

UCHWAŁA NR XXXIX/232/17
RADY GMINY JAŚLISKA

z dnia 31 maja 2017 r.

**w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych w obrębach geodezyjnych Darów, Moszczaniec, Jasiel,
Polany Surowiczne, Rudawka Jaśliska i Surowica
na terenie Gminy Jaśliska**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 446 z późn. zm.), w związku z art. 44 ust. 1, art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie, **Rada Gminy Jaśliska uchwala, co następuje:**

§ 1. 1. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 21/1 w obrębie geodezyjnym Darów – Leśnictwo Darów (273i) na powierzchni 2,12 ha (Ls);

2. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 56 w obrębie geodezyjnym Moszczaniec – Leśnictwo Szachty (56b) na powierzchni 0,8776 ha (LV);

3. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 21 w obrębie geodezyjnym Jasiel – Leśnictwo Moszczaniec (309f) na powierzchni 1,0339 ha (Ls);

4. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 19 w obrębie geodezyjnym Jasiel – Leśnictwo Moszczaniec (311h) na powierzchni 2,9096 ha (Ls);

5. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 29/10 w obrębie geodezyjnym Polany Surowiczne – Leśnictwo Szklary (163b) na powierzchni 10,4825 ha (Ls);

6. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 99 w obrębie geodezyjnym Polany Surowiczne – Leśnictwo Szachty (43c) na powierzchni 0,91 ha (LVI);

7. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 21 w obrębie geodezyjnym Rudawka Jaśliska – Leśnictwo Rudawka (75g) na powierzchni 0,9511 ha (Ls);

8. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 21 w obrębie geodezyjnym Rudawka Jaśliska – Leśnictwo Rudawka (75h) na powierzchni 0,4445 ha (Ls);

9. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 23 w obrębie geodezyjnym Rudawka Jaśliska – Leśnictwo Rudawka (76f) na powierzchni 2,4295 ha (Ls);

10. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 31 w obrębie geodezyjnym Rudawka Jaśliska – Leśnictwo Rudawka (76f) na powierzchni 0,88 ha (Ls);

11. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 24 w obrębie geodezyjnym Rudawka Jaśliska – Leśnictwo Rudawka (77f) na powierzchni 1,8401 ha (Ls);

12. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 30 w obrębie geodezyjnym Rudawka Jaśliska – Leśnictwo Rudawka (77f) na powierzchni 0,0616 ha (Ls);

13. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 32 w obrębie geodezyjnym Rudawka Jaśliska – Leśnictwo Rudawka (80k) na powierzchni 2,12 ha (Ls);

14. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 35 w obrębie geodezyjnym Rudawka Jaśliska – Leśnictwo Rudawka (82a) na powierzchni 1,39 ha (Ls);

15. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 36 w obrębie geodezyjnym Rudawka Jaśliska – Leśnictwo Rudawka (84a) na powierzchni 1,34 ha (Ls);

16. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 47 w obrębie geodezyjnym Surowica – Leśnictwo Szachty (35l) na powierzchni 0,56 ha (LVI);

17. Ustanawia się użytek ekologiczny na działce nr ewid. 47 w obrębie geodezyjnym Surowica – Leśnictwo Szachty (35m) na powierzchni 0,76 ha (PSVI).

18. Współrzędne punktów załamania granic projektowanych użytków ekologicznych wskazane w załączniku stanowią integralną część niniejszej uchwały.

§ 2. 1. W skład użytku ekologicznego wymienionego w § 1 ust. 1 wchodzi: powierzchnia leśna nie zalesiona, występujące drzewa owocowe, to pozostałość dawnej wsi Darów.

2. W skład użytku ekologicznego wymienionego w § 1 ust. 2 wchodzi: łąka „naturowa”- kod 6510; na 20 % pow. zarośnięta przez roślinność drzewiastą i krzewiastą, w cz. N wydz. stanowisko kruszczyka błotnego; sukcesja.

3. W skład użytku ekologicznego wymienionego w § 1 ust. 3 wchodzi: powierzchnia leśna nie zalesiona; torfowisko, stanowiska cennych roślin (kruszczyk błotny, storczyki, wełnianka).

4. W skład użytku ekologicznego wymienionego w § 1 ust. 4 wchodzi: powierzchnia leśna nie zalesiona; w części N-E wydz. torfowisko ze stanowiskami cennych roślin.

5. W skład użytku ekologicznego wymienionego w § 1 ust. 5 wchodzi: powierzchnia leśna nie zalesiona; na 50% pow. sukcesja śliwy, tarniny, jałowca, So 50 l. Jb; stanowiska roślin chronionych; goryczka orzęsiona, dziewięcił bezłodygowy; ostoja zwierzyny łownej.

