|                               |  |  |                               |  |   |                               |   |  |  
   |                              |                                     |                            |  |   |  |   |                            |  | RINCIPAL C                | OLLATER   
   | AL CHARAC                                 | TERISTICS                      | - LMS1                    |   |  |   |  |  
   |                            |                                    |  |   |                                |   
   
   |                    |                            |                                 |   
  |   |  |  |   |  |                                       |   |   
   
  |  |  |  |  |  
   |   |  |   |
-------------------------------	--	--	-------------------------------	--	---	-------------------------------	---	--
--|---------------------------|---|---|--------------------------------|---------------------------|---
--|---|--|--|----------------------------|------------------------------------
--|---|--------------------------------
--
--
---	--------------------	----------------------------	---------------------------------	--	---
--
--|--|--|--|--
--|---|--|---|
|                               |  | FRANK Frank Frank  | t Mari                        | Takes  | These Table   | Table 1                       | Francis   | Francis                                    | Entern Mart  
   | Canal Dates                  | Factor Sector                       | A March 1998               | The last   | THE PARTY   | Fider  | France State  | Frank Park                 | THE PARTY  | Frence Barrier            | Theory Table  
   | Francis                                   | THE R.                         | The State                 | The States  | The State  | Canal Solution  | rates                                    | rane and a   
   | The State of State         | and in                             | inter and  |   | an ina                         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   
   
   | these Mile         | t Mart                     | I Mart                          | the little  
  | tions and the   | The line of the li | THE DEC  | inter i   | Mart 114                                       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | a and a second  | The second  
  | The International Control of Cont | THE R.   | Table 1   
  | Table 1  | THE PARTY OF   |   | Canal Canal  | an and a second   |
| 1                             |  | Reading Reading  |                               | Free Change  | First Character   | First Channel                 | Free Channel  | First Change                               | Free Charac  
   | First Channel                | First Channel                       | Free Channel               | First Charge   | First Channel   | Fact Change  | First Channel   | Read Property              | First Desc   | First Channel             | Fact Change   
   | First Channel                             | Res Change                     | Res Charge                | Encolore  | First Desc   | Ener Channel  | Enclose E                                |  
   | tear from the              | - Channel Harris                   | change they  | Channel Proved  | Test Test                      | - Des Chara   
   
   | Tes Cheve          | First Charge               | Read Process                    | Free Channel  
  | Free Change   | First Change   | Fact from the  | and have the  | - Channel Hannel                               |                                       | teres the second  | · For these   
   
  | Free Cheven  | Free Change                                      | First Channel  | First Channel  |  
   |   | and the set of the set of the  |   |
| Value of Manager              |  | 1440 1447  |                               |  | 7.474   | 1.000                         | 1.000   | 1.6.60                                     | 1754   
   | 1104                         |                                     | 417                        | -  | 174   |  | -   | -                          |  |                           | 107   
   |   |                                | 8.07                      |   | 100  | 100   | 174                                      | 100  
   |                            | 100                                | -  | 144   | 144                            |   
   
   |                    |                            | 140                             | 76.4  
  | 747   | 141  | 780  | 141   | 141  | 101                                   | 101   | -   
   
  |  | -  |  | ~~   |  
   | -   |  |   |
| Total Principal Balance       |  | CHLIGHTS CTURNIN   | <ul> <li>(39-46).7</li> </ul> | e contrat  | 629222.40   | <21444420                     | 4246336.766   | £286.126244                                | 4 178-107-666  
   | COLUMN 1                     | £142.095.0%                         | CITE AND AD                | £126.042.046   | 4 126-066/PG  | 6 (21.7%.1%  | 120214470   | <118.NUL02                 | 116307260  | 610380296                 | 616487299   
   | 4114.305.638                              | 6115346.7%                     | ¢116403.06                | <111.4MANA  | 4113.366817  | 4111.334ani   | 6 305 00LEN - 6                          | ataun e  
   | (16.38.36) (16.            | 0.0136 610                         | 1242.00  | 176642K K 105   | A11107 C 1844                  | an canada   
   
   | 107 F 16.78.3      | 0 611.400.717              | 696,483,262                     | 416,747,010   
  | 6.95895.023   | 6.92552.908  | 6%275340 6   | %.125.008 F   | 628.ND F16                                     | 04.0% KIN3                            | 144421 KATALT   | AN CALTURA  
   
