

```
*****
i=90001
k(90001)=0.99931850792219
kQ(90001)=0.99863748027583
r1= : 3.621928131956E-13
rpunto1 : = -11066019.684688
rduepunti0 : = -1.1129487400324E+27
fil : = 572.74321527287
fipunto1 : = 4.7814698600177E+19
fi_gradi : = 32815.768979889
t1 : = 1.0816018468608E-14
tpunto1 : = 1.0099428203605
tduepunti0 : = 4.7821370370531E+17
v=v_elettrone : = 20404921.744422
x0= : 2.0613634207615E-13
y0= : 2.9936952441219E-13
*****
i=90002
k(90002)=0.99930225620741
kQ(90002)=0.99860499926122
r1= : 3.6089500486659E-13
rpunto1 : = -11197143.865801
rduepunti0 : = -1.1180562929834E+27
fil : = 572.74882291825
fipunto1 : = 4.8157357602958E+19
fi_gradi : = 32816.090274301
t1 : = 1.0816018587053E-14
tpunto1 : = 1.0099999821375
tduepunti0 : = 4.8740120949454E+17
v=v_elettrone : = 20525577.291736
x0= : 2.0374471416609E-13
y0= : 2.9945237581278E-13
*****
i=90003
k(90003)=0.99928573592934
kQ(90003)=0.99857198203183
r1= : 3.5958181846497E-13
rpunto1 : = -11328877.361604
rduepunti0 : = -1.1232517353421E+27
fil : = 572.75447075022
fipunto1 : = 4.8507817356015E+19
fi_gradi : = 32816.413871237
t1 : = 1.0816018705504E-14
tpunto1 : = 1.0100582436372
tduepunti0 : = 4.9677821318107E+17
v=v_elettrone : = 20647804.868639
x0= : 2.0133826771231E-13
y0= : 2.9951311572662E-13
*****
i=90004
k(90004)=0.99926894305944
kQ(90004)=0.99853842056314
r1= : 3.5825318253108E-13
rpunto1 : = -11461230.624931
rduepunti0 : = -1.1285363058486E+27
fil : = 572.76015968366
fipunto1 : = 4.8866285030986E+19
fi_gradi : = 32816.739823113
t1 : = 1.0816018823963E-14
tpunto1 : = 1.0101176277953
tduepunti0 : = 5.0635078216476E+17
v=v_elettrone : = 20771622.739031
x0= : 1.9891702438471E-13
y0= : 2.9955150071483E-13
```

```
*****
i=90005
k(90005)=0.99925187347542
kQ(90005)=0.99850430664415
r1= : 3.5690902437942E-13
rpunto1 : = -11594214.255645
rduepunti0 : = -1.1339112581775E+27
fil : = 572.76589065771
fipunto1 : = 4.9232975508943E+19
fi_gradi : = 32817.068183739
t1 : = 1.0816018942428E-14
tpunto1 : = 1.0101781582862
tduepunti0 : = 5.1612521557201E+17
v=v_elettrone : = 20897049.821837
x0= : 1.9648100673271E-13
y0= : 2.9956728257096E-13
*****
i=90006
k(90006)=0.99923452295914
kQ(90006)=0.99846963187338
r1= : 3.5554927008131E-13
rpunto1 : = -11727839.002293
rduepunti0 : = -1.1393778601459E+27
fil : = 572.77166463675
fipunto1 : = 4.9608111722848E+19
fi_gradi : = 32817.399008368
t1 : = 1.08160190609E-14
tpunto1 : = 1.0102398595514
tduepunti0 : = 5.2610805513666E+17
v=v_elettrone : = 21024105.710754
x0= : 1.9403023824555E-13
y0= : 2.9956020818834E-13
*****
i=90007
k(90007)=0.99921688719452
kQ(90007)=0.9984343876547
r1= : 3.5417384444751E-13
rpunto1 : = -11862115.763668
rduepunti0 : = -1.1449373928067E+27
fil : = 572.77748261127
fipunto1 : = 4.9991925018215E+19
fi_gradi : = 32817.732353754
t1 : = 1.081601917938E-14
tpunto1 : = 1.0103027568297
tduepunti0 : = 5.363060966726E+17
v=v_elettrone : = 21152810.695504
x0= : 1.9156474341565E-13
y0= : 2.9953001942284E-13
*****
i=90008
k(90008)=0.99919896176546
kQ(90008)=0.99839856519317
r1= : 3.527826710106E-13
rpunto1 : = -11997055.590231
rduepunti0 : = -1.150591149418E+27
fil : = 572.78334559892
fipunto1 : = 5.0384655533107E+19
fi_gradi : = 32818.068278201
t1 : = 1.0816019297867E-14
tpunto1 : = 1.0103668761877
tduepunti0 : = 5.4672640217501E+17
v=v_elettrone : = 21283185.785152
x0= : 1.8908454780532E-13
y0= : 2.9947645295079E-13
```

```
*****
i=90009
k(90009)=0.99918074215368
kQ(90009)=0.99836215549077
r1= : 3.5137567200715E-13
rpunto1: = -12132669.68541
rduepunti0 : = -1.1563404342742E+27
fil : = 572.78925464548
fipunto1 : = 5.0786552598635E+19
fi_gradi : = 32818.40684163
t1 : = 1.0816019416362E-14
tpunto1 : = 1.0104322445534
tduepunti0 : = 5.5737631258986E+17
v=v_elettrone : = 21415252.730039
x0= : 1.8658967811663E-13
y0= : 2.9939924012213E-13
*****
i=90010
k(90010)=0.99916222373655
kQ(90010)=0.99832514934217
r1= : 3.4995276835982E-13
rpunto1: = -12268969.406736
rduepunti0 : = -1.1621865613856E+27
fil : = 572.79521082601
fipunto1 : = 5.1197875161265E+19
fi_gradi : = 32818.748105637
t1 : = 1.0816019534864E-14
tpunto1 : = 1.0104988897496
tduepunti0 : = 5.6826346129349E+17
v=v_elettrone : = 21549034.046368
x0= : 1.840801622651E-13
y0= : 2.9929810680813E-13
*****
i=90011
k(90011)=0.99914340178493
kQ(90011)=0.99828753733037
r1= : 3.4851387965927E-13
rpunto1: = -12405966.266816
rduepunti0 : = -1.1681308529932E+27
fil : = 572.80121524591
fipunto1 : = 5.1618892228265E+19
fi_gradi : = 32819.092133555
t1 : = 1.0816019653374E-14
tpunto1 : = 1.0105668405306
tduepunti0 : = 5.7939578832794E+17
v=v_elettrone : = 21684553.040508
x0= : 1.8155602945717E-13
y0= : 2.9917277324391E-13
*****
i=90012
k(90012)=0.99912427146097
kQ(90012)=0.99824930982242
r1= : 3.4705892414598E-13
rpunto1: = -12543671.934092
rduepunti0 : = -1.1741746378993E+27
fil : = 572.80726904214
fipunto1 : = 5.2049883337777E+19
fi_gradi : = 32819.438990529
t1 : = 1.0816019771892E-14
tpunto1 : = 1.0106361266194
tduepunti0 : = 5.9078155544003E+17
v=v_elettrone : = 21821833.836652
x0= : 1.7901731027171E-13
y0= : 2.9902295386515E-13
```

```
*****
i=90013
k(90013)=0.99910482781588
kQ(90013)=0.998210456965
r1= : 3.4558781869197E-13
rpunto1: = -12682098.233399
rduepunti0 : = -1.1803192495991E+27
fil : = 572.81337338445
fipunto1 : = 5.2491139055073E+19
fi_gradi : = 32819.78874358
t1 : = 1.0816019890418E-14
tpunto1 : = 1.0107067787478
tduepunti0 : = 6.0242936197638E+17
v=v_elettrone : = 21960901.402376
x0= : 1.7646403674582E-13
y0= : 2.988483571391E-13
*****
i=90014
k(90014)=0.99908506578776
kQ(90014)=0.99817096868013
r1= : 3.4410047878245E-13
rpunto1: = -12821257.146268
rduepunti0 : = -1.1865660241915E+27
fil : = 572.81952947665
fipunto1 : = 5.2942961496663E+19
fi_gradi : = 32820.141461682
t1 : = 1.0816020008952E-14
tpunto1 : = 1.0107788286975
tduepunti0 : = 6.1434816168989E+17
v=v_elettrone : = 22101781.578178
x0= : 1.7389624246518E-13
y0= : 2.9864868538931E-13
*****
i=90015
k(90015)=0.99906498019935
kQ(90015)=0.99813083466073
r1= : 3.4259681849747E-13
rpunto1: = -12961160.810957
rduepunti0 : = -1.1929162980479E+27
fil : = 572.82573855799
fipunto1 : = 5.3405664884078E+19
fi_gradi : = 32820.497215837
t1 : = 1.0816020127495E-14
tpunto1 : = 1.0108523093438
tduepunti0 : = 6.2654728051738E+17
v=v_elettrone : = 22244501.10664
x0= : 1.7131396265929E-13
y0= : 2.9842363461409E-13
*****
i=90016
k(90016)=0.99904456575587
kQ(90016)=0.99809004436634
r1= : 3.410767504935E-13
rpunto1: = -13101821.522181
rduepunti0 : = -1.1993714052163E+27
fil : = 572.83200190459
fipunto1 : = 5.3879576129239E+19
fi_gradi : = 32820.856079163
t1 : = 1.0816020246046E-14
tpunto1 : = 1.010927254702
tduepunti0 : = 6.3903643539247E+17
v=v_elettrone : = 22389087.66302
x0= : 1.6871723430177E-13
y0= : 2.9817289429817E-13
```

```
*****
i=90017
k(90017)=0.9990238170428
kQ(90017)=0.99804858701876
r1= : 3.3954018598511E-13
rpunto1: = -13243251.730496
rduepunti0 : = -1.2059326745329E+27
fil : = 572.83832083087
fipunto1 : = 5.4365035453496E+19
fi_gradi : = 32821.21812697
t1 : = 1.0816020364607E-14
tpunto1 : = 1.0110036999747
tduepunti0 : = 6.5182575416262E+17
v=v_elettrone : = 22535569.888673
x0= : 1.6610609621619E-13
y0= : 2.9789614721748E-13
*****
i=90018
k(90018)=0.99900272852373
kQ(90018)=0.99800645159785
r1= : 3.379870347267E-13
rpunto1: = -13385464.041318
rduepunti0 : = -1.2126014264143E+27
fil : = 572.84469669119
fipunto1 : = 5.4862397042572E+19
fi_gradi : = 32821.583436857
t1 : = 1.0816020483176E-14
tpunto1 : = 1.0110816816033
tduepunti0 : = 6.6492579668401E+17
v=v_elettrone : = 22683977.423012
x0= : 1.6348058918757E-13
y0= : 2.9759306923665E-13
*****
i=90019
k(90019)=0.99898129453824
kQ(90019)=0.99796362683729
r1= : 3.3641720499429E-13
rpunto1: = -13528471.213513
rduepunti0 : = -1.2193789692968E+27
fil : = 572.85113088143
fipunto1 : = 5.5372029739803E+19
fi_gradi : = 32821.952088802
t1 : = 1.0816020601754E-14
tpunto1 : = 1.0111612373208
tduepunti0 : = 6.7834757717394E+17
v=v_elettrone : = 22834340.941285
x0= : 1.6084075608017E-13
y0= : 2.9726332909881E-13
*****
i=90020
k(90020)=0.99895950929979
kQ(90020)=0.99792010122048
r1= : 3.348306035676E-13
rpunto1: = -13672286.157532
rduepunti0 : = -1.2262665956905E+27
fil : = 572.85762484073
fipunto1 : = 5.5894317780248E+19
fi_gradi : = 32822.324165262
t1 : = 1.0816020720342E-14
tpunto1 : = 1.0112424062079
tduepunti0 : = 6.9210258790613E+17
v=v_elettrone : = 22986692.18846
x0= : 1.5818664196161E-13
y0= : 2.9690658820761E-13
```

```
*****
i=90021
k(90021)=0.99893736689374
kQ(90021)=0.99787586297661
r1= : 3.3322713571218E-13
rpunto1: = -13816921.933028
rduerpunti0 : = -1.233265577808E+27
fil : = 572.86418005328
fipunto1 : = 5.6429661568455E+19
fi_gradi : = 32822.699751275
t1 : = 1.0816020838939E-14
tpunto1 : = 1.0113252287524
tduepunti0 : = 7.0620282434078E+17
v=v_elettrone : = 23141064.020615
x0= : 1.5551829423416E-13
y0= : 2.9652250040079E-13
*****
i=90022
k(90022)=0.99891486127535
kQ(90022)=0.99783090007675
r1= : 3.3160670516201E-13
rpunto1: = -13962391.745911
rduerpunti0 : = -1.2403771627265E+27
fil : = 572.87079805025
fipunto1 : = 5.6978478502862E+19
fi_gradi : = 32823.078934571
t1 : = 1.0816020957546E-14
tpunto1 : = 1.0114097469107
tduepunti0 : = 7.2066081178844E+17
v=v_elettrone : = 23297490.442807
x0= : 1.528357627732E-13
y0= : 2.961107117152E-13
*****
i=90023
k(90023)=0.9988919862679
kQ(90023)=0.99778520023024
r1= : 3.2996921410227E-13
rpunto1: = -14108708.944771
rduerpunti0 : = -1.2476025670375E+27
fil : = 572.87748041176
fipunto1 : = 5.7541203850052E+19
fi_gradi : = 32823.461805682
t1 : = 1.0816021076163E-14
tpunto1 : = 1.0114960041739
tduepunti0 : = 7.3548963371422E+17
v=v_elettrone : = 23456006.653263
x0= : 1.5013910007371E-13
y0= : 2.9567086014259E-13
*****
i=90024
k(90024)=0.998868735561
kQ(90024)=0.99773875088123
r1= : 3.2831456315263E-13
rpunto1: = -14255887.016608
rduerpunti0 : = -1.2549429709328E+27
fil : = 572.88422876896
fipunto1 : = 5.8118291672338E+19
fi_gradi : = 32823.848458069
t1 : = 1.081602119479E-14
tpunto1 : = 1.0115840456364
tduepunti0 : = 7.5070296179728E+17
v=v_elettrone : = 23616649.086546
x0= : 1.4742836140498E-13
y0= : 2.9520257537615E-13
```

```
*****
i=90025
k(90025)=0.99884510270885
kQ(90025)=0.99769153920544
r1= : 3.2664265135103E-13
rpunto1: = -14403939.581799
rduepunti0 : = -1.2623995116697E+27
fil : = 572.89104480627
fipunto1 : = 5.8710215812421E+19
fi_gradi : = 32824.238988239
t1 : = 1.0816021313427E-14
tpunto1 : = 1.0116739180686
tduepunti0 : = 7.6631508786931E+17
v=v_elettrone : = 23779455.459361
x0= : 1.4470360497425E-13
y0= : 2.947054785469E-13
*****
i=90026
k(90026)=0.99882108112881
kQ(90026)=0.99764355210732
r1= : 3.2495337613805E-13
rpunto1: = -14552880.388216
rduepunti0 : = -1.2699732763558E+27
fil : = 572.89793026366
fipunto1 : = 5.931747093915E+19
fi_gradi : = 32824.633495888
t1 : = 1.0816021432075E-14
tpunto1 : = 1.0117656699939
tduepunti0 : = 7.8234095786568E+17
v=v_elettrone : = 23944464.820886
x0= : 1.419648921E-13
y0= : 2.9417918194983E-13
*****
i=90027
k(90027)=0.99879666410005
kQ(90027)=0.99759477621739
r1= : 3.2324663334191E-13
rpunto1: = -14702723.304409
rduepunti0 : = -1.2776652939821E+27
fil : = 572.90488693915
fipunto1 : = 5.9940573658771E+19
fi_gradi : = 32825.032084033
t1 : = 1.0816021550733E-14
tpunto1 : = 1.0118593517694
tduepunti0 : = 7.9879620793331E+17
v=v_elettrone : = 24111717.601345
x0= : 1.3921228739503E-13
y0= : 2.9362328875919E-13
*****
i=90028
k(90028)=0.99877184476244
kQ(90028)=0.99754519789017
r1= : 3.2152231716435E-13
rpunto1: = -14853482.311761
rduepunti0 : = -1.2854765266319E+27
fil : = 572.9119166913
fipunto1 : = 6.0580063696353E+19
fi_gradi : = 32825.434859162
t1 : = 1.0816021669403E-14
tpunto1 : = 1.0119550156715
tduepunti0 : = 8.1569720285106E+17
v=v_elettrone : = 24281255.66672
x0= : 1.3644585896065E-13
y0= : 2.9303739273234E-13
```

```
*****
i=90029
k(90029)=0.99874661611561
kQ(90029)=0.99749480320239
r1= : 3.197803201674E-13
rpunto1 : = -15005171.495501
rduepunti0 : = -1.2934078597796E+27
fil : = 572.91902144201
fipunto1 : = 6.1236505152515E+19
fi_gradi : = 32825.841931393
t1 : = 1.0816021788084E-14
tpunto1 : = 1.012052715986
tduepunti0 : = 8.3306107693063E+17
v=v_elettrone : = 24453122.374677
x0= : 1.3366567859216E-13
y0= : 2.9242107790176E-13
*****
i=90030
k(90030)=0.99872097101836
kQ(90030)=0.99744357795185
r1= : 3.1802053326119E-13
rpunto1 : = -15157805.034466
rduepunti0 : = -1.301460091589E+27
fil : = 572.92620317932
fipunto1 : = 6.1910487840962E+19
fi_gradi : = 32826.25341463
t1 : = 1.0816021906776E-14
tpunto1 : = 1.0121525091038
tduepunti0 : = 8.5090577757986E+17
v=v_elettrone : = 24627362.631847
x0= : 1.3087182199662E-13
y0= : 2.9177391825462E-13
*****
i=90031
k(90031)=0.99869490218827
kQ(90031)=0.99739150765684
r1= : 3.1624284569297E-13
rpunto1 : = -15311397.189477
rduepunti0 : = -1.3096339211088E+27
fil : = 572.93346396044
fipunto1 : = 6.2602628712803E+19
fi_gradi : = 32826.669426744
t1 : = 1.081602202548E-14
tpunto1 : = 1.0122544536211
tduepunti0 : = 8.6925011172505E+17
v=v_elettrone : = 24804022.956897
x0= : 1.2806436902389E-13
y0= : 2.9109547739916E-13
*****
i=90032
k(90032)=0.99866840220177
kQ(90032)=0.99733857755624
r1= : 3.1444714503751E-13
rpunto1 : = -15465962.290186
rduepunti0 : = -1.3179299352518E+27
fil : = 572.94080591494
fipunto1 : = 6.3313573374125E+19
fi_gradi : = 32827.09008975
t1 : = 1.0816022144196E-14
tpunto1 : = 1.0123586104465
tduepunti0 : = 8.8811379530487E+17
v=v_elettrone : = 24983151.544313
x0= : 1.2524340391151E-13
y0= : 2.9038530821763E-13
```



```
*****
i=90033
k(90033)=0.9986414634945
kQ(90033)=0.99728477261043
r1= : 3.12633317189E-13
rpunto1 : = -15621514.720243
rduepunti0 : = -1.3263485944341E+27
fil : = 572.94823124809
fipunto1 : = 6.4043997703854E+19
fi_gradi : = 32827.515530001
t1 : = 1.0816022262924E-14
tpunto1 : = 1.0124650429138
tduepunti0 : = 9.0751750606633E+17
v=v_elettrone : = 25164798.332617
x0= : 1.2240901554459E-13
y0= : 2.8964295250471E-13
*****
i=90034
k(90034)=0.99861407836215
kQ(90034)=0.99723007750309
r1= : 3.1080124635475E-13
rpunto1 : = -15778068.900603
rduepunti0 : = -1.3348902167357E+27
fil : = 572.95574224446
fipunto1 : = 6.4794609579499E+19
fi_gradi : = 32827.945878393
t1 : = 1.0816022381664E-14
tpunto1 : = 1.0125738169011
tduepunti0 : = 9.2748293991215E+17
v=v_elettrone : = 25349015.075668
x0= : 1.1956129773174E-13
y0= : 2.8886794059102E-13
*****
i=90035
k(90035)=0.99858623896186
kQ(90035)=0.997174476644
r1= : 3.0895081505079E-13
rpunto1 : = -15935639.270782
rduepunti0 : = -1.3435549604282E+27
fil : = 572.9633412716
fipunto1 : = 6.5566150719054E+19
fi_gradi : = 32828.381270577
t1 : = 1.0816022500418E-14
tpunto1 : = 1.0126850009574
tduepunti0 : = 9.4803287106994E+17
v=v_elettrone : = 25535855.416584
x0= : 1.1670034949811E-13
y0= : 2.8805979095091E-13
*****
i=90036
k(90036)=0.99855793731411
kQ(90036)=0.997117954173
r1= : 3.070819040997E-13
rpunto1 : = -16094240.267854
rduepunti0 : = -1.3523428047015E+27
fil : = 572.97103078409
fipunto1 : = 6.6359398648042E+19
fi_gradi : = 32828.821847189
t1 : = 1.0816022619184E-14
tpunto1 : = 1.0127986664369
tduepunti0 : = 9.6919121637637E+17
v=v_elettrone : = 25725374.968429
x0= : 1.1382627539689E-13
y0= : 2.8721800979363E-13
```

```
*****
i=90037
k(90037)=0.99852916530527
kQ(90037)=0.99706049396525
r1= : 3.0519439263092E-13
rpunto1: = -16253886.302957
rduepunti0 : = -1.3612535283981E+27
fil : = 572.97881332765
fipunto1 : = 6.717516880146E+19
fi_gradi : = 32829.267754089
t1 : = 1.0816022737964E-14
tpunto1 : = 1.0129148876404
tduepunti0 : = 9.9098310399432E+17
v=v_elettrone : = 25917631.395387
x0= : 1.1093918584024E-13
y0= : 2.8634209063741E-13
*****
i=90038
k(90038)=0.99849991469099
kQ(90038)=0.99700207963792
r1= : 3.0328815808375E-13
rpunto1: = -16414591.735046
rduepunti0 : = -1.3702866865485E+27
fil : = 572.98669154367
fipunto1 : = 6.8014316771235E+19
fi_gradi : = 32829.719142617
t1 : = 1.0816022856757E-14
tpunto1 : = 1.0130337419668
tduepunti0 : = 1.0134349469083E+18
v=v_elettrone : = 26112684.500844
x0= : 1.0803919745151E-13
y0= : 2.8543151386522E-13
*****
i=90039
k(90039)=0.99847017710025
kQ(90039)=0.9969426945586
r1= : 3.0136307621349E-13
rpunto1: = -16576370.8416
rduepunti0 : = -1.379441584471E+27
fil : = 572.99466817387
fipunto1 : = 6.8877740710776E+19
fi_gradi : = 32830.176169862
t1 : = 1.0816022975564E-14
tpunto1 : = 1.0131553100722
tduepunti0 : = 1.036574521573E+18
v=v_elettrone : = 26310596.319086
x0= : 1.0512643343996E-13
y0= : 2.8448574626161E-13
*****
i=90040
k(90040)=0.99843994404045
kQ(90040)=0.9968823218555
r1= : 2.9941902110101E-13
rpunto1: = -16739237.785991
rduepunti0 : = -1.3887172491798E+27
fil : = 573.0027460653
fipunto1 : = 6.976638390919E+19
fi_gradi : = 32830.638998948
t1 : = 1.0816023094386E-14
tpunto1 : = 1.0132796760404
tduepunti0 : = 1.0604310521228E+18
v=v_elettrone : = 26511431.211853
x0= : 1.0220102399967E-13
y0= : 2.8350424052962E-13
```

```
*****
i=90041
k(90041)=0.99840920690354
kQ(90041)=0.99682094442977
r1= : 2.974558651661E-13
rpunto1: = -16903206.581137
rduepunti0 : = -1.3981123978105E+27
