

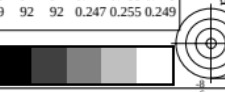


Bunton-Daten-Transfer der Systeme SRS18 / SRS00, wenn ein Winkel gegeben ist:  
 $h_{ab}$  (CIELAB-Bunton),  $h_{ab,s}$  (berechnet aus  $rgb^*_3$ ) oder  $h_{ab,e}$  (Elementarbunton)

ehe ähnliche Dateien: <a href="http://www.ps.bam.de/ZG24/">http://www.ps.bam.de/ZG24/</a> ; <a href="http://www.ps.bam.de/ZG.HTML">www.ps.bam.de/ZG.HTML</a>																
$h_{ab}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,c}$	$h^*$	$h^s$	$h^{e=e^*}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,c}$	$h^*$	$h^s$	$h^{e=e^*}$	$h_{ab,e}$	$h_{ab}$	$h_{ab,s}$	$h^{e=e^*}$	$h^*$	$h^s$
0	0	340	0.0	0.0	0.944	0	0	340	0.0	0.0	0.944	0	26	26	0.0	0.071 0.0
1	1	341	0.003 0.003	0.946	1	1	341	0.003 0.003	0.946	1	26	26	0.0	0.073 0.0		
2	2	341	0.006 0.006	0.948	2	2	341	0.006 0.006	0.948	2	27	27	0.0	0.076 0.075		
3	3	342	0.008 0.008	0.95	3	3	342	0.008 0.008	0.95	3	28	28	0.0	0.080 0.077		
4	4	343	0.011 0.011	0.953	4	4	343	0.011 0.011	0.953	4	29	29	0.0	0.071 0.079		
5	5	344	0.014 0.014	0.955	5	5	344	0.014 0.014	0.955	5	29	29	0.0	0.084 0.082		
6	6	345	0.017 0.017	0.957	6	6	345	0.017 0.017	0.957	6	30	30	0.0	0.070 0.084		
7	7	345	0.019 0.019	0.959	7	7	345	0.019 0.019	0.959	7	31	31	0.0	0.079 0.086		
8	8	346	0.022 0.022	0.961	8	8	346	0.022 0.022	0.961	8	32	32	0.0	0.088 0.080		
9	9	347	0.025 0.025	0.964	9	9	347	0.025 0.025	0.964	9	32	32	0.0	0.075 0.09		
10	10	348	0.028 0.028	0.966	10	10	348	0.028 0.028	0.966	10	33	33	0.0	0.082 0.092		
11	11	348	0.031 0.031	0.968	11	11	348	0.031 0.031	0.968	11	34	34	0.0	0.094 0.094		
12	12	349	0.033 0.033	0.97	12	12	349	0.033 0.033	0.97	12	35	35	0.0	0.096 0.096		
13	13	350	0.036 0.036	0.972	13	13	350	0.036 0.036	0.972	13	35	35	0.0	0.098 0.098		
14	14	351	0.039 0.039	0.974	14	14	351	0.039 0.039	0.974	14	36	36	0.0	0.091 0.1		
15	15	352	0.042 0.042	0.977	15	15	352	0.042 0.042	0.977	15	37	37	0.0	0.042 0.102		
16	16	352	0.044 0.044	0.979	16	16	352	0.044 0.044	0.979	16	38	38	0.0	0.044 0.104		
17	17	353	0.047 0.047	0.981	17	17	353	0.047 0.047	0.981	17	38	38	0.0	0.047 0.106		
18	18	354	0.05 0.05	0.983	18	18	354	0.05 0.05	0.983	18	39	39	0.0	0.05 0.108		
19	19	355	0.053 0.053	0.985	19	19	355	0.053 0.053	0.985	19	40	40	0.0	0.053 0.11		
20	20	356	0.056 0.056	0.988	20	20	356	0.056 0.056	0.988	20	40	40	0.0	0.056 0.112		
21	21	356	0.058 0.058	0.99	21	21	356	0.058 0.058	0.99	21	41	41	0.0	0.115 0.115		
22	22	357	0.061 0.061	0.992	22	22	357	0.061 0.061	0.992	22	42	42	0.0	0.117 0.117		
23	23	358	0.064 0.064	0.994	23	23	358	0.064 0.064	0.994	23	43	43	0.0	0.119 0.119		
24	24	359	0.067 0.067	0.996	24	24	359	0.067 0.067	0.996	24	43	43	0.0	0.121 0.121		
25	25	359	0.069 0.069	0.999	25	25	359	0.069 0.069	0.999	25	44	44	0.0	0.123 0.123		
26	26	0	0.072 0.072	0.001	26	26	0	0.072 0.072	0.001	26	45	45	0.0	0.125 0.125		
27	27	2	0.075 0.075	0.005	27	27	2	0.075 0.075	0.005	27	46	46	0.0	0.127 0.127		
28	28	3	0.078 0.078	0.009	28	28	3	0.078 0.078	0.009	28	46	46	0.0	0.129 0.129		
29	29	5	0.081 0.081	0.013	29	29	5	0.081 0.081	0.013	29	47	47	0.0	0.131 0.131		
30	30	6	0.083 0.083	0.016	30	30	6	0.083 0.083	0.016	30	48	48	0.0	0.133 0.133		
31	31	7	0.086 0.086	0.02	31	31	7	0.086 0.086	0.02	31	49	49	0.0	0.135 0.135		
32	32	9	0.089 0.089	0.024	32	32	9	0.089 0.089	0.024	32	49	49	0.0	0.137 0.137		
33	33	10	0.092 0.092	0.028	33	33	10	0.092 0.092	0.028	33	50	50	0.0	0.139 0.139		
34	34	11	0.094 0.094	0.031	34	34	11	0.094 0.094	0.031	34	51	51	0.0	0.141 0.141		
35	35	13	0.097 0.097	0.035	35	35	13	0.097 0.097	0.035	35	52	52	0.0	0.143 0.143		
36	36	14	0.1 0.1	0.039	36	36	14	0.1 0.1	0.039	36	52	52	0.0	0.145 0.145		
37	37	15	0.103 0.103	0.043	37	37	15	0.103 0.103	0.043	37	53	53	0.0	0.147 0.147		
38	38	17	0.106 0.106	0.046	38	38	17	0.106 0.106	0.046	38	54	54	0.0	0.160 0.15		
39	39	18	0.108 0.108	0.05	39	39	18	0.108 0.108	0.05	39	55	55	0.0	0.152 0.152		
40	40	19	0.111 0.111	0.054	40	40	19	0.111 0.111	0.054	40	55	55	0.0	0.154 0.154		
41	41	21	0.114 0.114	0.058	41	41	21	0.114 0.114	0.058	41	56	56	0.0	0.156 0.156		
42	42	22	0.117 0.117	0.061	42	42	22	0.117 0.117	0.061	42	57	57	0.0	0.158 0.158		
43	43	23	0.119 0.119	0.065	43	43	23	0.119 0.119	0.065	43	58	58	0.0	0.160 0.16		
44	44	25	0.122 0.122	0.069	44	44	25	0.122 0.122	0.069	44	58	58	0.0	0.162 0.162		

