

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)																																																																																																																																									
$h_{ab}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	$h^*$	$h^*_s$	$h^*_{e=e^*}$	$h_{ab,s} h_{ab}$	$h_{ab,e}$	$h^*_s$	$h^*_{e=e^*}$	$h_{ab,s} h_{ab}$	$h_{ab,e}$	$h^*_s$	$h^*_{e=e^*}$	$h_{ab,s} h_{ab}$	$h_{ab,e}$	$h^*_s$	$h^*_{e=e^*}$	$h_{ab,s} h_{ab}$	$h_{ab,e}$	$h^*_s$	$h^*_{e=e^*}$	$h_{ab,s} h_{ab}$	$h_{ab,e}$	$h^*_s$	$h^*_{e=e^*}$																																																																																																																
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 0.001	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 0.125	46 46 27 0.128 0.128 0.076	46 46 27 0.128 0.128 0.076	46 60 60 0.128 0.166 0.129	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 0.129	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 0.132	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 0.136	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 0.14	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 0.14	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 0.144	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 0.147	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 0.151	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 0.151	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 0.155	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 0.159	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 0.162	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 0.162	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 0.166	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 0.17	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 0.174	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 0.174	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 0.177	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 0.181	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 0.185	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 0.185	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 0.189	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 0.192	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 0.196	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 0.196	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 0.204	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 0.207	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 0.207	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 0.211	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 0.215	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 0.215	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 0.219	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 0.222	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 0.226	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 0.226	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 0.23	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 0.234	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 0.237	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 0.237	87 87 83 0.242 0.242 0.23	87 87 83 0.242 0.242 0.23	87 90 90 0.242 0.25 0.241	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 0.245	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 0.249
