

ALLEGATO N. 5

DATI SPETTRO MEDIO DI OUTPUT

ALLEGATO N. 5

DATI SPETTRO MEDIO OUTPUT - RNN_04

Period (s)	Acc (g)	Vel (cm/sec)	Disp (cm)	Pseudo-Acc (g)	Pseudo-Vel (cm/sec)
0	0.281	0.000	0.000	0.281	0.000
0.02	0.283	0.061	0.003	0.283	0.882
0.04	0.286	0.244	0.011	0.286	1.786
0.06	0.297	0.634	0.027	0.297	2.779
0.08	0.317	1.592	0.050	0.316	3.949
0.1	0.393	3.075	0.097	0.392	6.123
0.12	0.372	3.719	0.133	0.371	6.949
0.14	0.391	5.548	0.190	0.390	8.530
0.16	0.450	8.079	0.286	0.449	11.217
0.18	0.490	9.579	0.393	0.488	13.723
0.2	0.580	13.845	0.575	0.579	18.069
0.22	0.672	19.280	0.806	0.670	23.005
0.24	0.706	22.777	1.006	0.703	26.337
0.26	0.733	25.683	1.226	0.730	29.626
0.28	0.721	27.720	1.399	0.718	31.405
0.3	0.694	28.553	1.546	0.691	32.379
0.32	0.698	30.295	1.768	0.695	34.713
0.34	0.687	32.249	1.967	0.685	36.341
0.36	0.657	34.117	2.107	0.654	36.779
0.38	0.687	39.352	2.454	0.684	40.569
0.4	0.665	40.548	2.630	0.662	41.318
0.42	0.594	37.625	2.594	0.592	38.799
0.44	0.546	36.595	2.616	0.544	37.353
0.46	0.518	35.508	2.711	0.516	37.030
0.48	0.511	36.076	2.913	0.509	38.135
0.5	0.525	38.148	3.246	0.523	40.793
0.52	0.541	41.711	3.616	0.538	43.696
0.54	0.549	44.649	3.960	0.547	46.077
0.56	0.546	47.742	4.232	0.543	47.481
0.58	0.537	49.188	4.464	0.534	48.362
0.6	0.519	49.202	4.618	0.516	48.364
0.62	0.504	49.588	4.791	0.502	48.552
0.64	0.500	50.574	5.063	0.497	49.706
0.66	0.513	51.691	5.526	0.510	52.603
0.68	0.511	53.898	5.839	0.508	53.949
0.7	0.492	54.178	5.967	0.490	53.560
0.72	0.468	53.235	6.001	0.466	52.372
0.74	0.446	52.218	6.036	0.444	51.248
0.76	0.425	52.686	6.071	0.423	50.193
0.78	0.416	53.463	6.258	0.414	50.411
0.8	0.412	54.785	6.519	0.410	51.201
0.82	0.404	54.775	6.711	0.402	51.425
0.84	0.386	53.714	6.734	0.384	50.372
0.86	0.364	52.266	6.644	0.362	48.540
0.88	0.339	50.322	6.485	0.337	46.301
0.9	0.317	48.332	6.351	0.316	44.339
0.92	0.299	46.650	6.252	0.297	42.701
0.94	0.288	45.614	6.288	0.286	42.034
0.96	0.280	45.026	6.382	0.279	41.771
0.98	0.274	44.954	6.499	0.272	41.668
1	0.268	44.864	6.625	0.267	41.628
1.02	0.263	44.441	6.751	0.261	41.587
1.04	0.257	43.655	6.849	0.255	41.377
1.06	0.251	43.968	6.957	0.249	41.238
1.08	0.245	44.568	7.057	0.243	41.053
1.1	0.239	44.898	7.129	0.237	40.718
1.12	0.232	45.287	7.176	0.230	40.256
1.14	0.225	45.955	7.199	0.223	39.677
1.16	0.219	46.479	7.280	0.218	39.433
1.18	0.216	46.895	7.412	0.214	39.466
1.2	0.215	47.458	7.625	0.213	39.926
1.22	0.214	48.141	7.872	0.213	40.542
1.24	0.216	48.840	8.189	0.214	41.496
1.26	0.218	50.016	8.527	0.216	42.520
1.28	0.219	51.147	8.854	0.217	43.461
1.3	0.220	52.148	9.192	0.219	44.427
1.32	0.221	52.970	9.506	0.220	45.250
1.34	0.222	53.573	9.844	0.221	46.160
1.36	0.223	54.029	10.176	0.221	47.012
1.38	0.223	54.402	10.480	0.221	47.715
1.4	0.222	54.513	10.748	0.221	48.237
1.42	0.221	54.359	10.975	0.219	48.563
1.44	0.218	54.190	11.156	0.217	48.678
1.46	0.215	54.259	11.294	0.213	48.604
1.48	0.211	54.073	11.380	0.209	48.313
1.5	0.206	53.825	11.417	0.204	47.824
1.52	0.200	53.758	11.412	0.199	47.174
1.54	0.195	53.801	11.403	0.193	46.524
1.56	0.190	53.886	11.427	0.189	46.025
1.58	0.186	53.831	11.438	0.184	45.486
1.6	0.181	53.660	11.442	0.180	44.933
1.62	0.177	53.400	11.440	0.175	44.369
1.64	0.173	53.143	11.502	0.172	44.067
1.66	0.170	53.012	11.536	0.168	43.663
1.68	0.166	52.857	11.544	0.165	43.173
1.7	0.162	52.666	11.529	0.161	42.610
1.72	0.158	52.436	11.536	0.157	42.143
1.74	0.155	52.334	11.530	0.153	41.635
1.76	0.151	52.215	11.509	0.150	41.086
1.78	0.147	52.029	11.467	0.146	40.476
1.8	0.143	51.769	11.406	0.142	39.816
1.82	0.139	51.440	11.348	0.138	39.175
1.84	0.136	51.469	11.322	0.135	38.663
1.86	0.134	51.715	11.379	0.132	38.438
1.88	0.132	51.912	11.431	0.130	38.202
1.9	0.129	52.050	11.495	0.128	38.014
1.92	0.128	52.118	11.636	0.127	38.079
1.94	0.127	52.106	11.765	0.126	38.105
1.96	0.126	52.011	11.874	0.124	38.064
1.98	0.124	51.830	11.971	0.123	37.988
2	0.123	51.563	12.058	0.121	37.881
2.02	0.121	51.212	12.131	0.120	37.735

2.04	0.119	50.783	12.185	0.118	37.529
2.06	0.117	50.284	12.229	0.116	37.301
2.08	0.115	49.722	12.254	0.114	37.017
2.1	0.113	49.229	12.271	0.112	36.715
2.12	0.111	48.705	12.329	0.110	36.540
2.14	0.110	48.158	12.403	0.109	36.416
2.16	0.109	47.863	12.464	0.108	36.257
2.18	0.107	47.554	12.531	0.106	36.118
2.2	0.106	47.224	12.608	0.105	36.007
2.22	0.105	46.874	12.671	0.103	35.862
2.24	0.103	46.510	12.725	0.102	35.694
2.26	0.102	46.131	12.793	0.101	35.566
2.28	0.101	45.738	12.885	0.100	35.508
2.3	0.100	45.331	12.972	0.099	35.436
2.32	0.098	44.909	13.034	0.097	35.298
2.34	0.097	44.474	13.066	0.096	35.083
2.36	0.095	44.141	13.069	0.094	34.794
2.38	0.094	43.802	13.095	0.093	34.571
2.4	0.093	43.435	13.173	0.092	34.486
2.42	0.092	43.298	13.251	0.091	34.404
2.44	0.091	43.393	13.310	0.090	34.274
2.46	0.090	43.479	13.349	0.089	34.096
2.48	0.089	43.555	13.370	0.087	33.874
2.5	0.087	43.621	13.373	0.086	33.610
2.52	0.086	43.674	13.361	0.085	33.313
2.54	0.084	43.716	13.341	0.083	33.002
2.56	0.083	43.743	13.317	0.082	32.684
2.58	0.081	43.765	13.280	0.080	32.341
2.6	0.080	43.770	13.229	0.079	31.970
2.62	0.078	43.758	13.166	0.077	31.573
2.64	0.077	43.730	13.088	0.076	31.150
2.66	0.075	43.684	12.997	0.074	30.700
2.68	0.073	43.618	12.913	0.072	30.275
2.7	0.072	43.535	12.850	0.071	29.902
2.72	0.071	43.485	12.772	0.069	29.502
2.74	0.069	43.538	12.680	0.068	29.076
2.76	0.068	43.577	12.578	0.066	28.633
2.78	0.066	43.598	12.463	0.065	28.169
2.8	0.065	43.605	12.378	0.064	27.777
2.82	0.063	43.596	12.308	0.062	27.423
2.84	0.062	43.573	12.234	0.061	27.065
2.86	0.061	43.534	12.150	0.060	26.694
2.88	0.059	43.483	12.060	0.059	26.311
2.9	0.058	43.418	11.962	0.057	25.918
2.92	0.057	43.340	11.859	0.056	25.517
2.94	0.056	43.252	11.751	0.055	25.114
2.96	0.054	43.151	11.639	0.053	24.707
2.98	0.053	43.042	11.523	0.052	24.297
3	0.052	42.922	11.470	0.051	24.024
3.02	0.051	42.794	11.425	0.050	23.770
3.04	0.050	42.659	11.386	0.050	23.532
3.06	0.050	42.516	11.342	0.049	23.290
3.08	0.049	42.367	11.295	0.048	23.041
3.1	0.048	42.212	11.243	0.047	22.788
3.12	0.047	42.054	11.188	0.046	22.531
3.14	0.046	41.895	11.130	0.045	22.272
3.16	0.045	41.732	11.070	0.045	22.010
3.18	0.045	41.567	11.008	0.044	21.750
3.2	0.044	41.400	10.945	0.043	21.490
3.22	0.043	41.231	10.916	0.042	21.301
3.24	0.043	41.061	10.971	0.042	21.276
3.26	0.043	40.889	11.028	0.042	21.255
3.28	0.042	40.717	11.085	0.041	21.234
3.3	0.042	40.545	11.140	0.041	21.210
3.32	0.042	40.374	11.194	0.041	21.184
3.34	0.041	40.203	11.245	0.041	21.153
3.36	0.041	40.034	11.292	0.040	21.117
3.38	0.041	39.865	11.337	0.040	21.074
3.4	0.040	39.698	11.379	0.040	21.028
3.42	0.040	39.533	11.423	0.039	20.986
3.44	0.040	39.369	11.464	0.039	20.938
3.46	0.039	39.208	11.500	0.039	20.884
3.48	0.039	39.048	11.534	0.038	20.825
3.5	0.039	38.905	11.568	0.038	20.766
3.52	0.038	38.889	11.602	0.038	20.709
3.54	0.038	38.871	11.634	0.037	20.648
3.56	0.038	38.847	11.663	0.037	20.585
3.58	0.037	38.817	11.720	0.037	20.570
3.6	0.037	38.779	11.792	0.037	20.580
3.62	0.037	38.734	11.860	0.036	20.585
3.64	0.037	38.683	11.927	0.036	20.587
3.66	0.037	38.623	11.996	0.036	20.594
3.68	0.036	38.553	12.061	0.036	20.592
3.7	0.036	38.486	12.121	0.036	20.583
3.72	0.036	38.438	12.177	0.035	20.567
3.74	0.036	38.382	12.228	0.035	20.544
3.76	0.035	38.318	12.274	0.035	20.511
3.78	0.035	38.248	12.315	0.035	20.469
3.8	0.035	38.176	12.348	0.034	20.417
3.82	0.035	38.101	12.375	0.034	20.354
3.84	0.034	38.019	12.394	0.034	20.280
3.86	0.034	37.928	12.408	0.034	20.197
3.88	0.034	37.826	12.434	0.033	20.136
3.9	0.034	37.714	12.477	0.033	20.101
3.92	0.033	37.591	12.518	0.033	20.065
3.94	0.033	37.462	12.561	0.033	20.032
3.96	0.033	37.337	12.600	0.032	19.992
3.98	0.033	37.232	12.635	0.032	19.947
4	0.032	37.119	12.666	0.032	19.896

