

## analisi

count	X	Y	Z
1	0.31473	0.69019	0.28661
2	0.81876	0.81334	0.36237
3	0.54370	0.72709	0.32686
4	0.38692	0.21226	0.76502
5	0.80175	0.97830	0.42103
6	0.70718	0.80646	0.01671
7	0.71949	0.83514	0.70314
8	0.70198	0.84209	0.64082
9	0.47202	0.00451	0.93536
10	0.82676	0.56929	0.10366
11	0.32182	0.19664	0.79912
12	0.79037	0.57683	0.58715
13	0.75399	0.66337	0.44146
14	0.91313	0.08197	0.52702
15	0.37503	0.65062	0.44306
16	0.42259	0.40706	0.63864
17	0.04468	0.24849	0.59042
18	0.16588	0.60317	0.34575
19	0.16950	0.34387	0.56872
20	0.14174	0.46290	0.00241
21	0.34167	0.51970	0.39936
22	0.46417	0.21757	0.07761
23	0.16604	0.20082	0.46575
24	0.19075	0.67948	0.55435
25	0.81766	0.23124	0.53166
26	0.03272	0.49267	0.06579
27	0.39487	0.99105	0.81215
28	0.41165	0.03592	0.28500
29	0.52864	0.31773	0.09770
30	0.73203	0.20825	0.92718
31	0.93524	0.75625	0.14891
32	0.70775	0.67188	0.62697
33	0.98833	0.85251	0.50899
34	0.89894	0.28862	0.14307
35	0.22971	0.23642	0.05274
36	0.63335	0.05025	0.78972
37	0.58980	0.30788	0.89824
38	0.30576	0.49926	0.10791
39	0.22296	0.70899	0.59621
40	0.77051	0.35739	0.94596
41	0.67270	0.95072	0.69215
42	0.51590	0.24833	0.95074
43	0.15035	0.49798	0.65923
44	0.67523	0.77370	0.43310
45	0.64461	0.09920	0.62667
46	0.77530	0.11027	0.68637
47	0.99392	0.81309	0.75580
48	0.97965	0.46015	0.32350
49	0.11403	0.97192	0.83794
50	0.65870	0.85893	0.68217
51	0.55697	0.87118	0.12823
52	0.48406	0.16601	0.96366

count	X	Y	Z
53	0.70581	0.22351	0.93720
54	0.30421	0.08410	0.76436
55	0.01511	0.88245	0.19880
56	0.34068	0.11013	0.25803
57	0.41270	0.19166	0.94767
58	0.85992	0.53739	0.92661
59	0.32362	0.13105	0.42654
60	0.15625	0.46576	0.01507
61	0.78687	0.85418	0.55747
62	0.39780	0.47503	0.26381
63	0.85517	0.06238	0.53371
64	0.45562	0.36068	0.73311
65	0.48706	0.11429	0.22679
66	0.28979	0.87580	0.84162
67	0.69103	0.97573	0.01698
68	0.27128	0.25753	0.38228
69	0.50244	0.61646	0.23327
70	0.04168	0.36933	0.31794
71	0.84414	0.78029	0.15934
72	0.44967	0.32628	0.98071
73	0.78429	0.30168	0.24593
74	0.84091	0.04980	0.79084
75	0.43247	0.28780	0.52721
76	0.75759	0.78556	0.24538
77	0.65870	0.32530	0.51972
78	0.74812	0.95270	0.87901
79	0.74600	0.85691	0.02860
80	0.43671	0.14956	0.57276
81	0.29742	0.90795	0.79688
82	0.30021	0.70064	0.65865
83	0.47786	0.08595	0.77150
84	0.95569	0.92736	0.31621
85	0.60754	0.23767	0.31972
86	0.16165	0.62360	0.54601
87	0.96439	0.29893	0.72832
88	0.43763	0.08162	0.62691
89	0.98730	0.20104	0.56960
90	0.37030	0.13881	0.98003
91	0.04712	0.54515	0.23962
92	0.55902	0.48680	0.92428
93	0.70194	0.26081	0.72788
94	0.28547	0.22075	0.66281
95	0.09414	0.54941	0.32051
96	0.94170	0.37964	0.80024
97	0.15339	0.14733	0.55141
98	0.00798	0.13409	0.48182
99	0.07653	0.47735	0.24893
100	0.07071	0.28939	0.04931

