

Comunali 2009

PRIMO TURNO

Comune di Padova

Sezione	Voti																																			
	Votanti			Schede Bianche	Schede Nulle	Voti Nulli	Voti Contest.	Intesa Veneta	Progetto NordEst	Lista civica - Beppe Grillo	Movimento per l'Autonomia Veneto	Padova Città Aperta Aurora D'Agostino	UDC Casini	L'albero	Forza Nuova	Partito Socialista	Sinistra per Padova	PD nel Cuore - Comitati Città Sicura	Partito Democratico	Rifondazione - Comunisti italiani	Padova con Zanonato	Italia dei Valori	InNovaAzione	Libertà DC	Partito Pensionati	Padova con Marin	Padova Sicura	Popolo della Libertà	Lega Nord	Padova Rinasce	Padova Città Libera La Destra	Lista Civica A. Bettella	Padova futura Nicoletto	Socialisti Padova	Partito Liberale Italiano	
	Maschi	Femmine	Totali					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	275	290	565	3	4	0	0	2,24	0,00	2,06	0,37	0,19	3,36	0,00	0,56	0,75	1,68	0,37	23,55	1,12	4,86	2,24	0,19	0,19	1,12	12,52	1,12	30,47	10,09	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
2	181	246	427	2	3	0	0	2,28	0,00	1,27	0,00	0,25	2,79	0,00	0,51	0,51	1,27	0,00	19,04	0,51	3,05	4,31	1,52	0,25	0,51	14,21	0,76	34,77	11,42	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
3	159	180	339	1	0	0	0	0,97	0,32	2,60	0,32	0,65	6,17	0,00	0,00	0,65	0,32	0,00	15,26	0,32	3,90	3,57	0,32	0,65	0,65	12,66	1,30	36,69	11,69	0,32	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
4	300	399	699	6	5	0	0	1,09	0,16	1,87	0,31	1,72	4,06	0,00	0,16	0,47	1,72	0,16	24,18	2,50	5,77	4,21	1,56	0,00	0,78	9,98	0,62	26,83	10,61	0,31	0,16	0,16	0,00	0,62	0,00	0,00
5	302	367	669	8	5	0	0	1,15	0,33	0,82	0,16	0,16	2,30	0,16	0,16	0,00	2,63	0,16	21,67	0,99	5,25	3,12	1,15	0,49	0,33	17,08	0,99	31,36	8,70	0,16	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00
6	324	429	753	7	7	0	0	0,59	0,45	1,19	0,30	0,45	3,86	0,00	0,15	0,45	2,37	0,00	25,37	2,67	3,41	3,71	0,59	0,15	1,04	10,39	0,74	31,16	9,50	0,30	0,30	0,15	0,30	0,45	0,00	0,00
7	275	342	617	5	6	0	0	1,97	0,18	2,33	0,00	1,07	2,15	0,18	0,00	1,61	3,58	0,18	20,04	1,43	3,76	3,04	0,36	0,36	0,54	13,06	0,54	34,53	8,23	0,18	0,00	0,18	0,00	0,54	0,00	0,00
8	338	415	753	6	7	0	0	1,45	0,00	1,73	0,14	0,29	2,17	0,00	0,14	1,01	3,18	0,14	29,34	0,58	7,95	3,32	1,45	0,14	0,43	12,72	0,72	26,16	6,07	0,14	0,00	0,00	0,29	0,29	0,14	0,14
9	382	414	796	6	7	0	0	1,94	0,00	1,94	0,14	1,25	3,75	0,00	0,00	0,28	2,08	0,14	24,03	0,83	5,97	3,75	0,69	0,42	0,42	11,94	0,97	29,44	8,89	0,28	0,00	0,56	0,00	0,28	0,00	0,00
10	311	430	741	11	12	0	0	1,66	0,15	2,11	0,30	1,06	6,33	0,00	0,30	0,60	3,17	0,15	24,74	1,06	5,13	4,52	0,00	0,30	0,90	9,65	0,60	27,45	8,30	0,15	0,00	0,00	0,15	1,06	0,15	0,15
11	331	410	741	8	4	0	0	0,44	0,00	1,92	0,29	0,44	2,65	0,15	0,15	0,15	2,51	0,59	28,76	1,62	8,11	4,57	1,03	0,74	0,74	11,21	0,74	25,81	6,93	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15	0,00	0,15
12	289	354	643	10	14	0	0	1,72	0,51	1,72	0,00	1,37	2,57	0,00	0,00	0,51	1,54	0,00	29,33	0,69	5,66	3,43	0,69	0,34	0,17	13,04	0,34	25,04	9,61	0,00	0,34	0,00	0,34	0,34	0,69	0,69
13	297	399	696	8	6	0	0	3,38	0,00	1,93	0,00	0,32	7,88	0,00	0,16	1,29	1,93	0,32	20,74	0,96	5,47	2,73	1,29	0,16	0,64	13,02	0,48	29,26	7,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
14	266	347	613	4	2	0	0	2,86	0,76	0,95	0,19	1,52	5,33	0,00	0,00	0,38	2,10	3,81	20,57	1,33	5,14	4,57	0,95	0,19	0,38	7,81	0,38	29,33	10,67	0,00	0,19	0,19	0,00	0,38	0,00	0,00
15	313	354	667	3	11	0	0	1,98	0,17	2,31	0,50	0,99	4,30	0,83	0,33	0,33	1,98	0,00	22,81	1,65	6,28	3,14	1,49	0,33	0,83	13,72	0,33	25,62	7,93	0,17	0,00	1,16	0,00	0,50	0,33	0,33
16	348	382	730	7	6	0	0	1,78	0,15	1,18	0,00	0,59	4,14	0,00	0,30	0,15	1,48	0,89	22,34	2,07	3,85	1,78	0,74	0,74	0,59	14,05	0,15	32,10	10,80	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	300	348	648	9	12	0	0	2,43	0,00	1,39	0,35	0,87	2,09	0,00	0,52	0,70	2,61	0,17	17,74	1,57	6,78	3,48	1,04	0,00	0,52	10,26	0,35	35,48	11,13	0,35	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00
