

n.	Id Domanda	Cognome e Nome	Detrazione Fiscale	Regionale Regolare	Regionale Sociale	Contributo Comunale	Premio	Contributo Totale	Isee Fsa
1	7.522.126	A.A.	106	0	0	0	0	0	5858,43
2	7.519.697	A.M.	559	0	0	0	0	0	7897,86
3	7.521.757	A.M.	150	0	0	0	0	0	7220,69
4	7.527.060	A.M.	248	502,6	0	107,18	0,08	361,86	6857,35
5	7.512.254	A.S.	496	635,64	0	135,54	0,11	275,29	3903,24
6	7.517.929	A.F.	150	625,34	0	133,35	0,1	608,79	6313,78
7	7.524.427	A.G.	150	322,51	0	68,78	0,05	241,34	9331,86
8	7.525.264	A.K.	300	0	0	0	0	0	6427,51
9	7.512.028	A.W.	300	639,85	0	136,44	0,11	476,4	3711,22
10	7.526.101	A.E.A.	0	579,98	0	123,68	0,09	703,75	7111,76
11	7.527.640	A.M.A.	150	367,75	0	78,42	0,06	296,23	7292,13
12	7.511.997	A.A.O.	150	475,44	0	101,38	0,09	426,91	6690,25
13	7.529.003	A.M.	248	574,16	0	122,44	0,09	448,69	7850,49
14	7.524.643	A.A.	248	626,78	0	133,66	0,1	512,54	7204,47
15	7.525.083	A.M.	248	621,68	0	132,57	0,1	506,35	5865,58
16	7.519.605	A.V.	496	639,86	0	136,45	0,1	280,41	4047,73
17	7.528.764	A.E.	0	494,64	0	105,48	0,08	600,2	8326,74
18	7.524.000	A.R.	0	592,43	0	126,33	0,1	718,86	5929,67
19	7.524.743	A.B.W.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	5386,57
20	7.522.799	A.M.A.B.A.	300	400,78	0	85,47	0,06	186,31	5085,15
21	7.521.436	A.N.A.A.	300	0	0	0	0	0	2897,83
22	7.519.236	A.A.F.F.	0	390,15	0	83,2	0,06	473,41	4202,85
23	7.518.882	A.G.I.	150	594,65	0	126,81	0,1	571,56	6351,47
24	7.528.379	A.A.	0	0	310,84	132,57	0,1	443,51	2936,08
25	7.512.081	A.J.	150	0	0	0	0	0	8489,02
26	7.527.058	A.L.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	0
27	7.524.785	A.S.O.	75	639,86	0	136,45	0,1	701,41	6958,82
28	7.526.915	A.P.E.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	2548
29	7.523.715	A.E.	992	0	0	0	0	0	1948,72
30	7.527.224	A.B.	496	0	0	0	0	0	5900,31
31	7.523.978	A.S.	300	0	0	0	0	0	4146,47
32	7.523.751	A.L.	300	521,79	0	111,27	0,08	333,14	7969,59
33	7.525.791	A.N.	141	197,75	0	42,17	0,03	98,95	6447,06
34	7.517.838	A.H.S.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	4978,22
35	7.525.611	A.J.S.A.S.	0	504,14	0	107,51	0,08	611,73	4918,03
36	7.528.259	A.D.K.	126	528,18	0	112,63	0,09	514,9	6825,9
37	7.520.898	A.M.O.	0	366,04	0	78,06	0,06	444,16	6229,67
38	7.523.140	A.C.S.M.	0	0	239,95	102,34	0,08	342,37	3125
39	7.528.581	A.A.	372	0	0	0	0	0	10507,78
40	7.522.199	A.S.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	6602,85
41	7.518.955	A.Z.	211	478,65	0	102,07	0,08	369,8	7647,21
42	7.512.535	A.I.	270	373,24	0	79,58	0,07	182,89	3818,43
43	7.516.124	A.B.L.	150	527,71	0	112,53	0,09	490,33	7867,07
44	7.525.483	A.C.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	5440
45	7.527.862	A.A.C.M.S.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	2505,7
46	7.524.641	A.S.S.	340	502,85	0	107,23	0,08	270,16	6546,88
47	7.517.594	A.M.	0	0	0	0	0	0	10440
48	7.524.889	A.F.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	3156,8
49	7.518.774	A.F.	150	0	0	0	0	0	7029,96
50	7.518.994	A.N.	432	0	0	0	0	0	3443,3
51	7.528.053	A.A.	0	0	0	0	0	0	4221,75
52	7.523.730	A.F.	0	336,47	0	71,75	0,05	408,27	5933,61
53	7.522.073	A.L.	248	0	0	0	0	0	10361,79
54	7.522.332	A.D.S.K.P.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	5836,18
55	7.527.209	A.B.	75	0	103,61	44,19	0,03	72,83	535,94
56	7.515.626	A.F.A.	150	639,86	0	136,45	0,11	626,42	4522,52
57	7.523.042	A.I.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	4538,31
58	7.525.208	A.A.J.	0	475,45	0	101,39	0,08	576,92	4605,29
59	7.522.493	A.M.	0	0	0	0	0	0	2681,57
60	7.525.352	A.M.	300	0	319,93	136,45	0,1	156,48	6240
61	7.515.779	A.W.	300	0	0	0	0	0	12896

62	7.521.304	A.E.	225	0	0	0	0	0	10856,98
63	7.527.565	A.G.	0	0	0	0	0	0	9482,56
64	7.522.323	A.A.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	3160,51
65	7.524.523	A.K.	0	444,7	0	94,83	0,07	539,6	3629,65
66	7.517.390	A.E.K.	150	0	0	0	0	0	8892,51
67	7.524.289	A.G.K.	0	0	0	0	0	0	1684,21
68	7.524.092	B.M.	496	621,68	0	132,57	0,1	258,35	3330,73
69	7.517.532	B.M.L.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	4800
70	7.527.981	B.Y.	248	639,86	0	136,45	0,1	528,41	3692,5
71	7.526.238	B.M.	248	639,86	0	136,45	0,1	528,41	4669,67
72	7.526.739	B.T.	0	353,1	0	75,3	0,06	428,46	7189,64
73	7.529.146	B.D.	496	639,86	0	136,45	0,1	280,41	5593,64
74	7.521.480	B.L.	0	595	0	126,88	0,1	721,98	7701
75	7.510.892	B.N.	300	592,42	0	126,32	0,11	418,85	6118,29
76	7.517.900	B.F.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	3340,99
77	7.527.368	B.A.R.	0	121,28	0	25,86	0,02	147,16	12673
78	7.527.367	B.A.	300	0	0	0	0	0	8896,51
79	7.522.756	B.D.	0	280,19	0	59,75	0,05	339,99	9033,24
80	7.529.241	B.I.	199	639,86	0	136,45	0,1	577,41	4632,79
81	7.522.116	B.T.	225	0	0	0	0	0	8086,09
82	7.528.578	B.Y.	150	0	0	0	0	0	7897,01
83	7.527.694	B.I.	248	639,86	0	136,45	0,1	528,41	4869,84
84	7.521.425	B.A.	0	0	148,11	63,17	0,05	211,33	3319,6
85	7.517.201	B.G.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	6613
86	7.523.967	B.A.	150	553,41	0	118,01	0,09	521,51	8351
87	7.519.885	B.G.	496	0	0	0	0	0	4524
88	7.517.224	B.D.	208	0	0	0	0	0	3599,03
89	7.522.541	B.T.	496	0	0	0	0	0	10766,88
90	7.528.422	B.N.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	2979,2
91	7.517.228	B.O.	147	0	0	0	0	0	11715,2
92	7.510.866	B.N.	300	592,42	0	126,32	0,11	418,85	6562,03
93	7.516.858	B.G.	0	595,13	0	126,91	0,1	722,14	7699
94	7.521.409	B.R.	0	0	0	0	0	0	9268,3
95	7.524.067	B.T.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	4270,2
96	7.522.408	B.E.	232	0	0	0	0	0	5776
97	7.522.218	B.L.	300	0	319,93	136,45	0,1	156,48	3197,56
98	7.524.529	B.L.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	5400
99	7.522.826	B.M.	0	528	0	112,6	0,09	640,69	7232,75
100	7.516.179	B.A.	0	522,97	0	111,52	0,08	634,57	6130,49
101	7.522.144	B.A.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	6204,97
102	7.522.890	B.G.	126	0	0	0	0	0	11577,46
103	7.523.955	B.M.A.	300	0	0	0	0	0	4874,4
104	7.527.492	B.H.	0	0	274,28	116,98	0,09	391,35	2571,93
105	7.527.299	B.T.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	1200
106	7.528.272	B.S.	150	0	0	0	0	0	10398,78
107	7.522.980	B.L.Z.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	5479,27
108	7.529.225	Bl.C.	255	625,45	0	133,37	0,1	503,92	7225,22
109	7.520.358	B.R.	0	266,68	0	56,87	0,04	323,59	11262,4
110	7.518.811	B.B.	300	0	0	0	0	0	10163,13
111	7.517.409	B.C.M.	496	639,86	0	136,45	0,1	280,41	5393,63
112	7.517.260	B.V.	0	0	0	0	0	0	2760
113	7.520.623	B.N.	0	473,25	0	100,92	0,08	574,25	8372,95
114	7.526.005	B.E.	248	0	0	0	0	0	9237,4
115	7.515.372	B.K.	150	334,34	0	71,3	0,06	255,7	8249,19
116	7.522.762	B.M.	300	537,23	0	114,56	0,09	351,88	7206,62
117	7.518.531	B.S.	150	577,81	0	123,22	0,09	551,12	3580,45
118	7.522.854	B.V.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	3790,18
119	7.512.092	B.H.	183	570,49	0	121,65	0,1	509,24	6491,48
120	7.512.270	B.J.	288	639,85	0	136,44	0,11	488,4	5884,06
121	7.517.761	B.G.M.	35	0	0	0	0	0	2352,94
122	7.526.233	B.G.	300	0	0	0	0	0	7562
123	7.526.246	B.L.	300	0	319,93	136,45	0,1	156,48	6063,6

