

| E. adu oYA - E. adu | N | <p>1 2 dI 2 UAU i 2 2 q d o d E , 2 2 U o A d 2 i 2 U 2 o U a O O 2 d O A U U o d A e o i ' U a d o e o i 2 U A U i 2 E e o d A i U i o e 2 q A i 2 i 2 U , 2 e 2 i 2 d q O 2 U D a , i 2 i U o d A 2 U i 2 U a d O U o d A</p> | <p>D 2 i Y 2 o a d U Y 2 n C + a + a E a a l l a o Y 2 n A (2 i 2 2 o a d U Y 2 n A μ 2 n i 2 i 2 Y 2 n 2 i 2 Y 2 Y B 2 Y a i , C e l Y i 2 2 o a d U Y 2 n A + 2 i 2 . i 2 n a a l l)</p> | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | AY 2 2 U 2 Y A | 2 U A i a a l l | |
| | | | | i 2 n i 2 U Y U C c a o Y 2 n | D 2 U 2 y c Y 2 Y e 2 i a n a a l l |
| 08 04 9 | <p>q 2 n U 2 Y c 2 U 2 n . 2 o d 2 Y i 2 n i 2 n C μ 2 Y i C 2 c 2 Y o a a l l O 2 U μ C n 2 Y 2 o i a d E a e a d U 2 n 2 c c n 2 U 2 i 2 Y 2 n 2 n U 2 Y . c n 2 N 2 e 2 o d 2 Y N 2 U 2 Y 2 n . 2 n C i 2 n 2 Y 2 Y U 2 Y i n 2 . C n</p> | (900,000.0) | (900,000.0) | - | |
| | <p>2 U A i a a l l D D i 2 n 2 i n 2 U Y i 2 e 2 i 2 n U 2 Y Y 2 E 2 n 2 n a a l l O 2 Y c n 2 U Y i Y i 2 e a a l l O 2 Y a 2 i 2 i 2 Y i a l l C i 2 » I 2 a A e i 2 E i 2 E e o d , 2 U A i a a l l I 2 a A e i 2 E U o d , d a o O U o d A i 2 E e o d , 2 U A i a a l l I 2 a A e i 2 E 2 i i A e i U o d A O e o ' o d O 2 U i 2 E e o d , 2 U A i a a l l 2 U e 2 Y i C i Y 2 n C O e u μ 2 n U 2 Y i 2 E e 2 n</p> | (900,000.0) (900,000.0) (900,000.0) (900,000.0) (900,000.0) | (900,000.0) (900,000.0) (900,000.0) (900,000.0) (900,000.0) | - - - - - | |
| 08 04 10 | <p>q 2 n U 2 Y c 2 U 2 n . 2 o d 2 Y i 2 n i 2 n C μ 2 Y i C 2 c 2 Y o a a l l O 2 U μ C n 2 Y 2 o i a d B c n 2 Y c U 2 n 2 c c n 2 U 2 i 2 Y 2 n 2 n U 2 Y . c n 2 N 2 e 2 o d 2 Y N 2 U 2 Y 2 n . 2 n C i 2 n 2 Y 2 Y U 2 Y i n 2 . C n</p> | (1,100,000.0) | (1,100,000.0) | - | |
| | <p>2 U A i a a l l D D i 2 n 2 i n 2 U Y i 2 e 2 i 2 n U 2 Y Y 2 E 2 n 2 n a a l l O 2 Y c n 2 U Y i Y i 2 e a a l l O 2 Y a 2 i 2 i 2 Y i a l l C i 2 » I 2 a A e i 2 E i 2 E e o d , 2 U A i a a l l I 2 a A e i 2 E U o d , d a o O U o d A i 2 E e o d , 2 U A i a a l l I 2 a A e i 2 E 2 i i A e i U o d A O e o ' o d O 2 U i 2 E e o d , 2 U A i a a l l 2 U e 2 Y i C i Y 2 n C O e u μ 2 n U 2 Y i 2 E e 2 n</p> | (1,100,000.0) (1,100,000.0) (1,100,000.0) (1,100,000.0) (1,100,000.0) | (1,100,000.0) (1,100,000.0) (1,100,000.0) (1,100,000.0) (1,100,000.0) | - - - - - | |