18	337	410	747	3	10	0	0	1,16	0,00	1,88	0,43	0,72	3,62	0,72	0,14	0,29	2,60	0,14	23,73	2,17	6,22	2,89	2,03	0,29	1,01	9,70	0,87	29,23	9,70	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
19	355	430	785	7	8	0	0	2,08	0,42	1,25	0,14	1,53	2,22	0,00	0,14	0,14	3,33	0,14	22,05	0,97	5,41	2,77	1,66	0,28	0,42	13,87	0,97	30,65	8,60	0,14	0,28	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00
20	242	290	532	11	9	0	0	1,63	0,00	1,63	0,20	4,67	2,03	0,00	0,41	1,02	1,63	0,20	27,24	2,64	4,47	3,25	2,03	0,20	0,61	10,77	1,42	23,58	9,35	0,00	0,00	0,00	0,20	0,41	0,41	0,41
21	230	305	535	4	6	0	0	0,42	0,00	2,72	0,42	0,63	4,60	0,00	0,42	0,42	2,51	0,21	31,38	0,84	5,23	5,44	1,26	0,00	0,42	11,51	0,00	20,50	10,46	0,00	0,21	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00
22	287	293	580	3	7	0	0	0,73	0,00	4,19	0,00	1,28	3,28	0,00	0,00	0,91	3,28	3,28	30,42	3,46	4,92	3,83	0,55	0,36	0,18	7,65	0,73	20,95	8,93	0,36	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00
23	307	371	678	4	4	0	0	0,80	0,64	0,96	0,16	0,96	2,40	0,00	0,16	0,96	1,60	0,80	23,24	2,08	3,21	7,53	0,96	0,16	0,32	11,70	1,12	29,01	10,74	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
24	297	364	661	8	9	0	0	1,84	0,00	1,34	0,50	0,67	2,17	0,67	0,17	0,17	2,51	0,33	31,27	2,01	5,18	6,35	0,17	0,17	0,17	9,70	0,00	28,43	5,52	0,00	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,33
25	320	384	704	5	16	0	0	1,59	0,00	1,27	0,00	0,96	4,62	0,00	0,80	0,96	1,91	0,00	26,91	1,75	5,41	7,32	1,27	0,16	0,64	10,51	0,64	23,73	8,92	0,00	0,00	0,48	0,00	0,16	0,00	0,00
26	325	402	727	6	13	0	0	1,08	0,00	2,15	0,00	0,15	3,99	0,31	0,46	0,00	1,84	0,15	29,65	1,23	5,68	5,99	0,92	0,15	0,15	9,37	0,31	27,96	8,14	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
27	283	341	624	4	9	0	0	2,44	0,17	2,79	0,17	0,35	2,96	0,52	0,35	0,52	4,53	0,17	34,84	3,14	3,66	6,79	1,39	0,35	0,52	5,75	0,35	18,47	8,89	0,00	0,17	0,17	0,00	0,35	0,17	0,17
28	300	368	668	11	10	0	0	1,32	0,00	1,82	0,00	1,16	4,80	0,00	0,17	0,66	1,32	0,33	29,14	3,64	5,30	5,46	0,83	0,33	0,66	8,94	0,50	22,02	11,26	0,00	0,00	0,17	0,00	0,17	0,00	0,00
29	302	341	643	15	8	0	0	1,38	0,00	2,77	0,00	1,04	4,50	0,00	0,35	0,69	1,90	0,00	34,95	2,25	8,30	3,81	0,17	0,35	1,04	6,92	0,17	18,86	8,82	0,17	1,04	0,17	0,17	0,17	0,17	0,00
30	263	313	576	4	6	0	0	1,14	0,19	1,89	0,00	1,14	3,98	0,00	0,19	0,38	1,70	0,00	30,30	2,84	6,06	6,25	0,57	0,95	0,95	5,68	0,38	25,38	9,66	0,00	0,00	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00
31	265	294	559	8	9	0	0	1,23	0,61	2,25	0,20	0,41	3,89	0,20	0,00	0,82	2,04	0,00	31,70	2,45	7,98	6,95	0,82	0,41	0,61	6,34	0,20	21,68	7,77	0,20	0,41	0,20	0,41	0,20	0,20	0,00
32	276	300	576	9	5	0	0	2,84	0,00	2,46	0,00	1,13	2,46	0,00	0,19	0,95	2,27	0,19	24,76	1,51	6,99	9,07	0,38	0,00	0,38	8,88	0,57	21,93	11,53	0,00	0,38	0,38	0,38	0,00	0,38	0,38
33	348	357	705	11	5	0	0	3,06	0,15	1,68	0,15	1,22	3,21	0,46	0,46	0,61	1,83	0,00	28,59	2,14	7,19	6,27	0,15	0,00	0,31	7,34	0,76	24,46	8,87	0,00	0,31	0,46	0,15	0,15	0,15	0,00
34	300	339	639	9	24	0	0	3,72	0,00	0,93	0,37	0,74	2,98	0,56	1,12	0,19	2,23	0,19	30,35	3,35	5,40	7,08	1,12	0,00	0,93	6,15	0,37	22,35	9,12	0,00	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,00
35	300	331	631	11	10	0	0	1,22	0,35	1,05	0,00	0,35	3,15	0,00	0,17	0,52	1,57	0,00	32,69	1,40	6,99	4,20	0,52	0,00	1,05	5,94	0,35	27,62	10,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
36	296	331	627	3	8	0	0	1,62	0,00	1,98	0,18	0,54	4,14	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	29,19	1,08	4,86	5,23														

Sezione	Voti																																			