6. W skład użytku ekologicznego wymienionego w § 1 ust. 6 wchodzi: łąka „naturowa”- kod 6510; na 20 % pow. zarośnięta przez roślinność drzewiastą i krzewiastą, w cz. N-E wydz. bardzo cenna łąka pod względem dużej ilości roślin ściśle chronionych (kruszczyk błotny, mietczyk dachówkowaty, storczyk szerokolistny, wełnianka, zimowit jesienny); sukcesja.

7. W skład użytku ekologicznego wymienionego w § 1 ust. 7 wchodzi: powierzchnia leśna nie zalesiona, teren podmokły.

8. W skład użytku ekologicznego wymienionego w § 1 ust. 8 wchodzi: powierzchnia leśna nie zalesiona, teren zalewowy – miejsce bytowania bobra.

9. W skład użytku ekologicznego wymienionego w § 1 ust. 9 i ust 10 wchodzi: powierzchnia leśna nie zalesiona, teren zalewowy, na 50% pow. zarośnięta przez roślinność drzewiastą i krzewiastą (WB, Olsz 10-30 l).

10. W skład użytku ekologicznego wymienionego w § 1 ust. 11 i ust. 12 wchodzi: powierzchnia leśna nie zalesiona, teren zalewowy.

11. W skład użytku ekologicznego wymienionego w § 1 ust. 13 wchodzi: powierzchnia leśna nie zalesiona, zabagniona łąka ze stanowiskiem wełnianki pochwowatej oraz kruszczyka błotnego, na 50% pow. występują: wierzba szara, wierzba uszata, wierzba iwa.

12. W skład użytku ekologicznego wymienionego w § 1 ust. 14 wchodzi: powierzchnia leśna nie zalesiona, zmienno wilgotna łąka ze stanowiskami ściśle chronionych roślin (kruszczyk błotny, storczyk szerokolistny, ciemiężca zielona, wełnianka), na 30% pow. zarośnięta przez roślinność drzewiastą i krzewiastą; sukcesja.

13. W skład użytku ekologicznego wymienionego w § 1 ust. 15 wchodzi: powierzchnia leśna nie zalesiona, teren zalewowy – miejsce bytowania bobra, las łęgowy.

14. W skład użytku ekologicznego wymienionego w § 1 ust. 16 wchodzi: łąka „naturowa”- kod 6510; na 15 % pow. zarośnięta przez roślinność krzewiastą, w cz. C wydz. stanowisko roślin ściśle chronionych; sukcesja.

15. W skład użytku ekologicznego wymienionego w § 1 ust. 17 wchodzi: „naturowa”- kod 6510; na 15 % pow. zarośnięta przez roślinność krzewiastą, w cz. C wydz. przez leszczykę, tarninę, bez czarny, bardzo cenna łąka pod względem dużej ilości roślin ściśle chronionych (kruszczyk błotny, mietczyk dachówkowaty, gółka długostrogłowa, storczyk szerokolistny, wełnianka); sukcesja.

§ 3. 1. Wprowadza się zadania ochronne na terenach użytków ekologicznych:

- 1) 35l, 35m, 43c, 56b, 80k, 82a, 163b, 309f – okresowe usuwanie drzew i krzewów;
- 2) 75g, 75h, 76f, 77f, 84a – bez zabiegów;
- 3) 273i - wykaszanie fragmentu wydzielania;
- 4) 311h – zakaz wykonywania wycinki drzew w otaczających drzewostanach sąsiadujących bezpośrednio z torfowiskiem.

§ 4. W odniesieniu do użytków ekologicznych, o których mowa w § 1, wprowadza się zakaz:

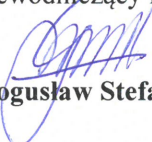
- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym lub przeciwpowodziowym, albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody, albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 5) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych; starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 6) wylewania gnojowicy z wyjątkiem nawożenia użytków gruntów rolnych;
- 7) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 8) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin, zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 9) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką leśną, rybacką i łowiecką.

§ 5. Nadzór nad użytkami ekologicznymi sprawować będzie Nadleśnictwo Rymanów.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Jaślicka.

§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

Przewodniczący Rady Gminy


Bogusław Stefan Gwizdź

UZASADNIENIE

Pismem znak sprawy: ZG.721.1.2017 z dnia 2.02.2017 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Jaśliska 3.02.2017r.) Nadleśnictwo Rymanów z siedzibą przy ulicy Dworskiej 38, 38-480 Rymanów, reprezentowane przez Nadleśniczego w osobie inż. Paweł Panaś – wystąpiło z wnioskiem o ustanowienie użytków ekologicznych na działkach:

- nr ewid. 21/1 w obrębie geodezyjnym Darów,
- nr ewid. 56 w obrębie geodezyjnym Moszczaniec,
- nr ewid. 19 i 21 w obrębie geodezyjnym Jasiel,
- nr ewid. 29/10 i 99 w obrębie geodezyjnym Polany Surowicze,
- nr ewid. 21, 23, 24, 30, 31, 32, 35, 36 w obrębie geodezyjnym Rudawka Jaśliska oraz nr ewid. 47 w obrębie geodezyjnym Surowica.