1 1 341 0.003 0.003 0.946	1 1 341 0.003 0.003 0.946	1 26 26 0.003 0.073 0.001	46 46 27 0.128 0.128 0.076	46 60 60 0.128 0.166 0.129	47 47 29 0.131 0.131 0.08	47 60 60 0.131 0.168 0.129	48 48 30 0.133 0.133 0.084	48 61 61 0.133 0.17 0.132	49 49 31 0.136 0.136 0.087	49 62 62 0.136 0.172 0.136	50 50 33 0.139 0.139 0.091	50 63 63 0.139 0.174 0.14	51 51 34 0.142 0.142 0.095	51 63 63 0.142 0.176 0.14	52 52 36 0.144 0.144 0.099	52 64 64 0.144 0.178 0.144	53 53 37 0.147 0.147 0.102	53 65 65 0.147 0.18 0.147	54 54 38 0.15 0.15 0.106	54 66 66 0.15 0.182 0.151	55 55 40 0.153 0.153 0.11	55 66 66 0.153 0.185 0.151	56 56 41 0.156 0.156 0.114	56 67 67 0.156 0.187 0.155	57 57 42 0.158 0.158 0.117	57 68 68 0.158 0.189 0.159	58 58 44 0.161 0.161 0.121	58 69 69 0.161 0.191 0.162	59 59 45 0.164 0.164 0.125	59 69 69 0.164 0.193 0.162	60 60 46 0.167 0.167 0.129	60 70 70 0.167 0.195 0.166	61 61 48 0.169 0.169 0.132	61 71 71 0.169 0.197 0.17	62 62 49 0.172 0.172 0.136	62 72 72 0.172 0.199 0.174	63 63 50 0.175 0.175 0.14	63 72 72 0.175 0.201 0.174	64 64 52 0.178 0.178 0.144	64 73 73 0.178 0.203 0.177	65 65 53 0.181 0.181 0.147	65 74 74 0.181 0.205 0.181	66 66 54 0.183 0.183 0.151	66 75 75 0.183 0.207 0.185	67 67 56 0.186 0.186 0.155	67 75 75 0.186 0.209 0.185	68 68 57 0.189 0.189 0.159	68 76 76 0.189 0.211 0.189	69 69 58 0.192 0.192 0.162	69 77 77 0.192 0.213 0.192	70 70 60 0.194 0.194 0.166	70 78 78 0.194 0.215 0.196	71 71 61 0.197 0.197 0.17	71 78 78 0.197 0.217 0.196	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 80 80 0.203 0.222 0.204	74 74 65 0.206 0.206 0.181	74 81 81 0.206 0.224 0.207	75 75 67 0.208 0.208 0.185	75 81 81 0.208 0.226 0.207	76 76 68 0.211 0.211 0.189	76 82 82 0.211 0.228 0.211	77 77 69 0.214 0.214 0.192	77 83 83 0.214 0.23 0.215	78 78 71 0.217 0.217 0.196	78 83 83 0.217 0.232 0.215	79 79 72 0.219 0.219 0.2	79 84 84 0.219 0.234 0.219	80 80 73 0.222 0.222 0.204	80 85 85 0.222 0.236 0.222	81 81 75 0.225 0.225 0.207	81 86 86 0.225 0.238 0.226	82 82 76 0.228 0.228 0.211	82 86 86 0.228 0.24 0.226	83 83 77 0.231 0.231 0.215	83 87 87 0.231 0.242 0.23	84 84 79 0.233 0.233 0.219	84 88 88 0.233 0.244 0.234	85 85 80 0.236 0.236 0.222	85 89 89 0.236 0.246 0.237	86 86 81 0.239 0.239 0.226	86 89 89 0.239 0.248 0.237	87 87 83 0.242 0.242 0.23	87 90 90 0.242 0.25 0.241	88 88 84 0.244 0.244 0.234	88 91 91 0.244 0.253 0.245	89 89 85 0.247 0.247 0.237	89 92 92 0.247 0.255 0.249																																															
2 2 341 0.006 0.006 0.948	2 2 341 0.006 0.006 0.948	2 27 27 0.006 0.075 0.005	47 47 29 0.131 0.131 0.08	47 60 60 0.131 0.168 0.129	48 48 30 0.133 0.133 0.084	48 61 61 0.133 0.17 0.132	49 49 31 0.136 0.136 0.087	49 62 62 0.136 0.172 0.136	50 50 33 0.139 0.139 0.091	50 63 63 0.139 0.174 0.14	51 51 34 0.142 0.142 0.095	51 63 63 0.142 0.176 0.14	52 52 36 0.144 0.144 0.099	52 64 64 0.144 0.178 0.144	53 53 37 0.147 0.147 0.102	53 65 65 0.147 0.18 0.147	54 54 38 0.15 0.15 0.106	54 66 66 0.15 0.182 0.151	55 55 40 0.153 0.153 0.11	55 66 66 0.153 0.185 0.151	56 56 41 0.156 0.156 0.114	56 67 67 0.156 0.187 0.155	57 57 42 0.158 0.158 0.117	57 68 68 0.158 0.189 0.159	58 58 44 0.161 0.161 0.121	58 69 69 0.161 0.191 0.162	59 59 45 0.164 0.164 0.125	59 69 69 0.164 0.193 0.162	60 60 46 0.167 0.167 0.129	60 70 70 0.167 0.195 0.166	61 61 48 0.169 