

Az alábbiakban az első fordulóban elkezdett titkos szöveg újabb, befejező részét közöljük. Reméljük, ez már mindenkinek elegendő a kód megfejtéséhez:

OUDODZWKMM CFMUCLDYFD OLLWADODHO KWFNYUPFCP
 DTCAMOUYDZ OKOQHOUIDG WATORIOUD UWDZODODZW
 KMCFMCUDMO KOKMDEYBWD

A megfejtett szöveg továbbra is beküldhető.

Ha cipőt vásárolunk, akkor elegendő ismernünk a megfelelő lábméretet, de vannak olyan dolgok, amelyek kielégítő jellemzéséhez kevés egyetlen szám. Nadrágvásárláskor például a hossz méret mellett a csípőbősséget is ismernünk kell. A ruhaméreteket pedig három számmal jellemzik; közismert, hogy ezek a számhármások másképpen néznek ki nők, illetve férfiak esetén. A számhármás alapján így általában nagy biztonsággal következtethetünk a ruha tulajdonosának nemére.

Mi most két típusú csoport egyedeit öt-öt számmal jellemeztük. Az alábbi táblázat első 20 sorában az első csoport egyedeihez tartozó számötösök mindig elől, a másodikhoz tartozók pedig hátul állnak.

A következő 13+1 sorban szereplők is soronként a fenti két csoportból kerültek ki, sorrendjük azonban minden egyes sorban véletlenszerűen határozottuk meg, soronként egymástól függetlenül. Vagy az eredeti sorrendben állnak (*E*) – tehát az első számötös az első, a másik pedig a második csoport egy-egy tagját jellemzi – vagy pedig felcseréltük őket (*F*).

	1. csoport					2. csoport				
11	15	43	42	1	6	191	1	1	1	1
12	54	7	23	7	10	5	7	12	65	12
13	3	10	10	56	1	57	74	87	1	3
14	1	80	1	28	5	190	7	60	1	1
15	17	5	23	12	3	76	1	1	1	1
16	18	3	18	25	2	92	1	1	1	1
17	61	3	15	12	5	5	15	9	12	3
18	20	25	24	13	3	34	1	1	1	1
19	15	36	35	9	1	33	3	12	1	5
20	31	3	5	37	1	51	1	1	1	1
21	41	10	1	20	12	1	31	41	6	5
22	18	1	3	34	7	88	1	116	1	1
23	1	1	26	5	1	14	1	1	1	1
24	19	5	1	10	2	49	1	1	1	1
25	37	23	1	3	8	17	15	2	1	3
26	4	23	1	23	4	16	1	1	1	1
27	4	41	16	16	12	26	7	9	1	1
28	33	17	11	132	4	27	53	1	1	1
29	53	18	66	11	4	1	1	44	16	1
30	39	28	5	10	4	10	1	1	1	1
			?					?		
30+1	25	4	16	38	3	55	1	1	1	1
2	61	2	39	15	5	1	24	16	52	1
3	49	3	1	8	3	38	30	24	1	8
4	6	1	20	1	6	119	1	1	1	1
5	39	10	1	7	1	19	25	29	43	6
6	27	4	9	21	2	152	12	34	27	1
7	30	16	1	15	7	43	41	7	1	6
8	76	18	1	1	3	16	3	39	1	8
9	16	3	24	8	2	1	9	49	115	3
10	6	26	1	6	6	9	1	10	1	1
11	31	10	63	33	7	47	5	8	1	3
12	70	21	2	11	4	48	1	1	1	1
13	1	4	41	28	5	21	1	52	91	1
43+1	44	13	12	1	3	27	1	1	1	1

Azt kell megtippelnetek, hogy ebben a 13+1 sorban mely számötösök vannak felcserélve és melyek nem; a beküldendő tipp egy *E* és *F* betűkből álló 14 elemű sorozat.