

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7117180	( )		27/07/2017	000711718006
7114946	( )		27/07/2017	000711494604
7123443	( )		03/08/2017	000712344307
7114779	( )		27/07/2017	000711477900
7114790	( )		27/07/2017	000711479002
7117201	( )		27/07/2017	000711720103
7115175	( )		27/07/2017	000711517501
7116620	( )		27/07/2017	000711662005
7115045	( )		27/07/2017	000711504506
7118584	( )		27/07/2017	000711858403
7109862	( )		16/07/2017	000710986207

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7122658	( )		27/07/2017	000712265804

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7118483	( - )		17/07/2017	000711848303
7108970	( - )		02/07/2017	000710897003
7118907	( - )		17/07/2017	000711890709
7110466	( )		02/07/2017	000711046602
7110460	( )		02/07/2017	000711046001
7110446	( )		02/07/2017	000711044604
7118095	( - )		17/07/2017	000711809503

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7114594	( )		17/07/2017	000711459403

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7116357	( )		18/07/2017	000711635700
7116801	( )		18/07/2017	000711680105
7123125	( )		18/07/2017	000712312508
7123101	( )		18/07/2017	000712310102
7116339	( )		18/07/2017	000711633906
7116348	( )		18/07/2017	000711634803

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7121854	( )		18/07/2017	000712185406
7118792	( )		27/07/2017	000711879205
7119330	( )		17/07/2017	000711933001
7111925	( )		17/07/2017	000711192502
7121491	( )		27/07/2017	000712149104
7116623	( )		27/06/2017	000711662300
7116303	( )		27/07/2017	000711630308
7116262	( )		27/07/2017	000711626202
7115537	( )		27/07/2017	000711553701
7123255	( )		27/07/2017	000712325503
7109402	( )		03/07/2017	000710940200
7109273	( )		03/07/2017	000710927309
7115539	( )		27/07/2017	000711553905
7112017	( )		17/07/2017	000711201700
7111938	( )		17/07/2017	000711193807
7116309	( )		27/07/2017	000711630909
7116580	( )		27/07/2017	000711658001
7109262	( )		03/07/2017	000710926208
7110251	( )		18/07/2017	000711025108
7119886	( )		27/07/2017	000711988609
7123251	( )		27/07/2017	000712325106
7119879	( )		27/07/2017	000711987905
7110360	( )		03/07/2017	000711036003
7116779	( )		27/07/2017	000711677905
7111469	( )		18/07/2017	000711146905
7109301	( )		02/07/2017	000710930100
7110280	( )		03/07/2017	000711028003

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7119089	( )		27/07/2017	000711908909
7110691	( )		17/07/2017	000711069107
7110411	( )		17/07/2017	000711041108
7118926	( )		10/07/2017	000711892605
7118944	( )		10/07/2017	000711894400
7112574	( )		02/07/2017	000711257400
7111833	( )		17/07/2017	000711183300

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7110556	( )		17/07/2017	000711055601
7121097	( )		17/07/2017	000712109702
7112579	( )		10/07/2017	000711257900
7119406	( )		12/07/2017	000711940603
7116651	( )		17/07/2017	000711665104
7113776	( )		17/07/2017	000711377608
7111849	( )		17/07/2017	000711184900
7110932	( )		17/07/2017	000711093209

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7119062	( )		17/07/2017	000711906208
7111759	( )		17/07/2017	000711175900
7122664	( )		31/07/2017	000712266406
7119058	( )		17/07/2017	000711905800
7120950	( - )		27/07/2017	000712095000
7111736	( )		17/07/2017	000711173607
7119266	( - )		27/07/2017	000711926601
7122680	( )		31/07/2017	000712268007
7121161	( - )		27/07/2017	000712116102
7111746	( )		17/07/2017	000711174606

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7111101	( )		16/07/2017	000711110101
7118151	( )		16/07/2017	000711815108
7109778	( )		16/07/2017	000710977809
7112996	( )		16/07/2017	000711299605
7109100	( )		16/07/2017	000710910001
7110414	( )		16/07/2017	000711041403
7109102	( )		16/07/2017	000710910205
7110937	( )		16/07/2017	000711093708
7115908	( )		16/07/2017	000711590809
7109408	( )		16/07/2017	000710940800
7112513	( )		16/07/2017	000711251304
7114888	( )		16/07/2017	000711488806
7110829	( )		16/07/2017	000711082904
7113329	( )		16/07/2017	000711332905
7110075	( )		16/07/2017	000711007507

