## Encoding $6 \times 6$ 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	
2 = 00000-0-10 01-1 -00 00 0 1 9	12 = 000001-1-00 12 = 00001-1-00	0000   10	11 = 00001-0-11	34 = 00100-0-10	35 = 00100-0-11-001-1-010100 = 5	94   00101-0-10   45   00101-0-10   01-1-1	135 = 10000-1-0000 = 84	134   100000   1.1-   430 = 10000-0-10	131 = 10000-0-1 <del>0</del>	142 = 10001-1-10 1638 = 10001-0-10	164 = 10100-1-0-100-1-100 = 651 166 = 10100-1-10	
7 = 00000-1-11	13 = 00001-1-01	11-1-10000   124 = 00011-0-00	25 = 00011-0-01	. 48 = 00110-0-00	49 = 00110-0-01 <sup>4</sup>	7426 = 00111-0-00 1-1-1-1	10-0-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	11- 10000 1 = 5 144 = 10010-0-00	H0010-0-0101 = 145 = 10001-1-01	100001 = 100011-0-00	153 = 10001-0-0 <del>1</del> 465 = 10100-1-01	****
22 = 00010-1-10	a. e.	26 = 00011-0-10	27 = 00011-0-11.	50 = 00110-0-10	51 = 00110-0-11,00	052 = 00111-0-10   00111-1-11   00111-0-10	148 = 10010-1-0-100 = 62	d46 = 10010-0-10 1-1-01001 = 051	147 = 10010-0-1 <del>0</del> 0-1-110001 = 95 1	d54 = 10011-0-10 	180 = 100110-1-0-190 182 = 10110-1-101	
23 = 00010-1-11	•				61 = 00111-1-01	63 = 00111-1-11	149 = 10010-1-01	151 = 10010-1-11	157 = 10011-1-01	M59 = 10011-1-11 = 10011-1-11	183 = 10110-1-01	**************************************
70 = 01000-1-10	<b>_</b> ::				108 = 01101-1-00	110 = 01101-1-10	196 = 11000-1-00	198 = 11000-1-10		202 = 11001-0-10	228 = 11100-1-00-1-00-1-100-1-10	
280 = 01010-0-0   01000   01-1-1						.1 = 01101-1-11	151 = 01111-0-0 <del>1</del> 64 11000-1-01	\$\frac{1000}{208} = 11010-0-00	209 = 11010-0-01		229 = 11100-1-01	
82 = 01010-0-1	0 83 = 01011-0-01010 = 88	94 = 01011-1-10	g. t.		······	122 = 01111-0-10	123 = 011111-0-1 <del>0</del> 0-1-01011 = 212	21.101010-0-10 \$10.00000000000000000000000000000000000	250   11010-0-190   1011-1-0-190   1011-1-0-190   1011-1-0-190   1011-190   101-190   1011-190   1011-190   1011-190   1011-190   1011-190   10	222 = 11011-1-10	244 = 11110-1-00. 246 = 11110-1-10	
256 = 100000-0-	10-1-11010   E	11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	265 = 100001-0-01	288 = 100100-0-00	289 = 100100-0-01		213 = 11010-1-01	11-1-0101 984 = 110000-0-00	285 = 110000-0-000 1011-1-01	223 = 11011-1-11	245 = 11110-1-01 247 = 11110-1-11	
558 = 1000000-0- -1-100000 = 295	10 259 = 100000-0-B -1-100001   89   89	0 = 100001-1-1	267 = 100001-0-11	290 = 100100-0-10	291 = 100100-0-B 1-100 1 = 008	302 = 100101-1-10		386 = 110000-0-10	387 = 110000-0-11		420 = 110100-1-00	
263 = 100000-1-11	269 = 100001-1-01	1 = 100001-1-11	281 = 100011-0-01	304 = 100110-0-00	1 = 100101-1-01	11-1-10000 = 812 = 1001111-0-00	313 = 100111-0-01	400 = 110010-0-00			421 = 110100-1-01	***
278 = 100010-1-10	S. F.	282 = 100011-0-10	283 = 100011-0-11	306 = 100110-0-10	307 = 100110-0-B-1-1110001 = 918	\$\frac{1}{5}\frac{1}{1}4 = 100111-0-10	315 = 100111-0-11	402 = 110010-0-10	403 = 110010-0-B -1-1-10011	414 = 110011-1-10	436 = 110110-1-00	
9 = 100010-1-11	00 321 = 101000-0-01		329 = 101001-0-01	352 = 101100-0-00	7 = 100111-1-01	\$60 = 101101-0-00   0   100111-1-1	361 = 101101-0-01	448 = 111000-0-00	3 = 110011-1-01	= 110011-1-11	457 = 1110110-1-01 439 = 110110-1-01	* * * * * * * *
322 = 101000-0-	323 = 101000-0-11	330 = 101001-0-10	331 = 101001-0-11	354 = 101100-0-10	355 = 101100-0-11	362 = 101101-0-10	363 = 101101-0-11	450 = 111000-0-10	451 = 111000-0-11	458 = 111001,0-10	459 = 111001-0-11	