124	7.525.482	B.M.	150	410,65	0	87,57	0,07	348,29	9998,48
125	7.520.831	B.M.	0	0	293,27	125,08	0,1	418,45	4345,87
126	7.515.815	B.G.	0	0	0	0	0	0	3270,06
127	7.525.489	B.P.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	4493,84
128	7.515.818	B.D.	0	639,86	0	136,45	0,11	776,42	3856,62
129	7.522.006	B.A.	161	567,68	0	121,06	0,09	527,83	8128
130	7.521.984	B.C.	300	557,05	0	118,79	0,09	375,93	8039,55
131	7.525.679	B.U.	0	0	0	0	0	0	12434
132	7.519.860	B.A.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	2100
133	7.526.015	B.K.	150	0	0	0	0	0	8770,1
134	7.527.268	B.A.	0	0	0	0	0	0	0
135	7.529.200	B.M.	150	0	0	0	0	0	8854,07
136	7.517.849	B.A.	0	516,03	0	110,04	0,08	626,15	7322,35
137	7.521.495	B.L.	0	0	0	0	0	0	8443,28
138	7.527.504	B.M.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	3686,83
139	7.512.836	B.M.	300	632,32	0	134,83	0,11	467,26	7117,65
140	7.516.498	B.S.	0	72,71	0	15,5	0,01	88,22	8803,61
141	7.517.784	B.G.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	4125,49
142	7.520.656	B.E.	150	0	0	0	0	0	11151,98
143	7.519.178	B.T.	496	492,08	0	104,93	0,08	101,09	8894
144	7.517.747	B.L.	0	0	226,03	96,4	0,07	322,5	5675,8
145	7.520.969	B.M.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	6624
146	7.527.561	B.O.	300	462,41	0	98,61	0,07	261,09	9562
147	7.524.008	B.A.	248	275,2	0	58,68	0,04	85,92	10294,27
148	7.527.026	B.A.N.	0	536,09	0	114,32	0,09	650,5	7693,15
149	7.517.536	B.R.	0	0	310,84	132,57	0,1	443,51	2410,71
150	7.522.805	B.V.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	5527,13
151	7.528.261	B.M.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	6658,33
152	7.516.571	B.S.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	4343,55
153	7.521.506	B.B.	300	0	0	0	0	0	9190
154	7.521.972	C.R.R.A.	248	606,18	0	129,27	0,1	487,55	3485,43
155	7.517.206	C.B.	0	0	0	0	0	0	6545,93
156	7.522.450	C.D.	0	0	0	0	0	0	9829,64
157	7.527.512	C.S.	75	418,9	0	89,33	0,07	433,3	8189,51
158	7.528.620	C.F.	0	313,89	0	66,94	0,05	380,88	9809,8
159	7.521.374	C.P.	209	0	0	0	0	0	3431,37
160	7.518.440	C.N.	0	0	159,96	68,22	0,05	228,23	2828,03
161	7.515.449	C.B.G.	300	402,17	0	85,76	0,08	188,01	9715
162	7.519.673	C.I.F.	75	520,22	0	110,93	0,08	556,23	7516,74
163	7.522.435	C.L.	300	331,56	0	70,7	0,05	102,31	11407
164	7.518.295	C.A.	0	298,67	0	63,69	0,05	362,41	5992,98
165	7.528.029	C.D.	150	621,68	0	132,57	0,1	604,35	5535,49
166	7.525.895	C.M.	496	0	0	0	0	0	11952
167	7.522.249	C.L.	41	117,08	0	24,97	0,02	101,07	11736
168	7.521.468	C.R.	496	639,86	0	136,45	0,1	280,41	5920
169	7.529.180	C.B.C.	0	0	237,72	101,39	0,08	339,19	3886,88
170	7.521.891	C.C.	0	143,14	0	30,52	0,02	173,68	10141,62
171	7.517.006	C.L.	150	485,53	0	103,54	0,08	439,15	7239,71
172	7.525.415	C.G.T.I.	374	596,82	0	127,27	0,1	350,19	5435,12
173	7.517.887	C.A.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	4014,34
174	7.517.894	C.A.	300	606,52	0	129,34	0,1	435,96	7521
175	7.519.503	C.S.	0	189,84	0	40,48	0,03	230,35	7848,72
176	7.528.024	C.F.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	5416,59
177	7.524.568	C.I.L.	124	0	0	0	0	0	7316
178	7.512.274	C.F.	150	0	0	0	0	0	9887,07
179	7.525.378	C.A.	83	0	0	0	0	0	6470,18
180	7.521.570	C.A.S.	300	0	0	0	0	0	3876,8
181	7.526.365	C.O.	0	0	0	0	0	0	7665,6
182	7.520.855	C.R.	75	592,43	0	126,33	0,1	643,86	6898,05
183	7.525.347	C.L.	300	592,43	0	126,33	0,1	418,86	6411,6
184	7.522.204	C.M.	300	0	0	0	0	0	10020,89
185	7.528.679	C.E.	150	0	0	0	0	0	9952,5