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7109918	( )		16/07/2017	000710991800
7109216	( )		16/07/2017	000710921600
7113439	( )		17/07/2017	000711343902
7109423	( )		16/07/2017	000710942300
7109209	( )		16/07/2017	000710920906
7109070	( )		17/07/2017	000710907007
7114894	( )		16/07/2017	000711489408
7109450	( )		16/07/2017	000710945001
7113541	( )		16/07/2017	000711354105

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7111080	( )		29/05/2017	000711108004
7115774	( )		27/07/2017	000711577409
7122566	( )		02/07/2017	000712256601
7123358	( )		02/07/2017	000712335807
7123356	( )		02/07/2017	000712335603
7123357	( )		02/07/2017	000712335705
7122553	( )		02/07/2017	000712255307

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7110022	( )		17/07/2017	000711002206
7113811	( )		17/07/2017	000711381102
7114313	( )		25/07/2017	000711431302
7113786	( )		17/07/2017	000711378607
7110018	( )		15/07/2017	000711001808
7113799	( )		17/07/2017	000711379901
7116317	( )		27/07/2017	000711631704
7116835	( )		27/07/2017	000711683500
7113804	( )		17/07/2017	000711380409
7113793	( )		17/07/2017	000711379300
7116831	( )		27/07/2017	000711683102
7120493	( )		27/07/2017	000712049300
7116069	( )		17/07/2017	000711606909
7120498	( )		27/07/2017	000712049800

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7122324	( )		12/07/2017	000712232405
7115156	( )		28/01/2017	000711515605
7120501	( )		12/07/2017	000712050103
7108878	( )		17/07/2017	000710887800
7123315	- ( )		14/07/2017	000712331505

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7114606	( - )		26/07/2017	000711460603
7116840	( - )		17/07/2017	000711684000
7113958	( )		16/07/2017	000711395800
7110038	( )		17/07/2017	000711003806
7111866	( - )		21/07/2017	000711186602
7113951	( )		16/07/2017	000711395107
7120520	( )		17/07/2017	000712052000
7108884	( )		14/07/2017	000710888401
7113946	( - )		16/07/2017	000711394607
7120525	( )		17/07/2017	000712052509
7110046	( )		17/07/2017	000711004601
7108888	( )		17/07/2017	000710888809

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7110032	( )		17/07/2017	000711003205
7108894	( )		17/07/2017	000710889400
7108880	( )		17/07/2017	000710888004
7108883	( - )		16/07/2017	000710888300
7113812	( )		17/07/2017	000711381204
7108886	( )		14/07/2017	000710888605
7109202	( - )		08/06/2017	000710920203

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7120531	( )		27/07/2017	000712053100
7110113	( )		16/07/2017	000711011307
7108937	( )		17/07/2017	000710893700
7113978	( )		17/07/2017	000711397808
7110086	( )		16/07/2017	000711008608
7116856	( )		27/07/2017	000711685600
7113983	( )		17/07/2017	000711398308
7122850	( )		30/07/2017	000712285006
7120726	( )		27/07/2017	000712072607
7122327	( )		27/07/2017	000712232700
7116872	( )		16/07/2017	000711687200
7110080	( )		16/07/2017	000711008007
7116866	( )		27/07/2017	000711686609
7108940	( )		17/07/2017	000710894006
7110108	( )		02/07/2017	000711010807
7108905	( )		16/07/2017	000710890509
7108935	( )		16/07/2017	000710893506
7120535	( )		27/07/2017	000712053508
7113990	( )		15/07/2017	000711399001
7113968	( )		16/07/2017	000711396809
7122339	( )		27/07/2017	000712233903
7120549	( )		28/07/2017	000712054904
7116870	( )		27/07/2017	000711687007
7120554	( )		27/07/2017	000712055404
7116847	( )		27/07/2017	000711684702
7108930	( )		17/07/2017	000710893007
7120541	( )		27/07/2017	000712054100



μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7122130	( )		01/08/2017	000712213000
7123151	( )		01/08/2017	000712315108
7116851	( )		27/07/2017	000711685100
7110076	( )		16/07/2017	000711007609
7113964	( )		17/07/2017	000711396401
7122343	( )		27/07/2017	000712234301

