M,

They had to him on the of the second state of the 1" -10 " - 7 .

## Major

and the same of th : د را ر

Living Parally (1997) 1) LAP 1003

2) T T 1,000---

C IM 1013

ري لا براي دين C IM 1023

Diagram HM 1003

L, R. ..., P 3 POL 1013

 $C_{i,i,j}$   $C_{i,j}$   $C_{i,j}$   $C_{i,j}$ POL 1103

C IM 2123 C, I , L

C, ,,, C , , , P,,, POL 2103 P C 2233

HM 3033 OCI 2416

 $\mathsf{H} \mathsf{L}_{i}^{\perp} \mathsf{J}_{i} \star \mathsf{J}_{i} \mathsf{L}_{i} \mathsf{L}_{i} \mathsf{J}_{i}$ POL 3503

## Minor

- سدين ۽ حڪ نما ۽ دو مين برنيا ۽ نام دين ۽ 18 اندا ۽ انها ۾ پري دانم

```
3)6, . . . . .
                                                         . , , :
  C IM 2123
                                                                    G , , , , C, I , , , C, I , A , HI,
  HM 3063
                                                                   NA 13903
  POL 2103
                                                                    I're is Paring a see
  P C 2233
  4) 6, • . . - ,
                                                           .....
                                                                 C, L, , , , , , H, , P, , , , (HM , )
  C IM 2253
                                                                  P<sub>a</sub>, H I (G)
 HM 3033
  OCI 2416
 POL 3503
                                                                   HI ( ) 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
 No and a service a service of the se
 ، سروال بريونون
 C₁√eL
                                                                   ند پر پو ۹۰ نے د
 LAP 1003
 O e/1000-e e c 1 / e:
                                                                    17, ,,
 C IM 1013
                                                                                                           C, I ,
                                                                                                           ر ل رادC
                                                                    1 . . . . .
 C IM 1023
 HM 1003
                                                                    ا در با
                                                                                                           HI_{\chi^{-1}\gamma_{\mu}}
  POL 1013
                                                                    L, P. ... P. ..
  POL 1103
                                                                    C' ,, , G' .. I.
 Caeg ∡ I:La adP cC₁√e
. epe, the property of the pro
 C IM 2123
                                                                    C IM 2233
 C IM 4133
                                                                    C IM 3143
                                                                    C, I, \ P, _, , ' ...
 C IM 3223
                                                                    A , J, C, I, ,
 C IM 3243
                                                                    ..', c 👾 [
 C IM 3503
                                                                                           - T - , N -
 HI 2453
                                                                    G, , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, .1850 P. . . (PEAC)
  HI 3163
                                                                    G -3, 23 -C 2 H 2
  HI 3943
  HM 3013
                                                                    G , , , , C, L , , C, L , A, , HI, ,
 HM 3063
                                                                  1 ..., HI, y.
  HM 3113
 HM 3123
  HM 3506
                                                                  NA 13903
  NA 13923
```