Zgodnie z art. 44 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.), ustanowienie form ochrony przyrody, w tym użytku ekologicznego następuje w drodze uchwały Rady Gminy.

Realizując zapis art. 44 ust. 3a ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.), projekt uchwały został przedłożony do uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Współrzędne punktów załamania granic projektowanych użytków ekologicznych.

powierzchnia	adr_les	X	Układ 1992		WGS84	
			Y	N	E	
0,74	04-20-1-07-35 -m -00	709628,45000	177958,49000	49,43290002440	21,89222257390	
0,74	04-20-1-07-35 -m -00	709624,38000	177944,36000	49,43277445350	21,89215902400	
0,74	04-20-1-07-35 -m -00	709597,73000	177920,88000	49,43257264850	21,89177941610	
0,74	04-20-1-07-35 -m -00	709574,89000	177909,51000	49,43247835110	21,89145870850	
0,74	04-20-1-07-35 -m -00	709537,76000	177876,23000	49,43219209180	21,89092952990	
0,74	04-20-1-07-35 -m -00	709514,63000	177890,07000	49,43232443350	21,89061815380	
0,74	04-20-1-07-35 -m -00	709522,72000	177932,78000	49,43270544450	21,89075219300	
0,74	04-20-1-07-35 -m -00	709510,90000	177943,30000	49,43280405340	21,89059489250	
0,74	04-20-1-07-35 -m -00	709509,88000	177944,21000	49,43281258240	21,89058131940	
0,74	04-20-1-07-35 -m -00	709594,12000	178030,53000	49,43355922660	21,89178765010	
0,74	04-20-1-07-35 -m -00	709551,32000	177969,42000	49,43302483880	21,89116562230	
0,74	04-20-1-07-35 -m -00	709566,32000	177954,42000	49,43288487480	21,89136436940	
0,74	04-20-1-07-35 -m -00	709600,78000	177989,98000	49,43319254090	21,89185797500	
0,56	04-20-1-07-35 -l -00	709630,71000	178056,45000	49,43377952950	21,89230551590	
0,56	04-20-1-07-35 -l -00	709594,12000	178030,53000	49,43355922660	21,89178765010	
0,56	04-20-1-07-35 -l -00	709509,88000	177944,21000	49,43281258240	21,89058131940	
0,56	04-20-1-07-35 -l -00	709500,92000	177952,20000	49,43288747020	21,89046208750	
0,56	04-20-1-07-35 -l -00	709525,70000	177990,83000	49,43322606480	21,89082393430	
0,56	04-20-1-07-35 -l -00	709519,48000	178004,82000	49,43335392550	21,89074562620	
0,56	04-20-1-07-35 -l -00	709543,71000	178040,76000	49,43366853590	21,89109847830	
0,56	04-20-1-07-35 -l -00	709551,95000	178048,34000	49,43373381030	21,89121602130	
0,91	04-20-1-07-43 -c -00	709601,83000	178083,79000	49,43403517110	21,89192204460	
0,91	04-20-1-07-43 -c -00	708536,70000	177202,97000	49,42648624520	21,87678247060	
0,91	04-20-1-07-43 -c -00	708498,85000	177196,70000	49,42644288270	21,87625772210	
0,91	04-20-1-07-43 -c -00	708485,33000	177155,84000	49,42608033880	21,87604997880	
0,91	04-20-1-07-43 -c -00	708434,13000	177153,04000	49,42607273230	21,87534314020	
0,91	04-20-1-07-43 -c -00	708402,38000	177191,25000	49,42642698330	21,87492580970	
0,91	04-20-1-07-43 -c -00	708386,25000	177219,42000	49,42668565660	21,87471839260	
0,91	04-20-1-07-43 -c -00	708443,92000	177215,42000	49,42662994170	21,87551080220	
0,91	04-20-1-07-43 -c -00	708452,79000	177261,03000	49,42703676590	21,87565697810	
0,91	04-20-1-07-43 -c -00	708533,40000	177246,84000	49,42688160600	21,87676007640	

