

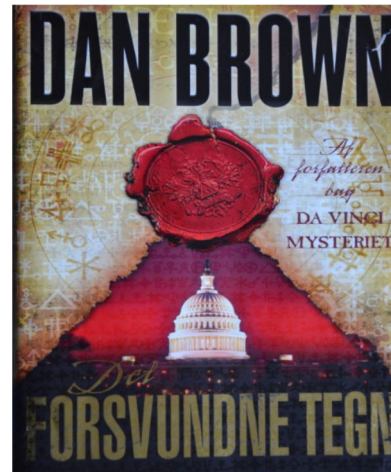
Eight Franklins Square

52	61	4	13	20	29	36	35
14	3	62	51	46	35	30	19
53	60	5	12	21	28	37	44
11	6	59	54	43	38	27	22
55	58	7	10	23	26	39	42
9	8	57	56	41	40	25	24
50	63	2	15	18	31	34	47
16	1	64	49	48	33	32	17

Mal'akh studerede Franklins berømte frembringelse – et unikt arrangement af tallene fra 1 til 64 hvor hver række, søjle og diagonal gav den samme magiske konstant. *Hemmeligheden er skjult i Orden Otte Franklins Kvadrat.*
Mal'akh smilede. Skælvende af ophidselse greb han stenpyramiden og vendte den om for at se på bunden.



432



52	61	4	13	20	29	36	35
14	3	62	51	46	35	30	19
53	60	5	12	21	28	37	44
11	6	59	54	43	38	27	22
55	58	7	10	23	26	39	42
9	8	57	56	41	40	25	24
50	63	2	15	18	31	34	47
16	1	64	49	48	33	32	17

Mal'akh studerede Franklins berømte frembringelse – et unikt arrangement af tallene fra 1 til 64 hvor hver række, søjle og diagonal gav den samme magiske konstant. *Hemmeligheden er skjult i Orden Otte Franklins Kvadrat.*
Mal'akh smilede. Skælvende af ophidselse greb han stenpyramiden og vendte den om for at se på bunden.

I Dan Browns bog 'Det forsvundne tegn' spiller Benjamin Franklins berømte magiske kvadrat 'Eight Franklins Square' en afgørende rolle. På side 432 i den første udgave på dansk går det op for Mal'akh efter søgning på internettet, at 'Eight (8) Franklins Square' ikke er en adresse, men Franklins kvadrat.

Men Mal'akhs - og dermed også forfatteren Dan Browns - søgning har ikke været så omhyggelig og i oversættelsen fra engelsk til den første danske udgave har der indsneget sig en trykfejl blandt tallene i selve kvadratet - hvordan det dog så har kunnet lade sig gøre.

Og hvad er den der magiske konstant!?



Undersøg ved hjælp af det vedlagte regneark og websiderne

http://da.wikipedia.org/wiki/Magisk_kvadrat og

http://www.taliscope.com/Franklin_en.html, hvordan Benjamin Franklins berømte kvadrat og andre magiske kvadrater er opbygget.