| 08 04 12 | <p>D 2 U 2 B E 2 n N 2 U Y μ 2 Y i C 2 c 2 Y o a a l l O 2 U μ C n 2 Y 2 o i a d o n 2 Y c c n 2 U 2 i 2 Y 2 n 2 n U 2 Y . c n 2 N 2 e 2 o d 2 Y i n 2 . C n</p> | (500,000.0) | (500,000.0) | - | |
| | <p>2 U A i a a l l D D i 2 n 2 i n 2 U Y i 2 e 2 i 2 n U 2 Y Y 2 E 2 n 2 n a a l l O 2 Y c n 2 U Y i Y i 2 e a a l l O 2 Y a 2 i 2 i 2 Y i a l l C i 2 » I 2 a A e i 2 E i 2 E e o d , 2 U A i a a l l I 2 a A e i 2 E U o d , d a o O U o d A i 2 E e o d , 2 U A i a a l l I 2 a A e i 2 E P E U 2 d 2 d a o A U 2 U i 2 E e o d U 2 E 2 q i 2 d o i 2 M a i 2 i 2 U i 2 E e o d I 2 a A e i 2 E 2 i i A e i U o d A O e o ' o d O 2 U i 2 E e o d , 2 U A i a a l l e 2 n U 2 n C . e 2 n U 2 i a n a a l l Y 2 n C O e u μ 2 n U 2 Y i 2 E e 2 n 2 U e 2 Y i C i Y 2 n C O e u μ 2 n U 2 Y i 2 E e 2 n</p> | (500,000.0) (500,000.0) (500,000.0) (500,000.0) (500,000.0) (500,000.0) (500,000.0) (500,000.0) | (500,000.0) (500,000.0) (500,000.0) (500,000.0) (500,000.0) (500,000.0) (500,000.0) (500,000.0) | - - - - - - - - | |
| 09 02 13 | <p>O 2 a a Y c 2 U 2 i 2 e 2 i 2 n a a l l O 2 Y 2 c 2 Y o a a l l O 2 U μ C n 2 Y 2 o i a d D 2 U 2 Y o i 2 i B a . 2 . 2 q U Y o C i A i 2 Y 2 n . 2 μ A i C Y 2 e a a l l O 2 Y i n 2 . C n</p> | (10,000,000.0) | (10,000,000.0) | - | |
| | <p>2 U A i a a l l D D i 2 n . 2 i C i 2 U Y 2 E 2 n 2 n a a l l O 2 Y I 2 a A e i 2 E i 2 E e o d , 2 U A i a a l l I 2 a A e i 2 E U o d , d a o O U o d A i 2 E e o d , 2 U A i a a l l I 2 a A e i 2 E P E U 2 d 2 d a o A U 2 U i 2 E e o d</p> | (10,000,000.0) (10,000,000.0) (10,000,000.0) (10,000,000.0) | (10,000,000.0) (10,000,000.0) (10,000,000.0) (10,000,000.0) | - - - - | |
| 09 02 14 | <p>O 2 a a Y c 2 U 2 i 2 e 2 i 2 n a a l l O 2 Y 2 c 2 Y o a a l l O 2 U μ C n 2 Y 2 o i a d 2 U 2 Y i n 2 N 2 o a n 2 U 2 Y . i 2 n C . μ 2 B E c a 2 o 2 Y o n C i 2 n 2 Y 2 Y U 2 Y i n 2 . C n</p> | (400,000.0) | (400,000.0) | - | |
| | <p>2 U A i a a l l D D i 2 n . 2 i C i 2 U Y 2 E 2 n 2 n a a l l O 2 Y I 2 a A e i 2 E i 2 E e o d , 2 U A i a a l l I 2 a A e i 2 E U o d , d a o O U o d A i 2 E e o d , 2 U A i a a l l I 2 a A e i 2 E P E U 2 d 2 d a o A U 2 U i 2 E e o d e 2 n U 2 n C . e 2 n U 2 i a n a a l l Y 2 n C O e u μ 2 n U 2 Y i 2 E e 2 n</p> | (400,000.0) (400,000.0) (400,000.0) (400,000.0) (400,000.0) | (400,000.0) (400,000.0) (400,000.0) (400,000.0) (400,000.0) | - - - - - | |