0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711154,12000	174977,94000	49,40558865010	21,91165722600
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711150,28000	174957,62000	49,40540738620	21,91159354050
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711148,99000	174950,67000	49,40534538080	21,91157206050
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711146,71000	174939,34000	49,40524436010	21,91153465840
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711150,33000	174934,84000	49,40520266660	21,91158211420
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711152,57000	174932,02000	49,40517654850	21,91161146020
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711173,05000	174905,57000	49,40493175960	21,91187941030
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711159,02000	174891,63000	49,40481136330	21,91167879880
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711168,13000	174868,97000	49,40460457770	21,91179219470
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711164,83000	174866,26000	49,40458137080	21,91174531160
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711163,33000	174865,06000	49,40457110810	21,91172401800
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711056,87000	174778,89000	49,40383371700	21,91021223320
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711033,48000	174820,60000	49,40421663890	21,90991231980
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711068,16000	174846,38000	49,40443627030	21,91040357310
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711120,21000	174893,76000	49,40484397150	21,91144550550
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711128,31000	174960,89000	49,40544439480	21,91129274200
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711148,64000	174974,32000	49,40556802240	21,91157983830
0,88	04-20-1-07-56	-b	-00	711150,78000	174975,48000	49,40556770360	21,91160992410
0,95	04-20-1-06-75	-g	-00	709010,80000	172841,32000	49,38712841270	21,88101772630
0,95	04-20-1-06-75	-g	-00	709024,49000	172813,49000	49,38687362330	21,88119154260
0,95	04-20-1-06-75	-g	-00	709056,02000	172794,55000	49,38669259640	21,88161561130
0,95	04-20-1-06-75	-g	-00	709127,03000	172749,13000	49,38626005060	21,88256920780
0,95	04-20-1-06-75	-g	-00	709148,45000	172734,54000	49,38612158240	21,88285638670
0,95	04-20-1-06-75	-g	-00	709138,70000	172732,23000	49,38610417330	21,88272095820
0,95	04-20-1-06-75	-g	-00	709094,27000	172718,95000	49,38600009540	21,88210237350
0,95	04-20-1-06-75	-g	-00	709057,63000	172736,03000	49,38616616400	21,88160699250
0,95	04-20-1-06-75	-g	-00	709006,36000	172752,70000	49,38633356880	21,88091000310
0,95	04-20-1-06-75	-g	-00	708964,65000	172766,20000	49,38646920160	21,88034294100
0,95	04-20-1-06-75	-g	-00	708967,54000	172786,08000	49,38664685790	21,88039317590
0,95	04-20-1-06-75	-g	-00	708966,83000	172811,90000	49,38687912870	21,88039697790
0,95	04-20-1-06-75	-g	-00	708986,30000	172824,49000	49,38698558340	21,88067161580
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709307,67000	172598,09000	49,38484068570	21,88497626150
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709305,79000	172594,23000	49,38480664490	21,88494835060
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709289,97000	172580,72000	49,38469067820	21,88472347420
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709289,29000	172581,28000	49,38469594430	21,88471440880

0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709279,57000	172589,22000	49,38477063650	21,88458479330
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709259,23000	172580,91000	49,38470295130	21,88430043760
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709252,04000	172549,98000	49,38442747600	21,88418518450
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709242,83000	172554,67000	49,38447278700	21,88406087820
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709206,79000	172591,04000	49,38481200340	21,88358393120
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709192,01000	172611,61000	49,38500193010	21,88339130940
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709184,22000	172637,98000	49,38524157550	21,88329795710
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709187,56000	172657,42000	49,385441512180	21,88335416400
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709183,89000	172673,22000	49,38555836640	21,88331196090
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709189,91000	172670,46000	49,38553149590	21,88339337520
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709207,92000	172642,72000	49,38527602750	21,88362668670
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709240,32000	172612,98000	49,38499764100	21,88405702300
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709259,74000	172602,98000	49,38490110370	21,88431907670
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709274,18000	172600,03000	49,38486963110	21,88451629120
0,44	04-20-1-06-75	-h	-00	709306,41000	172598,16000	49,38484174790	21,88495895440
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709528,00000	172325,32000	49,38231371690	21,88786581490
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709528,04000	172325,19000	49,38231253490	21,88803572500
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709541,18000	172304,41000	49,38212127850	21,88817449370
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709551,95000	172286,44000	49,38195608880	21,88841004760
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709570,16000	172257,81000	49,38169254480	21,88932818670
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709637,32000	172245,94000	49,38152441900	21,88967371410
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709662,55000	172242,64000	49,38174204580	21,89013337410
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709694,97000	172268,10000	49,38263888470	21,89037624420
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709708,77000	172368,43000	49,38269056480	21,89056233750
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709722,05000	172374,69000	49,38269460640	21,89057704860
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709723,10000	172375,18000	49,38258592720	21,89067998000
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709731,03000	172363,39000	49,38238634000	21,89080142080
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709740,69000	172341,55000	49,38219125980	21,89076074440
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709738,57000	172319,76000	49,38210272050	21,89070978190
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709735,25000	172309,78000	49,38190341380	21,89063660250
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709730,79000	172287,43000	49,38174906440	21,89058660160
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709727,82000	172270,14000	49,38164695510	21,89052767550
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709723,98000	172258,63000	49,38156693740	21,89053896790
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709725,14000	172249,77000	49,38153135710	21,89059780570
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709729,56000	172245,98000		

