

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

Bunton-Daten-Transfer der Systeme NRS18 / NRS00, 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	$h^*_{e-e^*}$	$h_{ab,s} h_{ab,e}$	$h^*_{e-e^*}$
45	48	26	0.125	0.132	0.072	45	42	22	0.125	0.117	0.061
46	48	27	0.128	0.135	0.076	46	43	23	0.128	0.12	0.065
47	49	29	0.131	0.137	0.08	47	44	25	0.131	0.123	0.069
48	50	30	0.133	0.14	0.084	48	46	27	0.133	0.126	0.076
49	51	31	0.136	0.142	0.087	49	47	29	0.136	0.13	0.08
50	52	33	0.139	0.144	0.091	50	48	30	0.139	0.133	0.084
51	53	34	0.142	0.147	0.095	51	49	31	0.142	0.136	0.087
52	54	36	0.144	0.149	0.099	52	50	33	0.144	0.139	0.091
53	55	37	0.147	0.152	0.102	53	51	34	0.147	0.142	0.095
54	56	38	0.15	0.154	0.106	54	52	36	0.15	0.145	0.099
55	57	40	0.153	0.157	0.11	55	53	37	0.153	0.148	0.102
56	57	41	0.156	0.159	0.114	56	54	38	0.156	0.151	0.106
57	58	42	0.158	0.162	0.117	57	56	41	0.158	0.154	0.114
58	59	44	0.161	0.164	0.121	58	57	42	0.161	0.157	0.117
59	60	45	0.164	0.167	0.125	59	58	44	0.164	0.16	0.121
60	61	46	0.167	0.169	0.129	60	59	45	0.167	0.164	0.125
61	62	48	0.169	0.172	0.132	61	60	46	0.169	0.167	0.129
62	63	49	0.172	0.174	0.136	62	61	48	0.172	0.17	0.132
63	64	50	0.175	0.177	0.14	63	62	49	0.175	0.173	0.136
64	65	52	0.178	0.179	0.144	64	63	50	0.178	0.176	0.14
65	65	53	0.181	0.182	0.147	65	64	52	0.181	0.179	0.144
66	66	54	0.183	0.184	0.151	66	66	54	0.183	0.182	0.151
67	67	56	0.186	0.187	0.155	67	67	56	0.186	0.185	0.155
68	68	57	0.189	0.189	0.159	68	68	57	0.189	0.188	0.159
69	69	58	0.192	0.192	0.162	69	69	58	0.192	0.191	0.162
70	70	60	0.194	0.194	0.166	70	70	60	0.194	0.195	0.166
71	71	61	0.197	0.197	0.17	71	71	61	0.197	0.198	0.17
72	72	63	0.2	0.199	0.174	72	72	63	0.2	0.201	0.174
73	73	64	0.203	0.202	0.177	73	73	64	0.203	0.204	0.177
74	74	65	0.206	0.204	0.181	74	74	65	0.206	0.207	0.181
75	74	67	0.208	0.207	0.185	75	76	68	0.208	0.21	0.189
76	75	68	0.211	0.209	0.189	76	77	69	0.211	0.213	0.192
77	76	69	0.214	0.212	0.192	77	78	71	0.214	0.216	0.196
78	77	71	0.217	0.214	0.196	78	79	72	0.217	0.219	0.2
79	78	72	0.219	0.217	0.2	79	80	73	0.219	0.222	0.204
80	79	73	0.222	0.219	0.204	80	81	75	0.222	0.225	0.207
81	80	75	0.225	0.222	0.207	81	82	76	0.225	0.229	0.211
82	81	76	0.228	0.224	0.211	82	83	77	0.228	0.232	0.215
83	82	77	0.231	0.227	0.215	83	85	80	0.231	0.235	0.222
84	83	79	0.233	0.229	0.219	84	86	81	0.233	0.238	0.226
85	83	80	0.236	0.232	0.222	85	87	83	0.236	0.241	0.23
86	84	81	0.239	0.234	0.226	86	88	84	0.239	0.244	0.234
87	85	83	0.242	0.237	0.23	87	89	85	0.242	0.247	0.237
88	86	84	0.244	0.239	0.234	88	90	87	0.244	0.25	0.241