186	7.527.544	C.I.	646	639,86	0	136,45	0,1	130,41	6710,59
187	7.529.213	C.A.	248	438,47	0	93,5	0,07	284,04	7734,1
188	7.519.061	C.M.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	4180,98
189	7.526.089	C.O.	496	0	0	0	0	0	5044
190	7.525.408	C.M.B.A.	88	0	0	0	0	0	8044,3
191	7.522.621	C.D.	150	0	0	0	0	0	8351,27
192	7.521.913	C.Y.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	3522,45
193	7.528.524	C.A.	0	548,57	0	116,98	0,09	665,64	6458,94
194	7.522.416	C.E.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	4922,8
195	7.517.763	C.H.O.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	2621,46
196	7.525.985	C.A.	0	0	310,84	132,57	0,1	443,51	1189,31
197	7.520.149	C.V.	496	0	0	0	0	0	4779,51
198	7.527.687	C.S.	150	520,44	0	110,98	0,08	481,5	8866,24
199	7.520.002	C.A.	150	0	0	0	0	0	12371,08
200	7.524.052	C.B.	992	0	0	0	0	0	2646,18
201	7.523.918	C.V.	150	0	0	0	0	0	8563,94
202	7.518.216	C.I.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	6816
203	7.516.845	C.S.	150	0	0	0	0	0	3221,39
204	7.528.702	C.S.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	0
205	7.524.249	C.S.	150	0	0	0	0	0	11793,09
206	7.515.355	C.I.	300	0	319,92	136,45	0,11	156,48	6310,73
207	7.524.248	C.E.	175	0	0	0	0	0	10712,6
208	7.521.700	C.A.	248	285,6	0	60,9	0,05	98,55	8261,59
209	7.525.259	C.I.D.F.	112	0	0	0	0	0	10266,67
210	7.516.953	C.M.S.	0	0	0	0	0	0	32101,66
211	7.525.964	C.V.F.R.	187	486,13	0	103,67	0,08	402,88	9040
212	7.525.935	C.A.	300	0	0	0	0	0	18263,2
213	7.520.588	C.Z.	571	0	0	0	0	0	6228,66
214	7.517.855	C.T.	0	454,46	0	96,91	0,07	551,44	7706
215	7.515.390	C.F.	236	0	0	0	0	0	2872,52
216	7.526.143	C.C.	0	380,33	0	81,11	0,06	461,5	6795,29
217	7.519.708	C.D.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	2881,59
218	7.521.481	C.V.	431	639,86	0	136,45	0,1	345,41	4471,71
219	7.526.769	C.V.	0	45,73	0	9,75	0,01	55,49	9856,81
220	7.523.901	C.T.	248	561,55	0	119,75	0,09	433,39	6770,32
221	7.523.108	C.R.	150	546,39	0	116,52	0,09	513	8106,86
222	7.518.911	C.M.	0	0	0	0	0	0	9660,16
223	7.522.556	D.O.	0	0	0	0	0	0	3210,19
224	7.518.175	D.C.A.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	6731,4
225	7.519.017	D.B.S.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	3057,32
226	7.527.459	D.C.M.	250	0	0	0	0	0	7726,26
227	7.523.537	D.V.B.	248	0	0	0	0	0	9588,4
228	7.523.803	D.I.	300	0	0	0	0	0	9500,72
229	7.526.446	D.M.	0	0	0	0	0	0	4202,8
230	7.527.863	D.V.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	3081,13
231	7.526.653	D.S.	248	0	0	0	0	0	10301,03
232	7.518.130	D.I.	150	413,97	0	88,28	0,07	352,32	7479,68
233	7.526.117	D.S.	0	518,07	0	110,48	0,08	628,63	4372,06
234	7.519.652	D.C.G.	0	459,03	0	97,89	0,07	556,99	9616,31
235	7.522.507	D.C.J.A.	414	0	0	0	0	0	2577,94
236	7.522.633	D.C.V.J.M.	150	543,34	0	115,87	0,09	509,3	5881,75
237	7.527.860	D.F.V.	0	363,48	0	77,51	0,06	441,05	10373,89
238	7.526.097	D.M.B.	150	0	319,93	136,45	0,1	306,48	6609,05
239	7.523.857	D.M.L.	0	525,17	0	111,99	0,09	637,25	6948,5
240	7.528.108	D.A.	306	426,57	0	90,96	0,07	211,6	3151,8
241	7.517.972	D.M.A.J.	150	471,44	0	100,53	0,08	422,05	7933,74
242	7.517.149	D.E.	248	475,45	0	101,39	0,08	328,92	5103,82
243	7.517.075	D.K.	75	432,76	0	92,29	0,07	450,12	5338,54
244	7.527.152	D.I.D.D.Z.	0	0	53,32	22,74	0,02	76,08	4800
245	7.525.275	D.S.	143	339,44	0	72,38	0,05	268,87	7762,61
246	7.529.170	D.I.S.	0	0	0	0	0	0	2121,64
247	7.528.176	D.L.E.	416	0	0	0	0	0	3184,95

248	7.527.099	D.M.F.	248	0	0	0	0	0	10000,65
249	7.517.376	D.P.G.	150	609,49	0	129,97	0,1	589,56	6154,42
250	7.515.382	D.E.	0	0	297,33	126,81	0,11	424,25	7706
251	7.521.430	D.H.S.	124	0	0	0	0	0	10071,57
252	7.526.224	D.P.S.	248	0	0	0	0	0	7760
253	7.527.851	D.D.	300	0	0	0	0	0	8458,94
254	7.522.000	D.P.E.	0	52,56	0	11,21	0,01	63,78	6112,58
255	7.526.995	D.B.	248	0	0	0	0	0	10782,36
256	7.515.346	D.B.	0	548,56	0	116,98	0,1	665,64	4410,24
257	7.526.380	D.F.R.A.	150	209,15	0	44,6	0,03	103,78	8308,54
258	7.524.880	D.F.S.W.	0	0	0	0	0	0	8396,91
259	7.523.427	D.L.	0	223,6	0	47,68	0,04	271,32	11542,6
260	7.517.282	D.C.	0	581,1	0	123,92	0,09	705,11	5837,84
261	7.524.335	D.C.	248	639,86	0	136,45	0,1	528,41	3570,57
262	7.521.383	D.F.	150	0	319,93	136,45	0,1	306,48	2146,34
263	7.527.681	D.D.	0	0	0	0	0	0	0
264	7.519.097	D.E.	138	370,7	0	79,05	0,06	311,81	8147,56
265	7.528.076	E.E.	0	0	310,84	132,57	0,1	443,51	5400
266	7.519.335	E.B.	0	0	0	0	0	0	1925,93
267	7.526.426	E.T.	248	636,3	0	135,69	0,1	524,09	3605,87
268	7.528.047	E.A.A.	186	218,83	0	46,67	0,04	79,54	10083,45
269	7.521.245	E.B.J.	150	519,86	0	110,86	0,08	480,8	8225
270	7.517.909	E.B.H.	0	621,68	0	132,57	0,1	754,35	5875,61
271	7.525.327	E.G.A.	248	405,92	0	86,56	0,07	244,55	8049,59
272	7.527.396	E.H.A.	0	621,68	0	132,57	0,1	754,35	6530,16
273	7.528.217	E.K.M.	150	0	0	0	0	0	6070,49
274	7.519.348	E.Q.F.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	4404,39
275	7.517.152	E.L.	150	358,28	0	76,4	0,06	284,74	9592,99
276	7.527.581	E.A.	150	0	0	0	0	0	11407,35
277	7.517.865	E.R.	0	0	208,48	88,91	0,07	297,46	2425,17
278	7.512.348	E.G.	0	0	202,34	86,29	0,08	288,71	3515,92
279	7.526.258	F.M.	0	0	0	0	0	0	0
280	7.517.913	F.M.	496	0	0	0	0	0	9800
281	7.519.823	F.M.	0	0	79,98	34,11	0,03	114,12	4440
282	7.522.982	F.V.	150	511,62	0	109,1	0,08	470,8	7915,63
283	7.515.621	F.L.	300	0	319,93	136,45	0,11	156,49	5840
284	7.517.905	F.I.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	3960
285	7.526.459	F.G.L.	0	369,68	0	78,83	0,06	448,57	8868,44
286	7.528.563	F.A.	0	0	0	0	0	0	11907
287	7.525.686	F.K.	240	0	0	0	0	0	8359,34
288	7.521.548	F.G.V.	124	0	0	0	0	0	14735
289	7.524.462	F.E.	150	537,77	0	114,68	0,09	502,54	8133,33
290	7.528.615	F.M.	248	0	0	0	0	0	6211,54
291	7.524.507	F.M.	0	85,94	0	18,33	0,01	104,28	7195,88
292	7.526.159	F.M.	300	0	0	0	0	0	6400
293	7.517.339	F.V.	0	0	0	0	0	0	2904,46
294	7.512.541	FS.	150	402,33	0	85,79	0,08	338,2	4735,94
295	7.520.136	F.P.M.	300	577,81	0	123,22	0,09	401,12	6242,4
296	7.526.829	F.O.R.	248	340,15	0	72,54	0,06	164,75	8728,25
297	7.523.012	F.M.	113	479,89	0	102,34	0,08	469,31	5995,94
298	7.529.149	F.D.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	2904,46
299	7.517.839	F.S.	248	0	0	0	0	0	18952,2
300	7.522.463	F.M.	0	296,05	0	63,13	0,05	359,23	8737,76
301	7.517.272	F.A.	137	0	0	0	0	0	3439,49
302	7.515.208	F.C.	201	426,56	0	90,96	0,08	316,6	4751,46
303	7.522.476	F.R.	0	316,69	0	67,53	0,05	384,27	8755,72
304	7.525.953	F.M.A.	150	500,47	0	106,72	0,08	457,27	6489,43
305	7.517.840	F.D.K.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	6455,95
306	7.521.546	F.G.	150	0	0	0	0	0	10119,5
307	7.523.030	F.M.H.E.	150	532,11	0	113,47	0,09	495,67	6464,63
308	7.527.399	F.G.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	3300
309	7.524.861	G.P.A.	0	0	79,98	34,11	0,03	114,12	1573,77