3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709728,50000	172245,61000	49,38152839730	21,89058302060
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709709,38000	172238,82000	49,38147396560	21,89031627010
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709671,06000	172236,23000	49,38146388690	21,88978746570
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709623,83000	172237,44000	49,38149102100	21,88913802730
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709573,49000	172237,53000	49,38150915710	21,88844519140
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709554,25000	172241,52000	49,38155163380	21,88818247370
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709514,63000	172261,10000	49,38174121850	21,88764745890
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709483,34000	172297,37000	49,38207791620	21,88723589040
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709459,63000	172338,02000	49,38245136510	21,88693095780
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709427,44000	172370,51000	49,38275440180	21,88650499920
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709404,67000	172392,26000	49,38295768470	21,88620303980
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709395,70000	172393,98000	49,38297622590	21,88608047810
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709352,67000	172381,46000	49,38287851360	21,88548159720
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709350,07000	172409,28000	49,38312940630	21,88546046050
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709374,98000	172423,90000	49,38325222080	21,88581103610
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709378,64000	172431,93000	49,38332312220	21,8858664400
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709373,59000	172464,20000	49,38361484640	21,88581312950
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709372,89000	172484,93000	49,38380137290	21,88581441300
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709381,71000	172506,49000	49,38399208440	21,88594717450
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709387,83000	172501,25000	49,38394289170	21,88602865490
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709402,41000	172469,10000	49,38364896840	21,88621240930
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709451,05000	172465,87000	49,38360321300	21,88688022220
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709475,35000	172413,42000	49,38312352300	21,88718706490
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709507,65000	172381,17000	49,38282260270	21,88761466290
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709519,37000	172349,52000	49,38253415440	21,88775930120
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709731,76000	172242,18000	49,38149645160	21,89062608190
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709732,78000	172235,88000	49,38143692470	21,89063679770
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709731,87000	172235,56000	49,38143692470	21,89062410360
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709722,49000	172232,18000	49,38140978180	21,89049321390
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709719,81000	172224,86000	49,38134492540	21,89045246490
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709723,28000	172215,15000	49,38125647370	21,89049510380
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709731,72000	172210,84000	49,38121483610	21,89060899810
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709741,68000	172182,56000	49,38095727420	21,89073116780
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709724,51000	172150,13000	49,38067176350	21,89047773450
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709719,53000	172138,44000	49,38056842920	21,89040302430

3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709709,34000	172134,51000	49,38053662250	21,89026069830
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709699,80000	172137,42000	49,38056605780	21,89013092660
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709695,10000	172143,92000	49,38062608700	21,89006966510
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709690,79000	172157,43000	49,38074897560	21,89001746850
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709672,65000	172174,14000	49,38090538230	21,88977660480
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709659,52000	172179,31000	49,38095636210	21,88959861130
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709654,32000	172167,50000	49,38085202460	21,88952081110
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709632,01000	172178,81000	49,38096134000	21,88921970240
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709599,15000	172215,06000	49,38129840370	21,88878653110
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709597,13000	172228,43000	49,38141924550	21,88876577660
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709554,65000	172230,45000	49,38145201800	21,88818214430
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709541,89000	172226,55000	49,38142136260	21,88800445920
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709532,77000	172235,69000	49,38150663540	21,88788374820
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709519,67000	172254,00000	49,38167568180	21,88771308830
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709552,13000	172237,53000	49,38151650810	21,88815119070
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709573,42000	172232,46000	49,38146362080	21,88844155530
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709623,48000	172232,65000	49,38144809720	21,88913068430
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709670,62000	172231,57000	49,38142216240	21,88977895180
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709710,23000	172233,93000	49,38142973010	21,89032539010
3,31	04-20-1-06-76	-f	-00	709730,68000	172241,76000	49,38149304930	21,89061099520
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710213,40000	172431,28000	49,38302966380	21,89735535960
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710211,45000	172411,44000	49,38285205080	21,89731802780
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710220,35000	172387,27000	49,38263178170	21,89742774900
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710207,41000	172356,24000	49,38235740710	21,89723323130
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710209,86000	172326,95000	49,38209335540	21,89725146590
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710185,90000	172311,01000	49,38195838620	21,89691324960
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710172,07000	172280,07000	49,38168512650	21,89670653520
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710119,50000	172256,91000	49,38149514810	21,89597071930
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710098,38000	172283,49000	49,38174128910	21,89569407070
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710067,97000	172320,54000	49,38208472010	21,89529508310
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710058,29000	172326,16000	49,38213856200	21,89516481560
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710076,96000	172343,96000	49,38229207590	21,89543119890
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710099,11000	172387,66000	49,38267713130	21,89575917160
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710107,98000	172391,50000	49,38270857770	21,89588329060
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710110,75000	172421,19000	49,38297442260	21,89593711010