10\_Array

count	X	Y	Z	L
1	3.14732	6.90195	2.86610	4
2	8.18765	8.13336	3.62373	4
3	5.43701	7.27090	3.26857	4
4	3.86921	2.12264	7.65023	4
5	8.01746	9.78301	4.21035	4
6	7.07177	8.06459	0.16712	4
7	7.19489	8.35141	7.03144	4
8	7.01978	8.42094	6.40818	4
9	4.72015	0.04514	9.35364	4
10	8.26758	5.69292	1.03664	4
11	3.21823	1.96643	7.99117	4
12	7.90371	5.76827	5.87150	4
13	7.53986	6.63370	4.41464	4
14	9.13125	0.81967	5.27021	4
15	3.75031	6.50619	4.43062	4
16	4.22593	4.07062	6.38637	4
17	0.44681	2.48488	5.90416	4
18	1.65880	6.03166	3.45749	4
19	1.69503	3.43870	5.68721	4
20	1.41743	4.62904	0.02412	4
21	3.41666	5.19699	3.99363	4
22	4.64174	2.17569	0.77611	4
23	1.66036	2.00825	4.65748	4
24	1.90754	6.79478	5.54351	4
25	8.17657	2.31239	5.31665	4
26	0.32722	4.92670	0.65787	4
27	3.94872	9.91053	8.12147	4
28	4.11646	0.35919	2.85003	4
29	5.28640	3.17729	0.97695	4
30	7.32028	2.08245	9.27178	4
31	9.35236	7.56251	1.48911	4
32	7.07748	6.71883	6.26969	4
33	9.88329	8.52509	5.08987	4
34	8.98943	2.88622	1.43072	4
35	2.29712	2.36422	0.52739	4
36	6.33352	0.50251	7.89723	4
37	5.89802	3.07881	8.98244	4
38	3.05755	4.99262	1.07910	4
39	2.22959	7.08991	5.96212	4
40	7.70514	3.57386	9.45959	4
41	6.72701	9.50721	6.92151	4
42	5.15905	2.48329	9.50741	4
43	1.50354	4.97978	6.59230	4
44	6.75228	7.73705	4.33100	4
45	6.44614	0.99196	6.26667	4
46	7.75296	1.10270	6.86370	4
47	9.93924	8.13091	7.55800	4
48	9.79652	4.60153	3.23499	4
49	1.14032	9.71916	8.37942	4
50	6.58705	8.58930	6.82170	4
51	5.56974	8.71176	1.28227	4
52	4.84059	1.66007	9.63657	4
53	7.05807	2.23513	9.37200	4
54	3.04207	0.84104	7.64360	4

count	X	Y	Z	L
55	0.15111	8.82448	1.98798	4
56	3.40681	1.10130	2.58029	4
57	4.12696	1.91657	9.47672	4
58	8.59925	5.37386	9.26607	4
59	3.23624	1.31047	4.26539	4
60	1.56251	4.65757	0.15070	4
61	7.86871	8.54177	5.57471	4
62	3.97795	4.75026	2.63809	4
63	8.55172	0.62378	5.33713	4
64	4.55616	3.60676	7.33107	4
65	4.87058	1.14295	2.26794	4
66	2.89791	8.75803	8.41617	4
67	6.91030	9.75733	0.16981	4
68	2.71284	2.57528	3.82283	4
69	5.02439	6.16457	2.33270	4
70	0.41678	3.69328	3.17940	4
71	8.44136	7.80292	1.59343	4
72	4.49675	3.26283	9.80710	4
73	7.84288	3.01679	2.45930	4
74	8.40905	0.49797	7.90841	4
75	4.32475	2.87804	5.27206	4
76	7.57586	7.85555	2.45378	4
77	6.58701	3.25302	5.19720	4
78	7.48118	9.52702	8.79015	4
79	7.46003	8.56914	0.28596	4
80	4.36707	1.49558	5.72758	4
81	2.97418	9.07950	7.96881	4
82	3.00206	7.00640	6.58652	4
83	4.77864	0.85949	7.71497	4
84	9.55690	9.27364	3.16207	4
85	6.07539	2.37669	3.19723	4
86	1.61655	6.23596	5.46013	4
87	9.64394	2.98925	7.28324	4
88	4.37634	0.81623	6.26915	4
89	9.87298	2.01039	5.69597	4
90	3.70297	1.38814	9.80030	4
91	0.47123	5.45150	2.39623	4
92	5.59019	4.86796	9.24275	4
93	7.01937	2.60806	7.27883	4
94	2.85466	2.20754	6.62811	4
95	0.94141	5.49411	3.20513	4
96	9.41698	3.79637	8.00239	4
97	1.53393	1.47330	5.51412	4
98	0.07982	1.34089	4.81821	4
99	0.76534	4.77352	2.48926	4
100	0.70711	2.89390	0.49308	4