fil : = 573.01092817564
fipunto1 : = 7.0681237548915E+19
fi_gradi : = 32831.107799338
t1 : = 1.0816023213222E-14
tpunto1 : = 1.0134069275626
tduepunti0 : = 1.0850353005838E+18
v=v_elettrone : = 26715255.970286
x0= : 9.9263106734615E-14
y0= : 2.8248643478666E-13
*****
i=90042
k(90042)=0.99837795697329
kQ(90042)=0.99675854497016
r1= : 2.9547347918514E-13
rpunto1: = -17068291.049071
rduepunti0 : = -1.4076254027423E+27
fil : = 573.01921757883
fipunto1 : = 7.1623343661733E+19
fi_gradi : = 32831.582747155
t1 : = 1.0816023332073E-14
tpunto1 : = 1.0135371561298
tduepunti0 : = 1.1104196635723E+18
v=v_elettrone : = 26922139.922075
x0= : 9.6312827111566E-14
y0= : 2.8143175203855E-13
*****
i=90043
k(90043)=0.99834618543388
kQ(90043)=0.99669510597038
r1= : 2.934717323135E-13
rpunto1: = -17234504.775988
rduepunti0 : = -1.4172542530585E+27
fil : = 573.02761747098
fipunto1 : = 7.2593798299534E+19
fi_gradi : = 32832.064025524
t1 : = 1.0816023450939E-14
tpunto1 : = 1.013670457236
tduepunti0 : = 1.136618276002E+18
v=v_elettrone : = 27132155.044512
x0= : 9.3350338943186E-14
y0= : 2.8033959963046E-13
*****
i=90044
k(90044)=0.99831388338003
kQ(90044)=0.99663060974932
r1= : 2.9145049211316E-13
rpunto1: = -17401861.062298
rduepunti0 : = -1.4269965119445E+27
fil : = 573.03613117679
fipunto1 : = 7.359375493769E+19
fi_gradi : = 32832.551824935
t1 : = 1.0816023569821E-14
tpunto1 : = 1.0138069305956
tduepunti0 : = 1.1636671223709E+18
v=v_elettrone : = 27345376.084487
x0= : 9.0375804903421E-14
y0= : 2.7920936867367E-13
```

```
*****
i=90045
k(90045)=0.99828104182874
kQ(90045)=0.99656503847468
r1= : 2.8940962458623E-13
rpunto1: = -17570372.867149
rduepunti0 : = -1.4368492695775E+27
fil : = 573.04476215621
fipunto1 : = 7.4624428130573E+19
fi_gradi : = 32833.046343629
t1 : = 1.0816023688719E-14
tpunto1 : = 1.013946680374
tduepunti0 : = 1.1916041562508E+18
v=v_elettrone : = 27561880.683493
x0= : 8.7389397077633E-14
y0= : 2.7804043344702E-13
*****
i=90046
k(90046)=0.99824765173296
kQ(90046)=0.99649837419036
r1= : 2.8734899421502E-13
rpunto1: = -17740052.746843
rduepunti0 : = -1.4468090910078E+27
fil : = 573.05351401163
fipunto1 : = 7.5687097440621E+19
fi_gradi : = 32833.547788007
t1 : = 1.0816023807633E-14
tpunto1 : = 1.0140898154339
tduepunti0 : = 1.2204694286554E+18
v=v_elettrone : = 27781749.511129
x0= : 8.4391297550332E-14
y0= : 2.7683215077175E-13
*****
i=90047
k(90047)=0.99821370399728
kQ(90047)=0.99643059884798
r1= : 2.8526846400924E-13
rpunto1: = -17910912.786484
rduepunti0 : = -1.4568719584745E+27
fil : = 573.06239049552
fipunto1 : = 7.6783111664325E+19
fi_gradi : = 32834.056373071
t1 : = 1.0816023926565E-14
tpunto1 : = 1.0142364495971
tduepunti0 : = 1.2503052260256E+18
v=v_elettrone : = 28005066.404874
x0= : 8.1381699033241E-14
y0= : 2.7558385935836E-13
*****
i=90048
k(90048)=0.99817918949611
kQ(90048)=0.99636169434312
r1= : 2.8316789556126E-13
rpunto1: = -18082964.524137
rduepunti0 : = -1.467033207529E+27
fil : = 573.07139551853
fipunto1 : = 7.7913893380837E+19
fi_gradi : = 32834.572322884
t1 : = 1.0816024045513E-14
tpunto1 : = 1.0143867019243
tduepunti0 : = 1.2811562186383E+18
v=v_elettrone : = 28231918.518317
x0= : 7.8360805536992E-14
y0= : 2.7429487912424E-13
```

```
*****
i=90049
k(90049)=0.99814409909437
kQ(90049)=0.9962916425569
r1= : 2.810471491103E-13
rpunto1: = -18256218.866684
rduepunti0 : = -1.4772874562684E+27
fil : = 573.08053315813
fipunto1 : = 7.9080943851301E+19
fi_gradi : = 32835.095871068
t1 : = 1.0816024164479E-14
tpunto1 : = 1.0145406970137
tduepunti0 : = 1.3130696203159E+18
v=v_elettrone : = 28462396.478231
x0= : 7.532883308985E-14
y0= : 2.729645104806E-13
*****
i=90050
k(90050)=0.99810842367121
kQ(90050)=0.99622042540343
r1= : 2.7890608361644E-13
rpunto1: = -18430685.996481
rduepunti0 : = -1.4876285268918E+27
fil : = 573.0898076679
fipunto1 : = 8.0285848299811E+19
fi_gradi : = 32835.627261335
t1 : = 1.0816024283463E-14
tpunto1 : = 1.0146985653186
tduepunti0 : = 1.3460953603964E+18
v=v_elettrone : = 28696594.549089
x0= : 7.2286010507133E-14
y0= : 2.7159203358713E-13
*****
i=90051
k(90051)=0.99807215414713
kQ(90051)=0.9961480248839
r1= : 2.7674455684557E-13
rpunto1: = -18606375.267815
rduepunti0 : = -1.4980493586995E+27
fil : = 573.09922348728
fipunto1 : = 8.1530281609921E+19
fi_gradi : = 32836.166748046
t1 : = 1.0816024402465E-14
tpunto1 : = 1.0148604434887
tduepunti0 : = 1.3802862690105E+18
v=v_elettrone : = 28934610.808206
x0= : 6.9232580215648E-14
y0= : 2.7017670757292E-13
*****
i=90052
k(90052)=0.9980352815147
kQ(90052)=0.99607442314812
r1= : 2.7456242546652E-13
rpunto1: = -18783295.092038
rduepunti0 : = -1.5085419115461E+27
fil : = 573.10878525217
fipunto1 : = 8.2816014473986E+19
fi_gradi : = 32836.714596819
t1 : = 1.0816024521487E-14
tpunto1 : = 1.0150264747327
tduepunti0 : = 1.4156982768093E+18
v=v_elettrone : = 29176547.331424
x0= : 6.6168799137457E-14
y0= : 2.6871776972198E-13
```

```
*****
i=90053
k(90053)=0.99799779687356
kQ(90053)=0.99599960256448
r1= : 2.7235954516166E-13
rpunto1: = -18961452.810118
rduepunti0 : = -1.5190970586339E+27
fil : = 573.11849780614
fipunto1 : = 8.4144920036367E+19
fi_gradi : = 32837.271085169
t1 : = 1.0816024640528E-14
tpunto1 : = 1.0151968092081
tduepunti0 : = 1.4523906303905E+18
v=v_elettrone : = 29422510.387623
x0= : 6.3094939637755E-14
y0= : 2.6721443462165E-13
*****
i=90054
k(90054)=0.99795969147015
kQ(90054)=0.9959235457992
r1= : 2.7013577075242E-13
rpunto1: = -19140854.551238
rduepunti0 : = -1.5297044673962E+27
fil : = 573.12836621241
fipunto1 : = 8.551898107567E+19
fi_gradi : = 32837.836503199
t1 : = 1.0816024759589E-14
tpunto1 : = 1.0153716044365
tduepunti0 : = 1.4904261247884E+18
v=v_elettrone : = 29672610.646645
x0= : 6.0011290542505E-14
y0= : 2.6566589327215E-13
*****
i=90055
k(90055)=0.99792095674264
kQ(90055)=0.99584623590615
r1= : 2.678909563414E-13
rpunto1: = -19321505.075845
rduepunti0 : = -1.5403524670594E+27
fil : = 573.13839576676
fipunto1 : = 8.6940297775786E+19
fi_gradi : = 32838.411154334
t1 : = 1.081602487867E-14
tpunto1 : = 1.0155510257499
tduepunti0 : = 1.5298713545165E+18
v=v_elettrone : = 29926963.398311
x0= : 5.6918158231355E-14
y0= : 2.6407131215555E-13
*****
i=90056
k(90056)=0.99788158437185
kQ(90056)=0.99576765642848
r1= : 2.656249554729E-13
rpunto1: = -19503407.60143
rduepunti0 : = -1.5510279012957E+27
fil : = 573.14859201129
fipunto1 : = 8.8411096140597E+19
fi_gradi : = 32838.995356112
t1 : = 1.0816024997773E-14
tpunto1 : = 1.0157352467678
tduepunti0 : = 1.570796984794E+18
v=v_elettrone : = 30185688.784925
x0= : 5.3815867812363E-14
y0= : 2.6242983226209E-13
```

```
*****
i=90057
k(90057)=0.99784156633879
kQ(90057)=0.99568779151345
r1= : 2.6333762131389E-13
rpunto1: = -19686563.609064
rduepunti0 : = -1.5617159641729E+27
fil : = 573.15896074912
fipunto1 : = 8.9933737112926E+19
fi_gradi : = 32839.589441029
t1 : = 1.0816025116897E-14
tpunto1 : = 1.0159244499089
tduepunti0 : = 1.6132780447328E+18
v=v_elettrone : = 30448912.046547
x0= : 5.0704764385468E-14
y0= : 2.6074056807216E-13
*****
i=90058
k(90058)=0.9978008949897
kQ(90058)=0.99560662604225
r1= : 2.6102880685763E-13
rpunto1: = -19870972.628496
rduepunti0 : = -1.5724000173751E+27
fil : = 573.16950806029
fipunto1 : = 9.1510726464588E+19
fi_gradi : = 32840.193757444
t1 : = 1.0816025236043E-14
tpunto1 : = 1.0161188269402
tduepunti0 : = 1.6573942444316E+18
v=v_elettrone : = 30716763.782264
x0= : 4.75852144025E-14
y0= : 2.5900260649176E-13
*****
i=90059
k(90059)=0.99775956310948
kQ(90059)=0.99552414577643
r1= : 2.5869836515253E-13
rpunto1: = -20056631.999357
rduepunti0 : = -1.5830613864038E+27
fil : = 573.18024031872
fipunto1 : = 9.3144725531468E+19
fi_gradi : = 32840.808670557
t1 : = 1.0816025355212E-14
tpunto1 : = 1.0163185795663
tduepunti0 : = 1.7032303181001E+18
v=v_elettrone : = 30989380.226385
x0= : 4.4457607131945E-14
y0= : 2.5721500573959E-13
*****
i=90060
k(90060)=0.99771756400455
kQ(90060)=0.99544033752318
r1= : 2.5634614955901E-13
rpunto1: = -20243536.605685
rduepunti0 : = -1.5936791331693E+27
fil : = 573.19116421042
fipunto1 : = 9.4838562875357E+19
fi_gradi : = 32841.434563447
t1 : = 1.0816025474405E-14
tpunto1 : = 1.0165239200622
tduepunti0 : = 1.7508763955317E+18
v=v_elettrone : = 31266903.541333
x0= : 4.1322356237803E-14
y0= : 2.5537679418371E-13
```

```
*****
i=90061
k(90061)=0.99767489159633
kQ(90061)=0.99535518932174
r1= : 2.5397201403748E-13
rpunto1: = -20431678.580672
rduepunti0 : = -1.604229802035E+27
fil : = 573.20228675315
fipunto1 : = 9.6595246963028E+19
fi_gradi : = 32842.071838203
t1 : = 1.0816025593621E-14
tpunto1 : = 1.0167350719529
tduepunti0 : = 1.8004284044571E+18
v=v_elettrone : = 31549482.128442
x0= : 3.8179901482682E-14
y0= : 2.5348696912564E-13
*****
i=90062
k(90062)=0.99763154052661
kQ(90062)=0.9952686906535
r1= : 2.5157581347097E-13
rpunto1: = -20621046.97812
rduepunti0 : = -1.6146871359847E+27
fil : = 573.2136153175
fipunto1 : = 9.8417979962745E+19
fi_gradi : = 32842.720917128
t1 : = 1.0816025712863E-14
tpunto1 : = 1.016952270745
tduepunti0 : = 1.8519885065381E+18
v=v_elettrone : = 31837270.956779
x0= : 3.5030710566241E-14
y0= : 2.5154449553007E-13
*****
i=90063
k(90063)=0.99758750627647
kQ(90063)=0.9951808326789
r1= : 2.4915740402624E-13
rpunto1: = -20811627.406667
rduepunti0 : = -1.6250217591364E+27
fil : = 573.22515764959
fipunto1 : = 1.0031017276927E+20
fi_gradi : = 32843.382244043
t1 : = 1.081602583213E-14
tpunto1 : = 1.017175764713
tduepunti0 : = 1.9056655700112E+18
v=v_elettrone : = 32130431.914165
x0= : 3.1875281111409E-14
y0= : 2.49548304698E-13
*****
i=90064
k(90064)=0.99754278530012
kQ(90064)=0.99509160850433
r1= : 2.4671664355788E-13
rpunto1: = -21003401.622324
rduepunti0 : = -1.6352008213055E+27
fil : = 573.23692189558
fipunto1 : = 1.0227546138051E+20
fi_gradi : = 32844.056285687
t1 : = 1.0816025951423E-14
tpunto1 : = 1.0174058157459
tduepunti0 : = 1.9615756822561E+18
v=v_elettrone : = 32429134.176441
x0= : 2.8714142811583E-14
y0= : 2.4749729288154E-13
```



```
*****
i=90065
k(90065)=0.99749737517596
kQ(90065)=0.99500101348294
r1= : 2.4425339206009E-13
rpunto1: = -21196347.074307
rduepunti0 : = -1.6451875997369E+27
fil : = 573.24891662805
fipunto1 : = 1.043177247625E+20
fi_gradi : = 32844.743533234
t1 : = 1.0816026070743E-14
tpunto1 : = 1.0176427002592
tduepunti0 : = 2.0198427058495E+18
v=v_elettrone : = 32733554.602383
x0= : 2.5547859754199E-14
y0= : 2.4539031983851E-13
*****
i=90066
k(90066)=0.99745127477666
kQ(90066)=0.99490904555359
r1= : 2.4176751217181E-13
rpunto1: = -21390436.398479
rduepunti0 : = -1.6549410524433E+27
fil : = 573.2611508745
fipunto1 : = 1.0644110435441E+20
fi_gradi : = 32845.444503921
t1 : = 1.081602619009E-14
tpunto1 : = 1.0178867101774
tduepunti0 : = 2.0805988819699E+18
v=v_elettrone : = 33043878.150394
x0= : 2.2377032936693E-14
y0= : 2.4322620732522E-13
*****
i=90067
k(90067)=0.99740448446093
kQ(90067)=0.99481570562276
r1= : 2.3925886974121E-13
rpunto1: = -21585636.851996
rduepunti0 : = -1.6644153168156E+27
fil : = 573.27363414813
fipunto1 : = 1.0865002538227E+20
fi_gradi : = 32846.159742815
t1 : = 1.0816026309467E-14
tpunto1 : = 1.0181381539936
tduepunti0 : = 2.1439854853378E+18
v=v_elettrone : = 33360298.322487
x0= : 1.9202302993413E-14
y0= : 2.4100373752599E-13
*****
i=90068
k(90068)=0.99735700628963
kQ(90068)=0.99472099799501
r1= : 2.3672733445647E-13
rpunto1: = -21781909.681884
rduepunti0 : = -1.6735591462742E+27
fil : = 573.28637648114
fipunto1 : = 1.1094922016857E+20
fi_gradi : = 32846.889824717
t1 : = 1.0816026428873E-14
tpunto1 : = 1.0183973579123
tduepunti0 : = 2.210153535216E+18
v=v_elettrone : = 33683017.634679
x0= : 1.6024353153328E-14
y0= : 2.3872165141825E-13
```

```
*****
i=90069
k(90069)=0.99730884426942
kQ(90069)=0.994624930858
r1= : 2.3417278055071E-13
rpunto1: = -21979209.419309
rduerpunti0 : = -1.682315276709E+27
fil : = 573.29938846071
fipunto1 : = 1.1334375364628E+20
fi_gradi : = 32847.63535623
t1 : = 1.0816026548309E-14
tpunto1 : = 1.0186646670825
tduerpunti0 : = 2.2792645673381E+18
v=v_elettrone : = 34012248.115601
x0= : 1.28439124509E-14
y0= : 2.3637864707249E-13
*****
i=90070
k(90070)=0.99726000462738
kQ(90070)=0.9945275168294
r1= : 2.3159508758955E-13
rpunto1: = -22177483.090202
rduerpunti0 : = -1.6906197132716E+27
fil : = 573.31268126803
fipunto1 : = 1.1583905130879E+20
fi_gradi : = 32848.396977987
t1 : = 1.0816026667777E-14
tpunto1 : = 1.0189404469297
tduerpunti0 : = 2.3514914719902E+18
v=v_elettrone : = 34348211.836764
x0= : 9.6617592148688E-15
y0= : 2.3397337788673E-13
*****
i=90071
k(90071)=0.99721049612071
kQ(90071)=0.99442877357331
r1= : 2.2899414135134E-13
rpunto1: = -22376669.331642
rduerpunti0 : = -1.698400926725E+27
fil : = 573.32626672061
fipunto1 : = 1.1844092985358E+20
fi_gradi : = 32849.175367083
t1 : = 1.0816026787277E-14
tpunto1 : = 1.0192250845941
tduerpunti0 : = 2.4270194038238E+18
v=v_elettrone : = 34691141.473353
x0= : 6.4787248620526E-15
y0= : 2.3150445075586E-13
*****
i=90072
k(90072)=0.99716033038603
kQ(90072)=0.99432872449557
r1= : 2.2636983481101E-13
rpunto1: = -22576697.401919
rduerpunti0 : = -1.7055789469888E+27
fil : = 573.3401573181
fipunto1 : = 1.2115563080639E+20
fi_gradi : = 32849.971239694
t1 : = 1.081602690681E-14
tpunto1 : = 1.0195189904846
tduerpunti0 : = 2.5060467693161E+18
v=v_elettrone : = 35041280.900989
x0= : 3.2956980267402E-15
y0= : 2.2897042417691E-13
```

```
*****
i=90073
k(90073)=0.99710952233338
kQ(90073)=0.9942273995279
r1= : 2.2372206923997E-13
rpunto1:= -22777486.07058
rduepunti0 : = -1.7120643397097E+27
fil : = 573.35436629217
fipunto1 : = 1.2398985744489E+20
fi_gradi : = 32850.785353939
t1 : = 1.0816027026378E-14
tpunto1 : = 1.019822599959
tduepunti0 : = 2.5887862981091E+18
v=v_elettrone : = 35398885.825528
x0= : 1.1362905897884E-16
y0= : 2.2636980629228E-13
*****
i=90074
k(90074)=0.99705809059087
kQ(90074)=0.99412483601271
r1= : 2.2105075543623E-13
rpunto1:= -22978942.372818
rduepunti0 : = -1.7177570496008E+27
fil : = 573.36890766064
fipunto1 : = 1.2695081537668E+20
fi_gradi : = 32851.618512981
t1 : = 1.0816027145981E-14
tpunto1 : = 1.0201363751395
tduepunti0 : = 2.6754662047226E+18
v=v_elettrone : = 35764224.452601
x0= : -3.0664650704654E-15
y0= : 2.2370105287411E-13
*****
i=90075
k(90075)=0.99700605800646
kQ(90075)=0.99402107970158
r1= : 2.183558151006E-13
rpunto1:= -23180960.210399
rduepunti0 : = -1.7225450918858E+27
fil : = 573.38379628638
fipunto1 : = 1.3004625716627E+20
fi_gradi : = 32852.471568399
t1 : = 1.0816027265622E-14
tpunto1 : = 1.020460806877
tduepunti0 : = 2.7663314473244E+18
v=v_elettrone : = 36137578.193611
x0= : -6.2434954172873E-15
y0= : 2.2096256525462E-13
*****
i=90076
k(90076)=0.99695345221454
kQ(90076)=0.99391618588249
r1= : 2.1563718237695E-13
rpunto1:= -23383418.778791
rduepunti0 : = -1.7263030704016E+27
fil : = 573.39904794149
fipunto1 : = 1.3328453144953E+20
fi_gradi : = 32853.345423867
t1 : = 1.08160273853E-14
tpunto1 : = 1.020796416874
tduepunti0 : = 2.8616450903175E+18
v=v_elettrone : = 36519242.41512
x0= : -9.4162952163378E-15
y0= : 2.1815268820862E-13
```

```
*****
i=90077
k(90077)=0.99690030627569
kQ(90077)=0.99381022065256
r1= : 2.1289480557695E-13
rpunto1:= -23586180.797274
rduepunti0 : = -1.7288904976983E+27
fil : = 573.41467937718
fipunto1 : = 1.366746370224E+20
fi_gradi : = 32854.24103916
t1 : = 1.0816027505018E-14
tpunto1 : = 1.0211437599811
tduepunti0 : = 2.9616897774161E+18
v=v_elettrone : = 36909527.227617
x0= : -1.2583613488787E-14
y0= : 2.1526970779707E-13
*****
i=90078
k(90078)=0.99684665939936
kQ(90078)=0.99370326235566
r1= : 2.1012864911236E-13
rpunto1:= -23789090.515497
rduepunti0 : = -1.7301498887664E+27
fil : = 573.43070840003
fipunto1 : = 1.4022628244391E+20
fi_gradi : = 32855.159434519
t1 : = 1.0816027624776E-14
tpunto1 : = 1.0215034266799
tduepunti0 : = 3.0667693215632E+18
v=v_elettrone : = 37308758.318652
x0= : -1.5744108046009E-14
y0= : 2.1231184918295E-13
*****
i=90079
k(90079)=0.99679255776036
kQ(90079)=0.99359540320644
r1= : 2.0733869566115E-13
rpunto1:= -23991971.466072
rduepunti0 : = -1.7299045957278E+27
fil : = 573.4471539552
fipunto1 : = 1.4394995175132E+20
fi_gradi : = 32856.101695422
t1 : = 1.0816027744577E-14
tpunto1 : = 1.0218760457661
tduepunti0 : = 3.1772104174137E+18
v=v_elettrone : = 37717277.829819
x0= : -1.8896337826453E-14
y0= : 2.0927727443402E-13
*****
i=90080
k(90080)=0.99673805542151
kQ(90080)=0.99348675112545
r1= : 2.0452494859716E-13
rpunto1:= -24194623.928451
rduepunti0 : = -1.7279563458805E+27
fil : = 573.46403621745
fipunto1 : = 1.4785697694805E+20
fi_gradi : = 32857.068977797
t1 : = 1.0816027864421E-14
tpunto1 : = 1.0222622872491
tduepunti0 : = 3.29336448104E+18
v=v_elettrone : = 38135445.278048
x0= : -2.2038754494194E-14
y0= : 2.0616408033121E-13
```

```
*****
i=90081
k(90081)=0.99668321537642
kQ(90081)=0.99337743181308
r1= : 2.0168743471718E-13
rpunto1: = -24396822.064184
rduepunti0 : = -1.7240824397713E+27
fil : = 573.48137669051
fipunto1 : = 1.5195961799228E+20
fi_gradi : = 32858.062513718
t1 : = 1.0816027984311E-14
tpunto1 : = 1.0226628654822
tduepunti0 : = 3.4156096198763E+18
