

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ME29/>
 Technical information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1.1-01RS.00RS.CIELAB>

h^*_g	H^*	h^*	e^*_g	$E^* e^*$	h^*_a	H^*_a	h^*_a	e^*_a	$E^* e^*$	h^*_b	H^*_b	h^*_b	e^*_b	$E^* e^*$	h^*_0	H^*_0	h^*_0	e^*_0	$E^* e^*$	h^*_s	H^*_s	h^*_s	e^*_s	$E^* e^*$	h^*_m	H^*_m	h^*_m	e^*_m	$E^* e^*$						
0	0	0.0	242	340	0.944	240	338	0.938	64	90	0.25	62	87	0.241	59	83	0.23	128	180	0.5	138	195	0.541	125	176	0.488	192	270	0.75	191	269	0.746	170	240	0.666
1	0	0.004	242	341	0.947	241	339	0.942	65	91	0.254	63	89	0.247	60	84	0.234	129	181	0.504	139	196	0.544	126	177	0.491	193	271	0.754	192	270	0.749	171	241	0.669
2	3	0.008	243	342	0.95	243	341	0.947	66	93	0.258	64	91	0.252	61	86	0.239	130	183	0.508	140	197	0.547	127	178	0.494	194	273	0.758	193	271	0.752	172	242	0.672
3	4	0.012	244	343	0.953	244	343	0.952	67	94	0.262	66	92	0.257	62	88	0.243	131	184	0.512	141	198	0.551	128	179	0.496	195	274	0.762	194	272	0.755	173	243	0.675
4	5	0.016	245	344	0.956	245	344	0.955	68	95	0.266	67	93	0.261	63	87	0.246	132	185	0.516	142	199	0.554	129	180	0.499	196	275	0.766	195	273	0.759	174	244	0.678
5	7	0.02	246	345	0.959	246	347	0.963	69	97	0.27	68	96	0.267	64	91	0.252	133	187	0.52	142	200	0.557	130	181	0.502	197	277	0.77	195	274	0.762	175	246	0.682
6	8	0.023	246	347	0.963	248	348	0.968	70	98	0.273	70	98	0.272	65	93	0.258	134	188	0.523	143	202	0.56	129	181	0.504	198	278	0.773	196	275	0.765	175	247	0.685
7	10	0.027	247	348	0.966	249	350	0.973	71	100	0.277	71	100	0.277	67	95	0.263	135	190	0.527	144	203	0.563	130	182	0.507	199	280	0.777	197	276	0.768	176	248	0.689
8	11	0.031	248	349	0.969	251	352	0.979	72	101	0.281	72	102	0.282	69	97	0.268	136	191	0.531	145	204	0.566	131	183	0.509	200	281	0.781	197	278	0.771	177	249	0.692
9	13	0.035	249	350	0.972	252	354	0.983	73	103	0.285	73	103	0.285	71	99	0.271	137	192	0.535	146	205	0.569	132	184	0.512	201	283	0.785	198	279	0.774	178	250	0.695
10	14	0.039	250	351	0.975	253	356	0.99	74	104	0.289	75	105	0.292	73	100	0.279	138	194	0.539	147	206	0.573	132	185	0.514	202	284	0.789	199	280	0.777	179	251	0.699
11	15	0.043	250	352	0.978	255	358	0.995	75	105	0.293	76	107	0.297	73	102	0.284	139	195	0.543	147	207	0.576	132	186	0.516	203	285	0.793	200	281	0.78	180	252	0.702
12	17	0.047	251	353	0.981	0	0	0.001	76	107	0.297	77	109	0.302	74	104	0.289	140	197	0.547	148	208	0.579	133	187	0.519	204	287	0.797	201	282	0.783	181	254	0.705
13	18	0.051	252	354	0.984	2	2	0.006	77	108	0.301	79	111	0.307	75	106	0.294	141	198	0.551	149	210	0.582	133	188	0.521	205	288	0.801	201	283	0.786	181	255	0.709
14	19	0.055	253	355	0.987	4	4	0.012	78	110	0.305	81	113	0.313	76	108	0.297	142	199	0.555	150	211	0.585	134	189	0.523	206	290	0.805	202	284	0.791	182	256	0.712
15	21	0.059	254	357	0.99	5	6	0.018	79	111	0.309	81	114	0.317	78	109	0.304	143	201	0.559	151	212	0.588	135	189	0.525	207	291	0.809	203	285	0.793	183	258	0.715
16	23	0.063	254	358	0.993	6	8	0.023	80	113	0.313	82	116	0.322	79	111	0.309	144	203	0.563	152	213	0.592	135	190	0.528	208	293	0.813	204	286	0.796	184	259	0.719
17	24	0.066	255	359	0.997	7	10	0.029	81	114	0.316	84	118	0.327	80	113	0.313	145	204	0.566	152	214	0.595	136	191	0.53	209	294	0.816	204	288	0.799	185	260	0.722