310	7.527.388	G.G.	150	538,12	0	114,75	0,09	502,96	5019,01
311	7.515.442	G.G.	496	0	0	0	0	0	8512,35
312	7.524.879	G.L.	74	319,93	0	68,22	0,05	314,2	5670,69
313	7.526.627	G.S.	150	0	0	0	0	0	11169,01
314	7.517.001	G.E.	225	305,03	0	65,05	0,05	145,13	7685,5
315	7.525.318	G.H.	0	621,68	0	132,57	0,1	754,35	4579,6
316	7.519.800	G.R.	150	540,16	0	115,19	0,09	505,44	7988,21
317	7.517.172	G.A.	593	586,53	0	125,08	0,1	118,71	6626,34
318	7.524.797	G.H.	75	0	0	0	0	0	12241,45
319	7.527.101	G.A.	150	167,87	0	35,8	0,03	53,7	11639,62
320	7.522.878	G.L.	0	0	293,27	125,08	0,1	418,45	2598,73
321	7.528.573	G.G.	150	548,01	0	116,86	0,09	514,96	7372,14
322	7.511.189	G.M.	300	0	0	0	0	0	4232,61
323	7.528.313	G.P.G.G.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	3412,85
324	7.527.858	G.I.	0	443,12	0	94,49	0,07	537,68	7805,29
325	7.517.762	G.I.	300	0	0	0	0	0	10999,41
326	7.521.703	G.G.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	3958,23
327	7.517.359	G.R.T.	113	198,48	0	42,33	0,03	127,84	9162,26
328	7.512.394	G.L.	150	511,61	0	109,09	0,09	470,79	5426,18
329	7.518.674	G.F.	217	583,28	0	124,38	0,09	490,75	5978,03
330	7.527.130	G.M.V.	382	639,86	0	136,45	0,1	394,41	2791,93
331	7.527.707	G.S.	300	0	0	0	0	0	8489,8
332	7.518.163	G.Y.	75	508	0	108,33	0,08	541,41	7739,51
333	7.528.889	G.V.	0	371,25	0	79,17	0,06	450,48	7772,74
334	7.526.183	G.M.C.	0	0	0	0	0	0	2582,68
335	7.516.127	G.C.	300	0	266,61	113,71	0,09	80,41	6911
336	7.518.813	G.D.	0	0	0	0	0	0	2165,41
337	7.528.010	G.M.A.	496	0	0	0	0	0	3114,65
338	7.521.620	G.M.	150	548,57	0	116,98	0,09	515,64	6938,62
339	7.528.717	G.M.	0	405,03	0	86,37	0,07	491,47	8708,58
340	7.528.616	G.T.	300	550,34	0	117,36	0,09	367,79	8399
341	7.527.080	G.C.	496	0	0	0	0	0	6810,55
342	7.522.572	G.M.	300	0	0	0	0	0	4435,79
343	7.515.157	G.B.M.	0	235,36	0	50,19	0,05	285,6	9115,19
344	7.518.226	G.Z.	0	0	0	0	0	0	12042,68
345	7.528.673	G.F.	0	0	0	0	0	0	12603,01
346	7.524.823	G.A.	225	0	0	0	0	0	8968,62
347	7.523.861	G.R..M.E.	300	0	0	0	0	0	10667,57
348	7.515.356	G.S.	124	291,13	0	62,08	0,06	229,27	8681,47
349	7.527.296	G.B.	372	639,86	0	136,45	0,1	404,41	5826,83
350	7.510.811	H.A.	0	0	0	0	0	0	9069,51
351	7.527.194	H.M.	150	224,39	0	47,85	0,04	122,28	7248,61
352	7.511.943	H.S.	150	498,84	0	106,37	0,09	455,3	3624,2
353	7.522.818	H.H.	203	330,89	0	70,56	0,05	198,5	10794,4
354	7.522.021	H.E.H.	248	0	0	0	0	0	8625,5
355	7.527.948	H.J.	0	406,63	0	86,71	0,07	493,41	7223,28
356	7.527.419	H.L.	248	588,31	0	125,46	0,1	465,87	6982,92
357	7.527.541	H.M.	150	483	0	103	0,08	436,08	6211,8
358	7.521.361	H.E.M.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	5471,45
359	7.512.408	H.S.	307	624,11	0	133,08	0,11	450,3	6702,75
360	7.528.328	H.M.	300	471,02	0	100,44	0,08	271,54	8185,36
361	7.516.893	H.F.	0	504,7	0	107,63	0,08	612,41	5133,33
362	7.524.291	H.E.	496	613,76	0	130,88	0,1	248,74	4053,82
363	7.527.570	H.H.	248	0	0	0	0	0	11402,65
364	7.517.880	H.A.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	4165,08
365	7.521.793	H.I.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	3914,15
366	7.528.560	H.M.Z.	150	0	0	0	0	0	9999999
367	7.525.908	H.K.	0	0	0	0	0	0	8418,14
368	7.521.316	H.A.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	5686,58
369	7.522.540	H.C.N.	0	580,8	0	123,85	0,09	704,74	4426,08
370	7.527.363	H.P.K.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	3321,78
371	7.528.509	H.W.M.	0	0	274,28	116,98	0,09	391,35	6000

372	7.529.089	H.K.C.	0	429,59	0	91,61	0,07	521,27	7854,07
373	7.529.159	H.R	250	0	0	0	0	0	7596,07
374	7.525.274	H.F.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	5046,67
375	7.524.061	H.M.A.	248	262,85	0	56,05	0,04	70,94	8153,66
376	7.525.322	H.I.	150	449,37	0	95,83	0,07	395,27	8808,27
377	7.528.975	H.A.	208	533,22	0	113,71	0,09	439,02	5188,85
378	7.518.012	H.S.	150	299,64	0	63,9	0,05	213,59	7573,79
379	7.524.672	H.U.	0	0	0	0	0	0	1463,41
380	7.522.806	H.D.	0	533,22	0	113,71	0,09	647,02	4642,5
381	7.521.032	I.R.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	0
382	7.524.874	I.O.	300	0	0	0	0	0	2142,86
383	7.521.864	I.V.	300	0	310,84	132,57	0,1	143,51	3389,29
384	7.521.115	I.N.	0	0	274,28	116,98	0,09	391,35	3821,66
385	7.526.618	I.B.	150	0	0	0	0	0	7474,08
386	7.527.799	I.B.	216	373,25	0	79,59	0,06	236,9	3260,24
387	7.515.724	I.D.	248	639,86	0	136,45	0,11	528,42	3218,05
388	7.525.921	I.R.	150	548,57	0	116,98	0,09	515,64	4940,65
389	7.525.023	I.S.	496	639,86	0	136,45	0,1	280,41	6709,13
390	7.518.840	ID.	0	0	0	0	0	0	6240,8
391	7.522.352	I.G.	0	0	252,35	107,63	0,08	360,06	1746,3
392	7.520.618	I.M.	0	0	0	0	0	0	8959,33
393	7.521.724	I.M.	185	469,13	0	100,04	0,08	384,25	6230,71
394	7.528.971	I.R.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	3210,19
395	7.525.043	I.M.	152	0	0	0	0	0	7081,71
396	7.527.436	I.N.	992	0	0	0	0	0	5046,12
397	7.523.376	I.L.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	5981,52
398	7.527.523	I.M.S.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	4853,34
399	7.526.976	I.S.	150	502,35	0	107,12	0,08	459,55	7381,4
400	7.527.074	I.A.C.	0	386,31	0	82,38	0,06	468,75	8997,06
401	7.524.035	I.O.J.	248	0	0	0	0	0	10203,82
402	7.526.485	I.S.	248	563,19	0	120,1	0,09	435,38	5852,23
403	7.524.653	I.V.	496	0	0	0	0	0	2529,41
404	7.525.406	I.G.	0	0	0	0	0	0	11150,68
405	7.528.242	I.B.I.	0	0	186,63	79,59	0,06	266,28	0
406	7.519.873	I.M.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	1864,41
407	7.527.892	I.I.	126	0	246,85	105,28	0,08	226,21	0
408	7.524.459	J.O.	0	0	201,17	85,8	0,07	287,04	5742,17
409	7.517.898	J.T.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	6071,95
410	7.518.741	J.K.	0	0	147,24	62,8	0,05	210,09	2647,06
411	7.512.229	J.N.	500	0	0	0	0	0	1785,37
412	7.522.847	J.J.	124	639,86	0	136,45	0,1	652,41	6244,72
413	7.520.497	J.L.L.	0	0	0	0	0	0	11401,3
414	7.528.642	J.G.	150	194,29	0	41,43	0,03	85,75	10152,03
415	7.522.500	J.D.	496	0	0	0	0	0	3063,92
416	7.526.209	J.I.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	4256,07
417	7.528.515	J.N.	75	0	0	0	0	0	12213,89
418	7.518.747	J.S.	150	478,41	0	102,02	0,08	430,51	8039,98
419	7.522.094	J.M.	150	433,04	0	92,35	0,07	375,46	5312,16
420	7.519.642	K.M.C.	0	0	0	0	0	0	6650,16
421	7.518.964	K.A.E.M.A.	248	639,86	0	136,45	0,1	528,41	5095,53
422	7.517.301	K.D.A.A.S.	300	538,83	0	114,9	0,09	353,82	3464,97
423	7.527.787	K.I.	150	619,2	0	132,04	0,1	601,34	7039,84
424	7.521.675	K.S.	150	519,32	0	110,74	0,08	480,14	5778,87
425	7.524.380	K.G.T.K.	300	577,81	0	123,22	0,09	401,12	5129,1
426	7.525.669	K.A.	150	0	0	0	0	0	9654,41
427	7.525.320	K.P.M.A.C.	0	0	0	0	0	0	8988,39
428	7.522.155	K.Z.A.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	4438,03
429	7.521.855	K.C.L.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	1529,41
430	7.522.344	K.A.	150	541,65	0	115,51	0,09	507,25	7416,72
431	7.520.067	K.H.	75	0	0	0	0	0	13073,53
432	7.528.785	K.A.	175	639,86	0	136,45	0,1	601,41	4572,34
433	7.517.332	K.M.N.	187	586,53	0	125,08	0,1	524,71	6808,13