v=v_elettrone : = 38563638.52064
x0= : -2.5169693219615E-14
y0= : 2.0297029620588E-13
*****
i=90082
k(90082)=0.99662811072823
kQ(90082)=0.99326759109373
r1= : 1.9882620730405E-13
rpunto1: = -24598310.67785
rduepunti0 : = -1.7180325593846E+27
fil : = 573.49919831594
fipunto1 : = 1.5627115108604E+20
fi_gradi : = 32859.08361764
t1 : = 1.0816028104247E-14
tpunto1 : = 1.0230785425395
tduepunti0 : = 3.5443527335003E+18
v=v_elettrone : = 39002254.76385
x0= : -2.8287362553422E-14
y0= : 1.9969388183559E-13
*****
i=90083
k(90083)=0.99657282602192
kQ(90083)=0.99315739756532
r1= : 1.9594134956958E-13
rpunto1: = -24798801.551192
rduepunti0 : = -1.7095251289597E+27
fil : = 573.51752559235
fipunto1 : = 1.6080596613881E+20
fi_gradi : = 32860.133693228
t1 : = 1.0816028224232E-14
tpunto1 : = 1.0235101318537
tduepunti0 : = 3.6800317424006E+18
v=v_elettrone : = 39451711.612915
x0= : -3.1389833294995E-14
y0= : 1.9633272543472E-13
*****
i=90084
k(90084)=0.99651745875027
kQ(90084)=0.99304704559409
r1= : 1.9303297852747E-13
rpunto1: = -24997969.290219
rduepunti0 : = -1.6982431622387E+27
fil : = 573.53638470594
fipunto1 : = 1.6557967435655E+20
fi_gradi : = 32861.214240842
t1 : = 1.0816028344268E-14
tpunto1 : = 1.0239585021298
tduepunti0 : = 3.8231179370648E+18
v=v_elettrone : = 39912448.160087
x0= : -3.4475026244578E-14
y0= : 1.9288464178515E-13
```

```
*****
i=90085
k(90085)=0.99646212105564
kQ(90085)=0.99293675869871
r1= : 1.9010124935316E-13
rpunto1:= -25195446.616115
rduepunti0 : = -1.6838295199786E+27
fil : = 573.55580367379
fipunto1 : = 1.7060922698207E+20
fi_gradi : = 32862.326865742
t1 : = 1.0816028464357E-14
tpunto1 : = 1.0244245815468
tduepunti0 : = 3.9741184331114E+18
v=v_elettrone : = 40384926.10417
x0= : -3.7540698715987E-14
y0= : 1.8934737056294E-13
*****
i=90086
k(90086)=0.99640694165264
kQ(90086)=0.99282679337357
r1= : 1.8714636029612E-13
rpunto1:= -25390819.020528
rduepunti0 : = -1.665881490173E+27
fil : = 573.575812501
fipunto1 : = 1.7591304628422E+20
fi_gradi : = 32863.473287094
t1 : = 1.08160285845E-14
tpunto1 : = 1.0249093622566
tduepunti0 : = 4.1335787092145E+18
v=v_elettrone : = 40869630.898755
x0= : -4.0584429672081E-14
y0= : 1.8571857492945E-13
*****
i=90087
k(90087)=0.996352067999
kQ(90087)=0.99271744340588
r1= : 1.8416855821877E-13
rpunto1:= -25583618.694011
rduepunti0 : = -1.6439445904967E+27
fil : = 573.59644335321
fipunto1 : = 1.8151116995415E+20
fi_gradi : = 32864.655347854
t1 : = 1.08160287047E-14
tpunto1 : = 1.0254139051866
tduepunti0 : = 4.3020851924959E+18
v=v_elettrone : = 41367072.914387
x0= : -4.3603603330105E-14
y0= : 1.8199584047091E-13
*****
i=90088
k(90088)=0.99629766874528
kQ(90088)=0.99260904474728
r1= : 1.8116814484764E-13
rpunto1:= -25773317.622913
rduepunti0 : = -1.6175054778729E+27
fil : = 573.61773074604
fipunto1 : = 1.8742541011119E+20
fi_gradi : = 32865.87502562
t1 : = 1.0816028824959E-14
tpunto1 : = 1.0259393451446
tduepunti0 : = 4.48026783994E+18
v=v_elettrone : = 41877788.604605
x0= : -4.6595391065909E-14
y0= : 1.7817667458956E-13
```

```
*****
i=90089
k(90089)=0.99624393649649
kQ(90089)=0.99250198100602
r1= : 1.78145483834E-13
rpunto1 : = -25959319.734574
rduepunti0 : = -1.5859838336937E+27
fil : = 573.63971175324
fipunto1 : = 1.9367952813601E+20
fi_gradi : = 32867.134444562
t1 : = 1.081602894528E-14
tpunto1 : = 1.026486896218
tduepunti0 : = 4.6688026429773E+18
v=v_elettrone : = 42402341.659045
x0= : -4.9556731427412E-14
y0= : 1.7425850647175E-13
*****
i=90090
k(90090)=0.99619109092136
kQ(90090)=0.9923966896311
r1= : 1.7510100873575E-13
rpunto1 : = -26140951.953151
rduepunti0 : = -1.5487230750678E+27
fil : = 573.66242623522
fipunto1 : = 2.0029942652199E+20
fi_gradi : = 32868.435888513
t1 : = 1.0816029065665E-14
tpunto1 : = 1.0270578574451
tduepunti0 : = 4.8684139540924E+18
v=v_elettrone : = 42941324.117891
x0= : -5.248430804698E-14
y0= : 1.7023868778653E-13
*****
i=90091
k(90091)=0.99613938224746
kQ(90091)=0.99229366886434
r1= : 1.7203523204823E-13
rpunto1 : = -26317454.00851
rduepunti0 : = -1.5049797226204E+27
fil : = 573.68591709024
fipunto1 : = 2.0731335884354E+20
fi_gradi : = 32869.781815363
t1 : = 1.0816029186117E-14
tpunto1 : = 1.027653618723
tduepunti0 : = 5.0798764970621E+18
v=v_elettrone : = 43495357.422744
x0= : -5.5374525219412E-14
y0= : 1.6611449430137E-13
*****
i=90092
k(90092)=0.99608909518159
kQ(90092)=0.99219348553968
r1= : 1.689487554303E-13
rpunto1 : = -26487966.818264
rduepunti0 : = -1.4539112340898E+27
fil : = 573.71023053008
fipunto1 : = 2.1475215875723E+20
fi_gradi : = 32871.174872851
t1 : = 1.0816029306639E-14
tpunto1 : = 1.0282756668913
tduepunti0 : = 5.3040168735591E+18
v=v_elettrone : = 44065093.362523
x0= : -5.8223480888859E-14
y0= : 1.6188312864247E-13
```

```
*****
i=90093
k(90093)=0.99604055329561
kQ(90093)=0.99209678380943
r1= : 1.6584228129284E-13
rpunto1: = -26651519.238041
rduepunti0 : = -1.3945620907792E+27
fil : = 573.73541638265
fipunto1 : = 2.2264948863627E+20
fi_gradi : = 32872.617915907
t1 : = 1.0816029427234E-14
tpunto1 : = 1.028925591905
tduepunti0 : = 5.541714314921E+18
v=v_elettrone : = 44651214.870088
x0= : -6.1026936762096E-14
y0= : 1.5754172447603E-13
*****
i=90094
k(90094)=0.99599412391595
kQ(90094)=0.99200429487509
r1= : 1.627166259413E-13
rpunto1: = -26807012.947517
rduepunti0 : = -1.3258479017675E+27
fil : = 573.76152842374
fipunto1 : = 2.3104210793997E+20
fi_gradi : = 32874.114025656
t1 : = 1.0816029547905E-14
tpunto1 : = 1.0296050929667
tduepunti0 : = 5.7939003444756E+18
v=v_elettrone : = 45254436.607497
x0= : -6.3780285239992E-14
y0= : 1.5308735244663E-13
*****
i=90095
k(90095)=0.99595022355111
kQ(90095)=0.9919168477915
r1= : 1.5957273449069E-13
rpunto1: = -26953205.209753
rduepunti0 : = -1.246537270177E+27
fil : = 573.78862474027
fipunto1 : = 2.3997016066576E+20
fi_gradi : = 32875.666530233
t1 : = 1.0816029668656E-14
tpunto1 : = 1.0303159844404
tduepunti0 : = 6.0615569072989E+18
v=v_elettrone : = 45875505.263353
x0= : -6.6478512832708E-14
y0= : 1.485170282805E-13
*****
i=90096
k(90096)=0.99590932388305
kQ(90096)=0.9918353813972
r1= : 1.5641169780259E-13
rpunto1: = -27088689.209418
rduepunti0 : = -1.1552311491257E+27
fil : = 573.81676812715
fipunto1 : = 2.4947748012525E+20
fi_gradi : = 32877.279027523
t1 : = 1.081602978949E-14
tpunto1 : = 1.0310602012969
tduepunti0 : = 6.3457123834929E+18
v=v_elettrone : = 46515199.468626
x0= : -6.9116159699254E-14
y0= : 1.4382772354891E-13
```



```
*****
i=90097
k(90097)=0.99587195833405
kQ(90097)=0.9917609573961
r1= : 1.5323477172804E-13
rpunto1:= -27211871.642495
rduepunti0 : = -1.0503394058854E+27
fil : = 573.84602652003
fipunto1 : = 2.5961190770014E+20
fi_gradi : = 32878.95540995
t1 : = 1.0816029910411E-14
tpunto1 : = 1.0318398037548
tduepunti0 : = 6.6474347189869E+18
v=v_elettrone : = 47174329.209452
x0= : -7.1687274930465E-14
y0= : 1.390163796915E-13
*****
i=90098
k(90098)=0.99583872919831
kQ(90098)=0.9916947745713
r1= : 1.500433989787E-13
rpunto1:= -27320947.197475
rduepunti0 : = -9.3005431661108E+26
fil : = 573.87647346534
fipunto1 : = 2.7042561999658E+20
fi_gradi : = 32880.699891415
t1 : = 1.0816030031424E-14
tpunto1 : = 1.0326569806587
tduepunti0 : = 6.9678206731928E+18
v=v_elettrone : = 47853734.585562
x0= : -7.4185367177883E-14
y0= : 1.3407992602633E-13
*****
i=90099
k(90099)=0.99581031529362
kQ(90099)=0.99163818404517
r1= : 1.4683923399079E-13
rpunto1:= -27413869.538409
rduepunti0 : = -7.9232073870125E+26
fil : = 573.9081886287
fipunto1 : = 2.8197545570176E+20
fi_gradi : = 32882.517036422
t1 : = 1.0816030152533E-14
tpunto1 : = 1.0335140509901
tduepunti0 : = 7.3079798816816E+18
v=v_elettrone : = 48554283.730463
x0= : -7.6603350223756E-14
y0= : 1.2901530262561E-13
*****
i=90100
k(90100)=0.99578748003869
kQ(90100)=0.9915927054018
r1= : 1.4362417119216E-13
rpunto1:= -27488318.377184
rduepunti0 : = -6.3480276476434E+26
fil : = 573.94125834169
fipunto1 : = 2.9432322915597E+20
fi_gradi : = 32884.411791407
t1 : = 1.0816030273742E-14
tpunto1 : = 1.0344134627022
tduepunti0 : = 7.669012047545E+18
v=v_elettrone : = 49276869.656141
x0= : -7.8933483094802E-14
y0= : 1.2381948911833E-13
```

```

*****
i=90101
k(90101)=0.9957710797901
kQ(90101)=0.99156004334633
r1= : 1.40400377131E-13
rpunto1:= -27541662.211745
rduepunti0 : = -4.548467675205E+26
fil : = 573.97577618543
fipunto1 : = 3.0753601180027E+20
fi_gradi : = 32886.389518171
t1 : = 1.0816030395057E-14
tpunto1 : = 1.0353577878192
tduepunti0 : = 8.0519750874089E+18
v=v_elettrone : = 50022405.733378
x0= : -8.1167304350249E-14
y0= : 1.1848954069938E-13
*****
i=90102
k(90102)=0.99576207217267
kQ(90102)=0.99154210437761
r1= : 1.3717032697462E-13
rpunto1:= -27570916.317093
rduepunti0 : = -2.494409215909E+26
fil : = 574.01184360704
fipunto1 : = 3.2168635474529E+20
fi_gradi : = 32888.456029207
t1 : = 1.0816030516482E-14
tpunto1 : = 1.0363497124122
tduepunti0 : = 8.4578414446065E+18
v=v_elettrone : = 50791819.445707
x0= : -8.3295560234028E-14
y0= : 1.1302263288309E-13
*****
i=90103
k(90103)=0.99576152399763
kQ(90103)=0.99154101267409
r1= : 1.33936845935E-13
rpunto1:= -27572695.618739
rduepunti0 : = -1.5171567789699E+25
fil : = 574.04957056239
fipunto1 : = 3.3685241509838E+20
fi_gradi : = 32890.617624522
t1 : = 1.0816030638024E-14
tpunto1 : = 1.0373920196474
tduepunti0 : = 8.8874390187892E+18
v=v_elettrone : = 51586043.968331
x0= : -8.5308126483961E-14
y0= : 1.0741611684529E-13
*****
i=90104
k(90104)=0.99577061817287
kQ(90104)=0.99155912401638
r1= : 1.307031562212E-13
rpunto1:= -27543162.1712
rduepunti0 : = 2.518227880977E+26
fil : = 574.08907617348
fipunto1 : = 3.5311793460002E+20
fi_gradi : = 32892.881129305
t1 : = 1.0816030759688E-14
tpunto1 : = 1.0384875635759
tduepunti0 : = 9.3413722254095E+18
v=v_elettrone : = 52406007.013756
x0= : -8.7193923755348E-14
y0= : 1.0166758755455E-13

```

```
*****
i=90105
k(90105)=0.99579065875369
kQ(90105)=0.99159903606111
r1= : 1.2747293015154E-13
rpunto1: = -27477967.131129
rduepunti0 : = 5.5589841784814E+26
fil : = 574.13048938344
fipunto1 : = 3.7057200060711E+20
fi_gradi : = 32895.253931452
t1 : = 1.081603088148E-14
tpunto1 : = 1.0396392306776
tduepunti0 : = 9.8199175737315E+18
v=v_elettrone : = 53252616.252236
x0= : -8.8940826865576E-14
y0= : 9.5774967306965E-14
*****
i=90106
k(90106)=0.99582307294324
kQ(90106)=0.99166359260613
r1= : 1.2425035007099E-13
rpunto1: = -27372187.38925
rduepunti0 : = 9.0195191363652E+26
fil : = 574.17394958346
fipunto1 : = 3.8930849542443E+20
fi_gradi : = 32897.744017489
t1 : = 1.0816031003408E-14
tpunto1 : = 1.0408498853574
tduepunti0 : = 1.0322886837907E+19
v=v_elettrone : = 54126740.448087
x0= : -9.0535568431341E-14
y0= : 8.9736607748635E-14
*****
i=90107
k(90107)=0.99586940840951
kQ(90107)=0.99175587860591
r1= : 1.2104017570034E-13
rpunto1: = -27220257.452706
rduepunti0 : = 1.2954606862297E+27
fil : = 574.2196071751
fipunto1 : = 4.0942510923792E+20
fi_gradi : = 32900.360004794
t1 : = 1.0816031125477E-14
tpunto1 : = 1.0421222946092
tduepunti0 : = 1.0849449423937E+19
v=v_elettrone : = 55029185.245361
x0= : -9.1963637990754E-14
y0= : 8.3551413993229E-14
*****
i=90108
k(90108)=0.99593132372104
kQ(90108)=0.99187920156875
r1= : 1.1784781947414E-13
rpunto1: = -27015897.810481
rduepunti0 : = 1.7425129528668E+27
fil : = 574.26762401693
fipunto1 : = 4.3102175331214E+20
fi_gradi : = 32903.111167176
t1 : = 1.0816031247696E-14
tpunto1 : = 1.0434590258966
tduepunti0 : = 1.1397903996261E+19
v=v_elettrone : = 55960662.275892
x0= : -9.3209178430465E-14
y0= : 7.7218995006978E-14
```

```

*****
i=90109
k(90109)=0.99601056900015
kQ(90109)=0.99203705356001
r1= : 1.1467943027974E-13
rpunto1:= -26752041.948096
rduepunti0 : = 2.2498192543646E+27
fil : = 574.31817368496
fipunto1 : = 4.5419816288573E+20
fi_gradi : = 32906.00744981
t1 : = 1.0816031370071E-14
tpunto1 : = 1.0448623109678
tduepunti0 : = 1.1965388011526E+19
v=v_elettrone : = 56921749.942361
x0= : -9.4254882537571E-14
y0= : 7.0739845014232E-14
*****
i=90110
k(90110)=0.99610895304565
kQ(90110)=0.99223304633769
r1= : 1.1154198575611E-13
rpunto1:= -26420765.504048
rduepunti0 : = 2.8246941932677E+27
fil : = 574.37144145202
fipunto1 : = 4.7905042340554E+20
fi_gradi : = 32909.059468046
t1 : = 1.0816031492611E-14
tpunto1 : = 1.0463338668814
tduepunti0 : = 1.2547512866801E+19
v=v_elettrone : = 57912843.823067
x0= : -9.50818938476E-14
y0= : 6.4115561228456E-14
*****
i=90111
k(90111)=0.99622829222056
kQ(90111)=0.9924708101909
r1= : 1.0844339290098E-13
rpunto1:= -26013222.900557
rduepunti0 : = 3.4749927025361E+27
fil : = 574.42762385971
fipunto1 : = 5.0566609120369E+20
fi_gradi : = 32912.27848289
t1 : = 1.0816031615324E-14
tpunto1 : = 1.0478746640938
tduepunti0 : = 1.313791251101E+19
v=v_elettrone : = 58934094.143187
x0= : -9.5669717757372E-14
y0= : 5.7349103660319E-14
*****
i=90112
k(90112)=0.99637033524618
kQ(90112)=0.99275384495858
r1= : 1.0539259610985E-13
rpunto1:= -25519599.273434
rduepunti0 : = 4.2089795946763E+27
fil : = 574.48692771815
fipunto1 : = 5.3411751543814E+20
fi_gradi : = 32915.676343687
t1 : = 1.0816031738218E-14
tpunto1 : = 1.049484630293
tduepunti0 : = 1.3727695572439E+19
v=v_elettrone : = 59985327.134611
x0= : -9.5996151222683E-14
y0= : 5.0445102976475E-14

```

```
*****
i=90113
k(90113)=0.99653665750091
kQ(90113)=0.99308530974309
r1= : 1.0239969085272E-13
rpunto1: = -24929088.810773
rduepunti0 : = 5.0351043815877E+27
fil : = 574.54956832245
fipunto1 : = 5.6445291239937E+20
fi_gradi : = 32919.26538594
t1 : = 1.08160318613E-14
tpunto1 : = 1.0511622781732
tduepunti0 : = 1.4304796826876E+19
v=v_elettrone : = 61065946.340563
x0= : -9.6037242377621E-14
y0= : 4.3410222197964E-14
*****
i=90114
k(90114)=0.99672851694868
kQ(90114)=0.99346773649871
r1= : 9.9476039891038E-14
rpunto1: = -24229914.800564
rduepunti0 : = 5.9616456352529E+27
fil : = 574.61576662246
fipunto1 : = 5.9668471478893E+20
fi_gradi : = 32923.058269141
t1 : = 1.0816031984579E-14
tpunto1 : = 1.052904246207
tduepunti0 : = 1.485323535207E+19
v=v_elettrone : = 62174809.019657
x0= : -9.5767295195519E-14
y0= : 3.6253577170618E-14
*****
i=90115
k(90115)=0.99694666498153
kQ(90115)=0.99390265281779
r1= : 9.6634387143689E-14
rpunto1: = -23409411.809494
rduepunti0 : = 6.9961812138311E+27
fil : = 574.68574502614
fipunto1 : = 6.3077474814647E+20
fi_gradi : = 32927.067736329
t1 : = 1.0816032108062E-14
tpunto1 : = 1.0547047447038
tduepunti0 : = 1.5352306933029E+19
v=v_elettrone : = 63310071.776618
x0= : -9.5158938921235E-14
y0= : 2.8987218834998E-14
*****
i=90116
k(90116)=0.99719110614396
kQ(90116)=0.99439010217261
r1= : 9.3888961915008E-14
rpunto1: = -22454196.309881
rduepunti0 : = 8.1448340911395E+27
fil : = 574.75972146439
fipunto1 : = 6.6661592142573E+20
fi_gradi : = 32931.306274024
t1 : = 1.0816032231756E-14
tpunto1 : = 1.0565549064895
tduepunti0 : = 1.5775770799863E+19
v=v_elettrone : = 64468998.521494
x0= : -9.4183287405796E-14
y0= : 2.1626676861543E-14
```

```
*****
i=90117
k(90117)=0.9974608049893
kQ(90117)=0.9949280574899
r1= : 9.1255563111972E-14
rpunto1: = -21350458.236675
rduepunti0 : = 9.4112412225201E+27
fil : = 574.83790130861
fipunto1 : = 7.0401042518341E+20
fi_gradi : = 32935.785649141
t1 : = 1.0816032355668E-14
tpunto1 : = 1.0584420542775
tduepunti0 : = 1.6091139272229E+19
v=v_elettrone : = 65647723.072595
x0= : -9.2810219457701E-14
y0= : 1.4191558536374E-14
*****
i=90118
k(90118)=0.99775334561116
kQ(90118)=0.99551173867827
r1= : 8.8751609267942E-14
rpunto1: = -20084411.321288
rduepunti0 : = 1.0795199702695E+28
fil : = 574.92046673137
fipunto1 : = 7.4264499277054E+20
fi_gradi : = 32940.516299399
t1 : = 1.08160324798E-14
tpunto1 : = 1.0603489173628
tduepunti0 : = 1.6259245657109E+19
v=v_elettrone : = 66840958.720112
x0= : -9.1008817376406E-14
y0= : 6.7061880849799E-15
*****
i=90119
k(90119)=0.99806456169098
kQ(90119)=0.99613286930341
r1= : 8.6396135751844E-14
rpunto1: = -18642942.688579
rduepunti0 : = 1.2290967709126E+28
fil : = 575.00756316573
fipunto1 : = 7.820646861544E+20
fi_gradi : = 32945.506557498
t1 : = 1.0816032604157E-14
tpunto1 : = 1.0622528605869
tduepunti0 : = 1.6234348883661E+19
v=v_elettrone : = 68041648.82684
x0= : -8.8748005960853E-14
y0= : -7.9974097163497E-16
*****
i=90120
k(90120)=0.9983881730837
kQ(90120)=0.9967789441534
r1= : 8.420971579347E-14
rpunto1: = -17014499.045814
rduepunti0 : = 1.3885247153626E+28
fil : = 575.09928269022
fipunto1 : = 8.2164798056143E+20
fi_gradi : = 32950.761699151
t1 : = 1.0816032728736E-14
tpunto1 : = 1.0641252292373
tduepunti0 : = 1.5965122028232E+19
v=v_elettrone : = 69240557.70575
x0= : -8.5997436791869E-14
y0= : -8.2905451014809E-15
```

```
*****
i=90121
k(90121)=0.99871548896092
kQ(90121)=0.99743262789045
r1= : 8.2214277577683E-14
rpunto1:= -15190233.470707
rduepunti0 : = 1.5554961632699E+28
fil : = 575.19564449176
fipunto1 : = 8.6058761513655E+20
fi_gradi : = 32956.282823685
t1 : = 1.0816032853536E-14
tpunto1 : = 1.065930962243
tduepunti0 : = 1.5396940010187E+19
v=v_elettrone : = 70425812.019415
x0= : -8.2728659829298E-14
y0= : -1.5724028646163E-14
*****
i=90122
k(90122)=0.99903526483905
kQ(90122)=0.99807146039203
r1= : 8.0432786844835E-14
rpunto1:= -13165407.94699