  | CALIFORNY  | <10.01421  | CHARLEN  | CHOCKER  | <11.12.100 F   
   | CT1864.00 C   | 75.8640 KTD  | 41140.00 + T140.700   |
| Weidend Accesse Lean to Value |  | 0.01 0.01  | 40.8                          | n (214)  | 6.7%  | 42.34%                        | 48.72%  | 66.77%                                     | 10075  
   | 8.00%                        | 48.47%                              | 11475                      | HEN  | 4447%   | 40.075   | 68.20%  | 48.29%                     | 60275  | 48.02%                    | 46.32%  
   | 10.075                                    | 48.79%                         | 68.28%                    | 48.075  | 4842%  | 48.50%  | 48.02%                                   | 49.12%   
   | 6.075                      | 48.24%                             | 49.72%   | 49.27%  | 60.27% 6                       | 034% 0031   
   
   | r. 607             | 6.05                       | 66.27%                          | 40.30%  
  | 66.77%  | 66.07%   | 10.00%   | 6629%   | 4.125  | 4.125 I                               | 43.7% 48.7  | 41 H.M.   
   
  | 48.30%   | 6826%  | 6826%  | 10075  | #2275  
   | 40.79%  | 10.0%  | 6.0% 69.0%  |
| Passer True                   | Ramalew<br>Provident<br>File<br>Rama<br>Termoni  | 2642% 2642%<br>Yinan Winan<br>Kathi 642%<br>Notes Winan<br>Utanis 27.065   | 0.00<br>0.00<br>17.21         | 5 6421<br>5 11241  | 1.1%<br>8.2%<br>8.40%   | 9.82%<br>% 10%                | 30.79%<br>11.10%<br>0.77%<br>10.00%                   | 11.17%<br>11.07%<br>6.52%<br>11.37%        | 872%   
   | 6.07%<br>17.00%<br>14.22%    | Lans<br>Lans                        | 0.37%<br>54.69%            | 0.38%<br>14.46%  | 0.39%<br>1642%  | 36.40%<br>15.10%<br>6.39%<br>54.10%<br>14.82%  | 0.40%<br>16.87%   | 0.40%<br>14.49%            | 14.00N   | 0.42%<br>74.47%           | 14.82%  
   | 0.47%<br>16.42%                           | 0.41%<br>%                     | 0.47%<br>14.82%           | 14.89%  | 36.00%<br>95.1%<br>0.42%<br>96.48%   | 34.79%<br>54.2%<br>54.2%<br>54.2%   | 0.67%<br>1668%                           | 0.42%<br>14.66%  
   | 0.62%<br>97.10%<br>16.69%  | 0.62%<br>0.62%<br>17.000<br>16.63% | 0.45%<br>% 1.4.87%   | 0.42%<br>64.7%<br>14.8%   | 0.45% 0<br>6.45% 0<br>14.88% 0 | 140% 3440<br>540% 540<br>646% 648<br>67% 547%<br>108% 1112  
   
   | Ph 04P             | 1 1495<br>1 4895<br>1 1995 | 147%<br>16.09%                  | LAPN<br>WARN<br>WORN  
  | 34,71%<br>547%<br>547%<br>56,47%  | 34.75%<br>55.97%<br>54.9%<br>16.10%  | 545N<br>1612N  | E405<br>18.275  | E475<br>S475<br>S4145<br>S4145                 | LATS A                                | 6.075 36.0<br>0.085 0.0<br>0.085 0.0<br>0.195 0.0<br>0.105 0.0                          | 05 11 115<br>05 0.495   
   
  | 0.075<br>14.075  | 0.02%  | 35.42%<br>911 Yes<br>0.51%<br>94 Yes<br>1602%  | 38.82%<br>15.82%<br>6.87%<br>18.17%  | 0.02%<br>%41.0%<br>16.22%  
   | 0.52%<br>0.52%<br>10.29%                                    | 0.02% 0<br>0.02% 0<br>10.0% 0<br>10.0% 0   | 65.07% 26.09%<br>15.08% 75.08%<br>0.56% 0.56%<br>46.09% 10.9%   |
| Research on Roberts           |  |  |                               | e 107.00   | 4117.000  | 4 114 MP                      | # 11/0 Auto   | 4100400                                    | 41.040.070   
   | 4.149.447                    | 4.141.136                           | 4710 and                   | 4111488  | 4.141.100   | 4.145.141  | 4 134.60  | 4176.874                   | ******   | 4 TT 8.0                  | # 110 <sup>4</sup> 1.00   
   | 4 The Till                                | 4 1 he 700                     | 4 1 10 100                | 411140  | 4 TTL 84   | 4 TTL 410   | # 175 ant                                | 4 100 AU   
   | 4 100 Nat                  | e 176 % e                          |  |   | 178.94.5                       | 16.275 x 177.4  
   
