

Da metri reali alla scala N											
metri			cm			metri			cm		
						5	1,6	3,13			
0,01	1,6	0,01				5,1	1,6	3,19	11	1,6	6,88
0,02	1,6	0,01				5,2	1,6	3,25	11,1	1,6	6,94
0,03	1,6	0,02				5,3	1,6	3,31	11,2	1,6	7,00
0,04	1,6	0,03				5,4	1,6	3,38	11,3	1,6	7,06
0,05	1,6	0,03				5,5	1,6	3,44	11,4	1,6	7,13
0,06	1,6	0,04				5,6	1,6	3,50	11,5	1,6	7,19
0,07	1,6	0,04				5,7	1,6	3,56	11,6	1,6	7,25
0,08	1,6	0,05				5,8	1,6	3,63	11,7	1,6	7,31
0,09	1,6	0,06				5,9	1,6	3,69	11,8	1,6	7,38
									11,9	1,6	7,44
						6	1,6	3,75	12	1,6	7,50
0,1	1,6	0,06				6,1	1,6	3,81	12,1	1,6	7,56
0,2	1,6	0,13				6,2	1,6	3,88	12,2	1,6	7,63
0,3	1,6	0,19				6,3	1,6	3,94	12,3	1,6	7,69
0,4	1,6	0,25				6,4	1,6	4,00	12,4	1,6	7,75
0,5	1,6	0,31				6,5	1,6	4,06	12,5	1,6	7,81
0,6	1,6	0,38				6,6	1,6	4,13	12,6	1,6	7,88
0,7	1,6	0,44				6,7	1,6	4,19	12,7	1,6	7,94
0,8	1,6	0,50				6,8	1,6	4,25	12,8	1,6	8,00
0,9	1,6	0,56				6,9	1,6	4,31	12,9	1,6	8,06
1	1,6	0,63				7	1,6	4,38	13	1,6	8,13
1,1	1,6	0,69				7,1	1,6	4,44	13,1	1,6	8,19
1,2	1,6	0,75				7,2	1,6	4,50	13,2	1,6	8,25
1,3	1,6	0,81				7,3	1,6	4,56	13,3	1,6	8,31
1,4	1,6	0,88				7,4	1,6	4,63	13,4	1,6	8,38
1,5	1,6	0,94				7,5	1,6	4,69	13,5	1,6	8,44
1,6	1,6	1,00				7,6	1,6	4,75	13,6	1,6	8,50
1,7	1,6	1,06				7,7	1,6	4,81	13,7	1,6	8,56
1,8	1,6	1,13				7,8	1,6	4,88	13,8	1,6	8,63
1,9	1,6	1,19				7,9	1,6	4,94	13,9	1,6	8,69
2	1,6	1,25				8	1,6	5,00	14	1,6	8,75
2,1	1,6	1,31				8,1	1,6	5,06	14,1	1,6	8,81
2,2	1,6	1,38				8,2	1,6	5,13	14,2	1,6	8,88
2,3	1,6	1,44				8,3	1,6	5,19	14,3	1,6	8,94
2,4	1,6	1,50				8,4	1,6	5,25	14,4	1,6	9,00
2,5	1,6	1,56				8,5	1,6	5,31	14,5	1,6	9,06
2,6	1,6	1,63				8,6	1,6	5,38	14,6	1,6	9,13
2,7	1,6	1,69				8,7	1,6	5,44	14,7	1,6	9,19
2,8	1,6	1,75				8,8	1,6	5,50	14,8	1,6	9,25
2,9	1,6	1,81				8,9	1,6	5,56	14,9	1,6	9,31
3	1,6	1,88				9	1,6	5,63	15	1,6	9,38
3,1	1,6	1,94				9,1	1,6	5,69	15,1	1,6	9,44
3,2	1,6	2,00				9,2	1,6	5,75	15,2	1,6	9,50
3,3	1,6	2,06				9,3	1,6	5,81	15,3	1,6	9,56
3,4	1,6	2,13				9,4	1,6	5,88	15,4	1,6	9,63
3,5	1,6	2,19				9,5	1,6	5,94	15,5	1,6	9,69
3,6	1,6	2,25				9,6	1,6	6,00	15,6	1,6	9,75
3,7	1,6	2,31				9,7	1,6	6,06	15,7	1,6	9,81
3,8	1,6	2,38				9,8	1,6	6,13	15,8	1,6	9,88
3,9	1,6	2,44				9,9	1,6	6,19	15,9	1,6	9,94
4	1,6	2,50				10	1,6	6,25	16	1,6	10,00
