

Header 0	Header 1	Header 2	Header 3	Header 4	Header 5	Header 6	Header 7	Header 8	Header 9
0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9
3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9
4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9
5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9
6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9
7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9
8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9
9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9
10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9
11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9
12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9
13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9
14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9
15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9
16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9
17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9
18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9
19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9

Header 0	Header 1	Header 2	Header 3	Header 4	Header 5	Header 6	Header 7	Header 8	Header 9
0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9
3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9
4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9
5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9
6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9
7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9
8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9
9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9
10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9
11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9
12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9
13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9
14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9
15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9
16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9
17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9
18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9

Header 0	Header 1	Header 2	Header 3	Header 4	Header 5	Header 6	Header 7	Header 8	Header 9
19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9