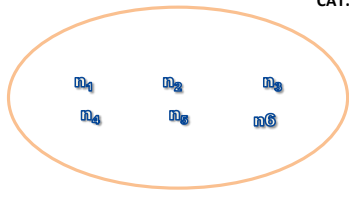


Tabella 4



CAT.D

Elemento	Valore	Fascia
n ₁	1.174,96	D2
n ₂	2.417,79	D3
n ₃	1.177,61	D4
n ₄	1.283,56	D5
n ₅	2.074,74	D6
n ₆	1.625,00	D7

CATEGORIA D							M	N	O
K	COMBINAZIONI(n;K) (combinazione di n elementi presi K alla volta)						Resto di categoria al termine del I STEP	Somma dei k elementi	Scarto
									(M-N)
1	1.174,96							1.174,96	4.826,56
1	2.417,79							2.417,79	3.583,73
1	1.177,61							1.177,61	4.823,91
1	1.283,56							1.283,56	4.717,96
1	2.074,74							2.074,74	3.926,78
1	1.625,00							1.625,00	4.376,52
2	1.174,96	2.417,79						3.592,75	2.408,77
2	1.174,96	1.177,61						2.352,57	3.648,95
2	1.174,96	1.283,56						2.458,52	3.543,00
2	1.174,96	2.074,74						3.249,70	2.751,82
2	1.174,96	1.625,00						2.799,96	3.201,56
2	2.417,79	1.177,61						3.595,40	2.406,12
2	2.417,79	1.283,56						3.701,35	2.300,17
2	2.417,79	2.074,74						4.492,53	1.508,99
2	2.417,79	1.625,00						4.042,79	1.958,73
2	1.177,61	1.283,56						2.461,17	3.540,35
2	1.177,61	2.074,74						3.252,35	2.749,17
2	1.177,61	1.625,00						2.802,61	3.198,91
2	1.283,56	2.074,74						3.358,30	2.643,22
2	1.283,56	1.625,00						2.908,56	3.092,96
2	2.074,74	1.625,00						3.699,74	2.301,78
3	1.174,96	2.417,79	1.177,61					4.770,36	1.231,16
3	1.174,96	2.417,79	1.283,56					4.876,31	1.125,21
3	1.174,96	2.417,79	2.074,74					5.667,49	334,03
3	1.174,96	2.417,79	1.625,00					5.217,75	783,77
3	1.174,96	1.177,61	1.283,56					3.636,13	2.365,39
3	1.174,96	1.177,61	2.074,74					4.427,31	1.574,21
3	1.174,96	1.177,61	1.625,00					3.977,57	2.023,95
3	1.174,96	1.283,56	2.074,74					4.533,26	1.468,26
3	1.174,96	1.283,56	1.625,00					4.083,52	1.918,00
3	1.174,96	2.074,74	1.625,00					4.874,70	1.126,82
3	2.417,79	1.177,61	1.283,56					4.878,96	1.122,56
3	2.417,79	1.177,61	2.074,74					5.670,14	331,38
3	2.417,79	1.177,61	1.625,00					5.220,40	781,12
3	2.417,79	1.283,56	2.074,74					5.776,09	225,43
3	2.417,79	1.283,56	1.625,00					5.326,35	675,17
3	2.417,79	2.074,74	1.625,00					6.117,53	-116,01
3	1.177,61	1.283,56	2.074,74					4.535,91	1.465,61
3	1.177,61	1.283,56	1.625,00					4.086,17	1.915,35
3	1.177,61	2.074,74	1.625,00					4.877,35	1.124,17
3	1.283,56	2.074,74	1.625,00					4.983,30	1.018,22
4	1.174,96	2.417,79	1.177,61	1.283,56				6.053,92	-52,40
4	1.174,96	2.417,79	1.177,61	2.074,74				6.845,10	-843,58
4	1.174,96	2.417,79	1.177,61	1.625,00				6.395,36	-393,84
4	1.174,96	2.417,79	1.283,56	2.074,74				6.951,05	-949,53
4	1.174,96	2.417,79	1.283,56	1.625,00				6.501,31	-499,79
4	1.174,96	2.417,79	2.074,74	1.625,00				7.292,49	-1.290,97
4	1.174,96	1.177,61	1.283,56	2.074,74				5.710,87	290,65
4	1.174,96	1.177,61	1.283,56	1.625,00				5.261,13	740,39
4	1.174,96	1.177,61	2.074,74	1.625,00				6.052,31	-50,79
4	1.174,96	1.283,56	2.074,74	1.625,00				6.158,26	-156,74
4	2.417,79	1.177,61	1.283,56	2.074,74				6.953,70	-952,18
4	2.417,79	1.177,61	1.283,56	1.625,00				6.503,96	-502,44
4	2.417,79	1.177,61	2.074,74	1.625,00				7.295,14	-1.293,62
4	2.417,79	1.283,56	2.074,74	1.625,00				7.401,09	-1.399,57
4	1.177,61	1.283,56	2.074,74	1.625,00				6.160,91	-159,39
5	1.174,96	2.417,79	1.177,61	1.283,56	2.074,74			8.128,66	-2.127,14
5	1.174,96	2.417,79	1.177,61	1.283,56	1.625,00			7.678,92	-1.677,40
5	1.174,96	2.417,79	1.177,61	2.074,74	1.625,00			8.470,10	-2.468,58
5	1.174,96	2.417,79	1.283,56	2.074,74	1.625,00			8.576,05	-2.574,53
5	1.174,96	1.177,61	1.283,56	2.074,74	1.625,00			7.335,87	-1.334,35
5	2.417,79	1.177,61	1.283,56	2.074,74	1.625,00			8.578,70	-2.577,18
6	1.174,96	2.417,79	1.177,61	1.283,56	2.074,74	1.625,00		9.753,66	-3.752,14