ALLEGATO N. 5

DATI SPETTRO MEDIO OUTPUT - RNN_03

Period (s)	Acc (g)	Vel (cm/sec)	Disp (cm)	Pseudo-Acc (g)	Pseudo-Vel (cm/sec)
0	0.284	0.000	0.000	0.284	0.000
0.02	0.285	0.055	0.003	0.285	0.891
0.04	0.288	0.211	0.011	0.288	1.799
0.06	0.296	0.508	0.026	0.296	2.772
0.08	0.306	1.209	0.049	0.306	3.824
0.1	0.350	2.282	0.087	0.349	5.451
0.12	0.356	2.769	0.127	0.356	6.667
0.14	0.361	4.496	0.176	0.360	7.877
0.16	0.436	6.862	0.276	0.435	10.856
0.18	0.477	9.202	0.383	0.476	13.377
0.2	0.518	11.957	0.513	0.516	16.114
0.22	0.576	15.771	0.691	0.575	19.734
0.24	0.614	18.821	0.876	0.612	22.928
0.26	0.674	22.815	1.127	0.671	27.246
0.28	0.689	26.375	1.337	0.686	29.995
0.3	0.691	28.963	1.538	0.688	32.209
0.32	0.704	31.850	1.783	0.701	35.013
0.34	0.690	33.868	1.973	0.687	36.455
0.36	0.669	35.556	2.144	0.666	37.428
0.38	0.705	40.369	2.517	0.701	41.616
0.4	0.697	41.856	2.759	0.694	43.343
0.42	0.629	39.871	2.745	0.626	41.058
0.44	0.580	39.397	2.777	0.577	39.662
0.46	0.559	39.340	2.927	0.557	39.983
0.48	0.545	39.648	3.105	0.542	40.647
0.5	0.532	39.778	3.288	0.529	41.320
0.52	0.542	42.010	3.624	0.539	43.786
0.54	0.537	44.249	3.869	0.534	45.012
0.56	0.524	45.413	4.066	0.522	45.618
0.58	0.497	45.546	4.129	0.494	44.731
0.6	0.460	44.882	4.098	0.458	42.909
0.62	0.437	44.388	4.155	0.435	42.112
0.64	0.429	44.023	4.348	0.427	42.685
0.66	0.421	44.404	4.537	0.419	43.191
0.68	0.413	44.256	4.723	0.411	43.643
0.7	0.397	43.209	4.808	0.395	43.156
0.72	0.375	41.849	4.808	0.373	41.955
0.74	0.353	41.089	4.771	0.351	40.507
0.76	0.335	41.093	4.775	0.333	39.472
0.78	0.331	42.279	4.979	0.329	40.111
0.8	0.335	43.652	5.297	0.333	41.599
0.82	0.335	44.012	5.565	0.333	42.639
0.84	0.328	43.244	5.719	0.326	42.779
0.86	0.316	41.917	5.770	0.314	42.158
0.88	0.302	41.407	5.779	0.300	41.262
0.9	0.292	40.882	5.836	0.290	40.740
0.92	0.284	40.534	5.935	0.282	40.530
0.94	0.278	40.700	6.075	0.277	40.604
0.96	0.277	41.232	6.293	0.275	41.188
0.98	0.276	41.829	6.538	0.274	41.916
1	0.275	42.134	6.789	0.273	42.659
1.02	0.273	42.645	7.009	0.271	43.177
1.04	0.271	43.551	7.236	0.269	43.716
1.06	0.267	44.202	7.420	0.266	43.980
1.08	0.262	44.628	7.553	0.261	43.943
1.1	0.256	45.117	7.642	0.254	43.654
1.12	0.249	45.858	7.702	0.247	43.211
1.14	0.242	46.355	7.752	0.240	42.725
1.16	0.235	46.913	7.794	0.233	42.215
1.18	0.229	47.485	7.879	0.228	41.953
1.2	0.227	47.978	8.082	0.226	42.315
1.22	0.227	48.369	8.339	0.225	42.947
1.24	0.228	49.260	8.649	0.226	43.825
1.26	0.231	50.401	9.060	0.230	45.180
1.28	0.234	51.559	9.464	0.232	46.456
1.3	0.236	52.632	9.849	0.235	47.600
1.32	0.238	53.782	10.255	0.237	48.816
1.34	0.240	54.748	10.635	0.238	49.868
1.36	0.240	55.603	10.988	0.239	50.766
1.38	0.241	56.399	11.340	0.240	51.631
1.4	0.241	56.928	11.654	0.239	52.304
1.42	0.240	57.267	11.929	0.238	52.784
1.44	0.238	57.423	12.160	0.236	53.058
1.46	0.235	57.470	12.338	0.233	53.097
1.48	0.231	57.327	12.468	0.229	52.933
1.5	0.226	56.974	12.542	0.224	52.538
1.52	0.221	56.640	12.571	0.219	51.964
1.54	0.215	56.570	12.565	0.213	51.265
1.56	0.209	56.476	12.576	0.208	50.653
1.58	0.204	56.312	12.554	0.202	49.922
1.6	0.198	56.206	12.513	0.197	49.138
1.62	0.193	55.965	12.509	0.192	48.518
1.64	0.190	55.602	12.582	0.188	48.203
1.66	0.186	55.162	12.621	0.184	47.772
1.68	0.182	54.947	12.645	0.180	47.291
1.7	0.178	54.651	12.693	0.177	46.912
1.72	0.175	54.400	12.726	0.173	46.488
1.74	0.171	54.195	12.753	0.170	46.050
1.76	0.167	53.940	12.765	0.166	45.573
1.78	0.164	53.869	12.762	0.162	45.049
1.8	0.160	53.689	12.742	0.158	44.479
1.82	0.156	53.405	12.750	0.155	44.016
1.84	0.154	53.505	12.843	0.153	43.854
1.86	0.152	53.676	12.939	0.151	43.709
1.88	0.150	53.822	13.083	0.149	43.726
1.9	0.148	54.075	13.212	0.147	43.690
1.92	0.147	54.222	13.361	0.146	43.723
1.94	0.146	54.235	13.527	0.145	43.811
1.96	0.144	54.124	13.669	0.143	43.819
1.98	0.143	53.899	13.793	0.142	43.771
2	0.141	53.576	13.898	0.140	43.662
2.02	0.139	53.264	13.981	0.138	43.488

2.04	0.137	52.892	14.049	0.136	43.272
2.06	0.135	52.546	14.102	0.134	43.011
2.08	0.133	52.199	14.163	0.132	42.783
2.1	0.131	51.800	14.216	0.130	42.534
2.12	0.129	51.366	14.265	0.128	42.279
2.14	0.127	50.928	14.333	0.126	42.083
2.16	0.125	50.479	14.422	0.124	41.951
2.18	0.124	50.127	14.502	0.123	41.798
2.2	0.122	49.741	14.571	0.121	41.616
2.22	0.120	49.384	14.628	0.119	41.401
2.24	0.119	49.144	14.673	0.118	41.158
2.26	0.118	48.852	14.790	0.117	41.118
2.28	0.116	48.649	14.898	0.115	41.056
2.3	0.115	48.438	14.975	0.114	40.910
2.32	0.113	48.210	15.035	0.112	40.720
2.34	0.112	48.006	15.073	0.111	40.472
2.36	0.110	47.879	15.073	0.109	40.130
2.38	0.108	47.742	15.095	0.107	39.851
2.4	0.107	47.576	15.172	0.106	39.719
2.42	0.106	47.379	15.222	0.105	39.523
2.44	0.104	47.529	15.282	0.103	39.352
2.46	0.103	47.772	15.339	0.102	39.178
2.48	0.102	47.954	15.377	0.101	38.958
2.5	0.100	48.074	15.393	0.099	38.686
2.52	0.099	48.134	15.391	0.098	38.375
2.54	0.097	48.134	15.369	0.096	38.019
2.56	0.095	48.076	15.329	0.094	37.622
2.58	0.093	47.964	15.270	0.092	37.186
2.6	0.092	47.830	15.224	0.091	36.790
2.62	0.090	47.821	15.165	0.089	36.368
2.64	0.088	47.794	15.096	0.087	35.929
2.66	0.086	47.747	15.013	0.085	35.463
2.68	0.085	47.681	14.926	0.084	34.993
2.7	0.083	47.594	14.861	0.082	34.583
2.72	0.081	47.486	14.782	0.080	34.147
2.74	0.080	47.357	14.694	0.079	33.696
2.76	0.078	47.210	14.596	0.077	33.228
2.78	0.076	47.041	14.486	0.075	32.740
2.8	0.075	46.853	14.364	0.074	32.233
2.82	0.073	46.647	14.231	0.072	31.708
2.84	0.071	46.497	14.123	0.070	31.247
2.86	0.070	46.456	14.033	0.069	30.829
2.88	0.068	46.399	13.935	0.068	30.401
2.9	0.067	46.330	13.828	0.066	29.961
2.92	0.066	46.246	13.714	0.065	29.509
2.94	0.064	46.151	13.592	0.063	29.047
2.96	0.063	46.042	13.468	0.062	28.588
2.98	0.061	45.923	13.353	0.061	28.153
3	0.060	45.794	13.237	0.059	27.723
3.02	0.059	45.654	13.131	0.058	27.320
3.04	0.058	45.507	13.080	0.057	27.035
3.06	0.057	45.352	13.023	0.056	26.740
3.08	0.056	45.189	12.960	0.055	26.439
3.1	0.055	45.020	12.895	0.054	26.136
3.12	0.054	44.846	12.827	0.053	25.832
3.14	0.053	44.667	12.756	0.052	25.524
3.16	0.052	44.483	12.681	0.051	25.214
3.18	0.051	44.297	12.603	0.050	24.902
3.2	0.050	44.109	12.524	0.049	24.592
3.22	0.049	43.917	12.461	0.048	24.316
3.24	0.049	43.729	12.518	0.048	24.275
3.26	0.048	43.539	12.577	0.048	24.240
3.28	0.048	43.350	12.635	0.047	24.204
3.3	0.048	43.160	12.693	0.047	24.168
3.32	0.047	42.971	12.749	0.047	24.128
3.34	0.047	42.783	12.804	0.046	24.086
3.36	0.047	42.595	12.855	0.046	24.039
3.38	0.046	42.408	12.904	0.045	23.987
3.4	0.046	42.223	12.948	0.045	23.928
3.42	0.045	42.040	12.989	0.045	23.863
3.44	0.045	41.859	13.025	0.044	23.791
3.46	0.045	41.680	13.057	0.044	23.711
3.48	0.044	41.504	13.085	0.043	23.625
3.5	0.044	41.352	13.108	0.043	23.532
3.52	0.043	41.318	13.127	0.043	23.432
3.54	0.043	41.291	13.149	0.042	23.338
3.56	0.042	41.262	13.172	0.042	23.247
3.58	0.042	41.229	13.198	0.041	23.164
3.6	0.042	41.190	13.226	0.041	23.083
3.62	0.041	41.145	13.260	0.041	23.015
3.64	0.041	41.092	13.291	0.040	22.942
3.66	0.041	41.030	13.317	0.040	22.862
3.68	0.040	40.960	13.386	0.040	22.855
3.7	0.040	40.878	13.451	0.040	22.842
3.72	0.040	40.783	13.510	0.039	22.820
3.74	0.039	40.679	13.564	0.039	22.787
3.76	0.039	40.624	13.611	0.039	22.745
3.78	0.039	40.565	13.653	0.038	22.695
3.8	0.039	40.498	13.690	0.038	22.635
3.82	0.038	40.424	13.719	0.038	22.566
3.84	0.038	40.347	13.742	0.038	22.486
3.86	0.038	40.264	13.758	0.037	22.395
3.88	0.037	40.173	13.767	0.037	22.293
3.9	0.037	40.071	13.771	0.036	22.185
3.92	0.037	39.959	13.803	0.036	22.124
3.94	0.036	39.836	13.837	0.036	22.066
3.96	0.036	39.703	13.872	0.036	22.010
3.98	0.036	39.562	13.901	0.035	21.946
4	0.036	39.428	13.925	0.035	21.874

ALLEGATO N. 5

DATI SPETTRO MEDIO OUTPUT - RNN_02

Period (s)	Acc (g)	Vel (cm/sec)	Disp (cm)	Pseudo-Acc (g)	Pseudo-Vel (cm/sec)
0	0.254	0.000	0.000	0.254	0.000
0.02	0.255	0.039	0.003	0.255	0.797
0.04	0.257	0.155	0.010	0.257	1.603
0.06	0.261	0.369	0.023	0.261	2.445
0.08	0.264	0.836	0.042	0.264	3.293
0.1	0.289	1.633	0.072	0.288	4.501
0.12	0.312	2.373	0.112	0.312	5.843
0.14	0.315	3.592	0.153	0.314	6.868
0.16	0.361	5.220	0.229	0.360	8.990
0.18	0.372	5.981	0.299	0.371	10.428
0.2	0.400	7.291	0.396	0.399	12.450
0.22	0.430	9.456	0.515	0.428	14.716
0.24	0.447	11.059	0.639	0.446	16.718
0.26	0.492	13.891	0.825	0.491	19.933
0.28	0.526	15.942	1.022	0.525	22.934
0.3	0.555	18.774	1.237	0.553	25.917
0.32	0.567	21.749	1.438	0.565	28.237
0.34	0.572	23.776	1.638	0.570	30.265
0.36	0.559	25.462	1.794	0.557	31.315
0.38	0.584	29.714	2.088	0.582	34.532
0.4	0.585	31.532	2.317	0.583	36.391
0.42	0.565	31.064	2.466	0.563	36.894
0.44	0.591	33.757	2.833	0.589	40.455
0.46	0.606	37.572	3.172	0.603	43.322
0.48	0.605	39.349	3.447	0.602	45.127
0.5	0.601	41.525	3.716	0.598	46.691
0.52	0.633	45.584	4.236	0.630	51.186
0.54	0.650	49.833	4.687	0.647	54.534
0.56	0.664	54.070	5.147	0.661	57.754
0.58	0.648	55.762	5.393	0.645	58.421
0.6	0.615	55.763	5.479	0.612	57.373
0.62	0.594	55.567	5.651	0.592	57.263
0.64	0.582	55.755	5.893	0.579	57.854
0.66	0.568	57.647	6.123	0.566	58.291
0.68	0.557	59.162	6.365	0.554	58.808
0.7	0.536	58.753	6.494	0.533	58.287
0.72	0.520	57.213	6.665	0.517	58.163
0.74	0.499	56.472	6.758	0.497	57.382
0.76	0.476	56.020	6.799	0.474	56.214
0.78	0.455	55.813	6.839	0.452	55.091
0.8	0.449	55.791	7.107	0.447	55.817
0.82	0.441	56.362	7.338	0.439	56.228
0.84	0.425	56.234	7.410	0.423	55.423
0.86	0.403	55.139	7.367	0.401	53.820
0.88	0.382	53.676	7.312	0.380	52.211
0.9	0.361	52.263	7.227	0.359	50.453
0.92	0.346	51.095	7.235	0.344	49.413
0.94	0.340	50.402	7.416	0.338	49.571
0.96	0.335	50.264	7.634	0.333	49.962
0.98	0.332	50.681	7.868	0.330	50.446
1	0.329	51.153	8.134	0.327	51.110
1.02	0.328	51.854	8.433	0.326	51.950
1.04	0.327	52.727	8.723	0.325	52.701
1.06	0.324	53.493	8.982	0.322	53.242
1.08	0.320	54.437	9.206	0.318	53.558
1.1	0.314	55.150	9.388	0.312	53.623
1.12	0.308	56.022	9.560	0.307	53.632
1.14	0.303	57.062	9.716	0.301	53.552
1.16	0.299	58.079	9.939	0.297	53.834
1.18	0.294	59.006	10.130	0.293	53.941
1.2	0.293	59.940	10.413	0.291	54.523
1.22	0.297	61.395	10.929	0.296	56.288
1.24	0.302	62.850	11.478	0.300	58.158
1.26	0.307	64.200	12.050	0.305	60.089
1.28	0.312	65.899	12.631	0.310	62.004
1.3	0.316	67.679	13.195	0.314	63.776
1.32	0.319	69.171	13.723	0.317	65.320
1.34	0.320	70.310	14.213	0.319	66.645
1.36	0.321	71.146	14.656	0.319	67.712
1.38	0.320	72.083	15.052	0.318	68.534
1.4	0.318	73.007	15.391	0.316	69.075
1.42	0.315	73.826	15.685	0.313	69.401
1.44	0.311	74.555	15.928	0.309	69.498
1.46	0.307	74.973	16.156	0.305	69.529
1.48	0.302	75.142	16.368	0.301	69.489
1.5	0.298	74.931	16.587	0.297	69.479
1.52	0.293	74.460	16.736	0.292	69.182
1.54	0.288	74.010	16.902	0.287	68.961
1.56	0.283	73.451	17.016	0.281	68.534
1.58	0.277	72.900	17.068	0.275	67.875
1.6	0.270	72.203	17.095	0.269	67.133
1.62	0.266	71.842	17.268	0.265	66.976
1.64	0.262	71.466	17.427	0.261	66.767
1.66	0.258	70.935	17.532	0.256	66.360
1.68	0.252	70.288	17.591	0.251	65.791
1.7	0.247	69.835	17.619	0.245	65.121
1.72	0.241	69.464	17.629	0.240	64.399
1.74	0.236	69.042	17.630	0.234	63.663
1.76	0.230	68.779	17.617	0.229	62.893
1.78	0.225	68.501	17.600	0.224	62.127
1.8	0.220	68.123	17.586	0.218	61.386
1.82	0.215	67.642	17.548	0.213	60.580
1.84	0.209	67.179	17.492	0.208	59.733
1.86	0.204	66.816	17.431	0.203	58.882
1.88	0.201	66.520	17.491	0.199	58.455
1.9	0.197	66.621	17.527	0.195	57.960
1.92	0.193	66.762	17.545	0.192	57.417
1.94	0.189	66.874	17.596	0.188	56.988
1.96	0.186	66.875	17.667	0.185	56.635
1.98	0.183	66.767	17.703	0.182	56.176
2	0.179	66.537	17.703	0.178	55.616
2.02	0.176	66.180	17.673	0.174	54.970