0.169 0.132	61 71 71 0.169 0.197 0.17	62 62 49 0.172 0.172 0.136	62 72 72 0.172 0.199 0.174	63 63 50 0.175 0.175 0.14	63 72 72 0.175 0.201 0.174	64 64 52 0.178 0.178 0.144	64 73 73 0.178 0.203 0.177	65 65 53 0.181 0.181 0.147	65 74 74 0.181 0.205 0.181	66 66 54 0.183 0.183 0.151	66 75 75 0.183 0.207 0.185	67 67 56 0.186 0.186 0.155	67 75 75 0.186 0.209 0.185	68 68 57 0.189 0.189 0.159	68 76 76 0.189 0.211 0.189	69 69 58 0.192 0.192 0.162	69 77 77 0.192 0.213 0.192	70 70 60 0.194 0.194 0.166	70 78 78 0.194 0.215 0.196	71 71 61 0.197 0.197 0.17	71 78 78 0.197 0.217 0.196	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 80 80 0.203 0.222 0.204	74 74 65 0.206 0.206 0.181	74 81 81 0.206 0.224 0.207	75 75 67 0.208 0.208 0.185	75 81 81 0.208 0.226 0.207	76 76 68 0.211 0.211 0.189	76 82 82 0.211 0.228 0.211	77 77 69 0.214 0.214 0.192	77 83 83 0.214 0.23 0.215	78 78 71 0.217 0.217 0.196	78 83 83 0.217 0.232 0.215	79 79 72 0.219 0.219 0.2	79 84 84 0.219 0.234 0.219	80 80 73 0.222 0.222 0.204	80 85 85 0.222 0.236 0.222	81 81 75 0.225 0.225 0.207	81 86 86 0.225 0.238 0.226	82 82 76 0.228 0.228 0.211	82 86 86 0.228 0.24 0.226	83 83 77 0.231 0.231 0.215	83 87 87 0.231 0.242 0.23	84 84 79 0.233 0.233 0.219	84 88 88 0.233 0.244 0.234	85 85 80 0.236 0.236 0.222	85 89 89 0.236 0.246 0.237	86 86 81 0.239 0.239 0.226	86 89 89 0.239 0.248 0.237	87 87 83 0.242 0.242 0.23	87 90 90 0.242 0.25 0.241	88 88 84 0.244 0.244 0.234	88 91 91 0.244 0.253 0.245	89 89 85 0.247 0.247 0.237	89 92 92 0.247 0.255 0.249																																																	
3 3 342 0.008 0.008 0.95	3 3 342 0.008 0.008 0.95	3 28 28 0.008 0.077 0.009	49 49 31 0.136 0.136 0.087	49 62 62 0.136 0.172 0.136	49 63 63 0.136 0.174 0.14	50 50 33 0.139 0.139 0.091	50 63 63 0.139 0.174 0.14	51 51 34 0.142 0.142 0.095	51 63 63 0.142 0.176 0.14	52 52 36 0.144 0.144 0.099	52 64 64 0.144 0.178 0.144	53 53 37 0.147 0.147 0.102	53 65 65 0.147 0.18 0.147	54 54 38 0.15 0.15 0.106	54 66 66 0.15 0.182 0.151	55 55 40 0.153 0.153 0.11	55 66 66 0.153 0.185 0.151	56 56 41 0.156 0.156 0.114	56 67 67 0.156 0.187 0.155	57 57 42 0.158 0.158 0.117	57 68 68 0.158 0.189 0.159	58 58 44 0.161 0.161 0.121	58 69 69 0.161 0.191 0.162	59 59 45 0.164 0.164 0.125	59 69 69 0.164 0.193 0.162	60 60 46 0.167 0.167 0.129	60 70 70 0.167 0.195 0.166	61 61 48 0.169 0.169 0.132	61 71 71 0.169 0.197 0.17	62 62 49 0.172 0.172 0.136	62 72 72 0.172 0.199 0.174	63 63 50 0.175 0.175 0.14	63 72 72 0.175 0.201 0.174	64 64 52 0.178 0.178 0.144	64 73 73 0.178 0.203 0.177	65 65 53 0.181 0.181 0.147	65 74 74 0.181 0.205 0.181	66 66 54 0.183 0.183 0.151	66 75 75 0.183 0.207 0.185	67 67 56 0.186 0.186 0.155	67 75 75 0.186 0.209 0.185	68 68 57 0.189 0.189 0.159	68 76 76 0.189 0.211																																																																																														

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)																	
$h_{ab}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	$h^*$	$h^*_s$	$h^*_{e=e^*}$	$h_{ab,s}h_{ab}$	$h_{ab,e}$	$h^*_s$	$h^*$	$h^*_{e=e^*}$	$h_{ab,e}h_{ab}$	$h_{ab,s}$	$h^*_e=e^*h^*$	$h^*_s$			
90	90	87	0.25	0.25	0.241	90	90	87	0.25	0.25	0.241	90	92	92	0.25	0.257	0.249
91	91	88	0.253	0.253	0.245	91	91	88	0.253	0.253	0.245	91	93	93	0.253	0.259	0.252
92	92	89	0.256	0.256	0.249	92	92	89	0.256	0.256	0.249	92	94	94	0.256	0.261	0.256
