

M. BEVESI

TAVOLE NUMERICHE

**consultabili durante
le prove scritte di maturità**

FORMULARIO

edizioni  esagono

1	229	541	863	1 223	1 583	1 987	2 357	2 741	3 181
2	233	547	877	1 229	1 597	1 993	2 371	2 749	3 187
3	239	557	881	1 231	1 601	1 997	2 377	2 753	3 191
5	241	563	883	1 237	1 607	1 999	2 381	2 767	3 203
7	251	569	887	1 249	1 609	2 003	2 383	2 777	3 209
11	257	571	907	1 259	1 613	2 011	2 389	2 789	3 217
13	263	577	911	1 277	1 619	2 017	2 393	2 791	3 221
17	269	587	919	1 279	1 621	2 027	2 399	2 797	3 229
19	271	593	929	1 283	1 627	2 029	2 411	2 801	3 251
23	277	599	937	1 289	1 637	2 039	2 417	2 803	3 253
29	281	601	941	1 291	1 657	2 053	2 423	2 819	3 257
31	283	607	947	1 297	1 663	2 063	2 437	2 833	3 259
37	293	613	953	1 301	1 667	2 069	2 441	2 837	3 271
41	307	617	967	1 303	1 669	2 081	2 447	2 843	3 299
43	311	619	971	1 307	1 693	2 083	2 459	2 851	3 301
47	313	631	977	1 319	1 697	2 087	2 467	2 857	3 307
53	317	641	983	1 321	1 699	2 089	2 473	2 861	3 313
59	331	643	991	1 327	1 709	2 099	2 477	2 879	3 319
61	337	647	997	1 361	1 721	2 111	2 503	2 887	3 323
67	347	653	1 009	1 367	1 723	2 113	2 521	2 897	3 329
71	349	659	1 013	1 373	1 733	2 129	2 531	2 903	3 331
73	353	661	1 019	1 381	1 741	2 131	2 539	2 909	3 343
79	359	673	1 021	1 399	1 747	2 137	2 543	2 917	3 347
83	367	677	1 031	1 409	1 753	2 141	2 549	2 927	3 359
89	373	683	1 033	1 423	1 759	2 143	2 551	2 939	3 361
97	379	691	1 039	1 427	1 777	2 153	2 557	2 953	3 371
101	383	701	1 049	1 429	1 783	2 161	2 579	2 957	3 373
103	389	709	1 051	1 433	1 787	2 179	2 591	2 963	3 389
107	397	719	1 061	1 439	1 789	2 203	2 593	2 969	3 391
109	401	727	1 063	1 447	1 801	2 207	2 609	2 971	3 407
113	409	733	1 069	1 451	1 811	2 213	2 617	2 999	3 413
127	419	739	1 087	1 453	1 823	2 221	2 621	3 001	3 433
131	421	743	1 091	1 459	1 831	2 237	2 633	3 011	3 449
137	431	751	1 093	1 471	1 847	2 239	2 647	3 019	3 457
139	433	757	1 097	1 481	1 861	2 243	2 657	3 023	3 461
149	439	761	1 103	1 483	1 867	2 251	2 659	3 037	3 463
151	443	769	1 109	1 487	1 871	2 267	2 663	3 041	3 467
157	449	773	1 117	1 489	1 873	2 269	2 671	3 049	3 469
163	457	787	1 123	1 493	1 877	2 273	2 677	3 061	3 491
167	461	797	1 129	1 499	1 879	2 281	2 683	3 067	3 499
173	463	809	1 151	1 511	1 889	2 287	2 687	3 079	3 511
179	467	811	1 153	1 523	1 901	2 293	2 689	3 083	3 517
181	479	821	1 163	1 531	1 907	2 297	2 693	3 089	3 527
191	487	823	1 171	1 543	1 913	2 309	2 699	3 109	3 529
193	491	827	1 181	1 549	1 931	2 311	2 707	3 119	3 533
197	499	829	1 187	1 553	1 933	2 333	2 711	3 121	3 539
199	503	839	1 193	1 559	1 949	2 339	2 713	3 137	3 541
211	509	853	1 201	1 567	1 951	2 341	2 719	3 163	3 547
223	521	857	1 213	1 571	1 973	2 347	2 729	3 167	3 557
227	523	859	1 217	1 579	1 979	2 351	2 731	3 169	3 559