rduepunti0 : = 1.7265075745599E+28
fil : = 575.29657308276
fipunto1 : = 8.9788354247036E+20
fi_gradi : = 32962.065605982
t1 : = 1.0816032978547E-14
tpunto1 : = 1.0676286747703
tduepunti0 : = 1.4475882013365E+19
v=v_elettrone : = 71582422.89388
x0= : -7.891661259073E-14
y0= : -2.3051153871879E-14
*****
i=90123
k(90123)=0.99933382485754
kQ(90123)=0.99866809350439
r1= : 7.8888765003634E-14
rpunto1:= -10940997.225913
rduepunti0 : = 1.8966878448977E+28
fil : = 575.40187569139
fipunto1 : = 9.3235584797693E+20
fi_gradi : = 32968.099001028
t1 : = 1.0816033103757E-14
tpunto1 : = 1.0691714440334
tduepunti0 : = 1.3154727591475E+19
v=v_elettrone : = 72691850.708605
x0= : -7.4541431645094E-14
y0= : -3.0216025018631E-14
*****
i=90124
k(90124)=0.99959556947826
kQ(90124)=0.99919130252056
r1= : 7.7605619145233E-14
rpunto1:= -8525367.0121421
rduepunti0 : = 2.0597349315091E+28
fil : = 575.51122116696
fipunto1 : = 9.6268585871628E+20
fi_gradi : = 32974.364035287
t1 : = 1.0816033229148E-14
tpunto1 : = 1.0705085238124
tduepunti0 : = 1.1400875478798E+19
v=v_elettrone : = 73731718.653152
x0= : -6.959054688112E-14
y0= : -3.7156332281123E-14
```

```

*****
i=90125
k(90125)=0.99980396558725
kQ(90125)=0.99960796960399
r1= : 7.6605775241876E-14
rpunto1:= -5935808.8924786
rduepunti0 : = 2.20803800426E+28
fil : = 575.62412370656
fipunto1 : = 9.8749168069895E+20
fi_gradi : = 32980.832874302
t1 : = 1.0816033354695E-14
tpunto1 : = 1.0715881335854
tduepunti0 : = 9.2055064933516E+18
v=v_elettrone : = 74675832.062963
x0= : -6.4060952663172E-14
y0= : -4.380441149932E-14
*****
i=90126
k(90126)=0.99994304392353
kQ(90126)=0.99988609109105
r1= : 7.5909631331099E-14
rpunto1:= -3199623.5562291
rduepunti0 : = 2.3330626037167E+28
fil : = 575.73993544054
fipunto1 : = 1.0054390565539E+21
fi_gradi : = 32987.468397878
t1 : = 1.081603348037E-14
tpunto1 : = 1.0723612935434
tduepunti0 : = 6.5925014686148E+18
v=v_elettrone : = 75494701.958014
x0= : -5.7961463296702E-14
y0= : -5.0089056418681E-14
*****
i=90127
k(90127)=0.99999930131002
kQ(90127)=0.99999860262053
r1= : 7.5534383661271E-14
rpunto1:= -354386.54006484
rduepunti0 : = 2.4260476778309E+28
fil : = 575.85785201932
fipunto1 : = 1.0153795254116E+21
fi_gradi : = 32994.224520176
t1 : = 1.0816033606135E-14
tpunto1 : = 1.0727864097184
tduepunti0 : = 3.6248372394637E+18
v=v_elettrone : = 76156773.576789
x0= : -5.131466470499E-14
y0= : -5.5938156164087E-14
*****
i=90128
k(90128)=0.99996374053464
kQ(90128)=0.99992748238402
r1= : 7.5492821670918E-14
rpunto1:= 2552946.9984635
rduepunti0 : = 2.4789955071425E+28
fil : = 575.9769344033
fipunto1 : = 1.0164969289567E+21
fi_gradi : = 33001.047438192
t1 : = 1.081603373195E-14
tpunto1 : = 1.0728340045704
tduepunti0 : = 4.0582692928206E+17
v=v_elettrone : = 76630486.532608
x0= : -4.4158195335468E-14
y0= : -6.1282109133113E-14

```



```
*****
i=90129
k(90129)=0.99983363171691
kQ(90129)=0.99966729111223
r1= : 7.5792227959043E-14
rpunto1: = 5468298.8419191
rduepunti0 : = 2.485832473602E+28
fil : = 576.0961478349
fipunto1 : = 1.0084340279907E+21
fi_gradi : = 33007.877864685
t1 : = 1.0816033857771E-14
tpunto1 : = 1.0724907425725
tduepunti0 : = -2.9268913909136E+18
v=v_elettrone : = 76887115.847198
x0= : -3.6544966015715E-14
y0= : -6.605778972042E-14
*****
i=90130
k(90130)=0.99961352410663
kQ(90130)=0.99922719757687
r1= : 7.643354290197E-14
rpunto1: = 8334014.9851945
rduepunti0 : = 2.4435096110512E+28
fil : = 576.21441566002
fipunto1 : = 9.9136832538445E+20
fi_gradi : = 33014.654111916
t1 : = 1.0816033983551E-14
tpunto1 : = 1.0717618487704
tduepunti0 : = -6.2150573259991E+18
v=v_elettrone : = 76904077.019678
x0= : -2.8542002787375E-14
y0= : -7.0212647691716E-14
*****
i=90131
k(90131)=0.99931514383856
kQ(90131)=0.99863075670508
r1= : 7.7410945289641E-14
rpunto1: = 11093289.603129
rduepunti0 : = 2.3527501369155E+28
fil : = 576.33068204183
fipunto1 : = 9.6601386106152E+20
fi_gradi : = 33021.315684893
t1 : = 1.0816034109246E-14
tpunto1 : = 1.0706712521415
tduepunti0 : = -9.2991880953957E+18
v=v_elettrone : = 76668103.555954
x0= : -2.0227791459182E-14
y0= : -7.3708364065628E-14
*****
i=90132
k(90132)=0.99895608493849
kQ(90132)=0.99791325963563
r1= : 7.8711951799046E-14
rpunto1: = 13694754.392694
rduepunti0 : = 2.2181904621053E+28
fil : = 576.44397488519
fipunto1 : = 9.3354325069204E+20
fi_gradi : = 33027.806886667
t1 : = 1.0816034234813E-14
tpunto1 : = 1.069259282489
tduepunti0 : = -1.2039438813267E+19
v=v_elettrone : = 76177555.729846
x0= : -1.1688294993342E-14
y0= : -7.6523448764313E-14
```

```
*****
i=90133
k(90133)=0.99855754889496
kQ(90133)=0.99711717845512
r1= : 8.031805469972E-14
rpunto1: = 16096406.047089
rduepunti0 : = 2.0478158360805E+28
fil : = 576.5534596178
fipunto1 : = 8.954456940041E+20
fi_gradi : = 33034.079899766
t1 : = 1.0816034360214E-14
tpunto1 : = 1.0675783504148
tduepunti0 : = -1.4332800157233E+19
v=v_elettrone : = 75443216.207227
x0= : -3.0121255463226E-15
y0= : -7.8654297121699E-14
*****
i=90134
k(90134)=0.99814166323715
kQ(90134)=0.99628677988983
r1= : 8.2205820168259E-14
rpunto1: = 18268184.384179
rduepunti0 : = 1.851809800564E+28
fil : = 576.65847631875
fipunto1 : = 8.5335325373242E+20
fi_gradi : = 33040.096913509
t1 : = 1.0816034485418E-14
tpunto1 : = 1.0656875138037
tduepunti0 : = -1.6122592752541E+19
v=v_elettrone : = 74487289.52022
x0= : 5.7144306036383E-15
y0= : -8.0114513002473E-14
*****
i=90135
k(90135)=0.99772898868895
kQ(90135)=0.99546313487027
r1= : 8.4348288962378E-14
rpunto1: = 20192866.492662
rduepunti0 : = 1.6411183087102E+28
fil : = 576.75855647329
fipunto1 : = 8.0887263878959E+20
fi_gradi : = 33045.831083977
t1 : = 1.0816034610401E-14
tpunto1 : = 1.0636470028328
tduepunti0 : = -1.7398820816174E+19
v=v_elettrone : = 73340819.55023
x0= : 1.4411805772578E-14
y0= : -8.0932667841296E-14
*****
i=90136
k(90136)=0.99733668772241
kQ(90136)=0.99468046867711
r1= : 8.6716481959259E-14
rpunto1: = 21865364.659559
rduepunti0 : = 1.4260886776482E+28
fil : = 576.85341999944
fipunto1 : = 7.6345223863413E+20
fi_gradi : = 33051.266363656
t1 : = 1.0816034735144E-14
tpunto1 : = 1.0615136093589
tduepunti0 : = -1.8190801869484E+19
v=v_elettrone : = 72040156.580013
x0= : 2.301040109682E-14
y0= : -8.114896975467E-14
```

```
*****
i=90137
k(90137)=0.99697756304915
kQ(90137)=0.99396426122343
r1= : 8.9280823355753E-14
rpunto1: = 23290845.644213
rduepunti0 : = 1.2154645862418E+28
fil : = 576.94295668041
fipunto1 : = 7.1829929572079E+20
fi_gradi : = 33056.396437587
t1 : = 1.0816034859637E-14
tpunto1 : = 1.0593374643735
tduepunti0 : = -1.8555331097235E+19
v=v_elettrone : = 70623271.255891
x0= : 3.145243261779E-14
y0= : -8.0811464074189E-14
*****
i=90138
k(90138)=0.99665991258359
kQ(90138)=0.99333098135114
r1= : 9.2012343299497E-14
rpunto1: = 24482231.78958
rduepunti0 : = 1.0158589864211E+28
fil : = 577.02719788323
fipunto1 : = 6.7434699380215E+20
fi_gradi : = 33061.22310297
t1 : = 1.0816034983874E-14
tpunto1 : = 1.0571603088797
tduepunti0 : = -1.8563947396981E+19
v=v_elettrone : = 69126597.605012
x0= : 3.969242261891E-14
y0= : -7.9972351508025E-14
*****
i=90139
k(90139)=0.99638798072183
kQ(90139)=0.99278900812693
r1= : 9.4883587453623E-14
rpunto1: = 25457604.929899
rduepunti0 : = 8.3167122058528E+27
fil : = 577.10628441752
fipunto1 : = 6.3226101284839E+20
fi_gradi : = 33065.7544276
t1 : = 1.0816035107857E-14
tpunto1 : = 1.055015050113
tduepunti0 : = -1.8291973637828E+19
v=v_elettrone : = 67582797.291717
x0= : 4.769661043121E-14
y0= : -7.8684843984327E-14
*****
i=90140
k(90140)=0.99616273685777
kQ(90140)=0.99234019830396
r1= : 9.7869222095156E-14
rpunto1: = 26237883.694875
rduepunti0 : = 6.6532013856046E+27
fil : = 577.18043516295
fipunto1 : = 5.9247119391108E+20
fi_gradi : = 33070.002952361
t1 : = 1.0816035231588E-14
tpunto1 : = 1.052926240496
tduepunti0 : = -1.7810648786124E+19
v=v_elettrone : = 66019525.178635
x0= : 5.544165473675E-14
y0= : -7.7000766802158E-14
```

```
*****
i=90141
k(90141)=0.99598274958797
kQ(90141)=0.99198163747681
r1= : 1.0094636681068E-13
rpunto1: = 26844967.542361
rduepunti0 : = 5.1764206288467E+27
fil : = 577.24991941041
fipunto1 : = 5.5521495411649E+20
fi_gradi : = 33073.984106483
t1 : = 1.0816035355073E-14
tpunto1 : = 1.0509111001174
tduepunti0 : = -1.7182493437418E+19
v=v_elettrone : = 64459051.753164
x0= : 6.2912986446985E-14
y0= : -7.4968932030759E-14
*****
i=90142
k(90142)=0.99584500071646
kQ(90142)=0.99170726545196
r1= : 1.0409470952658E-13
rpunto1: = 27300394.407934
rduepunti0 : = 3.8832873443152E+27
fil : = 577.31503429475
fipunto1 : = 5.2058256442722E+20
fi_gradi : = 33077.714914539
t1 : = 1.0816035478323E-14
tpunto1 : = 1.0489807697668
tduepunti0 : = -1.6459343942076E+19
v=v_elettrone : = 62918494.829471
x0= : 7.010309306761E-14
y0= : -7.2634188331876E-14
*****
i=90143
k(90143)=0.99574555890361
kQ(90143)=0.99150921807626
r1= : 1.0729646411018E-13
rpunto1: = 27624465.440948
rduepunti0 : = 2.7632558294022E+27
fil : = 577.37608753767
fipunto1 : = 4.8855831229416E+20
fi_gradi : = 33081.213007685
t1 : = 1.0816035601346E-14
tpunto1 : = 1.0471415771821
tduepunti0 : = -1.5682239736005E+19
v=v_elettrone : = 61410407.883202
x0= : 7.7009917775679E-14
y0= : -7.0036998191001E-14
*****
i=90144
k(90144)=0.99568008958698
kQ(90144)=0.99137884079993
r1= : 1.1053622532108E-13
rpunto1: = 27835746.448118
rduepunti0 : = 1.8015293415037E+27
fil : = 577.43338501816
fipunto1 : = 4.5905478144512E+20
fi_gradi : = 33084.495911493
t1 : = 1.0816035724153E-14
tpunto1 : = 1.0453961891683
tduepunti0 : = -1.4882396488414E+19
v=v_elettrone : = 59943521.537959
x0= : 8.3635469387895E-14
y0= : -6.7213387586211E-14
```

```
*****
i=90145
k(90145)=0.99564421193194
kQ(90145)=0.99130739675357
r1= : 1.1380076529243E-13
rpunto1: = 27950846.702202
rduepunti0 : = 9.814251064199E+26
fil : = 577.48722236309
fipunto1 : = 4.3193964016519E+20
fi_gradi : = 33087.580564138
t1 : = 1.0816035846756E-14
tpunto1 : = 1.0437445909996
tduepunti0 : = -1.4082678803582E+19
v=v_elettrone : = 58523499.995993
x0= : 8.9984675773036E-14
y0= : -6.4195134038766E-14
*****
i=90146
k(90146)=0.99563372931367
kQ(90146)=0.99128652294705
r1= : 1.1707880407118E-13
rpunto1: = 27984386.178889
rduepunti0 : = 2.859809888223E+26
fil : = 577.53787967969
fipunto1 : = 4.0705553878148E+20
fi_gradi : = 33090.48301458
t1 : = 1.0816035969165E-14
tpunto1 : = 1.0421848796454
tduepunti0 : = -1.3299187686158E+19
v=v_elettrone : = 57153632.93363
x0= : 9.6064473777844E-14
y0= : -6.1010089812497E-14
*****
i=90147
k(90147)=0.99564476362204
kQ(90147)=0.99130849532799
r1= : 1.2036077631593E-13
rpunto1: = 27949080.427224
rduepunti0 : = -3.0104148214189E+26
fil : = 577.58561862139
fipunto1 : = 3.8423424348467E+20
fi_gradi : = 33093.218254458
t1 : = 1.0816036091391E-14
tpunto1 : = 1.0407138829176
tduepunti0 : = -1.2542744858238E+19
v=v_elettrone : = 55835426.758226
x0= : 1.0188310839096E-13
y0= : -5.7682567447492E-14
*****
i=90148
k(90148)=0.99567382109818
kQ(90148)=0.99136635802026
r1= : 1.2363860794826E-13
rpunto1: = 27855891.17554
rduepunti0 : = -7.9459660605488E+26
fil : = 577.6306811114
fipunto1 : = 3.6330624358192E+20
fi_gradi : = 33095.80014495
t1 : = 1.0816036213445E-14
tpunto1 : = 1.0393276284525
tduepunti0 : = -1.1820173176367E+19
v=v_elettrone : = 54569086.82493
x0= : 1.07449606382E-13
y0= : -5.4233740086108E-14
```

```
*****
i=90149
k(90149)=0.99571781226543
kQ(90149)=0.99145396166265
r1= : 1.2690551046692E-13
rpunto1: = 27714207.087926
rduepunti0 : = -1.2080974266494E+27
fil : = 577.67328919293
fipunto1 : = 3.4410696429695E+20
fi_gradi : = 33098.241408195
t1 : = 1.0816036335336E-14
tpunto1 : = 1.038021689762
tduepunti0 : = -1.1135344821691E+19
v=v_elettrone : = 53353897.537453
x0= : 1.1277338966391E-13
y0= : -5.0682027969438E-14
*****
i=90150
k(90150)=0.99577404298738
kQ(90150)=0.99156594468743
r1= : 1.3015579646091E-13
rpunto1: = 27532031.761553
rduepunti0 : = -1.5533539912267E+27
fil : = 577.71364560806
fipunto1 : = 3.2648052644763E+20
fi_gradi : = 33100.553660459
t1 : = 1.0816036457074E-14
tpunto1 : = 1.0367914352946
tduepunti0 : = -1.0490008308427E+19
v=v_elettrone : = 52188514.191417
x0= : 1.1786399734403E-13
y0= : -4.7043455623012E-14
*****
i=90151
k(90151)=0.99584018880391
kQ(90151)=0.99169768163701
r1= : 1.3338471717067E-13
rpunto1: = 27316165.223704
rduepunti0 : = -1.840628776774E+27
fil : = 577.7519348176
fipunto1 : = 3.102817898282E+20
fi_gradi : = 33102.747470566
t1 : = 1.0816036578667E-14
tpunto1 : = 1.0356322030557
tduepunti0 : = -9.8844232142651E+18
v=v_elettrone : = 51071182.312582
x0= : 1.2273089050169E-13
y0= : -4.3331972826513E-14
*****
i=90152
k(90152)=0.99591426080748
kQ(90152)=0.9918452148797
r1= : 1.3658832133494E-13
rpunto1: = 27072371.459705
rduepunti0 : = -2.078755800166E+27
fil : = 577.78832426048
fipunto1 : = 2.9537723321819E+20
fi_gradi : = 33104.832432062
t1 : = 1.0816036700125E-14
tpunto1 : = 1.0345394193316
tduepunti0 : = -9.3178367960569E+18
v=v_elettrone : = 49999899.459518
x0= : 1.273833188662E-13
y0= : -3.9559737730837E-14
```

```
*****
i=90153
k(90153)=0.99599456842337
kQ(90153)=0.99200518032885
r1= : 1.3976333368513E-13
rpunto1: = 26805528.586396
rduepunti0 : = -2.2752885944472E+27
fil : = 577.82296571643
fipunto1 : = 2.8164507289489E+20
fi_gradi : = 33106.817241284
t1 : = 1.0816036821454E-14
tpunto1 : = 1.0335086762081
tduepunti0 : = -8.7888353304264E+18
v=v_elettrone : = 48972532.494437
x0= : 1.3183023316018E-13
y0= : -3.5737363501403E-14
*****
i=90154
k(90154)=0.99607968239845
kQ(90154)=0.99217473368701
r1= : 1.4290705105181E-13
rpunto1: = 26519760.81125
rduepunti0 : = -2.4366555171072E+27
fil : = 577.85599668256
fipunto1 : = 2.6897490420968E+20
fi_gradi : = 33108.709776237
t1 : = 1.0816036942663E-14
tpunto1 : = 1.0325357792214
tduepunti0 : = -8.2955987919486E+18
v=v_elettrone : = 47986901.027887
x0= : 1.3608023070555E-13
y0= : -3.1874131421967E-14
*****
i=90155
k(90155)=0.99616839989614
kQ(90155)=0.99235148095163
r1= : 1.4601725394722E-13
rpunto1: = 26218552.783884
rduepunti0 : = -2.5683098848445E+27
fil : = 577.88754170787
fipunto1 : = 2.5726706306805E+20
fi_gradi : = 33110.517173051
t1 : = 1.0816037063757E-14
tpunto1 : = 1.0316167737155
tduepunti0 : = -7.836082410042E+18
v=v_elettrone : = 47040835.546139
x0= : 1.4014152495745E-13
y0= : -2.7978174045547E-14
*****
i=90156
k(90156)=0.9962597126684
kQ(90156)=0.99253341508612
r1= : 1.4909213155876E-13
rpunto1: = 25904847.721741
rduepunti0 : = -2.6748683263014E+27
fil : = 577.91771365286
fipunto1 : = 2.4643184036621E+20
fi_gradi : = 33112.245898159
t1 : = 1.0816037184744E-14
tpunto1 : = 1.0307479562944
tduepunti0 : = -7.4081437677927E+18
v=v_elettrone : = 46132216.825429
x0= : 1.4402193201821E-13
y0= : -2.4056632100718E-14
```

```
*****
i=90157
k(90157)=0.99635277868719
kQ(90157)=0.99271885959768
r1= : 1.5213021825052E-13
rpunto1: = 25581131.03242
rduepunti0 : = -2.7602344477524E+27
fil : = 577.9466148571
fipunto1 : = 2.363886370554E+20
fi_gradi : = 33113.901815185
t1 : = 1.0816037305629E-14
tpunto1 : = 1.0299258760631
tduepunti0 : = -7.0096298647015E+18
v=v_elettrone : = 45259001.664779
x0= : 1.4772886900689E-13
y0= : -2.0115788691481E-14
*****
i=90158
k(90158)=0.99644689726035
kQ(90158)=0.99290641905977
r1= : 1.5513033987195E-13
rpunto1: = 25249501.234995
rduepunti0 : = -2.8277071307967E+27
fil : = 577.97433820757
fipunto1 : = 2.2706511580833E+20
fi_gradi : = 33115.490246161
t1 : = 1.0816037426417E-14
tpunto1 : = 1.0291473290707
tduepunti0 : = -6.6384350835792E+18
v=v_elettrone : = 44419238.726776
x0= : 1.5126936053327E-13
y0= : -1.616118401626E-14
*****
i=90159
k(90159)=0.99654148745338
kQ(90159)=0.9930949362158
r1= : 1.5809156838407E-13
rpunto1: = 24911729.915008
rduepunti0 : = -2.880074038953E+27
fil : = 578.00096810765
fipunto1 : = 2.1839638349466E+20
fi_gradi : = 33117.016027044
t1 : = 1.0816037547114E-14
tpunto1 : = 1.0284093484075
tduepunti0 : = -6.2925382458308E+18
v=v_elettrone : = 43611077.307383
x0= : 1.5465005054975E-13
y0= : -1.2197713463842E-14
*****
i=90160
k(90160)=0.99663606953408
kQ(90160)=0.99328345509633
r1= : 1.6101318351713E-13
rpunto1: = 24569312.304387
rduepunti0 : = -2.9196915560159E+27
fil : = 578.02658135014
fipunto1 : = 2.1032422397918E+20
fi_gradi : = 33118.483557738
t1 : = 1.0816037667724E-14
tpunto1 : = 1.0277091916985
tduepunti0 : = -5.9700248110867E+18
v=v_elettrone : = 42832771.122087
x0= : 1.5787721761411E-13
y0= : -8.2297115721832E-15
```



```

*****
i=90161
k(90161)=0.99673024911415
kQ(90161)=0.99347118949915
r1= : 1.6389464036025E-13
rpunto1 : = 24223509.902339
rduepunti0 : = -2.948552650311E+27
fil : = 578.0512479003
fipunto1 : = 2.0279639102513E+20
fi_gradi : = 33119.896846958
t1 : = 1.0816037788253E-14
tpunto1 : = 1.0270443272151
tduepunti0 : = -5.6690986620361E+18
v=v_elettrone : = 42082678.636234
x0= : 1.6095679215527E-13
y0= : -4.2610239857292E-15
*****
i=90162
k(90162)=0.99682370365695
kQ(90162)=0.99365749617236
r1= : 1.667355419495E-13
rpunto1 : = 23875386.371997
rduepunti0 : = -2.9683442102976E+27
fil : = 578.07503159605
fipunto1 : = 1.9576596479165E+20
fi_gradi : = 33121.259552346
t1 : = 1.0816037908703E-14