   |                    | a a 174 718                | 4.174.000                       | 4174.000  
  | 4174-474  | at the loss  | 4176.541   | 4.176-004   | # 178.004 #                                    | ***                                   |   |   
   
  | 4170.00  | # 114.075  | 4 1 10 feet  | 4 1 W 4 W  | - T  
   | 4 117 mm  | #114.0% #11  |   |
| Walked Long Marks (199        |  | 20.41 20.40  |                               |  | 100 PT  | 5mm 275                       |   | 100.00                                     | that art   
   | 544 F                        | 141 14                              | Table 1.8                  | 144 11   | 101.01  |  | 141.41  | 10110                      | 147.14   | 101.00                    | 100.10  
   | 141.14                                    | 10111                          | 10111                     | 140 11  | - WI I   | 10110   | 101.00                                   | 1441.15  
   | fact as                    | ture of                            | 10/111   | 141.41  | han na                         |   
   
   |                    | a 140.01                   | 144 14                          | tar ta  
  | Nacional States   | 174.44   | had be   | 100 11  | 150.53   |                                       | 141.44 be   |   
   
  |  | 101.00   | 100.00   | 100 M  | has w  
   | 101.2   | United 1   | Canal Street  | | | | | | | |
| Company Displaying            | College  | 1421 1421  |                               |  | 10.85   | 10.14                         | 111   | 11.4                                       |  
   | 10.00                        | 1121                                | 1111                       |  | 11.14   | 10.00  | 11.84   | 1.44                       |  |                           |   
   | 1.11                                      | 11.41                          |                           | 16 AL   |  | · · ·   | 10.01                                    | 10.00  
   | 14.00                      | 141                                |  | 18.41   |                                | 14.5  
   
   |                    |                            | 111                             |   
  | 14.85   | 10.21  | 14 AL  | - M   |  | 11.01                                 |   |   
   
  |  | 1.1 88   | 1.4 85   | 14.45  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
   | 1.2 01  | 1.4 1.4  | 1146  |
|                               | Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colorador<br>Colore | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                                      |                               | 6 1 100<br>6 2 100<br>6 1 100<br>6 100<br>6 100<br>6 100 | 4 446<br>4 446 4 446<br>4 446<br>4 446<br>4 446 4 446<br>4 446<br>4 446 4 446<br>4 446<br>4 446 4 446<br>4 446<br>4 446 4 4 446 4 4<br>4 4 4<br>4 4 4<br>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | A APRIL<br>1 March<br>2 Tages |   |  | 1 8 8 10 1<br>1 7 10 10<br>1 8 7 10  | 1 mm                         | 4 100-<br>1 470-<br>1 100-          |                            | 1005<br>1100<br>1005<br>1005<br>1005<br>1005<br>1005<br>1005 | Bally<br>View<br>Bally<br>Store<br>1975<br>View<br>1975<br>View<br>1975<br>View<br>1975<br>View<br>1975 | 1 9 200<br>1 9 | 1 2 %<br>1 |                            | 1 1000<br>1 1000 |                           | 1 216<br>1 446<br>1 | 4 1784<br>1 1986<br>1 1986                |                                |                           | Landon<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version<br>Version | 1 2155<br>1 2155 | Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value<br>Value | 1. A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 1 - Sala<br>2 - Sa |                            | 1 1000<br>1 1000<br>1 1700         | 1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1.440<br>1. | 647%<br>1.42%<br>4.4%<br>1.4%<br>1.4%<br>1.4%<br>1.4%<br>1.4%<br>1.4% | Laster<br>Later                | 1.000         1.00           1.000         1.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 - 2010<br/>1 - 20</td> <td>1 2 2004<br/>2 2004<br/>2 4 8005<br/>2 4 8005<br/>2 4 8005<br/>2 4 8005<br/>2 4 8005<br/>4 8005<br/>4</td> <td></td> <td>La la sena<br/>e sena<br/>y pana<br/>e sena<br/>y pana<br/>e sena<br/>re se</td> <td>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.0000<br/>1.00000<br/>1.00000000</td> <td>1.07%x</td> <td>3.000</td> <td>1.000</td> <td>State         1<td>1.000</td><td></td><td>1 4 100<br/>2 4</td><td><ul> <li>Villa</li> <li></li></ul></td><td>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.1</td><td>0.00%<br/>1.500<br/>1.20%<br/>1.20%<br/>1.50%<br/>1.50%<br/>1.50%</td><td>1 mm<br/>1 mm</td><td>Line         Line           Line         Line           Jame         Line</td></td> |                    |                            |                                 | 1 - 2010<br>1 - 20 | 1 2 2004<br>2 2004<br>2 4 8005<br>2 4 8005<br>2 4 8005<br>2 4 8005<br>2 4 8005<br>4 |  | La la sena<br>e sena<br>y pana<br>e sena<br>y pana<br>e sena<br>re se | 1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.0000<br>1.00000<br>1.00000000 | 1.07%x   | 3.000                                 | 1.000   | State         1 <td>1.000</td> <td></td> <td>1 4 100<br/>2 4</td> <td><ul> <li>Villa</li> <li></li></ul></td> <td>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.12.00<br/>1.1</td> <td>0.00%<br/>1.500<br/>1.20%<br/>1.20%<br/>1.50%<br/>1.50%<br/>1.50%</td> <td>1 mm<br/>1 mm</td> <td>Line         Line           Line         Line           Jame         Line</td> | 1.000  |  | 1 4 100<br>2 4 | <ul> <li>Villa</li> <li></li></ul> | 1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.12.00<br>1.1 | 0.00%<br>1.500<br>1.20%<br>1.20%<br>1.50%<br>1.50%<br>1.50% | 1 mm<br>1 mm | Line         Line           Line         Line           Jame         Line |
| R                             | Research Carlos<br>Carlos  | 100.000 100.000<br>0.000 0.000<br>0.000 0.000                              |                               |  |   |                               | 100 1000<br>1100                                      | 1000                                       |  
   |                              |                                     |                            |  |   |  | 1770a<br>1770a<br>1.000   |                            |  |                           | 1 400   
   |   |                                |                           | 1 ann   | 1,000  | Name<br>Andreas   | No. of The<br>Second Second              | 1-1400-<br>  
   |                            |                                    |  |   |                                | 1 Mar. 11 Mar.  
   