434	7.520.095	K.E.	150	580,94	0	123,88	0,09	554,91	6986,67
435	7.521.823	K.K.A.	150	548,57	0	116,98	0,09	515,64	6402,52
436	7.526.771	K.A.	0	548,57	0	116,98	0,09	665,64	5494,72
437	7.522.609	K.N.	150	350,1	0	74,66	0,06	274,82	9585,36
438	7.524.332	K.L.	496	639,86	0	136,45	0,1	280,41	3795,68
439	7.512.478	K.E.	0	0	310,83	132,56	0,11	443,5	765,94
440	7.522.092	K.U.S.N.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	1219,51
441	7.518.053	K.M.	248	639,86	0	136,45	0,1	528,41	6782,93
442	7.528.393	K.W.O.	0	289,98	0	61,84	0,05	351,87	8191,07
443	7.520.982	L.C.	150	399,9	0	85,28	0,06	335,24	7984,59
444	7.519.142	L.A.	0	0	0	0	0	0	8658,86
445	7.522.874	L.M.	150	226,39	0	48,28	0,04	124,71	8091,28
446	7.526.195	L.M.	248	0	0	0	0	0	9523,02
447	7.524.817	L.G.	300	0	319,93	136,45	0,1	156,48	3000
448	7.517.872	L.M.	150	0	0	0	0	0	10741,41
449	7.527.796	L.N.	226	0	0	0	0	0	3240
450	7.512.082	L.M.	0	621,67	0	132,56	0,11	754,34	6041,87
451	7.511.524	L.I.	588	634,79	0	135,36	0,11	182,26	5232,89
452	7.523.560	L.A.	0	231,21	0	49,31	0,04	280,56	7317,7
453	7.524.540	L.M.C.	0	516,39	0	110,12	0,08	626,59	6945,7
454	7.515.217	L.Z.	150	0	0	0	0	0	3482,41
455	7.519.614	L.M.A.	0	593,88	0	126,64	0,1	720,62	6895,32
456	7.516.550	L.B.	0	0	0	0	0	0	2520,1
457	7.522.168	L.P.	0	0	0	0	0	0	3000
458	7.523.867	L.B.	0	0	0	0	0	0	2445,86
459	7.521.639	L.M.	300	0	0	0	0	0	3465,89
460	7.527.036	L.J.	300	574,65	0	122,54	0,09	397,28	7343,82
461	7.518.949	L.A.	0	599,92	0	127,93	0,1	727,95	5658,22
462	7.520.655	L.J.	300	606,56	0	129,35	0,1	436,01	7243,15
463	7.518.791	L.J.	150	496,53	0	105,88	0,08	452,49	8112,19
464	7.527.002	L.V.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	2576,27
465	7.521.260	L.S.	150	0	0	0	0	0	9133,92
466	7.521.683	L.E.	0	573,26	0	122,25	0,09	695,6	4083,44
467	7.526.710	L.G.	274	639,86	0	136,45	0,1	502,41	3864,71
468	7.527.650	L.A.	150	0	0	0	0	0	10159,84
469	7.512.707	L.S.	300	458,89	0	97,85	0,08	256,82	9618,4
470	7.515.148	L.V.	150	639,85	0	136,45	0,11	626,41	4727,94
471	7.529.036	L.L.	300	0	0	0	0	0	14055
472	7.527.615	L.E.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	0
473	7.529.067	L.I.	300	0	256,52	109,4	0,08	66	8982
474	7.528.841	L.J.	300	548,57	0	116,98	0,09	365,64	6100,9
475	7.529.227	L.S.	0	435,83	0	92,94	0,07	528,84	6106,04
476	7.528.896	L.T.	300	505,43	0	107,78	0,08	313,29	4262,53
477	7.517.535	L.Z.	496	639,86	0	136,45	0,1	280,41	4792,25
478	7.528.332	L.G.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	4549,59
479	7.529.253	L.M.	0	0	186,63	79,59	0,06	266,28	2058,82
480	7.527.604	M.J.L.G.	0	0	0	0	0	0	1739,13
481	7.527.849	M.K.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	1617,35
482	7.520.619	M.L.	0	435,41	0	92,85	0,07	528,33	7254,42
483	7.515.069	M.V.	166	0	0	0	0	0	2751,59
484	7.519.241	M.N.	207	595,58	0	127	0,1	515,68	6213,01
485	7.518.044	M.C.B.	0	526,63	0	112,3	0,09	639,02	6796,54
486	7.516.825	M.R.	300	592,43	0	126,33	0,1	418,86	3560,97
487	7.512.576	M.L.	0	639,85	0	136,44	0,11	776,4	4255,01
488	7.528.875	M.P.	150	0	0	0	0	0	9088,13
489	7.524.346	M.S.	496	622,27	0	132,7	0,1	259,07	7274,8
490	7.527.882	M.A.	258	0	0	0	0	0	10377,1
491	7.521.811	M.M.	373	375,53	0	80,08	0,06	82,67	5383,54
492	7.521.594	M.T.	75	448,63	0	95,67	0,07	469,37	9988,54
493	7.524.767	M.I.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	5796,27
494	7.515.922	M.D.B.	0	0	0	0	0	0	14003,06
495	7.519.807	M.G.O.	0	584,97	0	124,74	0,09	709,8	7857,76

496	7.526.645	M.K.Y.	432	639,86	0	136,45	0,1	344,41	4134,18
497	7.524.993	M.M.	150	533,89	0	113,85	0,09	497,83	8412,15
498	7.521.829	M.A.	150	182,99	0	39,02	0,03	72,04	6690,65
499	7.528.658	M.M.	496	516,7	0	110,18	0,08	130,96	8924,8
500	7.518.976	M.G.	150	0	0	0	0	0	16581
501	7.528.830	M.G.	150	295,52	0	63,02	0,05	208,59	8219,92
502	7.526.819	M.N.	124	524,48	0	111,84	0,08	512,4	6829,63
503	7.529.050	M.N.	0	549,14	0	117,1	0,09	666,33	6558,09
504	7.526.088	M.A.	0	0	0	0	0	0	13122,55
505	7.524.501	M.M.	567	0	0	0	0	0	8699,19
506	7.528.181	M.S.F.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	6664,91
507	7.518.712	M.Z.	248	546,88	0	116,62	0,09	415,59	6722,43
508	7.528.664	M.M.	0	0	251,95	107,46	0,08	359,49	3600
509	7.515.566	MA.L.	150	269,3	0	57,43	0,05	176,78	10080,34
510	7.525.820	M.I.N.	0	0	236,14	100,71	0,08	336,93	765,27
511	7.528.178	M.I.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	5790,65
512	7.527.637	M.F.	150	0	0	0	0	0	13522,55
513	7.519.618	M.E.H.N.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	4117,02
514	7.522.394	M.M.	300	0	319,93	136,45	0,1	156,48	3577,32
515	7.517.809	M.M.T.	0	527,05	0	112,39	0,09	639,53	8763
516	7.526.044	M.R.	0	0	0	0	0	0	2439,02
517	7.525.506	M.S.	0	563,19	0	120,1	0,09	683,38	4983,04
518	7.515.881	M.S.	0	0	0	0	0	0	12638,21
519	7.526.933	M.S.	0	0	0	0	0	0	1984,71
520	7.525.082	M.A.	0	218,26	0	46,54	0,04	264,84	8038,69
521	7.519.925	M.M.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	6081,75
522	7.525.388	M.I.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	3821,66
523	7.523.046	M.M.	496	0	0	0	0	0	12135
524	7.516.904	M.S.	496	548,57	0	116,98	0,09	169,64	4781,61
525	7.528.614	M.V.	150	0	0	0	0	0	9502,11
526	7.522.921	M.A.	248	0	0	0	0	0	7248,73
527	7.521.780	M.A.	447	0	0	0	0	0	6817,23
528	7.527.386	M.D.	150	0	0	0	0	0	9504,06
529	7.528.705	M.F.	150	386,65	0	82,45	0,06	319,16	7945,12
530	7.520.673	M.S.	150	0	0	0	0	0	9945,18
531	7.524.324	M.R.A.	0	0	246,86	105,29	0,08	352,23	3411,76
532	7.519.001	M.J.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	3651,97
533	7.521.685	M.A.A.	150	608,01	0	129,66	0,1	587,77	6374,43
534	7.515.431	M.E.	0	494,91	0	105,54	0,09	600,54	6397,96
535	7.517.788	M.S.	300	0	0	0	0	0	11003,95
536	7.528.171	M.S.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	6544,61
537	7.524.882	M.N.	0	0	0	0	0	0	10780,98
538	7.522.261	M.L.	496	0	0	0	0	0	5291,2
539	7.529.157	M.T.	300	462,54	0	98,63	0,07	261,24	5895,99
540	7.526.081	M.I.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	5233,92
541	7.525.960	M.I.	496	0	0	0	0	0	11768
542	7.524.050	M.D.	300	0	0	0	0	0	9879,27
543	7.518.729	M.K.	0	298,59	0	63,67	0,05	362,31	7944,31
544	7.522.685	M.B.	300	0	0	0	0	0	8905,45
545	7.527.528	M.D.	0	215,77	0	46,01	0,03	261,81	8711,28
546	7.528.902	M.T.	150	472,7	0	100,8	0,08	423,58	8382,92
547	7.520.797	M.M.	124	506,49	0	108,01	0,08	490,58	8575,49
548	7.524.400	M.S.	496	639,86	0	136,45	0,1	280,41	6727,2
549	7.524.121	M.A.	248	607,06	0	129,45	0,1	488,61	5212,14
550	7.519.889	M.C.	102	533,22	0	113,71	0,09	545,02	6369,92
551	7.529.011	M.M.	137	529,66	0	112,95	0,09	505,7	5604,07
552	7.524.072	M.A.	150	537,63	0	114,65	0,09	502,37	6782,74
553	7.522.068	M.M.A.	88	361	0	76,98	0,06	350,04	5929,68
554	7.521.312	M.Z.I.	248	591,74	0	126,19	0,1	470,03	7751,96
555	7.527.826	M.M.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	737,32
556	7.524.719	M.D.	150	0	0	0	0	0	14354,49
557	7.527.428	M.H.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	4328,19