93	93	91	0.258	0.258	0.252	93	93	91	0.258	0.258	0.252	93	95	95	0.258	0.263	0.259
94	94	92	0.261	0.261	0.256	94	94	92	0.261	0.261	0.256	94	95	95	0.261	0.265	0.259
95	95	93	0.264	0.264	0.259	95	95	93	0.264	0.264	0.259	95	96	96	0.264	0.267	0.263
96	96	95	0.267	0.267	0.263	96	96	95	0.267	0.267	0.263	96	97	97	0.267	0.27	0.267
97	97	96	0.269	0.269	0.267	97	97	96	0.269	0.269	0.267	97	98	98	0.269	0.272	0.27
98	98	97	0.272	0.272	0.27	98	98	97	0.272	0.272	0.27	98	99	99	0.272	0.274	0.274
99	99	99	0.275	0.275	0.274	99	99	99	0.275	0.275	0.274	99	99	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	0.28	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	0.282	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	105	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	0.37
134	134	144	0.372	0.372	0.399	134	134	144	0.372	0.372	0.399	134	127	127	0.372	0.351	0.374

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)																	
$h_{ab}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	$h^*$	$h^*_s$	$h^*_{e=e^*}$	$h_{ab,s}h_{ab}$	$h_{ab,e}$	$h^*_s$	$h^*$	$h^*_{e=e^*}$	$h_{ab,e}h_{ab}$	$h_{ab,s}$	$h^*_e=e^*h^*$	$h^*_s$			
135	135	145	0.375	0.375	0.403	135	135	145	0.375	0.375	0.403	135	127	127	0.375	0.354	0.374
136	136	146	0.378	0.378	0.406	136	136	146	0.378	0.378	0.406	136	128	128	0.378	0.356	0.378
137	137	148	0.381	0.381	0.41	137	137	148	0.381	0.381	0.41	137	129	129	0.381	0.358	0.381
138	138	149	0.383	0.383	0.413	138	138	149	0.383	0.383	0.413	138	130	130	0.383	0.36	0.385
139	139	150	0.386	0.386	0.417	139	139	150	0.386	0.386	0.417	139	130	130	0.386	0.362	0.385
140	140	151	0.389	0.389	0.421	140	140	151	0.389	0.389	0.421	140	131	131	0.389	0.364	0.388
141	141	153	0.392	0.392	0.424	141	141	153	0.392	0.392	0.424	141	132	132	0.392	0.366	0.392
142	142	154	0.394	0.394	0.428	142	142	154	0.394	0.394	0.428	142	133	133	0.394	0.369	0.396
143	143	155	0.397	0.397	0.431	143	143	155	0.397	0.397	0.431	143	133	133	0.397	0.371	0.396
144	144	157	0.4	0.4	0.435	144	144	157	0.4	0.4	0.435	144	134	134	0.4	0.373	0.399
145	145	158	0.403	0.403	0.438	145	145	158	0.403	0.403	0.438	145	135	135	0.403	0.375	0.403
146	146	159	0.406	0.406	0.442	146	146	159	0.406	0.406	0.442	146	136	136	0.406	0.377	0.404
147	147	160	0.408	0.408	0.446	147	147	160	0.408	0.408	0.446	147	137	137	0.408	0.379	0.41
148	148	162	0.411	0.411	0.449	148	148	162	0.411	0.411	0.449	148	137	137	0.411	0.382	0.41
149	149	163	0.414	0.414	0.453	149	149	163	0.414	0.414	0.453	149	138	138	0.414	0.384	0.413
150	150	164	0.417	0.417	0.456	150	150	164	0.417	0.417	0.456	150	139	139	0.417	0.386	0.417
151	151	166	0.419	0.419	0.46	151	151	166	0.419	0.419	0.46	151	140	140	0.419	0.388	0.421
152	152	167	0.422	0.422	0.464	152	152	167	0.422	0.422	0.464	152	140	140	0.422	0.39	0.421
153	153	168	0.425	0.425	0.467	153	153	168	0.425	0.425	0.467	153	141	141	0.425	0	

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)																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)																			
$h_{ab}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	$h^*$	$h^*_s$	$h^*_{e=e^*}$	$h_{ab,s}h_{ab}$	$h_{ab,e}$	$h^*_s$	$h^*_{e=e^*}$	$h_{ab,e}h_{ab}$	$h_{ab,s}$	$h^*_e=e^*h^*$	$h^*_s$	$h_{ab}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	$h^*$	$h^*_s$	$h^*_{e=e^*}$	$h_{ab,e}h_{ab}$	$h_{ab,s}h_{ab}$	$h_{ab,e}$	$h^*_s$	$h^*_{e=e^*h^*}$	$h^*_s$										
