

Hue data transfer of the Systems SRS18 or SRS00 if one hue angle is given: <i>h_{ab}</i> (CIELAB hue angle), <i>h_{ab,s}</i> (calculated from <i>rgb*₃</i>) or <i>h_{ab,e}</i> (elementary hue angle)														
<i>h_{ab}</i>	<i>h_{ab,s}</i>	<i>h_{ab,e}</i>	<i>h*</i>	<i>h*_s</i>	<i>h*_e=e*</i>	<i>h_{ab,s}</i>	<i>h_{ab}</i>	<i>h_{ab,e}</i>	<i>h*_s</i>	<i>h*</i>	<i>h*_e=e*</i>	<i>h_{ab,e}</i>	<i>h_{ab}</i>	<i>h_{ab,s}</i>
0	0	340	0.0	0.0	0.944	0	0	340	0.0	0.0	0.944	0	26	26
1	1	341	0.003	0.003	0.946	1	1	341	0.003	0.003	0.946	1	26	26
2	2	341	0.006	0.006	0.948	2	2	341	0.006	0.006	0.948	2	27	27
3	3	342	0.008	0.008	0.95	3	3	342	0.008	0.008	0.95	3	28	28
4	4	343	0.011	0.011	0.953	4	4	343	0.011	0.011	0.953	4	29	29
5	5	344	0.014	0.014	0.955	5	5	344	0.014	0.014	0.955	5	29	29
6	6	345	0.017	0.017	0.957	6	6	345	0.017	0.017	0.957	6	30	30
7	7	345	0.019	0.019	0.959	7	7	345	0.019	0.019	0.959	7	31	31
8	8	346	0.022	0.022	0.961	8	8	346	0.022	0.022	0.961	8	32	32
9	9	347	0.025	0.025	0.964	9	9	347	0.025	0.025	0.964	9	32	32
10	10	348	0.028	0.028	0.966	10	10	348	0.028	0.028	0.966	10	33	33
11	11	348	0.031	0.031	0.968	11	11	348	0.031	0.031	0.968	11	34	34
12	12	349	0.033	0.033	0.97	12	12	349	0.033	0.033	0.97	12	35	35
13	13	350	0.036	0.036	0.972	13	13	350	0.036	0.036	0.972	13	35	35
14	14	351	0.039	0.039	0.974	14	14	351	0.039	0.039	0.974	14	36	36
15	15	352	0.042	0.042	0.977	15	15	352	0.042	0.042	0.977	15	37	37
16	16	352	0.044	0.044	0.979	16	16	352	0.044	0.044	0.979	16	38	38
17	17	353	0.047	0.047	0.981	17	17	353	0.047	0.047	0.981	17	38	38
18	18	354	0.05	0.05	0.983	18	18	354	0.05	0.05	0.983	18	39	39
19	19	355	0.053	0.053	0.985	19	19	355	0.053	0.053	0.985	19	40	40
20	20	356	0.056	0.056	0.988	20	20	356	0.056	0.056	0.988	20	40	40
21	21	356	0.058	0.058	0.99	21	21	356	0.058	0.058	0.99	21	41	41
22	22	357	0.061	0.061	0.992	22	22	357	0.061	0.061	0.992	22	42	42
23	23	358	0.064	0.064	0.994	23	23	358	0.064	0.064	0.994	23	43	43
24	24	359	0.067	0.067	0.996	24	24	359	0.067	0.067	0.996	24	43	43
25	25	359	0.069	0.069	0.999	25	25	359	0.069	0.069	0.999	25	44	44
26	26	0	0.072	0.072	0.001	26	26	0	0.072	0.072	0.001	26	45	45
27	27	2	0.075	0.075	0.005	27	27	2	0.075	0.075	0.005	27	46	46
28	28	3	0.078	0.078	0.009	28	28	3	0.078	0.078	0.009	28	46	46
29	29	5	0.081	0.081	0.013	29	29	5	0.081	0.081	0.013	29	47	47
30	30	6	0.083	0.083	0.016	30	30	6	0.083	0.083	0.016	30	48	48
31	31	7	0.086	0.086	0.02	31	31	7	0.086	0.086	0.02	31	49	49
32	32	9	0.089	0.089	0.024	32	32	9	0.089	0.089	0.024	32	49	49
33	33	10	0.092	0.092	0.028	33	33	10	0.092	0.092	0.028	33	50	50
34	34	11	0.094	0.094	0.031	34	34	11	0.094	0.094	0.031	34	51	51
35	35	13	0.097	0.097	0.035	35	35	13	0.097	0.097	0.035	35	52	52
36	36	14	0.1	0.1	0.039	36	36	14	0.1	0.1	0.039	36	52	52
37	37	15	0.103	0.103	0.043	37	37	15	0.103	0.103	0.043	37	53	53
38	38	17	0.106	0.106	0.046	38	38	17	0.106	0.106	0.046	38	54	54
39	39	18	0.108	0.108	0.05	39	39	18	0.108	0.108	0.05	39	55	55
40	40	19	0.111	0.111	0.054	40	40	19	0.111	0.111	0.054	40	55	55
