

Buntton-Daten-Transfer der Systeme NRS18 / NRS00, wenn ein Winkel gegeben ist: h_{ab} (CIELAB-Buntton), $h_{ab,s}$ (berechnet aus rgb^*_3) oder $h_{ab,e}$ (Elementarbuntton)												
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^*	$h^*_e=e^*$	
0	3	340	0.0	0.009	0.944	0	357	337	0.0	0.992	0.937	0
1	4	341	0.003	0.012	0.946	1	358	338	0.003	0.994	0.939	1
2	5	341	0.006	0.015	0.948	2	359	339	0.006	0.997	0.942	2
3	6	342	0.008	0.017	0.95	3	360	340	0.008	1.0	0.944	3
4	7	343	0.011	0.02	0.953	4	1	341	0.011	0.002	0.946	4
5	8	344	0.014	0.023	0.955	5	2	341	0.014	0.005	0.948	5
6	9	345	0.017	0.026	0.957	6	3	342	0.017	0.008	0.95	6
7	11	345	0.019	0.029	0.959	7	4	343	0.019	0.01	0.953	7
8	12	346	0.022	0.032	0.961	8	5	344	0.022	0.013	0.955	8
9	13	347	0.025	0.035	0.964	9	6	345	0.025	0.015	0.957	9
10	14	348	0.028	0.038	0.966	10	7	345	0.028	0.018	0.959	10
11	15	348	0.031	0.041	0.968	11	7	345	0.031	0.021	0.959	11
12	16	349	0.033	0.044	0.97	12	8	346	0.033	0.023	0.961	12
13	17	350	0.036	0.047	0.972	13	9	347	0.036	0.026	0.964	13
14	18	351	0.039	0.05	0.974	14	10	348	0.039	0.029	0.966	14
15	19	352	0.042	0.053	0.977	15	11	348	0.042	0.031	0.968	15
16	20	352	0.044	0.056	0.979	16	12	349	0.044	0.034	0.97	16
17	21	353	0.047	0.058	0.981	17	13	350	0.047	0.037	0.972	17
18	22	354	0.05	0.061	0.983	18	14	351	0.05	0.039	0.974	18
19	23	355	0.053	0.064	0.985	19	15	352	0.053	0.042	0.977	19
20	24	356	0.056	0.067	0.988	20	16	352	0.056	0.044	0.979	20
21	25	356	0.058	0.07	0.99	21	17	353	0.058	0.047	0.981	21
22	26	357	0.061	0.073	0.992	22	18	354	0.061	0.05	0.983	22
23	27	358	0.064	0.076	0.994	23	19	355	0.064	0.052	0.985	23
24	28	359	0.067	0.079	0.996	24	20	356	0.067	0.055	0.988	24
25	29	359	0.069	0.082	0.999	25	21	356	0.069	0.058	0.99	25
26	30	0	0.072	0.085	0.001	26	22	357	0.072	0.06	0.992	26
27	31	2	0.075	0.087	0.005	27	23	358	0.075	0.063	0.994	27
28	32	3	0.078	0.09	0.009	28	24	359	0.078	0.066	0.996	28
29	33	5	0.081	0.092	0.013	29	25	359	0.081	0.068	0.999	29
30	34	6	0.083	0.095	0.016	30	25	359	0.083	0.071	0.999	30
31	35	7	0.086	0.097	0.02	31	27	2	0.086	0.074	0.005	31
32	36	9	0.089	0.1	0.024	32	28	3	0.089	0.077	0.009	32
33	37	10	0.092	0.102	0.028	33	29	5	0.092	0.08	0.013	33
34	38	11	0.094	0.105	0.031	34	30	6	0.094	0.083	0.016	34
35	39	13	0.097	0.107	0.035	35	31	7	0.097	0.086	0.02	35
36	39	14	0.1	0.11	0.039	36	32	9	0.1	0.089	0.024	36
37	40	15	0.103	0.112	0.043	37	33	10	0.103	0.092	0.028	37
38	41	17	0.106	0.115	0.046	38	34	11	0.106	0.096	0.031	38
39	42	18	0.108	0.117	0.05	39	35	13	0.108	0.099	0.035	39
40	43	19	0.111	0.12	0.054	40	37	15	0.111	0.102	0.043	40
41	44	21	0.114	0.122	0.058	41	38	17	0.114	0.105	0.046	41
42	45	22	0.117	0.125	0.061	42	39	18	0.117	0.108	0.05	42
43	46	23	0.119	0.127	0.065	43	40	19	0.119	0.111	0.054	43
44	47	25	0.122	0.13	0.069	44	41	21	0.122	0.114	0.058	44