   |                    |                            | 11.00                           | 11.000   | an Net-  
  | 100 A.M.   | 41 Martin<br>4 4 Martin<br>4 Amerika   |   |  |                                       | 1 100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1  |   
  |  
   | 41.47%<br>4.17%                                  | at a the<br>4 hade   | 1.000  | 40 1100<br>4 1000<br>  |   |   
  | 1 1900 A 1900<br>A 1900 A 1900<br>A 1900 A 1900   |
| 14                            | Romanna<br>Romanna<br>Roma Taman Roman   | 10.000 00.000<br>10.000 00.000<br>2.000 0.000                              |                               |  | 11 776-<br>11 Aufto<br>1 7160   | 10.07%)<br>10.07%)<br>2.02%   | 10.400<br>14.50<br>1.000                              | tan matrix<br>Tanahir<br>Tanahir           | And A state.   
   | an Ada<br>An Aran<br>An Aran | ter soller<br>ter soller<br>terrete | 10.000                     | an artist<br>Salastis<br>Tatala                              | an The<br>Total   | an anna<br>11 Anna<br>11 Anna  | and theme<br>to the tests<br>to sealer  | All Addition               | 11.07%)<br>11.07%)<br>1.07%)   | 11.47%                    | 11 AND<br>11 AND<br>1 AND   
   | and and a<br>transmission<br>Transmission | 11 Martin<br>12 1996<br>2 1996 | ant source<br>to response | 10 Miles<br>11 Miles<br>11 Miles  | anti-sector<br>List Strike<br>Sectors  | and in other<br>the states  | ant and a<br>transmission<br>To make     | an trans<br>10 anns<br>11 anns   
   |                            | 10 1000<br>11 1000<br>11 1000      | 11 ATTA  |   | 11 Ann.<br>11 Ann.<br>17 Tan.  | 1 AND 11  
   