180	180	195	0.5	0.5	0.541	180	180	195	0.5	0.5	0.541	180	162	162	0.5	0.45	0.499	225	225	232	0.625	0.625	0.644	225	225	232	0.625	0.625	0.644	225	217	217	0.625	0.602	0.625
181	181	196	0.503	0.503	0.543	181	181	196	0.503	0.503	0.543	181	163	163	0.503	0.454	0.502	226	226	233	0.628	0.628	0.646	226	226	233	0.628	0.628	0.646	226	218	218	0.628	0.606	0.628
182	182	196	0.506	0.506	0.545	182	182	196	0.506	0.506	0.545	182	165	165	0.506	0.457	0.506	227	227	233	0.631	0.631	0.648	227	227	233	0.631	0.631	0.648	227	219	219	0.631	0.609	0.63
183	183	197	0.508	0.508	0.548	183	183	197	0.508	0.508	0.548	183	166	166	0.508	0.461	0.509	228	228	234	0.633	0.633	0.651	228	228	234	0.633	0.633	0.651	228	220	220	0.633	0.612	0.632
184	184	198	0.511	0.511	0.55	184	184	198	0.511	0.511	0.55	184	167	167	0.511	0.464	0.511	229	229	235	0.636	0.636	0.653	229	229	235	0.636	0.636	0.653	229	222	222	0.636	0.616	0.637
185	185	199	0.514	0.514	0.552	185	185	199	0.514	0.514	0.552	185	168	168	0.514	0.467	0.513	230	230	236	0.639	0.639	0.655	230	230	236	0.639	0.639	0.655	230	223	223	0.639	0.619	0.639
186	186	200	0.517	0.517	0.554	186	186	200	0.517	0.517	0.554	186	169	169	0.517	0.471	0.516	231	231	237	0.642	0.642	0.657	231	231	237	0.642	0.642	0.657	231	224	224	0.642	0.623	0.641
187	187	200	0.519	0.519	0.557	187	187	200	0.519	0.519	0.557	187	171	171	0.519	0.474	0.52	232	232	237	0.644	0.644	0.66	232	232	237	0.644	0.644	0.66	232	225	225	0.644	0.626	0.644
188	188	201	0.522	0.522	0.559	188	188	201	0.522	0.522	0.559	188	172	172	0.522	0.477	0.522	233	233	238	0.647	0.647	0.662	233	233	238	0.647	0.647	0.662	233	227	227	0.647	0.629	0.648
189	189	202	0.525	0.525	0.561	189	189	202	0.525	0.525	0.561	189	173	173	0.525	0.481	0.525	234	234	239	0.65	0.65	0.664	234	234	239	0.65	0.65	0.664	234	228	228	0.65	0.633	0.651
190	190	203	0.528	0.528	0.564	190	190	203	0.528	0.528	0.564	190	174	174	0.528	0.484	0.527	235	235	240	0.653	0.653	0.667	235	235	240	0.653	0.653	0.667	235	229	229	0.653	0.636	0.653
191	191	204	0.531	0.531	0.566	191	191	204	0.531	0.531	0.566	191	176	176	0.531	0.488	0.532	236	236	241	0.656	0.656	0.669	236	236	241	0.656	0.656	0.669	236	230	230	0.656	0.639	0.655
192	192	205	0.533	0.533	0.568	192	192	205	0.533	0.533	0.568	192	177	177	0.533	0.491	0.534	237	237	242	0.658	0.658	0.671	237	237	242	0.658	0.658	0.671	237	231	231	0.658	0.643	0.657
193	193	205	0.536	0.536	0.571	193	193	205	0.536	0.536	0.571	193	178	178	0.536	0.494	0.536	238	238	242	0.661	0.661	0.673	238	238	242	0.661	0.661	0.673	238	233	233	0.661	0.646	0.662
194	194	206	0.539	0.539	0.573	194	194	206	0.539	0.539	0.573	194	179	179	0.539	0.498	0.538	239	239	243	0.664	0.664	0.676	239	239	243	0.664	0.664	0.676	239	234	234	0.664	0.65	0.664
195	195	207	0.542	0.542	0.575	195	195	207	0.542	0.542	0.575	195	180	180	0.542	0.501	0.541	240	240	244	0.667	0.667	0.678	240	240	244	0.667	0.667	0.678	240	235	235	0.667	0.653	0.667
196	196	208	0.544	0.544	0.577	196	196	208	0.544	0.544	0.577	196	182	182	0.544	0.504	0.545	241	241	245	0.669	0.669	0.68	241	241	245	0.669	0.669	0.68	241	236	236	0.669	0.656	0.669
197	197	209	0.547	0.547	0.58	197	197	209	0.547	0.547	0.58	197	183	183	0.547	0.508	0.548	242	242	246	0.672	0.672	0.683	242	242	246	0.672	0.672	0.683	242	237	237	0.672	0.66	0.671
198	198	209	0.55	0.55	0.582	198	198	209	0.55	0.55	0.582	198	184	184	0.55	0.511	0.55	243	243	247	0.675	0.675	0.685	243	243	247	0.675	0.675	0.685	243	239	239	0.675	0.663	0.676