tpunto1 : = 1.0264124194467
tduepunti0 : = -5.3880867052316E+18
v=v_elettrone : = 41359261.056472
x0= : 1.6389437474473E-13
y0= : -2.9506923159529E-16
*****
i=90163
k(90163)=0.99691617103595
kQ(90163)=0.99384185207298
r1= : 1.69535616066E-13
rpunto1 : = 23525837.774594
rduepunti0 : = -2.9804953267489E+27
fil : = 578.0979907726
fipunto1 : = 1.8919077147059E+20
fi_gradi : = 33122.575016263
t1 : = 1.081603802908E-14
tpunto1 : = 1.0258113147025
tduepunti0 : = -5.1254386207005E+18
v=v_elettrone : = 40661078.789787
x0= : 1.6669525467601E-13
y0= : 3.6651081425605E-15
*****
i=90164
k(90164)=0.9970074398552
kQ(90164)=0.99402383512663
r1= : 1.7229469557974E-13
rpunto1 : = 23175618.045263
rduepunti0 : = -2.9862178660217E+27
fil : = 578.12017881907
fipunto1 : = 1.8303286325207E+20
fi_gradi : = 33123.846297681
t1 : = 1.0816038149385E-14
tpunto1 : = 1.0252390271146
tduepunti0 : = -4.8797234319311E+18
v=v_elettrone : = 39986786.950633
x0= : 1.6936442837291E-13
y0= : 7.6167917653749E-15

```

```
*****
i=90165
k(90165)=0.99709734127427
kQ(90165)=0.99420310797621
r1= : 1.7501270178124E-13
rpunto1: = 22825360.474981
rduerpunti0 : = -2.9865405243861E+27
fil : = 578.14164467411
fipunto1 : = 1.7725805450681E+20
fi_gradi : = 33125.076200579
t1 : = 1.0816038269624E-14
tpunto1 : = 1.0246937252776
tduepunti0 : = -4.6496240838268E+18
v=v_elettrone : = 39335130.327118
x0= : 1.7190661730534E-13
y0= : 1.1557553874084E-14
*****
i=90166
k(90166)=0.99718574211163
kQ(90166)=0.99437940427073
r1= : 1.7768963023257E-13
rpunto1: = 22475595.842088
rduerpunti0 : = -2.982337396139E+27
fil : = 578.16243326712
fipunto1 : = 1.7183550946285E+20
fi_gradi : = 33126.26729922
t1 : = 1.0816038389799E-14
tpunto1 : = 1.0241737196595
tduepunti0 : = -4.4339308639136E+18
v=v_elettrone : = 38704938.099466
x0= : 1.7432628520572E-13
y0= : 1.5485221055768E-14
*****
i=90167
k(90167)=0.99727253903111
kQ(90167)=0.99455251710556
r1= : 1.8032553874479E-13
rpunto1: = 22126767.733093
rduerpunti0 : = -2.9743519396883E+27
fil : = 578.18258591114
fipunto1 : = 1.6673737648232E+20
fi_gradi : = 33127.421960669
t1 : = 1.0816038509913E-14
tpunto1 : = 1.0236774508523
tduepunti0 : = -4.2315342469293E+18
v=v_elettrone : = 38095118.509584
x0= : 1.7662765446067E-13
y0= : 1.9397844517154E-14
*****
i=90168
k(90168)=0.99735765364336
kQ(90168)=0.994722289281
r1= : 1.8292053715218E-13
rpunto1: = 21779245.50455
rduerpunti0 : = -2.963217091441E+27
fil : = 578.20214065279
fipunto1 : = 1.6193846414371E+20
fi_gradi : = 33128.542364834
t1 : = 1.0816038629968E-14
tpunto1 : = 1.0232034786817
tduepunti0 : = -4.0414175590523E+18
v=v_elettrone : = 37504653.618469
x0= : 1.788147216107E-13
y0= : 2.3293674224654E-14
```

```
*****
i=90169
k(90169)=0.9974410283795
kQ(90169)=0.99488860509476
r1= : 1.854747786067E-13
rpunto1: = 21433335.263709
rduepunti0 : = -2.9494721591278E+27
fil : = 578.22113258426
fipunto1 : = 1.5741595459244E+20
fi_gradi : = 33129.630522353
t1 : = 1.0816038749968E-14
tpunto1 : = 1.022750472169
tduepunti0 : = -3.8626497262839E+18
v=v_elettrone : = 36932594.242688
x0= : 1.8089127193152E-13
y0= : 2.7171136358941E-14
*****
i=90170
k(90170)=0.99752262301543
kQ(90170)=0.99505138342758
r1= : 1.8798845216017E-13
rpunto1: = 21089289.183532
rduepunti0 : = -2.9335770241266E+27
fil : = 578.23959412172
fipunto1 : = 1.5314914996352E+20
fi_gradi : = 33130.688290533
t1 : = 1.0816038869915E-14
tpunto1 : = 1.022317200312
tduepunti0 : = -3.6943782777009E+18
v=v_elettrone : = 36378055.124479
x0= : 1.8286089309876E-13
y0= : 3.1028813614585E-14
*****
i=90171
k(90171)=0.99760241174424
kQ(90171)=0.99521057191792
r1= : 1.9046177643891E-13
rpunto1: = 20747313.415776
rduepunti0 : = -2.9159240953407E+27
fil : = 578.25755525392
fipunto1 : = 1.491192480571E+20
fi_gradi : = 33131.717387603
t1 : = 1.0816038989811E-14
tpunto1 : = 1.0219025236449
tduepunti0 : = -3.5358227080516E+18
v=v_elettrone : = 35840210.367916
x0= : 1.8472698795696E-13
y0= : 3.486542794696E-14
*****
i=90172
k(90172)=0.99768038071023
kQ(90172)=0.9953661420541
r1= : 1.9289499424645E-13
rpunto1: = 20407574.822556
rduepunti0 : = -2.8968483836992E+27
fil : = 578.27504376448
fipunto1 : = 1.4530914382932E+20
fi_gradi : = 33132.719405448
t1 : = 1.0816039109658E-14
tpunto1 : = 1.0215053865284
tduepunti0 : = -3.3862682578569E+18
v=v_elettrone : = 35318289.157567
x0= : 1.8649278642629E-13
y0= : 3.8679825429077E-14
```

```
*****
i=90173
k(90173)=0.99775652593153
kQ(90173)=0.99551808503896
r1= : 1.9528836795571E-13
rpunto1: = 20070206.710736
rduepunti0 : = -2.8766360046757E+27
fil : = 578.292085431
fipunto1 : = 1.4170325363072E+20
fi_gradi : = 33133.695821015
t1 : = 1.0816039229459E-14
tpunto1 : = 1.0211248101157
tduepunti0 : = -3.2450601372321E+18
v=v_elettrone : = 34811571.761615
x0= : 1.8816135658789E-13
y0= : 4.2470962931678E-14
*****
i=90174
k(90174)=0.99783085155016
kQ(90174)=0.99566640830533
r1= : 1.9764217557364E-13
rpunto1: = 19735313.723516
rduepunti0 : = -2.8555313647021E+27
fil : = 578.30870420342
fipunto1 : = 1.3828735946996E+20
fi_gradi : = 33134.648006536
t1 : = 1.0816039349215E-14
tpunto1 : = 1.0207598859448
tduepunti0 : = -3.1115981980097E+18
v=v_elettrone : = 34319385.817624
x0= : 1.8973561499347E-13
y0= : 4.6237896382242E-14
*****
i=90175
k(90175)=0.99790336835786
kQ(90175)=0.99581113257996
r1= : 1.9995670737963E-13
rpunto1: = 19402976.018569
rduepunti0 : = -2.8337432444538E+27
fil : = 578.32492236425
fipunto1 : = 1.3504847089843E+20
fi_gradi : = 33135.577238702
t1 : = 1.0816039468929E-14
tpunto1 : = 1.0204097701035
tduepunti0 : = -2.9853320444753E+18
v=v_elettrone : = 33841102.888979
x0= : 1.9121833624625E-13
y0= : 4.9979770394606E-14
*****
i=90176
k(90176)=0.99797409255445
kQ(90176)=0.99595228940988
r1= : 2.0223226305383E-13
rpunto1: = 19073252.841323
rduepunti0 : = -2.8114499563324E+27
fil : = 578.34076067245
fipunto1 : = 1.3197470239851E+20
fi_gradi : = 33136.484706917
t1 : = 1.0816039588601E-14
tpunto1 : = 1.0200736779183
tduepunti0 : = -2.8657565639813E+18
v=v_elettrone : = 33376135.281144
x0= : 1.9261216190105E-13
y0= : 5.3695809090717E-14
```

```
*****
i=90177
k(90177)=0.99804304470239
kQ(90177)=0.99608991907882
r1= : 2.0446914922465E-13
rpunto1: = 18746185.584628
rduepunti0 : = -2.7888037238807E+27
fil : = 578.3562384931
fipunto1 : = 1.2905516441545E+20
fi_gradi : = 33137.371520716
t1 : = 1.0816039708234E-14
tpunto1 : = 1.0197508791217
tduepunti0 : = -2.7524078533316E+18
v=v_elettrone : = 32923933.102404
x0= : 1.9391960873004E-13
y0= : 5.7385307961723E-14
*****
i=90178
k(90178)=0.99811024884667
kQ(90178)=0.99622406885277
r1= : 2.0666767737497E-13
rpunto1: = 18421800.411613
rduepunti0 : = -2.7659344063258E+27
fil : = 578.37137391415
fipunto1 : = 1.2627986640118E+20
fi_gradi : = 33138.238716464
t1 : = 1.0816039827829E-14
tpunto1 : = 1.0194406934539
tduepunti0 : = -2.6448595140173E+18
v=v_elettrone : = 32483981.553315
x0= : 1.9514307639944E-13
y0= : 6.1047626637024E-14
*****
i=90179
k(90179)=0.99817573177461
kQ(90179)=0.99635479150377
r1= : 2.0882816205606E-13
rpunto1: = 18100110.506477
rduepunti0 : = -2.7429526710889E+27
fil : = 578.38618385188
fipunto1 : = 1.2363963044019E+20
fi_gradi : = 33139.08726339
t1 : = 1.0816039947388E-14
tpunto1 : = 1.0191424866582
tduepunti0 : = -2.5427192883215E+18
v=v_elettrone : = 32055798.429892
x0= : 1.9628485459991E-13
y0= : 6.4682182448152E-14
*****
i=90180
k(90180)=0.99823952239356
kQ(90180)=0.99648214406852
r1= : 2.1095091936542E-13
rpunto1: = 17781118.007871
rduepunti0 : = -2.719952700218E+27
fil : = 578.40068414618
fipunto1 : = 1.2112601420511E+20
fi_gradi : = 33139.918069055
t1 : = 1.0816040066911E-14
tpunto1 : = 1.0188556668356
tduepunti0 : = -2.4456260084232E+18
v=v_elettrone : = 31638931.823168
x0= : 1.973471296714E-13
y0= : 6.8288444689942E-14
```

```
*****
i=90181
k(90181)=0.99830165120857
kQ(90181)=0.99660618680575
r1= : 2.1303626565136E-13
rpunto1: = 17464815.6711
rduepunti0 : = -2.6970145026818E+27
fil : = 578.41488964685
fipunto1 : = 1.1873124214521E+20
fi_gradi : = 33140.73198429
t1 : = 1.0816040186401E-14
tpunto1 : = 1.0185796811221
tduepunti0 : = -2.3532468315115E+18
v=v_elettrone : = 31232958.003116
x0= : 1.9833199076049E-13
y0= : 7.1865929494406E-14
*****
i=90182
k(90182)=0.99836214988436
kQ(90182)=0.99672698232171
r1= : 2.1508451641254E-13
rpunto1: = 17151188.29829
rduepunti0 : = -2.674205892822E+27
fil : = 578.42881429179
fipunto1 : = 1.1644814394728E+20
fi_gradi : = 33141.529807676
t1 : = 1.0816040305859E-14
tpunto1 : = 1.0183140126611
tduepunti0 : = -2.2652747352708E+18
v=v_elettrone : = 30837479.468369
x0= : 1.992414355457E-13
y0= : 7.5414195244428E-14
*****
i=90183
k(90183)=0.99842105087875
kQ(90183)=0.99684459483783
r1= : 2.1709598536525E-13
rpunto1: = 16840213.969746
rduepunti0 : = -2.6515841855789E+27
fil : = 578.44247117795
fipunto1 : = 1.1427009942732E+20
fi_gradi : = 33142.312289614
t1 : = 1.0816040425286E-14
tpunto1 : = 1.0180581778409
tduepunti0 : = -2.1814262497226E+18
v=v_elettrone : = 30452123.153141
x0= : 2.0007737556387E-13
y0= : 7.8932838463416E-14
*****
i=90184
k(90184)=0.9984783871366
kQ(90184)=0.9969590895789
r1= : 2.1907098365505E-13
rpunto1: = 16531865.104721
rduepunti0 : = -2.6291976510416E+27
fil : = 578.4558726259
fipunto1 : = 1.1219098911522E+20
fi_gradi : = 33143.080136021
t1 : = 1.0816040544682E-14
tpunto1 : = 1.0178117237736
tduepunti0 : = -2.1014394031582E+18
v=v_elettrone : = 30076538.773163
x0= : 2.0084164116817E-13
y0= : 8.2421490125978E-14
```

```
*****
i=90185
k(90185)=0.99853419183486
kQ(90185)=0.9970705322633
r1= : 2.2100981919287E-13
rpunto1: = 16226109.375619
rduepunti0 : = -2.6070867641576E+27
fil : = 578.46903023851
fipunto1 : = 1.1020514988549E+20
fi_gradi : = 33143.834011692
t1 : = 1.081604066405E-14
tpunto1 : = 1.0175742259918
tduepunti0 : = -2.0250718616822E+18
v=v_elettrone : = 29710397.304631
x0= : 2.0153598614605E-13
y0= : 8.5879812341042E-14
*****
i=90186
k(90186)=0.99858849817112
kQ(90186)=0.99717898867965
r1= : 2.229127960983E-13
rpunto1: = 15922910.496111
rduepunti0 : = -2.5852852798233E+27
fil : = 578.48195495448
fipunto1 : = 1.083073350657E+20
fi_gradi : = 33144.574543369
t1 : = 1.081604078339E-14
tpunto1 : = 1.0173452863432
tduepunti0 : = -1.9520992436398E+18
v=v_elettrone : = 29353389.579154
x0= : 2.0216209202315E-13
y0= : 8.930749536567E-14
*****
i=90187
k(90187)=0.99864133918871
kQ(90187)=0.99728452433661
r1= : 2.2478021423532E-13
rpunto1: = 15622228.90066
rduepunti0 : = -2.5638211588891E+27
fil : = 578.49465709722
fipunto1 : = 1.0649267852364E+20
fi_gradi : = 33145.302322538
t1 : = 1.0816040902703E-14
tpunto1 : = 1.0171245310647
tduepunti0 : = -1.8823135918818E+18
v=v_elettrone : = 29005224.99148
x0= : 2.0272157207737E-13
y0= : 9.2704254912278E-14
*****
i=90188
k(90188)=0.99869274763306
kQ(90188)=0.99738720417488
r1= : 2.2661236882772E-13
rpunto1: = 15324022.330384
rduepunti0 : = -2.5427173666831E+27
fil : = 578.50714641941
fipunto1 : = 1.0475666229394E+20
fi_gradi : = 33146.017907989
t1 : = 1.081604102199E-14
tpunto1 : = 1.0169116090182
tduepunti0 : = -1.8155219884081E+18
v=v_elettrone : = 28665630.303699
x0= : 2.03215975085E-13
y0= : 9.6069829717402E-14
```

```
*****
i=90189
k(90189)=0.99874275583435
kQ(90189)=0.99748709233159
r1= : 2.2840955014321E-13
rpunto1: = 15028246.338077
rduepunti0 : = -2.5219925623676E+27
fil : = 578.51943214388
fipunto1 : = 1.0309508735766E+20
fi_gradi : = 33146.721828149
t1 : = 1.0816041141252E-14
tpunto1 : = 1.0167061900744
tduepunti0 : = -1.7515452974058E+18
v=v_elettrone : = 28334348.543112
x0= : 2.0364678881941E-13
y0= : 9.9403979343153E-14
*****
i=90190
k(90190)=0.99879139561238
kQ(90190)=0.99758425194933
r1= : 2.3017204323681E-13
rpunto1: = 14734854.723368
rduepunti0 : = -2.5016616946712E+27
fil : = 578.53152300101
fipunto1 : = 1.01504047234E+20
fi_gradi : = 33147.414583234
t1 : = 1.081604126049E-14
tpunto1 : = 1.0165079636304
tduepunti0 : = -1.6902170240619E+18
v=v_elettrone : = 28011137.982566
x0= : 2.0401544332101E-13
y0= : 1.0270648218664E-13
*****
i=90191
k(90191)=0.9988386982004
kQ(90191)=0.99767874502266
r1= : 2.319001277452E-13
rpunto1: = 14443799.907435
rduepunti0 : = -2.4817365172185E+27
fil : = 578.54342726304
fipunto1 : = 9.997990408354E+19
fi_gradi : = 33148.096647206
t1 : = 1.0816041379704E-14
tpunto1 : = 1.0163166372485
tduepunti0 : = -1.6313822777752E+18
v=v_elettrone : = 27695771.198261
x0= : 2.0432331395562E-13
y0= : 1.0597713367515E-13
*****
i=90192
k(90192)=0.99888469418479
kQ(90192)=0.99777063227665
r1= : 2.3359407772509E-13
rpunto1: = 14155033.255397
rduepunti0 : = -2.4622260347105E+27
fil : = 578.55515277555
fipunto1 : = 9.851926705709E+19
fi_gradi : = 33148.768469586
t1 : = 1.0816041498897E-14
tpunto1 : = 1.0161319354062
tduepunti0 : = -1.5748968295318E+18
v=v_elettrone : = 27388034.197102
x0= : 2.0457172427695E-13
y0= : 1.0921574462775E-13
```



```
*****
i=90193
k(90193)=0.99892941345828
kQ(90193)=0.9978599730721
r1= : 2.3525416152935E-13
rpunto1: = 13868505.353359
rduepunti0 : = -2.4431368895619E+27
fil : = 578.56670698646
fipunto1 : = 9.7118972655435E+19
fi_gradi : = 33149.430477106
t1 : = 1.0816041618067E-14
tpunto1 : = 1.0159535983461
tduepunti0 : = -1.5206262542355E+18
v=v_elettrone : = 27087725.607446
x0= : 2.0476194870794E-13
y0= : 1.1242213976598E-13
*****
i=90194
k(90194)=0.9989728851844
kQ(90194)=0.99794682533364
r1= : 2.3688064171565E-13
rpunto1: = 13584166.246135
rduepunti0 : = -2.4244736971953E+27
fil : = 578.57809697267
fipunto1 : = 9.5776066891631E+19
fi_gradi : = 33150.083075245
t1 : = 1.0816041737217E-14
tpunto1 : = 1.0157813810177
tduepunti0 : = -1.4684451497187E+18
v=v_elettrone : = 26794655.930013
x0= : 2.048952150541E-13
y0= : 1.1559615635828E-13
*****
i=90195
k(90195)=0.99901513777155
kQ(90195)=0.99803124549671
r1= : 2.38473774983E-13
rpunto1: = 13301965.640847
rduepunti0 : = -2.4062393370108E+27
fil : = 578.58932946465
fipunto1 : = 9.4487789071412E+19
fi_gradi : = 33150.726649629
t1 : = 1.0816041856347E-14
tpunto1 : = 1.0156150521029
tduepunti0 : = -1.418236424996E+18
v=v_elettrone : = 26508646.841877
x0= : 2.0497270686124E-13
y0= : 1.1873764298483E-13
*****
i=90196
k(90196)=0.99905619885507
kQ(90196)=0.99811328847075
r1= : 2.400338121321E-13
rpunto1: = 13021853.080892
rduepunti0 : = -2.3884352050447E+27
fil : = 578.60041086908
fipunto1 : = 9.3251557027881E+19
fi_gradi : = 33151.361567334
t1 : = 1.0816041975457E-14
tpunto1 : = 1.0154543931174
tduepunti0 : = -1.3698906510811E+18
v=v_elettrone : = 26229530.549047
x0= : 2.049955656287E-13
y0= : 1.2184645841061E-13
```

```

*****
i=90197
k(90197)=0.99909609528599
kQ(90197)=0.99819300761572
r1= : 2.4156099804619E-13
rpunto1 : = 12743778.094164
rduepunti0 : = -2.3710614334765E+27
fil : = 578.61134728984
fipunto1 : = 9.2064953664843E+19
fi_gradi : = 33151.988178086
t1 : = 1.0816042094548E-14
tpunto1 : = 1.0152991975812
tduepunti0 : = -1.3233054683629E+18
v=v_elettrone : = 25957149.185065
x0= : 2.0496489288872E-13
y0= : 1.2492247055588E-13
*****
i=90198
k(90198)=0.99913485312538
kQ(90198)=0.99827045472988
r1= : 2.4305557168918E-13
rpunto1 : = 12467690.318906
rduepunti0 : = -2.3541170814168E+27
fil : = 578.62214454731
fipunto1 : = 9.0925714679214E+19
fi_gradi : = 33152.60681537
t1 : = 1.0816042213621E-14
tpunto1 : = 1.0151492702535
tduepunti0 : = -1.2783850451487E+18
v=v_elettrone : = 25691354.25075
x0= : 2.0488175216124E-13
y0= : 1.279655555465E-13
*****
i=90199
k(90199)=0.99917249764337
kQ(90199)=0.99834568004688
r1= : 2.4451776611864E-13
rpunto1 : = 12193539.610097
rduepunti0 : = -2.3376003007923E+27
fil : = 578.63280819632
fipunto1 : = 8.9831717347039E+19
fi_gradi : = 33153.217797452
t1 : = 1.0816042332676E-14
tpunto1 : = 1.0150044264251
tduepunti0 : = -1.235039582525E+18
v=v_elettrone : = 25432006.091348
x0= : 2.0474717079309E-13
y0= : 1.3097559689262E-13
*****
i=90200
k(90200)=0.99920905332197
kQ(90200)=0.99841873224059
r1= : 2.459478085112E-13
rpunto1 : = 11921276.128933
rduepunti0 : = -2.3215084806121E+27
fil : = 578.64334354275
fipunto1 : = 8.8780970270113E+19
fi_gradi : = 33153.821428338
t1 : = 1.0816042451714E-14
tpunto1 : = 1.0148644912636
tduepunti0 : = -1.1931848611777E+18
v=v_elettrone : = 25178973.408542
x0= : 2.0456214168964E-13
y0= : 1.3395248461675E-13

```

```
*****
i=90201
k(90201)=0.99924454386114
kQ(90201)=0.99848965843626
r1= : 2.4734592019845E-13
rpunto1: = 11650850.417577
rduepunti0 : = -2.3058383724541E+27
fil : = 578.65375565894
fipunto1 : = 8.7771603991217E+19
fi_gradi : = 33154.417998651
t1 : = 1.0816042570736E-14
tpunto1 : = 1.0147292992085
tduepunti0 : = -1.1527418262505E+18
v=v_elettrone : = 24932132.805142
x0= : 2.043276249463E-13
y0= : 1.3689611460983E-13
*****
i=90202
k(90202)=0.9992789921873
kQ(90202)=0.99855850422686
r1= : 2.4871231671163E-13
rpunto1: = 11382213.461122
rduepunti0 : = -2.2905861996174E+27
fil : = 578.66404939796
fipunto1 : = 8.6801862395695E+19
fi_gradi : = 33155.007786453
t1 : = 1.0816042689743E-14
tpunto1 : = 1.0145986934093
tduepunti0 : = -1.113636206712E+18
v=v_elettrone : = 24691368.357511
x0= : 2.0404454938689E-13
y0= : 1.3980638792386E-13
*****
i=90203
k(90203)=0.99931242046401