  |                    | 1.00                       | 10 color<br>10 color<br>1 c 10c | and sector<br>11 autors<br>1 million   | and an other<br>the states<br>to balance  
   | and a state<br>to constru-<br>to the first   | an Toni<br>Manageri<br>Tonia   | art anno<br>Ar 1781<br>Traint   | Million Andrea<br>Transmission<br>Transmission | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 10. 11. 10.<br>10.<br>10.<br>10.<br>10.  
   | 10.000  
  | to path<br>1 Sec.                                | and a film<br>transporter<br>To another  | an ann.<br>Tagaithe  | 10.44%<br>10.47%<br>1.17%  |   |  
   | 12 Min. 12 Ann.<br>13 Ann. 13 Ann.<br>1 Ann. 1 Ann.   |
| Family and Tax                | Roote<br>Bell Care<br>Bell Care  | 11 ANN 11 ANN<br>11 ANN 11 ANN   | 20.1                          | 5 2000<br>11 50  | 36.87%<br>38.88%<br>71.116  | in con-<br>20475<br>Vi fan    | 20.87%<br>20.87%                                      | 11.000<br>21.62%<br>71.000                 | All and the second seco | 21.34%<br>14.54%             | 21.40%<br>21.40%<br>No.546          | 11.000<br>21.225<br>54.056 | 21.50%<br>March  | 22.12%<br>22.12%  | 21.00%<br>21.00%<br>14.7%   
  | 21.585<br>21.595<br>76.486  | 21.000<br>21.72%<br>14.900 | 21.58%<br>21.58%<br>14.54%   | 21.20%<br>21.20%<br>56.0% | 21.72%<br>21.72%<br>14.546  | 21.565<br>21.565<br>14.565                | 21 Auto<br>21 AUTO<br>14 Tato  | PLANE<br>21.805<br>Scatte | 21 Material<br>21 APN<br>No material  
   | Phatta-<br>21,82%<br>No.645  | 21.42%<br>74.44%  | PLAN<br>21.48%<br>No.4%                  | 21.42%<br>31.42%   | 21.40%<br>21.40%<br>70.140 | 21.000<br>21.005<br>74.000         | 21.0%<br>21.0%   
   |   |                                | 1105 1154<br>1195 1196   
   
  | 95 2.10<br>86 9.10 |                            | 21.47%<br>21.47%<br>14.40%      | 21.79%<br>21.79%   | 21 885-<br>21 775<br>14 586-  
   | 21 Meter<br>21 MPA   | 21.50%<br>21.60%<br>No.40%   | 21.10%<br>14.00%  |  | 21.79%<br>31.79%                      | 21.7%<br>21.7%<br>14.880  | 100 01 01 000<br>775 21.805<br>100 11 00   
   | 21.0%<br>21.0%  
  | an toni<br>21.5405<br>No tani                    | an tris<br>21.66%<br>No.67%  | 21.78%<br>21.78%<br>To hate  | 20.000<br>20.005<br>70.005   |   |  
   | 20.47% 20.8%<br>No.49% No.49%   |
| ·                             |  | 1055 0.00<br>1055 1.05<br>1055 1.05<br>1055 1.05<br>1055 1.05<br>1055 1.05 | 1.1                           | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 1.00  | 4.42%<br>4.42%                | 1.05<br>4.05<br>4.05<br>4.05<br>4.05<br>7.00<br>21.05 | 4.5%<br>4.5%<br>1.4%<br>54%<br>54%<br>212% | 642%<br>8.00%  
   | A.28%<br>M.41%               | LAPS 1.4%                           | 40%                        | 642%   | 6.000<br>6.07%  | 8.00%  | 1.0%<br>8.0%<br>11.00   | 9.87%                      | A YOU<br>LLAPS<br>TT LAN   | AMAN TALAN                | 6105<br>6105<br>6305<br>6305<br>6305  
   | 4 178-<br>8.125<br>74.445                 | 18.14%                         | 1.16%                     | 11.12%  | 11.05%   | 405<br>405<br>405<br>805  | 828%<br>(83.65)                          | 1385<br>1395<br>1395<br>1395<br>2395   
   | 1.000<br>1.025<br>m.105    | 4.12%<br>41.2%                     | 1.87%  | 6.27%   | 4175<br>4175                   | 1305 131<br>1375 127<br>1586 159<br>2885 245<br>2885 245<br>2305 133  
   
   | 25 1.49            | 1.00                       | 1174                            | 2.8%  
  | 2.8%  | 1475<br>Auto<br>1475<br>Auto<br>1475   | 1475<br>2475<br>2475<br>2475<br>2485<br>2485   | 2185  | 2.00%<br>2.00%                                 |                                       | 1.100 000<br>1.000 1.1<br>1.000 1.1<br>1.000 1.1<br>1.000 1.1<br>0.000 0.0<br>0.000 0.0 | 10. 2.01.   
   
  | 4.255<br>1.355<br>1.455<br>34.255<br>34.255  | 1005<br>305<br>305<br>305<br>305<br>3005<br>3005 | 21365<br>3405<br>1156<br>5305<br>5305<br>27305   | Phase<br>LARN<br>Years<br>AMIN<br>Phase<br>BLARN   | 10.0%<br>2.0%<br>5.00<br>3.0%<br>8.0%  
   | 185   | 1 1 mil<br>2 7 Wil<br>14 7 mil   | 145 145<br>145 145<br>156 156<br>175 145<br>105 115   |