

In dem folgenden Gedicht von Prof. Alexander Aigner ist die Quadratwurzel aus 2 auf 42 Stellen genau angegeben:

Die Irrationale

O kann 's denn Menschenwort beschreiben?

Der Geist bringt Zahlprobleme her.

Seitdem wir Rechnungen betreiben,

drohn Unverständlichkeiten sehr.

Erläuterungsbereit erklärte

Pythagoras: "O denket rational!"

Trotzdem bestehn da grundverkehrte

Definitionen manchesmal.

Unbändige Quadratdiagonale!

Beweisbar wirklich irrational.

Versagt, entzogen jedem Hoffnungsstrahle.

Verflixte Wurzel, reinste Teufelszahl.

Jedes Wort hat eine Buchstabenanzahl, die die Ziffer an der entsprechenden Dezimalstelle angibt. Ist die Buchstabenanzahl größer als 9, müssen Sie solange 10 abziehen, bis eine Zahl kleiner 10 herauskommt. (Die Zeichen ?, ' , !: werden nicht mitgezählt.)

Vor dem Komma steht eine 1, da „O“ ein Buchstabe ist.

Nach dem Komma folgt eine 4, da „kann“ aus 4 Buchstaben besteht.

$\sqrt{2}$	=	1,	4	1	4	2	1	3	5	6	2	3	7	3	0	9	5	0	4	8	8	0	1	
			6	8	8	7	2	4	2	0	9	6	9	8	0	7	8	5	6	9	6	7	1	...
			22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	