

Table xreh_yreh_256 for fast calculation of inverse data xyinh256

Table xreh_yreh_256, real data in hex (h, 0:255) for output linearization, **gamma=1,500**

0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
0	1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	5
20	5	21	22	23	24	25	26	27	28	29	9
30	10	31	32	33	34	35	36	37	38	39	15
40	15	41	42	43	44	45	46	47	48	49	21
50	22	51	22	52	53	54	55	56	57	58	27
60	29	61	29	62	63	64	65	66	67	68	35
70	36	71	37	72	38	73	39	74	40	76	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	124	85	126	87	128	89	129	91
130	92	131	93	132	94	135	96	137	98	139	102
140	103	141	104	142	105	143	107	144	108	145	110
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	224	235	226
240	232	241	234	242	235	243	237	244	238	245	240
250	247	251	249	252	250	253	252	254	253	255	255

Tables xreh_yreh_009, xreh_yreh_009, real data in hex (h, 0:255) and decimal (d, 0:1,000)

0	0	32	11	64	32	96	58	128	90	160	126	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

Colour management for output linearization of a 9 step grey scale

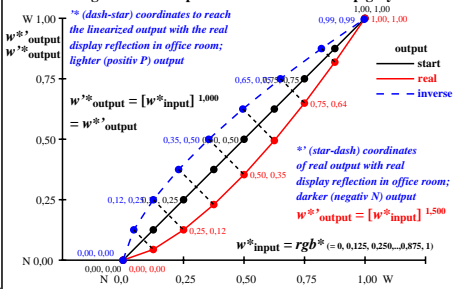


Table xreh_yreh_256 for fast calculation of inverse data xyinh256

Table xreh_yreh_256, real data in hex (h, 0:255) for output linearization, **gamma=0,667**

0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
0	1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	5
20	5	21	22	23	24	25	26	27	28	29	9
30	10	31	32	33	34	35	36	37	38	39	15
40	15	41	42	43	44	45	46	47	48	49	21
50	22	51	22	52	53	54	55	56	57	58	27
60	29	61	29	62	63	64	65	66	67	68	35
70	36	71	37	72	38	73	39	74	40	76	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	124	85	126	87	128	89	129	91
130	92	131	93	132	94	135	96	137	98	139	102
140	103	141	104	142	105	143	107	144	108	145	110
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	224	235	226
240	232	241	234	242	235	243	237	244	238	245	240
250	247	251	249	252	250	253	252	254	253	255	255

Tables xreh_yreh_009, xreh_yreh_009, real data in hex (h, 0:255) and decimal (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	0,397	0,536	0,672	0,812	0,951	0,631	0,627	0,732	0,752	0,827	0,878	0,917	1,000	1,000

Colour management for output linearization of a 9 step grey scale