10\_Array

matrice creata col dim

count	X	Y	Z	L
1	3.14732	6.90195	2.86610	4

count	X	Y	Z	L
2	8.18765	8.13336	3.62373	4
3	5.43701	7.27090	3.26857	4
4	3.86921	2.12264	7.65023	4
5	8.01746	9.78301	4.21035	4
6	7.07177	8.06459	0.16712	4
7	7.19489	8.35141	7.03144	4
8	7.01978	8.42094	6.40818	4
9	4.72015	0.04514	9.35364	4
10	8.26758	5.69292	1.03664	4
11	3.21823	1.96643	7.99117	4
12	7.90371	5.76827	5.87150	4
13	7.53986	6.63370	4.41464	4
14	9.13125	0.81967	5.27021	4
15	3.75031	6.50619	4.43062	4
16	4.22593	4.07062	6.38637	4
17	0.44681	2.48488	5.90416	4
18	1.65880	6.03166	3.45749	4
19	1.69503	3.43870	5.68721	4
20	1.41743	4.62904	0.02412	4
21	3.41666	5.19699	3.99363	4
22	4.64174	2.17569	0.77611	4
23	1.66036	2.00825	4.65748	4
24	1.90754	6.79478	5.54351	4
25	8.17657	2.31239	5.31665	4
26	0.32722	4.92670	0.65787	4
27	3.94872	9.91053	8.12147	4
28	4.11646	0.35919	2.85003	4
29	5.28640	3.17729	0.97695	4
30	7.32028	2.08245	9.27178	4
31	9.35236	7.56251	1.48911	4
32	7.07748	6.71883	6.26969	4
33	9.88329	8.52509	5.08987	4
34	8.98943	2.88622	1.43072	4
35	2.29712	2.36422	0.52739	4
36	6.33352	0.50251	7.89723	4
37	5.89802	3.07881	8.98244	4
38	3.05755	4.99262	1.07910	4
39	2.22959	7.08991	5.96212	4
40	7.70514	3.57386	9.45959	4
41	6.72701	9.50721	6.92151	4
42	5.15905	2.48329	9.50741	4
43	1.50354	4.97978	6.59230	4
44	6.75228	7.73705	4.33100	4
45	6.44614	0.99196	6.26667	4
46	7.75296	1.10270	6.86370	4
47	9.93924	8.13091	7.55800	4
48	9.79652	4.60153	3.23499	4
49	1.14032	9.71916	8.37942	4
50	6.58705	8.58930	6.82170	4
51	5.56974	8.71176	1.28227	4
52	4.84059	1.66007	9.63657	4
53	7.05807	2.23513	9.37200	4
54	3.04207	0.84104	7.64360	4
55	0.15111	8.82448	1.98798	4

count	X	Y	Z	L
56	3.40681	1.10130	2.58029	4
57	4.12696	1.91657	9.47672	4
58	8.59925	5.37386	9.26607	4
59	3.23624	1.31047	4.26539	4
60	1.56251	4.65757	0.15070	4
61	7.86871	8.54177	5.57471	4
62	3.97795	4.75026	2.63809	4
63	8.55172	0.62378	5.33713	4
64	4.55616	3.60676	7.33107	4
65	4.87058	1.14295	2.26794	4
66	2.89791	8.75803	8.41617	4
67	6.91030	9.75733	0.16981	4
68	2.71284	2.57528	3.82283	4
69	5.02439	6.16457	2.33270	4
70	0.41678	3.69328	3.17940	4
71	8.44136	7.80292	1.59343	4
72	4.49675	3.26283	9.80710	4
73	7.84288	3.01679	2.45930	4
74	8.40905	0.49797	7.90841	4
75	4.32475	2.87804	5.27206	4
76	7.57586	7.85555	2.45378	4
77	6.58701	3.25302	5.19720	4
78	7.48118	9.52702	8.79015	4
79	7.46003	8.56914	0.28596	4
80	4.36707	1.49558	5.72758	4
81	2.97418	9.07950	7.96881	4
82	3.00206	7.00640	6.58652	4
83	4.77864	0.85949	7.71497	4
84	9.55690	9.27364	3.16207	4
85	6.07539	2.37669	3.19723	4
86	1.61655	6.23596	5.46013	4
87	9.64394	2.98925	7.28324	4
88	4.37634	0.81623	6.26915	4
89	9.87298	2.01039	5.69597	4
90	3.70297	1.38814	9.80030	4
91	0.47123	5.45150	2.39623	4
92	5.59019	4.86796	9.24275	4
93	7.01937	2.60806	7.27883	4
94	2.85466	2.20754	6.62811	4
95	0.94141	5.49411	3.20513	4
96	9.41698	3.79637	8.00239	4
97	1.53393	1.47330	5.51412	4
98	0.07982	1.34089	4.81821	4
99	0.76534	4.77352	2.48926	4
100	0.70711	2.89390	0.49308	4