558	7.529.278	M.O.	0	0	0	0	0	0	12530,34
559	7.519.421	M.A.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	3720
560	7.528.869	M.K.M.J.	496	639,86	0	136,45	0,1	280,41	6928,8
561	7.519.591	M.M.D.	0	172,65	0	36,82	0,03	209,5	9118,3
562	7.528.693	M.A.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	2937,5
563	7.515.859	M.A.	300	639,86	0	136,45	0,11	476,42	3537,27
564	7.518.031	M.F.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	4445,3
565	7.528.651	M.C.F.D.M.	0	471,47	0	100,54	0,08	572,09	3864,12
566	7.512.554	M.N.A.	0	0	213,28	90,95	0,08	304,31	2294,12
567	7.527.534	N.F.	0	0	228,57	97,48	0,07	326,12	3431,37
568	7.527.628	N.S.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	4537,15
569	7.528.491	N.S.	496	0	0	0	0	0	6060
570	7.518.139	N.C.N.	150	0	0	0	0	0	10460,92
571	7.527.494	N.V.	300	0	0	0	0	0	3900,29
572	7.520.932	N.R.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	5144,28
573	7.527.295	N.V.	0	0	0	0	0	0	11852,48
574	7.519.592	N.A.	126	0	0	0	0	0	1980
575	7.520.377	N.S.	0	0	0	0	0	0	5717,6
576	7.528.650	N.H.	150	0	0	0	0	0	8981,71
577	7.519.681	N.R.	150	0	0	0	0	0	8616,91
578	7.521.824	N.S.	0	202,46	0	43,17	0,03	245,66	7600,5
579	7.527.282	O.S.F.	163	0	293,27	125,08	0,1	255,45	968,86
580	7.527.127	O.V.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	3860,8
581	7.524.010	O.P.K.	248	543,88	0	115,98	0,09	411,95	3211,06
582	7.522.430	O.A.G.	124	581,53	0	124,01	0,09	581,63	7425,2
583	7.515.809	O.M.	150	0	0	0	0	0	9793,09
584	7.517.881	O.G.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	6150,39
585	7.518.559	O.C.	150	0	319,93	136,45	0,1	306,48	1707,32
586	7.529.305	O.O.O.	0	0	0	0	0	0	2807,32
587	7.527.453	O.J.A.	0	0	159,08	67,85	0,05	226,98	775,59
588	7.528.793	O.D.	496	0	0	0	0	0	1
589	7.522.776	O.J.	0	166,6	0	35,53	0,03	202,16	6954,07
590	7.524.076	O.P.	174	621,68	0	132,57	0,1	580,35	5305,1
591	7.519.866	O.K.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	5952,46
592	7.528.740	O.O.	248	478,25	0	101,99	0,08	332,32	7313,44
593	7.518.891	O.R.S.	496	567,58	0	121,03	0,09	192,7	4679,73
594	7.527.785	O.L.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	4551,48
595	7.528.092	O.E.B.	0	0	259,66	110,74	0,08	370,48	3612,85
596	7.525.323	O.J.	450	548,57	0	116,98	0,09	215,64	6958,83
597	7.523.842	O.O.	450	639,86	0	136,45	0,1	326,41	5863,01
598	7.528.513	O.S.	150	0	274,28	116,98	0,09	241,35	2439,02
599	7.529.307	O.Z.	0	0	0	0	0	0	2380
600	7.528.351	O.E.H.	225	0	0	0	0	0	9983,7
601	7.517.850	O.E.D.N.F.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	2148,29
602	7.528.739	O.D.A.	0	0	0	0	0	0	9772,13
603	7.527.895	O.O.	150	0	252,35	107,63	0,08	210,06	1224,39
604	7.511.478	P.N.	496	0	0	0	0	0	4740
605	7.528.114	P.M.	138	585,69	0	124,9	0,09	572,68	7504,47
606	7.517.279	P.S.	0	0	0	0	0	0	3600
607	7.521.840	P.G.	200	0	0	0	0	0	5153,57
608	7.518.015	P.S.	150	172,28	0	36,74	0,03	59,05	9743,51
609	7.522.919	P.S.	0	0	0	0	0	0	5340
610	7.520.006	P.R.	496	0	0	0	0	0	1556
611	7.523.194	P.S.	300	621,68	0	132,57	0,1	454,35	5391,22
612	7.522.320	P.M.	0	335,25	0	71,49	0,05	406,79	7053,5
613	7.517.928	P.E.	300	0	0	0	0	0	9197
614	7.524.738	P.B.	496	467,72	0	99,74	0,08	71,54	6383,73
615	7.523.999	P.I.	300	0	0	0	0	0	1941,18
616	7.519.832	P.I.	300	0	319,93	136,45	0,1	156,48	4960
617	7.525.570	P.S.	372	0	0	0	0	0	9758,37
618	7.526.287	P.L.	150	628,31	0	133,99	0,1	612,4	7180,4
619	7.528.182	P.D.	0	0	0	0	0	0	10229,06