1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710134,57000	172436,21000	49,38310117560	21,89627291760
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710178,57000	172435,62000	49,38308068750	21,89687824030
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710210,44000	172435,61000	49,38306959600	21,89731690670
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710212,34000	172432,83000	49,38304395840	21,89734158900
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710114,85000	172254,92000	49,38147887000	21,89590566500
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710111,98000	172252,74000	49,38146027040	21,89586501030
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710074,90000	172295,93000	49,38186117850	21,89537746420
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710054,02000	172316,36000	49,38205197010	21,89510086450
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710042,72000	172323,50000	49,38212002960	21,89494910200
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710033,67000	172332,55000	49,38220447660	21,89482931760
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710044,94000	172328,01000	49,38215979170	21,89498204130
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710055,29000	172322,08000	49,38210293310	21,89512136730
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710064,85000	172316,60000	49,38205039070	21,89525005710
1,90	04-20-1-06-77	-f	-00	710095,74000	172280,98000	49,38171964450	21,89565640720
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	709985,06000	171552,54000	49,37521188840	21,89374831380
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	709971,96000	171572,80000	49,37539846590	21,89357812490
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	710004,36000	171615,78000	49,37577352390	21,89404731970
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	710013,50000	171638,99000	49,37597894290	21,89418536510
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	710051,83000	171698,28000	49,37649851850	21,89474419700
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	710077,99000	171674,34000	49,37627436520	21,89509157980
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	710060,76000	171636,46000	49,37593990970	21,89483444240
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	710045,98000	171617,35000	49,37577328010	21,89462094010
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	710055,95000	171610,40000	49,37570738740	21,89475448030
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	710095,09000	171609,34000	49,37568436180	21,89529257970
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	710076,30000	171542,30000	49,37508840620	21,89499857190
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	710051,41000	171560,55000	49,37526098930	21,89466666950
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	710034,80000	171526,22000	49,37495822000	21,89441894790
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	710051,48000	171517,39000	49,37487311930	21,89464383740
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	710073,96000	171473,36000	49,37446970230	21,89492995340
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	710059,50000	171447,02000	49,37423799200	21,89471704260
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	710002,67000	171452,14000	49,37430359820	21,89393765280
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	709971,32000	171489,94000	49,37465408640	21,89352617020
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	709942,63000	171483,90000	49,37460969920	21,89312814700
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	709913,07000	171483,27000	49,37461422610	21,892272100690
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	709907,78000	171481,30000	49,37459834630	21,89264716560

2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	709896,81000	171487,09000	49,37465415720	21,89249925120
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	709898,88000	171501,71000	49,37478482290	21,89253545470
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	709904,48000	171514,61000	49,37489881570	21,89261933120
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	709915,11000	171530,21000	49,37503533770	21,89277385710
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	709937,03000	171521,04000	49,37494537870	21,89307068430
2,12	04-20-1-06-80	-k	-00	709945,94000	171553,16000	49,37523094580	21,89321026150
1,39	04-20-1-06-82	-a	-00	709133,36000	172548,07000	49,38445108780	21,88255055410
1,39	04-20-1-06-82	-a	-00	709147,51000	172567,85000	49,38462397670	21,88275573600
1,39	04-20-1-06-82	-a	-00	709190,91000	172572,47000	49,38465058390	21,88335556900
1,39	04-20-1-06-82	-a	-00	709201,69000	172587,21000	49,38477933820	21,88351171360
1,39	04-20-1-06-82	-a	-00	709239,17000	172547,81000	49,38441239870	21,88400688740
1,39	04-20-1-06-82	-a	-00	709232,87000	172531,88000	49,38427141180	21,88391178310
1,39	04-20-1-06-82	-a	-00	709320,96000	172453,19000	49,38353400250	21,88508289550
1,39	04-20-1-06-82	-a	-00	709333,78000	172388,26000	49,38294611490	21,88522516660
1,39	04-20-1-06-82	-a	-00	709313,83000	172380,99000	49,38288764280	21,88494673650
1,39	04-20-1-06-82	-a	-00	709302,92000	172410,93000	49,38316044290	21,88481232960
1,39	04-20-1-06-82	-a	-00	709275,54000	172446,65000	49,38349084470	21,88445426020
1,39	04-20-1-06-82	-a	-00	709235,94000	172455,17000	49,38358101730	21,88391366320
1,39	04-20-1-06-82	-a	-00	709191,33000	172471,70000	49,38374488900	21,88330831810
1,39	04-20-1-06-82	-a	-00	709159,18000	172506,33000	49,38406712990	21,88288400240
1,39	04-20-1-06-82	-a	-00	709156,81000	172522,58000	49,38421397160	21,88285993010
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709118,55000	172655,80000	49,38542427050	21,88240337240
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709136,40000	172661,84000	49,38547241670	21,88265226000
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709140,02000	172679,55000	49,38563032090	21,88271140890
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709146,30000	172696,08000	49,38577670740	21,88280655310
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709165,90000	172694,02000	49,38575146230	21,88307526960
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709176,87000	172672,47000	49,38555403860	21,88321493400
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709179,43000	172652,85000	49,38537684750	21,88323984750
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709177,09000	172636,54000	49,38523108490	21,88319905350
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709185,25000	172607,83000	49,38497028440	21,88329626790
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709201,69000	172587,21000	49,38477933820	21,88351171360
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709190,91000	172572,47000	49,38465058390	21,88335556900
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709147,51000	172567,85000	49,38462397670	21,88275573600
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709133,36000	172548,07000	49,38445108780	21,88255055410
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709127,64000	172540,08000	49,38438125180	21,88246761480