18	25	0.07	256	360	1	9	12	0.035	82	115	0.317	85	120	0.332	81	115	0.318	146	205	0.57	153	215	0.598	136	192	0.533	210	295	0.82	205	289	0.802	186	261	0.726
19	27	0.074	2	2	0.005	10	12	0.04	83	116	0.32	86	122	0.334	82	116	0.321	147	207	0.574	154	217	0.602	137	192	0.535	211	297	0.824	206	290	0.805	187	262	0.729
20	28	0.078	3	4	0.01	12	17	0.046	84	118	0.328	88	123	0.342	84	118	0.327	148	208	0.578	155	218	0.605	137	193	0.537	212	298	0.828	207	291	0.808	188	264	0.733
21	30	0.082	4	5	0.015	13	19	0.052	85	120	0.332	89	125	0.347	85	119	0.332	149	210	0.582	156	219	0.608	138	194	0.539	213	300	0.832	208	292	0.811	188	265	0.736
22	31	0.086	5	7	0.02	15	21	0.057	86	121	0.336	90	127	0.352	86	121	0.336	150	211	0.586	156	220	0.611	139	195	0.541	214	301	0.836	208	293	0.814	189	266	0.74
23	32	0.09	6	9	0.026	16	23	0.063	87	122	0.338	91	129	0.357	87	123	0.341	151	213	0.59	157	221	0.614	140	196	0.543	215	303	0.84	209	294	0.817	190	267	0.743
24	34	0.094	8	11	0.031	17	25	0.068	88	124	0.344	93	130	0.362	88	124	0.345	152	214	0.594	158	222	0.618	140	197	0.546	216	304	0.844	210	295	0.82	191	269	0.747
25	35	0.098	9	13	0.036	19	27	0.074	89	125	0.348	94	132	0.367	89	126	0.349	153	215	0.598	159	224	0.621	140	197	0.548	217	305	0.848	211	296	0.823	192	270	0.75
26	37	0.102	11	15	0.041	20	28	0.079	90	127	0.352	95	134	0.372	90	127	0.353	154	217	0.602	160	225	0.624	141	198	0.55	218	307	0.852	212	298	0.827	193	271	0.754
27	38	0.105	12	17	0.047	22	30	0.084	91	128	0.355	97	136	0.378	92	129	0.358	155	218	0.605	161	226	0.627	141	199	0.553	219	308	0.855	212	299	0.83	194	273	0.757
28	39	0.109	13	19	0.052	23	31	0.089	92	129	0.359	98	138	0.383	93	130	0.361	156	219	0.608	162	227	0.63	142	200	0.556	220	310	0.859	213	300	0.833	195	274	0.76
29	41	0.113	15	21	0.057	23	33	0.091	93	131	0.363	99	140	0.388	94	132	0.366	157	221	0.613	162	228	0.634	143	201	0.557	221	311	0.863	214	301	0.836	196	275	0.764
30	42	0.117	16	23	0.063	24	34	0.095	94	132	0.367	101	141	0.393	95	133	0.37	158	222	0.617	163	229	0.637	143	201	0.56	222	312	0.867	215	302	0.839	196	276	0.767
31	44	0.121	17	24	0.068	25	35	0.098	95	134	0.371	102	143	0.398	96	134	0.373	159	224	0.621	164	230	0.64	144	202	0.562	223	314	0.871	216	303	0.842	197	278	0.771
32	45	0.125	19	26	0.073	26	37	0.102	96	135	0.375	103	145	0.403	97	136	0.377	160	225	0.625	165	232	0.643	144	203	0.564	224	315	0.875	216	304	0.845	198	279	0.775
33	47	0.129	20	28	0.078	27	38	0.106	97	136	0.379	104	146	0.408	98	137	0.381	161	226	0.629	166	234	0.646	145	204	0.566	225	316	0.879	217	305	0.848	199	280	0.779
34	48	0.133	21	30	0.084	28	39	0.109	98	138	0.383	106	149	0.413	98	138	0.385	162	228	0.633	166	234	0.65	146	205	0.569	226	318	0.883	218	306	0.851	200	282	0.782
35	49	0.137	23	32	0.089	29	41	0.113	99	139	0.387	107	150	0.418	99	140	0.388	163	229	0.637	167	235	0.653	146	206	0.571	227	319	0.887	219	308	0.854	201	283	0.786
36	51	0.141	24	34	0.094	30	42	0.117	100	141	0.391	108	152	0.423	100	141	0.392	164	231	0.641	168	236	0.656	147	207	0.574	228	321	0.891	220	309	0.857	202	285	0.791
37	52	0.145	25	35	0.098	31	43	0.12	101	142	0.395	109	154	0.428	101	142	0.395	165	232	0.645	169	237	0.659	148	208	0.576	229	322	0.895	221	310	0.86	203	286	0.794
38	53	0.148	27																																