3 571	3 989	4 409	4 831	5 279	5 693	6 133	6 571	6 997	7 499
3 581	4 001	4 421	4 861	5 281	5 701	6 143	6 577	7 001	7 507
3 583	4 003	4 423	4 871	5 297	5 711	6 151	6 581	7 013	7 517
3 593	4 007	4 441	4 877	5 303	5 717	6 163	6 599	7 019	7 523
3 607	4 013	4 447	4 889	5 309	5 737	6 173	6 607	7 027	7 529
3 613	4 019	4 451	4 903	5 323	5 741	6 197	6 619	7 039	7 537
3 617	4 021	4 457	4 909	5 333	5 743	6 199	6 637	7 043	7 541
3 623	4 027	4 463	4 919	5 347	5 749	6 203	6 653	7 057	7 547
3 631	4 049	4 481	4 931	5 351	5 779	6 211	6 659	7 069	7 549
3 637	4 051	4 483	4 933	5 381	5 783	6 217	6 661	7 079	7 559
3 643	4 057	4 493	4 937	5 387	5 791	6 221	6 673	7 103	7 561
3 659	4 073	4 507	4 943	5 393	5 801	6 229	6 679	7 109	7 573
3 671	4 079	4 513	4 951	5 399	5 807	6 247	6 689	7 121	7 577
3 673	4 091	4 517	4 957	5 407	5 813	6 257	6 691	7 127	7 583
3 677	4 093	4 519	4 967	5 413	5 821	6 263	6 701	7 129	7 589
3 691	4 099	4 523	4 969	5 417	5 827	6 269	6 703	7 151	7 591
3 697	4 111	4 547	4 973	5 419	5 839	6 271	6 709	7 159	7 603
3 701	4 127	4 549	4 987	5 431	5 843	6 277	6 719	7 177	7 607
3 709	4 129	4 561	4 993	5 437	5 849	6 287	6 733	7 187	7 621
3 719	4 133	4 567	4 999	5 441	5 851	6 299	6 737	7 193	7 639
3 727	4 139	4 583	5 003	5 443	5 857	6 301	6 761	7 207	7 643
3 733	4 153	4 591	5 009	5 449	5 861	6 311	6 763	7 211	7 649
3 739	4 157	4 597	5 011	5 471	5 867	6 317	6 779	7 213	7 669
3 761	4 159	4 603	5 021	5 477	5 869	6 323	6 781	7 219	7 673
3 767	4 177	4 621	5 023	5 479	5 879	6 329	6 791	7 229	7 681
3 769	4 201	4 637	5 039	5 483	5 881	6 337	6 793	7 237	7 687
3 779	4 211	4 639	5 051	5 501	5 897	6 343	6 803	7 243	7 691
3 793	4 217	4 643	5 059	5 503	5 903	6 353	6 823	7 247	7 699
3 797	4 219	4 649	5 077	5 507	5 923	6 359	6 827	7 253	7 703
3 803	4 229	4 651	5 081	5 519	5 927	6 361	6 829	7 283	7 717
3 821	4 231	4 657	5 087	5 521	5 939	6 367	6 833	7 297	7 723
3 823	4 241	4 663	5 099	5 527	5 953	6 373	6 841	7 307	7 727
3 833	4 243	4 673	5 101	5 531	5 981	6 379	6 857	7 309	7 741
3 847	4 253	4 679	5 107	5 557	5 987	6 389	6 863	7 321	7 753
3 851	4 259	4 691	5 113	5 563	6 007	6 397	6 869	7 331	7 757
3 853	4 261	4 703	5 119	5 569	6 011	6 421	6 871	7 333	7 759
3 863	4 271	4 721	5 147	5 573	6 029	6 427	6 883	7 349	7 789
3 877	4 273	4 723	5 153	5 581	6 037	6 449	6 899	7 351	7 793
3 881	4 283	4 729	5 167	5 591	6 043	6 451	6 907	7 369	7 817
3 889	4 289	4 733	5 171	5 623	6 047	6 469	6 911	7 393	7 823
3 907	4 297	4 751	5 179	5 639	6 053	6 473	6 917	7 411	7 829
3 911	4 327	4 759	5 189	5 641	6 067	6 481	6 947	7 417	7 841
3 917	4 337	4 783	5 197	5 647	6 073	6 491	6 949	7 433	7 853
3 919	4 339	4 787	5 209	5 651	6 079	6 521	6 959	7 451	7 867
3 923	4 349	4 789	5 227	5 653	6 089	6 529	6 961	7 457	7 873
3 929	4 357	4 793	5 231	5 657	6 091	6 547	6 967	7 459	7 877
3 931	4 363	4 799	5 233	5 659	6 101	6 551	6 971	7 477	7 879
3 943	4 373	4 801	5 237	5 669	6 113	6 553	6 977	7 481	7 883
3 947	4 391	4 813	5 261	5 683	6 121	6 563	6 983	7 487	7 901
3 967	4 397	4 817	5 273	5 689	6 131	6 569	6 991	7 489	7 907