Bunton-Daten-Transfer der Systeme SRS18 / SRS00, wenn ein Winkel gegeben ist:  
 $h_{ab}$  (CIELAB-Bunton),  $h_{ab,s}$  (berechnet aus  $rgb^*$ ) oder  $h_{ab,e}$  (Elementarbunton)

$h_{\text{ab}}$	$h_{\text{ab},\text{s}}$	$h_{\text{abc}}$	$h^*$	$h_{\text{s}}$	$h^*\text{c} = e^*$	$h_{\text{ab},\text{s}}$	$h_{\text{ab}}$	$h_{\text{c}}$	$h^*$	$h^*\text{c} = e^*$	$h_{\text{ab},\text{s}}$	$h_{\text{ab}}$	$h^*\text{c} = e^*$	$h^*$	$h^*\text{c} = e^*$		
45	45	26	0.125	0.125	0.072	45	45	26	0.125	0.125	0.072	45	59	59	0.125	0.164	0.1
46	46	27	0.128	0.128	0.076	46	46	27	0.128	0.128	0.076	46	60	60	0.128	0.160	0.1
47	47	29	0.131	0.131	0.08	47	47	29	0.131	0.131	0.08	47	60	60	0.131	0.168	0.1
48	48	30	0.133	0.133	0.084	48	48	30	0.133	0.133	0.084	48	61	61	0.133	0.17	0.1
49	49	31	0.136	0.136	0.087	49	49	31	0.136	0.136	0.087	49	62	62	0.136	0.172	0.1
50	50	33	0.139	0.139	0.091	50	50	33	0.139	0.139	0.091	50	63	63	0.139	0.174	0.1
51	51	34	0.142	0.142	0.095	51	51	34	0.142	0.142	0.095	51	63	63	0.142	0.176	0.1
52	52	36	0.144	0.144	0.099	52	52	36	0.144	0.144	0.099	52	64	64	0.144	0.178	0.1
53	53	37	0.147	0.147	0.102	53	53	37	0.147	0.147	0.102	53	65	65	0.147	0.18	0.1
54	54	38	0.15	0.15	0.106	54	54	38	0.15	0.15	0.106	54	66	66	0.15	0.182	0.1
55	55	40	0.153	0.153	0.11	55	55	40	0.153	0.153	0.11	55	66	66	0.153	0.185	0.1
56	56	41	0.156	0.156	0.114	56	56	41	0.156	0.156	0.114	56	67	67	0.156	0.187	0.1
57	57	42	0.158	0.158	0.117	57	57	42	0.158	0.158	0.117	57	68	68	0.158	0.189	0.1
58	58	44	0.161	0.161	0.121	58	58	44	0.161	0.161	0.121	58	69	69	0.161	0.191	0.1
59	59	45	0.164	0.164	0.125	59	59	45	0.164	0.164	0.125	59	69	69	0.164	0.193	0.1
60	60	46	0.167	0.167	0.129	60	60	46	0.167	0.167	0.129	60	70	70	0.167	0.195	0.1
61	61	48	0.169	0.169	0.132	61	61	48	0.169	0.169	0.132	61	71	71	0.169	0.197	0.1
62	62	49	0.172	0.172	0.136	62	62	49	0.172	0.172	0.136	62	72	72	0.172	0.199	0.1
63	63	50	0.175	0.175	0.14	63	63	50	0.175	0.175	0.14	63	72	72	0.175	0.201	0.1
64	64	52	0.178	0.178	0.144	64	64	52	0.178	0.178	0.144	64	73	73	0.178	0.203	0.1
65	65	53	0.181	0.181	0.147	65	65	53	0.181	0.181	0.147	65	74	74	0.181	0.205	0.1
66	66	54	0.183	0.183	0.151	66	66	54	0.183	0.183	0.151	66	75	75	0.183	0.207	0.1