199	199	210	0.553	0.553	0.584	199	199	210	0.553	0.553	0.584	199	185	185	0.553	0.515	0.552	244	244	247	0.678	0.678	0.687	244	244	247	0.678	0.678	0.687	244	240	240	0.678	0.666	0.678
200	200	211	0.556	0.556	0.587	200	200	211	0.556	0.556	0.587	200	186	186	0.556	0.518	0.554	245	245	248	0.681	0.681	0.689	245	245	248	0.681	0.681	0.689	245	241	241	0.681	0.67	0.68
201	201	212	0.558	0.558	0.589	201	201	212	0.558	0.558	0.589	201	188	188	0.558	0.521	0.559	246	246	249	0.683	0.683	0.692	246	246	249	0.683	0.683	0.692	246	242	242	0.683	0.673	0.683
202	202	213	0.561	0.561	0.591	202	202	213	0.561	0.561	0.591	202	189	189	0.561	0.525	0.561	247	247	250	0.686	0.686	0.694	247	247	250	0.686	0.686	0.694	247	244	244	0.686	0.677	0.687
203	203	214	0.564	0.564	0.593	203	203	214	0.564	0.564	0.593	203	190	190	0.564	0.528	0.564	248	248	251	0.689	0.689	0.696	248	248	251	0.689	0.689	0.696	248	245	245	0.689	0.68	0.689
204	204	214	0.567	0.567	0.596	204	204	214	0.567	0.567	0.596	204	191	191	0.567	0.531	0.566	249	249	251	0.692	0.692	0.699	249	249	251	0.692	0.692	0.699	249	246	246	0.692	0.683	0.692
205	205	215	0.569	0.569	0.598	205	205	215	0.569	0.569	0.598	205	193	193	0.569	0.535	0.571	250	250	252	0.694	0.694	0.701	250	250	252	0.694	0.694	0.701	250	247	247	0.694	0.687	0.694
206	206	216	0.572	0.572	0.6	206	206	216	0.572	0.572	0.6	206	194	194	0.572	0.538	0.573	251	251	253	0.697	0.697	0.703	251	251	253	0.697	0.697	0.703	251	248	248	0.697	0.69	0.696
207	207	217	0.575	0.575	0.603	207	207	217	0.575	0.575	0.603	207	195	195	0.575	0.542	0.575	252	252	254	0.7	0.7	0.705	252	252	254	0.7	0.7	0.705	252	250	250	0.7	0.693	0.701
208	208	218	0.578	0.578	0.605	208	208	218	0.578	0.578	0.605	208	196	196	0.578	0.545	0.577	253	253	255	0.703	0.703	0.708	253	253	255	0.703	0.703	0.708	253	251	251	0.703	0.697	0.703
209	209	219	0.581	0.581	0.607	209	209	219	0.581	0.581	0.607	209	197	197	0.581	0.548	0.58	254	254	256	0.706	0.706	0.71	254	252	252	0.706	0.706	0.71	254	247	247	0.706	0.7	0.705
210	210	219	0.583	0.583	0.609	210	210	219	0.583	0.583	0.609	210	199	199	0.583	0.552	0.584	255	255	256	0.708	0.708	0.712	255	255	256	0.708	0.708	0.712	255	253	253	0.708	0.704	0.708
211	211	220	0.586	0.586	0.612	211	211	220	0.586	0.586	0.612	211	200	200	0.586	0.555	0.587	256	256	257	0.711	0.711	0.715	256	256	254	0.711	0.711	0.715	256	254	254	0.711	0.707	0.71
212	212	221	0.589	0.589	0.614	212	212	221	0.589	0.589	0.614	212	201	201	0.589	0.558	0.589	257	257	258	0.714	0.714	0.717	257	257	258	0.714	0.714	0.717	257	256	256	0.714	0.71	0.715
213	213	222	0.592	0.592	0.616	213	213	222	0.592																										

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)																	
$h_{ab}$	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	$h^*$	$h^*_s$	$h^*_{e=e^*}$	$h_{ab,s} h_{ab}$	$h_{ab,e}$	$h^*_s$	$h^*_{e=e^*}$	$h_{ab,s} h_{ab,e}$	$h^*_e=e^* h^*$	$h^*_s$	$h_{ab,e} h_{ab}$	$h_{ab,s}$	$h^*_e=e^* h^*$	$h^*_s$	
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	0.78
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	0.8	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	0.86	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	0.837
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	0.839
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	0.888	0.856
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