2.04	0.172	65.799	17.620	0.170	54.269
2.06	0.168	65.486	17.556	0.166	53.547
2.08	0.164	65.089	17.464	0.162	52.753
2.1	0.160	64.616	17.354	0.158	51.922
2.12	0.156	64.149	17.235	0.154	51.081
2.14	0.152	63.700	17.107	0.150	50.228
2.16	0.149	63.234	17.087	0.147	49.705
2.18	0.146	62.966	17.058	0.144	49.165
2.2	0.143	62.650	17.020	0.142	48.610
2.22	0.140	62.288	16.978	0.139	48.051
2.24	0.137	61.880	16.960	0.136	47.571
2.26	0.135	61.458	16.945	0.134	47.109
2.28	0.132	60.999	16.925	0.131	46.642
2.3	0.130	60.493	16.941	0.129	46.280
2.32	0.128	59.944	16.962	0.127	45.938
2.34	0.126	59.492	16.953	0.125	45.521
2.36	0.123	59.037	16.923	0.122	45.055
2.38	0.121	58.567	16.922	0.120	44.673
2.4	0.120	58.079	16.981	0.119	44.457
2.42	0.118	57.594	17.030	0.117	44.216
2.44	0.116	57.124	17.068	0.115	43.953
2.46	0.115	56.629	17.099	0.114	43.673
2.48	0.113	56.107	17.108	0.112	43.344
2.5	0.111	55.567	17.097	0.110	42.969
2.52	0.109	55.002	17.107	0.108	42.653
2.54	0.108	54.481	17.099	0.107	42.298
2.56	0.106	53.979	17.094	0.105	41.955
2.58	0.104	53.451	17.082	0.103	41.601
2.6	0.103	52.903	17.052	0.102	41.207
2.62	0.101	52.338	17.003	0.100	40.776
2.64	0.099	51.920	16.937	0.098	40.311
2.66	0.097	51.861	16.856	0.096	39.816
2.68	0.095	51.788	16.760	0.094	39.293
2.7	0.093	51.702	16.707	0.092	38.879
2.72	0.092	51.602	16.644	0.091	38.449
2.74	0.090	51.487	16.569	0.089	37.996
2.76	0.088	51.360	16.494	0.087	37.549
2.78	0.087	51.219	16.404	0.085	37.075
2.8	0.085	51.061	16.300	0.084	36.577
2.82	0.083	50.887	16.186	0.082	36.063
2.84	0.081	50.697	16.058	0.080	35.528
2.86	0.080	50.490	15.921	0.078	34.978
2.88	0.078	50.268	15.802	0.077	34.474
2.9	0.076	50.031	15.698	0.075	34.011
2.92	0.075	49.781	15.587	0.074	33.540
2.94	0.073	49.517	15.472	0.072	33.065
2.96	0.072	49.240	15.353	0.071	32.590
2.98	0.070	49.061	15.236	0.069	32.125
3	0.069	48.974	15.114	0.068	31.654
3.02	0.067	48.876	14.986	0.066	31.180
3.04	0.066	48.768	14.857	0.065	30.707
3.06	0.064	48.650	14.724	0.063	30.234
3.08	0.063	48.525	14.589	0.062	29.761
3.1	0.062	48.390	14.451	0.061	29.290
3.12	0.060	48.250	14.312	0.059	28.821
3.14	0.059	48.102	14.173	0.058	28.361
3.16	0.058	47.950	14.039	0.057	27.915
3.18	0.057	47.792	13.906	0.055	27.477
3.2	0.055	47.630	13.774	0.054	27.045
3.22	0.054	47.464	13.656	0.053	26.646
3.24	0.053	47.296	13.554	0.052	26.285
3.26	0.052	47.124	13.502	0.051	26.023
3.28	0.052	46.951	13.561	0.051	25.977
3.3	0.051	46.777	13.617	0.050	25.927
3.32	0.051	46.602	13.670	0.050	25.871
3.34	0.050	46.427	13.719	0.049	25.808
3.36	0.050	46.256	13.764	0.049	25.739
3.38	0.049	46.086	13.805	0.049	25.662
3.4	0.049	45.916	13.842	0.048	25.580
3.42	0.049	45.746	13.876	0.048	25.493
3.44	0.048	45.578	13.905	0.047	25.398
3.46	0.048	45.411	13.931	0.047	25.297
3.48	0.047	45.246	13.952	0.046	25.191
3.5	0.047	45.083	13.970	0.046	25.080
3.52	0.046	44.921	13.986	0.045	24.964
3.54	0.046	44.761	14.005	0.045	24.858
3.56	0.045	44.604	14.023	0.045	24.749
3.58	0.045	44.448	14.038	0.044	24.638
3.6	0.044	44.295	14.051	0.044	24.524
3.62	0.044	44.144	14.062	0.043	24.408
3.64	0.043	43.995	14.074	0.043	24.294
3.66	0.043	43.849	14.091	0.042	24.190
3.68	0.043	43.704	14.105	0.042	24.083
3.7	0.042	43.562	14.116	0.041	23.972
3.72	0.042	43.421	14.124	0.041	23.855
3.74	0.041	43.360	14.127	0.041	23.734
3.76	0.041	43.301	14.126	0.040	23.606
3.78	0.040	43.234	14.121	0.040	23.472
3.8	0.040	43.157	14.110	0.039	23.331
3.82	0.040	43.070	14.098	0.039	23.188
3.84	0.039	42.976	14.096	0.038	23.065
3.86	0.039	42.872	14.096	0.038	22.946
3.88	0.038	42.761	14.092	0.038	22.821
3.9	0.038	42.644	14.093	0.037	22.705
3.92	0.038	42.520	14.092	0.037	22.588
3.94	0.037	42.390	14.088	0.037	22.466
3.96	0.037	42.252	14.080	0.036	22.340
3.98	0.036	42.105	14.083	0.036	22.232
4	0.036	42.027	14.110	0.035	22.164

ALLEGATO N. 5

DATI SPETTRO MEDIO OUTPUT - RNN_01

Period (s)	Acc (g)	Vel (cm/sec)	Disp (cm)	Pseudo-Acc (g)	Pseudo-Vel (cm/sec)
0	0.280	0.000	0.000	0.280	0.000
0.02	0.281	0.056	0.003	0.281	0.879
0.04	0.285	0.211	0.011	0.285	1.777
0.06	0.297	0.547	0.027	0.297	2.783
0.08	0.310	1.333	0.049	0.310	3.870
0.1	0.330	2.135	0.082	0.330	5.150
0.12	0.363	3.131	0.130	0.363	6.795
0.14	0.365	4.324	0.177	0.364	7.961
0.16	0.402	5.973	0.255	0.401	10.016
0.18	0.466	8.519	0.374	0.465	13.056
0.2	0.537	12.147	0.532	0.535	16.719
0.22	0.573	15.833	0.686	0.571	19.605
0.24	0.578	17.844	0.825	0.576	21.585
0.26	0.600	19.610	1.005	0.598	24.294
0.28	0.613	22.304	1.190	0.611	26.710
0.3	0.632	25.640	1.408	0.630	29.499
0.32	0.669	29.397	1.696	0.667	33.307
0.34	0.673	32.317	1.926	0.671	35.596
0.36	0.698	36.462	2.238	0.695	39.064
0.38	0.764	42.408	2.730	0.761	45.140
0.4	0.742	44.133	2.936	0.738	46.115
0.42	0.664	41.787	2.898	0.661	43.357
0.44	0.629	41.565	3.013	0.626	43.024
0.46	0.623	42.752	3.257	0.620	44.494
0.48	0.609	43.662	3.470	0.606	45.424
0.5	0.589	44.039	3.639	0.586	45.728
0.52	0.578	44.586	3.864	0.575	46.693
0.54	0.574	46.131	4.139	0.571	48.156
0.56	0.549	46.343	4.252	0.546	47.707
0.58	0.511	46.080	4.252	0.509	46.062
0.6	0.469	45.397	4.169	0.466	43.659
0.62	0.438	44.880	4.166	0.436	42.217
0.64	0.425	44.547	4.299	0.422	42.208
0.66	0.420	44.743	4.524	0.418	43.066
0.68	0.409	44.262	4.679	0.407	43.230
0.7	0.398	42.847	4.818	0.396	43.243
0.72	0.379	41.109	4.850	0.377	42.327
0.74	0.358	40.457	4.841	0.356	41.103
0.76	0.340	41.510	4.860	0.339	40.178
0.78	0.345	43.423	5.185	0.343	41.765
0.8	0.350	44.730	5.528	0.348	43.421
0.82	0.347	44.771	5.765	0.345	44.173
0.84	0.338	43.911	5.887	0.336	44.034
0.86	0.323	42.695	5.905	0.321	43.146
0.88	0.306	41.365	5.862	0.305	41.852
0.9	0.293	40.800	5.869	0.292	40.973
0.92	0.286	40.542	5.976	0.284	40.814
0.94	0.282	40.768	6.164	0.281	41.199
0.96	0.281	40.988	6.387	0.279	41.806
0.98	0.281	41.332	6.664	0.279	42.723
1	0.282	41.561	6.953	0.280	43.688
1.02	0.282	42.599	7.234	0.280	44.559
1.04	0.280	43.431	7.469	0.278	45.122
1.06	0.276	44.160	7.663	0.274	45.423
1.08	0.271	45.141	7.812	0.270	45.446
1.1	0.265	46.022	7.911	0.263	45.190
1.12	0.258	46.794	7.981	0.256	44.775
1.14	0.252	47.579	8.072	0.250	44.492
1.16	0.247	48.254	8.210	0.246	44.468
1.18	0.244	48.984	8.380	0.242	44.624
1.2	0.244	50.091	8.688	0.243	45.490
1.22	0.248	51.337	9.124	0.247	46.988
1.24	0.252	52.710	9.586	0.251	48.574
1.26	0.256	54.130	10.060	0.255	50.167
1.28	0.260	55.497	10.526	0.259	51.671
1.3	0.263	56.721	10.973	0.261	53.037
1.32	0.265	58.081	11.390	0.263	54.219
1.34	0.266	59.229	11.815	0.265	55.400
1.36	0.268	60.323	12.235	0.266	56.528
1.38	0.269	61.310	12.634	0.267	57.521
1.4	0.269	62.045	13.007	0.267	58.375
1.42	0.268	62.848	13.331	0.266	58.988
1.44	0.266	63.401	13.602	0.264	59.352
1.46	0.263	63.758	13.834	0.261	59.536
1.48	0.259	63.811	14.022	0.258	59.527
1.5	0.255	63.586	14.163	0.253	59.325
1.52	0.251	63.267	14.310	0.249	59.154
1.54	0.247	62.827	14.449	0.245	58.951
1.56	0.242	62.256	14.524	0.240	58.499
1.58	0.236	61.544	14.558	0.235	57.894
1.6	0.231	60.819	14.599	0.229	57.330
1.62	0.227	60.221	14.710	0.226	57.054
1.64	0.223	60.268	14.827	0.222	56.805
1.66	0.219	60.303	14.893	0.218	56.372
1.68	0.214	60.154	14.913	0.213	55.774
1.7	0.209	59.852	14.916	0.208	55.131
1.72	0.204	59.421	14.906	0.203	54.453
1.74	0.199	58.903	14.878	0.198	53.724
1.76	0.194	58.331	14.831	0.193	52.947
1.78	0.189	57.823	14.774	0.188	52.150
1.8	0.184	57.357	14.699	0.183	51.311
1.82	0.179	57.125	14.596	0.177	50.389
1.84	0.174	56.825	14.498	0.172	49.507
1.86	0.169	56.460	14.450	0.168	48.812
1.88	0.166	56.251	14.480	0.165	48.394
1.9	0.163	56.508	14.493	0.162	47.927
1.92	0.159	56.721	14.485	0.158	47.400
1.94	0.156	56.856	14.481	0.155	46.901
1.96	0.153	56.897	14.498	0.152	46.477
1.98	0.150	56.838	14.517	0.149	46.066
2	0.147	56.670	14.521	0.146	45.618
2.02	0.144	56.396	14.504	0.143	45.114

