

# L a p o l a and S o c i e t

T e L a , P c , a d S c e (LAPS) P a a e a c b e b e e d c a e a f e e a b e e e a , c a f e , a d C a a d a c e . l e a e e a e f a a d e c e C a a d a a d e , e e a a d e a d c a e d , a d a f c e a b e . S d e e a a b e a c a a c e f a a a d e f c e e a d a e c a f a c a a e a d a e a b e d b a .

## Major

S d e e a d c e C d a f e L a , P c , a d S c e P a a e b a c e f d , d e a b e e d f e r e a . T l e d c a M a c f 36 c e d f c e e f c e :

1) LAPS 1003 l La , P c , a d S c e

2) *One addi nal 1,000-le elc ef mam ng hef ll ing:*

CRIM 1013 l d c C  
 CRIM 1023 l d c C a J ce  
 HMRT 1006 l d c H a R  
 POLS 1013 La , P e , a d P c  
 POLS 1103 Ca ada G e e

3) *A lea 6c edi h f m hef ll ingli fc ec e in Ca eg . I:*

CRIM 2123 C a La  
 HMRT 3063 H a a a La a d H a R  
 NATI 3903 Na e P e e a d e La l  
 POLS 2103 Ca ada C a P c  
 PSYC 2233 l d c P c a d e La

4) *A lea 6c edi h f m hef ll ingli fc ec e in Ca eg . II:*

CRIM 2253 C e a d S c e H ca P e e c e (HMRT)  
 HMRT 3033 P f H a R  
 SOCI 2416 l e a S c e (WSGS)  
 POLS 3503 H a R a d l e a a Rea

5) *A lea 6c edi h f m hec e li eda he 3000 4000 le el .*

6) *O he c e f m heli f C e e c i n b e l .*

## Minor

T e a c f 18 c e d c e e d a c c d e f e e e :

1) LAPS 1003 l La , P c , a d S c e

2) *One he 1000-le elc e in he LAPS. g amli*



