matricola	giuste	sbagliate	tot I parte	es1	es2	es3	tot II parte	voto
230402				5	3		8,0	insuff
458517	10,0	3,0	9,4	3,0	0,0	0,0	12,4	insuff
469989	12	1	11,8	2	5	1	19,3	20
470666	5	5	4,0	6,5	3	0	13,5	insuff
474704	5,0	6,0	3,8	1,0	0,0	0,0	4,8	insuff
474959	9,0	5,0	8,0	2,0	0,0	0,0	10,0	insuff
477763	13	1	12,8	7	3	3	25,8	26
477940	10,0	1,0	9,8	2,0	2,0	0,0	13,8	insuff
478114	4,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0	insuff
478354	9,0	5,0	8,0	1,0	4,0	0,0	13,0	insuff
478441	12	1	11,8	4	4	0	19,8	20
482385	6,0	6,0	4,8	1,0	0,0	0,0	5,8	insuff
484291	5	10	3,0	0	0	0	3,0	insuff
486144	8,0	6,0	6,8	3,0	4,5	3,0	17,3	18
486656	5	7	3,6	0	2	0	5,6	insuff
486809	4,0	8,0	2,4	5,0	1,0	0,0	8,4	insuff
486818	12	3	11,4	7,5	5	4	27,4	28
486821	6,0	8,0	4,4	1,0	1,0	0,0	6,4	insuff
487187	9,0	3,0	8,4	1,0	4,0	0,0	13,4	insuff
487189	6,0	9,0	4,2	1,0	0,0	0,0	5,2	insuff
487198	8,0	3,0	7,4	2,0	0,0	0,0	9,4	insuff
487838	5,0	10,0	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0	insuff
488238	11,0	2,0	10,6	7,0	3,5	0,5	21,6	22
488433	11	4	10,2	3,5	3	0	16,2	insuff
488446	3	6	1,8	0	3	0	4,3	insuff
488608	8	4	7,2	7	2	2	18,2	19
489136	8,0	4,0	7,2	7,5	2,5	0,0	17,2	18
489357	10,0	3,0	9,4	5,0	2,0	4,0	20,4	21
489375	8,0	4,0	7,2	2,0	2,5	0,0	11,7	insuff
489806	10,0	0,0	10,0	0,0	2,5	0,0	12,5	insuff
489824	5,0	7,0	3,6	6,5	0,0	0,0	10,1	insuff
496121	5	8	3,4	3	2	1	9,4	insuff
496444	13	2	12,6	7,5	3	4	26,6	27
497202	6,0	4,0	5,2	2,0	1,0	0,0	8,2	insuff
497205	11,0	1,0	10,8	7,0	0,0	0,0	17,8	18
498324	3	2	2,6	0	3	0	5,1	insuff
498742	9,0	1,0	8,8	4,5	2,0	0,0	15,3	insuff
498746	8,0	6,0	6,8	1,0	2,5	0,0	10,3	insuff
498748	7,0	6,0	5,8	2,0	4,5	0,0	12,3	insuff
498750	8	7	6,6	3	4	1	14,6	insuff
498751	9	4	8,2	3	0	0	11,2	insuff
499253	13,0	2,0	12,6	3,0	3,5	0,0	19,1	19
499258	5	10	3,0	7,5	2	0,5	13,0	insuff
499259	8	7	6,6	5	2	2,5	16,1	insuff
499273	2	13	-0,6	0	0	0	-0,6	insuff
499277	8,0	6,0	6,8	2,0	0,0	0,0	8,8	insuff
499307	11	3	10,4	2	4	3,5	19,9	18
499604	7	5	6,0	4	2	1	13,0	insuff
499608	6	8	4,4	3,5	4	1	12,9	insuff

499611	7	8	5,4	0,5	1	1	7,9	insuff
499615	9,0	1,0	8,8	6,0	3,0	2,0	19,8	20
499621	8,0	0,0	8,0	1,0	4,0	2,0	15,0	insuff
499625	10,0	5,0	9,0	6,0	2,0	0,0	17,0	insuff
499633	9,0	4,0	8,2	7,5	4,0	0,0	19,7	20
499828	4,0	9,0	2,2	0,0	1,0	0,0	3,2	insuff
499834	11	2	10,6	7	5	2	24,6	25
499836	13,0	2,0	12,6	6,5	5,0	3,0	27,1	27
499837	6	4	5,2	3	0	0	8,2	insuff
499842	14	1	13,8	8	4	4	29,8	30
500130	7,0	8,0	5,4	4,0	3,5	0,0	12,9	insuff
500135	12,0	3,0	11,4	7,0	4,0	0,0	22,4	23
500141	7,0	3,0	6,4	1,0	0,0	0,0	7,4	insuff
500351	5	5	4,0	0	0	0	4,0	insuff
500367	11,0	1,0	10,8	6,0	5,0	4,0	25,8	26
500372	11,0	4,0	10,2	6,5	2,5	3,5	22,7	22
500374	6,0	4,0	5,2	1,0	0,0	1,0	7,2	insuff
500535	9,0	5,0	8,0	2,0	2,5	0,0	12,5	insuff
500665	9,0	3,0	8,4	7,0	3,0	0,0	18,4	19
500673	10	5	9,0	8	4	4	25,0	25
500675	8,0	1,0	7,8	3,5	0,5	0,0	11,8	insuff
500934	8,0	3,0	7,4	7,5	4,0	1,5	20,4	21
501309	4	6	2,8	4,5	3	0	9,8	insuff
501749	7	5	6,0	4	1	1	12,0	insuff
502043	13,0	2,0	12,6	7,5	1,0	4,0	25,1	25
502048	3	3	2,4	1	3	0	5,9	insuff
502049	9,0	5,0	8,0	6,5	4,0	1,0	19,5	20
502053	6	6	4,8	6,5	3	0	13,8	insuff
502055	11	1	10,8	4	3	0	17,8	18
502231	8	5	7,0	6	3	0	15,5	insuff
502238	4,0	9,0	2,2	0,0	0,0	0,0	2,2	insuff
502242	11,0	4,0	10,2	3,0	2,0		17,2	18
502243	5,0	10,0	3,0	3,0	0,0	3,5	9,5	insuff
502543	4	4	3,2	0	3	0	5,7	insuff
502546	9	3	8,4	2	4	0	14,4	insuff
502548	5,0	5,0	4,0	1,0	3,5	3,0	11,5	insuff
502554	8	5	7,0	7	5	2	20,5	21
502555	8	3	7,4	7,5	4	4	22,4	23
502898	8	3	7,4	1	3	0	11,4	insuff
502899	7,0	8,0	5,4	0,0	0,0	0,0	5,4	insuff
503283	9,0	5,0	8,0	4,0	1,0	1,0	14,0	insuff
503381	10,0	2,0	9,6	1,0	1,0		11,6	insuff
503744	3	2	2,6	16	5	0	25,6	26
504070	6,0	1,0	5,8	6,0	1,5		13,3	insuff
504099	4	11	1,8	0	0	0	1,8	insuff
D. G.	7,0	5,0	6,0	3,0	2,5	_	15,5	insuff
7. 3.	,,0	3,0	0,0	5,5	_,5	٠,٠	10,0	5411