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7108944	( )		17/07/2017	000710894403
7120557	( )		27/07/2017	000712055700
7120576	( )		27/07/2017	000712057606
7108952	( )		17/07/2017	000710895209
7113995	( )		16/07/2017	000711399500
7120592	( )		27/07/2017	000712059207
7120566	( )		27/07/2017	000712056607
7110104	( )		23/07/2017	000711010400
7120563	( )		27/07/2017	000712056301
7120992	( )		29/07/2017	000712099200

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7115952	( )		25/07/2017	000711595203
7109174	( )		13/07/2017	000710917402
7120395	( )		27/07/2017	000712039506
7120412	( )		27/07/2017	000712041206

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7112944	( )		16/07/2017	000711294406
7112948	( )		16/07/2017	000711294803
7112945	( )		16/07/2017	000711294508
7109806	( )		17/07/2017	000710980600
7112949	( )		20/07/2017	000711294905

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7114422	( )		16/07/2017	000711442208
7112939	( )		16/07/2017	000711293906
7109121	( )		13/07/2017	000710912101

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7109110	( )		16/07/2017	000710911000
7109095	( )		16/07/2017	000710909504

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7109304	( )		17/07/2017	000710930405
7116948	- ( )		27/07/2017	000711694802
7109300	( )		17/07/2017	000710930008
7117178	( )		28/07/2017	000711717801
7109289	( )		17/07/2017	000710928909
7117014	( )		27/07/2017	000711701401

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7109279	( )		09/07/2017	000710927900
7109276	( )		14/07/2017	000710927604

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7110152	( )		15/07/2017	000711015201
7122362	( )		17/07/2017	000712236208
7122364	( )		17/07/2017	000712236401

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7109268	( )		16/07/2017	000710926809
7109302	( )		15/07/2017	000710930201
7109321	( )		15/07/2017	000710932108
7113419	( )		16/07/2017	000711341904
7117146	( )		16/07/2017	000711714600
7115573	( - )		17/07/2017	000711557300
7117135	( )		15/07/2017	000711713500
7109309	( )		14/07/2017	000710930904
7113344	( )		14/07/2017	000711334404
7109235	( )		15/07/2017	000710923506
7116587	( )		15/07/2017	000711658704
7109272	( )		16/07/2017	000710927207
7122367	( )		16/07/2017	000712236707
7109281	( )		16/07/2017	000710928104
7109293	( )		15/07/2017	000710929307
7113323	( )		15/07/2017	000711332304
7119169	( - )		17/07/2017	000711916909
7113339	( )		16/07/2017	000711333904
7109313	( )		14/07/2017	000710931302
7109240	( )		16/07/2017	000710924006
7109462	( )		14/07/2017	000710946204

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7109317	( )		14/07/2017	000710931700
7109228	( )		28/05/2017	000710922802

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7110232	( )		14/07/2017	000711023201
7109324	( )		16/07/2017	000710932403
7119211	( )		15/07/2017	000711921107
7110138	( )		16/07/2017	000711013804
7113328	( )		15/07/2017	000711332803
7113411	( )		14/07/2017	000711341100
7109225	( )		28/05/2017	000710922507
7122370	( )		17/07/2017	000712237003

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7114113	( )		12/07/2017	000711411306
7115924	( )		27/07/2017	000711592400
7109417	( )		12/07/2017	000710941708
7114287	( )		12/07/2017	000711428705
7114290	( )		16/07/2017	000711429001
7118645	( )		27/07/2017	000711864507
7115927	( )		27/07/2017	000711592705
7121290	( )		16/07/2017	000712129006
7108991	( )		12/07/2017	000710899103
7114102	( )		17/07/2017	000711410205
7108982	( )		12/07/2017	000710898206

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7119051	( )		16/07/2017	000711905107
7110542	( )		12/07/2017	000711054205
7116488	( )		27/07/2017	000711648808
7116508	( )		27/07/2017	000711650803
7111168	( )		16/07/2017	000711116809
7111702	( )		16/07/2017	000711170202
7111667	( )		16/07/2017	000711166708
7112608	( )		17/07/2017	000711260802
7109399	( )		17/07/2017	000710939906
7110901	( )		12/07/2017	000711090100
7115197	( )		17/07/2017	000711519703
7109552	( )		17/07/2017	000710955203
7114009	( ) -		12/07/2017	000711400900
7116500	( )		27/07/2017	000711650009
7109554	( )		17/07/2017	000710955407
7117115	( )		27/07/2017	000711711501
7110461	( )		17/07/2017	000711046103
7116519	( )		27/07/2017	000711651904
7116456	( )		27/07/2017	000711645607
7115403	( )		26/06/2017	000711540309
7109558	( )		17/07/2017	000710955804