	Votanti			Schede Bianche	Schede Nulle	Voti Nulli	Voti Contest.	Intesa Veneta	Progetto NordEst	Lista civica - Beppe Grillo	Movimento per l'Autonomia Veneto	Padova Città Aperta Aurora D'Agostino	UDC Casini	L'albero	Forza Nuova	Partito Socialista	Sinistra per Padova	PD nel Cuore - Comitati Città Sicura	Partito Democratico	Rifondazione - Comunisti italiani	Padova con Zanonato	Italia dei Valori	InNovaAzione	Libertà DC	Partito Pensionati	Padova con Marin	Padova Sicura	Popolo della Libertà	Lega Nord	Padova Rinasce	Padova Città Libera La Destra	Lista Civica A. Bettella	Padova futura Nicoletto	Socialisti Padova	Partito Liberale Italiano	
	Sez.	Maschi	Femmine					Totali	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti
55	290	323	613	7	10	0	0	0,37	0,55	1,65	0,37	1,28	2,38	0,55	0,37	0,37	2,20	0,37	25,64	1,47	6,23	7,88	1,10	0,18	0,55	8,79	0,55	25,27	11,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37
56	298	317	615	0	9	0	0	0,86	0,17	2,59	0,35	0,86	2,42	0,00	0,35	4,84	3,11	0,17	25,22	1,38	3,97	7,60	0,17	0,35	0,35	9,15	1,04	26,08	8,46	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17	0,17	
57	324	372	696	7	7	27	0	1,62	0,16	1,13	0,16	0,81	3,73	0,00	0,16	0,32	3,57	0,00	32,25	3,24	6,00	3,40	0,81	0,16	0,16	8,91	0,49	24,80	7,62	0,00	0,16	0,00	0,00	0,16	0,16	
58	107	154	261	11	11	0	0	1,79	0,00	1,34	0,00	0,89	5,80	0,00	0,45	0,45	1,79	0,00	20,54	4,46	7,59	4,91	0,00	0,89	1,34	9,82	0,89	25,00	10,71	0,00	0,45	0,00	0,00	0,45	0,45	
59	303	441	744	2	5	0	0	1,90	0,29	1,31	0,15	0,44	4,81	0,00	0,15	1,17	3,21	0,58	34,40	2,62	7,43	4,08	1,90	0,15	0,58	8,45	0,58	19,39	5,54	0,15	0,00	0,15	0,00	0,15	0,44	
60	170	188	358	2	6	0	0	0,31	0,31	1,85	0,62	0,31	1,23	0,00	0,31	0,62	1,54	0,31	30,15	3,38	5,23	5,85	0,00	0,00	0,31	8,31	0,00	27,69	10,77	0,31	0,00	0,31	0,00	0,31	0,00	
61	266	313	579	4	6	0	0	2,09	0,38	1,90	0,00	0,76	3,23	0,00	0,95	0,95	2,47	0,95	30,36	2,47	5,88	4,17	1,14	0,38	0,95	7,21	0,57	22,39	10,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	
62	315	385	700	13	6	0	0	0,96	0,00	0,96	0,00	0,64	2,07	0,16	0,00	0,16	1,28	0,16	20,57	1,59	5,58	3,51	1,59	0,16	0,64	11,48	1,44	33,81	12,12	0,32	0,16	0,16	0,16	0,00	0,32	
63	233	285	518	3	5	0	0	1,05	0,00	1,89	0,42	0,21	2,74	0,21	0,42	0,84	1,05	0,00	17,05	2,53	3,79	5,26	0,21	0,00	1,05	12,42	2,11	29,26	14,74	1,47	0,00	0,21	0,00	0,21	0,84	
64	258	241	499	7	7	0	0	2,21	0,44	1,77	0,44	0,66	2,43	0,00	0,00	1,33	2,65	0,44	21,46	2,43	4,20	3,10	0,22	0,44	0,66	11,28	1,33	33,19	8,41	0,22	0,00	0,22	0,00	0,22	0,22	
65	225	242	467	6	6	0	0	1,20	0,00	0,96	0,24	0,48	1,69	0,00	0,24	0,24	2,41	1,20	24,82	3,61	5,06	6,02	0,00	0,00	1,45	8,43	12,53	20,24	8,43	0,24	0,00	0,24	0,00	0,24	0,00	
66	197	198	395	1	8	0	0	2,76	0,28	2,76	0,00	0,83	1,66	0,00	0,83	0,00	2,76	2,21	25,41	3,04	4,14	6,63	0,28	0,00	0,00	4,97	6,08	22,65	12,43	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	
67	271	322	593	5	9	0	0	0,55	0,55	1,65	0,18	2,38	3,47	0,00	0,55	0,00	4,20	0,18	26,33	2,38	4,20	5,85	0,00	0,18	0,37	9,51	0,55	26,33	10,05	0,00	0,00	0,00	0,37	0,18	0,00	
68	287	349	636	7	8	0	0	0,87	0,35	0,69	0,17	1,04	2,42	0,17	0,87	0,87	2,60	0,52	32,35	3,46	4,67	5,88	0,35	0,17	0,35	7,09	0,52	22,32	11,25	0,35	0,17	0,00	0,00	0,52	0,00	
69	294	353	647	4	3	0	0	0,34	0,50	1,18	0,00	0,17	3,03	0,34	0,67	1,34	3,19	0,50	28,24	1,68	4,03	6,39	0,84	0,00	0,34	9,41	0,50	27,73	9,08	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
70	283	338	621	10	3	0	0	1,08	0,36	1,61	0,72	0,90	3,76	0,36	0,90	0,00	4,66	0,00	29,93	1,43	2,87	5,02	0,72	0,00	0,54	8,60	0,72	26,52	7,89	0,18	0,00	0,36	0,00	0,00	0,90	
71	349	407	756	5	16	0	0	0,45	0,00	1,63	0,59	0,74	3,27	0,15	0,89	0,45	2,23	0,15	28,08	2,38	5,20	7,73	0,59	0,00	1,04	6,98	0,59	25,26	10,55	0,30	0,15	0,00	0,00	0,59	0,00	
72	285	348	633	6	6	0	0	1,19	0,00	1,70	0,17	1,02	5,26	0,00	0,34	0,51	3,23	0,17	24,79	5,09	6,62	6,11	0,17	0,17	0,68	9,68	0,68	22,41	9,51	0,00	0,17	0,00	0,00	0,34	0,00	
