

id_domanda	matricola	GIA_USU_2015_2016	P_MEDIA	P_CFU	P_TOT
1620	501160		98	99	197,00
481	502746		96	98	194,00
435	499342		97	96	193,00
2982	486858		96	96	192,00
3831	471855		94	96	190,00
3492	486267		89	99	188,00
3738	499918		89	99	188,00
1430	472196		88	97	185,00
4233	498385		88	88	176,00
424	499906		96	78	174,00
1542	485158		77	96	173,00
3833	497748		90	83	173,00
4232	485609		77	96	173,00
245	484519		88	80	168,00
1275	489001		80	86	166,00
2243	487637	SI	97	96	164,05
3129	503864		93	70	163,00
368	497323		79	83	162,00
407	488988		77	83	160,00
2783	463142		64	96	160,00
1378	459529		63	96	159,00
2774	457615		63	96	159,00
3457	450773		62	97	159,00
3340	498390		80	78	158,00
2860	459617	SI	88	96	156,40
518	460104		86	70	156,00
2006	472776		75	81	156,00
1972	513821		91	65	156,00
2028	483335		85	70	155,00
3995	489929		77	78	155,00
2387	459550		58	96	154,00
3491	489948	SI	82	99	153,85
2636	458779	SI	97	83	153,00
2951	497353		64	89	153,00
2372	487973	SI	98	81	152,15
1377	488217		61	90	151,00
2712	514743		55	96	151,00
1731	458787	SI	94	83	150,45
3846	488517		64	86	150,00
2382	489938	SI	79	97	149,60
1346	489514	SI	90	86	149,60
1228	458092		53	96	149,00
1288	501180		50	99	149,00
2800	472766	SI	78	97	148,75
1052	499899		70	78	148,00
1477	484093		52	96	148,00
1541	502068		77	71	148,00
1252	489567	SI	78	96	147,90
1267	502072		95	52	147,00

2057	488722		75	72	147,00
2267	516913		51	96	147,00
253	483954	SI	73	99	146,20
3907	500974		98	48	146,00
1050	458927	SI	100	70	144,50
1636	484109	SI	73	97	144,50
1398	486877		74	70	144,00
1506	502764	SI	98	70	142,80
3519	458894	SI	98	70	142,80
810	488921		82	60	142,00
766	503155		58	83	141,00
2377	500975		57	83	140,00
1296	459465	SI	77	86	138,55
370	483334		41	96	137,00
2789	472609		41	96	137,00
1918	464656	SI	92	67	135,15
3706	440416		84	48	132,00
1602	487287		47	84	131,00
1446	501605		52	78	130,00
2734	516900		65	65	130,00
787	485160	SI	77	73	127,50
2758	473273	SI	72	78	127,50
1583	500450		84	43	127,00
2389	473560		54	73	127,00
3269	473132		59	66	125,00
2444	473156	SI	57	90	124,95
4081	459589		84	40	124,00
4153	449762		86	38	124,00
1927	502935		58	65	123,00
1116	497751		48	73	121,00
2840	463011		100	21	121,00
1681	406693		77	43	120,00
3988	285034		46	71	117,00
1573	500973		32	83	115,00
3015	473610		41	73	114,00
3284	457398		93	21	114,00
1258	485175		63	50	113,00
1650	500734		34	78	112,00
2848	500484		16	96	112,00
598	491298		50	60	110,00
3813	486885		43	66	109,00
3151	494854		54	48	102,00
328	486868		30	70	100,00
489	484541		40	60	100,00
1501	494719		65	35	100,00
1529	484480		46	52	98,00
1365	472623		50	45	95,00
2887	470906		22	73	95,00
1876	442040		45	48	93,00
2905	485684		54	39	93,00

238	488719	SI	10	98	91,80
604	471244		20	65	85,00
3610	411511		73	10	83,00
3777	476814		70	13	83,00
459	452391		20	62	82,00
2983	420930		12	66	78,00
3138	228291		55	23	78,00
2385	502289		10	65	75,00
456	435770		53	21	74,00
2274	489242		36	36	72,00
665	442915		66	3	69,00
188	442673		41	24	65,00
2868	500792		4	60	64,00
220	500795		2	60	62,00
1696	473091		10	52	62,00
1417	500747		1	60	61,00
4010	472760		15	39	54,00
756	503321		9	38	47,00
1357	452388		19	24	43,00
1913	502628		6	29	35,00
2384	501836		1	29	30,00
2283	489543		9	13	22,00
3577	493823		0	2	2,00