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7113600	( )		23/05/2016	000711360005
7118503	( )		27/07/2017	000711850309
7109453	( )		12/07/2017	000710945307
7111023	( )		12/07/2017	000711102305
7111049	( )		12/07/2017	000711104904
7111055	( )		12/07/2017	000711105506
7118489	( )		27/07/2017	000711848904
7109498	( )		17/07/2017	000710949802

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7109507	( )		17/07/2017	000710950707
7109446	( )		16/07/2017	000710944603
7109439	( )		16/07/2017	000710943900
7109901	( )		16/07/2017	000710990109
7116050	( )		16/07/2017	000711605003
7117393	( )		27/07/2017	000711739307
7109512	( )		17/07/2017	000710951207
7109586	( )		16/07/2017	000710958608
7117368	( )		16/07/2017	000711736809
7117383	( )		27/07/2017	000711738308
7109435	( )		16/07/2017	000710943502
7120603	( )		27/07/2017	000712060305
7117016	( )		27/07/2017	000711701605
7119500	( )		27/07/2017	000711950000
7109486	( )		16/07/2017	000710948600
7117371	( )		27/07/2017	000711737105
7122991	( )		27/07/2017	000712299102
7114295	( )		17/07/2017	000711429500
7118431	( )		27/07/2017	000711843104
7109610	( )		16/07/2017	000710961001
7109434	( )		16/07/2017	000710943400
7109479	( )		17/07/2017	000710947906
7109489	( )		16/07/2017	000710948905
7117271	( )		27/07/2017	000711727107
7118418	( )		27/07/2017	000711841809
7109608	( )		16/07/2017	000710960807

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7117030	( )		27/07/2017	000711703002
7112825	( )		16/07/2017	000711282501
7117387	( )		27/07/2017	000711738705
7117220	( )		27/07/2017	000711722000
7116045	( )		16/07/2017	000711604503
7109896	( )		16/07/2017	000710989601
7120577	( )		29/07/2017	000712057708
7109432	( )		16/07/2017	000710943207
7109429	( )		16/07/2017	000710942900
7123329	( )		27/07/2017	000712332901
7109879	( )		16/07/2017	000710987909
7111078	( )		17/07/2017	000711107800
7109428	( )		16/07/2017	000710942809
7114299	( )		16/07/2017	000711429908
7119511	( )		27/07/2017	000711951101
7109909	( )		16/07/2017	000710990903
7109495	( )		16/07/2017	000710949507
7109606	( )		16/07/2017	000710960603
7109604	( )		16/07/2017	000710960400
7112827	( )		16/07/2017	000711282705
7109566	( )		16/07/2017	000710956600
7109915	( )		16/07/2017	000710991505
7117037	( )		27/07/2017	000711703705
7122963	( )		27/07/2017	000712296309
7109600	( )		16/07/2017	000710960002
7123328	( )		27/07/2017	000712332800
7109594	( )		16/07/2017	000710959403
7122995	( )		27/07/2017	000712299500
7117353	( )		27/07/2017	000711735300
7109497	( )		16/07/2017	000710949700
7117348	( )		27/07/2017	000711734800
7114297	( )		17/07/2017	000711429704
7109483	( )		16/07/2017	000710948304
7117049	( )		27/07/2017	000711704908
7117081	( )		27/07/2017	000711708100
7120847	( )		27/07/2017	000712084705
7117091	( )		27/07/2017	000711709109



μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7117209	( )		27/07/2017	000711720908
7109506	( )		16/07/2017	000710950605
7117307	( )		27/07/2017	000711730702
7122986	( )		27/07/2017	000712298602
7120536	( )		27/07/2017	000712053600
7117025	( )		27/07/2017	000711702502
7116061	( )		16/07/2017	000711606104
7109565	( )		16/07/2017	000710956508
7117215	( )		27/07/2017	000711721500
7118426	( )		27/07/2017	000711842604
7109590	( )		16/07/2017	000710959006
7109426	( )		16/07/2017	000710942605