73	254	294	548	5	5	0	0	0,41	0,61	2,23	0,61	1,42	3,25	0,00	0,20	0,61	3,85	1,01	27,59	2,84	4,67	4,67	0,61	0,00	0,61	8,72	0,41	24,95	10,55	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	
74	325	346	671	5	7	0	0	0,64	0,00	2,74	0,16	1,77	3,70	0,48	0,48	1,45	2,58	0,00	25,12	1,61	4,83	7,73	0,32	0,00	0,81	9,50	0,32	24,48	10,47	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16	0,48	
75	218	280	498	5	11	0	0	0,45	0,00	3,39	1,58	0,68	2,93	0,23	0,45	0,90	4,29	1,35	28,44	2,03	3,61	5,64	0,23	0,00	0,90	6,32	0,45	24,60	9,93	0,00	0,68	0,00	0,00	0,68	0,23	
76	281	340	621	7	7	0	0	0,86	0,00	0,86	0,17	0,86	4,48	0,00	0,69	0,52	3,79	0,17	28,79	2,59	5,17	5,00	0,52	0,52	0,00	6,90	1,03	22,41	13,45	0,17	0,17	0,17	0,17	0,34	0,17	
77	309	356	665	4	11	0	0	0,16	0,66	1,32	0,33	1,15	4,61	0,33	0,16	0,16	5,26	0,00	26,97	3,29	4,77	4,77	0,00	0,33	0,33	10,53	0,16	25,00	9,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	
78	260	349	609	13	10	0	0	0,00	0,00	1,81	0,18	0,72	7,59	0,00	0,18	0,18	3,07	0,36	28,57	0,90	4,70	3,44	0,36	0,72	1,27	9,95	0,72	22,24	12,48	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18	0,18	
79	289	336	625	8	5	0	0	0,70	0,17	1,22	0,17	1,04	4,00	0,35	0,17	0,70	3,65	0,17	28,87	2,26	3,48	5,22	0,00	0,17	0,52	9,04	0,52	23,13	13,91	0,17	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	
80	304	326	630	10	9	1	0	1,27	0,18	1,81	0,18	0,36	4,70	0,18	0,18	0,18	3,25	0,00	30,20	1,45	2,53	5,61	0,36	0,18	0,72	9,22	1,08	24,05	11,75	0,00	0,00	0,00	0,36	0,18	0,00	
81	297	295	592	4	13	0	0	0,37	0,00	2,06	0,19	0,56	4,68	0,19	0,19	0,00	4,49	0,37	24,72	1,87	5,43	3,18	0,56	0,19	1,31	7,12	2,06	25,28	13,11	0,00	0,19	0,75	0,00	0,94	0,19	
82	347	359	706	8	12	0	0	1,26	0,00	2,52	0,47	1,10	2,52	0,16	1,26	0,63	3,47	1,26	24,61	2,68	5,84	6,31	0,16	0,47	1,26	9,46	0,47	21,77	11,67	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
83	305	328	633	3	6	0	0	1,02	0,34	2,38	0,68	1,02	3,91	0,17	0,34	0,34	3,06	0,17	28,40	3,23	4,93	6,12	0,00	0,68	0,68	9,35	0,17	20,75	9,86	0,85	0,51	0,68	0,00	0,17	0,17	
84	283	303	586	5	5	0	0	2,24	0,00	2,43	0,93	1,50	3,18	0,00	0,93	0,19	2,43	0,93	25,79	4,86	4,49	7,10	0,37	0,19	0,75	9,16	0,56	21,50	9,35	0,37	0,37	0,19	0,00	0,00	0,19	
85	272	319	591	10	11	0	0	0,38	0,19	3,76	0,19	1,50	5,64	0,00	0,38	0,19	2,07	0,19	29,70	2,26	7,33	6,95	0,00	0,19	1,50	9,40	1,13	15,41	10,15	0,19	0,00	0,38	0,38	0,00	0,56	
86	219	252	471	5	5	0	0	0,68	0,23	2,26	0,45	2,26	2,94	0,00	0,68	0,23	3,85	0,45	23,76	2,71	4,98	5,43	0,45	0,45	0,45	11,09	2,04	21,72	11,76	0,45	0,00	0,00	0,23	0,23	0,23	
87	359	320	679	10	7	0	0	0,65	0,16	1,30	0,49	0,00	3,90	0,00	0,81	0,65	3,41	0,33	27,32	1,95	4,72	6,18	0,16	0,00	1,30	10,73	0,81	22,93	10,89	0,49	0,16	0,00	0,00	0,16	0,49	
88	261	295	556	8	7	0	0	0,61	0,00	1,22	0,81	1,63	3,25	0,00	0,81	0,61	3,46	0,00	22,36	2,44	4,67	6,91	0,20	0,00	0,61	10,16	0,81	24,80	14,23	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	
89	218	252	470	8	17	0	0	0,00	0,00	2,74	0,75	1,49	4,98	0,00	0,75	0,50	4,23	0,25	28,86	3,23	4,48	7,96	0,50	0,00	1,00	8,96	0,00	17,41	10,70	0,00	0,00	0,75	0,00	0,25	0,25	
90	278	325	603	7	18	0	0	1,31	0,37	1,31	0,75	0,75	4,11	0,37	0,19	0,56	1,87	0,19	28,60	1,31	5,23	5,61	0,19	0,37	1,31	7,66	1,50	23,93	11,78	0,19	0,00	0,19	0,00	0,37	0,00	
91	337	338	675	4	7	0	0	0,64	0,32	2,58	0,00	0,97	3,22	0,00	0,48	0,64	1,29	0,32	28,50	3,22	6,44	6,44	0,48	0,32	0,97	8,86	1,13	17,71	14,33	0,81						

Sezione	Voti																																				