7 919	8 387	8 831	9 283	9 733	10 177	10 657	11 149	11 657	12 109
7 927	8 389	8 837	9 293	9 739	10 181	10 663	11 159	11 677	12 113
7 933	8 419	8 839	9 311	9 743	10 193	10 667	11 161	11 681	12 119
7 937	8 423	8 849	9 319	9 749	10 211	10 687	11 171	11 689	12 143
7 949	8 429	8 861	9 323	9 767	10 223	10 691	11 173	11 699	12 149
7 951	8 431	8 863	9 337	9 769	10 243	10 709	11 177	11 701	12 157
7 963	8 443	8 867	9 341	9 781	10 247	10 711	11 197	11 717	12 161
7 993	8 447	8 887	9 343	9 787	10 253	10 723	11 213	11 719	12 163
8 009	8 461	8 893	9 349	9 791	10 259	10 729	11 239	11 731	12 197
8 011	8 467	8 923	9 371	9 803	10 267	10 733	11 243	11 743	12 203
8 017	8 501	8 929	9 377	9 811	10 271	10 739	11 251	11 777	12 211
8 039	8 513	8 933	9 391	9 817	10 273	10 753	11 257	11 779	12 227
8 053	8 521	8 941	9 397	9 829	10 289	10 771	11 261	11 783	12 239
8 059	8 527	8 951	9 403	9 833	10 301	10 781	11 273	11 789	12 241
8 069	8 537	8 963	9 413	9 839	10 303	10 789	11 279	11 801	12 251
8 081	8 539	8 969	9 419	9 851	10 313	10 799	11 287	11 807	12 253
8 087	8 543	8 971	9 421	9 857	10 321	10 831	11 299	11 813	12 263
8 089	8 563	8 999	9 431	9 859	10 331	10 837	11 311	11 821	12 269
8 093	8 573	9 001	9 433	9 871	10 333	10 847	11 317	11 827	12 277
8 101	8 581	9 007	9 437	9 883	10 337	10 853	11 321	11 831	12 281
8 111	8 597	9 011	9 439	9 887	10 343	10 859	11 329	11 833	12 289
8 117	8 599	9 013	9 461	9 901	10 357	10 861	11 351	11 839	12 301
8 123	8 609	9 029	9 463	9 907	10 369	10 867	11 353	11 863	12 323
8 147	8 623	9 041	9 467	9 923	10 391	10 883	11 369	11 867	12 329
8 161	8 627	9 043	9 473	9 929	10 399	10 889	11 383	11 887	12 343
8 167	8 629	9 049	9 479	9 931	10 427	10 891	11 393	11 897	12 347
8 171	8 641	9 059	9 491	9 941	10 429	10 903	11 399	11 903	12 373
8 179	8 647	9 067	9 497	9 949	10 433	10 909	11 411	11 909	12 377
8 191	8 663	9 091	9 511	9 967	10 453	10 937	11 423	11 923	12 379
8 209	8 669	9 103	9 521	9 973	10 457	10 939	11 437	11 927	12 391
8 219	8 677	9 109	9 533	10 007	10 459	10 949	11 443	11 933	12 401
8 221	8 681	9 127	9 539	10 009	10 463	10 957	11 447	11 939	12 409
8 231	8 689	9 133	9 547	10 037	10 477	10 973	11 467	11 941	12 413
8 233	8 693	9 137	9 551	10 039	10 487	10 979	11 471	11 953	12 421
8 237	8 699	9 151	9 587	10 061	10 499	10 987	11 483	11 959	12 433
8 243	8 707	9 157	9 601	10 067	10 501	10 993	11 489	11 969	12 437
8 263	8 713	9 161	9 613	10 069	10 513	11 003	11 491	11 971	12 451
8 269	8 719	9 173	9 619	10 079	10 529	11 027	11 497	11 981	12 457
8 273	8 731	9 181	9 623	10 091	10 531	11 047	11 503	11 987	12 473
8 287	8 737	9 187	9 629	10 093	10 559	11 057	11 519	12 007	12 479
8 291	8 741	9 199	9 631	10 099	10 567	11 059	11 527	12 011	12 487
8 293	8 747	9 203	9 643	10 103	10 589	11 069	11 549	12 037	12 491
8 297	8 753	9 209	9 649	10 111	10 597	11 071	11 551	12 041	12 497
8 311	8 761	9 221	9 661	10 133	10 601	11 083	11 579	12 043	12 503
8 317	8 779	9 227	9 677	10 139	10 607	11 087	11 587	12 049	12 511
8 329	8 783	9 239	9 679	10 141	10 613	11 093	11 593	12 071	12 517
8 353	8 803	9 241	9 689	10 151	10 627	11 113	11 597	12 073	12 527
8 363	8 807	9 257	9 697	10 159	10 631	11 117	11 617	12 097	12 539
8 369	8 819	9 277	9 719	10 163	10 639	11 119	11 621	12 101	12 541
8 377	8 821	9 281	9 721	10 169	10 651	11 131	11 633	12 107	12 547

