

Hue data transfer of the Systems NRS18 or NRS00 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}	$h_{ab,s}$
0	3	340	0.0	0.009	0.944	0	357	337	0.0	0.992	0.937	0	26	30
1	4	341	0.003	0.012	0.946	1	358	338	0.003	0.994	0.939	1	26	30
2	5	341	0.006	0.015	0.948	2	359	339	0.006	0.997	0.942	2	27	31
3	6	342	0.008	0.017	0.95	3	360	340	0.008	1.0	0.944	3	28	32
4	7	343	0.011	0.02	0.953	4	1	341	0.011	0.002	0.946	4	29	33
5	8	344	0.014	0.023	0.955	5	2	341	0.014	0.005	0.948	5	29	33
6	9	345	0.017	0.026	0.957	6	3	342	0.017	0.008	0.95	6	30	34
7	11	345	0.019	0.029	0.959	7	4	343	0.019	0.01	0.953	7	31	35
8	12	346	0.022	0.032	0.961	8	5	344	0.022	0.013	0.955	8	32	36
9	13	347	0.025	0.035	0.964	9	6	345	0.025	0.015	0.957	9	32	36
10	14	348	0.028	0.038	0.966	10	7	345	0.028	0.018	0.959	10	33	37
11	15	348	0.031	0.041	0.968	11	7	345	0.031	0.021	0.959	11	34	38
12	16	349	0.033	0.044	0.97	12	8	346	0.033	0.023	0.961	12	35	39
13	17	350	0.036	0.047	0.972	13	9	347	0.036	0.026	0.964	13	35	39
14	18	351	0.039	0.05	0.974	14	10	348	0.039	0.029	0.966	14	36	39
15	19	352	0.042	0.053	0.977	15	11	348	0.042	0.031	0.968	15	37	40
16	20	352	0.044	0.056	0.979	16	12	349	0.044	0.034	0.97	16	38	41
17	21	353	0.047	0.058	0.981	17	13	350	0.047	0.037	0.972	17	38	41
18	22	354	0.05	0.061	0.983	18	14	351	0.05	0.039	0.974	18	39	42
19	23	355	0.053	0.064	0.985	19	15	352	0.053	0.042	0.977	19	40	43
20	24	356	0.056	0.067	0.988	20	16	352	0.056	0.044	0.979	20	40	43
21	25	356	0.058	0.07	0.99	21	17	353	0.058	0.047	0.981	21	41	44
22	26	357	0.061	0.073	0.992	22	18	354	0.061	0.05	0.983	22	42	45
23	27	358	0.064	0.076	0.994	23	19	355	0.064	0.052	0.985	23	43	46
24	28	359	0.067	0.079	0.996	24	20	356	0.067	0.055	0.988	24	43	46
25	29	359	0.069	0.082	0.999	25	21	356	0.069	0.058	0.99	25	44	47
26	30	0	0.072	0.085	0.001	26	22	357	0.072	0.06	0.992	26	45	48
27	31	2	0.075	0.087	0.005	27	23	358	0.075	0.063	0.994	27	46	48
28	32	3	0.078	0.09	0.009	28	24	359	0.078	0.066	0.996	28	46	48
29	33	5	0.081	0.092	0.013	29	25	359	0.081	0.068	0.999	29	47	49
30	34	6	0.083	0.095	0.016	30	25	359	0.083	0.071	0.999	30	48	50
31	35	7	0.086	0.097	0.02	31	27	2	0.086	0.074	0.005	31	49	51
32	36	9	0.089	0.1	0.024	32	28	3	0.089	0.077	0.009	32	49	51
33	37	10	0.092	0.102	0.028	33	29	5	0.092	0.08	0.013	33	50	52
34	38	11	0.094	0.105	0.031	34	30	6	0.094	0.083	0.016	34	51	53
35	39	13	0.097	0.107	0.035	35	31	7	0.097	0.086	0.02	35	52	54
36	39	14	0.1	0.11	0.039	36	32	9	0.1	0.089	0.024	36	52	54
37	40	15	0.103	0.112	0.043	37	33	10	0.103	0.092	0.028	37	53	55
38	41	17	0.106	0.115	0.046	38	34	11	0.106	0.096	0.031	38	54	56
39	42	18	0.108	0.117	0.05	39	35	13	0.108	0.099	0.035	39	55	57
40	43	19	0.111	0.12	0.054	40	37	15	0.111	0.102	0.043	40	55	57
41	44	21	0.114	0.122	0.058	41	38	17	0.114	0.105	0.046	41	56	57
42	45	22	0.117	0.125	0.061	42	39	18	0.117	0.108	0.05	42	57	58
43	46	23	0.119	0.127	0.065	43	40	19	0.119	0.111	0.054	43	58	59
44	47	25	0.122	0.13	0.069	44	41	21	0.122	0.114	0.058	44	58	59

