58	103	173	
43 K	■	100	70			39	80	155	
43 N	■	100	50			19	105	176	
44 K	■	100	50			19	105	176	
44 N	■	100	30			0	127	197	
45 K	■	80	70			81	86	158	
45 N	■	90	70			62	83	157	
46 K	■	85	30	5	5	64	132	188	
46 N	■	90	20	5		47	145	204	
47 K	■	100				0	157	224	
47 N	■	100	3			0	154	222	
48 K	■	100		10		0	156	209	
48 N	■	100		5		0	157	217	
49 K	■	100	20	10		0	137	193	
49 N	■	100		8		0	156	212	
50 K	■	70		5		107	185	228	
50 N	■	50		10		157	205	226	
51 K	■	100		40		0	153	162	
51 N	■	100		30		0	154	177	
52 K	■	100		55		0	152	138	
52 N	■	100		45		0	153	154	
53 K	■	80		60		89	168	132	
53 N	■	80		45		86	170	158	
54 K	■	100		80	10	30	139	91	
54 N	■	85		65		76	163	123	
55 K	■	100		70	30	20	119	90	
55 N	■	100		65		18	151	121	
56 K	■	100	45	80		46	108	84	
56 N	■	100		55	20	0	131	119	
57 K	■	100		90	20	32	129	73	
57 N	■	80		70		90	167	115	
58 K	■	60		65	50	86	116	79	
58 N	■	85		85	20	71	138	78	
59 K	■	100		50	20	0	131	125	
59 N	■	100		40		0	153	162	
60 K	■	80	5	100		94	159	67	
60 N	■	60		90		139	183	78	
61 K	■	70		100	75	47	72	27	
61 N	■	60		90	35	104	136	59	
62 K	■	10		70	60	123	122	63	
62 N	■	10		70	35	173	170	86	

HKS	Annäherung	in Eurokala %				in RGB		
		C	M	Y	K	R	G	B
63 K	■	60		90	40	99	129	57
63 N	■	55		90	10	140	174	72
64 K	■	80		100	10	88	152	63
64 N	■	65		80		127	179	96
65 K	■	65		100		128	177	62
65 N	■	45		75		171	199	104
66 K	■	60		100		140	182	60
66 N	■	40		90		182	202	72
67 K	■	55		100		151	187	58
67 N	■	40		100		182	201	50
68 K	■	15	20	100		217	192	35
68 N	■	20	7	100		216	209	36
69 K	■	15		100		230	224	29
69 N	■	10		100		238	228	23
71 K	■	10	40	100		211	160	34
71 N	■		25	100		238	193	22
72 K	■	10	55	100		202	131	34
72 N	■		30	100	2	231	181	24
73 K	■		55	100	30	170	121	22
73 N	■	20	40	100		196	155	39
74 K	■		50	100	50	132	91	17
74 N	■		30	100	25	188	150	21
75 K	■	10	30	80	50	132	112	51
75 N	■	10	30	80	30	167	140	64
76 K	■		60	90	80	75	48	9
76 N	■	10	40	80	50	129	102	49
77 K	■		60	60	70	95	60	45
77 N	■		50	90	50	133	92	33
78 K	■	50	95	100		128	53	43
78 N	■		55	80	30	166	108	54
81 K	■	10	80	100		189	78	32
81 N	■		55	100		217	134	28
82 K	■		85	100	30	152	55	19
82 N	■		65	100	5	203	109	27
83 K	■	5	75	70	50	122	61	47
83 N	■		70	90	30	159	83	36
84 K	■	10	80	70	60	101	47	39
84 N	■		70	85	40	143	76	38
88 K	■				100	34	34	33
88 N	■				100	34	34	33
89 K	■		8	30	35	182	173	145
89 N	■		5	30	30	193	185	154
90 K	■		25	30	90	60	52	44
90 N	■		20	20	85	72	65	60
91 K	■	10		15	40	165	169	159
91 N	■	15		15	30	177	184	176
92 K	■	10		5	65	114	118	118
92 N	■	10		10	50	144	149	144
93 K	■	25		10	80	73	80	80
93 N	■	35		10	60	102	118	122
95 K	■			15	40	144	142	122
95 N	■			15	30	176	174	155
96 K	■		5	20	60	132	128	115
96 N	■	10	3	20	40	163	165	151
97 K	■	15		30	90	56	59	49
97 N	■	15		25	95	44	46	40

- Gute Annäherung von CMYK an HKS
- Mäßige Annäherung von CMYK an HKS
- Schlechte Annäherung von CMYK an HKS