| 10 02 17 | <p>D 2 U 2 B E 2 n N 2 U Y μ 2 Y i C 2 c 2 Y o a a l l O 2 U μ C n 2 Y 2 o i a d a e a . U 2 Y N 2 U 2 Y 2 n . 2 c 2 U 2 n . 2 o d 2 Y i n 2 . C n</p> | 7,165.0 | - | 7,165.0 | |
| | <p>2 U A i a a l l D D i 2 n 2 i n 2 U Y i 2 e 2 i 2 n U 2 Y Y 2 E 2 n 2 n a a l l O 2 Y c n 2 U Y i Y i 2 e a a l l O 2 Y a 2 i 2 i 2 Y i a l l C i 2 » A U A 2 d A E i 2 E e o d , 2 U A i a a l l A U A 2 d A E i 2 d 2 U e u o d i U o d 2 U A i a a l l 2 U E A Y A 2 o C i i n 2 Y e y 2 n i 2 U Y i x 2 n Y 2 n , 2 U A i a a l l A Y A 2 o C i Y 2 n U 2 C Y 2 U E i n 2 Y e y 2 n i 2 U Y i x 2 n Y 2 n , 2 U A i a a l l O 2 n C a e u A . C + a E 2 n 2 Y 15 % N 2 U 2 y c Y 2 Y e 2 i a n a a l l</p> | 7,165.0 7,165.0 7,165.0 7,165.0 7,165.0 7,165.0 | - - - - - - | 7,165.0 7,165.0 7,165.0 7,165.0 7,165.0 7,165.0 | |
| 10 03 19 | <p>D 2 U 2 B E 2 n N 2 U Y μ 2 Y i C 2 c 2 Y o a a l l O 2 U μ C n 2 Y 2 o i a d a 2 i 2 n Y 2 n C 2 Y i 2 Y . a a l l O 2 Y 2 n i 2 n a n 2 i n 2 . C n</p> | (250,000.0) | (250,000.0) | - | |
| | <p>2 U A i a a l l D D i 2 n 2 i n 2 U Y i 2 e 2 i 2 n U 2 Y Y 2 E 2 n 2 n a a l l O 2 Y c n 2 U Y i Y i 2 e a a l l O 2 Y a 2 i 2 i 2 Y i a l l C i 2 » I 2 a A e i 2 E i 2 E e o d , 2 U A i a a l l I 2 a A e i 2 E U o d , d a o O U o d A i 2 E e o d , 2 U A i a a l l I 2 a A e i 2 E 2 i i A e i U o d A O e o ' o d O 2 U i 2 E e o d , 2 U A i a a l l 2 U e 2 Y i C i Y 2 n C O e u μ 2 n U 2 Y i 2 E e 2 n</p> | (250,000.0) (250,000.0) (250,000.0) (250,000.0) (250,000.0) | (250,000.0) (250,000.0) (250,000.0) (250,000.0) (250,000.0) | - - - - - | |
| 10 07 21 | <p>D 2 U 2 B E 2 n N 2 U Y μ 2 Y i C 2 c 2 Y o a a l l O 2 U μ C n 2 Y 2 o i a d q U a a l l O 2 Y 2 o e Y 2 n i a a l l O 2 Y 2 n C . + a d n 2 i 2 i 2 e 2 i 2 n 2 U Y . U a a l l O 2 Y 2 Y i 2 e a a l l O 2 Y 2 n . 2 o d 2 Y i n 2 . C n</p> | 179,694.3 | - | 179,694.3 | |
