

matricola	Codice compito MAT	Codice compito POM	tot	mat1	mat2	mat3	mat4	mat5	mat6	mat7
240364	404	2452	41	7	8	8	6	8	2	2
233741	406	2483	24	5	6	8	3	1	0	1
245421	407	2481	9	5	0	2	0	1	0	1
245413	408	2500	43	5	3	12	10	4	4	5
232800	409	2478	48	10	9	6	6	7	7	3
240741	410	2451	9	6	1	1	0	0	0	1
244810	411	2485	47	7	9	6	10	8	5	2
244804	412	2484	36	3	7	9	4	7	3	3
244835	413	2487	43	8	8	9	6	8	2	2
233341	414		20	5	8	2	0	1	1	3
240424	415	2499	40	4	9	8	4	7	3	5
240993	416	2450	49	8	7	11	5	7	6	5
244807	417	2482	30	8	2	8	7	1	1	3
244808	418	2488	43	6	10	10	3	8	3	3
245012	419	2486	30	6	6	6	4	4	1	3
231868	2458	996	28	8	14	6	0	0	0	0
233830	2459	2480	73	12	14	15	11	11	5	5
224186	2460	2477	47	15	9	15	8	0	0	0
232285	2461	1000	28	10	9	8	1	0	0	0
233599	2462	993	67	10	12	15	15	10	0	5
233837	2463	2479	74	15	13	14	15	12	4	1
223645	2464	992	65	12	12	15	14	7	1	4
233846	2465	2453	82	9	19	14	20	13	4	3
232280	2466	997	36	5	12	15	4	0	0	0
245354	2468	2454	56	6	15	9	11	9	4	2
231852	2469	998	33	5	9	13	4	2	0	0
214539	2436	2435	38	4	12	4	9	7	1	1
223533	2437		65	8	14	12	13	9	4	5
223271	2438	2476	49	5	9	9	10	10	4	2
223015	2439	2434	70	11	16	13	17	13	0	0
225707	2440	2475	77	8	19	13	18	15	0	4
223541	2441	2471	74	9	11	13	17	17	0	7
215707	2442	995	84	10	19	17	9	15	6	8
223539	2443	2473	88	13	18	18	17	12	3	7
227612	2444	994	76	10	19	17	9	15	5	1
214204	2445	2497	92	9	18	18	18	18	6	5
223543	2446	2470	93	11	15	21	21	16	2	7
224834	2447	2489	69	7	15	14	16	11	2	4
223525	2448	999	72	11	16	14	13	12	4	2
204240	2449	2490	76	6	16	13	16	13	4	8
203357	2455	2498	93	17	20	15	20	13	4	4
223125	2456		41	6	11	6	4	8	2	4
205810	2985	2472	41	8	6	11	9	5	2	0
214218	2986	2496	86	12	14	12	15	18	7	8
214178	2987	2494	85	13	17	13	11	17	9	5
194150	2997	2493	74	13	15	7	15	13	6	5
193896	2998	2492	66	9	12	12	14	8	6	5
181747	2999	2491	68	13	15	11	11	11	4	3
214423	3000	2495	86	9	17	13	15	15	9	8
205074	430	581	67	7	13	7	13	13	8	6
203690	431	582	114	16	20	20	19	21	8	10

matricola	Codice compito MAT	Codice compito POM	tot	mat1	mat2	mat3	mat4	mat5	mat6	mat7
203588	432	518	77	11	13	13	19	12	5	4
205376	463	580	78	11	15	14	11	16	8	3
194201	464	585	79	15	15	14	14	11	6	4
194257	465	529	82	10	19	11	16	14	5	7
205259	466	578	83	6	17	11	17	13	9	10
194189	467	521	86	10	15	14	17	17	8	5
203318	468	522	88	9	16	15	16	15	9	8
204548	469	555	77	8	12	11	18	12	8	8
204549	470	556	93	12	18	14	19	16	6	8
204309	471	517	95	14	16	14	20	15	7	9
203861	472	553	90	10	15	16	17	17	7	8
205025	473	527	92	12	18	15	13	18	8	8
183787	474	525	70	7	12	7	12	19	6	7
194838	475	427	67	9	15	7	14	10	6	6
203945	476	453	75	9	12	11	16	15	7	5
217798	477	454	78	10	14	11	13	14	9	7
195191	485	422	78	11	15	11	12	16	4	9
160338	486	554	95	9	16	15	18	21	9	7
204288	557	579	30	5	5	2	8	5	2	3
218827	558	586	53	7	12	3	15	13	1	2
	559	423	51	6	11	9	5	9	6	5
	560	424	24	13	11	0	0	0	0	0
185348	561	421	77	8	13	11	16	15	7	7
184791	562	519	66	8	8	9	16	14	4	7
204164	563	520	99	12	16	18	16	17	11	9
196784	564	425	79	13	13	13	14	17	3	6
204223	565	426	72	8	13	12	12	14	3	10
245524	566	429	68	11	14	12	12	13	3	3
203989	567	530	104	12	20	15	18	18	12	9
	568	484	64	8	17	8	9	10	5	7
205022	569	526	74	8	15	13	14	10	7	7
205149	570	524	85	10	17	12	12	14	11	9
204245	571	584	91	11	19	12	16	19	8	6
194274	572	528	80	10	18	12	14	11	7	8
194023	573	583	65	11	11	7	12	10	7	7
205262	574	576	79	9	16	12	21	10	6	5
194882	575	523	87	11	16	17	14	13	7	9
204940	603	577	56	8	13	4	14	11	3	3