89	87	85	0.247	0.242	0.237	89	91	88	0.247	0.253	0.245
90	92	90	0.247	0.255	0.249						

Bunton-Daten-Transfer der Systeme NRS18 / NRS00, 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	$h^*_{e=e^*}$	$h_{ab,s} h_{ab,e}$	$h^*_{e=e^*}$
90	88	87	0.25	0.244	0.241	90	92	89	0.25	0.256	0.249
91	89	88	0.253	0.247	0.245	91	93	91	0.253	0.26	0.252
92	90	89	0.256	0.249	0.249	92	95	93	0.256	0.263	0.259
93	91	91	0.258	0.252	0.252	93	96	95	0.258	0.266	0.263
94	91	92	0.261	0.254	0.256	94	97	96	0.261	0.269	0.267
95	92	93	0.264	0.256	0.259	95	98	97	0.264	0.273	0.27
96	93	95	0.267	0.259	0.263	96	99	99	0.267	0.276	0.274
97	94	96	0.269	0.261	0.267	97	100	100	0.269	0.279	0.277
98	95	97	0.272	0.264	0.27	98	102	102	0.272	0.282	0.284
99	96	99	0.275	0.266	0.274	99	103	104	0.275	0.286	0.288
100	97	100	0.278	0.268	0.277	100	104	105	0.278	0.289	0.292
101	97	101	0.281	0.271	0.281	101	105	106	0.281	0.292	0.295
102	98	102	0.283	0.273	0.284	102	106	108	0.283	0.295	0.299
103	99	104	0.286	0.275	0.288	103	107	109	0.286	0.298	0.302
104	100	105	0.289	0.278	0.292	104	109	111	0.289	0.302	0.31
105	101	106	0.292	0.28	0.295	105	110	113	0.292	0.305	0.313
106	102	108	0.294	0.283	0.299	106	111	114	0.294	0.308	0.317
107	103	109	0.297	0.285	0.302	107	112	115	0.297	0.311	0.32
108	103	110	0.3	0.287	0.306	108	113	117	0.3	0.315	0.324
109	104	111	0.303	0.29	0.31	109	114	118	0.303	0.318	0.327
110	105	113	0.306	0.292	0.313	110	116	120	0.306	0.321	0.335
111	106	114	0.308	0.295	0.317	111	117	122	0.308	0.324	0.338
112	107	115	0.311	0.297	0.32	112	118	123	0.311	0.328	0.342
113	108	117	0.314	0.299	0.324	113	119	124	0.314	0.331	0.345
114	109	118	0.317	0.302	0.327	114	120	126	0.317	0.334	0.349
115	109	119	0.319	0.304	0.331	115	121	127	0.319	0.337	0.353
116	110	120	0.322	0.306	0.335	116	123	129	0.322	0.341	0.36
117	111	122	0.325	0.309	0.338	117	124	131	0.325	0.344	0.363
118	112	123	0.328	0.311	0.342	118	125	132	0.328	0.347	0.367
119	113	124	0.331	0.314	0.345	119	126	133	0.331	0.35	0.37
120	114	126	0.333	0.316	0.349	120	127	135	0.333	0.354	0.374
121	115	127	0.336	0.318	0.353	121	128	136	0.336	0.357	0.378
122	115	128	0.339	0.321	0.356	122	130	139	0.339	0.36	0.385
123	116	129	0.342	0.323	0.36	123	131	140	0.342	0.363	0.388
124	117	131	0.344	0.326	0.363	124	132	141	0.344	0.366	0.392
125	118	132	0.347	0.328	0.367	125	133	142	0.347	0.37	0.396
126	119	133	0.35	0.33	0.37	126	134	144	0.35	0.373	0.399
127	120	135	0.353	0.333	0.374	127	135	145	0.353	0.376	0.403
128	121	136	0.356	0.335	0.378	128	137	148	0.356	0.379	0.41
129	121	137	0.358	0.337	0.381	129	138	149	0.358	0.383	0.413
