

Tabelle xreh_yreh_256 für schnelle Berechnung inverser Daten xyinh₂₅₆

Tabelle xreh_yreh_256, reale hexiDaten (h, 0;255) für Ausgabelinearisierung, **gamma=1,500**

0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
0	1	2	12	13	14	15	16	4	18	4	19
20	5	21	6	22	6	24	7	27	8	28	9
30	10	31	10	32	11	33	12	34	13	35	14
40	15	41	16	42	17	43	18	44	19	45	20
50	22	51	22	52	23	53	24	54	25	55	26
60	29	61	29	62	30	63	31	64	32	65	33
70	36	71	37	72	38	73	39	74	40	75	41
80	44	81	45	82	46	83	47	84	48	85	49
90	53	91	54	92	55	93	56	94	57	95	58
100	62	101	63	102	64	103	65	104	66	107	67
110	72	111	73	112	74	113	75	114	76	117	78
120	82	121	83	122	84	123	85	124	86	127	88
130	92	131	93	132	94	133	95	134	96	137	98
140	103	141	104	142	105	143	107	144	108	145	109
150	115	151	116	152	117	153	118	154	119	155	120
160	126	161	127	162	129	163	130	164	131	165	132
170	138	171	140	172	141	173	142	174	143	175	144
180	151	181	152	182	153	183	155	184	156	185	157
190	164	191	165	192	166	193	167	194	169	195	170
200	177	201	178	202	179	203	181	204	182	205	183
210	190	211	191	212	193	213	194	214	196	215	197
220	204	221	205	222	207	223	208	224	209	225	211
230	218	231	219	232	221	233	222	234	223	235	224
240	232	241	234	242	235	243	237	244	238	245	240
250	247	251	249	252	250	253	252	254	253	255	255

Tabelle xreh_yreh_256 für schnelle Berechnung inverser Daten xyinh₂₅₆

Tabelle xreh_yreh_256, reale hexiDaten (h, 0;255) für Ausgabelinearisierung, **gamma=0,667**

0	0	1	6	2	10	3	13	4	15	5	18	6	20	7	23	8	25	9	27
10	29	11	31	12	33	13	35	14	36	15	38	16	40	17	41	18	43	19	45
20	46	21	48	22	49	23	51	24	52	25	54	26	55	27	57	28	58	29	59
30	61	31	62	32	63	33	65	34	66	35	67	36	69	37	70	38	71	39	72
40	74	41	75	42	76	43	77	44	78	45	80	46	81	47	82	48	83	49	84
50	86	51	87	52	88	53	89	54	90	55	91	56	92	57	93	58	94	59	96
60	97	61	98	62	99	63	100	64	101	65	102	66	103	67	104	68	105	69	106
70	107	71	108	72	109	73	110	74	111	75	112	76	113	77	114	78	115	79	116
80	117	81	118	82	119	83	120	84	121	85	122	86	123	87	124	88	125	89	126
90	127	91	128	92	129	93	130	94	131	95	131	96	132	97	133	98	134	99	135
100	136	101	137	102	138	103	139	104	140	105	141	106	141	107	142	108	143	109	144
110	145	111	146	112	147	113	148	114	149	115	149	116	150	117	151	118	152	119	153
120	154	121	155	122	155	123	156	124	157	125	158	126	159	127	160	128	161	129	161
130	162	131	163	132	164	133	165	134	166	135	166	136	167	137	168	138	169	139	170
140	170	141	171	142	172	143	173	144	174	145	174	146	175	147	176	148	177	149	178
150	178	151	179	152	180	153	181	154	182	155	182	156	183	157	184	158	185	159	186
160	186	161	187	162	188	163	189	164	189	165	190	166	191	167	192	168	193	169	193
170	194	171	195	172	196	173	196	174	197	175	198	176	199	177	199	178	200	179	201
180	202	181	202	182	203	183	204	184	205	185	205	186	206	187	207	188	208	189	208
190	209	191	210	192	211	193	211	194	212	195	213	196	213	197	214	198	215	199	216
200	216	201	217	202	218	203	219	204	219	205	220	206	221	207	221	208	222	209	223
210	224	211	224	212	225	213	226	214	226	215	227	216	228	217	228	218	229	219	230
220	231	221	231	222	232	223	233	224	233	225	234	226	235	227	235	228	236	229	237
230	238	231	238	232	239	233	240	234	240	235	241	236	242	237	242	238	243	239	244
240	244	241	245	242	246	243	246	244	247	245	248	246	248	247	249	248	250	249	250
250	251	251	252	252	253	253	254	254	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255

Tabellen xreh_yreh_009, xreh_yreh_009, reale hexi-Daten (h; 0;255) und dezimal (d; 0;1,000)

0	0	32	11	64	32	96	58	128	90	160	126	192	166	224	209	255	255
0,000	0,000	0,125	0,044	0,250	0,125	0,376	0,230	0,501	0,355	0,627	0,497	0,752	0,653	0,878	0,823	1,000	1,000

Tabellen xreh_yreh_009, xreh_yreh_009, reale hexi-Daten (h; 0;255) und dezimal (d; 0;1,000)

0	0	32	63	64	101	96	132	128	161	160	186	192	211	224	233	255	255
0,000	0,000	0,125	0,250	0,250	0,397	0,376	0,521	0,501	0,631	0,627	0,752	0,827	0,878	0,917	1,000	1,000	1,000

Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

