

Tabelle xreh_yreh_256 für schnelle Berechnung inverser Daten yxinh_256

Tabelle xreh_yred_256, reale hexiDaten (h, 0:255) für Ausgabelinearisierung, $\gamma=2,000$

0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
231	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
251	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260

Tabelle xreh_yreh_009, xred_yred_009, reale HS-Daten (h, 0:255) und dezimal (d, 0:1.000)

0	0	32	4	64	16	96	36	128	64	160	100	192	144	224	196	255
0,000	0,000	0,125	0,015	0,250	0,062	0,376	0,141	0,501	0,251	0,627	0,393	0,752	0,566	0,878	0,771	1,000

Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

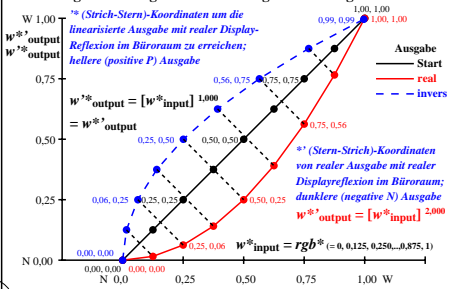


Tabelle xreh_yreh_256 für schnelle Berechnung inverser Daten yxinh_256

Tabelle xreh_yred_256, reale hexiDaten (h, 0:255) für Ausgabelinearisierung, $\gamma=0,500$

0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
231	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
251	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260

Tabelle xreh_yreh_009, xred_yred_009, reale HS-Daten (h, 0:255) und dezimal (d, 0:1.000)

0	0	32	90	64	127	96	156	128	180	160	201	192	224	238	255	255
0,000	0,000	0,125	0,354	0,500	0,376	0,613	0,501	0,708	0,627	0,752	0,867	0,878	0,937	1,000	1,000	1,000

Farbmanagement Ausgabelinearisierung einer 9stufigen Grauskala