matricola	MAT	POM	tot	mat1	mat2	mat3	mat4	mat5	mat6
240993	416	2450	14	2	2	4	3	3	0
240741	410	2451	23	2	4	5	7	3	2
240364	404	2452	41	7	5	12	13	1	3
232800	409	2478	35	7	4	11	8	2	3
245421	407	2481	1	0	0	0	0	1	0
244807	417	2482	26	6	5	4	8	3	0
233741	406	2483	5	2	0	0	0	3	0
244804	412	2484	24	6	5	4	6	2	1
244810	411	2485	18	1	6	3	5	2	1
245012	419	2486	18	3	2	2	8	2	1
244835	413	2487	10	1	3	2	4	0	0
244808	418	2488	37	7	7	5	14	4	0
240424	415	2499	20	2	4	6	6	2	0
245413	408	2500	34	2	7	12	8	3	2
223645	2464	992	17	1	5	3	7	1	0
233599	2462	993	20	7	4	7	2	0	0
231868	2458	996	19	2	5	8	2	2	0
232280	2466	997	12	3	5	3	1	0	0
231852	2469	998	20	6	5	6	3	0	0
232285	2461	1000	3	2	0	1	0	0	0
233846	2465	2453	27	1	8	10	5	2	1
245354	2468	2454	10	2	2	2	4	0	0
224186	2460	2477	12	6	6	0	0	0	0
233837	2463	2479	22	2	1	5	7	6	1
233830	2459	2480	16	2	1	4	3	5	1
227612	2444	994	23	5	7	7	4	0	0
215707	2442	995	35	5	6	9	11	2	2
223525	2448	999	41	3	8	13	11	5	1
215582		2433	24	3	4	8	6	2	1
223015	2439	2434	35	5	3	12	9	3	3
214539	2436	2435	20	1	5	3	7	4	0
223543	2446	2470	43	3	10	10	13	4	3
223541	2441	2471	31	3	6	8	8	5	1
223539	2443	2473	54	6	14	15	16	3	0
225707	2440	2475	13	2	4	5	1	1	0
223271	2438	2476	17	4	3	5	2	1	2
224834	2447	2489	19	3	4	5	5	2	0
204240	2449	2490	27	4	12	0	6	4	1
214204	2445	2497	41	3	4	12	12	3	7
203357	2455	2498	25	6	5	5	6	3	0
205810	2985	2472	24	4	5	9	5	1	0
181747	2999	2491	37	5	6	6	13	3	4
193896	2998	2492	18	4	3	3	4	4	0
194150	2997	2493	36	5	5	7	14	3	2
214178	2987	2494	47	7	7	12	14	3	4
214423	3000	2495	54	4	11	17	16	3	3
214218	2986	2496	54	5	10	18	14	4	3
185348	561	421	62	8	6	20	20	4	4
195191	485	422	52	8	10	12	17	2	3
	559	423	33	3	6	7	8	4	5
	560	424	5	4	1	0	0	0	0
196784	564	425	51	5	11	10	16	4	5

matricola	MAT	POM	tot	mat1	mat2	mat3	mat4	mat5	mat6
204223	565	426	52	7	10	14	12	6	3
194838	475	427	46	7	7	12	13	7	0
236722		428	41	8	4	13	8	3	5
245524	566	429	17	2	4	2	4	3	2
203945	476	453	32	1	7	6	14	2	2
217798	477	454	50	8	7	17	13	3	2
204634		455	37	5	5	9	14	3	1
	568	484	45	3	8	13	16	3	2
204309	471	517	61	8	9	15	20	4	5
203588	432	518	51	8	9	10	17	5	2
184791	562	519	49	4	6	14	15	5	5
204164	563	520	44	3	12	12	11	1	5
194189	467	521	20	2	5	6	7	0	0
203318	468	522	47	5	7	10	17	5	3
194882	575	523	57	5	9	19	16	5	3
205149	570	524	60	7	11	15	17	3	7
183787	474	525	52	5	5	16	18	5	3
205022	569	526	53	9	11	11	16	3	3
205025	473	527	50	6	8	14	13	3	6
194274	572	528	31	6	7	12	5	0	1
194257	465	529	70	8	15	17	23	4	3
203989	567	530	29	2	4	7	13	0	3
203861	472	553	58	11	7	14	14	4	8
160338	486	554	49	8	6	14	17	3	1
204548	469	555	41	3	7	9	18	1	3
204549	470	556	59	6	13	19	14	3	4
205262	574	576	53	5	8	16	17	3	4
204940	603	577	40	4	6	8	15	6	1
205259	466	578	68	10	10	20	19	6	3
204288	557	579	22	3	5	3	5	6	0
205376	463	580	46	9	7	12	13	4	1
205074	430	581	55	8	8	14	16	4	5
203690	431	582	82	8	13	25	23	4	9
194023	573	583	54	8	11	9	17	7	2
204245	571	584	13	3	4	2	2	0	2
194201	464	585	51	7	7	13	15	5	4
218827	558	586	10	0	0	0	5	3	2