10\_Array

Analisi3

count	X	Y	Z	XX	YY	ZZ	i
1	3.14732	6.90195	2.86610	apposto	controllo	apposto	4
2	8.18765	8.13336	3.62373	controllo	controllo	apposto	4

count	X	Y	Z	XX	YY	ZZ	i
3	5.43701	7.27090	3.26857	controllo	controllo	apposto	4
4	3.86921	2.12264	7.65023	apposto	apposto	controllo	4
5	8.01746	9.78301	4.21035	controllo	controllo	apposto	4
6	7.07177	8.06459	0.16712	controllo	controllo	apposto	4
7	7.19489	8.35141	7.03144	controllo	controllo	controllo	4
8	7.01978	8.42094	6.40818	controllo	controllo	controllo	4
9	4.72015	0.04514	9.35364	apposto	apposto	controllo	4
10	8.26758	5.69292	1.03664	controllo	controllo	apposto	4
11	3.21823	1.96643	7.99117	apposto	apposto	controllo	4
12	7.90371	5.76827	5.87150	controllo	controllo	controllo	4
13	7.53986	6.63370	4.41464	controllo	controllo	apposto	4
14	9.13125	0.81967	5.27021	controllo	apposto	controllo	4
15	3.75031	6.50619	4.43062	apposto	controllo	apposto	4
16	4.22593	4.07062	6.38637	apposto	apposto	controllo	4
17	0.44681	2.48488	5.90416	apposto	apposto	controllo	4
18	1.65880	6.03166	3.45749	apposto	controllo	apposto	4
19	1.69503	3.43870	5.68721	apposto	apposto	controllo	4
20	1.41743	4.62904	0.02412	apposto	apposto	apposto	4
21	3.41666	5.19699	3.99363	apposto	controllo	apposto	4
22	4.64174	2.17569	0.77611	apposto	apposto	apposto	4
23	1.66036	2.00825	4.65748	apposto	apposto	apposto	4
24	1.90754	6.79478	5.54351	apposto	controllo	controllo	4
25	8.17657	2.31239	5.31665	controllo	apposto	controllo	4
26	0.32722	4.92670	0.65787	apposto	apposto	apposto	4
27	3.94872	9.91053	8.12147	apposto	controllo	controllo	4
28	4.11646	0.35919	2.85003	apposto	apposto	apposto	4
29	5.28640	3.17729	0.97695	controllo	apposto	apposto	4
30	7.32028	2.08245	9.27178	controllo	apposto	controllo	4
31	9.35236	7.56251	1.48911	controllo	controllo	apposto	4
32	7.07748	6.71883	6.26969	controllo	controllo	controllo	4
33	9.88329	8.52509	5.08987	controllo	controllo	controllo	4
34	8.98943	2.88622	1.43072	controllo	apposto	apposto	4
35	2.29712	2.36422	0.52739	apposto	apposto	apposto	4
36	6.33352	0.50251	7.89723	controllo	apposto	controllo	4
37	5.89802	3.07881	8.98244	controllo	apposto	controllo	4
38	3.05755	4.99262	1.07910	apposto	apposto	apposto	4
39	2.22959	7.08991	5.96212	apposto	controllo	controllo	4
40	7.70514	3.57386	9.45959	controllo	apposto	controllo	4
41	6.72701	9.50721	6.92151	controllo	controllo	controllo	4
42	5.15905	2.48329	9.50741	controllo	apposto	controllo	4
43	1.50354	4.97978	6.59230	apposto	apposto	controllo	4
44	6.75228	7.73705	4.33100	controllo	controllo	apposto	4
45	6.44614	0.99196	6.26667	controllo	apposto	controllo	4
46	7.75296	1.10270	6.86370	controllo	apposto	controllo	4
47	9.93924	8.13091	7.55800	controllo	controllo	controllo	4
48	9.79652	4.60153	3.23499	controllo	apposto	apposto	4
49	1.14032	9.71916	8.37942	apposto	controllo	controllo	4
50	6.58705	8.58930	6.82170	controllo	controllo	controllo	4
51	5.56974	8.71176	1.28227	controllo	controllo	apposto	4
52	4.84059	1.66007	9.63657	apposto	apposto	controllo	4
53	7.05807	2.23513	9.37200	controllo	apposto	controllo	4
54	3.04207	0.84104	7.64360	apposto	apposto	controllo	4
55	0.15111	8.82448	1.98798	apposto	controllo	apposto	4
56	3.40681	1.10130	2.58029	apposto	apposto	apposto	4