41	41	21	0.114	0.114	0.058	41	41	21	0.114	0.114	0.058	41	56	56
42	42	22	0.117	0.117	0.061	42	42	22	0.117	0.117	0.061	42	57	57
43	43	23	0.119	0.119	0.065	43	43	23	0.119	0.119	0.065	43	58	58
44	44	25	0.122	0.122	0.069	44	44	25	0.122	0.122	0.069	44	58	58

Hue data transfer of the Systems SRS18 or SRS00 if one hue angle is given: h_{ab} (CIELAB hue angle), $h_{ab,s}$ (calculated from rgb^*_3) or $h_{ab,e}$ (elementary hue angle)																	
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
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

Hue data transfer of the Systems SRS18 or SRS00 if one hue angle is given: h_{ab} (CIELAB hue angle), $h_{ab,s}$ (calculated from rgb^*_3) or $h_{ab,e}$ (elementary hue angle)														
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}	$h_{ab,s}$
90	90	87	0.25	0.25	0.241	90	90	87	0.25	0.25	0.241	90	92	92
91	91	88	0.253	0.253	0.245	91	91	88	0.253	0.253	0.245	91	93	93
92	92	89	0.256	0.256	0.249	92	92	89	0.256	0.256	0.249	92	94	94
93	93	91	0.258	0.258	0.252	93	93	91	0.258	0.258	0.252	93	95	95
94	94	92	0.261	0.261	0.256	94	94	92	0.261	0.261	0.256	94	95	95
95	95	93	0.264	0.264	0.259	95	95	93	0.264	0.264	0.259	95	96	96
96	96	95	0.267	0.267	0.263	96	96	95	0.267	0.267	0.263	96	97	97
97	97	96	0.269	0.269	0.267	97	97	96	0.269	0.269	0.267	97	98	98
98	98	97	0.272	0.272	0.27	98	98	97	0.272	0.272	0.27	98	99	99
99	99	99	0.275	0.275	0.274	99	99	99	0.275	0.275	0.274	99	99	99
100	100	100	0.278	0.278	0.277	100	100	100	0.278	0.278	0.277	100	100	100
101	101	101	0.281	0.281	0.281	101	101	101	0.281	0.281	0.281	101	101	101
102	102	102	0.283	0.283	0.284	102	102	102	0.283	0.283	0.284	102	102	102
103	103	104	0.286	0.286	0.288	103	103	104	0.286	0.286	0.288	103	102	102
104	104	105	0.289	0.289	0.292	104	104	105	0.289	0.289	0.292	104	103	103
105	105	106	0.292	0.292	0.295	105	105	106	0.292	0.292	0.295	105	104	104
106	106	108	0.294	0.294	0.299	106	106	108	0.294	0.294	0.299	106	105	105
107	107	109	0.297	0.297	0.302	107	107	109	0.297	0.297	0.302	107	106	106
108	108	110	0.3	0.3	0.306	108	108	110	0.3	0.3	0.306	108	106	106
109	109	111	0.303	0.303	0.31	109	109	111	0.303	0.303	0.31	109	107	107
110	110	113	0.306	0.306	0.313	110	110	113	0.306	0.306	0.313	110	108	108
111	111	114	0.308	0.308	0.317	111	111	114	0.308	0.308	0.317	111	109	109
112	112	115	0.311	0.311	0.32	112	112	115	0.311	0.311	0.32	112	109	109
113	113	117	0.314	0.314	0.324	113	113	117	0.314	0.314	0.324	113	110	110
114	114	118	0.317	0.317	0.327	114	114	118	0.317	0.317	0.327	114	111	111
115	115	119	0.319	0.319	0.331	115	115	119	0.319	0.319	0.331	115	112	112
116	116	120	0.322	0.322	0.335	116	116	120	0.322	0.322	0.335	116	113	113
117	117	122	0.325	0.325	0.338	117	117	122	0.325	0.325	0.338	117	113	113
118	118	123	0.328	0.328	0.342	118	118	123	0.328	0.328	0.342	118	114	114
119	119	124	0.331	0.331	0.345	119	119	124	0.331	0.331	0.345	119	115	115
120	120	126	0.333	0.333	0.349	120	120	126	0.333	0.333	0.349	120	116	116
