

<b>okt. azon</b>	<b>magyar</b>	<b>matek</b>	<b>összes</b>
71599972873	36	34	70
71600851509	31	36	67
71601988661	44	20	64
71601989435	36	27	63
71602001683	32	32	64
71602012005	27	10	37
71602909706	29	31	60
71602911384	23	32	55
71602915249	31	35	66
71603403423	36	22	58
71604227705	30	38	68
71605228378	37	27	64
71606378360	22	28	50
71606396805	32	37	69
71606399914	41	35	76
71606401440	33	20	53
71606411376	40	36	76
71606411901	47	43	90
71606528539	38	17	55
71606531786	39	34	73
71606551303	42	34	76
71606558476	38	18	56
71606564713	43	21	64
71607058348	26	25	51
71607785773	37	30	67
71608002374	39	31	70
71608443388	27	20	47
71609138152	31	24	55
71609148972	31	14	45
71609151299	32	21	53
71610281509	41	41	82
71610282785	31	27	58
71610283156	33	33	66
71610428772	33	19	52
71610582057	35	15	50
71610837058	45	42	87
71614828567	31	34	65
71615290538	19	18	37
71615847478	30	18	47
71616540152	33	33	66
71616540760	31	19	50
71616541006	37	28	65
71617046645	26	22	48
71617110693	31	21	52
71617957989	28	25	53
71618537138	32	32	64
71619788508	16	8	24
71620315790	32	17	49
71620645731	32	24	56
71623205498	27	34	68
71624066058	44	29	73
71624068348	40	34	74
71624073366	29	18	47
71624441159	33	37	69
71624447321	21	26	47
71624449934	40	16	56
71627422095	37	23	60
71630543379	39	38	77

<b>okt. azon</b>	<b>magyar</b>	<b>matek</b>	<b>összes</b>
71631532271	30	22	52
71636142466	40	38	78
71638417066	24	13	37
71976012517	42	28	70
71976015297	44	32	76
72024349415	45	35	80
72024755002	35	33	68
77210915109	34	37	70