130	122	139	0.361	0.34	0.385	130	139	150	0.361	0.386	0.417
131	123	140	0.364	0.342	0.388	131	140	151	0.364	0.389	0.421
132	124	141	0.367	0.345	0.392	132	141	153	0.367	0.392	0.424
133	125	142	0.369	0.347	0.396	133	142	154	0.369	0.396	0.428
134	126	144	0.372	0.349	0.399	134	144	157	0.372	0.399	0.435

Bunton-Daten-Transfer der Systeme NRS18 / NRS00, 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}	$h_{ab,s}$	$h_{ab,e}$	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										
180	169	195	0.5	0.471	0.541	180	190	203	0.5	0.527	0.564	180	162	150	0.5	0.45	0.499	225	219	232	0.625	0.608	0.644	225	231	237	0.625	0.641	0.657	225	217	210	0.625	0.602	0.625
181	171	196	0.503	0.474	0.543	181	191	204	0.503	0.529	0.566	181	163	151	0.503	0.454	0.502	226	220	233	0.628	0.611	0.646	226	232	237	0.628	0.643	0.66	226	218	211	0.628	0.606	0.628
182	172	196	0.506	0.477	0.545	182	191	204	0.506	0.532	0.566	182	165	153	0.506	0.457	0.506	227	221	233	0.631	0.614	0.648	227	232	237	0.631	0.646	0.66	227	219	212	0.631	0.609	0.63
183	173	197	0.508	0.48	0.548	183	192	205	0.508	0.534	0.568	183	166	154	0.508	0.461	0.509	228	222	234	0.633	0.617	0.651	228	233	238	0.633	0.648	0.662	228	220	213	0.633	0.612	0.632
184	174	198	0.511	0.483	0.555	184	193	205	0.511	0.537	0.571	184	167	155	0.511	0.464	0.511	229	223	235	0.636	0.62	0.653	229	234	239	0.636	0.651	0.664	229	222	216	0.636	0.616	0.637
185	175	199	0.514	0.486	0.552	185	194	206	0.514	0.539	0.573	185	168	156	0.514	0.467	0.513	230	224	236	0.639	0.623	0.655	230	235	240	0.639	0.653	0.667	230	223	217	0.639	0.619	0.639
186	176	200	0.517	0.489	0.554	186	195	207	0.517	0.542	0.575	186	169	157	0.517	0.471	0.516	231	225	237	0.642	0.626	0.657	231	236	241	0.642	0.656	0.669	231	224	218	0.642	0.623	0.641
187	177	200	0.519	0.492	0.557	187	196	208	0.519	0.544	0.577	187	171	160	0.519	0.474	0.52	232	226	237	0.644	0.629	0.66	232	237	242	0.644	0.658	0.671	232	225	219	0.644	0.626	0.644
188	178	201	0.522	0.495	0.559	188	197	209	0.522	0.547	0.58	188	172	161	0.522	0.477	0.522	233	228	238	0.647	0.632	0.662	233	238	242	0.647	0.661	0.673	233	227	221	0.647	0.629	0.648
189	179	202	0.525	0.498	0.561	189	198	209	0.525	0.549	0.582	189	173	162	0.525	0.481	0.525	234	229	239	0.65	0.635	0.664	234	239	243	0.65	0.664	0.676	234	228	222	0.65	0.633	0.651
190	180	203	0.528	0.501	0.564	190	199	210	0.528	0.552	0.584	190	174	163	0.528	0.484	0.527	235	230	240	0.653	0.638	0.667	235	229	223	0.653	0.636	0.653	236	231	241	0.656	0.641	0.669
191	182	204	0.531	0.504	0.566	191	200	211	0.531	0.555	0.587	191	176	165	0.531	0.488	0.532	237	232	242	0.658	0.644	0.671	237	242	246	0.658	0.671	0.683	237	231	225	0.658	0.643	0.657
