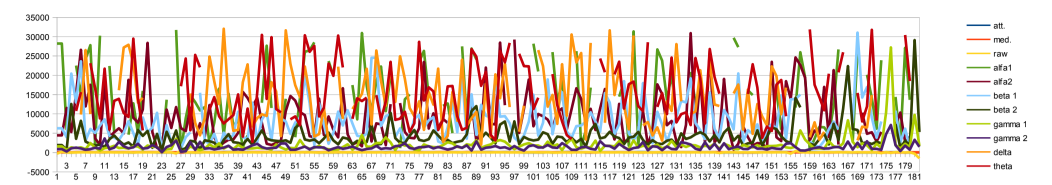
att.	med.	raw	alfa1	alfa2	beta 1	beta 2	gamma 1	gamma 2	delta	theta
74			28240	4463	6288					
74	63	201	28240	4463	6288	1932	1594	902	:	
44	67	51	5851	11532	3968	746	720	255	í	12258
50	70	-1		5307	20441	12580	1348	1111		
63	83	45	22536	15337	12960	3566	1146	1274		10759
88			15078	26617	23630	8225			9852	15650
94			24144	11958	3075					
70			27806	17535	6118	2236	2493			
75				3677						16572
57				1999						
48				17971						21745
66				4059						
77				5241						13405
75				6278						
57				4955						
47				18838					27921	
48				9005						29501
69				7781						
87				11110						5727
80				28404						
77				5290						14032
47				1206						
43				1375						3541
38				11109						
48				6340					21339	6788
48				11759		5740				
30				6306						17186
27				5562						24356
38				11562						
51				3177		2835				
48				7599						
57				4219						
61				12291						
66				3992						
75				1559						
93				2561						
100 100				3306 3389						
100				5108						
100				15737						
100			4482							
77				11882						
69				14167						
				7627						
69				2271	8553 10419					
66 81				1971	3173					
83			11001	2476						
87			5141	3097						
78			13908	10734						
76 56				14643			1194			
75			3965	13478						
78				10463			3250			
70	30	39	1741	10403	9099	7 30 1	3230	1132	17233	1012

77	78		26103	9701	19936	3365	1520	1554	22296	30367
91	60	56		4231	12765	3057	966	832	15148	26080
74	61	45	28555	3928	1933	3370	1218	1423	4156	27648
47	67	8		13955	12815	2399	1733	1338	4773	9367
41	83	80	00704	4549	7205	3639	1056	1306	11560	11640
50	88	44	23701	9369	2290	5170	841	593	2948	23064
51	88	19	19942	5877	5102	3125	705	1019		19872
50	83	87		3932	10616	2149	818		22241	30309
57	70		24646	16651	7012	3905	1405	965	8704	22042
40	75	60		4722	10931	3591	2145	1204		
43	75	64	17478	2084	7537	2162	748	1548	11255	8725
61	66	64	8586	2696	4347	3022	1633	1003	13192	14043
60	69	72	30955	1625	4148	2548	4538	623	15206	13348
70	67	65	17228	13579	4847	2730	1530	924	21717	14212
80	54	28	10625	2861	24525	7251	1528	1080	7244	
69	54	29	18465	7558	24552	2096	2481	1729		14856
70	54		22274	7275	6871	2197	2489	942	18602	8459
84	47	11	10712	1940	9447	4228	3930	1121	12160	13295
88	56	75	19985	12540	9955	10287	2640	1017	22380	23500
84	74	5			4061	3729	661	1647	13096	8450
93	66	32	1127	12825	6248	2545	2363	1765	24950	8762
81	75	39	13772	5304	2915	2500	1781	2392	19118	10555
81	80	25	15052	3815	4452	4338	1958	1184	11540	5318
93	74	50		3689	8737	5823	804	964	9383	7547
84	74	4	23484	6292	9726	3262	609	1384	13255	28685
77	78	48	26310	23466	6404	3007	2111	1428	5859	13455
66	74	17	14516	6199	8322	3451	1609	1636	15662	16905
63	67	19		10169	9174	5736	1427	1056	12390	15869
61	87	60		6340	2845	4433	1356	1460	21747	5815
70	83	37	12094	8690	2346	3070	1932	1111	2714	8462
69	83	24	12721	7696	6567	3267	2651	806	4290	17153
63	81	76	5026		13192	2434	2382	1046	15728	17247
57	77	28		21606	5253	2797	1471	1615	8213	9427
47	80	76	27515		20683	3028	1208	1216	24032	5862
60	83	37	8555	6549	3592	4696	2130	1859	6899	6420
77	80	74	26938	13273	15105	10729	1906	506	8883	26772
100	64	72	24141	2895	4581	12006	3168	2887	10520	24839
100	60	98		5541	12367	3701	1224	764	2019	17270
91	64	59		21993	9577	5141	1731	1230	17782	20852
93	66	39	10370	7540	9020	3889	2113	1378	3926	4630
74	75	82		7240	19135	2391	2849	1681	20247	3149
81	74	70	9745	28480	9286	7267	3240	1190	14060	26286
87	70	72		12256	9439	8056	2820	1382	22956	23354
64	75	32	20349		7582	2823	1764	907	11769	28409
67	75	26		29247	3829	8095	856	1701		
60	67	39	5349	5080	2719	2221	1509	919	5380	25553
43	74	34		11338	4443	4051	2107	517	12138	22391
41	78	53		18903	7970	3403	2436	1656		22322
43	75	72	28194	6802	15005	3131	1843	1898		11271
44	87		21007	9970	4386	3362	1808	1317	26521	14178
48	83	38		9404	7709	5236	1250	1306	22371	
57	74	71		8524	18925	4774	2839	1960	11882	
51	74	12	26008	6245	4708	2266	1612	1320	14934	20320