121	121	127	0.336	0.336	0.353	121	121	127	0.336	0.336	0.353	121	116	116
122	122	128	0.339	0.339	0.356	122	122	128	0.339	0.339	0.356	122	117	117
123	123	129	0.342	0.342	0.36	123	123	129	0.342	0.342	0.36	123	118	118
124	124	131	0.344	0.344	0.363	124	124	131	0.344	0.344	0.363	124	119	119
125	125	132	0.347	0.347	0.367	125	125	132	0.347	0.347	0.367	125	120	120
126	126	133	0.35	0.35	0.37	126	126	133	0.35	0.35	0.37	126	120	120
127	127	135	0.353	0.353	0.374	127	127	135	0.353	0.353	0.374	127	121	121
128	128	136	0.356	0.356	0.378	128	128	136	0.356	0.356	0.378	128	122	122
129	129	137	0.358	0.358	0.381	129	129	137	0.358	0.358	0.381	129	123	123
130	130	139	0.361	0.361	0.385	130	130	139	0.361	0.361	0.385	130	123	123
131	131	140	0.364	0.364	0.388	131	131	140	0.364	0.364	0.388	131	124	124
132	132	141	0.367	0.367	0.392	132	132	141	0.367	0.367	0.392	132	125	125
133	133	142	0.369	0.369	0.396	133	133	142	0.369	0.369	0.396	133	126	126
134	134	144	0.372	0.372	0.399	134	134	144	0.372	0.372	0.399	134	127	127

Hue data transfer of the Systems SRS18 or SRS00 if one hue angle is given: h_{ab} (CIELAB hue angle), $h_{ab,s}$ (calculated from rgb^*_3) or $h_{ab,e}$ (elementary hue angle)																	
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^*_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	0.406
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	0.392	0.424
154	154	169	0.428	0.428	0.471	154	154	169	0.428	0.428	0.471	154	142	142	0.428	0.394	0.428
155	155	171	0.431	0.431	0.474	155	155	171	0.431	0.431	0.474	155	143	143	0.431	0.397	0.431
156	156	172	0.433	0.433	0.478	156	156	172	0.433	0.433	0.478	156	144	144	0.433	0.399	0.435
157	157	173	0.436	0.436	0.481	157	157	173	0.436	0.436	0.481	157	144	144	0.436	0.401	0.435
158	158	175	0.439	0.439	0.485	158	158	175	0.439	0.439	0.485	158	145	145	0.439	0.403	0.438
159	159	176	0.442	0.442	0.489	159	159	176	0.442	0.442	0.489	159	146	146	0.442	0.405	0.442
160	160	177	0.444	0.444	0.492	160	160	177	0.444	0.444	0.492	160	147	147	0.444	0.407	0.446
161	161	178	0.447	0.447	0.496	161	161	178	0.447	0.447	0.496	161	147	147	0.447	0.41	0.446
162	162	180	0.45	0.45	0.499	162	162	180	0.45	0.45	0.499	162	148	148	0.45	0.412	0.449
163	163	181	0.453	0.453	0.502	163	163	181	0.453	0.453	0.502	163	149	149	0.453	0.414	0.453
164	164	182	0.456	0.456	0.504	164	164	182	0.456	0.456	0.504	164	150	150	0.456	0.416	0.456
165	165	182	0.458	0.458	0.506	165	165	182	0.458	0.458	0.506	165	151	151	0.458	0.418	0.46
166	166	183	0.461	0.461	0.509	166	166	183	0.461	0.461	0.509	166	151	151	0.461	0.42	0.46
167	167	184	0.464	0.464	0.511	167	167	184	0.464	0.464	0.511	167	152	152	0.464	0.422	0.464
168	168	185	0.467	0.467	0.513	168	168	185	0.467	0.467	0.513	168	153	153	0.467	0.425	0.467
169	169	186	0.469	0.469	0.516	169	169	186	0.469	0.469	0.516	169	154	154	0.469	0.427	0.471
170	170	186	0.472	0.472	0.518	170	170	186	0.472	0.472	0.518	170	154	154	0.472	0.429	0.471
171	171	187	0.475	0.475	0.52	171	171	187	0.475	0.475	0.52	171	155	155	0.475	0.431	0.474