count	X	Y	Z	XX	YY	ZZ	i
57	4.12696	1.91657	9.47672	apposto	apposto	controllo	4
58	8.59925	5.37386	9.26607	controllo	controllo	controllo	4
59	3.23624	1.31047	4.26539	apposto	apposto	apposto	4
60	1.56251	4.65757	0.15070	apposto	apposto	apposto	4
61	7.86871	8.54177	5.57471	controllo	controllo	controllo	4
62	3.97795	4.75026	2.63809	apposto	apposto	apposto	4
63	8.55172	0.62378	5.33713	controllo	apposto	controllo	4
64	4.55616	3.60676	7.33107	apposto	apposto	controllo	4
65	4.87058	1.14295	2.26794	apposto	apposto	apposto	4
66	2.89791	8.75803	8.41617	apposto	controllo	controllo	4
67	6.91030	9.75733	0.16981	controllo	controllo	apposto	4
68	2.71284	2.57528	3.82283	apposto	apposto	apposto	4
69	5.02439	6.16457	2.33270	controllo	controllo	apposto	4
70	0.41678	3.69328	3.17940	apposto	apposto	apposto	4
71	8.44136	7.80292	1.59343	controllo	controllo	apposto	4
72	4.49675	3.26283	9.80710	apposto	apposto	controllo	4
73	7.84288	3.01679	2.45930	controllo	apposto	apposto	4
74	8.40905	0.49797	7.90841	controllo	apposto	controllo	4
75	4.32475	2.87804	5.27206	apposto	apposto	controllo	4
76	7.57586	7.85555	2.45378	controllo	controllo	apposto	4
77	6.58701	3.25302	5.19720	controllo	apposto	controllo	4
78	7.48118	9.52702	8.79015	controllo	controllo	controllo	4
79	7.46003	8.56914	0.28596	controllo	controllo	apposto	4
80	4.36707	1.49558	5.72758	apposto	apposto	controllo	4
81	2.97418	9.07950	7.96881	apposto	controllo	controllo	4
82	3.00206	7.00640	6.58652	apposto	controllo	controllo	4
83	4.77864	0.85949	7.71497	apposto	apposto	controllo	4
84	9.55690	9.27364	3.16207	controllo	controllo	apposto	4
85	6.07539	2.37669	3.19723	controllo	apposto	apposto	4
86	1.61655	6.23596	5.46013	apposto	controllo	controllo	4
87	9.64394	2.98925	7.28324	controllo	apposto	controllo	4
88	4.37634	0.81623	6.26915	apposto	apposto	controllo	4
89	9.87298	2.01039	5.69597	controllo	apposto	controllo	4
90	3.70297	1.38814	9.80030	apposto	apposto	controllo	4
91	0.47123	5.45150	2.39623	apposto	controllo	apposto	4
92	5.59019	4.86796	9.24275	controllo	apposto	controllo	4
93	7.01937	2.60806	7.27883	controllo	apposto	controllo	4
94	2.85466	2.20754	6.62811	apposto	apposto	controllo	4
95	0.94141	5.49411	3.20513	apposto	controllo	apposto	4
96	9.41698	3.79637	8.00239	controllo	apposto	controllo	4
97	1.53393	1.47330	5.51412	apposto	apposto	controllo	4
98	0.07982	1.34089	4.81821	apposto	apposto	apposto	4
99	0.76534	4.77352	2.48926	apposto	apposto	apposto	4
100	0.70711	2.89390	0.49308	apposto	apposto	apposto	4