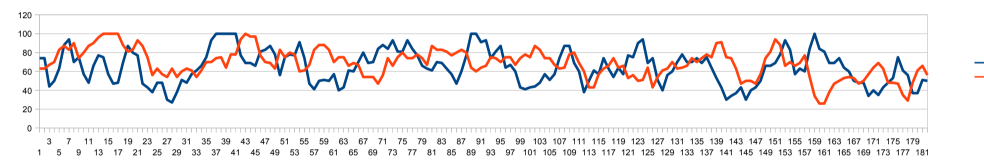
57	67	8	13036	10513	10596	4141	2104	1201		12245
74	63	32	18463	11436	15622	3985	661	2457	22858	8031
87	64	37	7126	5976	5472	2695	2388	1693	9544	4510
87	78	10		11242	3830	3780	3503	719		3494
69	80	84	26253	16647	6847	2641	1383	677	23310	
60	69	36	1653	13894	6992	3557	1018	1345	25778	
38	60	89	5701	7629	8000	1518	1425	1494	3357	
50	43	90	16826	11323	10428	5806	1310		28403	23039
61	43	29		5818	8056	7392	3112	800		
57	57	76		11384	5395	3678	398	2965		24365
74	63	49	3993	16459	15413	3962	1743	1742		20813
63	66	29		7562	12933	5382	1742	1694	31656	
54	74	25		3386	4722	4113	1580	1004	14897	
64	64	66	14471	12614	7348	3759	2963	2234		23519
57	66	34	18423	3088	18494	2163	1282	1405	12145	11382
77	53	28	1756	2954	4966	3867	864	650	6001	17674
75 00	56	60	31376	0000	3143	4115	3170		30315	18385
90	50	36	2004	6800	5356	5347	1310	1357	0007	12030
94	51	45	12719	10576 1894	18016	3216	1774	2743	6997	10692
69	64	18	0054		9261	2026	1509	577	7910	28579
74 51	43	32	6251	5755	2398	3197	1533	1609	4408	11000
51	54		26712	17647	10558	2357	2069	1492	6539	11808
40 56	61	71	23806 13620	15140	7227	2216	1050	604	3074	15413
56 60	63	41		7074 8178	2896	3070	1555	1578	13269	9931
60 70	70	45 50	20261		6095	3359	3017	938 854		24616
70 70	63 64	59 57	9216	2910 1410	9326 13352	1940 4964	1381 2019	2697	28090 13255	7810 9957
78 70	66	5 <i>1</i>		7186	12989	3529	1444	2447	13233	10389
70 70	74		20888		19248	3922	1944	2084	9978	7124
70 74	70	68	12840	5201	7613	4715	1869	1018	10628	24502
69	74	17	12040	19091	5804	5251	1339	662	21316	19143
75	7 4 78	80		2939	3471	4644	1740	2695	11034	7524
64	75	51	29385	26432	15568	2878	1492	931		26816
53	90	55	20000	2656	6116	4539	2319	2270	12426	
43	91	-116		4264	3860	2609	963	642		15230
30	75		20878	19075	11031	5179	2256	2424	12000	10200
34	74	58	200.0	5755	9027	6432	1779	854		
37	63	77	29703	770	5999	3092	946	1312	15302	23118
43	47	27	27282	2267	20487	4330	863	1538	17632	
30	50	67		6803	2738	1831	1953	927	5935	
40	50	49	16147	3997	5802	2369	1596	880	16326	15179
43	47	55	14905	1835	4881	2562	1304	1701		22881
50	57	48		2458	7312	5780	1923	988	12576	16838
66	74	36	27020		2691	1894			9354	
66	81	74		1148	6052	4079	1648	789	7004	6732
69	94	37		23508	7325	6482	1690	1204	22309	5601
78	88	65	16016	3954	6161	6073	1771	1008	19835	17601
93	66	65	5914	2963	14841	4203	1998	938	9919	18780
83	70	71		18500	3544	2976	1357	2268	16810	9378
57	66	-260		13933	13796	2451	1169	2451		
63	69	390	11630	24633	13854	14173	1528	1417		12049
60	77	137	25990	22651	15016	11704	5720	535		
84	54	39	19461	19345			3354	517		