192	183	205	0.533	0.507	0.568	192	201	212	0.533	0.557	0.589	192	177	166	0.533	0.491	0.534	238	233	242	0.661	0.647	0.673	238	243	247	0.661	0.674	0.685	238	233	228	0.661	0.646	0.662
193	184	205	0.536	0.51	0.571	193	201	212	0.536	0.56	0.589	193	178	167	0.536	0.494	0.536	239	234	243	0.664	0.65	0.676	239	243	247	0.664	0.676	0.685	239	234	229	0.664	0.65	0.664
194	185	206	0.539	0.513	0.573	194	202	213	0.539	0.562	0.591	194	179	168	0.539	0.498	0.538	240	235	244	0.667	0.653	0.678	240	244	247	0.667	0.679	0.687	240	235	230	0.667	0.653	0.667
195	186	207	0.542	0.516	0.575	195	203	214	0.542	0.565	0.593	195	180	169	0.542	0.501	0.541	241	236	245	0.669	0.656	0.68	241	245	248	0.669	0.681	0.689	241	236	231	0.669	0.656	0.669
196	187	208	0.544	0.519	0.577	196	204	214	0.544	0.567	0.596	196	182	172	0.544	0.504	0.545	242	237	246	0.672	0.659	0.683	242	246	249	0.672	0.684	0.692	242	237	232	0.672	0.66	0.671
197	188	209	0.547	0.523	0.58	197	205	215	0.547	0.57	0.598	197	183	173	0.547	0.508	0.548	243	239	247	0.675	0.663	0.685	243	247	250	0.675	0.686	0.694	243	239	234	0.675	0.663	0.676
198	189	209	0.55	0.526	0.582	198	206	216	0.55	0.572	0.6	198	184	174	0.55	0.511	0.55	244	240	247	0.678	0.666	0.687	244	248	251	0.678	0.689	0.696	244	240	235	0.678	0.666	0.678
199	190	210	0.553	0.529	0.584	199	207	217	0.553	0.575	0.603	199	185	175	0.553	0.515	0.552	245	241	248	0.681	0.669	0.689	245	249	251	0.681	0.691	0.699	245	241	236	0.681	0.67	0.68
200	191	211	0.556	0.532	0.587	200	208	218	0.556	0.577	0.605	200	186	176	0.556	0.518	0.554	246	242	249	0.683	0.672	0.692	246	250	252	0.683	0.694	0.701	246	242	237	0.683	0.673	0.683
201	192	212	0.558	0.535	0.589	201	209	219	0.558	0.58	0.607	201	188	178	0.558	0.521	0.559	247	243	250	0.686	0.675	0.694	247	251	253	0.686	0.697	0.703	247	244	240	0.686	0.677	0.687
202	194	213	0.561	0.538	0.591	202	210	219	0.561	0.582	0.609	202	189	179	0.561	0.525	0.561	248	244	251	0.689	0.678	0.696	248	252	254	0.689	0.699	0.705	248	245	241	0.689	0.68	0.689
203	195	214	0.564	0.541	0.593	203	211	220	0.564	0.585	0.612	203	190	180	0.564	0.528	0.564	249	245	251	0.692	0.681	0.699	249	253	255	0.692	0.702	0.708	249	246	242	0.692	0.683	0.692
204	196	214	0.567	0.544	0.596	204	212	221	0.567	0.588	0.614	204	191	182	0.567	0.531	0.566	250	246	252	0.694	0.684	0.701	250	253	255	0.694	0.704	0.708	250	247	243	0.694	0.687	0.694
205	197	215	0.569	0.547	0.598	205	212	221	0.569	0.59	0.614	205	193	184	0.569	0.535	0.571	251	247	253	0.697	0.687	0.703	251	254	256	0.697	0.707	0.71	251	248	244	0.697	0.69	0.696