	Votanti			Schede Bianche	Schede Nulle	Voti Nulli	Voti Contest.	Voti	Voti	Voti	Movimento per l'Autonomia Veneto	Voti	Voti	UDC Casini	L'albero	Forza Nuova	Partito Socialista	Sinistra per Padova	PD nel Cuore - Comitati Città Sicura	Partito Democratico	Rifondazione - Comunisti italiani	Voti	Voti	Italia dei Valori	InNovaAzione	Libertà DC	Partito Pensionati	Padova con Marin	Padova Sicura	Popolo della Libertà	Lega Nord	Padova Rinasce	Padova Città Libera La Destra	Lista Civica A. Bettella	Padova futura Nicoletto	Socialisti Padova	Partito Liberale Italiano
	Maschi	Femmine	Totali																																		
112	323	340	663	9	2	0	0	1,79	0,65	1,14	0,00	0,49	3,74	0,33	0,98	0,00	1,14	0,49	33,50	1,46	3,58	5,04	0,65	0,16	0,81	6,67	2,76	18,70	14,80	0,33	0,16	0,16	0,00	0,16	0,33		
113	367	404	771	13	9	0	0	0,70	0,14	2,95	0,42	0,28	4,49	0,14	0,84	1,26	1,12	0,56	32,26	1,54	7,43	6,31	0,14	0,28	0,56	7,15	3,37	17,81	8,98	0,28	0,00	0,42	0,42	0,00	0,14		
114	265	296	561	12	13	0	0	0,40	0,59	0,99	0,40	1,19	0,99	0,00	0,59	0,00	0,59	0,20	34,58	2,57	3,56	4,74	0,99	0,59	0,79	7,51	3,75	21,54	12,25	0,59	0,40	0,00	0,00	0,00	0,20		
115	239	266	505	5	16	0	0	0,65	0,43	2,38	1,08	0,43	2,38	0,00	0,00	0,43	1,94	1,51	37,58	2,16	4,10	5,40	0,00	0,22	0,65	6,26	3,02	17,93	10,80	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,22		
116	287	364	651	6	10	0	0	1,02	0,17	2,73	0,00	1,19	4,95	0,00	0,00	0,51	2,56	0,51	32,59	1,19	5,63	7,85	0,17	0,00	0,68	4,44	0,68	22,01	9,22	0,17	0,68	0,17	0,17	0,00	0,68		
117	182	221	403	2	8	0	0	0,81	0,00	0,81	0,27	0,81	5,93	0,00	0,00	0,81	3,23	0,81	30,46	1,62	6,47	7,82	0,54	0,27	2,16	8,09	0,27	17,25	11,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27		
118	302	359	661	9	8	0	0	0,50	0,00	1,34	0,00	0,67	2,52	0,00	0,17	0,50	2,52	0,17	37,08	2,18	4,19	5,03	0,17	0,17	0,17	7,38	0,00	24,50	10,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
119	307	405	712	9	7	0	0	1,84	0,31	0,15	0,00	0,31	5,67	0,00	0,46	0,46	1,99	0,15	35,74	0,92	6,44	4,29	0,46	0,00	0,61	8,13	0,15	23,47	7,21	0,31	0,31	0,15	0,00	0,31	0,15		
120	138	186	324	7	13	0	0	1,40	0,00	1,75	0,00	0,00	4,91	0,00	0,00	0,00	2,11	0,70	31,93	1,75	4,21	6,32	0,00	1,05	0,70	10,88	0,00	21,05	11,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
121	332	392	724	9	13	0	0	1,26	0,32	2,69	0,00	0,95	3,16	1,11	0,32	1,11	1,26	0,63	30,33	1,11	5,06	5,21	0,16	0,00	0,95	6,32	0,16	25,75	11,22	0,16	0,47	0,00	0,16	0,16	0,00		
122	315	400	715	13	12	0	0	2,30	0,31	2,45	0,46	0,31	3,68	0,00	0,31	1,23	1,99	0,31	32,98	3,53	5,98	8,28	0,15	0,31	0,31	5,37	0,15	19,02	10,12	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15	0,15		
123	278	334	612	6	9	0	0	0,35	0,18	2,28	0,00	0,53	3,68	0,70	0,00	0,70	1,23	0,00	33,16	1,40	4,39	6,67	0,35	0,18	0,53	6,49	0,70	22,28	13,51	0,35	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18		
124	413	414	827	16	13	0	0	1,61	0,40	1,47	0,40	0,13	2,68	0,13	0,54	0,67	2,01	0,27	35,79	1,21	5,90	4,83	0,27	0,00	0,94	8,04	0,13	18,50	13,27	0,13	0,13	0,13	0,00	0,40	0,00		
125	195	206	401	8	10	0	0	0,85	0,00	1,42	0,00	0,85	2,28	0,00	0,28	0,85	1,42	0,00	29,34	3,70	9,97	4,84	0,00	0,28	0,28	8,83	0,00	20,80	12,82	0,28	0,57	0,28	0,00	0,00	0,00		
126	268	276	544	2	4	0	0	1,19	0,40	1,98	0,20	0,60	2,98	0,00	0,40	0,99	1,39	0,00	33,73	1,19	3,77	5,56	0,00	0,40	0,79	7,14	1,39	22,02	12,30	0,60	0,40	0,20	0,20	0,20	0,00		
127	261	307	568	10	10	0	0	0,97	0,19	0,97	0,00	0,97	5,03	0,19	0,00	0,77	0,77	0,19	36,94	1,74	4,45	6,00	0,58	0,19	0,97	7,35	0,19	16,25	14,31	0,19	0,00	0,00	0,19	0,58	0,00		
128	241	265	506	13	5	0	0	0,66	0,22	2,41	0,00	0,22	3,06	0,22	0,00	1,97	0,88	0,66	24,51	3,50	4,60	6,35	0,44	0,22	0,00	10,94	0,00	24,29	13,57	0,00	0,22	1,09	0,00	0,00	0,00		
129	408	415	823	11	14	0	0	0,94	0,13	3,50	0,13	0,40	2,02	0,00	0,54	0,54	0,81	0,27	33,83	1,35	3,50	4,04	0,40	0,00	0,13	7,14	0,13	22,37	15,77	0,27	0,81	0,81	0,13	0,00	0,00		
130	265	268	533	8	12	0	0	0,63	0,42	2,51	0,21	0,21	1,26	0,00	1,05	0,42	1,26	0,42	29,50	3,14	5,86	3,77	0,00	0,00	0,21	8,79	0,00	26,15	14,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21		
