

Table xyinh_1024 calculated from inverse data xyreh_1024

Table xyinh_1024, inverse data (h, 0:259) for xyreh_1024 (h, 0:259), **gamma=2,000**

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

For gamma=2 and j=0,259: xinhj=yrehj, yinhj=xrehj=j,