206	198	216	0.572	0.55	0.6	206	213	222	0.572	0.593	0.616	206	194	185	0.572	0.538	0.573	252	248	254	0.7	0.69	0.705	252	255	256	0.7	0.709	0.712	252	250	246	0.7	0.693	0.701
207	199	217	0.575	0.553	0.603	207	214	223	0.575	0.595	0.619	207	195	186	0.575	0.542	0.575	253	249	255	0.703	0.693	0.708	253	256	257	0.703	0.712	0.715	253	251	247	0.703	0.697	0.703
208	200	218	0.578	0.556	0.605	208	215	223	0.578	0.598	0.621	208	196	187	0.578	0.545	0.577	254	251	256	0.706	0.696	0.71	254	257	258	0.706	0.714	0.717	254	252	248	0.706	0.7	0.705
209	201	219	0.581	0.559	0.607	209	216	224	0.581	0.6	0.623	209	197	188	0.581	0.548	0.58	255	252	256	0.708	0.699	0.712	255	258	259	0.708	0.717	0.719	255	253	249	0.708	0.704	0.708
210	202	219	0.583	0.562	0.609	210	217	225	0.583	0.603	0.625	210	199	190	0.583	0.552	0.584	256	253	257	0.711	0.702	0.715	256	259	260	0.711	0.719	0.721	256	254	251	0.711	0.707	0.71
211	203	220	0.586	0.565	0.612	211	218	226	0.586	0.605	0.628	211	200	191	0.586	0.555	0.587	257	254	258	0.714	0.705	0.717	257	260	261	0.714	0.722	0.724	257	256	253	0.714	0.71	0.715
212	205	221	0.589	0.568	0.614	212	219	227	0.589	0.608	0.63	212	201	192	0.589	0.558	0.589	258	255	259	0.717	0.708	0.719	258	261	261	0.717	0.724	0.726	258	257	254	0.717	0.714	0.717
213	206	222	0.592	0.571	0.616	213	220	228	0.592	0.61	0.632	213	202	194	0.592	0.562	0.591	259	256	260	0.719	0.711	0.721	259	262	262	0.719	0.727	0.728	259	258	255	0.719		

Bunton-Daten-Transfer der Systeme NRS18 / NRS00, 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					
270	268	269	0.75	0.745	0.747	270	272	270	0.75	0.755	0.751	270	271	269	0.75	0.754	0.749
271	269	270	0.753	0.748	0.749	271	273	271	0.753	0.757	0.753	271	273	271	0.753	0.758	0.753
272	270	270	0.756	0.751	0.751	272	274	272	0.756	0.76	0.755	272	274	272	0.756	0.761	0.755
273	271	271	0.758	0.754	0.753	273	275	273	0.758	0.763	0.758	273	275	273	0.758	0.765	0.758
274	272	272	0.761	0.757	0.755	274	276	274	0.761	0.765	0.76	274	277	276	0.761	0.768	0.762
275	273	273	0.764	0.76	0.758	275	276	274	0.764	0.768	0.76	275	278	277	0.764	0.772	0.764
276	274	274	0.767	0.762	0.76	276	277	274	0.767	0.771	0.762	276	279	278	0.767	0.775	0.766
277	276	274	0.769	0.765	0.762	277	278	275	0.769	0.773	0.764	277	280	279	0.769	0.779	0.769
278	277	275	0.772	0.768	0.764	278	279	276	0.772	0.776	0.766	278	282	281	0.772	0.782	0.773
279	278	276	0.775	0.771	0.766	279	280	277	0.775	0.779	0.769	279	283	282	0.775	0.786	0.775
280	279	277	0.778	0.774	0.769	280	281	277	0.778	0.781	0.771	280	284	283	0.778	0.789	0.777
281	280	277	0.781	0.777	0.771	281	282	278	0.781	0.784	0.773	281	285	284	0.781	0.793	0.78