67	67	56	0.186	0.186	0.155	67	67	56	0.186	0.186	0.155	67	75	75	0.186	0.209	0.1
68	68	57	0.189	0.189	0.159	68	68	57	0.189	0.189	0.159	68	76	76	0.189	0.211	0.1
69	69	58	0.192	0.192	0.162	69	69	58	0.192	0.192	0.162	69	77	77	0.192	0.213	0.1
70	70	60	0.194	0.194	0.166	70	70	60	0.194	0.194	0.166	70	78	78	0.194	0.215	0.1
71	71	61	0.197	0.197	0.17	71	71	61	0.197	0.197	0.17	71	78	78	0.197	0.217	0.1
72	72	63	0.2	0.2	0.174	72	72	63	0.2	0.2	0.174	72	79	79	0.2	0.22	0.2
73	73	64	0.203	0.203	0.177	73	73	64	0.203	0.203	0.177	73	80	80	0.203	0.222	0.2
74	74	65	0.206	0.206	0.181	74	74	65	0.206	0.206	0.181	74	81	81	0.206	0.224	0.2
75	75	67	0.208	0.208	0.185	75	75	67	0.208	0.208	0.185	75	81	81	0.208	0.226	0.2
76	76	68	0.211	0.211	0.189	76	76	68	0.211	0.211	0.189	76	82	82	0.211	0.228	0.2
77	77	69	0.214	0.214	0.192	77	77	69	0.214	0.214	0.192	77	83	83	0.214	0.23	0.2
78	78	71	0.217	0.217	0.196	78	78	71	0.217	0.217	0.196	78	83	83	0.217	0.232	0.2
79	79	72	0.219	0.219	0.2	79	79	72	0.219	0.219	0.2	79	84	84	0.219	0.234	0.2
80	80	73	0.222	0.222	0.204	80	80	73	0.222	0.222	0.204	80	85	85	0.222	0.236	0.2
81	81	75	0.225	0.225	0.207	81	81	75	0.225	0.225	0.207	81	86	86	0.225	0.238	0.2
82	82	76	0.228	0.228	0.211	82	82	76	0.228	0.228	0.211	82	86	86	0.228	0.24	0.2
83	83	77	0.231	0.231	0.215	83	83	77	0.231	0.231	0.215	83	87	87	0.231	0.242	0.2
84	84	79	0.233	0.233	0.219	84	84	79	0.233	0.233	0.219	84	88	88	0.233	0.244	0.2
85	85	80	0.236	0.236	0.222	85	85	80	0.236	0.236	0.222	85	89	89	0.236	0.246	0.2
86	86	81	0.239	0.239	0.226	86	86	81	0.239	0.239	0.226	86	89	89	0.239	0.248	0.2
87	87	83	0.242	0.242	0.223	87	87	83	0.242	0.242	0.223	87	90	90	0.242	0.25	0.2
88	88	84	0.244	0.244	0.234	88	88	84	0.244	0.244	0.234	88	91	91	0.244	0.253	0.2
89	89	85	0.247	0.247	0.237	89	89	85	0.247	0.247	0.237	89	92	92	0.247	0.255	0.2





**Bunton-Daten-Transfer der Systeme SRS18 / SRS00, wenn ein Winkel gegeben ist:  
 $h_{ab}$  (CIELAB-Bunton),  $h_{abs}$  (berechnet aus  $rgb^*$ ) oder  $h_{abc}$  (Elementarbunton)**

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG24/>; [www.ps.bam.de/ZG.HTML](http://www.ps.bam.de/ZG.HTML)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

