

le prime 2.000 cifre

1,61 8033	9887498	9484820	4586834	3656381	1772030	9179805	7628621
3544862	2705260	4628189	0244970	7207204	1893911	3748475	4088075
3868917	5212663	3862223	5369317	9318006	0766726	3544333	8908659
5939582	9056383	2266131	9928290	2678806	7520876	6892501	7116962
0703222	1043216	2695486	2629631	3614438	1497587	0122034	0805887
9544547	4924618	5695364	8644492	4104432	0771344	9470495	6584678
8509874	3394422	1254487	7066478	0915884	6074998	8712400	7652170
5751797	8834166	2562494	0758906	9704000	2812104	2762177	1117778
0531531	7141011	7046665	9914669	7987317	6135600	6708748	0710131
7952368	9427521	9484353	0567830	0228785	6997829	7783478	4587822
8911097	6250030	2696156	1700250	4643382	4377648	6102838	3126833
0372429	2675263	1165339	2473167	1112115	8818638	5133162	0384005
2221657	9128667	5294654	9068113	1715993	4323597	3494985	0904094
7621322	2981017	2610705	9611645	6299098	1629055	5208524	7903524
0602017	2799747	1753427	7759277	8625619	4320827	5051312	1815628
5512224	8093947	1234145	1702237	3580577	2786160	0868838	2952304
5926478	7801788	9921990	2707769	0389532	1968198	6151437	8031499
7411069	2608867	4296226	7575605	2317277	7520353	6139362	1076738
9376455	6060605	9216589	4667595	5190040	0555908	9502295	3094231
2482355	2122124	1544400	6470340	5657347	9766397	2394949	9465845
7887303	9623090	3750339	9385621	0242369	0251386	8041457	7995698
1224457	4717803	4173126	4532204	1639723	2134044	4494873	0231541
7676893	7521030	6873788	0344170	0939544	0962795	5898678	7232095
1242689	3557309	7045095	9568440	1755519	8819218	0206405	2905518
9349475	9260073	4852282	1010881	9464454	4222318	8913192	9468962
2002301	4437702	6992300	7803085	2611807	5451928	8770502	1096842
4936271	3592518	7607778	8466583	6150238	9134933	3312231	0533923
2136243	1926372	8910670	5033992	8226526	3556209	0297986	4247275
9772565	5086154	8754357	4826471	8141451	2700060	2389016	2077732
2449943	5308899	9095016	8032811	2194320	4819643	8767586	3314798
5719113	9781539	7807476	1507722	1175082	6945863	9320456	5209896
9855567	8141069	6837288	4058746	1033781	0544439	0943683	5835813
8113116	8993855	5769754	8414914	4534150	9129540	7005019	4775486
1630754	2264172	9394680	3673198	0586183	3918328	5991303	9607201
4455950	4497792	1207612	4785645	9161608	3705949	8786006	9701894
0988640	0764436	1709334	1727091	9143365	0137157	6601148	0381430
6262380	5143211	7348151	0055901	3456101	1800790	5063814	2152709
3085880	9287570	3450507	8081454	5881990	6336129	8279814	1174533
9273120	8092897	2792221	3298064	2946878	2427487	4017450	5540677

8757083	2373109	7591511	7762978	4432847	4790817	6518097	7872684
1611763	2503861	2112914	3683437	6702350	3711163	3072586	9883258
7103363	2223810...						

Considerato un segmento di lunghezza l , indichiamo con a la sua sezione aurea, il numero aureo ϕ può essere definito come il rapporto tra la lunghezza del segmento l e la sua sezione aurea a . ϕ è un numero irrazionale trascendente. ϕ è dotato di una particolarità unica: se confrontiamo ϕ ed il suo inverso $1/\phi = 0,6180339887498\dots$ essi hanno le stesse cifre decimali. Per approfondimenti sulla sezione aurea e sul numero aureo consulta la scheda di teoria Sezione Aurea in Geometria Piana.