

,t t t t .A ,t t t t
t t tt t t , t t t
t . t t t t
t t t t t ,
t t t t t t t 9.
t tt t t t t t t t
t tt t t t ,t t
t t t t , t t t t t t
t t t t t t t
t t t t t t t t
t . , t t t A t t
t t t t - t
t . t t t t t
t t t t t , t t
t t t ,t t t
- , t t t t
t , t t t t t t
t t t t t t t 10 .
tt t t t , t t- tt ,t
t t t t t t , t ,
t t t . tt t ,t
t t , t t t t t .
t t t t- tt
tt t tt t . t t t
t t t- tt t t t t
t t t , t t

8 6 , 13 . 5 0.9 26 26 9 5 2 t 5 2 t 6 , 7.9 3 212 9 2 5 9 2.07
t , 59 5 t 3 2 t 6 9 5 3 0.074 1.9 25 3 2 4 6 -3 13
t -4. 8 4 , t t 0.038 6 9 6 4 .1 2 , 0.05 30.079 72 2 t 6 7.9
t t 8 3- , t 021211 9 2