$h_{ab}$	$h_{abs}$	$h_{abc}$	$h^*$	$h^*_s$	$h^*_c=e^*$	$h_{abs}, h_{ab}$	$h_{abc}, h_{ab}$	$h^*$	$h^*_s$	$h^*_c=e^*$	$h_{ab}, h_{abc}$	$h_{abs}, h_{ab}$	$h^*$	$h^*_s$	$h^*_c=e^*$		
90	87	0.25	0.25	0.241		90	87	0.25	0.25	0.241		90	92	0.25	0.25	0.249	
91	91	0.88	0.253	0.253	0.245	91	91	0.88	0.253	0.253	0.245	91	93	0.93	0.253	0.259	0.252
92	92	0.89	0.256	0.256	0.249	92	92	0.89	0.256	0.256	0.249	92	94	0.94	0.256	0.261	0.256
93	93	0.91	0.258	0.258	0.252	93	93	0.91	0.258	0.258	0.252	93	95	0.95	0.258	0.263	0.259
94	94	0.92	0.261	0.261	0.256	94	94	0.92	0.261	0.261	0.256	94	95	0.95	0.261	0.265	0.259
95	95	0.93	0.264	0.264	0.259	95	95	0.93	0.264	0.264	0.259	95	96	0.96	0.264	0.267	0.263
96	96	0.95	0.267	0.267	0.263	96	96	0.95	0.267	0.267	0.263	96	97	0.97	0.267	0.27	0.267
97	97	0.96	0.269	0.269	0.267	97	97	0.96	0.269	0.269	0.267	97	98	0.98	0.269	0.272	0.27
98	98	0.97	0.272	0.272	0.27	98	98	0.97	0.272	0.272	0.27	98	99	0.99	0.272	0.274	0.274
99	99	0.99	0.275	0.275	0.274	99	99	0.99	0.275	0.275	0.274	99	99	0.99	0.275	0.276	0.274
100	100	100	0.278	0.278	0.277	100	100	100	0.278	0.278	0.277	100	100	100	0.278	0.278	0.277
101	101	101	0.281	0.281	0.281	101	101	101	0.281	0.281	0.281	101	101	101	0.281	0.281	0.281
102	102	102	0.283	0.283	0.284	102	102	102	0.283	0.283	0.284	102	102	102	0.283	0.283	0.284
103	103	104	0.286	0.286	0.288	103	103	104	0.286	0.286	0.288	103	102	102	0.286	0.285	0.284
104	104	105	0.289	0.289	0.292	104	104	105	0.289	0.289	0.292	104	103	103	0.289	0.287	0.288
105	106	106	0.292	0.292	0.295	105	105	106	0.292	0.292	0.295	105	104	104	0.292	0.289	0.292
106	106	108	0.294	0.294	0.299	106	106	108	0.294	0.294	0.299	106	105	105	0.294	0.291	0.295
107	107	109	0.297	0.297	0.302	107	107	109	0.297	0.297	0.302	107	106	106	0.297	0.293	0.299
108	108	110	0.3	0.3	0.306	108	108	110	0.3	0.3	0.306	108	106	106	0.3	0.295	0.299
109	109	111	0.303	0.303	0.31	109	109	111	0.303	0.303	0.31	109	107	107	0.303	0.298	0.302
110	110	113	0.306	0.306	0.313	110	110	113	0.306	0.306	0.313	110	108	108	0.306	0.3	0.306
111	111	114	0.308	0.308	0.317	111	111	114	0.308	0.308	0.317	111	109	109	0.308	0.302	0.31
112	112	115	0.311	0.311	0.32	112	112	115	0.311	0.311	0.32	112	109	109	0.311	0.304	0.31
113	113	117	0.314	0.314	0.324	113	113	117	0.314	0.314	0.324	113	110	110	0.314	0.306	0.313
114	114	118	0.317	0.317	0.327	114	114	118	0.317	0.317	0.327	114	111	111	0.317	0.308	0.317
115	115	119	0.319	0.319	0.331	115	115	119	0.319	0.319	0.331	115	112	112	0.319	0.31	0.32
116	116	120	0.322	0.322	0.335	116	116	120	0.322	0.322	0.335	116	113	113	0.322	0.313	0.324
117	117	122	0.325	0.325	0.338	117	117	122	0.325	0.325	0.338	117	113	113	0.325	0.315	0.324
118	118	123	0.328	0.328	0.342	118	118	123	0.328	0.328	0.342	118	114	114	0.328	0.317	0.327
119	119	124	0.331	0.331	0.345	119	119	124	0.331	0.331	0.345	119	115	115	0.331	0.319	0.331
120	120	126	0.333	0.333	0.349	120	120	126	0.333	0.333	0.349	120	116	116	0.333	0.321	0.335
121	121	127	0.336	0.336	0.353	121	121	127	0.336	0.336	0.353	121	116	116	0.336	0.323	0.335
122	122	128	0.339	0.339	0.356	122	122	128	0.339	0.339	0.356	122	117	117	0.339	0.326	0.338
123	123	129	0.342	0.342	0.36	123	123	129	0.342	0.342	0.36	123	118	118	0.342	0.328	0.342
124	124	131	0.344	0.344	0.363	124	124	131	0.344	0.344	0.363	124	119	119	0.344	0.33	0.345
125	125	132	0.347	0.347	0.367	125	125	132	0.347	0.347	0.367	125	120	120	0.347	0.332	0.349
126	126	133	0.35	0.35	0.37	126	126	133	0.35	0.35	0.37	126	120	120	0.35	0.334	0.349
127	127	135	0.353	0.353	0.374	127	127	135	0.353	0.353	0.374	127	121	121	0.353	0.336	0.353
128	128	136	0.356	0.356	0.378	128	128	136	0.356	0.356	0.378	128	122	122	0.356	0.338	0.356
129	129	137	0.358	0.358	0.381	129	129	137	0.358	0.358	0.381	129	123	123	0.358	0.341	0.36
130	130	139	0.361	0.361	0.385	130	130	139	0.361	0.361	0.385	130	123	123	0.361	0.343	0.36
131	131	140	0.364	0.364	0.388	131	131	140	0.364	0.364	0.388	131	124	124	0.364	0.345	0.363
132	132	141	0.367	0.367	0.392	132	132	141	0.367	0.367	0.392	132	125	125	0.367	0.347	0.367
133	133	142	0.369	0.369	0.396	133	133	142	0.369	0.369	0.396	133	126	126	0.369	0.349	0.397
134	134	144	0.372	0.372	0.399	134	134	144	0.372	0.372	0.399	134	127	127	0.372	0.352	0.394