282	281	278	0.783	0.78	0.773	282	283	279	0.783	0.786	0.775	282	287	286	0.783	0.796	0.784
283	282	279	0.786	0.783	0.775	283	284	280	0.786	0.789	0.777	283	288	287	0.786	0.8	0.786
284	283	280	0.789	0.786	0.777	284	285	281	0.789	0.792	0.78	284	289	288	0.789	0.803	0.788
285	284	281	0.792	0.789	0.78	285	286	281	0.792	0.794	0.782	285	291	290	0.792	0.807	0.793
286	285	281	0.794	0.792	0.782	286	287	282	0.794	0.797	0.784	286	292	291	0.794	0.811	0.795
287	286	282	0.797	0.795	0.784	287	288	283	0.797	0.8	0.786	287	293	292	0.797	0.814	0.797
288	287	283	0.8	0.798	0.786	288	289	284	0.8	0.802	0.788	288	294	293	0.8	0.818	0.799
289	288	284	0.803	0.801	0.788	289	290	285	0.803	0.805	0.791	289	296	296	0.803	0.821	0.804
290	289	285	0.806	0.804	0.791	290	291	285	0.806	0.807	0.793	290	297	297	0.806	0.825	0.806
291	290	285	0.808	0.806	0.793	291	292	286	0.808	0.81	0.795	291	298	298	0.808	0.828	0.808
292	291	286	0.811	0.809	0.795	292	293	287	0.811	0.813	0.797	292	299	299	0.811	0.832	0.81
293	292	287	0.814	0.812	0.797	293	294	288	0.814	0.815	0.799	293	301	301	0.814	0.835	0.815
294	293	288	0.817	0.815	0.799	294	294	288	0.817	0.818	0.799	294	302	302	0.817	0.839	0.817
295	295	289	0.819	0.818	0.801	295	295	289	0.819	0.821	0.801	295	303	303	0.819	0.842	0.819
296	296	289	0.822	0.821	0.804	296	296	289	0.822	0.823	0.804	296	304	304	0.822	0.846	0.821
297	297	290	0.825	0.824	0.806	297	297	290	0.825	0.826	0.806	297	306	306	0.825	0.849	0.826
298	298	291	0.828	0.827	0.808	298	298	291	0.828	0.829	0.808	298	307	307	0.828	0.853	0.828
299	299	292	0.831	0.83	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	0.834	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	314	0.842	0.87	0.841
304	304	296	0.844	0.845	0.821	304	304	296	0.844	0.844	0.821	304	315	316	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	317	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	318	0.85	0.881	0.85
307	307	298	0.853	0.853	0.828	307	307	298	0.853	0.852	0.828	307	318	319	0.853	0.885	0.852
308	308	299	0.856	0.856	0.83	308	308	299	0.856	0.855	0.83	308	320	321	0.856	0.888	0.856
309	309	300	0.858	0.859	0.832	309	309	300	0.858	0.858	0.832	309	321	322	0.858	0.892	0.858
310	310	300	0.861	0.862	0.834	310	310	300	0.861	0.86	0.834	310	322	323	0.861	0.895	0.861
311	311	301	0.864	0.865	0.837	311	311	301	0.864	0.863	0.837	311	323	324	0.864	0.899	0.863
312	312	302	0.867	0.868	0.839	312	312	302	0.867	0.865	0.839	312	325	326	0.867	0.902	0.867
313	314	303	0.869	0.871	0.841	313	312	302	0.869	0.868	0.839	313	326	327	0.869	0.906	0.869
314	315	304	0.872	0.874	0.843	314	313	303	0.872	0.871	0.841	314	327	328	0.872	0.909	0.872