\mathbf{E}

A/GA

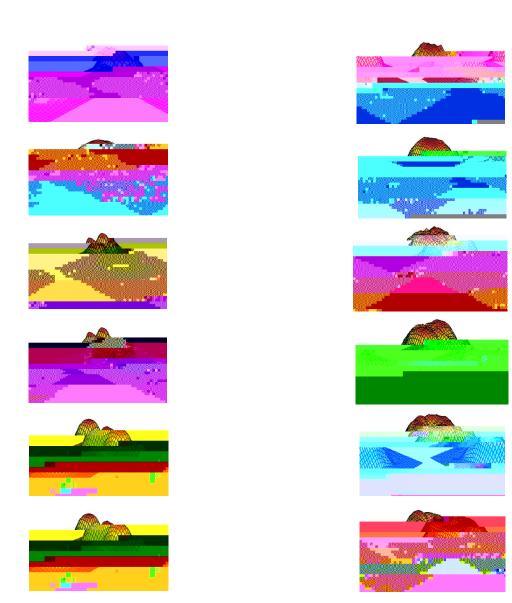
. B $\Re x^1$ D. $(x^2)^2$, $(x^3)^4$ A. $(x^4)^4$, $(x^4)^4$ A. D. $(x^4)^4$. $(x^4)^4$ A. $(x^4)^4$. $(x^4)^4$

1 4

$. E E E TA ET_{-} D$

\$1 . A1 \$7 f

 \mathbf{x} \mathbf{t} \mathbf{t} $\mathfrak{t} \mathfrak{x}'' = \mathfrak{m} \cdot (1\mathfrak{t} \cdot (1\mathfrak{t}$ $\mathbf{m} \cdot \mathbf{t} \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \mathbf{f} \cdot \mathbf{t} \cdot \mathbf{g} \qquad -\mathbf{f} \cdot \cdot \cdot \mathbf{t} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{t} \cdot \mathbf{g} \qquad -\mathbf{g} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{g} = -\mathbf{g} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf$ fr. t. m. tx. / l. / t . / st. . / ft . . - \mathbf{f}_{i} . \mathbf{f} . \mathbf{g} . \mathbf{f} . \mathbf{f} . \mathbf{g} . \mathbf{g} t tertelectif ,t tr te glylect ral fit -m 33 m 13), r r t l 31 r t -3ty tx 31tt 3, t t m 3. 3 1x 1t· . . r 3 · . · 3 · f t r · 3 · 3 t t t 3 · tl I ff is. r. st., lite time r it.l $x + 1 \dots x + 1 + \dots$ $x + x = x + \dots$ $x + x = x + \dots$ $x + x = x + \dots$ t 3.3.f. xx x3..... , m tx 3. 3..m- \mathbf{Z} tr $(1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \mathbf{Z}) \cdot \mathbf{r} \cdot 1 \cdot \mathbf{L}$ $1 \cdot \mathbf{Z} \cdot 1 \cdot \mathbf{L}$



.T_E ET CA ET_ D

7 . E T F E ECT

xt..., xt 1 % 1 % 1 % 1 2 % t 2, f 11 ... t $A_{i}f_{i} = r_{i} \cdot 1 \cdot \dots \cdot r_{i} \cdot r_{i} \cdot 1 \cdot 3 \cdot r_{i} \cdot$ t 2 3t t. 3 3 ... f. rm 3. 1, t m, t 1 1 . . . t . r . m t rm . t 1 x 3 lt3 f . t r . ., 12 t . r f . r **7** r 11 . , -. 1 t tirmin thin ling trib. I to go trib. I to go trib. 1...1 ... 1 % ... 1 % ... 1 ... 1 ... 1 ... 1 ... 1 ... 1 $\frac{13}{2}$ f $\frac{1}{2}$ 1 1 ... f 1 A f $\frac{1}{2}$ A f $\frac{1}{2}$ rt ₹ t 1,5 →6 r, ₹₹m ₹tr 1 1 2 m 11 x x 1, f 77%. xm . . . 23% r 2 % t t t m m 1 . , t [110] r.t... 33 $ff \ . \ \downarrow . \ f \ . \ . \ xr \ 1 \ \downarrow . \ . \ \downarrow \ \downarrow \ \downarrow . \ . \ . \ m \ m \ _r \ m \ . \ \downarrow \ . \ \downarrow f \ . \ r$

122 (2000).

⁶ A. **1** ., **3**. . B **65**, 1653**%** (2002).