131	235	250	485	13	7	0	0	0,47	0,47	1,41	0,47	0,71	4,00	0,00	0,24	0,47	0,24	0,24	27,06	1,88	4,00	6,12	0,00	0,24	1,18	8,00	0,24	24,71	16,71	0,00	0,71	0,24	0,24	0,00	0,00		
132	329	325	654	11	9	0	0	0,17	0,17	2,02	0,17	0,50	2,18	0,00	0,34	0,00	1,01	0,17	43,36	1,18	3,70	5,55	0,34	0,00	0,84	5,88	0,50	14,79	15,97	0,17	0,34	0,34	0,34	0,00	0,00		
133	319	342	661	8	10	0	0	1,19	0,51	0,68	0,17	0,68	3,06	0,00	0,34	0,17	2,04	0,00	26,49	4,24	4,24	4,58	0,17	0,34	0,85	7,98	0,51	20,20	21,05	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17		
134	260	292	552	11	14	0	0	2,67	0,00	0,82	0,00	0,62	4,31	0,21	0,41	0,41	0,62	0,21	27,31	1,44	8,21	8,62	0,21	0,21	0,41	9,86	0,21	17,66	13,35	0,00	0,62	0,00	0,62	0,41	0,62		
135	251	296	547	10	8	0	0	3,02	0,20	1,61	0,00	1,01	3,02	0,40	0,40	0,20	0,40	0,00	31,39	2,21	3,42	8,25	0,00	0,00	0,60	8,25	0,20	24,35	9,46	0,20	0,40	0,60	0,00	0,20	0,20		
136	349	388	737	24	25	0	0	2,36	0,79	2,36	0,47	0,63	4,56	0,31	0,79	0,47	1,26	0,47	25,47	1,26	8,02	7,08	0,00	0,31	0,94	6,13	0,47	21,23	13,21	0,16	0,31	0,79	0,00	0,00	0,16		
137	415	375	790	6	13	0	0	0,70	0,28	1,97	0,00	0,85	2,54	0,14	0,42	0,70	2,25	0,00	30,28	2,68	5,49	3,94	0,14	0,28	1,27	8,31	0,56	23,52	12,54	0,28	0,00	0,56	0,14	0,00	0,14		
138	331	337	668	8	10	0	0	2,91	0,16	1,78	0,16	0,65	2,75	0,00	0,65	0,81	1,29	0,32	33,60	2,91	3,23	5,82	0,16	0,16	1,13	6,46	0,32	18,74	15,19	0,48	0,00	0,16	0,00	0,00	0,16		
139	354	368	722	8	10	0	0	1,50	0,15	2,55	0,15	0,15	4,05	4,50	0,60	0,15	2,25	0,45	25,49	1,35	4,80	4,65	0,90	0,45	0,90	7,20	0,30	25,19	10,79	0,15	0,75	0,00	0,00	0,15	0,45		
140	369	400	769	12	22	0	0	1,29	0,14	2,59	0,14	0,29	3,88	1,72	0,14	0,43	2,44	0,43	22,84	5,03	7,04	6,18	0,86	0,29	0,29	6,75	0,14	23,28	12,36	0,14	0,29	0,14	0,29	0,43	0,14		
141	411	467	878	14	23	0	0	1,67	0,13	1,92	0,00	0,64	4,49	2,56	1,28	0,13	2,44	0,38	25,64	1,28	7,56	4,87	0,13	0,38	0,51	7,44	0,51	20,13	14,62	0,13	0,13	0,51	0,00	0,26	0,26		
142	418	413	831	15	16	0	0	1,87	0,67	1,87	1,07	0,40	2,13	0,27	0,53	0,80	0,67	0,00	31,47	1,33	6,53	2,93	0,00	0,40	1,07	5,73	0,27	23,73	15,87	0,00	0,13	0,00	0,00	0,13	0,13		
143	459	431	890	3	8	0	0	0,60	0,12	1,45	0,48	0,36	1,33	0,96	0,48	0,24	0,96	0,12	32,77	1,45	8,43	3,73	0,72	0,12	0,96	7,35	0,36	20,00	16,63	0,12	0,00	0,00	0,12	0,12	0,00		
144	349	389	738	9	10	0	0	1,52	0,15	1,67	0,15	0,61	2,58	0,61	0,15	1,67	2,12	0,00	25,76	1,21	5,15	6,67	0,15	0,30	0,91	9,24	0,30	27,58	10,30	0,45	0,15	0,15	0,00	0,15	0,30		
145	288	318	606	8	11	0	0	2,54	0,54	2,36	0,54	0,73	2,72	0,18	1,63	0,18	1,45	0,36	28,13	2,90	5,08	6,53	0,00	0,00	0,91	8,35	0,36	21,60	12,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18		
146	322	399	721	5	10	0	0	1,07	0,46	1,22	0,15	0,61	4,26	0,61	0,76	1,37	1,98	0,00	34,09	2,28	5,18	3,96	0,46	0,15	0,91	5,63	0,30	21,92	11,72	0,00	0,00	0,30	0,00	0,46	0,15		
147	261	330	591	11	0	0	0	1,33	0,38	2,09	0,00	0,38	2,47	0,19	0,38	3,04	0,95	0,76	27,89	2,09	4,93	5,50	0,38	0,38	0,95	8,54	0,38	24,10	11,95	0,38	0,19	0,19	0,00	0,00	0,19		
148	246	303	549	8	5	0	0	0,22	0,00	1,79	0,00	0,45	2,01	0,22	1,12	0,67	1,79	0,00	36,47																		

Sezione	Voti							Intesa Veneta	Progetto NordEst	Lista civica - Beppe Grillo	Movimento per l'Autonomia Veneto	Padova Città Aperta Aurora D'Agostino	UDC Casini	L'albero	Forza Nuova	Partito Socialista	Sinistra per Padova	PD nel Cuore - Comitati Città Sicura	Partito Democratico	Rifondazione - Comunisti italiani	Padova con Zanonato	Italia dei Valori	InNovaAzione	Libertà DC	Partito Pensionati	Padova con Marin	Padova Sicura	Popolo della Libertà	Lega Nord	Padova Rinasce	Padova Città Libera La Destra	Lista Civica A. Bettella	Padova futura Nicoletto	Socialisti Padova	Partito Liberale Italiano																												