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7118383	( )		27/07/2017	000711838305
7122948	( )		27/07/2017	000712294800
7117357	( )		27/07/2017	000711735708
7123331	( )		27/07/2017	000712333106
7117301	( )		27/07/2017	000711730101
7112821	( )		16/07/2017	000711282104
7123002	( )		27/07/2017	000712300206
7109480	( )		17/07/2017	000710948009
7118395	( )		27/07/2017	000711839508
7114298	( )		17/07/2017	000711429806
7120594	( )		27/07/2017	000712059400
7118405	( )		27/07/2017	000711840504
7117397	( - )		25/07/2017	000711739704
7117365	( )		27/07/2017	000711736503
7123333	( )		27/07/2017	000712333300
7123335	( )		27/07/2017	000712333503
7118435	( )		27/07/2017	000711843501
7116054	( - )		25/07/2017	000711605400
7118410	( )		27/07/2017	000711841004
7122953	( )		27/07/2017	000712295300
7116078	( )		17/07/2017	000711607806

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7109501	( )		16/07/2017	000710950106
7111069	( )		16/07/2017	000711106902
7117266	( )		16/07/2017	000711726607
7111108	( )		16/07/2017	000711110804
7118600	( )		27/07/2017	000711860001
7109478	( )		16/07/2017	000710947804
7111113	( )		16/07/2017	000711111304
7109503	( )		16/07/2017	000710950300

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7117174	( )		01/07/2017	000711717404
7117294	( )		27/07/2017	000711729400
7117421	( )		27/07/2017	000711742108
7117311	( )		27/07/2017	000711731100
7109620	( )		16/07/2017	000710962000
7116588	( )		16/07/2017	000711658806
7117313	( )		27/07/2017	000711731304
7108863	( )		16/07/2017	000710886301
7117423	( )		27/07/2017	000711742301
7109627	( )		16/07/2017	000710962703
7117327	( )		27/07/2017	000711732700
7108852	( )		17/07/2017	000710885200
7119405	( )		27/07/2017	000711940501
7120740	( )		08/01/2017	000712074004
7117375	( )		27/07/2017	000711737502
7119358	( )		27/07/2017	000711935804
7117424	( )		27/07/2017	000711742403
7109579	( )		16/07/2017	000710957904
7108870	( )		16/07/2017	000710887005
7117322	( )		27/07/2017	000711732201
7109528	( )		17/07/2017	000710952807
7116581	( )		16/07/2017	000711658103

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7114625	( )		27/07/2017	000711462500
7116444	( )		27/07/2017	000711644404
7112975	( )		23/04/2017	000711297505
7117124	( )		27/07/2017	000711712409
7114640	( )		27/07/2017	000711464009
7117153	( )		27/07/2017	000711715304
7116676	( )		27/07/2017	000711667601
7114407	( )		27/07/2017	000711440709
7116720	( )		27/07/2017	000711672003
7117145	( )		27/07/2017	000711714509

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7116370	( )		27/07/2017	000711637006
7117137	( )		27/07/2017	000711713703
7117105	( )		27/07/2017	000711710502
7116664	( )		27/07/2017	000711666409
7117139	( )		27/07/2017	000711713907
7116731	( )		27/07/2017	000711673104

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7114816	( )		27/07/2017	000711481609
7115968	( )		27/07/2017	000711596803
7117317	( )		27/07/2017	000711731701
7117340	( )		27/07/2017	000711734006
7115042	( )		27/07/2017	000711504200
7116039	( )		27/07/2017	000711603901
7114844	( )		27/07/2017	000711484402
7114630	( )		27/07/2017	000711463000
7117321	( )		27/07/2017	000711732100
7117176	( )		27/07/2017	000711717608
7117358	( )		27/07/2017	000711735800
7109247	( )		09/01/2017	000710924709
7115329	( )		27/07/2017	000711532900
7116782	( )		27/07/2017	000711678201
7115087	( )		27/07/2017	000711508706
7117243	( )		27/07/2017	000711724303
7116277	( )		27/07/2017	000711627700
7116728	( )		27/07/2017	000711672808
7114892	( )		27/07/2017	000711489204
7114839	( )		27/07/2017	000711483902
7117453	( )		27/07/2017	000711745309
7117325	( )		27/07/2017	000711732507
7116315	( )		27/07/2017	000711631500
7115181	( - )		27/07/2017	000711518103
7115309	( )		27/07/2017	000711530901
7117191	( )		27/07/2017	000711719107
7116108	( )		27/07/2017	000711610800
7114929	( )		27/07/2017	000711492901

