Encoding 4×4 baselevel using Morton codes and bit flips

2 = 00000-0-10	3 = 00000-0-11	10 = 00001-0-10	11 = 00001-0-11	34 = 00100-0-10	35 = 00100-0-11	42 = 00101-0-10	43 = 00101-0-11	
1-10	1-00	.1-10	.00-1-00	1-10	1-00	1-10	.1-00	
0000	00001-1-00	00001-	00100-	00100-1-10	00101-1-00	00101-1-10	10000-1-00	
0 9	12 = (14 = (36 = (38 = (44 = (946 = (132 =	
1			,				,	Ä
-1-11	1-1-01	-1-11	0-1-01	0100-1-11	1-1-01	11-11	0000-1-01	70 III
-00000	0000	00001	00100-:	00100	00101	00101	= 1000	4 u 4 4 u 4 4 u 4 4 u 4 4 u 4 4 u 4 4 u 4 4 u
	13 =	15 =	37 =	80	45 =	= 74	133 =	
16 = 00010-0-00	17 = 00010-0-01	24 = 00011-0-00	25 = 00011-0-01	48 = 00110-0-00	49 = 00110-0-01	56 = 00111-0-00	57 = 00111-0-01	
18 = 00010-0-10	19 = 00010-0-11	26 = 00011-0-10	27 = 00011-0-11	50 = 00110-0-10	51 = 00110-0-11	58 = 00111-0-10	59 = 00111-0-11	/
10-1-10	.11-1-00	11-1-10		00110-1-10		00111-1-10	10-1-00	/
= 00010-	.000 =	.000 =	= 001:	= 001.	= 0011	= 001.	= 100	
22	78	30		45	09	95	148	20 11 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	•···	<u> </u>	· ·	l I	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,)	
=	21		-01	11	-01	H	0.1	0 11 0 11 0 11 0 11 0 11
00010-1-	00011-1-01	011-1-	00110-1-	00110-1-11	11. L	00111-1-	0010-1-01	/
3 = 000	II	000 = 1	.00	000 = 2	001	11	9 = 10	
64 = 01000-0-00	65 = 01000-0-01	72 = 01001-0-00	រែ 73 = 01001-0-01	ະກ່ 96 = 01100-0-00	년 97 = 01100-0-01	0104 = 01101-0-00	105 = 01101-0-01	
66 = 01000-0-10	67 = 01000-0-11	74 = 01001-0-10	75 = 01001-0-11	98 = 01100-0-10	99 = 01100-0-11	106 = 01101-0-10	107 = 01101-0-11	
-10	00-	-10	00-	1		-1-10	a di	
1000-1	1001-1	1-1001	1100-1	01100-1-10	01101-1-00	1101-	.1000-1-00	
0 = 0	76 = 0	0 1 1 8 2) = 001	102 = C	108 = C	.10 = 0		

1	J		,					
11-11	-1-01	-1-11	0-1-01	100-1-11	1-1-01	1-1-11	1000-1-01	
01000	01001	01001	. 01100	01100	01101	. 0110	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
71 =	= 77	= 4	101 =	103	109 =	111	197 =	
80 = 01010-0-00	81 = 01010-0-01	88 = 01011-0-00	89 = 01011-0-01	112 = 01110-0-00	113 = 01110-0-01	120 = 01111-0-00	121 = 01111-0-01	
82 = 01010-0-10	83 = 01010-0-11	90 = 01011-0-10	91 = 01011-0-11	114 = 01110-0-10	115 = 01110-0-11	122 = 01111-0-10	123 = 01111-0-11	
10-1-10	11-1-00	11-1-10	10-1-0	10-1-10	11-1-00	01111-1-10	010-1-00	
= 0101	= 0101	= 0101	= 011	= 011	= 011	= 011	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
98	. 26	94	116	118	124	126	212	
	O	!	···	I	•		*	
=	Ē.	=	-01	Ħ	01	11	10.	
10-1-1	11-1-01	011-1-1	110-1-0	110-1-	111-1-01	111-1-	310-14	
= 010	= 0101	= 010	, = 011	9 = 01.	5 = 011	10 = 7	= 110	
∑ 256 = 100000-0-00	რ 257 = 100000-0-01	რ 264 = 100001-0-00	265 = 100001-0-01	288 = 100100-0-00	289 = 100100-0-01	296 = 100101-0-00	297 = 100101-0-01	
					5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			l