

1	2	3	5	7	11	13	17	19	23	29
31				37	41	43	47	.	53	59
61				67	71	73	.	79	83	89
.				97	101	103	107	109	113	.
.				127	131	.	137	139	.	149
151				157	.	163	147	.	173	179
181				.	197	199	197	199	.	.
211				.	.	223	227	229	233	239
241				.	251	.	257	.	263	269
271				277	281	293	.	.	293	.
.				307	311	313	317	.	.	.
331				337	.	.	367	369	353	359
.				367	.	373	.	373	383	389
.				397	401	.	.	403	.	419
421				.	431	433	.	433	443	449
.				457	461	463	467	.	.	479
.				487	491	.	.	493	503	509
.				.	521	523
541				547	.	.	557	.	563	569
571				577	.	.	587	.	593	.
601				607	.	613	617	619	.	.
631				.	641	643	647	.	653	659
661				.	.	673	677	.	683	.
691				.	701	.	.	703	.	719
.				727	.	733	.	733	743	.
751				757	761	.	.	769	773	.
.				787	.	.	797	.	.	809
811				.	821	823	827	829	.	839
.				.	.	853	857	859	863	.
.				877	881	883	887	.	.	.
.				907	911	.	.	919	.	.
.				937	941	.	947	.	953	.
.				967	971	.	977	.	983	.
991				997	.	.	.	1003	1013	1019
101				.	1011	1033	.	1039	.	1049
103				.	1061	1063	.	1069	.	.
.				1087	1091	1093	1097	.	1103	1109
.				1117	.	1123	.	1129	.	.
.				.	1151	1153	.	.	1163	.
1171				.	1181	.	1187	.	1193	.
1201				.	.	1213	1217	.	1223	1229
1231				1237	.	.	.	1249	.	1259
.				.	.	.	1277	1279	1283	1289
1291				1297	1301	1303	1307	.	.	1319
1311				1327
.				.	1361	.	1367	.	1373	.
1391				1393	.	1409
.				.	.	1423	1427	1429	1433	1439
.				1447	1451	1453	.	1459	.	.
1471				.	1481	1483	1487	1489	1493	1499

disposizione dei numeri in matrice di $30 \cdot N$ utte - i pallini sono i prodotti tra primi - gli altri sono primi - ESCLUSI 2/3/5 in ogni colonna il "passo" è 30 unità,