kQ(90203)=0.99862531369365
r1= : 2.5004720783357E-13
rpunto1: = 11115316.738408
rduepunti0 : = -2.2757477520612E+27
fil : = 578.67422940696
fipunto1 : = 8.587009482574E+19
fi_gradi : = 33155.591058004
t1 : = 1.0816042808733E-14
tpunto1 : = 1.0144725252061
tduepunti0 : = -1.0757981660535E+18
v=v_elettrone : = 24456571.216191
x0= : 2.0371381401517E-13
y0= : 1.4268321016664E-13
*****
i=90204
k(90204)=0.99934485010431
kQ(90204)=0.99869012943
r1= : 2.5135079765662E-13
rpunto1: = 10850112.263161
rduepunti0 : = -2.2613184689644E+27
fil : = 578.68430013948
fipunto1 : = 8.4974748841364E+19
fi_gradi : = 33156.168068474
t1 : = 1.0816042927709E-14
tpunto1 : = 1.0143506536468
tduepunti0 : = -1.0391619814555E+18
v=v_elettrone : = 24227639.229566
x0= : 2.0333628938534E-13
y0= : 1.4552649093675E-13
```

```
*****
i=90205
k(90205)=0.99937630178425
kQ(90205)=0.99875299256796
r1= : 2.5262328464535E-13
rpunto1: = 10586552.616717
rduepunti0 : = -2.2472935104942E+27
fil : = 578.69426586699
fipunto1 : = 8.4114363568837E+19
fi_gradi : = 33156.7390626
t1 : = 1.0816043046671E-14
tpunto1 : = 1.0142329450392
tduepunti0 : = -1.0036657488386E+18
v=v_elettrone : = 24004476.592384
x0= : 2.0291281889718E-13
y0= : 1.4833614330237E-13
*****
i=90206
k(90206)=0.99940679545756
kQ(90206)=0.99881394280675
r1= : 2.5386486170312E-13
rpunto1: = 10324590.973431
rduepunti0 : = -2.2336678201666E+27
fil : = 578.70413068964
fipunto1 : = 8.3287563583372E+19
fi_gradi : = 33157.304275304
t1 : = 1.0816043165619E-14
tpunto1 : = 1.0141192725354
tduepunti0 : = -9.6925111147193E+17
v=v_elettrone : = 23786993.511746
x0= : 2.0244422002046E-13
y0= : 1.5111208332E-13
*****
i=90207
k(90207)=0.99943635037093
kQ(90207)=0.99887301844276
r1= : 2.5507571624167E-13
rpunto1: = 10064181.119732
rduepunti0 : = -2.2204361789957E+27
fil : = 578.71389854627
fipunto1 : = 8.249305327822E+19
fi_gradi : = 33157.863932263
t1 : = 1.0816043284554E-14
tpunto1 : = 1.0140095157444
tduepunti0 : = -9.3586301003351E+17
v=v_elettrone : = 23575105.895481
x0= : 2.0193128545376E-13
y0= : 1.5385422958937E-13
*****
i=90208
k(90208)=0.99946498507986
kQ(90208)=0.99893025640069
r1= : 2.5625603025285E-13
rpunto1: = 9805277.4676741
rduepunti0 : = -2.2075932524748E+27
fil : = 578.72357322377
fipunto1 : = 8.1729611677086E+19
fi_gradi : = 33158.418250452
t1 : = 1.0816043403475E-14
tpunto1 : = 1.0139035603731
tduepunti0 : = -9.0344945222385E+17
v=v_elettrone : = 23368735.055185
x0= : 2.0137478422149E-13
y0= : 1.5656250284135E-13
```

```
*****
i=90209
k(90209)=0.99949271746485
kQ(90209)=0.99898569226527
r1= : 2.5740598038201E-13
rpunto1: = 9547835.0637068
rduepunti0 : = -2.1951336312992E+27
fil : = 578.73315836583
fipunto1 : = 8.0996087651042E+19
fi_gradi : = 33158.967438638
t1 : = 1.0816043522385E-14
tpunto1 : = 1.0138012978912
tduepunti0 : = -8.7196130021316E+17
v=v_elettrone : = 23167807.426905
x0= : 2.0077546271359E-13
y0= : 1.5923682555581E-13
*****
i=90210
k(90210)=0.99951956474771
kQ(90210)=0.99903936031344
r1= : 2.5852573800243E-13
rpunto1: = 9291809.5933144
rduepunti0 : = -2.183051866619E+27
fil : = 578.74265748115
fipunto1 : = 8.029139550491E+19
fi_gradi : = 33159.511697856
t1 : = 1.0816043641282E-14
tpunto1 : = 1.0137026252193
tduepunti0 : = -8.4135207436718E+17
v=v_elettrone : = 22972254.305794
x0= : 2.0013404567119E-13
y0= : 1.6187712160681E-13
*****
i=90211
k(90211)=0.99954554350798
kQ(90211)=0.99909129354667
r1= : 2.5961546929022E-13
rpunto1: = 9037157.3820785
rduepunti0 : = -2.1713425005141E+27
fil : = 578.75207395111
fipunto1 : = 7.961451090148E+19
fi_gradi : = 33160.051221842
t1 : = 1.0816043760168E-14
tpunto1 : = 1.0136074444387
tduepunti0 : = -8.115777718432E+17
v=v_elettrone : = 22782011.594196
x0= : 1.9945123712197E-13
y0= : 1.644833159327E-13
*****
i=90212
k(90212)=0.9995706696993
kQ(90212)=0.9991415237231
r1= : 2.6067533529942E-13
rpunto1: = 8783835.393658
rduepunti0 : = -2.1600000922939E+27
fil : = 578.76141103691
fipunto1 : = 7.8964467094965E+19
fi_gradi : = 33160.586197451
t1 : = 1.0816043879042E-14
tpunto1 : = 1.0135156625205
tduepunti0 : = -7.8259669877921E+17
v=v_elettrone : = 22597019.563142
x0= : 1.9872772126829E-13
y0= : 1.6705533422879E-13
```

```
*****
i=90213
k(90213)=0.9995949586655
kQ(90213)=0.99919008138948
r1= : 2.6170549203683E-13
rpunto1: = 8531801.2251116
rduepunti0 : = -2.1490192411466E+27
fil : = 578.77067188643
fipunto1 : = 7.8340351447811E+19
fi_gradi : = 33161.116805044
t1 : = 1.0816043997906E-14
tpunto1 : = 1.0134271910729
tduepunti0 : = -7.5436931491797E+17
v=v_elettrone : = 22417222.623402
x0= : 1.9796416333099E-13
y0= : 1.6959310266083E-13
*****
i=90214
k(90214)=0.99961842515665
kQ(90214)=0.99923699591266
r1= : 2.6270609053628E-13
rpunto1: = 8281013.0999393
rduepunti0 : = -2.1383946056001E+27
fil : = 578.77985954049
fipunto1 : = 7.7741302207424E+19
fi_gradi : = 33161.643218845
t1 : = 1.0816044116759E-14
tpunto1 : = 1.0133419461059
tduepunti0 : = -7.2685808961437E+17
v=v_elettrone : = 22242569.108757
x0= : 1.9716121035181E-13
y0= : 1.7209654759713E-13
*****
i=90215
k(90215)=0.99964108334468
kQ(90215)=0.99928229551053
r1= : 2.636772769321E-13
rpunto1: = 8031429.8591667
rduepunti0 : = -2.128120920197E+27
fil : = 578.78897693883
fipunto1 : = 7.7166505521566E+19
fi_gradi : = 33162.16560729
t1 : = 1.0816044235603E-14
tpunto1 : = 1.0132598478109
tduepunti0 : = -7.0002736827025E+17
v=v_elettrone : = 22073011.067253
x0= : 1.9631949195674E-13
y0= : 1.7456559535802E-13
*****
i=90216
k(90216)=0.99966294683874
kQ(90216)=0.99932600728232
r1= : 2.6461919253157E-13
rpunto1: = 7783010.9507605
rduepunti0 : = -2.1181930097361E+27
fil : = 578.79802692577
fipunto1 : = 7.6615192673126E+19
fi_gradi : = 33162.684133346
t1 : = 1.0816044354437E-14
tpunto1 : = 1.0131808203552
tduepunti0 : = -6.7384324832764E+17
v=v_elettrone : = 21908504.063867
x0= : 1.9543962108308E-13
y0= : 1.770001719808E-13
```

```
*****
i=90217
k(90217)=0.99968402870014
kQ(90217)=0.99936815723814
r1= : 2.6553197388606E-13
rpunto1: = 7535716.4176217
rduepunti0 : = -2.1086058013908E+27
fil : = 578.80701225545
fipunto1 : = 7.6086637516761E+19
fi_gradi : = 33163.198954814
t1 : = 1.0816044473261E-14
tpunto1 : = 1.0131047916904
tduepunti0 : = -6.4827346402908E+17
v=v_elettrone : = 21749006.98776
x0= : 1.9452219467187E-13
y0= : 1.7940020299905E-13
*****
i=90218
k(90218)=0.99970434145689
kQ(90218)=0.99940877032776
r1= : 2.6641575286084E-13
rpunto1: = 7289506.8843757
rduepunti0 : = -2.0993543349743E+27
fil : = 578.81593559688
fipunto1 : = 7.558015410149E+19
fi_gradi : = 33163.710224617
t1 : = 1.0816044592077E-14
tpunto1 : = 1.0130316933727
tduepunti0 : = -6.2328727922408E+17
v=v_elettrone : = 21594481.870594
x0= : 1.9356779432845E-13
y0= : 1.8176561323486E-13
*****
i=90219
k(90219)=0.99972389711787
kQ(90219)=0.99944787046853
r1= : 2.6727065670327E-13
rpunto1: = 7044343.543147
rduepunti0 : = -2.0904337715913E+27
fil : = 578.82479953859
fipunto1 : = 7.5095094464744E+19
fi_gradi : = 33164.218091067
t1 : = 1.0816044710884E-14
tpunto1 : = 1.0129614603954
tduepunti0 : = -5.9885538756448E+17
v=v_elettrone : = 21444893.710029
x0= : 1.9257698695254E-13
y0= : 1.8409632660291E-13
*****
i=90220
k(90220)=0.99974270718641
kQ(90220)=0.99948548057241
r1= : 2.6809680810939E-13
rpunto1: = 6800188.138485
rduepunti0 : = -2.0818394008834E+27
fil : = 578.83360659315
fipunto1 : = 7.4630846584711E+19
fi_gradi : = 33164.722698123
t1 : = 1.0816044829683E-14
tpunto1 : = 1.0128940310318
tduepunti0 : = -5.7494981948851E+17
v=v_elettrone : = 21300210.299523
x0= : 1.9155032533991E-13
y0= : 1.8639226592531E-13
```

```
*****
i=90221
k(90221)=0.99976078267357
kQ(90221)=0.99952162257207
r1= : 2.6889432528868E-13
rpunto1 : = 6557002.9515822
rduepunti0 : = -2.0735666470545E+27
fil : = 578.84235920132
fipunto1 : = 7.4186832478941E+19
fi_gradi : = 33165.224185631
t1 : = 1.0816044948473E-14
tpunto1 : = 1.0128293466891
tduepunti0 : = -5.5154385544539E+17
v=v_elettrone : = 21160402.065119
x0= : 1.9048834875736E-13
y0= : 1.8865335275615E-13
*****
i=90222
k(90222)=0.99977813411082
kQ(90222)=0.99955631744611
r1= : 2.6966332202701E-13
rpunto1 : = 6314750.7839114
rduepunti0 : = -2.0656110738346E+27
fil : = 578.85105973609
fipunto1 : = 7.3762506438275E+19
fi_gradi : = 33165.722689553
t1 : = 1.0816045067257E-14
tpunto1 : = 1.012767351771
tduepunti0 : = -5.2861194485915E+17
v=v_elettrone : = 21025441.907992
x0= : 1.8939158349257E-13
y0= : 1.9087950721497E-13
*****
i=90223
k(90223)=0.99979477156227
kQ(90223)=0.99958958524325
r1= : 2.7040390774767E-13
rpunto1 : = 6073394.940387
rduepunti0 : = -2.0579683885268E+27
fil : = 578.85971050647
fipunto1 : = 7.3357353386113E+19
fi_gradi : = 33166.218342185
t1 : = 1.0816045186033E-14
tpunto1 : = 1.0127079935493
tduepunti0 : = -5.061296303728E+17
v=v_elettrone : = 20895305.051476
x0= : 1.882605433802E-13
y0= : 1.930706478283E-13
*****
i=90224
k(90224)=0.99981070463645
kQ(90224)=0.99962144510564
r1= : 2.7111618757036E-13
rpunto1 : = 5832899.2121459
rduepunti0 : = -2.0506344452607E+27
fil : = 578.86831376102
fipunto1 : = 7.2970887353883E+19
fi_gradi : = 33166.711272361
t1 : = 1.0816045304802E-14
tpunto1 : = 1.0126512220444
tduepunti0 : = -4.8407347695225E+17
v=v_elettrone : = 20769968.894617
x0= : 1.8709573030578E-13
y0= : 1.952266913784E-13
```



```
*****
i=90225
k(90225)=0.99982594249758
kQ(90225)=0.99965191529117
r1= : 2.718002623683E-13
rpunto1: = 5593227.8590258
rduepunti0 : = -2.0436052475635E+27
fil : = 578.87687169134
fipunto1 : = 7.2602650064408E+19
fi_gradi : = 33167.20160565
t1 : = 1.0816045423564E-14
tpunto1 : = 1.0125969899131
tduepunti0 : = -4.6242100546452E+17
v=v_elettrone : = 20649412.86785
x0= : 1.8589763468867E-13
y0= : 1.973475527587E-13
*****
i=90226
k(90226)=0.99984049387629
kQ(90226)=0.99968101319479
r1= : 2.7245622882311E-13
rpunto1: = 5354345.5918119
rduepunti0 : = -2.0368769503447E+27
fil : = 578.88538643527
fipunto1 : = 7.2252209615545E+19
fi_gradi : = 33167.689464541
t1 : = 1.081604554232E-14
tpunto1 : = 1.0125452523436
tduepunti0 : = -4.4115063037583E+17
v=v_elettrone : = 20533618.297521
x0= : 1.8466673594537E-13
y0= : 1.9943314483496E-13
*****
i=90227
k(90227)=0.99985436708001
kQ(90227)=0.99970875536897
r1= : 2.7308417947777E-13
rpunto1: = 5116217.5543085
rduepunti0 : = -2.0304458613806E+27
fil : = 578.89386008
fipunto1 : = 7.191915925715E+19
fi_gradi : = 33168.174968621
t1 : = 1.081604566107E-14
tpunto1 : = 1.0124959669578
tduepunti0 : = -4.2024160124434E+17
v=v_elettrone : = 20422568.270534
x0= : 1.8340350293413E-13
y0= : 2.0148337831197E-13
*****
i=90228
k(90228)=0.99986757000272
kQ(90228)=0.99973515754314
r1= : 2.7368420278734E-13
rpunto1: = 4878809.3052866
rduepunti0 : = -2.0243084423732E+27
fil : = 578.90229466503
fipunto1 : = 7.1603116255014E+19
fi_gradi : = 33168.658234745
t1 : = 1.0816045779814E-14
tpunto1 : = 1.0124490937194
tduepunti0 : = -3.9967394770776E+17
v=v_elettrone : = 20316247.50658
x0= : 1.821083943823E-13
y0= : 2.0349816160483E-13
```

```
*****
i=90229
k(90229)=0.99988011013429
kQ(90229)=0.99976023464216
r1= : 2.7425638316767E-13
rpunto1:= 4642086.8003501
rduepunti0 : = -2.018461309651E+27
fil : = 578.91069218494
fipunto1 : = 7.1303720835951E+19
fi_gradi : = 33169.139377194
t1 : = 1.0816045898553E-14
tpunto1 : = 1.0124045948492
tduepunti0 : = -3.7942842768989E+17
v=v_elettrone : = 20214642.232981
x0= : 1.8078185929714E-13
y0= : 2.0547740071455E-13
*****
i=90230
k(90230)=0.99989199456941
kQ(90230)=0.99978400080399
r1= : 2.7480080104195E-13
rpunto1:= 4406016.3737542
rduepunti0 : = -2.0129012345685E+27
fil : = 578.91905459215
fipunto1 : = 7.102063520872E+19
fi_gradi : = 33169.618507834
t1 : = 1.0816046017287E-14
tpunto1 : = 1.0123624347447
tduepunti0 : = -3.5948647857153E+17
v=v_elettrone : = 20117740.065133
x0= : 1.7942433736125E-13
y0= : 2.0742099910735E-13
*****
i=90231
k(90231)=0.99990323001594
kQ(90231)=0.99980646939631
r1= : 2.7531753288506E-13
rpunto1:= 4170564.7202061
rduepunti0 : = -2.0076251436582E+27
fil : = 578.92738379945
fipunto1 : = 7.0753542655923E+19
fi_gradi : = 33170.095736259
t1 : = 1.0816046136015E-14
tpunto1 : = 1.0123225799063
tduepunti0 : = -3.3983017109028E+17
v=v_elettrone : = 20025529.888549
x0= : 1.7803625931336E-13
y0= : 2.0932885759733E-13
*****
i=90232
k(90232)=0.9999138228029
kQ(90232)=0.9998276530323
r1= : 2.7580665126591E-13
rpunto1:= 3935698.8766724
rduepunti0 : = -2.0026301185787E+27
fil : = 578.93568168248
fipunto1 : = 7.0502146692434E+19
fi_gradi : = 33170.571169935
t1 : = 1.0816046254739E-14
tpunto1 : = 1.0122849988678
tduepunti0 : = -3.2044216575199E+17
v=v_elettrone : = 19938001.749476
x0= : 1.7661804731573E-13
y0= : 2.1120087423184E-13
```

```
*****
i=90233
k(90233)=0.99992377888794
kQ(90233)=0.99984756358553
r1= : 2.7626822488751E-13
rpunto1 : = 3701386.2042113
rduepunti0 : = -1.9979133959009E+27
fil : = 578.94395008212
fipunto1 : = 7.0266170286279E+19
fi_gradi : = 33171.044914338
t1 : = 1.0816046373459E-14
tpunto1 : = 1.0122496621324
tduepunti0 : = -3.0130567155182E+17
v=v_elettrone : = 19855146.744465
x0= : 1.7517011530836E-13
y0= : 2.1303694417957E-13
*****
i=90234
k(90234)=0.99993310386444
kQ(90234)=0.99986621220397
r1= : 2.7670231862505E-13
rpunto1 : = 3467594.3698441
rduepunti0 : = -1.9934723667663E+27
fil : = 578.95219080675
fipunto1 : = 7.0045355138283E+19
fi_gradi : = 33171.51707308
t1 : = 1.0816046492174E-14
tpunto1 : = 1.0122165421125
tduepunti0 : = -2.8240440681822E+17
v=v_elettrone : = 19776956.919337
x0= : 1.7369286935149E-13
y0= : 2.1483695962041E-13
*****
i=90235
k(90235)=0.99994180296812
kQ(90235)=0.99988360932313
r1= : 2.7710899356175E-13
rpunto1 : = 3234291.3284791
rduepunti0 : = -1.9893045764508E+27
fil : = 578.96040563448
fipunto1 : = 6.9839461017059E+19
fi_gradi : = 33171.987748038
t1 : = 1.0816046610885E-14
tpunto1 : = 1.0121856130751
tduepunti0 : = -2.6372256200553E+17
v=v_elettrone : = 19703425.169578
x0= : 1.7218670795659E-13
y0= : 2.1660080963735E-13
*****
i=90236
k(90236)=0.99994988108321
kQ(90236)=0.99989976467834
r1= : 2.7748830702261E-13
rpunto1 : = 3001445.3048942
rduepunti0 : = -1.9854077238596E+27
fil : = 578.96859631521
fipunto1 : = 6.9648265146276E+19
fi_gradi : = 33172.457039475
t1 : = 1.0816046729593E-14
tpunto1 : = 1.0121568510896
tduepunti0 : = -2.452447642735E+17
v=v_elettrone : = 19634545.145456
x0= : 1.7065202240678E-13
y0= : 2.183283801096E-13
```

```
*****
i=90237
k(90237)=0.99995734274829
kQ(90237)=0.99991468731621
r1= : 2.7784031260608E-13
rpunto1: = 2769024.7757832
rduepunti0 : = -1.9817796609795E+27
fil : = 578.97676457274
fipunto1 : = 6.9471561641374E+19
fi_gradi : = 33172.925046157
t1 : = 1.0816046848298E-14
tpunto1 : = 1.0121302339813
tduepunti0 : = -2.269560437024E+17
v=v_elettrone : = 19570311.162835
x0= : 1.6908919706742E-13
y0= : 2.2001955360688E-13
*****
i=90238
k(90238)=0.99996419216155
kQ(90238)=0.9999283856053
r1= : 2.7816506021358E-13
rpunto1: = 2536998.4518697
rduepunti0 : = -1.9784183923099E+27
fil : = 578.98491210671
fipunto1 : = 6.9309160993166E+19
fi_gradi : = 33173.391865468
t1 : = 1.0816046966999E-14
tpunto1 : = 1.0121057412878
tduepunti0 : = -2.0884180100243E+17
v=v_elettrone : = 19510718.118228
x0= : 1.6749860968725E-13
y0= : 2.2167420928444E-13
*****
i=90239
k(90239)=0.99997043318584
kQ(90239)=0.99994086724588
r1= : 2.78462596077E-13
rpunto1: = 2305335.2600875
rduepunti0 : = -1.9753220742916E+27
fil : = 578.99304059455
fipunto1 : = 6.9160889596009E+19
fi_gradi : = 33173.857593514
t1 : = 1.0816047085697E-14
tpunto1 : = 1.0120833542188
tduepunti0 : = -1.9088777658486E+17
v=v_elettrone : = 19455761.408612
x0= : 1.6588063169101E-13
y0= : 2.2329222277862E-13
*****
i=90240
k(90240)=0.99997606935316
kQ(90240)=0.99995213927899
r1= : 2.78732962784E-13
rpunto1: = 2074004.3258264
rduepunti0 : = -1.9724890147507E+27
fil : = 579.00115169331
fipunto1 : = 6.902658931844E+19
fi_gradi : = 33174.322325241
t1 : = 1.0816047204393E-14
tpunto1 : = 1.0120630556201
tduepunti0 : = -1.7308002087032E+17
v=v_elettrone : = 19405436.855743
x0= : 1.6423562846389E-13
y0= : 2.2487346610264E-13
```

```
*****
i=90241
k(90241)=0.9999811038688
kQ(90241)=0.99996220809466
r1= : 2.789761993013E-13
rpunto1: = 1842974.9552395
rduepunti0 : = -1.969917672373E+27
fil : = 579.00924704151
fipunto1 : = 6.8906117114371E+19
fi_gradi : = 33174.786154526
t1 : = 1.0816047323087E-14
tpunto1 : = 1.0120448299405
tduepunti0 : = -1.5540486571703E+17
v=v_elettrone : = 19359740.637549
x0= : 1.6256395962846E-13
y0= : 2.264178075423E-13
*****
i=90242
k(90242)=0.99998553961513
kQ(90242)=0.99997107943937
r1= : 2.7919234099589E-13
rpunto1: = 1612216.617607
rduepunti0 : = -1.9676066562219E+27
fil : = 579.01732826089
fipunto1 : = 6.879934467315E+19
fi_gradi : = 33175.24917429
t1 : = 1.0816047441778E-14
tpunto1 : = 1.012028663202
tduepunti0 : = -1.3784889685783E+17
v=v_elettrone : = 19318669.221916
x0= : 1.6086597931463E-13
y0= : 2.2792511155145E-13
*****
i=90243
k(90243)=0.99998937915495
kQ(90243)=0.9999787584227
r1= : 2.7938141965417E-13
rpunto1: = 1381698.9277503
rduepunti0 : = -1.9655547253128E+27
fil : = 579.02539695813
fipunto1 : = 6.8706158106964E+19
fi_gradi : = 33175.711476588
