

④

pp p

os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci
 in o in o in o in o in o in o in o in o in o in o in os ci

pp

no no no no no no no no no no no no no no no no
 os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci

⑤

f

os ci lla os ci lla os ci os ci os ci lla os ci os ci lla os ci lla os ci
 in os _____ os _____ ci lla tions

f

os ci lla os ci lla
 os ci lla tions os ci lla tions os ci lla tions os ci lla tions os ci lla tions os ci lla tions os ci lla tions os ci lla tions

⑥

p
(mf)

os ci lla os ci lla os ci lla os ci lla os ci lla os ci lla
 os ci lla os ci lla os ci lla os ci lla os ci lla os ci lla

p
(mf)

in os ci lla tion in in os ci lla tion in os
 os ci lla tion in os ci lla tion ci lla tion os in

⑦

p mf

os ci lla os ci lla os ci os ci os ci lla os ci lla os ci os ci os ci lla
 os ci lla os ci lla os ci os ci os ci lla os ci lla os ci os ci os ci lla

p mf

in os ci lla tion in in os ci lla tion in os
 os ci lla tion in os ci lla tion ci lla tion os in

16

mf

3 3 3 3 3 3

os ci os ci lla in os ci lla tions in os ci lla tions os ci os ci lla os ci
in os ci lla tions os ci os ci lla os ci in os ci in os ci lla tions os ci lla

mf

os ci lla tions os ci lla tions os ci lla tions os ci lla tions
os ci lla tions os ci lla tions os ci lla tions os ci lla tions

17

3 3 3 3 3 3

in os ci lla tions os ci os ci lla os ci in os ci in os ci lla tions os ci lla
os ci os ci lla in os ci lla tions in os ci lla tions os ci os ci lla os ci

f mf f

os ci lla tions os ci lla tions os ci lla tions os ci lla tions
in in

18

mf

3 3 3 3 3 3

os ci os ci lla in os ci lla tions in os ci lla tions os ci os ci lla os ci
in os ci lla tions os ci os ci lla os ci in os ci in os ci lla tions os ci lla

mf

os ci lla tions os ci lla tions os ci lla tions os ci lla tions
in os in os in os in os in os in os in os in os in os in os in os in os

19

p

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

os os os os os os os os os os os os os os os os os os os
no no no no no no no no no no no no no no no no no no no no

p mf p mf

in
no no no no no no no no no no no no no no no no no no no

20

pp *p* *pp*

os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci
 in o in o in o in o in o in o in o in o in o in o in os ci

pp *p* *pp*

no no no no no no no no no no no no no no no no
 os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci os ci

21

pp

os os os os os os os os os os os os os os os os
 in in in in in in in in in in in in in in in in in

pp

in in in in in in in in in in in in in in in in in
 no

22

pp

in in in in in in in in in in in in in in in in in
 in

pp

in in in in in in in in in in in in in in in in in

23

pp

in in in in in in in in in in in in in in in in in
 in

pp

in in in in in in in in in in in in in in in in in