10\_Array

### Analisi3 col DIM

count	X	Y	Z	XX	YY	ZZ	i
1	3.14732	6.90195	2.86610	apposto	controllo	apposto	4
2	8.18765	8.13336	3.62373	controllo	controllo	apposto	4
3	5.43701	7.27090	3.26857	controllo	controllo	apposto	4



count	X	Y	Z	XX	YY	ZZ	i
4	3.86921	2.12264	7.65023	apposto	apposto	controllo	4
5	8.01746	9.78301	4.21035	controllo	controllo	apposto	4
6	7.07177	8.06459	0.16712	controllo	controllo	apposto	4
7	7.19489	8.35141	7.03144	controllo	controllo	controllo	4
8	7.01978	8.42094	6.40818	controllo	controllo	controllo	4
9	4.72015	0.04514	9.35364	apposto	apposto	controllo	4
10	8.26758	5.69292	1.03664	controllo	controllo	apposto	4
11	3.21823	1.96643	7.99117	apposto	apposto	controllo	4
12	7.90371	5.76827	5.87150	controllo	controllo	controllo	4
13	7.53986	6.63370	4.41464	controllo	controllo	apposto	4
14	9.13125	0.81967	5.27021	controllo	apposto	controllo	4
15	3.75031	6.50619	4.43062	apposto	controllo	apposto	4
16	4.22593	4.07062	6.38637	apposto	apposto	controllo	4
17	0.44681	2.48488	5.90416	apposto	apposto	controllo	4
18	1.65880	6.03166	3.45749	apposto	controllo	apposto	4
19	1.69503	3.43870	5.68721	apposto	apposto	controllo	4
20	1.41743	4.62904	0.02412	apposto	apposto	apposto	4
21	3.41666	5.19699	3.99363	apposto	controllo	apposto	4
22	4.64174	2.17569	0.77611	apposto	apposto	apposto	4
23	1.66036	2.00825	4.65748	apposto	apposto	apposto	4
24	1.90754	6.79478	5.54351	apposto	controllo	controllo	4
25	8.17657	2.31239	5.31665	controllo	apposto	controllo	4
26	0.32722	4.92670	0.65787	apposto	apposto	apposto	4
27	3.94872	9.91053	8.12147	apposto	controllo	controllo	4
28	4.11646	0.35919	2.85003	apposto	apposto	apposto	4
29	5.28640	3.17729	0.97695	controllo	apposto	apposto	4
30	7.32028	2.08245	9.27178	controllo	apposto	controllo	4
31	9.35236	7.56251	1.48911	controllo	controllo	apposto	4
32	7.07748	6.71883	6.26969	controllo	controllo	controllo	4
33	9.88329	8.52509	5.08987	controllo	controllo	controllo	4
34	8.98943	2.88622	1.43072	controllo	apposto	apposto	4
35	2.29712	2.36422	0.52739	apposto	apposto	apposto	4
36	6.33352	0.50251	7.89723	controllo	apposto	controllo	4
37	5.89802	3.07881	8.98244	controllo	apposto	controllo	4
38	3.05755	4.99262	1.07910	apposto	apposto	apposto	4
39	2.22959	7.08991	5.96212	apposto	controllo	controllo	4
40	7.70514	3.57386	9.45959	controllo	apposto	controllo	4
41	6.72701	9.50721	6.92151	controllo	controllo	controllo	4
42	5.15905	2.48329	9.50741	controllo	apposto	controllo	4
43	1.50354	4.97978	6.59230	apposto	apposto	controllo	4
44	6.75228	7.73705	4.33100	controllo	controllo	apposto	4
45	6.44614	0.99196	6.26667	controllo	apposto	controllo	4
46	7.75296	1.10270	6.86370	controllo	apposto	controllo	4
47	9.93924	8.13091	7.55800	controllo	controllo	controllo	4
48	9.79652	4.60153	3.23499	controllo	apposto	apposto	4
49	1.14032	9.71916	8.37942	apposto	controllo	controllo	4
50	6.58705	8.58930	6.82170	controllo	controllo	controllo	4
51	5.56974	8.71176	1.28227	controllo	controllo	apposto	4
52	4.84059	1.66007	9.63657	apposto	apposto	controllo	4
53	7.05807	2.23513	9.37200	controllo	apposto	controllo	4
54	3.04207	0.84104	7.64360	apposto	apposto	controllo	4
55	0.15111	8.82448	1.98798	apposto	controllo	apposto	4
56	3.40681	1.10130	2.58029	apposto	apposto	apposto	4
57	4.12696	1.91657	9.47672	apposto	apposto	controllo	4