	Sez.	Votanti			Schede Bianche	Schede Nulle	Voti Nulli																													Voti Contest.	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti	Voti
	Maschi	Femmine	Totali	%	%	%	%																													%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
169	271	304	575	5	15	0	0	2,16	0,20	2,16	0,00	0,79	4,52	0,00	0,59	2,16	0,59	0,00	39,10	1,77	2,95	2,75	0,20	0,39	0,39	6,29	0,00	21,22	10,81	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,39																												
170	248	316	564	7	13	0	0	0,79	0,59	0,99	0,00	0,79	2,17	0,00	0,59	3,16	1,18	0,00	33,93	1,97	6,90	4,34	0,00	0,20	0,39	7,10	0,59	21,89	9,47	0,20	0,39	0,39	0,20	0,79	0,99																												
171	208	229	437	6	8	0	0	0,25	0,00	0,51	0,00	0,25	3,28	0,00	1,01	3,79	0,51	0,00	30,81	4,80	2,53	3,54	0,25	0,25	0,51	8,84	0,25	24,24	12,88	0,00	0,00	0,25	0,00	0,51	0,76																												
172	214	263	477	15	8	0	0	1,15	0,69	2,75	0,46	1,15	1,83	0,00	0,92	0,46	1,38	0,00	36,93	2,52	5,96	5,73	1,61	0,23	1,15	6,19	0,00	16,28	11,93	0,46	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00																												
173	356	377	733	5	7	0	0	0,75	0,30	1,94	0,15	0,45	1,94	0,00	1,04	1,04	2,68	0,00	28,17	1,79	3,73	5,81	0,60	0,30	0,15	9,99	0,60	24,29	10,88	0,15	1,04	1,04	0,00	0,30	0,89																												
174	319	341	660	17	8	0	0	0,34	1,01	4,19	0,17	0,17	2,51	0,17	0,50	0,17	1,34	0,17	28,48	2,35	4,69	3,52	0,17	0,00	1,01	8,21	0,34	22,11	17,76	0,34	0,00	0,17	0,17	0,00	0,00																												
175	236	273	509	9	5	0	0	0,43	0,00	2,17	0,00	0,43	4,56	0,87	0,43	0,87	0,87	0,00	39,05	2,60	5,64	3,25	0,22	0,22	0,87	7,38	0,00	22,99	6,94	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00																												
176	223	240	463	13	18	0	0	1,05	0,79	1,31	0,00	0,52	3,14	0,00	0,52	0,52	0,52	0,52	28,01	3,40	4,97	5,76	0,26	0,52	0,52	9,42	0,00	21,99	15,97	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00																												
177	280	299	579	10	6	4	0	2,15	0,20	0,78	0,20	0,59	2,54	0,39	0,59	0,98	1,76	0,00	36,33	2,15	4,88	4,30	0,39	0,20	0,20	6,45	0,59	19,53	13,28	0,39	0,39	0,00	0,00	0,00	0,78																												
178	326	354	680	16	15	0	0	0,65	0,33	1,63	0,00	0,49	4,56	0,00	0,65	0,49	2,44	0,33	31,92	2,77	3,75	5,37	0,16	0,33	1,14	7,00	0,16	23,29	11,40	0,33	0,00	0,00	0,00	0,65	0,16																												
179	270	300	570	11	8	0	0	2,16	0,39	3,73	0,59	0,98	3,14	0,39	0,79	0,39	1,38	0,79	30,26	0,79	4,13	3,73	0,39	0,59	0,39	8,25	0,59	23,18	11,79	0,59	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00																												
180	181	207	388	5	6	0	0	0,28	0,00	2,84	0,00	1,70	5,68	0,00	0,57	0,00	1,70	0,28	33,52	3,41	3,13	3,69	0,00	0,00	0,85	8,81	0,57	22,73	8,24	1,14	0,28	0,00	0,28	0,28	0,00																												
181	343	344	687	12	8	0	0	2,27	0,81	2,11	0,65	0,16	3,40	0,16	0,65	0,97	2,59	0,16	22,20	2,27	5,02	6,00	0,65	0,32	0,65	10,05	0,49	24,64	12,97	0,49	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00																												
182	306	330	636	10	10	0	0	0,17	0,70	1,57	0,70	0,17	3,30	0,17	0,52	0,52	1,57	0,35	30,09	2,61	5,91	7,13	0,70	0,35	2,26	7,13	0,00	21,04	12,52	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																												
183	546	564	1.110	16	18	0	0	0,82	0,20	3,37	0,00	0,31	2,14	0,10	1,02	0,61	1,43	0,31	25,61	2,04	6,02	7,24	0,51	0,10	0,61	5,20	0,71	25,92	13,98	0,20	0,00	0,00	0,41	0,41	0,71																												
184	371	428	799	20	10	0	0	1,52	0,14	0,96	0,14	0,41	4,82	0,00	0,28	0,14	1,93	0,00	25,90	3,58	3,58	5,79	0,14	0,28	0,55	10,06	0,28	26,86	11,57	0,83	0,14	0,00	0,00	0,14	0,00																												
185	336	353	689	4	8	0	0	1,26	0,32	2,05	0,00	0,32	3,31	0,16	0,63	0,00	1,89	0,00	29,97	1,89	6,47	3,79	0,16	0,32	0,79	6,94	1,10	19,87	17,98	0,16	0,32	0,00	0,00	0,16	0,16																												