t1 : = 1.0816047560467E-14
tpunto1 : = 1.0120145429731
tduepunti0 : = -1.2039892724091E+17
v=v_elettrone : = 19282219.309108
x0= : 1.5914203642316E-13
y0= : 2.2939523864687E-13
*****
i=90244
k(90244)=0.99999262473445
kQ(90244)=0.99998524952329
r1= : 2.7954346349899E-13
rpunto1: = 1151391.6284879
rduepunti0 : = -1.9637607882534E+27
fil : = 579.03345472658
fipunto1 : = 6.8626457674226E+19
fi_gradi : = 33176.173152713
t1 : = 1.0816047679155E-14
tpunto1 : = 1.0120024583454
tduepunti0 : = -1.0304197117422E+17
v=v_elettrone : = 19250387.776646
x0= : 1.5739247488315E-13
y0= : 2.3082804530242E-13
```

```
*****
i=90245
k(90245)=0.99999527828584
kQ(90245)=0.99999055659398
r1= : 2.796784972047E-13
rpunto1: = 921264.57312443
rduepunti0 : = -1.9622239029611E+27
fil : = 579.04150314787
fipunto1 : = 6.856015753776E+19
fi_gradi : = 33176.634293284
t1 : = 1.0816047797841E-14
tpunto1 : = 1.0119923999125
tduepunti0 : = -8.5765219177833E+16
v=v_elettrone : = 19223171.632278
x0= : 1.5561763390414E-13
y0= : 2.3222338384213E-13
*****
i=90246
k(90246)=0.99999734142956
kQ(90246)=0.99999468286618
r1= : 2.7978654191004E-13
rpunto1: = 691287.7079631
rduepunti0 : = -1.9609432764644E+27
fil : = 579.04954379356
fipunto1 : = 6.8507185556762E+19
fi_gradi : = 33177.094988347
t1 : = 1.0816047916526E-14
tpunto1 : = 1.0119843597529
tduepunti0 : = -6.8556013452776E+16
v=v_elettrone : = 19200567.971963
x0= : 1.5381784822318E-13
y0= : 2.3358110233207E-13
*****
i=90247
k(90247)=0.99999881547612
kQ(90247)=0.99999763095363
r1= : 2.7986761522915E-13
rpunto1: = 461431.0548307
rduepunti0 : = -1.9599182647976E+27
fil : = 579.05757822676
fipunto1 : = 6.8467483111621E+19
fi_gradi : = 33177.55532746
t1 : = 1.0816048035211E-14
tpunto1 : = 1.0119783314141
tduepunti0 : = -5.1401823877939E+16
v=v_elettrone : = 19182573.942455
x0= : 1.5199344834729E-13
y0= : 2.3490104447082E-13
*****
i=90248
k(90248)=0.99999970142758
kQ(90248)=0.99999940285524
r1= : 2.7992173126032E-13
rpunto1: = 231664.693603
rduepunti0 : = -1.9591483729943E+27
fil : = 579.06560800372
fipunto1 : = 6.8441004960889E+19
fi_gradi : = 33178.01539979
t1 : = 1.0816048153894E-14
tpunto1 : = 1.0119743099014
tduepunti0 : = -3.4290224449835E+16
v=v_elettrone : = 19169186.712862
x0= : 1.5014476079196E-13
y0= : 2.361830494781E-13
```

```

*****
i=90249
k(90249)=0.99999999997866
kQ(90249)=0.99999999995731
r1= : 2.7994890059288E-13
rpunto1 : = 1958.7447186207
rduepunti0 : = -1.9586332551873E+27
fil : = 579.07363467535
fipunto1 : = 6.8427719129768E+19
fi_gradi : = 33178.475294198
t1 : = 1.0816048272577E-14
tpunto1 : = 1.0119722916676
tduepunti0 : = -1.7208870082234E+16
v=v_elettrone : = 19160403.448989
x0= : 1.4827210831588E-13
y0= : 2.3742695198175E-13
*****
i=90250
k(90250)=0.99999971151745
kQ(90250)=0.99999942303498
r1= : 2.799491303119E-13
rpunto1 : = -227716.64833187
rduepunti0 : = -1.9583727148195E+27
fil : = 579.08165978884
fipunto1 : = 6.842760682964E+19
fi_gradi : = 33178.935099331
t1 : = 1.081604839126E-14
tpunto1 : = 1.0119722746067
tduepunti0 : = -1.4547368471772E+14
v=v_elettrone : = 19156221.295526
x0= : 1.4637581015248E-13
y0= : 2.3863258190232E-13
*****
i=90251
k(90251)=0.99999883612578
kQ(90251)=0.99999767225292
r1= : 2.7992242400094E-13
rpunto1 : = -457391.33655527
rduepunti0 : = -1.9583667049717E+27
fil : = 579.08968488915
fipunto1 : = 6.8440662408307E+19
fi_gradi : = 33179.394903709
t1 : = 1.0816048509943E-14
tpunto1 : = 1.0119742580493
tduepunti0 : = 1.6912216559311E+16
v=v_elettrone : = 19156637.364919
x0= : 1.4445618223876E-13
y0= : 2.3979976433556E-13
*****
i=90252
k(90252)=0.99999737357923
kQ(90252)=0.99999474716537
r1= : 2.7986878174264E-13
rpunto1 : = -687095.18305766
rduepunti0 : = -1.958615328811E+27
fil : = 579.09771152061
fipunto1 : = 6.8466893330704E+19
fi_gradi : = 33179.854795816
t1 : = 1.0816048628626E-14
tpunto1 : = 1.0119782427618
tduepunti0 : = 3.3976439793574E+16
v=v_elettrone : = 19161648.730576
x0= : 1.4251353744161E-13
y0= : 2.4092831943223E-13

```

```
*****
i=90253
k(90253)=0.9999953233467
kQ(90253)=0.99999064671527
r1= : 2.7978820011738E-13
rpunto1: = -916858.08071378
rduepunti0 : = -1.9591188401654E+27
fil : = 579.1057412284
fipunto1 : = 6.8506320190013E+19
fi_gradi : = 33180.314864182
t1 : = 1.0816048747309E-14
tpunto1 : = 1.0119842309468
tduepunti0 : = 5.1059445046584E+16
v=v_elettrone : = 19171252.427179
x0= : 1.4054818578224E-13
y0= : 2.4201806227518E-13
*****
i=90254
k(90254)=0.99999268458968
kQ(90254)=0.99998536923287
r1= : 2.796806721997E-13
rpunto1: = -1146709.9699188
rduepunti0 : = -1.9598776442273E+27
fil : = 579.11377556011
fipunto1 : = 6.8558976749186E+19
fi_gradi : = 33180.775197481
t1 : = 1.0816048865993E-14
tpunto1 : = 1.0119922262474
tduepunti0 : = 6.8173513823581E+16
v=v_elettrone : = 19185445.45891
x0= : 1.3856043465913E-13
y0= : 2.4306880275345E-13
*****
i=90255
k(90255)=0.9999894561611
kQ(90255)=0.99997891243337
r1= : 2.795461875528E-13
rpunto1: = -1376680.8564382
rduepunti0 : = -1.9608922983903E+27
fil : = 579.12181606732
fipunto1 : = 6.8624910013059E+19
fi_gradi : = 33181.235884609
t1 : = 1.0816048984679E-14
tpunto1 : = 1.0120022337536
tduepunti0 : = 8.5330982810529E+16
v=v_elettrone : = 19204224.809024
x0= : 1.3655058906962E-13
y0= : 2.4408034543326E-13
*****
i=90256
k(90256)=0.99998563660384
kQ(90256)=0.999971273414
r1= : 2.7938473222082E-13
rpunto1: = -1606800.8293719
rduepunti0 : = -1.9621635132214E+27
fil : = 579.1298643071
fipunto1 : = 6.870418033132E+19
fi_gradi : = 33181.697014781
t1 : = 1.0816049103365E-14
tpunto1 : = 1.0120142600112
tduepunti0 : = 1.0254426676856E+17
v=v_elettrone : = 19227587.460962
x0= : 1.3451895183106E-13
y0= : 2.4505248942538E-13
```



```
*****
i=90257
k(90257)=0.99998122414882
kQ(90257)=0.99996244865017
r1= : 2.7919628871911E-13
rpunto1: = -1837100.0792488
rduepunti0 : = -1.9636921535735E+27
fil : = 579.1379218436
fipunto1 : = 6.8796861532767E+19
fi_gradi : = 33182.158677615
t1 : = 1.0816049222053E-14
tpunto1 : = 1.012028313034
tduepunti0 : = 1.1982588169841E+17
v=v_elettrone : = 19255530.421337
x0= : 1.3246582380148E-13
y0= : 2.4598502824907E-13
*****
i=90258
k(90258)=0.99997621671267
kQ(90258)=0.99995243399099
r1= : 2.789808360223E-13
rpunto1: = -2067608.9162676
rduepunti0 : = -1.9654792398382E+27
fil : = 579.14599024962
fipunto1 : = 6.8903041091367E+19
fi_gradi : = 33182.620963228
t1 : = 1.0816049340742E-14
tpunto1 : = 1.0120444023183
tduepunti0 : = 1.3718846835571E+17
v=v_elettrone : = 19288050.750823
x0= : 1.3039150410036E-13
y0= : 2.4687774969197E-13
*****
i=90259
k(90259)=0.99997061189514
kQ(90259)=0.99994122465394
r1= : 2.7873834955028E-13
rpunto1: = -2298357.7887029
rduepunti0 : = -1.9675259493444E+27
fil : = 579.15407110825
fipunto1 : = 6.9022820324837E+19
fi_gradi : = 33183.083962322
t1 : = 1.0816049459433E-14
tpunto1 : = 1.0120625388603
tduepunti0 : = 1.5464481620032E+17
v=v_elettrone : = 19325145.599396
x0= : 1.2829629033002E-13
y0= : 2.4773043566598E-13
*****
i=90260
k(90260)=0.99996440697593
kQ(90260)=0.99992881521873
r1= : 2.7846880115201E-13
rpunto1: = -2529377.3014913
rduepunti0 : = -1.9698336179016E+27
fil : = 579.16216601442
fipunto1 : = 6.9156314626518E+19
fi_gradi : = 33183.547766282
t1 : = 1.0816049578127E-14
tpunto1 : = 1.0120827351764
tduepunti0 : = 1.7220788786486E+17
v=v_elettrone : = 19366812.248331
x0= : 1.2618047879792E-13
y0= : 2.4854286205872E-13
```

```
*****
i=90261
k(90261)=0.99995759891128
kQ(90261)=0.99991519962041
r1= : 2.7817215908715E-13
rpunto1: = -2760698.2350161
rduepunti0 : = -1.9724037414926E+27
fil : = 579.17027657664
fipunto1 : = 6.9303653731539E+19
fi_gradi : = 33184.012467266
t1 : = 1.0816049696822E-14
tpunto1 : = 1.0121050053264
tduepunti0 : = 1.8989084423096E+17
v=v_elettrone : = 19413048.156673
x0= : 1.2404436474039E-13
y0= : 2.4931479858041E-13
*****
i=90262
k(90262)=0.99995018433001
kQ(90262)=0.99990037114162
r1= : 2.7784838800546E-13
rpunto1: = -2992351.5641086
rduepunti0 : = -1.9752379781154E+27
fil : = 579.17840441859
fipunto1 : = 6.9464982018361E+19
fi_gradi : = 33184.478158307
t1 : = 1.0816049815521E-14
tpunto1 : = 1.0121293649402
tduepunti0 : = 2.0770707020483E+17
v=v_elettrone : = 19463851.013359
x0= : 1.2188824254814E-13
y0= : 2.5004600860588E-13
*****
i=90263
k(90263)=0.99994215952926
kQ(90263)=0.99988432240404
r1= : 2.7749744892403E-13
rpunto1: = -3224368.4772826
rduepunti0 : = -1.978338149776E+27
fil : = 579.18655118092
fipunto1 : = 6.9640458846971E+19
fi_gradi : = 33184.944933404
t1 : = 1.0816049934222E-14
tpunto1 : = 1.0121558312466
tduepunti0 : = 2.25670201288E+17
v=v_elettrone : = 19519218.794544
x0= : 1.1971240599415E-13
y0= : 2.5073624901144E-13
*****
i=90264
k(90264)=0.99993352046971
kQ(90264)=0.99986704535895
r1= : 2.771192992022E-13
rpunto1: = -3456780.3962205
rduepunti0 : = -1.9817062446334E+27
fil : = 579.19471852293
fipunto1 : = 6.9830258935178E+19
fi_gradi : = 33185.412887632
t1 : = 1.0816050052926E-14
tpunto1 : = 1.012184423106
tduepunti0 : = 2.4379415104355E+17
v=v_elettrone : = 19579149.824504
x0= : 1.1751714846425E-13
y0= : 2.5138527000637E-13
```

```
*****
i=90265
k(90265)=0.9999242627704
kQ(90265)=0.99984853127694
r1= : 2.7671389251419E-13
rpunto1: = -3689618.9955289
rduepunti0 : = -1.9853444192963E+27
fil : = 579.20290812446
fipunto1 : = 7.0034572774589E+19
fi_gradi : = 33185.882117235
t1 : = 1.0816050171634E-14
tpunto1 : = 1.012215161047
tduepunti0 : = 2.6209313956307E+17
v=v_elettrone : = 19643642.844093
x0= : 1.1530276319113E-13
y0= : 2.5199281495869E-13
*****
i=90266
k(90266)=0.99991438170311
kQ(90266)=0.99982877073672
r1= : 2.7628117881951E-13
rpunto1: = -3922916.2227818
rduepunti0 : = -1.9892550012731E+27
fil : = 579.21112168764
fipunto1 : = 7.0253607088087E+19
fi_gradi : = 33186.35271974
t1 : = 1.0816050290345E-14
tpunto1 : = 1.0122480673048
tduepunti0 : = 2.8058172304595E+17
v=v_elettrone : = 19712697.07975
x0= : 1.1306954349185E-13
y0= : 2.5255862021499E-13
*****
i=90267
k(90267)=0.99990387218624
kQ(90267)=0.99980775361304
r1= : 2.7582110433085E-13
rpunto1: = -4156704.3188679
rduepunti0 : = -1.9934404915727E+27
fil : = 579.21936093888
fipunto1 : = 7.04875853308E+19
fi_gradi : = 33186.824794063
t1 : = 1.081605040906E-14
tpunto1 : = 1.0122831658652
tduepunti0 : = 2.9927482460851E+17
v=v_elettrone : = 19786312.320865
x0= : 1.1081778300991E-13
y0= : 2.5308241491393E-13
*****
i=90268
k(90268)=0.99989272877825
kQ(90268)=0.99978546906361
r1= : 2.7533361147976E-13
rpunto1: = -4391015.8386621
rduepunti0 : = -1.9979035674573E+27
fil : = 579.22762763078
fipunto1 : = 7.0736748236751E+19
fi_gradi : = 33187.298440619
t1 : = 1.0816050527779E-14
tpunto1 : = 1.0123204825107
tduepunti0 : = 3.1818776644827E+17
v=v_elettrone : = 19864488.998701
x0= : 1.0854777596196E-13
y0= : 2.5356392079316E-13
```

```
*****
i=90269
k(90269)=0.9998809456706
kQ(90269)=0.99976190551513
r1= : 2.7481863887981E-13
rpunto1: = -4625883.6720357
rduepunti0 : = -2.002647085343E+27
fil : = 579.23592354419
fipunto1 : = 7.1001354413645E+19
fi_gradi : = 33187.773761444
t1 : = 1.0816050646503E-14
tpunto1 : = 1.0123600448716
tduepunti0 : = 3.3733630349649E+17
v=v_elettrone : = 19947228.269297
x0= : 1.0625981738993E-13
y0= : 2.540028519894E-13
*****
i=90270
k(90270)=0.99986851668021
kQ(90270)=0.99973705064827
r1= : 2.7427612128725E-13
rpunto1: = -4861341.0652253
rduepunti0 : = -2.0076740838484E+27
fil : = 579.24425049026
fipunto1 : = 7.1281680988451E+19
fi_gradi : = 33188.25086031
t1 : = 1.0816050765231E-14
tpunto1 : = 1.0124018824808
tduepunti0 : = 3.5673665870122E+17
v=v_elettrone : = 20034532.102656
x0= : 1.0395420341932E-13
y0= : 2.5439891483103E-13
*****
i=90271
k(90271)=0.99985543524135
kQ(90271)=0.99971089138167
r1= : 2.7370598955928E-13
rpunto1: = -5097421.6425756
rduepunti0 : = -2.0129877869851E+27
fil : = 579.25261031266
fipunto1 : = 7.1578024306737E+19
fi_gradi : = 33188.729842852
t1 : = 1.0816050883965E-14
tpunto1 : = 1.012446026833
tduepunti0 : = 3.7640556009308E+17
v=v_elettrone : = 20126403.372395
x0= : 1.016312315238E-13
y0= : 2.5475180762329E-13
*****
i=90272
k(90272)=0.99984169439709
kQ(90272)=0.99968341385484
r1= : 2.7310817060968E-13
rpunto1: = -5334159.4286721
rduepunti0 : = -2.0185916074878E+27
fil : = 579.26100488982
fipunto1 : = 7.1890700688972E+19
fi_gradi : = 33189.210816694
t1 : = 1.0816051002703E-14
tpunto1 : = 1.0124925114487
tduepunti0 : = 3.9636027979707E+17
v=v_elettrone : = 20222845.951199
x0= : 9.9291200797386E-14
y0= : 2.5506122042529E-13
```

```
*****
i=90273
k(90273)=0.99982728679009
kQ(90273)=0.99965460341003
r1= : 2.7248258736186E-13
rpunto1:= -5571588.8708808
rduepunti0 : = -2.0244891502768E+27
fil : = 579.26943613726
fipunto1 : = 7.222004724733E+19
fi_gradi : = 33189.693891588
t1 : = 1.0816051121447E-14
tpunto1 : = 1.0125413719426
tduepunti0 : = 4.1661867516588E+17
v=v_elettrone : = 20323864.809026
x0= : 9.6934412234342E-14
y0= : 2.5532683481872E-13
*****
i=90274
k(90274)=0.99981220465293
kQ(90274)=0.99962444457295
r1= : 2.718291586993E-13
rpunto1:= -5809744.8623081
rduepunti0 : = -2.0306842160472E+27
fil : = 579.27790601004
fipunto1 : = 7.2566422766879E+19
fi_gradi : = 33190.179179551
t1 : = 1.0816051240196E-14
tpunto1 : = 1.0125926460973
tduepunti0 : = 4.3719923222381E+17
v=v_elettrone : = 20429466.115073
x0= : 9.4561169017902E-14
y0= : 2.5554832366772E-13
*****
i=90275
k(90275)=0.99979643979779
kQ(90275)=0.99959292103233
r1= : 2.7114779941326E-13
rpunto1:= -6048662.7651959
rduepunti0 : = -2.0371808049743E+27
fil : = 579.28641650528
fipunto1 : = 7.2930208655366E+19
fi_gradi : = 33190.66679501
t1 : = 1.0816051358952E-14
tpunto1 : = 1.0126463739426
tduepunti0 : = 4.5812111162504E+17
v=v_elettrone : = 20539657.341941
x0= : 9.2171776818307E-14
y0= : 2.5572535086949E-13
*****
i=90276
k(90276)=0.99977998360554
kQ(90276)=0.99956001561829
r1= : 2.7043842014775E-13
rpunto1:= -6288378.4347634
rduepunti0 : = -2.043983120527E+27
fil : = 579.29496966485
fipunto1 : = 7.3311809966246E+19
fi_gradi : = 33191.156854955
t1 : = 1.0816051477714E-14
tpunto1 : = 1.0127025978405
tduepunti0 : = 4.7940419734698E+17
v=v_elettrone : = 20654447.374635
x0= : 8.9766544101231E-14
y0= : 2.5585757109528E-13
```

```
*****
i=90277
k(90277)=0.99976282701423
kQ(90277)=0.99952571027949
r1= : 2.6970092734175E-13
rpunto1: = -6528928.2435071
rduepunti0 : = -2.051095573374E+27
fil : = 579.30356757813
fipunto1 : = 7.3711656500002E+19
fi_gradi : = 33191.649479099
t1 : = 1.0816051596482E-14
tpunto1 : = 1.0127613625754
tduepunti0 : = 5.0106914835699E+17
v=v_elettrone : = 20773846.621157
x0= : 8.7345782447215E-14
y0= : 2.559446295211E-13
*****
i=90278
k(90278)=0.99974496050692
kQ(90278)=0.99948998605899
r1= : 2.6893522316849E-13
rpunto1: = -6770349.1059688
rduepunti0 : = -2.0585227853699E+27
fil : = 579.31221238489
fipunto1 : = 7.4130203989296E+19
fi_gradi : = 33192.144790041
t1 : = 1.0816051715257E-14
tpunto1 : = 1.0128227154524
tduepunti0 : = 5.231374535113E+17
v=v_elettrone : = 20897867.127675
x0= : 8.4909806883252E-14
y0= : 2.5598616154794E-13
*****
i=90279
k(90279)=0.99972637409883
kQ(90279)=0.9994528230688
r1= : 2.6814120547194E-13
rpunto1: = -7012678.5039774
rduepunti0 : = -2.0662695936011E+27
fil : = 579.32090627835
fipunto1 : = 7.4567935373997E+19
fi_gradi : = 33192.642913443
t1 : = 1.081605183404E-14
tpunto1 : = 1.0128867064006
tduepunti0 : = 5.4563148996703E+17
v=v_elettrone : = 21026522.697108
x0= : 8.2458936227322E-14
y0= : 2.5598179251061E-13
*****
i=90280
k(90280)=0.99970705732383
kQ(90280)=0.99941420046307
r1= : 2.6731876770024E-13
rpunto1: = -7255954.5123702
rduepunti0 : = -2.0743410544717E+27
fil : = 579.32965150838
fipunto1 : = 7.5025362172697E+19
fi_gradi : = 33193.143978215
t1 : = 1.081605195283E-14
tpunto1 : = 1.012953388085
tduepunti0 : = 5.6857458541251E+17
v=v_elettrone : = 21159829.008914
x0= : 7.9993493446918E-14
y0= : 2.5593113737509E-13
```

```
*****
i=90281
k(90281)=0.99968699922018
kQ(90281)=0.99937409640985
r1= : 2.6646779883616E-13
rpunto1: = -7500215.825195
rduepunti0 : = -2.0827424478036E+27
fil : = 579.33845038482
fipunto1 : = 7.5503025957959E+19
fi_gradi : = 33193.648116699
t1 : = 1.0816052071628E-14
tpunto1 : = 1.0130228160259
tduepunti0 : = 5.9199108444833E+17
v=v_elettrone : = 21297803.745937
x0= : 7.7513806032928E-14
y0= : 2.5583380042337E-13
*****
i=90282
k(90282)=0.99966618831559
kQ(90282)=0.99933248806143
r1= : 2.6558818332447E-13
rpunto1: = -7745501.7823917
rduepunti0 : = -2.0914792809204E+27
fil : = 579.34730528105
fipunto1 : = 7.6001499943198E+19
fi_gradi : = 33194.155464881
t1 : = 1.0816052190434E-14
tpunto1 : = 1.013095048726
tduepunti0 : = 6.1590641948158E+17
v=v_elettrone : = 21440466.720686
x0= : 7.5020206389636E-14
y0= : 2.556893749256E-13
*****
i=90283
k(90283)=0.99964461261146
kQ(90283)=0.99928935152312
r1= : 2.6467980099624E-13
rpunto1: = -7991852.3969459
rduepunti0 : = -2.1005572926827E+27
fil : = 579.35621863765
fipunto1 : = 7.652139068987E+19
fi_gradi : = 33194.666162596
t1 : = 1.0816052309248E-14
tpunto1 : = 1.0131701478073
tduepunti0 : = 6.4034718652844E+17
v=v_elettrone : = 21587840.009521
x0= : 7.2513032242607E-14
y0= : 2.5549744279851E-13