Buntton-Daten-Transfer der Systeme NRS18 / NRS00, wenn ein Winkel gegeben ist: h_{ab} (CIELAB-Buntton), $h_{ab,s}$ (berechnet aus rgb^*_3) oder $h_{ab,e}$ (Elementarbuntton)												
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^*	$h^*_e=e^*$	
45	48	26	0.125	0.132	0.072	45	42	22	0.125	0.117	0.061	45
46	48	27	0.128	0.135	0.076	46	43	23	0.128	0.12	0.065	46
47	49	29	0.131	0.137	0.08	47	44	25	0.131	0.123	0.069	47
48	50	30	0.133	0.14	0.084	48	46	27	0.133	0.126	0.076	48
49	51	31	0.136	0.142	0.087	49	47	29	0.136	0.13	0.08	49
50	52	33	0.139	0.144	0.091	50	48	30	0.139	0.133	0.084	50
51	53	34	0.142	0.147	0.095	51	49	31	0.142	0.136	0.087	51
52	54	36	0.144	0.149	0.099	52	50	33	0.144	0.139	0.091	52
53	55	37	0.147	0.152	0.102	53	51	34	0.147	0.142	0.095	53
54	56	38	0.15	0.154	0.106	54	52	36	0.15	0.145	0.099	54
55	57	40	0.153	0.157	0.11	55	53	37	0.153	0.148	0.102	55
56	57	41	0.156	0.159	0.114	56	54	38	0.156	0.151	0.106	56
57	58	42	0.158	0.162	0.117	57	56	41	0.158	0.154	0.114	57
58	59	44	0.161	0.164	0.121	58	57	42	0.161	0.157	0.117	58
59	60	45	0.164	0.167	0.125	59	58	44	0.164	0.16	0.121	59
60	61	46	0.167	0.169	0.129	60	59	45	0.167	0.164	0.125	60
61	62	48	0.169	0.172	0.132	61	60	46	0.169	0.167	0.129	61
62	63	49	0.172	0.174	0.136	62	61	48	0.172	0.17	0.132	62
63	64	50	0.175	0.177	0.14	63	62	49	0.175	0.173	0.136	63
64	65	52	0.178	0.179	0.144	64	63	50	0.178	0.176	0.14	64
65	65	53	0.181	0.182	0.147	65	64	52	0.181	0.179	0.144	65
66	66	54	0.183	0.184	0.151	66	66	54	0.183	0.182	0.151	66
67	67	56	0.186	0.187	0.155	67	67	56	0.186	0.185	0.155	67
68	68	57	0.189	0.189	0.159	68	68	57	0.189	0.188	0.159	68
69	69	58	0.192	0.192	0.162	69	69	58	0.192	0.191	0.162	69
70	70	60	0.194	0.194	0.166	70	70	60	0.194	0.195	0.166	70
71	71	61	0.197	0.197	0.17	71	71	61	0.197	0.198	0.17	71
72	72	63	0.2	0.199	0.174	72	72	63	0.2	0.201	0.174	72
73	73	64	0.203	0.202	0.177	73	73	64	0.203	0.204	0.177	73
74	74	65	0.206	0.204	0.181	74	74	65	0.206	0.207	0.181	74
75	74	67	0.208	0.207	0.185	75	76	68	0.208	0.21	0.189	75
76	75	68	0.211	0.209	0.189	76	77	69	0.211	0.213	0.192	76
77	76	69	0.214	0.212	0.192	77	78	71	0.214	0.216	0.196	77
78	77	71	0.217	0.214	0.196	78	79	72	0.217	0.219	0.2	78
79	78	72	0.219	0.217	0.2	79	80	73	0.219	0.222	0.204	79
80	79	73	0.222	0.219	0.204	80	81	75	0.222	0.225	0.207	80
81	80	75	0.225	0.222	0.207	81	82	76	0.225	0.229	0.211	81
82	81	76	0.228	0.224	0.211	82	83	77	0.228	0.232	0.215	82
83	82	77	0.231	0.227	0.215	83	85	80	0.231	0.235	0.222	83
84	83	79	0.233	0.229	0.219	84	86	81	0.233	0.238	0.226	84
85	83	80	0.236	0.232	0.222	85	87	83	0.236	0.241	0.23	85
86	84	81	0.239	0.234	0.226	86	88	84	0.239	0.244	0.234	86
87	85	83	0.242	0.237	0.23	87	89	85	0.242	0.247	0.237	87
88	86	84	0.244	0.239	0.234	88	90	87	0.244	0.25	0.241	88
89	87	85	0.247	0.242	0.237	89	91	88	0.247	0.253	0.245	89