1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709024,92000	172695,08000	49,38580940500	21,88113518840
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709031,80000	172701,59000	49,38586554390	21,88123331790
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709055,80000	172704,91000	49,38588713810	21,88156543320
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709074,29000	172693,17000	49,38577528950	21,88181377960
1,34	04-20-1-06-84	-a	-00	709099,91000	172662,75000	49,38549312730	21,88215044440
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708535,54000	181035,72000	49,46092873820	21,87878389010
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708508,09000	180973,04000	49,46037490750	21,87837243370
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	707988,29000	181262,33000	49,46315280980	21,87135831600
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	707987,16000	181281,16000	49,46332240860	21,87135263260
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708262,16000	181539,71000	49,4655154170	21,87528016750
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708341,08000	181516,70000	49,46531769170	21,87635618230
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708342,81000	181515,21000	49,46530370860	21,87637925060
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708341,98000	181513,10000	49,46528503240	21,87636669590
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708337,25000	181501,16000	49,46517935980	21,87629519390
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708336,89000	181500,22000	49,46517103630	21,87628973540
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708320,99000	181470,78000	49,46491193710	21,87605501340
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708221,32000	181377,59000	49,46410869800	21,87463177000
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708175,40000	181322,75000	49,46363163750	21,87396980570
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708309,55000	181252,72000	49,462955632150	21,87578250100
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708373,07000	181222,04000	49,46265882840	21,87664209940
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708417,18000	181190,82000	49,46236313920	21,87723380030
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708439,72000	181175,21000	49,46221512710	21,87753633460
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708478,95000	181161,06000	49,46207450390	21,87806973700
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708504,15000	181155,85000	49,46201903300	21,87841441850
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708515,73000	181128,15000	49,46176613810	21,87855947540
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708528,11000	181106,87000	49,46157065980	21,87871894260
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708512,37000	181062,69000	49,46117905340	21,87847866660
10,48	04-20-1-08-163	-b	-00	708509,50000	181041,96000	49,46099375430	21,87842817870
1,03	04-20-1-05-309	-f	-00	711519,78000	172127,70000	49,37984927150	21,91517514890
1,03	04-20-1-05-309	-f	-00	711486,62000	172139,37000	49,37996565570	21,91472496550
1,03	04-20-1-05-309	-f	-00	711458,55000	172164,51000	49,38020131320	21,91435199950
1,03	04-20-1-05-309	-f	-00	711423,91000	172183,07000	49,38038012230	21,91388510480
1,03	04-20-1-05-309	-f	-00	711424,88000	172184,34000	49,38039119780	21,91389913070
1,03	04-20-1-05-309	-f	-00	711474,27000	172248,42000	49,38094987530	21,91461299180
1,03	04-20-1-05-309	-f	-00	711474,29000	172279,11000	49,38122565080	21,91462959160