ZG24-07

BAM-Prüfvorlage ZG24; Bunton und Farbmetriks-Workflow  
D65: Bunton-Datentransfer für SRS18 und SRS00, Seite 2/4

Eingabe:  $olv^* setrgbcolor$   
Ausgabe: keine Eingabeänderung

C M Y K

C M Y K

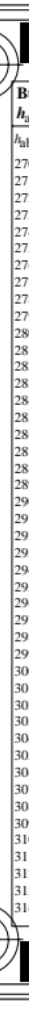
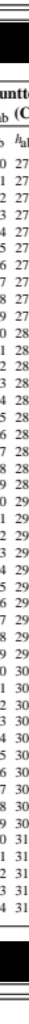
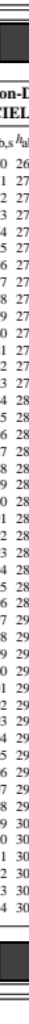
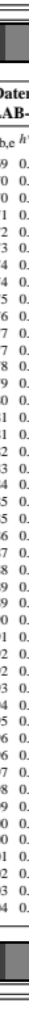
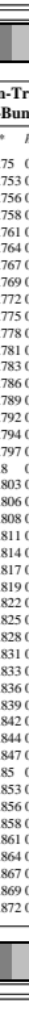
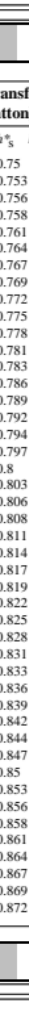
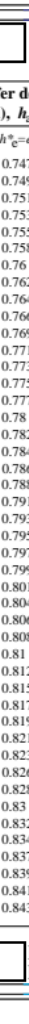
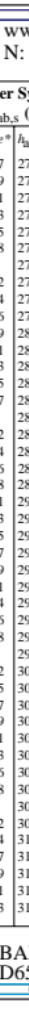
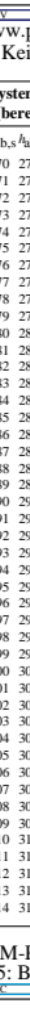
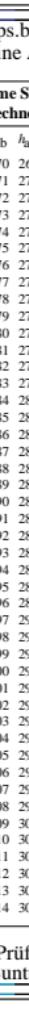
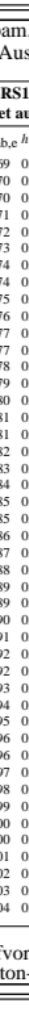
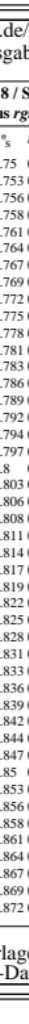
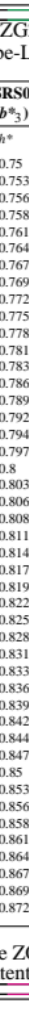
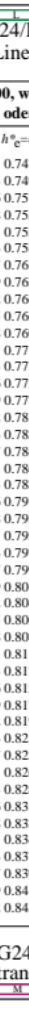
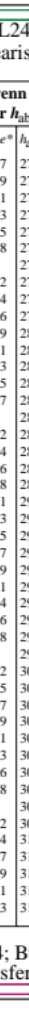
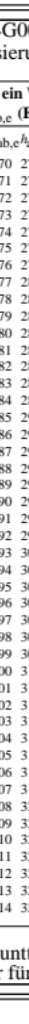
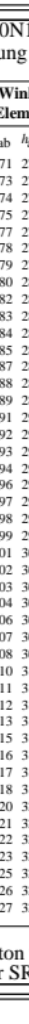