Hue data transfer of the Systems NRS18 or NRS00 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}	$h_{ab,s}$
45	48	26	0.125	0.132	0.072	45	42	22	0.125	0.117	0.061	45	59	60
46	48	27	0.128	0.135	0.076	46	43	23	0.128	0.12	0.065	46	60	61
47	49	29	0.131	0.137	0.08	47	44	25	0.131	0.123	0.069	47	60	61
48	50	30	0.133	0.14	0.084	48	46	27	0.133	0.126	0.076	48	61	62
49	51	31	0.136	0.142	0.087	49	47	29	0.136	0.13	0.08	49	62	63
50	52	33	0.139	0.144	0.091	50	48	30	0.139	0.133	0.084	50	63	64
51	53	34	0.142	0.147	0.095	51	49	31	0.142	0.136	0.087	51	63	64
52	54	36	0.144	0.149	0.099	52	50	33	0.144	0.139	0.091	52	64	65
53	55	37	0.147	0.152	0.102	53	51	34	0.147	0.142	0.095	53	65	65
54	56	38	0.15	0.154	0.106	54	52	36	0.15	0.145	0.099	54	66	66
55	57	40	0.153	0.157	0.11	55	53	37	0.153	0.148	0.102	55	66	66
56	57	41	0.156	0.159	0.114	56	54	38	0.156	0.151	0.106	56	67	67
57	58	42	0.158	0.162	0.117	57	56	41	0.158	0.154	0.114	57	68	68
58	59	44	0.161	0.164	0.121	58	57	42	0.161	0.157	0.117	58	69	69
59	60	45	0.164	0.167	0.125	59	58	44	0.164	0.16	0.121	59	69	69
60	61	46	0.167	0.169	0.129	60	59	45	0.167	0.164	0.125	60	70	70
61	62	48	0.169	0.172	0.132	61	60	46	0.169	0.167	0.129	61	71	71
62	63	49	0.172	0.174	0.136	62	61	48	0.172	0.17	0.132	62	72	72
63	64	50	0.175	0.177	0.14	63	62	49	0.175	0.173	0.136	63	72	72
64	65	52	0.178	0.179	0.144	64	63	50	0.178	0.176	0.14	64	73	73
65	65	53	0.181	0.182	0.147	65	64	52	0.181	0.179	0.144	65	74	74
66	66	54	0.183	0.184	0.151	66	66	54	0.183	0.182	0.151	66	75	74
67	67	56	0.186	0.187	0.155	67	67	56	0.186	0.185	0.155	67	75	74
68	68	57	0.189	0.189	0.159	68	68	57	0.189	0.188	0.159	68	76	75
69	69	58	0.192	0.192	0.162	69	69	58	0.192	0.191	0.162	69	77	76
70	70	60	0.194	0.194	0.166	70	70	60	0.194	0.195	0.166	70	78	77
71	71	61	0.197	0.197	0.17	71	71	61	0.197	0.198	0.17	71	78	77
72	72	63	0.2	0.199	0.174	72	72	63	0.2	0.201	0.174	72	79	78
73	73	64	0.203	0.202	0.177	73	73	64	0.203	0.204	0.177	73	80	79
74	74	65	0.206	0.204	0.181	74	74	65	0.206	0.207	0.181	74	81	80
75	74	67	0.208	0.207	0.185	75	76	68	0.208	0.21	0.189	75	81	80
76	75	68	0.211	0.209	0.189	76	77	69	0.211	0.213	0.192	76	82	81
77	76	69	0.214	0.212	0.192	77	78	71	0.214	0.216	0.196	77	83	82
78	77	71	0.217	0.214	0.196	78	79	72	0.217	0.219	0.2	78	83	82
79	78	72	0.219	0.217	0.2	79	80	73	0.219	0.222	0.204	79	84	83
80	79	73	0.222	0.219	0.204	80	81	75	0.222	0.225	0.207	80	85	83
81	80	75	0.225	0.222	0.207	81	82	76	0.225	0.229	0.211	81	86	84
82	81	76	0.228	0.224	0.211	82	83	77	0.228	0.232	0.215	82	86	84
83	82	77	0.231	0.227	0.215	83	85	80	0.231	0.235	0.222	83	87	85
84	83	79	0.233	0.229	0.219	84	86	81	0.233	0.238	0.226	84	88	86
85	83	80	0.236	0.232	0.222	85	87	83	0.236	0.241	0.23	85	89	87
86	84	81	0.239	0.234	0.226	86	88	84	0.239	0.244	0.234	86	89	87
87	85	83	0.242	0.237	0.23	87	89	85	0.242	0.247	0.237	87	90	88
88	86	84	0.244	0.239	0.234	88	90	87	0.244	0.25	0.241	88	91	89
89	87	85	0.247	0.242	0.237	89	91	88	0.247	0.253	0.245	89	92	90