2.04	0.141	56.042	14.474	0.140	44.579
2.06	0.139	55.589	14.488	0.137	44.190
2.08	0.136	55.044	14.520	0.135	43.861
2.1	0.134	54.517	14.534	0.133	43.485
2.12	0.131	54.015	14.526	0.130	43.051
2.14	0.129	53.469	14.505	0.127	42.588
2.16	0.126	52.962	14.477	0.125	42.111
2.18	0.124	52.543	14.476	0.123	41.721
2.2	0.121	52.107	14.477	0.120	41.348
2.22	0.119	51.636	14.508	0.118	41.061
2.24	0.118	51.132	14.541	0.117	40.788
2.26	0.116	50.592	14.565	0.115	40.493
2.28	0.114	50.030	14.579	0.113	40.177
2.3	0.112	49.558	14.582	0.111	39.834
2.32	0.110	49.248	14.574	0.109	39.471
2.34	0.108	49.061	14.555	0.107	39.081
2.36	0.106	48.883	14.546	0.105	38.727
2.38	0.104	48.814	14.541	0.103	38.389
2.4	0.103	48.715	14.585	0.102	38.183
2.42	0.101	48.587	14.608	0.100	37.927
2.44	0.100	48.428	14.608	0.099	37.618
2.46	0.098	48.237	14.618	0.097	37.338
2.48	0.097	48.016	14.633	0.096	37.074
2.5	0.095	47.839	14.626	0.094	36.758
2.52	0.093	47.944	14.596	0.092	36.393
2.54	0.092	48.032	14.566	0.091	36.031
2.56	0.090	48.104	14.543	0.089	35.694
2.58	0.089	48.159	14.504	0.088	35.322
2.6	0.087	48.196	14.450	0.086	34.921
2.62	0.085	48.214	14.384	0.084	34.494
2.64	0.084	48.214	14.316	0.083	34.071
2.66	0.082	48.193	14.279	0.081	33.729
2.68	0.081	48.154	14.240	0.080	33.385
2.7	0.079	48.095	14.194	0.078	33.031
2.72	0.078	48.047	14.132	0.077	32.645
2.74	0.076	48.003	14.055	0.075	32.231
2.76	0.075	47.933	13.965	0.074	31.791
2.78	0.073	47.839	13.861	0.072	31.327
2.8	0.072	47.720	13.745	0.071	30.843
2.82	0.070	47.579	13.618	0.069	30.341
2.84	0.068	47.414	13.496	0.067	29.858
2.86	0.067	47.230	13.419	0.066	29.481
2.88	0.066	47.025	13.334	0.065	29.091
2.9	0.064	46.802	13.241	0.063	28.689
2.92	0.063	46.562	13.143	0.062	28.282
2.94	0.062	46.397	13.039	0.061	27.866
2.96	0.060	46.310	12.929	0.059	27.444
2.98	0.059	46.209	12.813	0.058	27.016
3	0.058	46.099	12.693	0.057	26.585
3.02	0.056	45.983	12.570	0.055	26.151
3.04	0.055	45.857	12.443	0.054	25.717
3.06	0.054	45.723	12.313	0.053	25.284
3.08	0.053	45.584	12.236	0.052	24.962
3.1	0.052	45.440	12.172	0.051	24.670
3.12	0.051	45.290	12.105	0.050	24.378
3.14	0.050	45.137	12.046	0.049	24.104
3.16	0.049	44.981	11.984	0.048	23.829
3.18	0.048	44.824	11.921	0.047	23.554
3.2	0.048	44.666	11.855	0.047	23.278
3.22	0.047	44.507	11.787	0.046	23.001
3.24	0.046	44.347	11.718	0.045	22.725
3.26	0.045	44.187	11.731	0.044	22.611
3.28	0.045	44.029	11.779	0.044	22.564
3.3	0.045	43.872	11.826	0.044	22.516
3.32	0.044	43.716	11.870	0.043	22.464
3.34	0.044	43.562	11.912	0.043	22.409
3.36	0.043	43.410	11.951	0.043	22.348
3.38	0.043	43.259	11.987	0.042	22.282
3.4	0.043	43.110	12.019	0.042	22.211
3.42	0.042	42.964	12.048	0.041	22.134
3.44	0.042	42.819	12.075	0.041	22.055
3.46	0.041	42.676	12.100	0.041	21.974
3.48	0.041	42.536	12.123	0.040	21.889
3.5	0.041	42.399	12.143	0.040	21.800
3.52	0.040	42.263	12.161	0.039	21.707
3.54	0.040	42.130	12.176	0.039	21.612
3.56	0.040	41.998	12.189	0.039	21.514
3.58	0.039	41.868	12.218	0.038	21.444
3.6	0.039	41.740	12.246	0.038	21.373
3.62	0.038	41.613	12.271	0.038	21.298
3.64	0.038	41.488	12.293	0.037	21.220
3.66	0.038	41.365	12.312	0.037	21.136
3.68	0.037	41.243	12.327	0.037	21.048
3.7	0.037	41.122	12.339	0.036	20.954
3.72	0.037	41.002	12.347	0.036	20.854
3.74	0.036	40.883	12.351	0.036	20.749
3.76	0.036	40.766	12.350	0.035	20.638
3.78	0.035	40.649	12.345	0.035	20.521
3.8	0.035	40.533	12.369	0.034	20.452
3.82	0.035	40.418	12.399	0.034	20.394
3.84	0.034	40.304	12.423	0.034	20.328
3.86	0.034	40.190	12.458	0.034	20.279
3.88	0.034	40.077	12.499	0.033	20.240
3.9	0.034	39.964	12.542	0.033	20.206
3.92	0.033	39.852	12.590	0.033	20.180
3.94	0.033	39.740	12.633	0.033	20.145
3.96	0.033	39.629	12.670	0.033	20.103
3.98	0.033	39.518	12.703	0.032	20.055
4	0.032	39.408	12.732	0.032	19.999

ALLEGATO N. 5

DATI SPETTRO MEDIO OUTPUT - RNC

Period (s)	Acc (g)	Vel (cm/sec)	Disp (cm)	Pseudo-Acc (g)	Pseudo-Vel (cm/sec)
0	0.259	0.000	0.000	0.259	0.000
0.02	0.260	0.049	0.003	0.260	0.812
0.04	0.262	0.190	0.010	0.262	1.638
0.06	0.268	0.459	0.024	0.268	2.514
0.08	0.277	1.021	0.044	0.276	3.452
0.1	0.331	2.249	0.082	0.331	5.168
0.12	0.327	2.810	0.117	0.327	6.123
0.14	0.337	4.305	0.164	0.336	7.345
0.16	0.402	6.491	0.255	0.401	10.028
0.18	0.413	7.613	0.332	0.412	11.578
0.2	0.478	10.120	0.474	0.476	14.877
0.22	0.552	14.638	0.662	0.550	18.905
0.24	0.584	17.370	0.833	0.582	21.799
0.26	0.637	21.194	1.066	0.635	25.759
0.28	0.626	23.363	1.214	0.623	27.253
0.3	0.599	23.792	1.334	0.597	27.947
0.32	0.589	24.841	1.492	0.586	29.302
0.34	0.572	26.282	1.637	0.570	30.255
0.36	0.558	27.991	1.789	0.555	31.219
0.38	0.615	33.865	2.197	0.612	36.329
0.4	0.613	35.623	2.427	0.610	38.120
0.42	0.573	34.690	2.501	0.570	37.408
0.44	0.549	34.397	2.628	0.546	37.525
0.46	0.527	34.870	2.758	0.525	37.678
0.48	0.518	35.812	2.952	0.516	38.642
0.5	0.514	37.297	3.180	0.512	39.964
0.52	0.526	39.721	3.515	0.523	42.471
0.54	0.539	42.969	3.888	0.537	45.237
0.56	0.547	46.297	4.242	0.544	47.592
0.58	0.537	48.535	4.466	0.534	48.383
0.6	0.529	49.166	4.709	0.526	49.317
0.62	0.531	49.682	5.049	0.529	51.166
0.64	0.539	52.468	5.458	0.536	53.588
0.66	0.545	55.617	5.867	0.542	55.852
0.68	0.538	57.320	6.151	0.535	56.832
0.7	0.519	57.190	6.282	0.516	56.384
0.72	0.496	55.263	6.359	0.494	55.488
0.74	0.472	54.127	6.390	0.470	54.259
0.76	0.443	53.645	6.322	0.440	52.262
0.78	0.419	53.909	6.296	0.416	50.719
0.8	0.401	53.320	6.343	0.399	49.816
0.82	0.384	51.977	6.381	0.382	48.896
0.84	0.365	50.293	6.367	0.363	47.626
0.86	0.345	48.164	6.302	0.343	46.046
0.88	0.323	46.322	6.179	0.321	44.115
0.9	0.304	44.464	6.084	0.302	42.477
0.92	0.293	43.190	6.120	0.291	41.797
0.94	0.284	42.796	6.201	0.282	41.447
0.96	0.278	42.907	6.326	0.276	41.402
0.98	0.274	42.911	6.488	0.272	41.595
1	0.270	42.662	6.652	0.268	41.798
1.02	0.265	42.510	6.817	0.264	41.995
1.04	0.261	42.535	6.962	0.259	42.060
1.06	0.255	43.188	7.076	0.253	41.943
1.08	0.250	43.951	7.194	0.248	41.851
1.1	0.244	44.451	7.289	0.242	41.636
1.12	0.238	45.015	7.372	0.237	41.360
1.14	0.232	45.742	7.451	0.231	41.065
1.16	0.229	46.442	7.626	0.228	41.308
1.18	0.229	47.275	7.893	0.228	42.031
1.2	0.230	48.383	8.180	0.229	42.830
1.22	0.231	49.621	8.482	0.229	43.682
1.24	0.235	50.943	8.907	0.233	45.132
1.26	0.239	52.285	9.353	0.237	46.641
1.28	0.243	53.577	9.817	0.241	48.189
1.3	0.246	54.743	10.270	0.245	49.640
1.32	0.249	55.724	10.702	0.247	50.941
1.34	0.250	56.487	11.105	0.249	52.070
1.36	0.251	57.015	11.476	0.250	53.020
1.38	0.251	57.326	11.812	0.250	53.781
1.4	0.250	57.753	12.109	0.249	54.346
1.42	0.248	58.061	12.364	0.247	54.708
1.44	0.246	58.348	12.573	0.244	54.862
1.46	0.242	58.902	12.734	0.240	54.802
1.48	0.239	59.603	12.919	0.237	54.847
1.5	0.235	60.122	13.078	0.234	54.783
1.52	0.232	60.417	13.237	0.231	54.719
1.54	0.229	60.496	13.381	0.227	54.595
1.56	0.224	60.389	13.482	0.223	54.302
1.58	0.220	60.132	13.569	0.219	53.959
1.6	0.215	59.761	13.627	0.214	53.512
1.62	0.211	59.310	13.664	0.210	52.997
1.64	0.208	58.816	13.801	0.206	52.873
1.66	0.205	58.693	13.941	0.204	52.767
1.68	0.202	58.675	14.074	0.201	52.635
1.7	0.199	58.891	14.202	0.198	52.489
1.72	0.196	59.047	14.304	0.195	52.254
1.74	0.193	59.136	14.396	0.191	51.984
1.76	0.190	59.142	14.483	0.188	51.705
1.78	0.187	59.075	14.582	0.185	51.471
1.8	0.183	59.129	14.649	0.182	51.136
1.82	0.180	59.115	14.684	0.178	50.693
1.84	0.177	59.169	14.808	0.176	50.566
1.86	0.176	59.524	15.037	0.175	50.795
1.88	0.175	59.832	15.259	0.174	50.998
1.9	0.173	60.073	15.453	0.172	51.101
1.92	0.171	60.264	15.617	0.170	51.107
1.94	0.170	60.370	15.787	0.169	51.130
1.96	0.169	60.365	16.051	0.168	51.456
1.98	0.168	60.244	16.269	0.167	51.626
2	0.166	60.025	16.433	0.165	51.626
2.02	0.164	59.734	16.546	0.163	51.467

2.04	0.162	59.525	16.613	0.161	51.168
2.06	0.159	59.198	16.644	0.158	50.765
2.08	0.156	58.769	16.645	0.155	50.281
2.1	0.153	58.223	16.635	0.152	49.772
2.12	0.150	57.595	16.689	0.149	49.462
2.14	0.148	57.061	16.747	0.147	49.171
2.16	0.146	56.494	16.803	0.145	48.877
2.18	0.144	56.040	16.910	0.143	48.737
2.2	0.142	55.553	17.003	0.141	48.562
2.22	0.140	55.021	17.083	0.139	48.348
2.24	0.139	54.482	17.142	0.137	48.083
2.26	0.137	53.951	17.269	0.136	48.012
2.28	0.136	53.506	17.416	0.135	47.996
2.3	0.134	53.433	17.524	0.133	47.873
2.32	0.133	53.312	17.594	0.132	47.650
2.34	0.131	53.101	17.630	0.130	47.338
2.36	0.128	52.864	17.633	0.127	46.945
2.38	0.126	52.597	17.593	0.125	46.447
2.4	0.124	52.283	17.534	0.122	45.903
2.42	0.122	52.075	17.596	0.121	45.684
2.44	0.120	51.865	17.648	0.119	45.445
2.46	0.119	51.904	17.672	0.118	45.137
2.48	0.117	51.971	17.697	0.116	44.835
2.5	0.115	52.137	17.707	0.114	44.502
2.52	0.113	52.251	17.689	0.112	44.106
2.54	0.111	52.301	17.649	0.110	43.658
2.56	0.109	52.289	17.585	0.108	43.161
2.58	0.107	52.218	17.498	0.106	42.613
2.6	0.105	52.091	17.389	0.104	42.023
2.62	0.102	51.912	17.273	0.101	41.424
2.64	0.100	51.689	17.171	0.099	40.866
2.66	0.098	51.426	17.051	0.097	40.276
2.68	0.096	51.256	16.916	0.095	39.658
2.7	0.094	51.081	16.777	0.093	39.042
2.72	0.092	50.867	16.649	0.091	38.459
2.74	0.090	50.715	16.508	0.088	37.855
2.76	0.088	50.572	16.381	0.087	37.291
2.78	0.086	50.409	16.271	0.085	36.775
2.8	0.084	50.224	16.148	0.083	36.236
2.82	0.082	50.024	16.012	0.081	35.676
2.84	0.080	49.960	15.863	0.079	35.095
2.86	0.078	49.884	15.702	0.077	34.496
2.88	0.076	49.788	15.530	0.075	33.881
2.9	0.074	49.678	15.348	0.073	33.253
2.92	0.073	49.548	15.159	0.072	32.619
2.94	0.071	49.398	15.021	0.070	32.101
2.96	0.069	49.231	14.889	0.068	31.605
2.98	0.068	49.045	14.775	0.067	31.153
3	0.066	48.911	14.660	0.066	30.704
3.02	0.065	48.778	14.548	0.064	30.268
3.04	0.064	48.636	14.437	0.063	29.839
3.06	0.062	48.486	14.323	0.062	29.409
3.08	0.061	48.327	14.207	0.060	28.982
3.1	0.060	48.163	14.092	0.059	28.563
3.12	0.058	47.992	13.979	0.058	28.152
3.14	0.057	47.814	13.869	0.057	27.751
3.16	0.056	47.633	13.770	0.055	27.380
3.18	0.055	47.448	13.674	0.054	27.017
3.2	0.054	47.259	13.591	0.053	26.686
3.22	0.053	47.067	13.535	0.053	26.410
3.24	0.053	46.873	13.528	0.052	26.234
3.26	0.052	46.678	13.594	0.051	26.201
3.28	0.052	46.482	13.662	0.051	26.171
3.3	0.051	46.285	13.728	0.051	26.137
3.32	0.051	46.087	13.791	0.050	26.099
3.34	0.051	45.890	13.850	0.050	26.054
3.36	0.050	45.693	13.905	0.050	26.002
3.38	0.050	45.497	13.956	0.049	25.943
3.4	0.049	45.303	14.002	0.049	25.876
3.42	0.049	45.110	14.044	0.048	25.801
3.44	0.049	44.919	14.081	0.048	25.719
3.46	0.048	44.730	14.119	0.047	25.640
3.48	0.048	44.542	14.155	0.047	25.556
3.5	0.047	44.357	14.187	0.047	25.468
3.52	0.047	44.173	14.215	0.046	25.374
3.54	0.046	44.055	14.240	0.046	25.274
3.56	0.046	43.976	14.261	0.045	25.169
3.58	0.046	43.908	14.278	0.045	25.059
3.6	0.045	43.846	14.293	0.044	24.946
3.62	0.045	43.783	14.304	0.044	24.828
3.64	0.044	43.716	14.313	0.043	24.706
3.66	0.044	43.642	14.321	0.043	24.585
3.68	0.043	43.561	14.327	0.043	24.461
3.7	0.043	43.516	14.329	0.042	24.333
3.72	0.042	43.465	14.328	0.042	24.200
3.74	0.042	43.407	14.369	0.041	24.140
3.76	0.042	43.340	14.413	0.041	24.085
3.78	0.041	43.264	14.450	0.041	24.020
3.8	0.041	43.179	14.481	0.040	23.943
3.82	0.041	43.086	14.504	0.040	23.856
3.84	0.040	42.983	14.521	0.040	23.759
3.86	0.040	42.871	14.530	0.039	23.652
3.88	0.039	42.752	14.543	0.039	23.550
3.9	0.039	42.629	14.568	0.039	23.470
3.92	0.039	42.500	14.587	0.038	23.381
3.94	0.038	42.364	14.600	0.038	23.283
3.96	0.038	42.220	14.622	0.038	23.200
3.98	0.038	42.073	14.650	0.037	23.127
4	0.037	41.917	14.673	0.037	23.048