n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt[3]{n}$	$2\pi n$	πn^2	Scomposizione in fattori primi
0	0	0	0,0000	0,0000	0,00000	0,00000000	0
1	1	1	1,0000	1,0000	6,28319	3,14159265	1
2	4	8	1,4142	1,2599	12,5664	12,5663706	2
3	9	27	1,7321	1,4422	18,8496	28,2743339	3
4	16	64	2,0000	1,5874	25,1327	50,2654825	2^2
5	25	125	2,2361	1,7100	31,4159	78,5398163	5
6	36	216	2,4495	1,8171	37,6991	113,097336	$2 \cdot 3$
7	49	343	2,6458	1,9129	43,9823	153,938040	7
8	64	512	2,8284	2,0000	50,2655	201,061930	2^3
9	81	729	3,0000	2,0801	56,5487	254,469005	3^2
10	100	1000	3,1623	2,1544	62,8319	314,159265	$2 \cdot 5$
11	121	1331	3,3166	2,2240	69,1150	380,132711	11
12	144	1728	3,4641	2,2894	75,3982	452,389342	$2^2 \cdot 3$
13	169	2197	3,6056	2,3513	81,6814	530,929158	13
14	196	2744	3,7417	2,4101	87,9646	615,752160	$2 \cdot 7$
15	225	3375	3,8730	2,4662	94,2478	706,858347	$3 \cdot 5$
16	256	4096	4,0000	2,5198	100,531	804,247719	2^4
17	289	4913	4,1231	2,5713	106,814	907,920277	17
18	324	5832	4,2426	2,6207	113,097	1017,87602	$2 \cdot 3^2$
19	361	6859	4,3589	2,6684	119,381	1134,11495	19
20	400	8000	4,4721	2,7144	125,664	1256,63706	$2^2 \cdot 5$
21	441	9261	4,5826	2,7589	131,947	1385,44236	$3 \cdot 7$
22	484	10648	4,6904	2,8020	138,230	1520,53084	$2 \cdot 11$
23	529	12167	4,7958	2,8439	144,513	1661,90251	23
24	576	13824	4,8990	2,8845	150,796	1809,55737	$2^3 \cdot 3$
25	625	15625	5,0000	2,9240	157,080	1963,49541	5^2
26	676	17576	5,0990	2,9625	163,363	2123,71663	$2 \cdot 13$
27	729	19683	5,1962	3,0000	169,646	2290,22104	3^3
28	784	21952	5,2915	3,0366	175,929	2463,00864	$2^2 \cdot 7$
29	841	24389	5,3852	3,0723	182,212	2642,07942	29
30	900	27000	5,4772	3,1072	188,496	2827,43339	$2 \cdot 3 \cdot 5$
31	961	29791	5,5678	3,1414	194,779	3019,07054	31
32	1024	32768	5,6569	3,1748	201,062	3216,99088	2^5
33	1089	35937	5,7446	3,2075	207,345	3421,19440	$3 \cdot 11$
34	1156	39304	5,8310	3,2396	213,628	3631,68111	$2 \cdot 17$
35	1225	42875	5,9161	3,2711	219,911	3848,45100	$5 \cdot 7$
36	1296	46656	6,0000	3,3019	226,195	4071,50408	$2^2 \cdot 3^2$
37	1369	50653	6,0828	3,3322	232,478	4300,84034	37
38	1444	54872	6,1644	3,3620	238,761	4536,45979	$2 \cdot 19$
39	1521	59319	6,2450	3,3912	245,044	4778,36243	$3 \cdot 13$
40	1600	64000	6,3246	3,4200	251,327	5026,54825	$2^3 \cdot 5$
41	1681	68921	6,4031	3,4482	257,611	5281,01725	41
42	1764	74088	6,4807	3,4760	263,894	5541,76944	$2 \cdot 3 \cdot 7$
43	1849	79507	6,5574	3,5034	270,177	5808,80482	43
44	1936	85184	6,6332	3,5303	276,460	6082,12338	$2^2 \cdot 11$
45	2025	91125	6,7082	3,5569	282,743	6361,72512	$3^2 \cdot 5$
46	2116	97336	6,7823	3,5830	289,027	6647,61005	$2 \cdot 23$
47	2209	103823	6,8557	3,6088	295,310	6939,77817	47
48	2304	110592	6,9282	3,6342	301,593	7238,22947	$2^4 \cdot 3$
49	2401	117649	7,0000	3,6593	307,876	7542,96396	7^2
50	2500	125000	7,0711	3,6840	314,159	7853,98163	$2 \cdot 5^2$