



The Golden Ratio

$$\frac{(\sqrt{5} + 1)}{2}$$

1.618033988749894848204586834365638117720309179805762
862135448622705260462818902449707207204189391137484
754088075386891752126633862223536931793180060766726
354433389086595939582905638322661319928290267880675
208766892501711696207032221043216269548626296313614
438149758701220340805887954454749246185695364864449
241044320771344947049565846788509874339442212544877
066478091588460749988712400765217057517978834166256
249407589069704000281210427621771117778053153171410
117046665991466979873176135600670874807101317952368
942752194843530567830022878569978297783478458782289
110976250030269615617002504643382437764861028383126
833037242926752631165339247316711121158818638513316
203840052221657912866752946549068113171599343235973
494985090409476213222981017261070596116456299098162
905552085247903524060201727997471753427775927786256
194320827505131218156285512224809394712341451702237
358057727861600868838295230459264787801788992199027
077690389532196819861514378031499741106926088674296
226757560523172777520353613936....

design by L.Howe, <http://www.howe-two.com>

The Golden Rectangle and the Golden Ratio