

Convertitore lineare di numeri da 0 a 10 in numeri compresi tra un minimo e un massimo dati

0 - 10		1 - 10		2 - 9		3 - 8		4 - 7		4 - 8	
0,0	5,0	1,0	5,5	2,0	5,5	3,0	5,5	4,0	5,5	4,0	6,0
0,1	5,1	1,1	5,6	2,1	5,6	3,1	5,6	4,0	5,5	4,0	6,0
0,2	5,2	1,2	5,7	2,1	5,6	3,1	5,6	4,1	5,6	4,1	6,1
0,3	5,3	1,3	5,8	2,2	5,7	3,2	5,7	4,1	5,6	4,1	6,1
0,4	5,4	1,4	5,9	2,3	5,8	3,2	5,7	4,1	5,6	4,2	6,2
0,5	5,5	1,5	6,0	2,4	5,9	3,3	5,8	4,2	5,7	4,2	6,2
0,6	5,6	1,5	6,0	2,4	5,9	3,3	5,8	4,2	5,7	4,2	6,2
0,7	5,7	1,6	6,1	2,5	6,0	3,4	5,9	4,2	5,7	4,3	6,3
0,8	5,8	1,7	6,2	2,6	6,1	3,4	5,9	4,2	5,7	4,3	6,3
0,9	5,9	1,8	6,3	2,6	6,1	3,5	6,0	4,3	5,8	4,4	6,4
1,0	6,0	1,9	6,4	2,7	6,2	3,5	6,0	4,3	5,8	4,4	6,4
1,1	6,1	2,0	6,5	2,8	6,3	3,6	6,1	4,3	5,8	4,4	6,4
1,2	6,2	2,1	6,6	2,8	6,3	3,6	6,1	4,4	5,9	4,5	6,5
1,3	6,3	2,2	6,7	2,9	6,4	3,7	6,2	4,4	5,9	4,5	6,5
1,4	6,4	2,3	6,8	3,0	6,5	3,7	6,2	4,4	5,9	4,6	6,6
1,5	6,5	2,4	6,9	3,1	6,6	3,8	6,3	4,5	6,0	4,6	6,6
1,6	6,6	2,4	6,9	3,1	6,6	3,8	6,3	4,5	6,0	4,6	6,6
1,7	6,7	2,5	7,0	3,2	6,7	3,9	6,4	4,5	6,0	4,7	6,7
1,8	6,8	2,6	7,1	3,3	6,8	3,9	6,4	4,5	6,0	4,7	6,7
1,9	6,9	2,7	7,2	3,3	6,8	4,0	6,5	4,6	6,1	4,8	6,8
2,0	7,0	2,8	7,3	3,4	6,9	4,0	6,5	4,6	6,1	4,8	6,8
2,1	7,1	2,9	7,4	3,5	7,0	4,1	6,6	4,6	6,1	4,8	6,8
2,2	7,2	3,0	7,5	3,5	7,0	4,1	6,6	4,7	6,2	4,9	6,9
2,3	7,3	3,1	7,6	3,6	7,1	4,2	6,7	4,7	6,2	4,9	6,9
2,4	7,4	3,2	7,7	3,7	7,2	4,2	6,7	4,7	6,2	5,0	7,0
2,5	7,5	3,3	7,8	3,8	7,3	4,3	6,8	4,8	6,3	5,0	7,0
2,6	7,6	3,3	7,8	3,8	7,3	4,3	6,8	4,8	6,3	5,0	7,0
2,7	7,7	3,4	7,9	3,9	7,4	4,4	6,9	4,8	6,3	5,1	7,1
2,8	7,8	3,5	8,0	4,0	7,5	4,4	6,9	4,8	6,3	5,1	7,1
2,9	7,9	3,6	8,1	4,0	7,5	4,5	7,0	4,9	6,4	5,2	7,2
3,0	8,0	3,7	8,2	4,1	7,6	4,5	7,0	4,9	6,4	5,2	7,2
3,1	8,1	3,8	8,3	4,2	7,7	4,6	7,1	4,9	6,4	5,2	7,2
3,2	8,2	3,9	8,4	4,2	7,7	4,6	7,1	5,0	6,5	5,3	7,3
3,3	8,3	4,0	8,5	4,3	7,8	4,7	7,2	5,0	6,5	5,3	7,3
3,4	8,4	4,1	8,6	4,4	7,9	4,7	7,2	5,0	6,5	5,4	7,4
3,5	8,5	4,2	8,7	4,5	8,0	4,8	7,3	5,1	6,6	5,4	7,4
3,6	8,6	4,2	8,7	4,5	8,0	4,8	7,3	5,1	6,6	5,4	7,4
3,7	8,7	4,3	8,8	4,6	8,1	4,9	7,4	5,1	6,6	5,5	7,5
3,8	8,8	4,4	8,9	4,7	8,2	4,9	7,4	5,1	6,6	5,5	7,5
3,9	8,9	4,5	9,0	4,7	8,2	5,0	7,5	5,2	6,7	5,6	7,6
4,0	9,0	4,6	9,1	4,8	8,3	5,0	7,5	5,2	6,7	5,6	7,6
4,1	9,1	4,7	9,2	4,9	8,4	5,1	7,6	5,2	6,7	5,6	7,6
4,2	9,2	4,8	9,3	4,9	8,4	5,1	7,6	5,3	6,8	5,7	7,7
4,3	9,3	4,9	9,4	5,0	8,5	5,2	7,7	5,3	6,8	5,7	7,7
4,4	9,4	5,0	9,5	5,1	8,6	5,2	7,7	5,3	6,8	5,8	7,8
4,5	9,5	5,1	9,6	5,2	8,7	5,3	7,8	5,4	6,9	5,8	7,8
4,6	9,6	5,1	9,6	5,2	8,7	5,3	7,8	5,4	6,9	5,8	7,8
4,7	9,7	5,2	9,7	5,3	8,8	5,4	7,9	5,4	6,9	5,9	7,9
4,8	9,8	5,3	9,8	5,4	8,9	5,4	7,9	5,4	6,9	5,9	7,9
4,9	9,9	5,4	9,9	5,4	8,9	5,5	8,0	5,5	7,0	6,0	8,0
5,0	10	5,5	10	5,5	9,0	5,5	8,0	5,5	7,0	6,0	8,0