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7115209	( )		27/07/2017	000711520903
7118409	( )		27/07/2017	000711840901
7115428	( - )		27/07/2017	000711542806
7117328	( )		27/07/2017	000711732802
7116321	( )		27/07/2017	000711632102
7116250	( )		27/07/2017	000711625000
7115578	( - )		27/07/2017	000711557800
7115973	( )		27/07/2017	000711597303
7114825	( )		27/07/2017	000711482506
7114872	( )		27/07/2017	000711487206
7114887	( )		27/07/2017	000711488704
7114992	( )		27/07/2017	000711499202
7114850	( )		27/07/2017	000711485004
7116787	( )		27/07/2017	000711678700
7116327	( )		27/07/2017	000711632703
7117252	( )		27/07/2017	000711725200
7116331	( )		27/07/2017	000711633101
7116797	( )		27/07/2017	000711679700
7116803	( )		27/07/2017	000711680309
7115703	( )		27/07/2017	000711570303
7117259	( )		27/07/2017	000711725903
7117261	( )		27/07/2017	000711726108
7117265	( )		27/07/2017	000711726505
7116705	( )		27/07/2017	000711670504
7116242	( )		27/07/2017	000711624204
7115461	( )		27/07/2017	000711546100
7115660	( - )		27/07/2017	000711566004
7115332	( )		27/07/2017	000711533206
7117331	( )		27/07/2017	000711733109
7114901	( )		27/07/2017	000711490109
7115714	( )		27/07/2017	000711571404
7117349	( )		27/07/2017	000711734902
7116864	( )		27/07/2017	000711686405
7117363	( )		27/07/2017	000711736300
7117334	( )		27/07/2017	000711733404
7114826	( )		27/07/2017	000711482608

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7115941	( )		27/07/2017	000711594102
7115562	( - )		27/07/2017	000711556200
7114553	( )		27/07/2017	000711455305
7115002	( )		27/07/2017	000711500204

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7116994	( )		27/07/2017	000711699400
7116903	( )		27/07/2017	000711690307
7117057	( )		27/07/2017	000711705703
7116486	( )		27/07/2017	000711648604

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7114995	( )		27/07/2017	000711499508
7114954	( )		27/07/2017	000711495400
7108849	( )		30/06/2017	000710884904

μ :

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7116670	( - )		13/07/2017	000711667000

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7112246	( )		20/07/2017	000711224602
7115543	( )		16/07/2017	000711554303
7109529	( )		16/07/2017	000710952909

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7110387	( )		13/07/2017	000711038704
7123298	( )		17/07/2017	000712329805
7123290	( )		13/07/2017	000712329000

μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7113273	( )		02/07/2017	000711327301
7109017	( - )		02/07/2017	000710901705
7111928	( )		02/07/2017	000711192808
7116971	( )		02/07/2017	000711697107
7111665	( )		01/07/2017	000711166504
7108999	( - )		02/07/2017	000710899908
7111627	( )		01/07/2017	000711162701
7111280	( - )		17/07/2017	000711128000
7112355	( )		02/07/2017	000711235508
7112332	( )		02/07/2017	000711233204
7111917	( )		02/07/2017	000711191707
7112286	( )		02/07/2017	000711228609
7111284	( - )		17/07/2017	000711128408
7109470	( - )		02/07/2017	000710947000
7111589	( )		02/07/2017	000711158901
7109003	( - )		02/07/2017	000710900309
7116977	( )		11/06/2017	000711697708
7108995	( - )		02/07/2017	000710899500
7111653	( )		01/07/2017	000711165301
7111947	( )		02/07/2017	000711194704
7113279	( )		02/07/2017	000711327902

μ :  
μ :

/	μ. μ μ	μ	μ/ μ	( μ μ )
7112343	( )		02/07/2017	000711234305
7113706	( )		02/07/2017	000711370604
7111894	( )		02/07/2017	000711189406
7111641	( )		01/07/2017	000711164109
7111278	( - )		17/07/2017	000711127806
7110895	( - )		02/07/2017	000711089500
7117253	( )		17/07/2017	000711725302
7111954	( )		02/07/2017	000711195408
7111648	( )		01/07/2017	000711164801
7111961	( )		02/07/2017	000711196101
7111593	( )		02/07/2017	000711159300
7109013	( - )		02/07/2017	000710901308
7117242	( )		17/07/2017	000711724201
7117214	( )		30/06/2017	000711721408
7111659	( )		01/07/2017	000711165902
7109464	( - )		02/07/2017	000710946408
7117227	( )		30/06/2017	000711722702
7108986	( - )		02/07/2017	000710898603