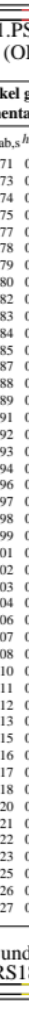
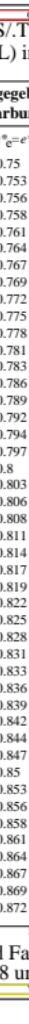
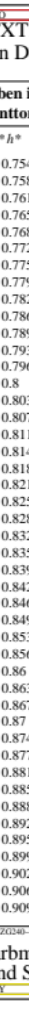
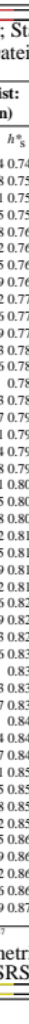
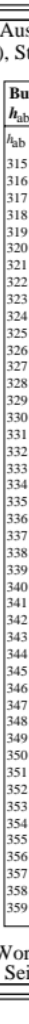
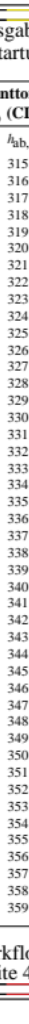
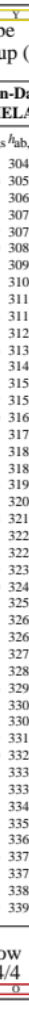
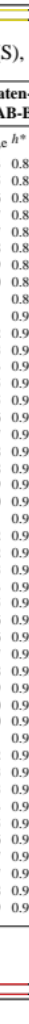
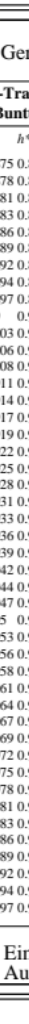
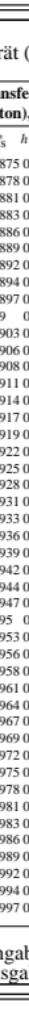
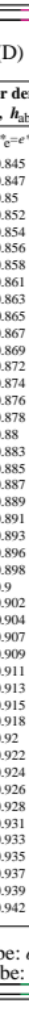
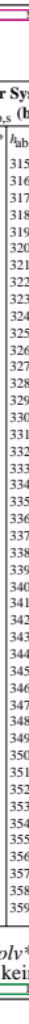
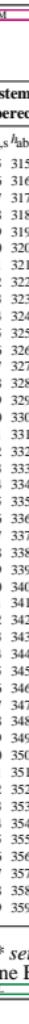
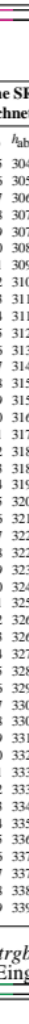
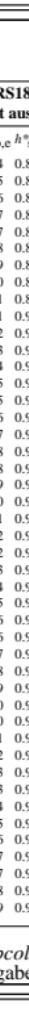
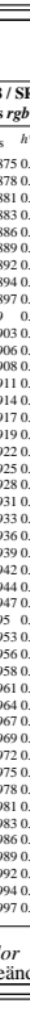
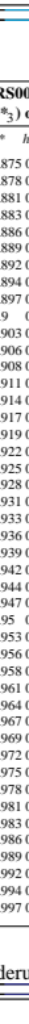
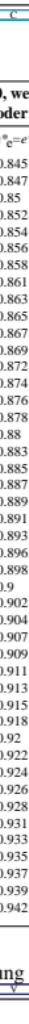
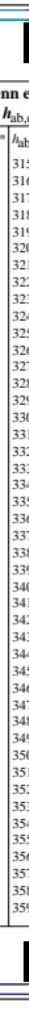
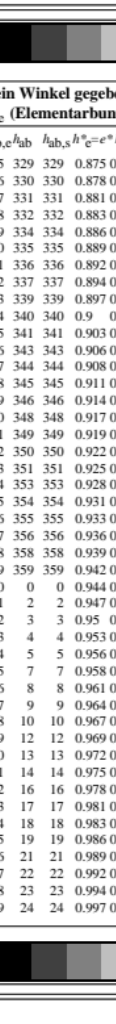
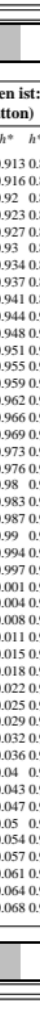