100	34	25	637	3174	2851	2320	2153	851	3929	31904
84	26	25	3630	5701	1862	1925	1070	1174	7822	17563
81	26	41	6634	4907	1465	3459	1045	1393	3319	14351
69	38	53	6514	16995	3027	4928	960	1047	5336	10941
69	47	88	4742	3997	6069	2113	2966	1059		20415
74	50	82	11935	21366	7999	7463	1617	1391		
64	53	101	26694	2066	5924	3185	1329	1478		20766
60	54	50				11345	2365	897		25992
50	53	58			20492	22395	8339	2866		
48	47	39	2792	14756	7766	6093	2761	780		
48	50	99	26352		31045	5819	1389	2566	3156	15454
34	57	39		10310	14220	2428	2395	895	6686	8061
40	64	13	20151	4880	16977	2671	1875	2927	6507	11935
35	69	25	14157	5243	9083	2213	668	966	14878	31791
43	63	24	6166	2847	3837	2801	2261	953		8282
48	48	-154	23903	5345	8051	2402	1247	696	19032	
53	48	117					10360	4774		
75	47	-71					27218	7158		
61	35	92	14392	6852	10833	7366	1972	1902		
56	29	99	2266	10348	2718	1145	1070	384		
37	48	45	27136	2744	6171	3059	2285	1800	19317	30440
37	61	60	13627	3991	1362	1778	1433	731		18501
51	66	-279				29128	9773	3302		
50	56	-1482	17864	13068	6465	5296	1712	1475		26936

Arianna svegliata da poco, ancora distesa

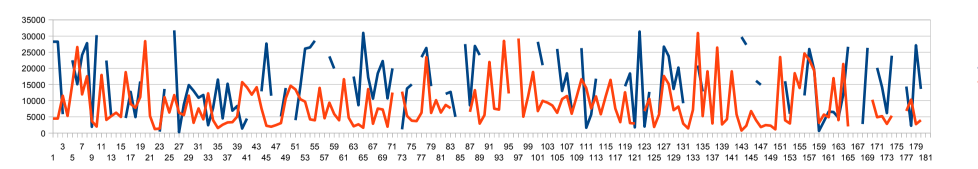


solo att. e med.

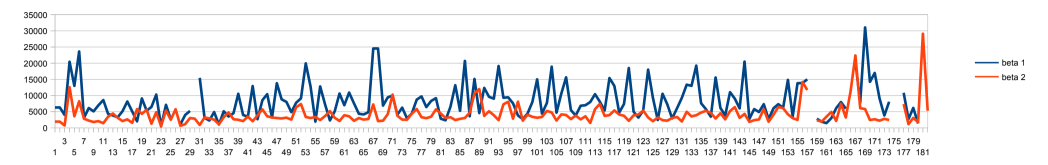


alfa 1 e 2

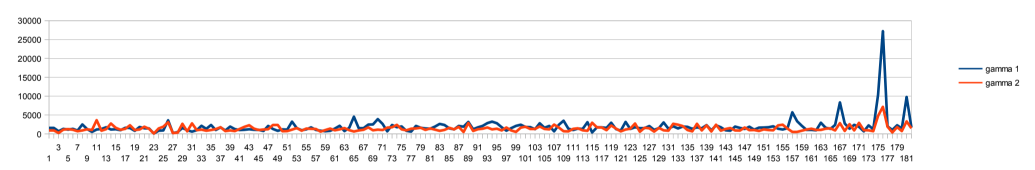
alfa1



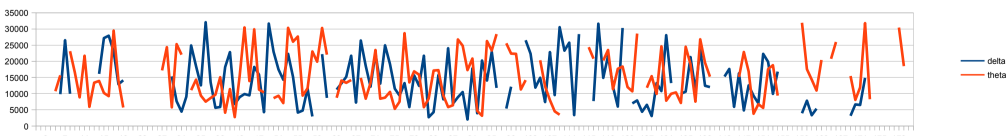
beta 1 e 2



gamma 1 e 2



delta e theta



3 7 11 15 19 23 27 31 35 39 43 47 51 55 59 63 67 71 75 79 83 87 91 95 99 103 107 111 115 119 123 127 131 135 139 143 147 151 155 159 163 167 171 175 179 1 5 9 13 17 21 25 29 33 37 41 45 49 53 57 61 65 69 73 77 81 85 89 93 97 101 105 109 113 117 121 125 129 133 137 141 145 149 153 157 161 165 169 173 177 181