Encoding 2 × 6 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	128 = 10000-0-00	129 = 10000-0-01	136 = 10001-0-00	137 = 10001-0-01	
4 = 00000-1-00	2 = 00000-0-10 01-1 -00000    9 00000 → (00 <sub>2</sub> )	$3 = 000000-0-11_{\begin{subarray}{c}000\\ -1\\ 000\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ $	00001 → (00 <sub>2</sub> ,	11 = 00001-0-1 0000000000000000000000000	34 = 00100-0-10 1	35 = 00100 - 0 - 1 000 = 0000 + 0000 = 00000 = 00000 = 0000000 = 000000	42 = 00101-0-10 01 1-1 1-1 101 00 101 001 0	32 = 10000-1-0	10000 → (00 <sup>5</sup> 10000 → (00 <sup>5</sup> 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	10001-1-0	0001 → (00 <sub>2</sub> ,	139 = 10001-0-1d 0-1-00 10100-1-00 1,101 <sub>2</sub> ) → (0,5)	166 = 10100 - 1 - 10
5 = 00000-1-01	16 = 00010-0-00	17 = 00010-0-0T	11-1-10000 	10-1-00100 = L 25 = 00011-0-01°	11-1-00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	49 = 00110-0-017 49 = 00101-1-01	\$6 = 00111-0-00	57 = 00111-0-0FI	11-1-0000   129   130   144 = 10010-0-00	145 = 10010-0-0 <del>1</del> 140 = 10001-1-01	11-1-1000 	153 = 10011-0-0 <del>1</del>   10100-1-01	167 = 10100-1-11
20 = 00010-1-00	00010 → (01 <sub>2</sub> .	8 = 00011-1-0	26 = 00011-0-10 1-1- 1-1- 1-1- 00000 00011 → (01 <sub>2</sub> ,	2 = 00110-1-0	00110 → (01 <sup>5</sup> 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	0 = 00111-1-0	58 = 00111-0-10 1-1-11 1100    89 00111 → (01 <sub>2</sub>	48 = 10010-1-0	01 01 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	56 = 10011-1-0	d54 = 10011-0-10 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	30 = 10110-1-0	182 = 10110 - 1 - 10
21 = 00010-1-01	11-1-01000 = 8 8 4 = 01000-0-00	65 = 01000-0-0 <u>1</u> 65 = 01011-1-01	11-1-1000   17-1-11   17-1	73 = 01001-0-0 <sup>1</sup> C	= 001100-0-00 = 001100-0-00	97 = 01100-0-01P	11-1-100 	105 = 01101-0-0 <del>1</del>	11-1-01000-0-000 = 15-92 = 11000-0-00	193 = 11000-0-0-0-0-0-1-1-01	5500 = 11001-0-00 = 10011-1-11	201 = 11001-0-0 <del>1</del>	183 = 10110 - 1 - 11
	66 = 01000-0-10 01000 → (10 <sub>2</sub> )	$67 = 01000-0-11$ $000_2) \rightarrow (2,0)$	74 = 01001-0-10 01001 → (10 <sub>2</sub> )	$75 = 01001-0-11$ $001_2) \rightarrow (2, 1)$	98 = 01100-0-10 01100 → (10 <sub>2</sub>	$99 = 01100-0-11$ $, 010_2) \rightarrow (2, 2)$	106 = 01101-0-10  01101 → (10 <sub>2</sub>	$107 = 01101-0-11$ $011_{2} \rightarrow (2,3)$	194 = 11000-0-10 11000 → (10 <sub>2</sub>	$195 = 11000-0-11$ $100_{2} \rightarrow (2, 4)$	$202 = 11001 - 0 - 10$ $11001 \rightarrow (10_{2})$	$203 = 11001-0-11$ $4, 101_2) \rightarrow (2, 5)$	