620	7.517.254	P.E.	496	0	0	0	0	0	9691,18
621	7.527.601	P.S.	0	0	0	0	0	0	9382,77
622	7.528.932	P.E.	0	283,72	0	60,5	0,05	344,27	10273
623	7.519.177	P.S.	150	0	0	0	0	0	8284,75
624	7.526.318	P.M.F.	0	0	213,29	90,96	0,07	304,32	706,07
625	7.527.775	P.I.	0	0	310,84	132,57	0,1	443,51	2711,86
626	7.524.392	P.A.	150	0	0	0	0	0	15274,78
627	7.517.769	P.S.	0	403,45	0	86,03	0,07	489,55	10510,4
628	7.524.041	P.M.	0	0	0	0	0	0	2411,76
629	7.523.884	P.I.	300	0	0	0	0	0	2439,02
630	7.512.688	P.F.	300	0	319,92	136,44	0,11	156,47	1853,66
631	7.520.977	P.A.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	2588,24
632	7.516.701	P.S.	240	639,86	0	136,45	0,1	536,41	4759,61
633	7.525.207	P.G.	374	0	0	0	0	0	5920
634	7.515.727	P.G.P.S.L.W.	0	338,09	0	72,1	0,06	410,25	4851,79
635	7.512.747	P.I.	496	0	0	0	0	0	5397,44
636	7.517.411	P.V.	571	0	0	0	0	0	7237,5
637	7.521.768	P.A.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	2794,47
638	7.512.427	P.C.E.	0	516,74	0	110,19	0,09	627,02	8924
639	7.527.354	P.B.	300	345,95	0	73,77	0,06	119,78	7460,38
640	7.525.508	P.S.	248	0	319,93	136,45	0,1	208,48	544,07
641	7.524.679	P.E.	496	639,86	0	136,45	0,1	280,41	5971,18
642	7.517.150	P.S.	496	0	0	0	0	0	3960
643	7.523.679	P.A.	0	0	0	0	0	0	4318
644	7.527.759	P.K.	248	0	0	0	0	0	13225,18
645	7.526.647	P.V.	496	0	0	0	0	0	4272
646	7.519.990	P.A.	496	0	0	0	0	0	3919,61
647	7.528.765	P.R.	150	369,81	0	78,86	0,06	298,73	11220,4
648	7.524.937	Q.A.	150	634,68	0	135,34	0,1	620,12	7080,9
649	7.529.178	R.R.	133	410,58	0	87,56	0,07	365,21	7093,49
650	7.517.767	R.M.D.	399	0	0	0	0	0	3040,65
651	7.524.322	R.N.	150	0	0	0	0	0	10881,3
652	7.517.160	R.G.	248	286,16	0	61,02	0,05	99,23	9188,22
653	7.527.090	R.J.	0	0	53,32	22,74	0,02	76,08	694,76
654	7.523.836	R.D.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	1085,77
655	7.527.433	R.R.	300	479,89	0	102,34	0,08	282,31	5319,92
656	7.528.486	R.N.	150	0	0	0	0	0	10197,97
657	7.525.748	R.M.H.	150	531,45	0	113,33	0,09	494,87	8029,42
658	7.529.290	R.R.	0	548,57	0	116,98	0,09	665,64	5396,49
659	7.527.553	R.A.	0	527,52	0	112,49	0,09	640,1	7383,6
660	7.512.375	R.F.	150	0	0	0	0	0	1810,53
661	7.527.245	R.R.	300	511,43	0	109,06	0,08	320,57	6476,99
662	7.528.602	R.M.	113	0	0	0	0	0	9616,52
663	7.518.992	R.A.C.	0	252,62	0	53,87	0,04	306,53	10612
664	7.527.432	R.J.	0	501,81	0	107,01	0,08	608,9	7852,35
665	7.516.927	R.S.	0	0	0	0	0	0	3380,45
666	7.528.098	R.E.	124	0	0	0	0	0	10378,63
667	7.518.717	R.I.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	3960
668	7.522.285	R.A.M.	300	0	0	0	0	0	17235
669	7.526.687	R.V.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	3383,32
670	7.515.192	R.A.	0	543,34	0	115,87	0,1	659,31	7196,73
671	7.520.219	R.R.	0	211,26	0	45,05	0,03	256,34	7095
672	7.522.065	R.A.	250	0	0	0	0	0	7085,29
673	7.522.764	R.C.A.L.	75	0	0	0	0	0	10370,87
674	7.515.297	R.T.	248	331,35	0	70,66	0,06	154,07	7252,31
675	7.519.086	R.F.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	1678,7
676	7.527.521	R.P.	0	0	0	0	0	0	0
677	7.527.619	R.G.	150	0	0	0	0	0	12628,13
678	7.524.990	R.S.F.	300	0	0	0	0	0	12439,49
679	7.521.467	R.A.	496	639,86	0	136,45	0,1	280,41	6589
680	7.517.052	R.V.	300	0	0	0	0	0	4819,2
681	7.512.205	R.N.	0	0	0	0	0	0	2176,47

682	7.527.508	R.M.	126	266,61	0	56,85	0,04	197,5	2318,65
683	7.528.982	R.C.	0	0	0	0	0	0	5983
684	7.515.274	S.D.M.	223	579,87	0	123,66	0,1	480,63	7279,67
685	7.529.234	S.A.	150	463,99	0	98,94	0,08	413,01	7252,68
686	7.512.400	S.I.	0	98,62	0	21,02	0,03	119,67	4520,88
687	7.515.515	S.Z.	248	361,77	0	77,15	0,07	190,99	6249,38
688	7.524.943	S.N.	150	240,58	0	51,3	0,04	141,92	8967,89
689	7.519.871	S.N.A.A.	0	607,06	0	129,45	0,1	736,61	4510,97
690	7.525.620	S.M.	0	315,4	0	67,26	0,05	382,71	7542,18
691	7.525.426	S.A.	0	424,27	0	90,47	0,07	514,81	6763,08
692	7.519.161	S.C.D.L.	300	0	0	0	0	0	2009,76
693	7.519.640	S.F.	0	390,45	0	83,26	0,06	473,77	7764,21
694	7.518.277	S.I.	0	475,45	0	101,39	0,08	576,92	4248,27
695	7.522.223	S.R.	0	456,35	0	97,32	0,07	553,74	5766,83
696	7.523.797	S.R.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	6161,63
697	7.519.247	S.C.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	1573,77
698	7.521.748	S.W.S.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	6287,5
699	7.517.348	S.I.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	4735,45
700	7.523.143	S.S.	0	0	318,15	135,69	0,1	453,94	1852,63
701	7.525.260	S.D.	0	512,01	0	109,18	0,08	621,27	6241,06
702	7.524.241	S.D.	0	621,68	0	132,57	0,1	754,35	4225,89
703	7.529.285	S.R.	248	639,86	0	136,45	0,1	528,41	5286,99
704	7.526.038	S.M.	300	0	0	0	0	0	10345
705	7.518.877	S.E.	50	214,74	0	45,79	0,03	210,56	7604,9
706	7.519.986	S.F.	248	639,86	0	136,45	0,1	528,41	3797,03
707	7.518.148	S.T.	126	533,22	0	113,71	0,09	521,02	4303,65
708	7.518.004	S.S.	248	0	0	0	0	0	9871,55
709	7.527.233	S.P.	217	0	0	0	0	0	9027,56
710	7.518.759	S.M.	0	638,25	0	136,11	0,1	774,46	5955,28
711	7.521.733	S.M.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	5156,07
712	7.517.417	S.D.	0	0	133,3	56,85	0,04	190,19	3387,2
713	7.522.931	S.S.	150	172,14	0	36,71	0,03	58,88	7602,03
714	7.522.351	S.K.	120	224,18	0	47,81	0,04	152,03	9277,94
715	7.526.441	S.O.	0	0	0	0	0	0	10580,49
716	7.529.107	S.J.	150	0	0	0	0	0	10179,9
717	7.522.400	S.S.	248	428,89	0	91,46	0,07	272,42	8268,14
718	7.522.687	S.A.	75	561,57	0	119,75	0,09	606,41	8223,52
719	7.521.830	S.A.	300	0	274,28	116,98	0,09	91,35	3077,39
720	7.527.673	S.S.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	0
721	7.522.987	S.B.	0	478,95	0	102,13	0,08	581,16	7777,36
722	7.512.900	S.D.	150	639,85	0	136,44	0,11	626,4	6250,99
723	7.512.243	S.G.	372	639,85	0	136,44	0,11	404,4	6501,3
724	7.510.937	S.C.	50	207,22	0	44,18	0,04	201,44	3447,29
725	7.527.777	S.E.S.A.	0	0	294,48	125,59	0,1	420,17	2410,71
726	7.517.054	S.B.	300	588,81	0	125,56	0,1	414,47	6997,6
727	7.521.761	S.G.	0	548,57	0	116,98	0,09	665,64	4801,76
728	7.527.585	S.A.	175	478,13	0	101,96	0,08	405,17	6632,58
729	7.525.173	S.L.	225	0	0	0	0	0	9673,04
730	7.525.876	S.M.	0	371,54	0	79,23	0,06	450,83	7972,03
731	7.520.876	S.R.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	2735,14
732	7.524.728	S.S.	0	0	0	0	0	0	10247,89
733	7.519.615	S.D.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	4818,43
734	7.518.875	S.I.	0	0	0	0	0	0	12076,18
735	7.528.960	S.D.	248	548,57	0	116,98	0,09	417,64	5881,39
736	7.525.160	S.G.	411	434,68	0	92,7	0,07	116,45	8442,92
737	7.521.870	S.A.	75	0	0	0	0	0	11445,1
738	7.517.380	S.T.L	0	501,6	0	106,97	0,08	608,65	7167,8
739	7.518.930	S.M.I.	300	0	0	0	0	0	1033,76
740	7.526.394	T.L.	248	639,86	0	136,45	0,1	528,41	4971,88
741	7.519.296	T.A.	300	356,34	0	75,99	0,06	132,39	11431
742	7.525.505	T.M.	248	0	0	0	0	0	8560,74
743	7.516.167	T.A.L.	150	0	0	0	0	0	7748,2