4,1	1,6	2,56				10,1	1,6	6,31	16,1	1,6	10,06
4,2	1,6	2,63				10,2	1,6	6,38	16,2	1,6	10,13
4,3	1,6	2,69				10,3	1,6	6,44	16,3	1,6	10,19
4,4	1,6	2,75				10,4	1,6	6,50	16,4	1,6	10,25
4,5	1,6	2,81				10,5	1,6	6,56	16,5	1,6	10,31
4,6	1,6	2,88				10,6	1,6	6,63	16,6	1,6	10,38
4,7	1,6	2,94				10,7	1,6	6,69	16,7	1,6	10,44
4,8	1,6	3,00				10,8	1,6	6,75	16,8	1,6	10,50
4,9	1,6	3,06				10,9	1,6	6,81	16,9	1,6	10,56

Da metri reali alla scala N											
metri		cm		metri		cm		metri		cm	
17	1,6	10,63		23	1,6	14,38		29	1,6	18,13	
17,1	1,6	10,69		23,1	1,6	14,44		29,1	1,6	18,19	
17,2	1,6	10,75		23,2	1,6	14,50		29,2	1,6	18,25	
17,3	1,6	10,81		23,3	1,6	14,56		29,3	1,6	18,31	
17,4	1,6	10,88		23,4	1,6	14,63		29,4	1,6	18,38	
17,5	1,6	10,94		23,5	1,6	14,69		29,5	1,6	18,44	
17,6	1,6	11,00		23,6	1,6	14,75		29,6	1,6	18,50	
17,7	1,6	11,06		23,7	1,6	14,81		29,7	1,6	18,56	
17,8	1,6	11,13		23,8	1,6	14,88		29,8	1,6	18,63	
17,9	1,6	11,19		23,9	1,6	14,94		29,9	1,6	18,69	
18	1,6	11,25		24	1,6	15,00		30	1,6	18,75	
18,1	1,6	11,31		24,1	1,6	15,06		30,1	1,6	18,81	
18,2	1,6	11,38		24,2	1,6	15,12		30,2	1,6	18,88	
18,3	1,6	11,44		24,3	1,6	15,19		30,3	1,6	18,94	
18,4	1,6	11,50		24,4	1,6	15,25		30,4	1,6	19,00	
18,5	1,6	11,56		24,5	1,6	15,31		30,5	1,6	19,06	
18,6	1,6	11,63		24,6	1,6	15,37		30,6	1,6	19,13	
18,7	1,6	11,69		24,7	1,6	15,44		30,7	1,6	19,19	
18,8	1,6	11,75		24,8	1,6	15,50		30,8	1,6	19,25	
18,9	1,6	11,81		24,9	1,6	15,56		30,9	1,6	19,31	
19	1,6	11,88		25	1,6	15,62		31	1,6	19,38	
19,1	1,6	11,94		25,1	1,6	15,69		31,1	1,6	19,44	
19,2	1,6	12,00		25,2	1,6	15,75		31,2	1,6	19,50	
19,3	1,6	12,06		25,3	1,6	15,81		31,3	1,6	19,56	
19,4	1,6	12,13		25,4	1,6	15,87		31,4	1,6	19,63	
19,5	1,6	12,19		25,5	1,6	15,94		31,5	1,6	19,69	
19,6	1,6	12,25		25,6	1,6	16,00		31,6	1,6	19,75	
19,7	1,6	12,31		25,7	1,6	16,06		31,7	1,6	19,81	
19,8	1,6	12,38		25,8	1,6	16,12		31,8	1,6	19,88	
19,9	1,6	12,44		25,9	1,6	16,19		31,9	1,6	19,94	
20	1,6	12,50		26	1,6	16,25		32	1,6	20,00	
20,1	1,6	12,56		26,1	1,6	16,31		32,1	1,6	20,06	
20,2	1,6	12,63		26,2	1,6	16,37		32,2	1,6	20,13	
20,3	1,6	12,69		26,3	1,6	16,44		32,3	1,6	20,19	
20,4	1,6	12,75		26,4	1,6	16,50		32,4	1,6	20,25	
20,5	1,6	12,81		26,5	1,6	16,56		32,5	1,6	20,31	
20,6	1,6	12,88		26,6	1,6	16,63		32,6	1,6	20,38	
