

# Table xyreh\_1024 may be calculated from inverse data xyinh\_1024

Table xyreh\_1024, data (h, 0:259) inverse data of xyinh\_1024 (h, 0:259), **gamma=2,000**

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

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