col1	col2	col3	col4 c	l5 col6	col7	col8	col9	col10 d	col11 col12	2 col13	col14	col15	col16 col	17 col1	l8 col19	o col20	col21	col22	col23 c	col24 c	col25 col:	26 col27	col28	col29	col30	col31	col32	col33 c	ol34	col35 col	36 col	37 co	l38 col39
Mvihoq	Mvihoq	Mvihoq	192107 778	049 61973	7 843108	410422 6	561285 4	138431 30	01624 94064	8 173736	669180	732024	916902 1103	351 3686	551 11489	91 849250	593325 8	805387	550115 44	14685 41	18203 645	715 78210	5 451005	435143	951459	491271	556364	508588 25	8550 6	22250 484	661 109	305 519	9385 477354
qiGadL	qiGadL	qiGadL	431093 778	807 34383	7 259727	156487	219299 4	156839 27	75257 40465	66 811745	817231	839003	166733 5549	937 1323	801 66597	77 993465	138695 1	103881	377841 53	35934 34	17407 8630	84 79341	0 411231	333490	100634	453615	325950	112072 96	3555 5	06655 957	036 179	897 910	0024 569911
aiHCZd	aiHCZd	aiHCZd	594939 507	430 30009	5 644535	589348	124631 1	157968 59	90900 92640	9 701278	609242	146779	656964 297 [.]	702 9799	93 13004	14 608199	379790 1	159737 8	884715 77	77035 65	50678 3798	307 54754	9 970410	197069	376843	770602	531690	872570 19	1256 7	70707 594	892 985	631 764	1862 234728
bZBrYX	bZBrYX	bZBrYX	948745 449	428 14684	5 515664	822822	127779 B	323095 16	69025 34431	.6 722772	233522	721700	344612 4028	818 4225	556 51115	53 622636	769208 6	587733	315966 37	77039 61	17460 3479	009 49313	3 655919	484850	293108	443802	367805	342903 52	.6937 5	10689 791	199 510	740 674	1889 769305
dKRuxA	dKRuxA	dKRuxA	904090 325	984 81627	1 248937	990657	742615 7	703081 10	09497 85096	3 251824	810684	212048	222407 5140	686 5117	'29 37135	8 412977	559127 1	162576	728537 18	31714 31	17126 6370	007 893409	9 707887	536980	707099	917429	740248	994166 41	.6583 3	57224 772	887 542:	225 769	9248 135964
UbTQfo	UbTQfo	UbTQfo	422020 963	224 69448	8 117182	800192 8	349801 8	398646 10	62040 97866	66 163801	612600	730697	156565 5394	462 4224	87 22972	21 866165	993137 1	.29041 !	539996 25	59380 87	70141 9419	955 800390	907498	906243	211449	205688	247236	987096 45	i4599 3	96804 953	039 550	500 320	0265 202361
lqlDkd	lqlDkd	lqlDkd	228027 340	605 10405	9 302099	727095	117735 7	724226 69	96515 65848	3 234342	280864	983289	537619 6580	697 5183	313 55271	17 516276	968459 1	194234	542436 90	08305 66	52326 4434	43 68593	2 157482	185485	518284	573322	913715	918569 68	88978 6	64093 393	211 148	522 169	9451 909566
QGdmIP	QGdmlP	QGdmIP	768288 420	032 57365	0 674452	459742	164329 4	144733 17	76739 19728	3 670370	829422	179073	206437 883	373 6777	'06 85568	39 470570	449339 8	378679	731374 35	56719 21	19839 382:	.96 441692	2 492613	376700	338686	992686	516624	881820 20	8321 7	96646 994	152 731	891 504	1519 667817
QetsDP	QetsDP	QetsDP	621306 960	132 40368	1 751389	922975 (598845 2	272801 92	27241 90523	37 591159	599565	651941	202205 1620	640 5586	87 16405	54 797847	419897 2	248101 (635557 17	79352 48	36113 2440	500 23747!	646948	501067	779503	860366	256477	893586 19	3556 4	53031 860	211 913	527 382	2167 830658
DjtcRd	DjtcRd	DjtcRd	959188 119	353 50658	7 631113	528393 (534890 1	123663 93	32926 50362	7 972585	422616	583119	504067 2419	999 7364	71 38591	15 711492	277166 9	959973 (615602 37	74131 52	20812 263!	72 24859	2 513148	417537	963257	512719	521220	316423 40)5612 2	85086 470	645 802	148 423	3652 370687