ALLEGATO N. 5

DATI SPETTRO MEDIO OUTPUT - RNS_01

Period (s)	Acc (g)	Vel (cm/sec)	Disp (cm)	Pseudo-Acc (g)	Pseudo-Vel (cm/sec)
0	0.259	0.000	0.000	0.259	0.000
0.02	0.260	0.059	0.003	0.260	0.813
0.04	0.266	0.235	0.011	0.266	1.662
0.06	0.275	0.652	0.025	0.275	2.576
0.08	0.309	1.724	0.049	0.308	3.849
0.1	0.441	4.033	0.109	0.440	6.867
0.12	0.381	4.501	0.136	0.380	7.116
0.14	0.382	5.999	0.186	0.381	8.332
0.16	0.439	8.253	0.278	0.437	10.921
0.18	0.472	9.853	0.379	0.470	13.223
0.2	0.530	12.814	0.525	0.528	16.490
0.22	0.589	16.628	0.705	0.586	20.140
0.24	0.601	19.224	0.856	0.598	22.419
0.26	0.641	22.058	1.073	0.639	25.926
0.28	0.619	24.142	1.201	0.617	26.953
0.3	0.584	24.450	1.300	0.581	27.217
0.32	0.572	24.904	1.449	0.569	28.448
0.34	0.555	26.083	1.587	0.552	29.328
0.36	0.549	28.568	1.762	0.547	30.746
0.38	0.596	33.978	2.130	0.594	35.213
0.4	0.579	34.877	2.294	0.577	36.031
0.42	0.541	33.721	2.361	0.539	35.319
0.44	0.513	33.745	2.459	0.511	35.121
0.46	0.507	34.491	2.655	0.505	36.265
0.48	0.496	34.969	2.827	0.494	37.000
0.5	0.495	36.441	3.064	0.493	38.501
0.52	0.509	39.023	3.404	0.507	41.130
0.54	0.507	41.470	3.653	0.504	42.509
0.56	0.500	43.745	3.877	0.498	43.504
0.58	0.483	44.612	4.019	0.481	43.533
0.6	0.465	44.272	4.139	0.463	43.339
0.62	0.449	44.014	4.265	0.447	43.223
0.64	0.439	44.067	4.447	0.437	43.662
0.66	0.435	44.732	4.682	0.433	44.577
0.68	0.430	45.920	4.913	0.428	45.395
0.7	0.418	46.470	5.060	0.416	45.420
0.72	0.399	45.683	5.114	0.397	44.627
0.74	0.380	44.976	5.141	0.378	43.653
0.76	0.364	45.278	5.194	0.362	42.937
0.78	0.367	47.019	5.524	0.365	44.495
0.8	0.364	48.336	5.754	0.362	45.194
0.82	0.358	48.319	5.946	0.356	45.560
0.84	0.345	47.316	6.008	0.343	44.942
0.86	0.326	46.112	5.952	0.324	43.485
0.88	0.304	44.315	5.806	0.302	41.455
0.9	0.283	42.622	5.666	0.282	39.559
0.92	0.269	41.375	5.615	0.267	38.350
0.94	0.260	40.676	5.679	0.259	37.960
0.96	0.254	40.487	5.780	0.252	37.832
0.98	0.249	40.581	5.903	0.247	37.845
1	0.245	40.536	6.037	0.243	37.934
1.02	0.240	40.176	6.163	0.238	37.962
1.04	0.236	39.697	6.288	0.234	37.991
1.06	0.232	39.925	6.427	0.230	38.094
1.08	0.227	40.442	6.533	0.225	38.009
1.1	0.221	40.765	6.606	0.220	37.733
1.12	0.215	41.011	6.654	0.213	37.328
1.14	0.209	41.611	6.704	0.208	36.947
1.16	0.204	42.059	6.763	0.202	36.633
1.18	0.199	42.407	6.851	0.198	36.479
1.2	0.196	42.716	6.965	0.195	36.471
1.22	0.196	43.137	7.202	0.195	37.091
1.24	0.198	43.776	7.527	0.197	38.141
1.26	0.200	44.859	7.854	0.199	39.165
1.28	0.202	45.976	8.170	0.201	40.102
1.3	0.203	46.959	8.484	0.202	41.007
1.32	0.204	47.750	8.782	0.203	41.801
1.34	0.205	48.532	9.087	0.204	42.607
1.36	0.206	49.105	9.396	0.204	43.411
1.38	0.206	49.432	9.674	0.204	44.047
1.4	0.205	49.624	9.916	0.204	44.504
1.42	0.203	49.840	10.121	0.202	44.784
1.44	0.201	49.985	10.287	0.200	44.885
1.46	0.198	50.038	10.408	0.196	44.790
1.48	0.194	49.851	10.482	0.193	44.502
1.5	0.189	49.456	10.514	0.188	44.040
1.52	0.184	49.521	10.507	0.183	43.433
1.54	0.180	49.757	10.517	0.178	42.910
1.56	0.176	49.822	10.532	0.174	42.420
1.58	0.171	49.748	10.523	0.170	41.847
1.6	0.166	49.563	10.491	0.165	41.199
1.62	0.162	49.287	10.503	0.161	40.736
1.64	0.159	48.946	10.568	0.158	40.487
1.66	0.156	48.664	10.611	0.155	40.163
1.68	0.153	48.536	10.660	0.152	39.870
1.7	0.150	48.368	10.690	0.149	39.512
1.72	0.147	48.327	10.701	0.146	39.092
1.74	0.144	48.259	10.697	0.142	38.627
1.76	0.140	48.229	10.676	0.139	38.113
1.78	0.136	48.106	10.646	0.135	37.579
1.8	0.133	47.885	10.627	0.132	37.095
1.82	0.130	47.743	10.628	0.129	36.693
1.84	0.128	47.892	10.663	0.127	36.413
1.86	0.126	47.996	10.723	0.125	36.224
1.88	0.124	48.043	10.831	0.123	36.197
1.9	0.124	48.106	10.992	0.123	36.350
1.92	0.123	48.127	11.134	0.122	36.434
1.94	0.121	48.071	11.256	0.120	36.455
1.96	0.120	47.935	11.376	0.119	36.468
1.98	0.119	47.717	11.474	0.118	36.409
2	0.117	47.425	11.569	0.116	36.345
2.02	0.116	47.062	11.654	0.115	36.250

2.04	0.114	46.628	11.722	0.113	36.103
2.06	0.113	46.224	11.776	0.112	35.919
2.08	0.111	45.878	11.820	0.110	35.705
2.1	0.109	45.508	11.854	0.108	35.468
2.12	0.108	45.086	11.941	0.107	35.390
2.14	0.107	44.642	12.043	0.106	35.358
2.16	0.106	44.367	12.138	0.105	35.309
2.18	0.104	44.055	12.224	0.104	35.231
2.2	0.103	43.712	12.295	0.102	35.113
2.22	0.102	43.342	12.362	0.101	34.988
2.24	0.100	42.950	12.415	0.100	34.824
2.26	0.100	42.564	12.527	0.099	34.827
2.28	0.099	42.166	12.646	0.098	34.849
2.3	0.098	41.755	12.738	0.097	34.799
2.32	0.097	41.354	12.803	0.096	34.674
2.34	0.095	40.923	12.836	0.094	34.465
2.36	0.094	40.543	12.846	0.093	34.201
2.38	0.093	40.240	12.893	0.092	34.039
2.4	0.092	40.122	12.985	0.091	33.994
2.42	0.091	40.369	13.068	0.090	33.930
2.44	0.090	40.585	13.138	0.089	33.831
2.46	0.089	40.749	13.190	0.088	33.690
2.48	0.087	40.860	13.223	0.087	33.501
2.5	0.086	40.919	13.237	0.085	33.268
2.52	0.085	40.926	13.233	0.084	32.993
2.54	0.083	40.884	13.211	0.082	32.679
2.56	0.082	40.803	13.173	0.081	32.332
2.58	0.080	40.681	13.143	0.079	32.008
2.6	0.079	40.596	13.098	0.078	31.654
2.62	0.077	40.581	13.038	0.076	31.268
2.64	0.076	40.548	12.966	0.075	30.859
2.66	0.074	40.497	12.882	0.073	30.428
2.68	0.073	40.527	12.792	0.072	29.991
2.7	0.071	40.627	12.724	0.070	29.610
2.72	0.070	40.720	12.643	0.069	29.205
2.74	0.068	40.783	12.550	0.067	28.779
2.76	0.067	40.814	12.445	0.066	28.330
2.78	0.065	40.817	12.335	0.064	27.878
2.8	0.064	40.790	12.262	0.063	27.515
2.82	0.063	40.779	12.185	0.062	27.148
2.84	0.061	40.752	12.116	0.060	26.805
2.86	0.060	40.712	12.039	0.059	26.450
2.88	0.059	40.656	11.955	0.058	26.083
2.9	0.058	40.589	11.864	0.057	25.705
2.92	0.056	40.509	11.770	0.056	25.327
2.94	0.055	40.417	11.671	0.054	24.942
2.96	0.054	40.315	11.565	0.053	24.550
2.98	0.053	40.201	11.477	0.052	24.198
3	0.052	40.080	11.437	0.051	23.953
3.02	0.051	39.950	11.391	0.050	23.699
3.04	0.050	39.811	11.340	0.049	23.438
3.06	0.049	39.666	11.293	0.049	23.189
3.08	0.048	39.515	11.242	0.048	22.934
3.1	0.048	39.357	11.186	0.047	22.673
3.12	0.047	39.195	11.127	0.046	22.407
3.14	0.046	39.029	11.064	0.045	22.139
3.16	0.045	38.859	10.998	0.044	21.869
3.18	0.044	38.687	10.931	0.044	21.598
3.2	0.043	38.511	10.863	0.043	21.329
3.22	0.043	38.335	10.868	0.042	21.206
3.24	0.043	38.157	10.924	0.042	21.185
3.26	0.042	37.980	10.984	0.042	21.171
3.28	0.042	37.805	11.045	0.041	21.159
3.3	0.042	37.630	11.107	0.041	21.147
3.32	0.041	37.456	11.167	0.041	21.133
3.34	0.041	37.283	11.225	0.040	21.117
3.36	0.041	37.111	11.282	0.040	21.097
3.38	0.041	36.941	11.336	0.040	21.072
3.4	0.040	36.805	11.387	0.040	21.043
3.42	0.040	36.797	11.434	0.039	21.007
3.44	0.040	36.777	11.478	0.039	20.964
3.46	0.039	36.745	11.517	0.039	20.915
3.48	0.039	36.721	11.554	0.038	20.860
3.5	0.039	36.709	11.586	0.038	20.800
3.52	0.038	36.693	11.616	0.038	20.735
3.54	0.038	36.672	11.656	0.037	20.689
3.56	0.038	36.646	11.734	0.037	20.710
3.58	0.038	36.614	11.810	0.037	20.728
3.6	0.037	36.576	11.888	0.037	20.749
3.62	0.037	36.532	11.963	0.037	20.764
3.64	0.037	36.479	12.034	0.037	20.772
3.66	0.037	36.416	12.100	0.036	20.773
3.68	0.037	36.350	12.164	0.036	20.768
3.7	0.036	36.279	12.227	0.036	20.763
3.72	0.036	36.227	12.284	0.036	20.749
3.74	0.036	36.180	12.336	0.035	20.724
3.76	0.036	36.125	12.381	0.035	20.689
3.78	0.035	36.068	12.419	0.035	20.643
3.8	0.035	36.010	12.449	0.035	20.585
3.82	0.035	35.946	12.472	0.034	20.514
3.84	0.034	35.872	12.490	0.034	20.437
3.86	0.034	35.787	12.512	0.034	20.367
3.88	0.034	35.691	12.528	0.033	20.288
3.9	0.034	35.583	12.544	0.033	20.210
3.92	0.033	35.466	12.568	0.033	20.144
3.94	0.033	35.368	12.596	0.033	20.088
3.96	0.033	35.272	12.624	0.032	20.030
3.98	0.033	35.166	12.656	0.032	19.980
4	0.032	35.049	12.687	0.032	19.928