| | <p>2 U A i a a l l D D i 2 n . 2 i C i 2 U Y 2 E 2 n 2 n a a l l O 2 Y I 2 a A e i 2 E i 2 E e o d , 2 U A i a a l l I 2 a A e i 2 E U o d , d a o O U o d A i 2 E e o d , 2 U A i a a l l I 2 a A e i 2 E P E U 2 d 2 d a o A U 2 U i 2 E e o d I 2 a A e i 2 E 2 i i A e i U o d A O e o ' o d O 2 U i 2 E e o d , 2 U A i a a l l 2 U e 2 Y i C i Y 2 n C O e u μ 2 n U 2 Y i 2 E e 2 n</p> | 179,694.3 179,694.3 75,930.0 75,930.0 103,764.3 103,764.3 | - - - - - - | 179,694.3 179,694.3 75,930.0 75,930.0 103,764.3 103,764.3 | |

| E. adu oYA - E. adu N | i 2 di 2 UAU i 2 2 q d o d e , 2 2 U o A d 2 i 2 2 U 2 o U a O O 2 d O A U U o d A e o i U a o a e o i 2 U A U i 2 E e o d A i U i o e 2 q A i 2 i 2 U , 2 e 2 i 2 d q O 2 U D a , i 2 i U o d A 2 U i 2 U a o O U o d A | | D 2 i Y 2 o a o U Y 2 n C + a + a E a a A l a o Y 2 n A (2 i 2 E o a o U Y 2 n A m 2 n i 2 i 2 Y 2 n 2 i 2 Y 2 B 2 Y a i , C e i Y i 2 2 o a o U Y 2 n A + 2 i 2 . i 2 n a a O) | | | |
|--------------------------------|---|------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | AY 1 2 U 2 YA | 2 U A i a a U | | |
| | | | | i 2 n i 2 U Y U C C a o Y 2 n | D 2 U 2 y C Y 2 Y e 2 i a n a a U | |
| 10 | 07 | 22 | q l a o 2 i Y i 2 e a a O 2 Y 2 n . 2 o U 2 Y U C C 2 2 2 U C Y N C U Y 2 2 n 2 U C 2 C 2 Y o a a O 2 U m C n 2 Y 2 o i a O q l a o 2 i Y i 2 n 2 i u Y 2 n C i Y i 2 e 2 Y 2 Y 2 n . 2 o U 2 Y i n 2 . C n | 178,648.0 | - | 178,648.0 |
| | | | 2 U A i a a U D D . l a o 2 i Y i 2 e a a O 2 Y 2 E 2 n 2 n a a l a o Y | 178,648.0 | - | 178,648.0 |
| | | | A U A 2 o A E i 2 E e o d , 2 U A i a a U | 65,376.0 | 65,376.0 | - |
| | | | 2 a d 2 U o U o d A q U O 2 U i 2 e 2 U a o A U a o U U o d A i O 2 d O 2 U i 2 E e o d , 2 U A i a a U | 65,376.0 | 65,376.0 | - |
| | | | 2 U E i 2 E e 2 n , 2 U A i a a U | 65,376.0 | 65,376.0 | - |
| | | | 2 U E i 2 e 2 l a o l a o Y 2 n C O e u m 2 n U 2 Y i 2 E e 2 n | 65,376.0 | 65,376.0 | - |
| | | | i 2 a A e i 2 E i 2 E e o d , 2 U A i a a U | 178,648.0 | - | 178,648.0 |
| | | | i 2 a A e i 2 E U o d , d a o O U o d A i 2 E e o d , 2 U A i a a U | 178,648.0 | - | 178,648.0 |
| | | | i 2 a A e i 2 E P A E U 2 d 2 d a o A U 2 U i 2 E e o d | 178,648.0 | - | 178,648.0 |
| | | | i 2 a A e i 2 E 2 i i A e i U o d A o e o 2 d O 2 U i 2 E e o d , 2 U A i a a U | 14,450.0 | 14,450.0 | - |
| | | | i n 2 Y e a a n i 2 U Y U C C a o Y 2 n C O e u m 2 n U 2 Y i 2 E e 2 n | 12,450.0 | 12,450.0 | - |
