

ORDINE PER I LOTTI INVENDUTI ASTA N° 119

NUMERO LOTTI

1	66	156	242	317	399	475	549	624	702	775	860	936	1007	1083	1172	1247	1325	1403	1505	1578	1668	1741	1829	1921	2011
2	67	157	243	318	400	476	550	625	703	779	861	937	1010	1084	1173	1248	1326	1404	1507	1579	1669	1742	1832	1922	2012
3	68	158	244	319	401	477	551	626	704	781	862	938	1012	1085	1174	1249	1327	1405	1508	1580	1670	1745	1833	1924	2014
7	69	159	246	320	402	480	552	628	705	782	863	939	1013	1086	1175	1250	1329	1406	1509	1581	1671	1747	1834	1925	2016
8	70	160	247	321	403	482	553	629	706	783	864	940	1014	1087	1177	1252	1330	1407	1510	1582	1673	1753	1835	1927	2017
9	71	165	248	322	404	483	554	630	707	784	865	941	1015	1088	1178	1253	1331	1408	1511	1583	1674	1754	1836	1928	2021
10	72	166	249	323	405	484	555	631	708	785	866	942	1016	1089	1179	1254	1332	1409	1512	1584	1675	1755	1838	1930	2022
11	78	168	250	324	406	486	557	632	709	786	867	943	1017	1090	1180	1255	1334	1410	1513	1585	1676	1756	1839	1932	2023
12	79	169	251	325	407	487	558	633	710	787	868	944	1019	1092	1181	1256	1335	1411	1514	1586	1677	1758	1840	1933	2024
13	83	170	252	326	408	488	559	634	712	788	869	945	1020	1094	1183	1257	1336	1412	1515	1587	1678	1760	1841	1936	2027
14	84	171	253	327	409	490	560	635	713	789	870	946	1021	1095	1185	1258	1337	1413	1516	1588	1679	1761	1842	1937	2028
15	86	172	254	330	410	491	561	637	715	791	871	947	1022	1096	1186	1259	1338	1414	1517	1589	1680	1762	1843	1939	2029
16	90	173	255	334	412	492	562	638	716	793	872	948	1023	1097	1187	1260	1339	1416	1519	1591	1681	1763	1844	1945	2030
17	91	174	256	339	413	493	563	641	717	794	873	949	1024	1098	1189	1262	1342	1417	1523	1592	1682	1764	1845	1946	2031
18	92	175	257	340	414	495	564	642	722	795	874	950	1026	1099	1190	1263	1343	1418	1528	1593	1683	1766	1846	1947	2032
19	93	176	258	341	415	496	566	643	723	796	877	951	1027	1100	1191	1264	1344	1419	1530	1594	1684	1767	1847	1948	2033
20	94	177	260	342	416	497	567	644	724	797	878	952	1028	1101	1193	1265	1345	1420	1531	1595	1685	1768	1848	1949	2034
21	95	178	261	343	417	498	568	646	725	800	879	953	1029	1102	1194	1266	1346	1422	1535	1596	1686	1769	1850	1952	2035
22	96	179	262	344	418	499	569	647	726	802	880	954	1030	1103	1195	1267	1347	1424	1536	1601	1687	1770	1851	1953	2036
23	98	180	263	345	419	500	570	649	727	803	881	955	1031	1104	1196	1269	1348	1425	1537	1604	1688	1771	1853	1954	2037
24	100	181	264	346	420	501	572	650	728	804	883	956	1032	1105	1198	1270	1349	1427	1538	1606	1690	1772	1854	1957	2038
25	101	183	265	348	422	502	573	651	730	805	884	957	1033	1106	1199	1271	1350	1429	1539	1607	1692	1773	1855	1958	2039
26	106	184	266	349	424	503	575	652	731	806	885	959	1034	1107	1200	1272	1351	1431	1540	1608	1693	1774	1856	1960	2040
27	109	193	267	350	425	504	576	653	732	808	886	960	1035	1108	1201	1273	1354	1432	1541	1609	1694	1775	1858	1963	2041
28	110	194	268	353	426	505	577	654	734	809	888	961	1037	1109	1202	1274	1355	1433	1542	1611	1695	1776	1861	1965	2042
29	111	196	269	354	427	506	578	655	735	810	889	962	1038	1110	1205	1275	1356	1434	1543	1612	1698	1777	1863	1966	2044
30	112	198	271	355	431	508	579	656	736	813	890	963	1040	1111	1207	1276	1358	1438	1544	1613	1699	1778	1867	1967	2045