ALLEGATO N. 5

DATI SPETTRO MEDIO OUTPUT - RNS_02

Period (s)	Acc (g)	Vel (cm/sec)	Disp (cm)	Pseudo-Acc (g)	Pseudo-Vel (cm/sec)
0	0.247	0.000	0.000	0.247	0.000
0.02	0.248	0.051	0.002	0.248	0.775
0.04	0.253	0.203	0.010	0.253	1.579
0.06	0.263	0.543	0.024	0.263	2.463
0.08	0.294	1.426	0.047	0.294	3.668
0.1	0.373	3.045	0.093	0.372	5.812
0.12	0.352	3.687	0.126	0.351	6.575
0.14	0.354	5.095	0.172	0.353	7.722
0.16	0.406	7.215	0.257	0.404	10.105
0.18	0.451	8.849	0.362	0.449	12.629
0.2	0.507	11.534	0.503	0.506	15.789
0.22	0.561	14.862	0.673	0.559	19.216
0.24	0.542	16.745	0.773	0.540	20.248
0.26	0.571	18.913	0.956	0.569	23.102
0.28	0.567	20.170	1.101	0.565	24.715
0.3	0.546	20.533	1.217	0.544	25.483
0.32	0.545	21.614	1.381	0.543	27.124
0.34	0.534	23.033	1.528	0.532	28.231
0.36	0.513	24.809	1.647	0.511	28.750
0.38	0.530	29.121	1.894	0.528	31.311
0.4	0.537	30.398	2.128	0.535	33.422
0.42	0.503	29.537	2.196	0.501	32.846
0.44	0.507	30.094	2.428	0.505	34.677
0.46	0.515	32.805	2.696	0.513	36.820
0.48	0.510	34.450	2.907	0.508	38.053
0.5	0.514	36.393	3.177	0.511	39.924
0.52	0.533	39.309	3.568	0.531	43.108
0.54	0.542	42.477	3.909	0.539	45.484
0.56	0.544	45.606	4.224	0.542	47.390
0.58	0.539	47.488	4.488	0.537	48.623
0.6	0.530	48.032	4.718	0.527	49.408
0.62	0.521	48.811	4.954	0.519	50.200
0.64	0.517	49.740	5.243	0.515	51.468
0.66	0.525	52.449	5.661	0.523	53.893
0.68	0.527	54.866	6.029	0.525	55.712
0.7	0.516	55.510	6.248	0.513	56.080
0.72	0.499	54.956	6.393	0.496	55.793
0.74	0.480	54.460	6.498	0.478	55.170
0.76	0.462	54.926	6.597	0.460	54.540
0.78	0.449	55.526	6.748	0.446	54.359
0.8	0.441	56.471	6.979	0.439	54.811
0.82	0.432	56.617	7.175	0.429	54.979
0.84	0.415	56.062	7.233	0.413	54.106
0.86	0.392	54.566	7.157	0.389	52.293
0.88	0.369	52.713	7.056	0.367	50.382
0.9	0.346	50.871	6.926	0.344	48.352
0.92	0.327	49.242	6.837	0.325	46.693
0.94	0.313	48.033	6.841	0.312	45.726
0.96	0.308	47.652	7.006	0.306	45.855
0.98	0.303	47.685	7.191	0.301	46.107
1	0.299	47.668	7.385	0.297	46.399
1.02	0.296	47.419	7.600	0.294	46.814
1.04	0.292	47.652	7.800	0.290	47.122
1.06	0.288	48.323	7.986	0.286	47.339
1.08	0.282	48.856	8.136	0.281	47.333
1.1	0.276	49.639	8.246	0.274	47.101
1.12	0.269	50.513	8.336	0.267	46.766
1.14	0.264	51.318	8.481	0.263	46.741
1.16	0.260	52.215	8.637	0.258	46.783
1.18	0.257	53.284	8.848	0.256	47.114
1.2	0.258	54.390	9.175	0.256	48.041
1.22	0.260	55.535	9.552	0.258	49.193
1.24	0.263	56.702	9.989	0.261	50.613
1.26	0.266	58.370	10.444	0.265	52.080
1.28	0.270	59.894	10.928	0.268	53.643
1.3	0.273	61.175	11.397	0.271	55.082
1.32	0.275	62.197	11.830	0.273	56.311
1.34	0.276	62.864	12.227	0.274	57.332
1.36	0.275	63.358	12.577	0.274	58.104
1.38	0.274	63.644	12.880	0.272	58.642
1.4	0.271	63.959	13.135	0.270	58.951
1.42	0.269	64.057	13.399	0.267	59.289
1.44	0.267	64.337	13.649	0.265	59.553
1.46	0.263	64.463	13.853	0.262	59.618
1.48	0.259	64.585	14.001	0.257	59.440
1.5	0.254	64.470	14.093	0.252	59.033
1.52	0.248	64.214	14.162	0.247	58.541
1.54	0.243	63.906	14.222	0.241	58.026
1.56	0.237	63.482	14.248	0.236	57.384
1.58	0.232	62.892	14.292	0.230	56.836
1.6	0.226	62.198	14.297	0.225	56.143
1.62	0.222	61.635	14.355	0.220	55.676
1.64	0.218	61.487	14.442	0.216	55.331
1.66	0.213	61.329	14.495	0.212	54.863
1.68	0.209	61.106	14.514	0.207	54.284
1.7	0.204	60.851	14.510	0.202	53.630
1.72	0.199	60.510	14.489	0.197	52.927
1.74	0.194	60.096	14.450	0.192	52.178
1.76	0.189	59.649	14.439	0.188	51.548
1.78	0.185	59.314	14.429	0.183	50.931
1.8	0.180	59.021	14.396	0.179	50.253
1.82	0.176	58.672	14.340	0.174	49.506
1.84	0.171	58.274	14.256	0.169	48.683
1.86	0.167	58.059	14.233	0.166	48.078
1.88	0.164	58.232	14.260	0.162	47.658
1.9	0.160	58.458	14.265	0.159	47.173
1.92	0.157	58.622	14.261	0.156	46.668
1.94	0.154	58.693	14.279	0.153	46.246
1.96	0.151	58.685	14.288	0.150	45.803
1.98	0.148	58.636	14.291	0.147	45.349
2	0.145	58.499	14.266	0.144	44.817
2.02	0.141	58.273	14.227	0.140	44.251

2.04	0.138	57.959	14.175	0.137	43.660
2.06	0.135	57.565	14.145	0.134	43.143
2.08	0.133	57.103	14.167	0.132	42.796
2.1	0.130	56.583	14.177	0.129	42.419
2.12	0.128	56.008	14.180	0.127	42.027
2.14	0.126	55.386	14.172	0.125	41.609
2.16	0.123	54.724	14.150	0.122	41.160
2.18	0.121	54.032	14.121	0.120	40.699
2.2	0.118	53.508	14.099	0.117	40.266
2.22	0.116	53.182	14.093	0.115	39.887
2.24	0.114	52.831	14.122	0.113	39.611
2.26	0.112	52.458	14.150	0.111	39.340
2.28	0.111	52.100	14.174	0.110	39.060
2.3	0.109	51.760	14.190	0.108	38.766
2.32	0.107	51.403	14.220	0.106	38.511
2.34	0.106	51.029	14.240	0.105	38.236
2.36	0.104	50.636	14.238	0.103	37.906
2.38	0.102	50.224	14.283	0.101	37.708
2.4	0.101	49.875	14.342	0.100	37.548
2.42	0.100	49.517	14.381	0.099	37.339
2.44	0.098	49.133	14.419	0.097	37.129
2.46	0.097	48.722	14.455	0.096	36.921
2.48	0.096	48.293	14.504	0.095	36.747
2.5	0.095	47.842	14.544	0.094	36.553
2.52	0.093	47.369	14.565	0.092	36.315
2.54	0.092	46.876	14.567	0.091	36.035
2.56	0.090	46.578	14.552	0.089	35.717
2.58	0.089	46.594	14.522	0.088	35.366
2.6	0.087	46.597	14.477	0.086	34.985
2.62	0.086	46.587	14.419	0.085	34.579
2.64	0.084	46.563	14.350	0.083	34.153
2.66	0.082	46.523	14.291	0.081	33.757
2.68	0.081	46.467	14.261	0.080	33.434
2.7	0.080	46.394	14.214	0.078	33.076
2.72	0.078	46.305	14.150	0.077	32.686
2.74	0.077	46.199	14.072	0.075	32.269
2.76	0.075	46.080	13.991	0.074	31.850
2.78	0.073	45.946	13.895	0.072	31.405
2.8	0.072	45.795	13.788	0.071	30.940
2.82	0.070	45.627	13.671	0.069	30.460
2.84	0.069	45.443	13.589	0.068	30.063
2.86	0.068	45.288	13.514	0.066	29.689
2.88	0.066	45.267	13.431	0.065	29.302
2.9	0.065	45.233	13.340	0.064	28.903
2.92	0.064	45.184	13.242	0.063	28.494
2.94	0.062	45.125	13.138	0.061	28.078
2.96	0.061	45.052	13.029	0.060	27.656
2.98	0.060	44.970	12.914	0.059	27.229
3	0.058	44.877	12.797	0.057	26.803
3.02	0.057	44.775	12.677	0.056	26.374
3.04	0.056	44.663	12.553	0.055	25.945
3.06	0.054	44.543	12.428	0.053	25.520
3.08	0.053	44.416	12.302	0.052	25.096
3.1	0.052	44.282	12.174	0.051	24.674
3.12	0.051	44.142	12.056	0.050	24.279
3.14	0.050	43.997	11.999	0.049	24.010
3.16	0.049	43.847	11.946	0.048	23.752
3.18	0.048	43.692	11.890	0.047	23.492
3.2	0.047	43.535	11.832	0.047	23.231
3.22	0.046	43.375	11.773	0.046	22.972
3.24	0.046	43.213	11.728	0.045	22.744
3.26	0.045	43.048	11.783	0.045	22.709
3.28	0.045	42.882	11.836	0.044	22.673
3.3	0.045	42.716	11.888	0.044	22.634
3.32	0.044	42.550	11.937	0.044	22.591
3.34	0.044	42.385	11.983	0.043	22.543
3.36	0.044	42.223	12.026	0.043	22.489
3.38	0.043	42.061	12.066	0.043	22.429
3.4	0.043	41.900	12.101	0.042	22.363
3.42	0.042	41.749	12.133	0.042	22.291
3.44	0.042	41.610	12.163	0.041	22.215
3.46	0.042	41.472	12.189	0.041	22.135
3.48	0.041	41.336	12.213	0.041	22.051
3.5	0.041	41.202	12.235	0.040	21.964
3.52	0.041	41.070	12.255	0.040	21.875
3.54	0.040	40.940	12.274	0.039	21.785
3.56	0.040	40.811	12.290	0.039	21.691
3.58	0.039	40.685	12.305	0.039	21.596
3.6	0.039	40.560	12.318	0.038	21.498
3.62	0.039	40.437	12.342	0.038	21.422
3.64	0.038	40.316	12.368	0.038	21.349
3.66	0.038	40.196	12.390	0.037	21.270
3.68	0.038	40.137	12.409	0.037	21.187
3.7	0.037	40.090	12.424	0.037	21.098
3.72	0.037	40.055	12.436	0.036	21.005
3.74	0.036	40.011	12.444	0.036	20.905
3.76	0.036	39.958	12.447	0.035	20.800
3.78	0.036	39.897	12.447	0.035	20.689
3.8	0.035	39.830	12.471	0.035	20.621
3.82	0.035	39.759	12.499	0.034	20.558
3.84	0.035	39.686	12.519	0.034	20.484
3.86	0.034	39.605	12.551	0.034	20.431
3.88	0.034	39.515	12.584	0.034	20.378
3.9	0.034	39.414	12.612	0.033	20.319
3.92	0.034	39.303	12.646	0.033	20.270
3.94	0.033	39.181	12.686	0.033	20.231
3.96	0.033	39.049	12.731	0.033	20.199
3.98	0.033	38.935	12.771	0.032	20.161
4	0.033	38.851	12.807	0.032	20.117

ALLEGATO N. 5

DATI SPETTRO MEDIO OUTPUT - RNS_03

Period (s)	Acc (g)	Vel (cm/sec)	Disp (cm)	Pseudo-Acc (g)	Pseudo-Vel (cm/sec)
0	0.241	0.000	0.000	0.241	0.000
0.02	0.242	0.045	0.002	0.242	0.757
0.04	0.244	0.177	0.010	0.244	1.526
0.06	0.250	0.458	0.022	0.250	2.341
0.08	0.271	1.100	0.043	0.271	3.381
0.1	0.326	2.310	0.081	0.326	5.085
0.12	0.314	2.642	0.112	0.313	5.869
0.14	0.316	3.857	0.154	0.315	6.890
0.16	0.374	5.658	0.237	0.373	9.322
0.18	0.405	7.618	0.326	0.404	11.366
0.2	0.456	9.961	0.452	0.454	14.185
0.22	0.513	13.394	0.615	0.512	17.570
0.24	0.536	15.993	0.764	0.534	20.007
0.26	0.592	19.652	0.990	0.589	23.929
0.28	0.590	21.676	1.145	0.588	25.695
0.3	0.572	22.535	1.274	0.570	26.677
0.32	0.578	24.246	1.465	0.576	28.763
0.34	0.569	25.899	1.629	0.567	30.095
0.36	0.532	26.712	1.707	0.530	29.796
0.38	0.554	30.423	1.980	0.552	32.740
0.4	0.537	31.481	2.127	0.535	33.404
0.42	0.496	30.286	2.165	0.494	32.392
0.44	0.467	29.520	2.238	0.465	31.956
0.46	0.457	29.360	2.391	0.455	32.656
0.48	0.448	30.454	2.553	0.446	33.421
0.5	0.463	32.128	2.865	0.461	36.009
0.52	0.479	35.459	3.201	0.476	38.679
0.54	0.480	37.712	3.461	0.478	40.274
0.56	0.479	39.680	3.717	0.477	41.708
0.58	0.461	40.543	3.838	0.459	41.579
0.6	0.447	40.750	3.980	0.445	41.679
0.62	0.443	41.344	4.208	0.441	42.645
0.64	0.440	42.105	4.459	0.438	43.778
0.66	0.443	43.498	4.770	0.441	45.408
0.68	0.439	45.264	5.019	0.437	46.379
0.7	0.427	45.707	5.178	0.425	46.481
0.72	0.413	45.289	5.302	0.412	46.266
0.74	0.399	44.689	5.407	0.397	45.908
0.76	0.380	45.054	5.428	0.378	44.877
0.78	0.383	47.172	5.764	0.381	46.432
0.8	0.387	48.632	6.118	0.385	48.049
0.82	0.383	49.071	6.368	0.381	48.793
0.84	0.372	49.026	6.480	0.370	48.470
0.86	0.354	48.249	6.478	0.352	47.330
0.88	0.336	46.827	6.429	0.334	45.905
0.9	0.319	45.462	6.392	0.318	44.627
0.92	0.312	44.538	6.520	0.310	44.526
0.94	0.309	44.328	6.738	0.307	45.038
0.96	0.306	44.734	6.976	0.305	45.656
0.98	0.304	45.115	7.216	0.302	46.262
1	0.301	45.391	7.449	0.300	46.802
1.02	0.298	45.437	7.661	0.296	47.195
1.04	0.295	46.377	7.877	0.293	47.590
1.06	0.290	47.263	8.062	0.289	47.790
1.08	0.285	47.907	8.213	0.283	47.783
1.1	0.279	48.157	8.333	0.277	47.597
1.12	0.272	48.516	8.415	0.270	47.209
1.14	0.264	49.404	8.489	0.263	46.787
1.16	0.259	50.186	8.607	0.257	46.618
1.18	0.254	50.861	8.757	0.253	46.629
1.2	0.253	51.523	9.000	0.252	47.126
1.22	0.254	52.652	9.330	0.252	48.052
1.24	0.255	54.273	9.677	0.253	49.032
1.26	0.259	55.863	10.144	0.257	50.585
1.28	0.262	57.325	10.606	0.261	52.064
1.3	0.265	58.574	11.056	0.263	53.434
1.32	0.268	59.583	11.523	0.266	54.851
1.34	0.270	60.261	11.998	0.269	56.258
1.36	0.272	60.770	12.438	0.271	57.461
1.38	0.273	61.073	12.837	0.271	58.446
1.4	0.272	61.408	13.188	0.271	59.189
1.42	0.271	61.651	13.492	0.269	59.699
1.44	0.269	61.962	13.746	0.267	59.977
1.46	0.265	62.300	13.942	0.263	60.002
1.48	0.260	62.442	14.083	0.259	59.789
1.5	0.255	62.468	14.175	0.254	59.375
1.52	0.250	62.298	14.255	0.248	58.927
1.54	0.244	62.107	14.292	0.243	58.311
1.56	0.239	61.769	14.338	0.237	57.749
1.58	0.233	61.304	14.384	0.232	57.202
1.6	0.228	61.048	14.441	0.227	56.709
1.62	0.224	60.684	14.512	0.223	56.285
1.64	0.220	60.675	14.636	0.219	56.072
1.66	0.217	60.784	14.735	0.215	55.771
1.68	0.212	60.780	14.807	0.211	55.377
1.7	0.208	60.673	14.857	0.207	54.912
1.72	0.204	60.524	14.901	0.203	54.433
1.74	0.200	60.259	14.930	0.198	53.911
1.76	0.196	59.913	14.961	0.194	53.410
1.78	0.192	59.791	14.999	0.191	52.945
1.8	0.188	59.652	15.053	0.187	52.546
1.82	0.184	59.490	15.070	0.183	52.025
1.84	0.180	59.291	15.045	0.179	51.374
1.86	0.177	59.651	15.120	0.176	51.078
1.88	0.174	60.036	15.180	0.173	50.733
1.9	0.172	60.353	15.307	0.171	50.619
1.92	0.170	60.564	15.469	0.169	50.624
1.94	0.168	60.673	15.600	0.167	50.523
1.96	0.166	60.653	15.695	0.164	50.315
1.98	0.163	60.518	15.764	0.162	50.024
2	0.160	60.252	15.826	0.159	49.719
2.02	0.157	59.981	15.840	0.156	49.271