**Bunton-Daten-Transfer der Systeme SRS18 / SRS00, wenn ein Winkel gegeben ist:  
 $h_{ab}$  (CIELAB-Bunton),  $h_{abs}$  (berechnet aus  $rgb^*$ ) oder  $h_{abc}$  (Elementarbunton)**

$h_{ab}$	$h_{abs}$	$h_{abc}$	$h^*$	$h_s$	$h_c=e^*$	$h_{ab}$	$h_{abs}$	$h_{abc}$	$h^*$	$h_s$	$h_c=e^*$
180	180	195	0.5	0.5	0.541	180	180	195	0.5	0.5	0.541
181	181	196	0.503	0.503	0.543	181	181	196	0.503	0.503	0.543
182	182	196	0.506	0.506	0.545	182	182	196	0.506	0.506	0.545
183	183	197	0.508	0.508	0.548	183	183	197	0.508	0.508	0.548
184	184	198	0.511	0.511	0.555	184	184	198	0.511	0.511	0.555
185	185	199	0.514	0.514	0.552	185	185	199	0.514	0.514	0.552
186	186	200	0.517	0.517	0.554	186	186	200	0.517	0.517	0.554
187	187	200	0.519	0.519	0.557	187	187	200	0.519	0.519	0.557
188	188	201	0.522	0.522	0.559	188	188	201	0.522	0.522	0.559
189	189	202	0.525	0.525	0.561	189	189	203	0.525	0.525	0.561
190	190	203	0.528	0.528	0.564	190	190	203	0.528	0.528	0.564
191	191	204	0.531	0.531	0.566	191	191	204	0.531	0.531	0.566
192	192	205	0.533	0.533	0.568	192	192	205	0.533	0.533	0.568
193	193	205	0.536	0.536	0.571	193	193	205	0.536	0.536	0.571
194	194	206	0.539	0.539	0.573	194	194	206	0.539	0.539	0.573
195	195	207	0.542	0.542	0.575	195	195	207	0.542	0.542	0.575
196	196	208	0.544	0.544	0.577	196	196	208	0.544	0.544	0.577
197	197	209	0.547	0.547	0.58	197	197	209	0.547	0.547	0.58
198	198	209	0.55	0.55	0.582	198	198	209	0.55	0.55	0.582
199	199	210	0.553	0.553	0.584	199	199	210	0.553	0.553	0.584
200	200	211	0.556	0.556	0.587	200	200	211	0.556	0.556	0.587
201	201	212	0.558	0.558	0.589	201	201	212	0.558	0.558	0.589
202	202	213	0.561	0.561	0.591	202	202	213	0.561	0.561	0.591
203	203	214	0.564	0.564	0.593	203	203	214	0.564	0.564	0.593
204	204	214	0.567	0.567	0.596	204	204	214	0.567	0.567	0.596
205	205	215	0.569	0.569	0.598	205	205	215	0.569	0.569	0.598
206	206	216	0.572	0.572	0.602	206	206	216	0.572	0.572	0.602
207	207	217	0.575	0.575	0.603	207	207	217	0.575	0.575	0.603
208	208	218	0.578	0.578	0.605	208	208	218	0.578	0.578	0.605
209	209	219	0.581	0.581	0.607	209	209	219	0.581	0.581	0.607
210	210	219	0.583	0.583	0.609	210	210	219	0.583	0.583	0.609
211	211	220	0.586	0.586	0.612	211	211	220	0.586	0.586	0.612
212	212	221	0.589	0.589	0.614	212	212	221	0.589	0.589	0.614
213	213	222	0.592	0.592	0.616	213	213	222	0.592	0.592	0.616
214	214	223	0.594	0.594	0.619	214	214	223	0.594	0.594	0.619
215	215	223	0.597	0.597	0.621	215	215	223	0.597	0.597	0.621
216	216	224	0.6	0.6	0.623	216	216	224	0.6	0.6	0.623
217	217	225	0.603	0.603	0.625	217	217	225	0.603	0.603	0.625
218	218	226	0.606	0.606	0.628	218	218	226	0.606	0.606	0.628
219	219	227	0.608	0.608	0.63	219	219	227	0.608	0.608	0.63
220	220	228	0.611	0.611	0.632	220	220	228	0.611	0.611	0.632
221	221	228	0.614	0.614	0.635	221	221	228	0.614	0.614	0.635
222	222	229	0.617	0.617	0.637	222	222	229	0.617	0.617	0.637
223	223	230	0.619	0.619	0.639	223	223	230	0.619	0.619	0.639
224	224	231	0.622	0.622	0.641	224	224	231	0.622	0.622	0.641

ZG40-7





**Bunton-Daten-Transfer der Systeme SRS18 / SRS00, wenn ein Winkel gegeben ist:**  
 **$h_{ab}$  (CIELAB-Bunton),  $h_{abs}$  (berechnet aus  $rgb^*$ ) oder  $h_{abc}$  (Elementarbunton)**

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG24/>; [www.ps.bam.de](http://www.ps.bam.de) Version 2.1, io=1,1  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/ZG.HTML>

**Bunton-Daten-Transfer der Systeme SRS18 / SRS00, wenn ein Winkel gegeben ist:**  
 **$h_{ab}$  (CIELAB-Bunton),  $h_{abs}$  (berechnet aus  $rgb^*$ ) oder  $h_{abc}$  (Elementarbunton)**