count	X	Y	Z	XX	YY	ZZ	i
58	8.59925	5.37386	9.26607	controllo	controllo	controllo	4
59	3.23624	1.31047	4.26539	apposto	apposto	apposto	4
60	1.56251	4.65757	0.15070	apposto	apposto	apposto	4
61	7.86871	8.54177	5.57471	controllo	controllo	controllo	4
62	3.97795	4.75026	2.63809	apposto	apposto	apposto	4
63	8.55172	0.62378	5.33713	controllo	apposto	controllo	4
64	4.55616	3.60676	7.33107	apposto	apposto	controllo	4
65	4.87058	1.14295	2.26794	apposto	apposto	apposto	4
66	2.89791	8.75803	8.41617	apposto	controllo	controllo	4
67	6.91030	9.75733	0.16981	controllo	controllo	apposto	4
68	2.71284	2.57528	3.82283	apposto	apposto	apposto	4
69	5.02439	6.16457	2.33270	controllo	controllo	apposto	4
70	0.41678	3.69328	3.17940	apposto	apposto	apposto	4
71	8.44136	7.80292	1.59343	controllo	controllo	apposto	4
72	4.49675	3.26283	9.80710	apposto	apposto	controllo	4
73	7.84288	3.01679	2.45930	controllo	apposto	apposto	4
74	8.40905	0.49797	7.90841	controllo	apposto	controllo	4
75	4.32475	2.87804	5.27206	apposto	apposto	controllo	4
76	7.57586	7.85555	2.45378	controllo	controllo	apposto	4
77	6.58701	3.25302	5.19720	controllo	apposto	controllo	4
78	7.48118	9.52702	8.79015	controllo	controllo	controllo	4
79	7.46003	8.56914	0.28596	controllo	controllo	apposto	4
80	4.36707	1.49558	5.72758	apposto	apposto	controllo	4
81	2.97418	9.07950	7.96881	apposto	controllo	controllo	4
82	3.00206	7.00640	6.58652	apposto	controllo	controllo	4
83	4.77864	0.85949	7.71497	apposto	apposto	controllo	4
84	9.55690	9.27364	3.16207	controllo	controllo	apposto	4
85	6.07539	2.37669	3.19723	controllo	apposto	apposto	4
86	1.61655	6.23596	5.46013	apposto	controllo	controllo	4
87	9.64394	2.98925	7.28324	controllo	apposto	controllo	4
88	4.37634	0.81623	6.26915	apposto	apposto	controllo	4
89	9.87298	2.01039	5.69597	controllo	apposto	controllo	4
90	3.70297	1.38814	9.80030	apposto	apposto	controllo	4
91	0.47123	5.45150	2.39623	apposto	controllo	apposto	4
92	5.59019	4.86796	9.24275	controllo	apposto	controllo	4
93	7.01937	2.60806	7.27883	controllo	apposto	controllo	4
94	2.85466	2.20754	6.62811	apposto	apposto	controllo	4
95	0.94141	5.49411	3.20513	apposto	controllo	apposto	4
96	9.41698	3.79637	8.00239	controllo	apposto	controllo	4
97	1.53393	1.47330	5.51412	apposto	apposto	controllo	4
98	0.07982	1.34089	4.81821	apposto	apposto	apposto	4
99	0.76534	4.77352	2.48926	apposto	apposto	apposto	4
100	0.70711	2.89390	0.49308	apposto	apposto	apposto	4

10\_Array

#### Analisi5 col DO OVER

Oss	count	X	Y	Z	L
1	1	31.4732	69.0195	28.6610	4
2	2	81.8765	81.3336	36.2373	4
3	3	54.3701	72.7090	32.6857	4
4	4	38.6921	21.2264	76.5023	4