2.04	0.154	59.632	15.814	0.153	48.706
2.06	0.151	59.195	15.848	0.150	48.337
2.08	0.149	58.677	15.876	0.148	47.957
2.1	0.146	58.089	15.898	0.145	47.566
2.12	0.143	57.443	15.919	0.143	47.181
2.14	0.141	56.749	15.934	0.140	46.782
2.16	0.138	56.074	15.946	0.138	46.386
2.18	0.136	55.548	15.966	0.135	46.017
2.2	0.134	55.052	15.992	0.133	45.673
2.22	0.132	54.659	16.026	0.131	45.358
2.24	0.130	54.409	16.062	0.129	45.053
2.26	0.128	54.225	16.102	0.127	44.766
2.28	0.126	54.017	16.202	0.125	44.649
2.3	0.125	53.822	16.282	0.124	44.478
2.32	0.123	53.645	16.331	0.122	44.229
2.34	0.121	53.429	16.361	0.120	43.930
2.36	0.119	53.158	16.372	0.118	43.589
2.38	0.117	52.877	16.348	0.116	43.160
2.4	0.116	52.742	16.400	0.115	42.934
2.42	0.114	52.521	16.476	0.113	42.777
2.44	0.113	52.214	16.538	0.112	42.586
2.46	0.111	51.912	16.579	0.110	42.344
2.48	0.110	51.698	16.595	0.109	42.044
2.5	0.108	51.410	16.591	0.107	41.697
2.52	0.106	51.046	16.565	0.105	41.302
2.54	0.104	50.789	16.529	0.103	40.889
2.56	0.102	50.746	16.503	0.101	40.505
2.58	0.101	50.649	16.488	0.100	40.155
2.6	0.099	50.502	16.457	0.098	39.771
2.62	0.097	50.489	16.410	0.096	39.355
2.64	0.095	50.458	16.348	0.094	38.908
2.66	0.094	50.410	16.274	0.093	38.440
2.68	0.092	50.342	16.185	0.091	37.946
2.7	0.090	50.256	16.084	0.089	37.430
2.72	0.088	50.151	15.998	0.087	36.956
2.74	0.086	50.027	15.921	0.085	36.509
2.76	0.085	49.889	15.829	0.084	36.035
2.78	0.083	49.733	15.722	0.082	35.535
2.8	0.081	49.559	15.602	0.080	35.011
2.82	0.079	49.366	15.468	0.078	34.464
2.84	0.077	49.155	15.322	0.076	33.898
2.86	0.076	48.926	15.164	0.075	33.314
2.88	0.074	48.680	15.005	0.073	32.737
2.9	0.072	48.419	14.904	0.071	32.291
2.92	0.071	48.201	14.793	0.070	31.832
2.94	0.069	48.118	14.674	0.068	31.361
2.96	0.068	48.023	14.548	0.067	30.881
2.98	0.066	47.916	14.427	0.065	30.419
3	0.065	47.798	14.305	0.064	29.960
3.02	0.063	47.671	14.177	0.063	29.496
3.04	0.062	47.533	14.047	0.061	29.032
3.06	0.061	47.388	13.913	0.060	28.569
3.08	0.059	47.235	13.777	0.058	28.105
3.1	0.058	47.074	13.647	0.057	27.659
3.12	0.057	46.910	13.517	0.056	27.221
3.14	0.055	46.743	13.387	0.055	26.787
3.16	0.054	46.572	13.293	0.054	26.431
3.18	0.053	46.396	13.226	0.053	26.132
3.2	0.052	46.217	13.157	0.052	25.833
3.22	0.052	46.036	13.086	0.051	25.534
3.24	0.051	45.852	13.075	0.050	25.355
3.26	0.050	45.666	13.132	0.050	25.310
3.28	0.050	45.479	13.191	0.049	25.269
3.3	0.050	45.292	13.248	0.049	25.224
3.32	0.049	45.105	13.303	0.049	25.176
3.34	0.049	44.918	13.355	0.048	25.123
3.36	0.048	44.731	13.403	0.048	25.063
3.38	0.048	44.544	13.447	0.047	24.997
3.4	0.048	44.360	13.488	0.047	24.925
3.42	0.047	44.177	13.528	0.047	24.854
3.44	0.047	43.995	13.564	0.046	24.775
3.46	0.046	43.816	13.597	0.046	24.692
3.48	0.046	43.638	13.627	0.045	24.603
3.5	0.045	43.462	13.653	0.045	24.510
3.52	0.045	43.288	13.676	0.044	24.412
3.54	0.045	43.117	13.696	0.044	24.309
3.56	0.044	42.949	13.714	0.044	24.204
3.58	0.044	42.783	13.733	0.043	24.102
3.6	0.043	42.620	13.761	0.043	24.017
3.62	0.043	42.558	13.789	0.042	23.934
3.64	0.043	42.497	13.814	0.042	23.845
3.66	0.042	42.430	13.835	0.042	23.752
3.68	0.042	42.357	13.853	0.041	23.652
3.7	0.041	42.303	13.866	0.041	23.547
3.72	0.041	42.268	13.875	0.040	23.435
3.74	0.041	42.224	13.879	0.040	23.316
3.76	0.040	42.172	13.878	0.040	23.191
3.78	0.040	42.110	13.873	0.039	23.060
3.8	0.039	42.039	13.863	0.039	22.922
3.82	0.039	41.960	13.851	0.038	22.783
3.84	0.038	41.874	13.872	0.038	22.698
3.86	0.038	41.782	13.903	0.038	22.631
3.88	0.038	41.684	13.933	0.037	22.563
3.9	0.037	41.578	13.956	0.037	22.484
3.92	0.037	41.462	13.973	0.037	22.397
3.94	0.037	41.335	14.002	0.036	22.329
3.96	0.037	41.198	14.032	0.036	22.264
3.98	0.036	41.052	14.058	0.036	22.193
4	0.036	40.899	14.090	0.035	22.133

ALLEGATO N. 5

DATI SPETTRO MEDIO OUTPUT - RNS_04

Period (s)	Acc (g)	Vel (cm/sec)	Disp (cm)	Pseudo-Acc (g)	Pseudo-Vel (cm/sec)
0	0.229	0.000	0.000	0.229	0.000
0.02	0.230	0.043	0.002	0.230	0.720
0.04	0.233	0.163	0.009	0.233	1.453
0.06	0.237	0.422	0.021	0.237	2.224
0.08	0.256	1.066	0.041	0.256	3.196
0.1	0.312	2.233	0.078	0.312	4.872
0.12	0.301	2.653	0.108	0.301	5.635
0.14	0.297	3.664	0.145	0.297	6.492
0.16	0.351	5.256	0.223	0.350	8.755
0.18	0.365	6.537	0.293	0.364	10.222
0.2	0.392	8.061	0.389	0.391	12.221
0.22	0.439	10.765	0.526	0.438	15.031
0.24	0.443	12.676	0.632	0.442	16.554
0.26	0.511	15.994	0.855	0.509	20.658
0.28	0.529	17.912	1.027	0.527	23.038
0.3	0.536	19.755	1.194	0.534	25.016
0.32	0.547	22.231	1.386	0.545	27.205
0.34	0.541	24.142	1.549	0.539	28.631
0.36	0.510	25.380	1.636	0.508	28.546
0.38	0.524	28.863	1.871	0.521	30.931
0.4	0.520	29.719	2.057	0.517	32.317
0.42	0.493	29.261	2.149	0.490	32.153
0.44	0.469	28.863	2.248	0.467	32.102
0.46	0.468	30.230	2.451	0.466	33.474
0.48	0.464	31.639	2.647	0.462	34.654
0.5	0.464	33.195	2.869	0.462	36.052
0.52	0.481	35.994	3.218	0.479	38.883
0.54	0.482	38.160	3.475	0.480	40.429
0.56	0.471	39.579	3.657	0.469	41.028
0.58	0.462	40.781	3.845	0.460	41.650
0.6	0.446	40.994	3.972	0.444	41.598
0.62	0.438	41.520	4.168	0.436	42.237
0.64	0.435	42.396	4.411	0.433	43.308
0.66	0.437	44.022	4.707	0.435	44.815
0.68	0.439	45.627	5.025	0.437	46.427
0.7	0.431	46.318	5.222	0.429	46.874
0.72	0.414	45.803	5.302	0.412	46.268
0.74	0.397	45.210	5.380	0.395	45.678
0.76	0.379	45.346	5.416	0.377	44.776
0.78	0.378	47.613	5.687	0.376	45.814
0.8	0.374	48.717	5.918	0.372	46.482
0.82	0.370	48.542	6.153	0.368	47.148
0.84	0.359	47.835	6.256	0.357	46.798
0.86	0.340	46.913	6.217	0.338	45.425
0.88	0.319	45.294	6.102	0.317	43.570
0.9	0.301	43.619	6.015	0.299	41.993
0.92	0.290	42.529	6.066	0.288	41.429
0.94	0.283	42.032	6.170	0.281	41.242
0.96	0.277	42.262	6.310	0.276	41.301
0.98	0.274	42.513	6.502	0.272	41.689
1	0.271	42.638	6.704	0.270	42.121
1.02	0.268	42.640	6.887	0.266	42.425
1.04	0.265	42.704	7.081	0.263	42.779
1.06	0.261	43.198	7.252	0.260	42.986
1.08	0.256	43.511	7.388	0.255	42.984
1.1	0.251	43.529	7.497	0.249	42.826
1.12	0.245	43.768	7.579	0.243	42.521
1.14	0.239	44.293	7.669	0.237	42.269
1.16	0.234	44.885	7.785	0.233	42.167
1.18	0.230	45.393	7.926	0.229	42.204
1.2	0.230	45.925	8.177	0.229	42.814
1.22	0.230	46.773	8.466	0.229	43.601
1.24	0.231	47.927	8.765	0.229	44.413
1.26	0.231	49.186	9.065	0.230	45.206
1.28	0.232	50.327	9.386	0.231	46.072
1.3	0.236	51.335	9.843	0.234	47.574
1.32	0.239	52.312	10.282	0.237	48.942
1.34	0.241	53.213	10.700	0.240	50.170
1.36	0.243	53.890	11.082	0.241	51.200
1.38	0.243	54.588	11.426	0.241	52.023
1.4	0.242	55.133	11.732	0.241	52.651
1.42	0.241	55.465	11.994	0.239	53.070
1.44	0.238	55.649	12.210	0.237	53.277
1.46	0.235	55.789	12.379	0.234	53.275
1.48	0.231	55.964	12.499	0.230	53.064
1.5	0.226	56.330	12.576	0.225	52.679
1.52	0.222	56.800	12.641	0.220	52.256
1.54	0.218	57.045	12.744	0.216	51.996
1.56	0.213	57.091	12.813	0.212	51.606
1.58	0.209	56.978	12.847	0.207	51.090
1.6	0.204	56.734	12.859	0.202	50.499
1.62	0.199	56.399	12.862	0.197	49.884
1.64	0.196	56.009	12.985	0.194	49.749
1.66	0.192	56.031	13.080	0.191	49.509
1.68	0.189	56.041	13.164	0.188	49.232
1.7	0.186	55.977	13.262	0.185	49.017
1.72	0.183	55.830	13.351	0.182	48.771
1.74	0.180	55.881	13.448	0.179	48.563
1.76	0.177	55.905	13.533	0.176	48.314
1.78	0.174	55.824	13.622	0.173	48.084
1.8	0.171	55.770	13.696	0.170	47.807
1.82	0.168	55.731	13.750	0.167	47.467
1.84	0.166	55.893	13.877	0.165	47.387
1.86	0.164	56.207	14.052	0.163	47.468
1.88	0.163	56.481	14.262	0.162	47.667
1.9	0.162	56.688	14.457	0.161	47.807
1.92	0.161	56.817	14.624	0.160	47.855
1.94	0.159	56.858	14.782	0.158	47.876
1.96	0.158	56.804	15.011	0.157	48.120
1.98	0.157	56.668	15.221	0.156	48.301
2	0.156	56.464	15.390	0.155	48.350
2.02	0.154	56.184	15.516	0.153	48.263