20,7	1,6	12,94		26,7	1,6	16,69		32,7	1,6	20,44	
20,8	1,6	13,00		26,8	1,6	16,75		32,8	1,6	20,50	
20,9	1,6	13,06		26,9	1,6	16,81		32,9	1,6	20,56	
21	1,6	13,13		27	1,6	16,88		33	1,6	20,63	
21,1	1,6	13,19		27,1	1,6	16,94		33,1	1,6	20,69	
21,2	1,6	13,25		27,2	1,6	17,00		33,2	1,6	20,75	
21,3	1,6	13,31		27,3	1,6	17,06		33,3	1,6	20,81	
21,4	1,6	13,38		27,4	1,6	17,13		33,4	1,6	20,88	
21,5	1,6	13,44		27,5	1,6	17,19		33,5	1,6	20,94	
21,6	1,6	13,50		27,6	1,6	17,25		33,6	1,6	21,00	
21,7	1,6	13,56		27,7	1,6	17,31		33,7	1,6	21,06	
21,8	1,6	13,63		27,8	1,6	17,38		33,8	1,6	21,13	
21,9	1,6	13,69		27,9	1,6	17,44		33,9	1,6	21,19	
22	1,6	13,75		28	1,6	17,50		34	1,6	21,25	
22,1	1,6	13,81		28,1	1,6	17,56		34,1	1,6	21,31	
22,2	1,6	13,88		28,2	1,6	17,63		34,2	1,6	21,38	
22,3	1,6	13,94		28,3	1,6	17,69		34,3	1,6	21,44	
22,4	1,6	14,00		28,4	1,6	17,75		34,4	1,6	21,50	
22,5	1,6	14,06		28,5	1,6	17,81		34,5	1,6	21,56	
22,6	1,6	14,13		28,6	1,6	17,88		34,6	1,6	21,63	
22,7	1,6	14,19		28,7	1,6	17,94		34,7	1,6	21,69	
22,8	1,6	14,25		28,8	1,6	18,00		34,8	1,6	21,75	
22,9	1,6	14,31		28,9	1,6	18,06		34,9	1,6	21,81	

Da CM in scala N a metri reali										
CM		M		CM		M		CM		M
				6,0	1,6	9,60		12,0	1,6	19,20
0,1	1,6	0,16		6,1	1,6	9,76		12,1	1,6	19,36
0,2	1,6	0,32		6,2	1,6	9,92		12,2	1,6	19,52
0,3	1,6	0,48		6,3	1,6	10,08		12,3	1,6	19,68
0,4	1,6	0,64		6,4	1,6	10,24		12,4	1,6	19,84
0,5	1,6	0,80		6,5	1,6	10,40		12,5	1,6	20,00
0,6	1,6	0,96		6,6	1,6	10,56		12,6	1,6	20,16
0,7	1,6	1,12		6,7	1,6	10,72		12,7	1,6	20,32
0,8	1,6	1,28		6,8	1,6	10,88		12,8	1,6	20,48
0,9	1,6	1,44		6,9	1,6	11,04		12,9	1,6	20,64
1,0	1,6	1,60		7,0	1,6	11,20		13,0	1,6	20,80
1,1	1,6	1,76		7,1	1,6	11,36		13,1	1,6	20,96
1,2	1,6	1,92		7,2	1,6	11,52		13,2	1,6	21,12
1,3	1,6	2,08		7,3	1,6	11,68		13,3	1,6	21,28
1,4	1,6	2,24		7,4	1,6	11,84		13,4	1,6	21,44
1,5	1,6	2,40		7,5	1,6	12,00		13,5	1,6	21,60
1,6	1,6	2,56		7,6	1,6	12,16		13,6	1,6	21,76
1,7	1,6	2,72		7,7	1,6	12,32		13,7	1,6	21,92
1,8	1,6	2,88		7,8	1,6	12,48		13,8	1,6	22,08
1,9	1,6	3,04		7,9	1,6	12,64		13,9	1,6	22,24
2,0	1,6	3,20		8,0	1,6	12,80		14,0	1,6	22,40
2,1	1,6	3,36		8,1	1,6	12,96		14,1	1,6	22,56
2,2	1,6	3,52		8,2	1,6	13,12		14,2	1,6	22,72
2,3	1,6	3,68		8,3	1,6	13,28		14,3	1,6	22,88
2,4	1,6	3,84		8,4	1,6	13,44		14,4	1,6	23,04