172	172	188	0.478	0.478	0.522	172	172	188	0.478	0.478	0.522	172	156	156	0.478	0.433	0.478
173	173	189	0.481	0.481	0.525	173	173	189	0.481	0.481	0.525	173	157	157	0.481	0.435	0.481
174	174	190	0.483	0.483	0.527	174	174	190	0.483	0.483	0.527	174	158	158	0.483	0.438	0.485
175	175	191	0.486	0.486	0.529	175	175	191	0.486	0.486	0.529	175	158	158	0.486	0.44	0.485
176	176	191	0.489	0.489	0.532	176	176	191	0.489	0.489	0.532	176	159	159	0.489	0.442	0.489
177	177	192	0.492	0.492	0.534	177	177	192	0.492	0.492	0.534	177	160	160	0.492	0.444	0.492
178	178	193	0.494	0.494	0.536	178	178	193	0.494	0.494	0.536	178	161	161	0.494	0.446	0.496
179	179	194	0.497	0.497	0.538	179	179	194	0.497	0.497	0.538	179	161	161	0.497	0.448	0.496

Hue data transfer of the Systems SRS18 or SRS00 if one hue angle is given: h_{ab} (CIELAB hue angle), $h_{ab,s}$ (calculated from rgb^*_3) or $h_{ab,e}$ (elementary hue angle)														
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}	$h_{ab,s}$
180	180	195	0.5	0.5	0.541	180	180	195	0.5	0.5	0.541	180	162	162
181	181	196	0.503	0.503	0.543	181	181	196	0.503	0.503	0.543	181	163	163
182	182	196	0.506	0.506	0.545	182	182	196	0.506	0.506	0.545	182	165	165
183	183	197	0.508	0.508	0.548	183	183	197	0.508	0.508	0.548	183	166	166
184	184	198	0.511	0.511	0.55	184	184	198	0.511	0.511	0.55	184	167	167
185	185	199	0.514	0.514	0.552	185	185	199	0.514	0.514	0.552	185	168	168
186	186	200	0.517	0.517	0.554	186	186	200	0.517	0.517	0.554	186	169	169
187	187	200	0.519	0.519	0.557	187	187	200	0.519	0.519	0.557	187	171	171
188	188	201	0.522	0.522	0.559	188	188	201	0.522	0.522	0.559	188	172	172
189	189	202	0.525	0.525	0.561	189	189	202	0.525	0.525	0.561	189	173	173
190	190	203	0.528	0.528	0.564	190	190	203	0.528	0.528	0.564	190	174	174
191	191	204	0.531	0.531	0.566	191	191	204	0.531	0.531	0.566	191	176	176
192	192	205	0.533	0.533	0.568	192	192	205	0.533	0.533	0.568	192	177	177
193	193	205	0.536	0.536	0.571	193	193	205	0.536	0.536	0.571	193	178	178
194	194	206	0.539	0.539	0.573	194	194	206	0.539	0.539	0.573	194	179	179
195	195	207	0.542	0.542	0.575	195	195	207	0.542	0.542	0.575	195	180	180
196	196	208	0.544	0.544	0.577	196	196	208	0.544	0.544	0.577	196	182	182
197	197	209	0.547	0.547	0.58	197	197	209	0.547	0.547	0.58	197	183	183
198	198	209	0.55	0.55	0.582	198	198	209	0.55	0.55	0.582	198	184	184
199	199	210	0.553	0.553	0.584	199	199	210	0.553	0.553	0.584	199	185	185
200	200	211	0.556	0.556	0.587	200	200	211	0.556	0.556	0.587	200	186	186
201	201	212	0.558	0.558	0.589	201	201	212	0.558	0.558	0.589	201	188	188
202	202	213	0.561	0.561	0.591	202	202	213	0.561	0.561	0.591	202	189	189
203	203	214	0.564	0.564	0.593	203	203	214	0.564	0.564	0.593	203	190	190
204	204	214	0.567	0.567	0.596	204	204	214	0.567	0.567	0.596	204	191	191
205	205	215	0.569	0.569	0.598	205	205	215	0.569	0.569	0.598	205	193	193
206	206	216	0.572	0.572	0.6	206	206	216	0.572	0.572	0.6	206	194	194
