Encoding 4×4 baselevel using Morton codes and bit flips

_	0 = 00000-0-00	1 = 00000-0-01	8 = 00001-0-00	9 = 00001-0-01	32 = 00100-0-00	33 = 00100-0-01	40 = 00101-0-00	41 = 00101-0-01	
	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	0
00-T-00	00-1-10	001-1-00	001-1-10	00-1-001	100-1-10	101-1-00	101-1-10	000-1-0	10000-1-1
)) -	000 = 9	.2 = 000	4 = 000	36 = 001	8 = 001	4 = 001	6 = 001	132 = 10	134 = 10
		1	1		m	4	4		
								.	
	0-1-11	21-1-01	01-1-11	00100-1-01	00-1-11	01-1-01	01-1-11	00-1-01	10000-1-11
	0000 =	000	0000	Ī	= 0010) = 0010	= 0010	3 = 100	II "
	16 = 00010-0-00	n = 00010-0-01	24 = 00011-0-00	25 = 00011-0-01	00 48 = 00110-0-00	49 = 00110-0-01	26 = 00111-0-00	∺ 57 = 00111-0-01	135
ï	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	***************************************
	0-1-10	1-1-00	1-1-10	.0-1-00	0-1-10	1-1-00	1-1-10	10-1-00	10010-1-10
	= 0001	= 0001	= 0001	= 0011	= 0011	= 0011	= 0011	= 100	II 🦸
	22	78	30	52	54		62	148	150
'') [']	<u>'</u> 				
	0-1-11	1-1-01	11-11	10-1-01	0-1-11	10-1-01	11-1	0-1-01	10010-1-11
	= 0001(= 0001:	= 0001.	= 00110	= 00110	= 0011.	= 0011.	= 1001	1001
	64 = 01000-0-00	65 = 01000-0-01	편 72 = 01001-0-00	73 = 01001-0-01	96 = 01100-0-00	97 = 01100-0-01	უ 104 = 01101-0-00	102 = 01101-0-01 04 04	151
ï	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	" [
)-1-10	1-00	-1-10	0-1-0	0-1-10	1-1-00	1-1-10	0-1-00	0-1-10
	= 01000	= 01001	01001	= 0110	= 0110	= 0110	= 0110	= 1100	= 11000
	70 :	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	78.	100	102	108	110	196	198
 		•·····				•			II
	-1-11	1-01	1-11	0-1-01	0-1-11	1-1-01	11-11	0-1-01	1000-1-11
	= 01000	= 01001	= 01001	= 0110	= 01100	= 0110	= 0110	= 11000	= 1100
	80 = 01010-0-00	81 = 01010-0-01	88 = 01011-0-00	89 = 01011-0-01	m 01 112 = 011110-0-00	113 = 01110-0-01	120 = 01111-0-00	121 = 01111-0-01	199
<u> </u>			<u>.</u> .					·	H
• •	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	I
	82 = 01010-0-10 01-	83 = 01010-0-11 00	•	91 = 01011-0-11			•	123 = 01111-0-11 0	0-1-10
	82 = 01010-0-10 01-1-01010	83 = 01010-0-11	•	91 = 01011-0-11			•	123 = 01111-0-11 00-1-01111	= 11010-1-10
	82 = 01010-0-10 01-1-00100 = 98	1011-1-00	•	91 = 01011-0-11			•	123 = 01111-0-11 00-1-01011	214 = 11010-1-10
	82 = 01010-0-10 01-1-10 = 98	92 = 01011-1-00	•	91 = 01011-0-11	114 = 01110-0-10 01 -1 -0 11 0	112 = 01111-0-0-11	•	123 = 01111-0-11 = 212	
	-1-11 86 = 01010-1-10 -1-10	92 = 01011-1-00	90 = 01011-0-10	91 = 01011-0-11	114 = 01110-0-10 01 -1 -0 11 0	112 = 01111-0-0-11	122 = 01111-0-10 01-1-11111111111111111111111	123 = 01111-0-11	
	80 = 01010-1-10 82 = 01010-1-10	92 = 01011-1-00	90 = 01011-0-10	91 = 01011-0-11	114 = 01110-0-10 01 -1 -0 11 0	112 = 01111-0-0-11	122 = 01111-0-10 01-1-11111111111111111111111	123 = 01111-0-11	
	-1-11 86 = 01010-1-10 -1-10	92 = 01011-1-00	90 = 01011-0-10	91 = 01011-0-11	114 = 01110-0-10 01 -1 -0 11 0	112 = 01111-0-0-11	122 = 01111-0-10 01-1-11111111111111111111111	123 = 01111-0-11 00-1-0101 = 212 1010-1-01 297 297 297 207 207 207 207 207 207 207 207 207 20	