Oss	count	X	Y	Z	L
5	5	80.1746	97.8301	42.1035	4
6	6	70.7177	80.6459	1.6712	4
7	7	71.9489	83.5141	70.3144	4
8	8	70.1978	84.2094	64.0818	4
9	9	47.2015	0.4514	93.5364	4
10	10	82.6758	56.9292	10.3664	4
11	11	32.1823	19.6643	79.9117	4
12	12	79.0371	57.6827	58.7150	4
13	13	75.3986	66.3370	44.1464	4
14	14	91.3125	8.1967	52.7021	4
15	15	37.5031	65.0619	44.3062	4
16	16	42.2593	40.7062	63.8637	4
17	17	4.4681	24.8488	59.0416	4
18	18	16.5880	60.3166	34.5749	4
19	19	16.9503	34.3870	56.8721	4
20	20	14.1743	46.2904	0.2412	4
21	21	34.1666	51.9699	39.9363	4
22	22	46.4174	21.7569	7.7611	4
23	23	16.6036	20.0825	46.5748	4
24	24	19.0754	67.9478	55.4351	4
25	25	81.7657	23.1239	53.1665	4
26	26	3.2722	49.2670	6.5787	4
27	27	39.4872	99.1053	81.2147	4
28	28	41.1646	3.5919	28.5003	4
29	29	52.8640	31.7729	9.7695	4
30	30	73.2028	20.8245	92.7178	4
31	31	93.5236	75.6251	14.8911	4
32	32	70.7748	67.1883	62.6969	4
33	33	98.8329	85.2509	50.8987	4
34	34	89.8943	28.8622	14.3072	4
35	35	22.9712	23.6422	5.2739	4
36	36	63.3352	5.0251	78.9723	4
37	37	58.9802	30.7881	89.8244	4
38	38	30.5755	49.9262	10.7910	4
39	39	22.2959	70.8991	59.6212	4
40	40	77.0514	35.7386	94.5959	4
41	41	67.2701	95.0721	69.2151	4
42	42	51.5905	24.8329	95.0741	4
43	43	15.0354	49.7978	65.9230	4
44	44	67.5228	77.3705	43.3100	4
45	45	64.4614	9.9196	62.6667	4
46	46	77.5296	11.0270	68.6370	4
47	47	99.3924	81.3091	75.5800	4
48	48	97.9652	46.0153	32.3499	4
49	49	11.4032	97.1916	83.7942	4
50	50	65.8705	85.8930	68.2170	4
51	51	55.6974	87.1176	12.8227	4
52	52	48.4059	16.6007	96.3657	4
53	53	70.5807	22.3513	93.7200	4
54	54	30.4207	8.4104	76.4360	4
55	55	1.5111	88.2448	19.8798	4
56	56	34.0681	11.0130	25.8029	4
57	57	41.2696	19.1657	94.7672	4
58	58	85.9925	53.7386	92.6607	4

Oss	count	X	Y	Z	L
59	59	32.3624	13.1047	42.6539	4
60	60	15.6251	46.5757	1.5070	4
61	61	78.6871	85.4177	55.7471	4
62	62	39.7795	47.5026	26.3809	4
63	63	85.5172	6.2378	53.3713	4
64	64	45.5616	36.0676	73.3107	4
65	65	48.7058	11.4295	22.6794	4
66	66	28.9791	87.5803	84.1617	4
67	67	69.1030	97.5733	1.6981	4
68	68	27.1284	25.7528	38.2283	4
69	69	50.2439	61.6457	23.3270	4
70	70	4.1678	36.9328	31.7940	4
71	71	84.4136	78.0292	15.9343	4
72	72	44.9675	32.6283	98.0710	4
73	73	78.4288	30.1679	24.5930	4
74	74	84.0905	4.9797	79.0841	4
75	75	43.2475	28.7804	52.7206	4
76	76	75.7586	78.5555	24.5378	4
77	77	65.8701	32.5302	51.9720	4
78	78	74.8118	95.2702	87.9015	4
79	79	74.6003	85.6914	2.8596	4
80	80	43.6707	14.9558	57.2758	4
81	81	29.7418	90.7950	79.6881	4
82	82	30.0206	70.0640	65.8652	4
83	83	47.7864	8.5949	77.1497	4
84	84	95.5690	92.7364	31.6207	4
85	85	60.7539	23.7669	31.9723	4
86	86	16.1655	62.3596	54.6013	4
87	87	96.4394	29.8925	72.8324	4
88	88	43.7634	8.1623	62.6915	4
89	89	98.7298	20.1039	56.9597	4
90	90	37.0297	13.8814	98.0030	4
91	91	4.7123	54.5150	23.9623	4
92	92	55.9019	48.6796	92.4275	4
93	93	70.1937	26.0806	72.7883	4
94	94	28.5466	22.0754	66.2811	4
95	95	9.4141	54.9411	32.0513	4
96	96	94.1698	37.9637	80.0239	4
97	97	15.3393	14.7330	55.1412	4
98	98	0.7982	13.4089	48.1821	4
99	99	7.6534	47.7352	24.8926	4
100	100	7.0711	28.9390	4.9308	4