2.04	0.152	55.933	15.597	0.151	48.037
2.06	0.149	55.672	15.639	0.148	47.700
2.08	0.147	55.320	15.663	0.146	47.315
2.1	0.144	54.884	15.704	0.143	46.985
2.12	0.142	54.383	15.768	0.141	46.732
2.14	0.140	53.962	15.824	0.139	46.460
2.16	0.138	53.491	15.871	0.137	46.167
2.18	0.136	53.059	15.916	0.135	45.873
2.2	0.134	52.713	15.993	0.133	45.677
2.22	0.132	52.337	16.059	0.131	45.452
2.24	0.130	51.941	16.111	0.129	45.191
2.26	0.129	51.572	16.235	0.128	45.136
2.28	0.128	51.269	16.371	0.127	45.115
2.3	0.126	51.083	16.479	0.125	45.016
2.32	0.125	50.861	16.578	0.124	44.899
2.34	0.123	50.712	16.647	0.122	44.700
2.36	0.121	50.489	16.681	0.121	44.411
2.38	0.119	50.177	16.675	0.118	44.023
2.4	0.117	49.927	16.664	0.116	43.625
2.42	0.116	49.701	16.757	0.115	43.507
2.44	0.115	49.412	16.834	0.114	43.348
2.46	0.113	49.066	16.902	0.112	43.169
2.48	0.112	49.105	16.942	0.111	42.923
2.5	0.110	49.267	16.959	0.109	42.622
2.52	0.108	49.368	16.952	0.107	42.266
2.54	0.106	49.409	16.920	0.106	41.855
2.56	0.104	49.397	16.870	0.104	41.404
2.58	0.102	49.334	16.796	0.102	40.904
2.6	0.101	49.217	16.719	0.100	40.404
2.62	0.099	49.050	16.669	0.098	39.976
2.64	0.097	48.836	16.612	0.096	39.536
2.66	0.095	48.594	16.538	0.094	39.065
2.68	0.093	48.475	16.449	0.092	38.563
2.7	0.091	48.362	16.346	0.090	38.039
2.72	0.089	48.273	16.229	0.088	37.488
2.74	0.087	48.164	16.101	0.086	36.922
2.76	0.085	48.039	16.009	0.085	36.444
2.78	0.084	47.892	15.903	0.083	35.942
2.8	0.082	47.725	15.783	0.081	35.417
2.82	0.080	47.587	15.650	0.079	34.870
2.84	0.078	47.575	15.505	0.077	34.304
2.86	0.076	47.547	15.352	0.076	33.726
2.88	0.075	47.503	15.187	0.074	33.133
2.9	0.073	47.443	15.049	0.072	32.606
2.92	0.071	47.369	14.941	0.071	32.149
2.94	0.070	47.281	14.825	0.069	31.683
2.96	0.068	47.184	14.705	0.068	31.215
2.98	0.067	47.077	14.594	0.066	30.771
3	0.065	46.957	14.478	0.065	30.323
3.02	0.064	46.828	14.360	0.063	29.876
3.04	0.063	46.688	14.238	0.062	29.427
3.06	0.061	46.539	14.113	0.061	28.978
3.08	0.060	46.382	13.986	0.059	28.532
3.1	0.059	46.217	13.860	0.058	28.093
3.12	0.057	46.046	13.746	0.057	27.682
3.14	0.056	45.869	13.633	0.056	27.280
3.16	0.055	45.687	13.521	0.054	26.883
3.18	0.054	45.500	13.418	0.053	26.513
3.2	0.053	45.308	13.350	0.052	26.212
3.22	0.052	45.114	13.278	0.052	25.910
3.24	0.052	44.918	13.337	0.051	25.863
3.26	0.051	44.720	13.398	0.051	25.822
3.28	0.051	44.519	13.459	0.050	25.782
3.3	0.051	44.318	13.518	0.050	25.738
3.32	0.050	44.118	13.574	0.050	25.690
3.34	0.050	43.917	13.628	0.049	25.637
3.36	0.049	43.716	13.679	0.049	25.579
3.38	0.049	43.516	13.726	0.048	25.516
3.4	0.049	43.318	13.769	0.048	25.445
3.42	0.048	43.126	13.808	0.048	25.368
3.44	0.048	42.935	13.843	0.047	25.284
3.46	0.047	42.747	13.873	0.047	25.193
3.48	0.047	42.560	13.905	0.046	25.106
3.5	0.046	42.376	13.934	0.046	25.015
3.52	0.046	42.313	13.960	0.045	24.918
3.54	0.046	42.248	13.982	0.045	24.817
3.56	0.045	42.188	14.006	0.044	24.720
3.58	0.045	42.128	14.028	0.044	24.621
3.6	0.044	42.066	14.048	0.044	24.518
3.62	0.044	42.002	14.064	0.043	24.411
3.64	0.043	41.934	14.078	0.043	24.302
3.66	0.043	41.859	14.090	0.042	24.188
3.68	0.042	41.777	14.097	0.042	24.070
3.7	0.042	41.712	14.110	0.041	23.961
3.72	0.042	41.657	14.118	0.041	23.846
3.74	0.041	41.594	14.139	0.041	23.754
3.76	0.041	41.527	14.182	0.040	23.700
3.78	0.041	41.463	14.219	0.040	23.635
3.8	0.040	41.390	14.250	0.040	23.561
3.82	0.040	41.309	14.274	0.039	23.479
3.84	0.039	41.221	14.293	0.039	23.386
3.86	0.039	41.127	14.304	0.039	23.284
3.88	0.039	41.025	14.312	0.038	23.176
3.9	0.038	40.915	14.336	0.038	23.096
3.92	0.038	40.796	14.356	0.038	23.011
3.94	0.038	40.666	14.388	0.037	22.944
3.96	0.037	40.526	14.419	0.037	22.878
3.98	0.037	40.377	14.445	0.037	22.805
4	0.037	40.220	14.467	0.036	22.724

ALLEGATO N. 5

DATI SPETTRO MEDIO OUTPUT - RNS_05

Period (s)	Acc (g)	Vel (cm/sec)	Disp (cm)	Pseudo-Acc (g)	Pseudo-Vel (cm/sec)
0	0.220	0.000	0.000	0.220	0.000
0.02	0.221	0.041	0.002	0.221	0.690
0.04	0.223	0.152	0.009	0.223	1.390
0.06	0.227	0.372	0.020	0.227	2.126
0.08	0.235	0.828	0.037	0.235	2.935
0.1	0.276	1.740	0.069	0.276	4.310
0.12	0.275	2.177	0.098	0.275	5.149
0.14	0.271	3.155	0.132	0.271	5.924
0.16	0.329	4.711	0.209	0.329	8.209
0.18	0.348	6.227	0.280	0.347	9.761
0.2	0.374	7.881	0.371	0.373	11.649
0.22	0.415	10.680	0.498	0.414	14.216
0.24	0.458	13.251	0.654	0.457	17.117
0.26	0.540	17.677	0.904	0.538	21.841
0.28	0.552	20.452	1.071	0.550	24.043
0.3	0.554	22.481	1.234	0.552	25.854
0.32	0.568	24.883	1.440	0.566	28.266
0.34	0.566	26.883	1.618	0.563	29.898
0.36	0.538	27.754	1.727	0.536	30.142
0.38	0.546	30.481	1.949	0.543	32.229
0.4	0.533	31.462	2.107	0.530	33.104
0.42	0.479	29.383	2.092	0.477	31.289
0.44	0.451	28.574	2.160	0.449	30.842
0.46	0.433	28.995	2.269	0.431	30.987
0.48	0.415	29.496	2.366	0.413	30.968
0.5	0.410	30.282	2.533	0.408	31.830
0.52	0.422	32.858	2.818	0.419	34.053
0.54	0.416	34.797	3.000	0.414	34.905
0.56	0.412	35.601	3.194	0.410	35.833
0.58	0.406	36.716	3.378	0.404	36.592
0.6	0.399	37.041	3.549	0.397	37.162
0.62	0.395	37.375	3.751	0.393	38.017
0.64	0.392	38.246	3.975	0.391	39.023
0.66	0.394	39.392	4.243	0.392	40.392
0.68	0.394	40.650	4.505	0.392	41.623
0.7	0.382	40.970	4.634	0.381	41.590
0.72	0.363	40.485	4.655	0.361	40.626
0.74	0.344	39.842	4.662	0.343	39.588
0.76	0.326	40.214	4.662	0.325	38.540
0.78	0.314	40.577	4.727	0.313	38.078
0.8	0.307	41.043	4.851	0.305	38.099
0.82	0.302	40.464	5.020	0.300	38.464
0.84	0.292	39.436	5.089	0.290	38.064
0.86	0.277	38.618	5.056	0.275	36.937
0.88	0.260	37.163	4.969	0.258	35.479
0.9	0.248	35.938	4.966	0.247	34.667
0.92	0.239	35.054	4.998	0.238	34.133
0.94	0.232	34.593	5.069	0.231	33.884
0.96	0.227	34.663	5.170	0.226	33.839
0.98	0.223	34.843	5.293	0.222	33.933
1	0.220	34.885	5.434	0.219	34.141
1.02	0.218	34.819	5.593	0.216	34.453
1.04	0.216	35.305	5.757	0.214	34.783
1.06	0.213	35.956	5.919	0.212	35.082
1.08	0.210	36.304	6.055	0.209	35.229
1.1	0.206	36.776	6.170	0.205	35.245
1.12	0.202	37.211	6.266	0.201	35.150
1.14	0.198	37.489	6.349	0.197	34.993
1.16	0.195	37.784	6.480	0.194	35.096
1.18	0.194	38.231	6.687	0.193	35.606
1.2	0.195	38.722	6.923	0.193	36.251
1.22	0.195	39.524	7.184	0.194	36.998
1.24	0.196	40.497	7.455	0.195	37.776
1.26	0.197	41.455	7.731	0.196	38.550
1.28	0.198	42.501	8.006	0.197	39.301
1.3	0.200	43.486	8.347	0.199	40.342
1.32	0.202	44.384	8.717	0.201	41.492
1.34	0.204	45.305	9.068	0.203	42.518
1.36	0.206	46.114	9.393	0.204	43.394
1.38	0.206	46.790	9.688	0.205	44.110
1.4	0.206	47.266	9.950	0.204	44.658
1.42	0.204	47.546	10.179	0.203	45.039
1.44	0.203	47.849	10.372	0.201	45.257
1.46	0.200	48.749	10.525	0.199	45.296
1.48	0.197	49.476	10.664	0.196	45.274
1.5	0.195	49.983	10.809	0.193	45.275
1.52	0.192	50.281	10.923	0.190	45.150
1.54	0.188	50.392	11.027	0.187	44.992
1.56	0.185	50.346	11.098	0.184	44.697
1.58	0.181	50.185	11.145	0.180	44.318
1.6	0.177	49.924	11.174	0.176	43.879
1.62	0.173	49.594	11.209	0.172	43.475
1.64	0.171	49.293	11.359	0.170	43.520
1.66	0.170	49.190	11.521	0.168	43.609
1.68	0.168	49.262	11.671	0.166	43.649
1.7	0.166	49.494	11.804	0.164	43.628
1.72	0.163	49.684	11.919	0.162	43.540
1.74	0.161	49.783	12.026	0.160	43.425
1.76	0.159	49.833	12.170	0.158	43.445
1.78	0.157	50.028	12.293	0.156	43.393
1.8	0.155	50.132	12.418	0.154	43.345
1.82	0.154	50.255	12.589	0.153	43.460
1.84	0.153	50.532	12.820	0.152	43.776
1.86	0.153	50.759	13.112	0.153	44.291
1.88	0.153	50.920	13.392	0.152	44.756
1.9	0.153	51.007	13.648	0.152	45.133
1.92	0.152	51.027	13.879	0.152	45.418
1.94	0.152	50.981	14.141	0.151	45.798
1.96	0.152	50.892	14.405	0.151	46.178
1.98	0.151	50.890	14.623	0.150	46.405
2	0.150	50.843	14.794	0.149	46.478
2.02	0.148	50.692	14.920	0.147	46.409

2.04	0.146	50.443	15.010	0.145	46.229
2.06	0.144	50.100	15.070	0.143	45.965
2.08	0.141	49.714	15.116	0.141	45.661
2.1	0.139	49.343	15.145	0.138	45.314
2.12	0.137	48.940	15.239	0.136	45.164
2.14	0.136	48.695	15.370	0.135	45.127
2.16	0.134	48.584	15.490	0.134	45.059
2.18	0.133	48.605	15.601	0.132	44.966
2.2	0.131	48.591	15.695	0.131	44.825
2.22	0.130	48.569	15.778	0.129	44.655
2.24	0.128	48.510	15.883	0.127	44.553
2.26	0.127	48.435	16.049	0.126	44.620
2.28	0.126	48.524	16.193	0.125	44.625
2.3	0.125	48.653	16.326	0.124	44.601
2.32	0.124	48.688	16.429	0.123	44.494
2.34	0.122	48.621	16.490	0.121	44.276
2.36	0.120	48.450	16.511	0.119	43.959
2.38	0.118	48.176	16.497	0.117	43.551
2.4	0.116	47.842	16.454	0.115	43.076
2.42	0.114	47.761	16.538	0.114	42.939
2.44	0.113	47.872	16.597	0.112	42.739
2.46	0.111	47.979	16.629	0.111	42.473
2.48	0.110	48.167	16.668	0.109	42.229
2.5	0.108	48.287	16.683	0.107	41.928
2.52	0.106	48.342	16.674	0.106	41.574
2.54	0.105	48.333	16.643	0.104	41.171
2.56	0.103	48.263	16.590	0.102	40.718
2.58	0.101	48.138	16.518	0.100	40.227
2.6	0.099	47.963	16.425	0.098	39.694
2.62	0.096	47.746	16.316	0.096	39.128
2.64	0.094	47.491	16.219	0.094	38.601
2.66	0.093	47.234	16.119	0.092	38.076
2.68	0.091	47.065	16.028	0.090	37.577
2.7	0.089	46.956	15.930	0.088	37.071
2.72	0.087	46.906	15.820	0.086	36.544
2.74	0.085	46.833	15.698	0.084	35.997
2.76	0.083	46.735	15.584	0.082	35.478
2.78	0.081	46.605	15.492	0.081	35.013
2.8	0.080	46.491	15.387	0.079	34.529
2.82	0.078	46.409	15.272	0.077	34.027
2.84	0.076	46.299	15.146	0.076	33.509
2.86	0.075	46.162	15.011	0.074	32.979
2.88	0.073	45.997	14.871	0.072	32.443
2.9	0.071	45.803	14.751	0.071	31.961
2.92	0.070	45.582	14.671	0.069	31.569
2.94	0.069	45.343	14.585	0.068	31.171
2.96	0.067	45.133	14.500	0.067	30.779
2.98	0.066	44.908	14.419	0.065	30.401
3	0.065	44.674	14.332	0.064	30.016
3.02	0.063	44.429	14.241	0.063	29.628
3.04	0.062	44.186	14.145	0.062	29.236
3.06	0.061	44.013	14.045	0.060	28.840
3.08	0.060	43.830	13.952	0.059	28.462
3.1	0.059	43.642	13.858	0.058	28.087
3.12	0.057	43.448	13.761	0.057	27.712
3.14	0.056	43.249	13.663	0.056	27.339
3.16	0.055	43.045	13.565	0.055	26.973
3.18	0.054	42.836	13.468	0.054	26.611
3.2	0.053	42.625	13.371	0.053	26.255
3.22	0.052	42.411	13.306	0.052	25.965
3.24	0.052	42.195	13.347	0.051	25.884
3.26	0.051	41.978	13.392	0.051	25.811
3.28	0.051	41.760	13.439	0.050	25.745
3.3	0.050	41.542	13.487	0.050	25.679
3.32	0.050	41.324	13.533	0.049	25.612
3.34	0.049	41.106	13.580	0.049	25.547
3.36	0.049	40.893	13.641	0.049	25.509
3.38	0.049	40.683	13.699	0.048	25.466
3.4	0.048	40.476	13.753	0.048	25.415
3.42	0.048	40.370	13.802	0.047	25.357
3.44	0.047	40.334	13.848	0.047	25.294
3.46	0.047	40.289	13.890	0.047	25.223
3.48	0.047	40.234	13.926	0.046	25.144
3.5	0.046	40.169	13.959	0.046	25.059
3.52	0.046	40.098	13.996	0.045	24.983
3.54	0.045	40.027	14.032	0.045	24.906
3.56	0.045	39.959	14.068	0.045	24.829
3.58	0.045	39.893	14.101	0.044	24.748
3.6	0.044	39.825	14.130	0.044	24.662
3.62	0.044	39.755	14.156	0.043	24.571
3.64	0.044	39.680	14.178	0.043	24.474
3.66	0.043	39.599	14.197	0.043	24.372
3.68	0.043	39.510	14.211	0.042	24.264
3.7	0.042	39.413	14.222	0.042	24.151
3.72	0.042	39.354	14.228	0.041	24.032
3.74	0.041	39.290	14.258	0.041	23.953
3.76	0.041	39.219	14.292	0.041	23.883
3.78	0.041	39.140	14.321	0.040	23.805
3.8	0.040	39.054	14.345	0.040	23.719
3.82	0.040	38.962	14.362	0.040	23.624
3.84	0.040	38.863	14.374	0.039	23.520
3.86	0.039	38.758	14.379	0.039	23.406
3.88	0.039	38.647	14.379	0.038	23.286
3.9	0.038	38.526	14.375	0.038	23.160
3.92	0.038	38.397	14.392	0.038	23.069
3.94	0.038	38.259	14.409	0.037	22.979
3.96	0.037	38.112	14.429	0.037	22.894
3.98	0.037	37.956	14.444	0.037	22.802
4	0.037	37.795	14.453	0.036	22.703