186	265	226	491	8	6	0	0	1,39	0,46	2,78	0,69	2,08	2,08	0,00	0,23	0,69	2,08	0,23	18,75	1,85	3,47	6,25	0,23	0,46	1,39	9,03	0,69	27,78	16,20	0,46	0,00	0,00	0,00	0,23	0,46																												
187	309	294	603	9	11	0	0	1,80	0,36	3,23	0,00	1,08	4,31	0,00	0,36	0,18	3,95	0,36	30,34	3,05	5,03	6,28	0,00	0,18	1,97	7,00	0,18	17,77	10,95	0,00	0,54	0,36	0,18	0,00	0,54																												
188	330	314	644	13	13	0	0	1,05	0,70	1,40	0,35	0,53	5,26	0,00	0,18	0,35	1,93	0,18	25,09	1,05	4,74	5,26	0,18	0,18	1,05	10,88	0,70	23,51	14,39	0,18	0,35	0,00	0,00	0,18	0,35																												
189	282	312	594	11	9	0	0	2,10	0,38	1,33	0,57	0,38	7,24	0,19	0,57	1,14	1,33	0,19	20,38	1,33	4,57	6,48	0,57	0,00	0,57	9,90	0,19	24,76	13,71	0,19	0,38	0,38	0,38	0,76	0,00																												
190	240	285	525	14	11	0	0	1,47	0,42	1,26	0,21	0,42	6,11	0,21	0,42	0,63	4,21	0,00	28,63	2,11	6,95	5,05	0,21	0,21	1,68	7,79	0,84	17,89	11,16	0,84	0,42	0,21	0,00	0,21	0,42																												
191	374	389	763	9	8	0	0	1,73	0,29	2,60	0,72	0,87	5,92	0,29	0,72	0,58	0,43	1,15	25,11	1,44	4,33	6,06	0,43	0,00	0,14	9,24	0,14	20,92	15,44	0,43	0,43	0,43	0,00	0,00	0,14																												
192	374	392	766	6	20	0	0	0,15	0,74	1,04	0,89	0,74	5,93	0,00	0,15	0,00	2,96	1,04	26,37	2,67	4,30	7,85	0,44	0,59	0,44	7,85	0,15	23,56	11,41	0,00	0,15	0,00	0,30	0,30	0,00																												
193	268	302	570	14	11	0	0	0,78	0,20	1,76	0,39	0,20	3,33	0,00	0,20	0,00	1,57	0,20	33,07	1,57	4,11	5,09	0,20	0,20	0,78	7,83	0,20	27,79	9,59	0,20	0,00	0,00	0,20	0,39	0,20																												
194	354	361	715	15	5	0	0	1,44	0,64	1,44	0,32	0,16	4,63	0,16	0,00	0,48	2,55	0,32	36,52	0,80	3,99	5,42	0,00	0,00	0,48	8,29	1,28	18,98	10,37	0,32	0,32	0,16	0,32	0,16	0,48																												
195	271	332	603	7	13	0	0	2,44	0,19	1,69	0,19	1,13	3,19	0,19	0,75	0,19	3,38	0,19	25,33	3,38	5,07	5,44	0,00	0,00	0,19	11,07	0,38	24,02	10,51	0,00	0,38	0,19	0,19	0,38	0,00																												
196	242	289	531	2	11	0	0	0,41	0,41	0,82	0,00	1,84	5,32	0,00	0,41	0,41	3,68	0,00	25,97	2,86	4,70	8,59	1,02	0,20	0,20	9,20	1,23	18,40	13,50	0,00	0,20	0,00	0,00	0,61	0,00																												
197	237	267	504	5	2	0	0	1,09	0,00	1,74	0,22	0,00	3,49	0,00	0,22	0,00	2,83	0,22	26,36	1,96	3,92	8,28	0,44	0,22	0,65	10,02	1,09	26,80	9,15	0,22	0,00	0,44	0,00	0,65	0,00																												
198	169	187	356	4	3	0	0	0,92	0,00	2,77	0,62	1,23	1,85	0,00	0,31	0,62	1,85	0,00	29,85	2,46	4,92	4,92	0,31	0,00	0,62	8,00	0,62	21,85	15,08	0,31	0,00	0,31	0,00	0,62	0,00																												
199	256	272	528	8	6	0	0	1,03	0,21	1,64	0,21	1,44	3,49	0,00	0,21	0,82	2,05	0,21	27,10	3,08	3,70	9,24	0,62	0,21	0,82	11,50	0,41	18,07	11,29	0,00	0,21	0,00	0,00	2,26	0,21																												
200	284	348	632	9	5	0	0	1,77	0,00	1,42	1,06	0,18	3,90	0,00	0,89	0,53	4,43	0,53	21,28	2,84	4,96	11,35	0,71	0,00	0,18	10,46	0,53	23,76	7,80	0,00	0,00	0,00	0,89	0,35	0,18																												
201	361	381	742	6	22	0	0	0,59	0,15	1,03	0,00	0,00	4,71	0,00	2,06	0,59	6,18	0,74	28,97	3,82	4,26	5,74	0,15	0,44	0,74	6,32	1,18	17,21	13,24	0,29	0,59	0,15	0,15	0,29	0,44																												
202	15	8	23	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,10	0,00	4,76	4,76	0,00	0,00	0,00	4,76	0,00	42,86	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																												
203	18	19	37	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	0,00	34,48	0,00	6,90	17,24	0,00	0,00	3,45	10,34	0,00	24,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																												
204	12	5	17	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,53	0,00	5,88	0,00	0,00	0,00	0,00	47,06	0,00	11,76	11,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																												