$h_{ab}$	$h_{abs}$	$h_{abc}$	$h^*$	$h_s$	$h_e=e^*$	$h_{ab}$	$h_{abs}$	$h_{abc}$	$h^*$	$h_s$	$h_e=e^*$	$h_{ab}$	$h_{abs}$	$h_{abc}$	$h^*$	$h_s$	$h_e=e^*$
270	270	269	0.75	0.75	0.747	270	270	269	0.75	0.75	0.747	270	271	271	0.75	0.754	0.749
271	271	270	0.753	0.753	0.749	271	271	270	0.753	0.753	0.749	271	273	273	0.753	0.758	0.753
272	272	270	0.756	0.756	0.751	272	272	270	0.756	0.756	0.751	272	274	274	0.756	0.761	0.755
273	273	271	0.758	0.758	0.753	273	273	271	0.758	0.758	0.753	273	275	275	0.758	0.765	0.758
274	274	272	0.761	0.761	0.755	274	274	272	0.761	0.761	0.755	274	277	277	0.761	0.768	0.762
275	275	273	0.764	0.764	0.758	275	275	273	0.764	0.764	0.758	275	278	278	0.764	0.772	0.764
276	276	274	0.767	0.767	0.76	276	276	274	0.767	0.767	0.76	276	279	279	0.767	0.775	0.766
277	277	274	0.769	0.769	0.762	277	277	274	0.769	0.769	0.762	277	280	280	0.769	0.779	0.769
278	278	275	0.772	0.772	0.764	278	278	275	0.772	0.772	0.764	278	282	282	0.772	0.782	0.773
279	279	276	0.775	0.775	0.766	279	279	276	0.775	0.775	0.766	279	283	283	0.775	0.786	0.775
280	280	277	0.778	0.778	0.769	280	280	277	0.778	0.778	0.769	280	284	284	0.778	0.789	0.777
281	281	277	0.781	0.781	0.771	281	281	277	0.781	0.781	0.771	281	285	285	0.781	0.793	0.778
282	282	278	0.783	0.783	0.773	282	282	278	0.783	0.783	0.773	282	287	287	0.783	0.796	0.784
283	283	279	0.786	0.786	0.775	283	283	279	0.786	0.786	0.775	283	288	288	0.786	0.788	0.786
284	284	280	0.789	0.789	0.777	284	284	280	0.789	0.789	0.777	284	289	289	0.789	0.803	0.788
285	285	281	0.792	0.792	0.78	285	285	281	0.792	0.792	0.78	285	291	291	0.792	0.807	0.793
286	286	281	0.794	0.794	0.782	286	286	281	0.794	0.794	0.782	286	292	292	0.794	0.811	0.795
287	287	282	0.797	0.797	0.784	287	287	282	0.797	0.797	0.784	287	293	293	0.797	0.814	0.797
288	288	283	0.8	0.8	0.786	288	288	283	0.8	0.8	0.786	288	294	294	0.8	0.818	0.799
289	289	284	0.803	0.803	0.788	289	289	284	0.803	0.803	0.788	289	296	296	0.803	0.821	0.804
290	290	285	0.806	0.806	0.791	290	290	285	0.806	0.806	0.791	290	297	297	0.806	0.825	0.806
291	291	285	0.808	0.808	0.793	291	291	285	0.808	0.808	0.793	291	298	298	0.808	0.828	0.808
292	292	286	0.811	0.811	0.795	292	292	286	0.811	0.811	0.795	292	299	299	0.811	0.832	0.81
293	293	287	0.814	0.814	0.797	293	293	287	0.814	0.814	0.797	293	301	301	0.814	0.835	0.815
294	294	288	0.817	0.817	0.799	294	294	288	0.817	0.817	0.799	294	302	302	0.817	0.839	0.817
295	295	289	0.819	0.819	0.801	295	295	289	0.819	0.819	0.801	295	303	303	0.819	0.842	0.819
296	296	289	0.822	0.822	0.804	296	296	289	0.822	0.822	0.804	296	304	304	0.822	0.846	0.821
297	297	290	0.825	0.825	0.806	297	297	290	0.825	0.825	0.806	297	306	306	0.825	0.849	0.826
298	298	291	0.828	0.828	0.808	298	298	291	0.828	0.828	0.808	298	307	307	0.828	0.853	0.828
299	299	292	0.831	0.831	0.81	299	299	292	0.831	0.831	0.81	299	308	308	0.831	0.856	0.83
300	300	292	0.833	0.833	0.812	300	300	292	0.833	0.833	0.812	300	310	310	0.833	0.856	0.834
301	301	293	0.836	0.836	0.815	301	301	293	0.836	0.836	0.815	301	311	311	0.836	0.863	0.817
302	302	294	0.839	0.839	0.817	302	302	294	0.839	0.839	0.817	302	312	312	0.839	0.867	0.819
303	303	295	0.842	0.842	0.819	303	303	295	0.842	0.842	0.819	303	313	313	0.842	0.87	0.841
304	304	296	0.844	0.844	0.821	304	304	296	0.844	0.844	0.821	304	315	315	0.844	0.874	0.845
305	305	296	0.847	0.847	0.823	305	305	296	0.847	0.847	0.823	305	316	316	0.847	0.877	0.847
306	306	297	0.85	0.85	0.826	306	306	297	0.85	0.85	0.826	306	317	317	0.85	0.881	0.85
307	307	298	0.853	0.853	0.828	307	307	298	0.853	0.853	0.828	307	318	318	0.853	0.885	0.852
308	308	299	0.856	0.856	0.83	308	308	299	0.856	0.856	0.83	308	320	320	0.856	0.886	0.852
309	309	300	0.858	0.858	0.832	309	309	300	0.858	0.858	0.832	309	321	321	0.858	0.892	0.858
310	310	300	0.861	0.861	0.834	310	310	300	0.861	0.861	0.834	310	322	322	0.861	0.895	0.861
311	311	301	0.864	0.864	0.837	311	311	301	0.864	0.864	0.837	311	323	323	0.864	0.899	0.863
312	312	302	0.867	0.867	0.839	312	312	302	0.867	0.867	0.839	312	325	325	0.867	0.902	0.867
313	313	303	0.869	0.869	0.841	313	313	303	0.869	0.869	0.841	313	326	326	0.869	0.906	0.869
314	314	304	0.872	0.872	0.843	314	314	304	0.872	0.872	0.843	314	327	327	0.872	0.909	0.872