1,03	04-20-1-05-309	-f	-00	711507,72000	172303,04000	49,38142907670	21,91510244220
1,03	04-20-1-05-309	-f	-00	711527,84000	172222,61000	49,38069933910	21,91533657570
1,03	04-20-1-05-309	-f	-00	711537,79000	172201,57000	49,38050681600	21,91546232810
1,03	04-20-1-05-309	-f	-00	711520,08000	172128,94000	49,37986031000	21,91517993760
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710915,85000	172217,16000	49,38086264080	21,90691049550
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710897,93000	172187,77000	49,38060474490	21,90664826030
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710916,04000	172167,79000	49,38041892970	21,90688691980
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710940,39000	172187,48000	49,38058743230	21,90723250880
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710934,18000	172200,48000	49,38070640310	21,90715393400
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710945,39000	172218,36000	49,38086319190	21,90731771100
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710983,66000	172210,63000	49,38078047090	21,90784034420
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710983,88000	172210,99000	49,38078362970	21,90784356330
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	711002,90000	172182,02000	49,38051671160	21,90808997280
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710980,94000	172123,87000	49,38000177730	21,90775686750
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710956,42000	172163,03000	49,38036216860	21,90744016610
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710922,79000	172152,24000	49,38027685750	21,90697157440
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710906,90000	172102,31000	49,37983368350	21,90672638630
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710865,10000	172125,43000	49,38005591830	21,90616333820
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710841,09000	172129,88000	49,38010422000	21,90583523740
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710789,50000	172148,55000	49,38028985110	21,90513507760
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710735,16000	172171,17000	49,38051192490	21,90439915620
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710725,40000	172159,56000	49,38041097320	21,90425867000
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710712,92000	172155,44000	49,38037826870	21,90408471690
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710689,22000	172147,23000	49,38031269270	21,90375416960
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710678,05000	172140,63000	49,38025724860	21,90359693330
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710664,17000	172141,49000	49,38026977850	21,90340635100
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710652,08000	172123,53000	49,38011256930	21,90323043400
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710635,96000	172114,28000	49,38003502330	21,90300366580
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710622,49000	172100,05000	49,37991180930	21,90281073330
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710612,66000	172090,96000	49,37983352480	21,90267062340
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710604,12000	172080,65000	49,37974383100	21,90254762250
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710592,38000	172067,56000	49,37963026200	21,90237910680
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710585,82000	172075,21000	49,37970127470	21,90229287070
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710579,63000	172082,01000	49,37976452120	21,90221127670
2,91	04-20-1-05-311	-h	-00	710577,48000	172084,36000	49,37978638210	21,90218293000

2.91	04-20-1-05-311	-h	-00	710558,03000	172105,72000	49,37998505210	21,90192654300
2.91	04-20-1-05-311	-h	-00	710557,20000	172107,55000	49,38000178370	21,90191608840
2.91	04-20-1-05-311	-h	-00	710552,99000	172116,87000	49,38008699050	21,90186307970
2.91	04-20-1-05-311	-h	-00	710718,85000	172206,27000	49,38083298290	21,90419327500
2.91	04-20-1-05-311	-h	-00	710810,76000	172217,59000	49,38090289480	21,90546429770
2.91	04-20-1-05-311	-h	-00	710832,17000	172256,04000	49,38122409950	21,90577936850
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712655,31000	172265,14000	49,38132101450	21,90585411450
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712623,01000	179662,37000	49,44715937200	21,93484100800
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712585,56000	179647,39000	49,44698853480	21,93438497290
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712568,74000	179627,19000	49,44704917500	21,93387168190
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712571,35000	179607,83000	49,44687354690	21,93362903100
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712589,80000	179589,08000	49,44652372880	21,93389882340
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712593,70000	179583,27000	49,44647015660	21,93394945390
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712584,93000	179574,01000	49,44639001670	21,93382361900
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712574,64000	179564,52000	49,44630834180	21,93367671300
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712574,19000	179559,10000	49,44625979610	21,93366760280
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712567,44000	179546,28000	49,44614695970	21,93356769740
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712558,90000	179542,07000	49,44611211720	21,93344774350
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712532,96000	179555,31000	49,44624016420	21,93309735200
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712492,37000	179540,48000	49,44612110210	21,93252999990
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712488,17000	179535,08000	49,44607404760	21,93246922060
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712387,20000	179567,80000	49,44640338900	21,93109523340
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712417,05000	179597,44000	49,44665927330	21,93152251130
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712426,58782	179591,07451	49,44659873940	21,93165054590
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712470,90299	179648,00246	49,44709478770	21,93229182170
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712506,63499	179619,24710	49,44682389980	21,93276884970
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712518,05923	179633,11938	49,44694455750	21,93293373860
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712524,80612	179654,94755	49,44713834130	21,93303843460
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712524,40924	179683,52261	49,44739525030	21,93304829610
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712530,36238	179707,73203	49,44761070920	21,93314333160
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712535,91864	179722,01956	49,44773715050	21,93322757430
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712541,12235	179728,80016	49,44779625920	21,93330293060
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712566,17000	179712,21000	49,44763841980	21,93363923610
2.12	04-20-1-03-273	-i	-00	712579,17000	179703,19000	49,44755281910	21,93381356160

2,12	04-20-1-03-273	-i	-00	712586,36000	179697,53000	49,44749944360	21,93390961660
2,12	04-20-1-03-273	-i	-00	712593,66000	179693,34000	49,44745923860	21,93400797630
2,12	04-20-1-03-273	-i	-00	712627,42000	179690,90000	49,44742549860	21,93447194580
2,12	04-20-1-03-273	-i	-00	712642,82000	179687,93000	49,44739342080	21,93468259350
2,12	04-20-1-03-273	-i	-00	712656,19000	179672,15000	49,44724694510	21,93485838650

