

MC(2)	1	0.333333	0.714286	0.6	0.774194	0.777778	0.771654	0.803922
MC(3)	0	0	0.571429	0.466667	0.548387	0.587302	0.582677	0.596078
MC(4)	1	0.666667	0.285714	0.266667	0.322581	0.412698	0.354331	0.341176
MC(5)	1	0.333333	0.285714	0.133333	0.129032	0.142857	0.149606	0.168627
MC(6)	0	0	0	0.066667	0.032258	0.126984	0.094488	0.078431
MC(7)	0	0	0	0	0	0.015873	0.007874	0.019608
MC(8)	1	0.333333	0.142857	0.066667	0.064516	0.031746	0.031496	0.031373
MC(9)	0	0	0	0	0	0	0	0
metro2	1	1	1	1	0.90625	0.953125	0.90625	0.953125
metro3	1	1	1	1	1	0.953125	0.859375	0.550781
metro4	1	1	1	1	0.78125	0.703125	0.492188	0.429688
metro5	1	1	0.5	0.25	0.125	0.140625	0.070312	0.058594
metro6	1	1	1	1	0.53125	0.265625	0.398438	0.242188
metro7	1	1	0.75	0.375	0.1875	0.09375	0.125	0.082031
metro8	1	1	0.875	0.4375	0.21875	0.109375	0.054688	0.027344
metro9	1	0.75	0.375	0.1875	0.09375	0.046875	0.023438	0.011719