| | | | 2 U E 2 Y i C i Y 2 n C O e u m 2 n U 2 Y i 2 E e 2 n | 2,000.0 | 2,000.0 | - |
| | | | i 2 a A e i 2 E U a d a q a o O U o d A i 2 E e o d | (14,450.0) | (14,450.0) | - |
| | | | i 2 d i 2 i a d a o O 2 U 2 i O 2 d a o O | (65,376.0) | (65,376.0) | - |
| 05 | 05 | 26.2 | D 2 U 2 B E 2 n n 2 U Y 2 Y i C 2 C 2 Y o a a O 2 U m C n 2 Y 2 o i a O D 2 U 2 e i 2 Y C e a o C 2 F 2 Y 2 Y 2 n 2 n a a U Y 2 n C N C U Y 2 2 n 2 n a n 2 i n 2 . C n | 121,400.0 | - | 121,400.0 |
| | | | i 2 a A e i 2 E i 2 E e o d , 2 U A i a a U | 121,400.0 | - | 121,400.0 |
| | | | i 2 a A e i 2 E U o d , d a o O U o d A i 2 E e o d , 2 U A i a a U | 121,400.0 | - | 121,400.0 |
| | | | i 2 a A e i 2 E P A E U 2 d 2 d a o A U 2 U i 2 E e o d | 121,400.0 | - | 121,400.0 |
| 10 | 07 | 27 | U 2 i A 2 n 2 l a o Y 2 n 2 Y a O 2 n i n Y 2 n C Y 2 2 o 2 Y 2 n a a a O 2 Y U C C 2 2 2 U C Y N C U Y 2 2 n 2 U C 2 C 2 Y o a a O 2 U m C n 2 Y 2 o i a O l a o 2 i Y i 2 n 2 i u Y 2 n C i Y i 2 e 2 Y 2 Y 2 n . 2 o U 2 Y 2 n i 2 n 2 Y 2 Y 2 Y A 2 Y e a o i 2 i u Y 2 n C i n 2 Y 2 Y U 2 Y i n 2 . C n | 303,106.0 | - | 303,106.0 |
| | | | 2 U A i a a U D D . l a o 2 i Y i 2 e a a O 2 Y 2 E 2 n 2 n a a l a o Y | 303,106.0 | - | 303,106.0 |
| | | | i 2 a A e i 2 E i 2 E e o d , 2 U A i a a U | 303,106.0 | - | 303,106.0 |
| | | | i 2 a A e i 2 E U o d , d a o O U o d A i 2 E e o d , 2 U A i a a U | 303,106.0 | - | 303,106.0 |
| | | | i 2 a A e i 2 E P A E U 2 d 2 d a o A U 2 U i 2 E e o d | 303,106.0 | - | 303,106.0 |
| 05 | 05 | 28 | D 2 U 2 B E 2 n n 2 U Y 2 Y i C 2 C 2 Y o a a O 2 U m C n 2 Y 2 o i a O 2 e a o C 2 a 2 n 2 Y 2 Y n 2 U 2 Y 2 n . C 2 n 2 C 2 Y 2 Y 2 o U 2 Y 2 n i n a n 2 i n 2 . C n | 71,118.0 | - | 71,118.0 |
| | | | 2 U A i a a U D D 2 e a o C 2 a 2 n a a O 2 Y 2 E 2 n 2 n a a l a o Y | 71,118.0 | - | 71,118.0 |
| | | | A U A 2 o A E i 2 E e o d , 2 U A i a a U | 71,118.0 | - | 71,118.0 |
| | | | 2 a d 2 U o U o d A q U O 2 U i 2 e 2 U a o A U a o U U o d A i O 2 d O 2 U i 2 E e o d , 2 U A i a a U | 71,118.0 | - | 71,118.0 |
| | | | 2 U E i 2 E e 2 n , 2 U A i a a U | 71,118.0 | - | 71,118.0 |
| | | | 2 U E i 2 e 2 l a o l a o Y 2 n C O e u m 2 n U 2 Y i 2 E e 2 n | 71,118.0 | - | 71,118.0 |