31	113	203	272	356	432	509	580	657	737	816	891	964	1041	1112	1209	1277	1360	1439	1545	1614	1700	1779	1868	1970	2047
32	114	204	273	357	433	511	582	658	738	817	892	965	1044	1113	1210	1278	1363	1440	1546	1616	1701	1780	1870	1971	2048
33	115	205	274	358	434	512	583	660	739	818	893	966	1045	1119	1211	1279	1364	1442	1547	1617	1702	1782	1871	1974	2049
34	116	206	275	359	435	513	584	661	740	820	894	967	1046	1123	1214	1280	1365	1443	1548	1618	1703	1783	1872	1975	2050
35	117	207	276	361	437	515	585	662	741	821	896	968	1051	1125	1215	1281	1366	1444	1549	1619	1704	1787	1873	1976	2053
36	118	208	277	362	438	516	586	663	743	822	897	969	1052	1128	1216	1283	1367	1445	1550	1621	1705	1789	1874	1977	2054
37	119	209	278	363	442	517	588	664	744	823	899	970	1053	1129	1217	1284	1368	1450	1551	1630	1706	1790	1879	1978	2055
38	121	210	279	367	443	519	589	665	745	826	900	973	1055	1131	1218	1285	1369	1451	1552	1631	1707	1791	1880	1979	
39	122	211	280	368	445	520	590	668	746	828	901	974	1056	1132	1219	1286	1370	1452	1553	1632	1708	1792	1881	1980	
40	123	212	281	369	446	521	591	669	747	830	902	975	1057	1133	1221	1290	1371	1454	1554	1633	1709	1794	1882	1982	
41	125	213	283	370	447	522	594	670	748	831	903	977	1058	1134	1222	1291	1372	1457	1555	1641	1710	1795	1884	1983	
42	126	214	284	371	449	523	595	671	749	833	904	980	1059	1135	1223	1294	1373	1464	1556	1644	1712	1796	1885	1985	
43	130	216	285	374	450	524	596	672	750	835	905	983	1060	1136	1225	1295	1374	1465	1557	1645	1713	1798	1887	1986	
44	132	218	286	376	451	525	599	674	752	836	906	985	1061	1138	1226	1296	1375	1466	1558	1647	1714	1799	1889	1987	
45	133	219	287	377	452	526	601	675	753	837	907	986	1062	1140	1227	1298	1377	1474	1559	1648	1715	1800	1891	1988	
46	134	220	288	378	453	527	602	676	754	838	908	987	1063	1142	1229	1299	1380	1475	1560	1649	1716	1801	1892	1989	
48	135	221	289	379	454	528	603	677	755	839	909	988	1064	1144	1230	1301	1381	1478	1561	1651	1717	1802	1893	1990	
49	136	222	291	380	455	529	606	680	757	840	911	989	1065	1145	1231	1303	1382	1479	1562	1652	1718	1804	1896	1991	
50	137	223	292	381	456	531	607	681	758	841	914	990	1067	1147	1232	1304	1383	1481	1563	1653	1719	1806	1897	1992	
51	138	224	294	382	457	532	608	683	759	842	915	992	1068	1148	1233	1305	1384	1482	1564	1654	1720	1807	1901	1993	
52	139	225	295	383	459	533	609	684	760	844	916	993	1069	1149	1234	1306	1385	1483	1565	1655	1721	1808	1902	1994	
53	140	226	297	384	460	534	610	685	761	845	917	994	1070	1150	1235	1307	1388	1484	1566	1656	1722	1809	1903	1995	
54	142	227	298	385	461	535	611	686	762	847	918	996	1071	1153	1236	1308	1389	1485	1567	1657	1723	1811	1905	1996	
55	146	228	303	387	462	536	612	688	763	849	919	997	1072	1156	1237	1309	1391	1486	1568	1658	1724	1812	1907	1997	
56	147	229	305	389	463	537	613	689	764	850	921	998	1073	1157	1238	1311	1392	1487	1569	1659	1725	1814	1908	1998	
57	148	232	307	390	466	538	615	690	765	851	922	999	1074	1158	1239	1313	1393	1491	1570	1660	1727	1815	1909	1999	
58	149	233	308	391	467	540	616	691	766	852	925	1000	1075	1160	1240	1314	1394	1492	1571	1661	1728	1816	1911	2000	
59	150	235	310	392	468	541	617	692	767	853	928	1001	1076	1161	1241	1315	1395	1493	1572	1662	1729	1818	1913	2002	
61																									