2,5	1,6	4,00		8,5	1,6	13,60		14,5	1,6	23,20
2,6	1,6	4,16		8,6	1,6	13,76		14,6	1,6	23,36
2,7	1,6	4,32		8,7	1,6	13,92		14,7	1,6	23,52
2,8	1,6	4,48		8,8	1,6	14,08		14,8	1,6	23,68
2,9	1,6	4,64		8,9	1,6	14,24		14,9	1,6	23,84
3,0	1,6	4,80		9,0	1,6	14,40		15,0	1,6	24,00
3,1	1,6	4,96		9,1	1,6	14,56		15,1	1,6	24,16
3,2	1,6	5,12		9,2	1,6	14,72		15,2	1,6	24,32
3,3	1,6	5,28		9,3	1,6	14,88		15,3	1,6	24,48
3,4	1,6	5,44		9,4	1,6	15,04		15,4	1,6	24,64
3,5	1,6	5,60		9,5	1,6	15,20		15,5	1,6	24,80
3,6	1,6	5,76		9,6	1,6	15,36		15,6	1,6	24,96
3,7	1,6	5,92		9,7	1,6	15,52		15,7	1,6	25,12
3,8	1,6	6,08		9,8	1,6	15,68		15,8	1,6	25,28
3,9	1,6	6,24		9,9	1,6	15,84		15,9	1,6	25,44
4,0	1,6	6,40		10,0	1,6	16,00		16,0	1,6	25,60
4,1	1,6	6,56		10,1	1,6	16,16		16,1	1,6	25,76
4,2	1,6	6,72		10,2	1,6	16,32		16,2	1,6	25,92
4,3	1,6	6,88		10,3	1,6	16,48		16,3	1,6	26,08
4,4	1,6	7,04		10,4	1,6	16,64		16,4	1,6	26,24
4,5	1,6	7,20		10,5	1,6	16,80		16,5	1,6	26,40
4,6	1,6	7,36		10,6	1,6	16,96		16,6	1,6	26,56
4,7	1,6	7,52		10,7	1,6	17,12		16,7	1,6	26,72
4,8	1,6	7,68		10,8	1,6	17,28		16,8	1,6	26,88
4,9	1,6	7,84		10,9	1,6	17,44		16,9	1,6	27,04
5,0	1,6	8,00		11,0	1,6	17,60		17,0	1,6	27,20
5,1	1,6	8,16		11,1	1,6	17,76		17,1	1,6	27,36
5,2	1,6	8,32		11,2	1,6	17,92		17,2	1,6	27,52
5,3	1,6	8,48		11,3	1,6	18,08		17,3	1,6	27,68
5,4	1,6	8,64		11,4	1,6	18,24		17,4	1,6	27,84
5,5	1,6	8,80		11,5	1,6	18,40		17,5	1,6	28,00
5,6	1,6	8,96		11,6	1,6	18,56		17,6	1,6	28,16
5,7	1,6	9,12		11,7	1,6	18,72		17,7	1,6	28,32
5,8	1,6	9,28		11,8	1,6	18,88		17,8	1,6	28,48
5,9	1,6	9,44		11,9	1,6	19,04		17,9	1,6	28,64

Da CM in scala N a metri reali										
CM		M		CM		M		CM		M
18,0	1,6	28,80		24,0	1,6	38,40		30,0	1,6	48,00
18,1	1,6	28,96		24,1	1,6	38,56		30,1	1,6	48,16
18,2	1,6	29,12		24,2	1,6	38,72		30,2	1,6	48,32
18,3	1,6	29,28		24,3	1,6	38,88		30,3	1,6	48,48
18,4	1,6	29,44		24,4	1,6	39,04		30,4	1,6	48,64
18,5	1,6	29,60		24,5	1,6	39,20		30,5	1,6	48,80
18,6	1,6	29,76		24,6	1,6	39,36		30,6	1,6	48,96
18,7	1,6	29,92		24,7	1,6	39,52		30,7	1,6	49,12
18,8	1,6	30,08		24,8	1,6	39,68		30,8	1,6	49,28
18,9	1,6	30,24		24,9	1,6	39,84		30,9	1,6	49,44
19,0	1,6	30,40		25,0	1,6	40,00		31,0	1,6	49,60
19,1	1,6	30,56		25,1	1,6	40,16		31,1	1,6	49,76
19,2	1,6	30,72		25,2	1,6	40,32		31,2	1,6	49,92