207	207	217	0.575	0.575	0.603	207	207	217	0.575	0.575	0.603	207	195	195
208	208	218	0.578	0.578	0.605	208	208	218	0.578	0.578	0.605	208	196	196
209	209	219	0.581	0.581	0.607	209	209	219	0.581	0.581	0.607	209	197	197
210	210	219	0.583	0.583	0.609	210	210	219	0.583	0.583	0.609	210	199	199
211	211	220	0.586	0.586	0.612	211	211	220	0.586	0.586	0.612	211	200	200
212	212	221	0.589	0.589	0.614	212	212	221	0.589	0.589	0.614	212	201	201
213	213	222	0.592	0.592	0.616	213	213	222	0.592	0.592	0.616	213	202	202
214	214	223	0.594	0.594	0.619	214	214	223	0.594	0.594	0.619	214	203	203
215	215	223	0.597	0.597	0.621	215	215	223	0.597	0.597	0.621	215	205	205
216	216	224	0.6	0.6	0.623	216	216	224	0.6	0.6	0.623	216	206	206
217	217	225	0.603	0.603	0.625	217	217	225	0.603	0.603	0.625	217	207	207
218	218	226	0.606	0.606	0.628	218	218	226	0.606	0.606	0.628	218	208	208
219	219	227	0.608	0.608	0.63	219	219	227	0.608	0.608	0.63	219	210	210
220	220	228	0.611	0.611	0.632	220	220	228	0.611	0.611	0.632	220	211	211
221	221	228	0.614	0.614	0.635	221	221	228	0.614	0.614	0.635	221	212	212
222	222	229	0.617	0.617	0.637	222	222	229	0.617	0.617	0.637	222	213	213
223	223	230	0.619	0.619	0.639	223	223	230	0.619	0.619	0.639	223	214	214
224	224	231	0.622	0.622	0.641	224	224	231	0.622	0.622	0.641	224	216	216

Hue data transfer of the Systems SRS18 or SRS00 if one hue angle is given: h_{ab} (CIELAB hue angle), $h_{ab,s}$ (calculated from rgb^*_3) or $h_{ab,e}$ (elementary hue angle)																	
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^*_s	
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
254	254	256	0.706	0.706	0.71	254	254	256	0.706	0.706	0.71	254	252	252	0.706	0.7	0.705
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
256	256	257	0.711	0.711	0.715	256	256	257	0.711	0.711	0.715	256	254	254	0.711	0.707	0.71
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
258	258	259	0.717	0.717	0.719	258	258	259	0.717	0.717	0.719	258	257	257	0.717	0.714	0.717
259	259	260	0.719	0.719	0.721	259	259	260	0.719	0.719	0.721	259	258	258	0.719	0.717	0.719
260	260	261	0.722	0.722	0.724	260	260	261	0.722	0.722	0.724	260	259	259	0.722	0.72	0.721
261	261	261	0.725	0.725	0.726	261	261	261	0.725	0.725	0.726	261	261	261	0.725	0.724	0.726
262	262	262	0.728	0.728	0.728	262	262	262	0.728	0.728	0.728	262	262	262	0.728	0.727	0.728
263	263	263	0.731	0.731	0.731	263	263	263	0.731	0.731	0.731	263	263	263	0.731	0.731	0.731
264	264	264	0.733	0.733	0.733	264	264	264	0.733	0.733	0.733	264	264	264	0.733	0.734	0.733
265	265	265	0.736	0.736	0.735	265	265	265	0.736	0.736	0.735	265	265	265	0.736	0.737	0.735
266	266	265	0.739	0.739	0.737	266	266	265	0.739	0.739	0.737	266	267	267	0.739	0.741	0.74
267	267	266	0.742	0.742	0.74	267	267	266	0.742	0.742	0.74	267	268	268	0.742	0.744	0.742
268	268	267	0.744	0.744	0.742	268	268	267	0.744	0.744	0.742	268	269	269	0.744	0.747	0.744
269	269	268	0.747	0.747	0.744	269	269	268	0.747	0.747	0.744	269	270	270	0.747	0.751	0.747