744	7.520.695	T.M.	0	435,24	0	92,81	0,07	528,12	7904,9
745	7.515.469	T.A.	0	58,15	0	12,4	0,02	70,57	3856,14
746	7.525.666	T.A.	250	266,61	0	56,85	0,04	73,5	4308,28
747	7.524.819	T.B.	300	0	298,46	127,29	0,1	125,85	7671
748	7.524.704	T.D.	0	0	0	0	0	0	2440,68
749	7.528.554	T.A.A.	0	0	0	0	0	0	9991,48
750	7.521.579	T.N.	0	0	0	0	0	0	10891,14
751	7.524.333	T.M.	300	0	0	0	0	0	11635,55
752	7.512.720	T.E.	300	548,56	0	116,97	0,1	365,63	4601,07
753	7.528.442	T.M.	0	0	0	0	0	0	1756,1
754	7.527.725	T.V.	99	0	0	0	0	0	12732,47
755	7.516.496	T.M.	496	0	0	0	0	0	510
756	7.521.876	T.L.	300	595,45	0	126,98	0,1	422,53	7694
757	7.528.882	T.B.	496	533,94	0	113,86	0,09	151,89	6271,19
758	7.515.842	T.L.	150	418,61	0	89,27	0,08	357,96	8705,7
759	7.517.119	T.S.	992	0	0	0	0	0	4413,21
760	7.529.301	T.S.	496	0	0	0	0	0	4067,2
761	7.524.748	T.J.	0	0	0	0	0	0	3960
762	7.529.136	T.Z.	0	563,19	0	120,1	0,09	683,38	6138,85
763	7.527.579	T.Z.	75	0	0	0	0	0	11169,83
764	7.521.919	U.N.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	4850,16
765	7.527.682	U.A.	300	0	0	0	0	0	2689,57
766	7.522.353	U.M.J.	150	0	0	0	0	0	4159,56
767	7.517.319	U.T.J.	150	512,01	0	109,18	0,08	471,27	4815,44
768	7.515.323	U.Z.	496	584,36	0	124,62	0,1	213,08	7867,2
769	7.528.264	U.N.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	6719,92
770	7.522.358	UN.	0	0	79,98	34,11	0,03	114,12	2374,33
771	7.526.262	U.A.	211	639,86	0	136,45	0,1	565,41	5871,55
772	7.525.629	V.G.E.	0	0	129,52	55,24	0,04	184,8	2647,06
773	7.512.542	V.M.	300	639,85	0	136,44	0,11	476,4	6300,29
774	7.528.854	V.A.	496	639,86	0	136,45	0,1	280,41	6511,2
775	7.525.948	V.E.	0	637,27	0	135,9	0,1	773,27	7040,38
776	7.517.964	V.S.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	5160,78
777	7.524.971	V.A.M.D.C.	0	0	0	0	0	0	1362,6
778	7.520.644	V.G.	496	0	0	0	0	0	4420,39
779	7.527.887	V.A.	300	0	0	0	0	0	120,78
780	7.517.574	V.P.	0	0	0	0	0	0	4828,8
781	7.528.999	V.L.	496	0	0	0	0	0	12660
782	7.528.815	V.M.R.	495,8	0	0	0	0	0	8931,2
783	7.526.406	V.B.J.	0	548,57	0	116,98	0,09	665,64	3913,83
784	7.523.774	V.F.F.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	5724,3
785	7.516.010	V.M.A.	0	592,43	0	126,33	0,1	718,86	5212,93
786	7.526.511	V.C.	300	519,32	0	110,74	0,08	330,14	5524,71
787	7.525.276	V.L.	496	0	0	0	0	0	11320
788	7.521.962	V.Y.J.	150	538,39	0	114,81	0,09	503,29	7185,5
789	7.519.244	V.V.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	2378,84
790	7.519.737	V.C.A.S.	0	374,88	0	79,94	0,06	454,88	7693,44
791	7.522.741	V.V.	0	0	319,93	136,45	0,1	456,48	1751,59
792	7.521.659	W.A.R.I.P.	100	588,71	0	125,54	0,1	614,35	7243,5
793	7.518.912	W.S.M.K.	150	592,87	0	126,43	0,1	569,4	7734,31
794	7.528.370	X.S.	150	555,58	0	118,48	0,09	524,15	7404,87
795	7.522.348	Y.L.	300	0	0	0	0	0	4200
796	7.512.470	Y.F.	0	0	0	0	0	0	0
797	7.524.428	Y.R.	122	248,24	0	52,94	0,04	179,22	7020,33
798	7.526.974	Z.K.	0	621,68	0	132,57	0,1	754,35	6210,57
799	7.526.288	Z.N.	372	0	0	0	0	0	9888,26
800	7.517.237	Z.A.	0	0	0	0	0	0	651,2
801	7.521.382	Z.M.	248	0	0	0	0	0	3728,81
802	7.524.860	Z.A.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	4867
803	7.525.566	Z.U.	300	0	0	0	0	0	11179,62
804	7.527.415	Z.G.	0	0	0	0	0	0	2975
805	7.515.870	Z.O.	0	639,86	0	136,45	0,1	776,41	6437,25

806	7.522.196	Z.G.	0	51,88	0	11,06	0,01	62,95	13467
807	7.515.681	Z.L.	300	639,86	0	136,45	0,11	476,42	6564,2
808	7.529.303	Z.Z.	150	639,86	0	136,45	0,1	626,41	4521,95
809	7.515.324	Z.P.	150	0	0	0	0	0	9326,67
810	7.519.526	Z.I.	225	0	0	0	0	0	9059,35
811	7.515.441	Z.I.	300	0	0	0	0	0	11007
812	7.521.488	Z.F.	0	608,61	0	129,78	0,1	738,49	5974,04
813	7.516.977	Z.G.	496	577,81	0	123,22	0,09	205,12	6704,87
814	7.527.752	Z.G.	300	639,86	0	136,45	0,1	476,41	3718,7

Domanda incongrua
Contributo finale spettante inferiore a 50 Euro
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Domanda incongrua
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto - Incidenza del canone sul reddito troppo bassa
Contributo finale spettante inferiore a 50 Euro
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Contributo finale spettante inferiore a 50 Euro
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Domanda incongrua
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Domanda incongrua
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Contributo finale spettante inferiore a 50 Euro
Domanda incongrua
Domanda incongrua
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto

Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Contributo finale spettante inferiore a 50 Euro
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Domanda incongrua. Ammissibile a riparto solo se valutata dal Comune 'caso sociale' - Senza requisito storico di residenza
Domanda incongrua
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Domanda incongrua
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Contributo finale spettante inferiore a 50 Euro
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Contributo finale spettante inferiore a 50 Euro
Contributo finale spettante inferiore a 50 Euro
Domanda incongrua
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Domanda incongrua
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile

Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Contributo finale spettante inferiore a 50 Euro
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Domanda incongrua
Domanda incongrua
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Superficie eccessiva
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto - Incidenza del canone sul reddito troppo bassa
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto - Incidenza del canone sul reddito troppo bassa - ISEE oltre il limite - ISEE scaduto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto

Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Domanda incongrua
Domanda incongrua
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Domanda incongrua
Contributo finale spettante inferiore a 50 Euro
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto - Incidenza del canone sul reddito troppo bassa
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Domanda incongrua. Ammissibile a riparto solo se valutata dal Comune 'caso sociale' - Senza requisito storico di residenza
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Domanda incongrua
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto - Incidenza del canone sul reddito troppo bassa
Contributo finale spettante inferiore a 50 Euro
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto

Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Contributo finale spettante inferiore a 50 Euro
Domanda incongrua
Domanda incongrua
Domanda incongrua
Domanda incongrua
Domanda incongrua
Domanda incongrua
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Domanda incongrua
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Contributo finale spettante inferiore a 50 Euro
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto

Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Contributo finale spettante inferiore a 50 Euro
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto - Incidenza del canone sul reddito troppo bassa
Domanda incongrua
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Domanda incongrua
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto - Incidenza del canone sul reddito troppo bassa

Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Domanda incongrua
Domanda incongrua
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Contributo finale spettante inferiore a 50 Euro
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Domanda incongrua
Domanda incongrua
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Domanda incongrua
Domanda incongrua
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto - Incidenza del canone sul reddito troppo bassa
Domanda incongrua
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Domanda incongrua
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Domanda incongrua
Canone sostenibile superiore a quello sostenuto - Incidenza del canone sul reddito troppo bassa
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Domanda incongrua
Domanda incongrua

Canone sostenibile superiore a quello sostenuto
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile
Detrazione fiscale maggiore del contributo erogabile