19,3	1,6	30,88		25,3	1,6	40,48		31,3	1,6	50,08
19,4	1,6	31,04		25,4	1,6	40,64		31,4	1,6	50,24
19,5	1,6	31,20		25,5	1,6	40,80		31,5	1,6	50,40
19,6	1,6	31,36		25,6	1,6	40,96		31,6	1,6	50,56
19,7	1,6	31,52		25,7	1,6	41,12		31,7	1,6	50,72
19,8	1,6	31,68		25,8	1,6	41,28		31,8	1,6	50,88
19,9	1,6	31,84		25,9	1,6	41,44		31,9	1,6	51,04
20,0	1,6	32,00		26,0	1,6	41,60		32,0	1,6	51,20
20,1	1,6	32,16		26,1	1,6	41,76		32,1	1,6	51,36
20,2	1,6	32,32		26,2	1,6	41,92		32,2	1,6	51,52
20,3	1,6	32,48		26,3	1,6	42,08		32,3	1,6	51,68
20,4	1,6	32,64		26,4	1,6	42,24		32,4	1,6	51,84
20,5	1,6	32,80		26,5	1,6	42,40		32,5	1,6	52,00
20,6	1,6	32,96		26,6	1,6	42,56		32,6	1,6	52,16
20,7	1,6	33,12		26,7	1,6	42,72		32,7	1,6	52,32
20,8	1,6	33,28		26,8	1,6	42,88		32,8	1,6	52,48
20,9	1,6	33,44		26,9	1,6	43,04		32,9	1,6	52,64
21,0	1,6	33,60		27,0	1,6	43,20		33,0	1,6	52,80
21,1	1,6	33,76		27,1	1,6	43,36		33,1	1,6	52,96
21,2	1,6	33,92		27,2	1,6	43,52		33,2	1,6	53,12
21,3	1,6	34,08		27,3	1,6	43,68		33,3	1,6	53,28
21,4	1,6	34,24		27,4	1,6	43,84		33,4	1,6	53,44
21,5	1,6	34,40		27,5	1,6	44,00		33,5	1,6	53,60
21,6	1,6	34,56	27,6	1,6	44,16	33,6	1,6	53,76		
21,7	1,6	34,72	27,7	1,6	44,32	33,7	1,6	53,92		
21,8	1,6	34,88	27,8	1,6	44,48	33,8	1,6	54,08		
21,9	1,6	35,04	27,9	1,6	44,64	33,9	1,6	54,24		
22,0	1,6	35,20	28,0	1,6	44,80	34,0	1,6	54,40		
22,1	1,6	35,36	28,1	1,6	44,96	34,1	1,6	54,56		
22,2	1,6	35,52	28,2	1,6	45,12	34,2	1,6	54,72		
22,3	1,6	35,68	28,3	1,6	45,28	34,3	1,6	54,88		
22,4	1,6	35,84	28,4	1,6	45,44	34,4	1,6	55,04		
22,5	1,6	36,00	28,5	1,6	45,60	34,5	1,6	55,20		
22,6	1,6	36,16	28,6	1,6	45,76	34,6	1,6	55,36		
22,7	1,6	36,32	28,7	1,6	45,92	34,7	1,6	55,52		
22,8	1,6	36,48	28,8	1,6	46,08	34,8	1,6	55,68		
22,9	1,6	36,64	28,9	1,6	46,24	34,9	1,6	55,84		
23,0	1,6	36,80	29,0	1,6	46,40	35,0	1,6	56,00		
23,1	1,6	36,96	29,1	1,6	46,56	35,1	1,6	56,16		
23,2	1,6	37,12	29,2	1,6	46,72	35,2	1,6	56,32		
23,3	1,6	37,28	29,3	1,6	46,88	35,3	1,6	56,48		
23,4	1,6	37,44	29,4	1,6	47,04	35,4	1,6	56,64		
23,5	1,6	37,60	29,5	1,6	47,20	35,5	1,6	56,80		
23,6	1,6	37,76	29,6	1,6	47,36	35,6	1,6	56,96		
23,7	1,6	37,92	29,7	1,6	47,52	35,7	1,6	57,12		
23,8	1,6	38,08	29,8	1,6	47,68	35,8	1,6	57,28		
23,9	1,6	38,24	29,9	1,6	47,84	35,9	1,6	57,44		