*****
i=90284
k(90284)=0.99962225956637
kQ(90284)=0.99924466182058
r1= : 2.6374252698982E-13
rpunto1: = -8239308.3825063
rduepunti0 : = -2.1099824574316E+27
fil : = 579.36519296636
fipunto1 : = 7.7063339944466E+19
fi_gradi : = 33195.180353755
t1 : = 1.0816052428071E-14
tpunto1 : = 1.0132481781569
tduepunti0 : = 6.6534122635736E+17
v=v_elettrone : = 21739948.087656
x0= : 6.9992627065352E-14
y0= : 2.5525757424981E-13
```

```
*****
i=90285
k(90285)=0.99959911607874
kQ(90285)=0.9991983928654
r1= : 2.6277623166876E-13
rpunto1 : = -8487911.1814477
rduepunti0 : = -2.1197609887952E+27
fil : = 579.37423085417
fipunto1 : = 7.7628026615692E+19
fi_gradi : = 33195.698186583
t1 : = 1.0816052546904E-14
tpunto1 : = 1.0133292080833
tduepunti0 : = 6.9091771144534E+17
v=v_elettrone : = 21896817.970159
x0= : 6.7459340526594E-14
y0= : 2.5496932740762E-13
*****
i=90286
k(90286)=0.99957516846867
kQ(90286)=0.99915051741918
r1= : 2.6178078053629E-13
rpunto1 : = -8737702.9933583
rduepunti0 : = -2.1298993433025E+27
fil : = 579.3833349677
fipunto1 : = 7.8216168903263E+19
fi_gradi : = 33196.219813864
t1 : = 1.0816052665746E-14
tpunto1 : = 1.0134133094833
tduepunti0 : = 7.1710723926495E+17
v=v_elettrone : = 22058479.356872
x0= : 6.4913528959525E-14
y0= : 2.5463224793427E-13
*****
i=90287
k(90287)=0.99955040245891
kQ(90287)=0.99910100705577
r1= : 2.6075603414651E-13
rpunto1 : = -8988726.8039204
rduepunti0 : = -2.1404042237415E+27
fil : = 579.39250805779
fipunto1 : = 7.8828526590806E+19
fi_gradi : = 33196.745393211
t1 : = 1.0816052784598E-14
tpunto1 : = 1.0135005580211
tduepunti0 : = 7.439419324695E+17
v=v_elettrone : = 22224964.782617
x0= : 6.2355555854816E-14
y0= : 2.5424586862371E-13
*****
i=90288
k(90288)=0.99952480315492
kQ(90288)=0.99904983212189
r1= : 2.5970184801223E-13
rpunto1 : = -9241026.4141464
rduepunti0 : = -2.1512825821864E+27
fil : = 579.40175296438
fipunto1 : = 7.9465903516634E+19
fi_gradi : = 33197.275087341
t1 : = 1.081605290346E-14
tpunto1 : = 1.0135910333196
tduepunti0 : = 7.7145554659944E+17
v=v_elettrone : = 22396309.772384
x0= : 5.9785792379165E-14
y0= : 2.5380970898177E-13
```



```
*****
i=90289
k(90289)=0.99949835502408
kQ(90289)=0.99899696169585
r1= : 2.5861807250933E-13
rpunto1: = -9494646.4699215
rduepunti0 : = -2.1625416226093E+27
fil : = 579.41107262171
fipunto1 : = 8.0129150237486E+19
fi_gradi : = 33197.809064372
t1 : = 1.0816053022332E-14
tpunto1 : = 1.0136848191656
tduepunti0 : = 7.9968358599419E+17
v=v_elettrone : = 22572553.0019
x0= : 5.7204617921393E-14
y0= : 2.5332327478823E-13
*****
i=90290
k(90290)=0.99947104187389
kQ(90290)=0.99894236354448
r1= : 2.5750455277769E-13
rpunto1: = -9749632.4917911
rduepunti0 : = -2.1741888029772E+27
fil : = 579.42047006375
fipunto1 : = 8.0819166901853E+19
fi_gradi : = 33198.347498139
t1 : = 1.0816053141216E-14
tpunto1 : = 1.0137820037297
tduepunti0 : = 8.2866342866264E+17
v=v_elettrone : = 22753736.465562
x0= : 5.4612420668253E-14
y0= : 2.5278605764005E-13
*****
i=90291
k(90291)=0.99944284682925
kQ(90291)=0.99888600407816
r1= : 2.5636112861859E-13
rpunto1: = -10006030.904922
rduepunti0 : = -2.1862318367184E+27
fil : = 579.42994843004
fipunto1 : = 8.1536906351173E+19
fi_gradi : = 33198.890568524
t1 : = 1.0816053260111E-14
tpunto1 : = 1.0138826798016
tduepunti0 : = 8.5843446094133E+17
v=v_elettrone : = 22939905.64989
x0= : 5.2009598212127E-14
y0= : 2.5219753447457E-13
*****
i=90292
k(90292)=0.9994137523088
kQ(90292)=0.99882784830396
r1= : 2.5518763438863E-13
rpunto1: = -10263889.069143
rduepunti0 : = -2.198678693426E+27
fil : = 579.43951097188
fipunto1 : = 8.2283377469068E+19
fi_gradi : = 33199.438461813
t1 : = 1.0816053379018E-14
tpunto1 : = 1.0139869450427
tduepunti0 : = 8.8903822285468E+17
v=v_elettrone : = 23131109.715015
x0= : 4.9396558193225E-14
y0= : 2.5155716707194E-13
```

```
*****
i=90293
k(90293)=0.99938374000019
kQ(90293)=0.99876785977678
r1= : 2.539838988901E-13
rpunto1: = -10523255.308966
rduepunti0 : = -2.2115375986455E+27
fil : = 579.44916105887
fipunto1 : = 8.3059648800834E+19
fi_gradi : = 33199.99137107
t1 : = 1.0816053497937E-14
tpunto1 : = 1.0140949022572
tduepunti0 : = 9.2051856518618E+17
v=v_elettrone : = 23327401.683725
x0= : 4.6773718978933E-14
y0= : 2.5086440153546E-13
*****
i=90294
k(90294)=0.99935279083441
kQ(90294)=0.99870600054853
r1= : 2.5274974525786E-13
rpunto1: = -10784178.943448
rduepunti0 : = -2.2248170325678E+27
fil : = 579.45890218595
fipunto1 : = 8.3866852467738E+19
fi_gradi : = 33200.549496539
t1 : = 1.0816053616869E-14
tpunto1 : = 1.0142066596831
tduepunti0 : = 9.5292181937557E+17
v=v_elettrone : = 23528838.63994
x0= : 4.414151038326E-14
y0= : 2.5011866774893E-13
*****
i=90295
k(90295)=0.99932088495908
kQ(90295)=0.9986422311154
r1= : 2.5148499084272E-13
rpunto1: = -11046710.315749
rduepunti0 : = -2.2385257274229E+27
fil : = 579.46873798082
fipunto1 : = 8.4706188403246E+19
fi_gradi : = 33201.113046073
t1 : = 1.0816053735813E-14
tpunto1 : = 1.0143223313043
tduepunti0 : = 9.8629698147535E+17
v=v_elettrone : = 23735481.935756
x0= : 4.1500374429488E-14
y0= : 2.4931937880985E-13
*****
i=90296
k(90296)=0.99928800171071
kQ(90296)=0.99857651036299
r1= : 2.5018944709128E-13
rpunto1: = -11310900.822209
rduepunti0 : = -2.2526726633379E+27
fil : = 579.47867221191
fipunto1 : = 8.5578928941175E+19
fi_gradi : = 33201.682235588
t1 : = 1.0816053854772E-14
tpunto1 : = 1.0144420371871
tduepunti0 : = 1.0206959115324E+18
v=v_elettrone : = 23947397.409267
x0= : 3.8850766159587E-14
y0= : 2.4846593043711E-13
```

```
*****
i=90297
k(90297)=0.99925411958602
kQ(90297)=0.99850879550963
r1= : 2.4886291942244E-13
rpunto1 : = -11576802.94072
rduepunti0 : = -2.2672670623832E+27
fil : = 579.48870879688
fipunto1 : = 8.6486423789014E+19
fi_gradi : = 33202.257289547
t1 : = 1.0816053973744E-14
tpunto1 : = 1.0145659038409
tduepunti0 : = 1.056173549909E+18
v=v_elettrone : = 24164655.613663
x0= : 3.6193154494106E-14
y0= : 2.4755770035207E-13
*****
i=90298
k(90298)=0.99921921621214
kQ(90298)=0.99843904204761
r1= : 2.475052071006E-13
rpunto1 : = -11844470.258151
rduepunti0 : = -2.2823183804923E+27
fil : = 579.49885181165
fipunto1 : = 8.7430105423251E+19
fi_gradi : = 33202.838441485
t1 : = 1.0816054092731E-14
tpunto1 : = 1.0146940646075
tduepunti0 : = 1.0927881522247E+18
v=v_elettrone : = 24387332.059612
x0= : 3.3528023146618E-14
y0= : 2.4659404763161E-13
*****
i=90299
k(90299)=0.99918326831597
kQ(90299)=0.99836720368259
r1= : 2.4611610310552E-13
rpunto1 : = -12113957.49654
rduepunti0 : = -2.2978362968882E+27
fil : = 579.50910550017
fipunto1 : = 8.841149494759E+19
fi_gradi : = 33203.425934561
t1 : = 1.0816054211733E-14
tpunto1 : = 1.0148266600794
tduepunti0 : = 1.1306015447861E+18
v=v_elettrone : = 24615507.468408
x0= : 3.0855871597063E-14
y0= : 2.4557431203181E-13
*****
i=90300
k(90300)=0.99914625169251
kQ(90300)=0.9982932322712
r1= : 2.4469539399925E-13
rpunto1 : = -12385320.537696
rduepunti0 : = -2.3138307005914E+27
fil : = 579.51947428477
fipunto1 : = 8.9432208459514E+19
fi_gradi : = 33204.020022158
t1 : = 1.0816054330751E-14
tpunto1 : = 1.0149638385513
tduepunti0 : = 1.1696794025842E+18
v=v_elettrone : = 24849268.042829
x0= : 2.8177216129197E-14
y0= : 2.4449781328072E-13
```

```
*****
i=90301
k(90301)=0.99910814117235
kQ(90301)=0.99821707775687
r1= : 2.4324285979009E-13
rpunto1: = -12658616.445822
rduepunti0 : = -2.3303116735217E+27
fil : = 579.52996277732
fipunto1 : = 9.0493963975747E+19
fi_gradi : = 33204.620968514
t1 : = 1.0816054449784E-14
tpunto1 : = 1.0151057565074
tduepunti0 : = 1.2100915521732E+18
v=v_elettrone : = 25088705.751501
x0= : 2.5492590937057E-14
y0= : 2.4336385033887E-13
*****
i=90302
k(90302)=0.99906891058833
kQ(90302)=0.99813868810416
r1= : 2.4175827379394E-13
rpunto1: = -12933903.487691
rduepunti0 : = -2.3472894696249E+27
fil : = 579.54057579117
fipunto1 : = 9.1598588972927E+19
fi_gradi : = 33205.229049416
t1 : = 1.0816054568835E-14
tpunto1 : = 1.0152525791463
tduepunti0 : = 1.251912302015E+18
v=v_elettrone : = 25333918.632185
x0= : 2.2802549306597E-14
y0= : 2.4217170062578E-13
*****
i=90303
k(90303)=0.99902853274152
kQ(90303)=0.99805800923168
r1= : 2.4024140249322E-13
rpunto1: = -13211241.149828
rduepunti0 : = -2.3647744893672E+27
fil : = 579.551318354
fipunto1 : = 9.2748028606314E+19
fi_gradi : = 33205.844552927
t1 : = 1.0816054687902E-14
tpunto1 : = 1.0154044809497
tduepunti0 : = 1.2952208031712E+18
v=v_elettrone : = 25585011.113418
x0= : 2.0107664878625E-14
y0= : 2.4092061921088E-13
*****
i=90304
k(90304)=0.99898697936655
kQ(90304)=0.99797498494391
r1= : 2.3869200539388E-13
rpunto1: = -13490690.152072
rduepunti0 : = -2.382777248837E+27
fil : = 579.5621957216
fipunto1 : = 9.3944354676683E+19
fi_gradi : = 33206.467780183
t1 : = 1.0816054806987E-14
tpunto1 : = 1.0155616462959
tduepunti0 : = 1.3401014435686E+18
v=v_elettrone : = 25842094.356676
x0= : 1.7408533000138E-14
y0= : 2.3960983796725E-13
```

```
*****
i=90305
k(90305)=0.99894422109654
kQ(90305)=0.99788955686217
r1= : 2.371098348807E-13
rpunto1: = -13772312.456776
rduepunti0 : = -2.4013083425692E+27
fil : = 579.57321339277
fipunto1 : = 9.5189775423839E+19
fi_gradi : = 33207.099046241
t1 : = 1.0816054926091E-14
tpunto1 : = 1.0157242701251
tduepunti0 : = 1.3866442794475E+18
v=v_elettrone : = 26105286.62045
x0= : 1.4705772171703E-14
y0= : 2.382385646863E-13
*****
i=90306
k(90306)=0.99890022742776
kQ(90306)=0.99780166435523
r1= : 2.3549463607162E-13
rpunto1: = -14056171.272786
rduepunti0 : = -2.4203783990679E+27
fil : = 579.58437712525
fipunto1 : = 9.6486646234611E+19
fi_gradi : = 33207.738680995
t1 : = 1.0816055045214E-14
tpunto1 : = 1.0158925586593
tduepunti0 : = 1.43494550804E+18
v=v_elettrone : = 26374713.650667
x0= : 1.2000025599394E-14
y0= : 2.3680598215157E-13
*****
i=90307
k(90307)=0.9988549666843
kQ(90307)=0.99771124446989
r1= : 2.338461466715E-13
rpunto1: = -14342331.053223
rduepunti0 : = -2.4399980278359E+27
fil : = 579.59569295304
fipunto1 : = 9.7837481363802E+19
fi_gradi : = 33208.38703017
t1 : = 1.0816055164357E-14
tpunto1 : = 1.0160667301834
tduepunti0 : = 1.4851079860215E+18
v=v_elettrone : = 26650509.09554
x0= : 9.2919628602974E-15
y0= : 2.3531124717001E-13
*****
i=90308
k(90308)=0.99880840598301
kQ(90308)=0.99761823186233
r1= : 2.3216409682624E-13
rpunto1: = -14630857.485872
rduepunti0 : = -2.4601777565266E+27
fil : = 579.60716720501
fipunto1 : = 9.9244966778723E+19
fi_gradi : = 33209.044456381
t1 : = 1.081605528352E-14
tpunto1 : = 1.0162470158929
tduepunti0 : = 1.5372417988412E+18
v=v_elettrone : = 26932814.951334
x0= : 6.582281692089E-15
y0= : 2.3375348955862E-13
```

```
*****
i=90309
k(90309)=0.99876051119909
kQ(90309)=0.99752255873067
r1= : 2.3044820897798E-13
rpunto1: = -14921817.474873
rduepunti0 : = -2.4809279566065E+27
fil : = 579.61880652504
fipunto1 : = 1.0071197425167E+20
fi_gradi : = 33209.711340294
t1 : = 1.0816055402704E-14
tpunto1 : = 1.0164336608153
tduepunti0 : = 1.5914648866792E+18
v=v_elettrone : = 27221782.038134
x0= : 3.8717099176888E-15
y0= : 2.3213181108469E-13
*****
i=90310
k(90310)=0.99871124693274
kQ(90310)=0.99742415474994
r1= : 2.2869819772239E-13
rpunto1: = -15215279.112113
rduepunti0 : = -2.5022587556499E+27
fil : = 579.63061789378
fipunto1 : = 1.0224157684042E+20
fi_gradi : = 33210.388081874
t1 : = 1.081605552191E-14
tpunto1 : = 1.0166269248119
tduepunti0 : = 1.6479037335094E+18
v=v_elettrone : = 27517570.513086
x0= : 1.1610075176536E-15
y0= : 2.304452843577E-13
*****
i=90311
k(90311)=0.99866057647743
kQ(90311)=0.99732294701024
r1= : 2.2691376966945E-13
rpunto1: = -15511311.636516
rduepunti0 : = -2.5241799340764E+27
fil : = 579.64260865232
fipunto1 : = 1.0383706591474E+20
fi_gradi : = 33211.075101731
t1 : = 1.0816055641138E-14
tpunto1 : = 1.016827083669
tduepunti0 : = 1.7066941265794E+18
v=v_elettrone : = 27820350.417683
x0= : -1.5490311363601E-15
y0= : 2.2869295167103E-13
*****
i=90312
k(90312)=0.99860846179048
kQ(90312)=0.99721885995955
r1= : 2.2509462330885E-13
rpunto1: = -15809985.379089
rduepunti0 : = -2.546700803774E+27
fil : = 579.65478652773
fipunto1 : = 1.0550196990738E+20
fi_gradi : = 33211.772842595
t1 : = 1.081605576039E-14
tpunto1 : = 1.0170344302871
tduepunti0 : = 1.7679819945739E+18
v=v_elettrone : = 28130302.269676
x0= : -4.2575748713497E-15
y0= : 2.2687382379158E-13
```

```
*****
i=90313
k(90313)=0.99855486346651
kQ(90313)=0.99711181535262
r1= : 2.23240448882E-13
rpunto1: = -16111371.69127
rduepunti0 : = -2.5698300656169E+27
fil : = 579.6671596609
fipunto1 : = 1.0724007499145E+20
fi_gradi : = 33212.481770906
t1 : = 1.0816055879667E-14
tpunto1 : = 1.0172492759793
tduepunti0 : = 1.8319243338189E+18
v=v_elettrone : = 28447617.698799
x0= : -6.9637531095631E-15
y0= : 2.2498687869559E-13
*****
i=90314
k(90314)=0.99849974071502
kQ(90314)=0.99700173220796
r1= : 2.2135092826227E-13
rpunto1: = -16415542.853665
rduepunti0 : = -2.593575642378E+27
fil : = 579.67973663677
fipunto1 : = 1.0905544791309E+20
fi_gradi : = 33213.202378542
t1 : = 1.0816055998969E-14
tpunto1 : = 1.0174719518889
tduepunti0 : = 1.8986902331327E+18
v=v_elettrone : = 28772500.131694
x0= : -9.6666530530816E-15
y0= : 2.2303106024899E-13
*****
i=90315
k(90315)=0.99844305134287
kQ(90315)=0.99688852677486
r1= : 2.1942573484606E-13
rpunto1: = -16722571.961838
rduepunti0 : = -2.6179444829337E+27
fil : = 579.6925265172
fipunto1 : = 1.1095246123915E+20
fi_gradi : = 33213.935184711
t1 : = 1.0816056118296E-14
tpunto1 : = 1.0177028105412
tduepunti0 : = 1.9684620093706E+18
v=v_elettrone : = 29105165.531005
x0= : -1.2365316635617E-14
y0= : 2.2100527683082E-13
*****
i=90316
k(90316)=0.99838475174328
kQ(90316)=0.99677211251349
r1= : 2.1746453345723E-13
rpunto1: = -17032532.785197
rduepunti0 : = -2.6429423329447E+27
fil : = 579.70553887688
fipunto1 : = 1.129358213152E+20
fi_gradi : = 33214.680738002
t1 : = 1.0816056237651E-14
tpunto1 : = 1.0179422275426
tduepunti0 : = 2.0414364673571E+18
v=v_elettrone : = 29445843.194506
x0= : -1.5058737218464E-14
y0= : 2.1890839989849E-13
```

```
*****
i=90317
k(90317)=0.99832479689274
kQ(90317)=0.99665240009092
r1= : 2.1546698026805E-13
rpunto1: = -17345499.59439
rduepunti0 : = -2.6685734663496E+27
fil : = 579.71878384243
fipunto1 : = 1.1501059927052E+20
fi_gradi : = 33215.439618628
t1 : = 1.0816056357034E-14
tpunto1 : = 1.0181906034437
tduepunti0 : = 2.1178262998053E+18
v=v_elettrone : = 29794776.617796
x0= : -1.7745856005029E-14
y0= : 2.1673926249395E-13
*****
i=90318
k(90318)=0.99826314035785
kQ(90318)=0.99652929739711
r1= : 2.1343272274044E-13
rpunto1: = -17661546.951839
rduepunti0 : = -2.6948403710065E+27
fil : = 579.73227213523
fipunto1 : = 1.1718226545372E+20
fi_gradi : = 33216.212440879
t1 : = 1.0816056476446E-14
tpunto1 : = 1.0184483657856
tduepunti0 : = 2.1978616450149E+18
v=v_elettrone : = 30152224.428821
x0= : -2.0425558145069E-14
y0= : 2.1449665769027E-13
*****
i=90319
k(90319)=0.99819973431439
kQ(90319)=0.99640270958532
r1= : 2.1136139959171E-13
rpunto1: = -17980749.459102
rduepunti0 : = -2.7217433806208E+27
fil : = 579.74601511821
fipunto1 : = 1.1945672773802E+20
fi_gradi : = 33216.999855801
t1 : = 1.0816056595889E-14
tpunto1 : = 1.018715971349
tduepunti0 : = 2.281791822677E+18
v=v_elettrone : = 30518461.400724
x0= : -2.3096668496725E-14
y0= : 2.1217933697877E-13
*****
i=90320
k(90320)=0.9981345295813
kQ(90320)=0.99627253914248
r1= : 2.0925264079002E-13
rpunto1: = -18303181.453683
rduepunti0 : = -2.7492802436733E+27
fil : = 579.76002484715
fipunto1 : = 1.2184037419877E+20
fi_gradi : = 33217.802554141
t1 : = 1.0816056715362E-14
tpunto1 : = 1.0189939086315
tduepunti0 : = 2.3698872710473E+18
v=v_elettrone : = 30893779.549882
x0= : -2.5757947010544E-14
y0= : 2.0978600859726E-13
```



```
*****
i=90321
k(90321)=0.99806747567287
kQ(90321)=0.99613868599602
r1= : 2.0710606758532E-13
rpunto1:= -18628916.646605
rduepunti0 : = -2.7774456183628E+27
fil : = 579.77431412703
fipunto1 : = 1.2434012073978E+20
fi_gradi : = 33218.621269571
t1 : = 1.0816056834868E-14
tpunto1 : = 1.0192827005779
tduepunti0 : = 2.4624417121463E+18
v=v_elettrone : = 31278489.32727
x0= : -2.8408083695278E-14
y0= : 2.0731533580119E-13
*****
i=90322
k(90322)=0.99799852087312
kQ(90322)=0.99600104766493
r1= : 2.0492129258282E-13
rpunto1:= -18958027.69055
rduepunti0 : = -2.8062304805388E+27
fil : = 579.78889657392
fipunto1 : = 1.2696346433147E+20
fi_gradi : = 33219.456782232
t1 : = 1.0816056954409E-14
tpunto1 : = 1.0195829075954
tduepunti0 : = 2.5597745755953E+18
v=v_elettrone : = 31672920.916239
x0= : -3.1045693120288E-14
y0= : 2.0476593508036E-13
*****
i=90323
k(90323)=0.99792761233693
kQ(90323)=0.9958595194645
r1= : 2.0269791986713E-13
rpunto1:= -19290585.666545
rduepunti0 : = -2.835621429163E+27
fil : = 579.80378668311
fipunto1 : = 1.2971854262447E+20
fi_gradi : = 33220.309922646
t1 : = 1.0816057073984E-14
tpunto1 : = 1.019895130887
tduepunti0 : = 2.6622337162774E+18
v=v_elettrone : = 32077425.640551
x0= : -3.3669308404323E-14
y0= : 2.0213637432533E-13
*****
i=90324
k(90324)=0.9978546962238
kQ(90324)=0.99571399477588
r1= : 2.0043554518655E-13
rpunto1:= -19626659.475016
rduepunti0 : = -2.8655998708978E+27
fil : = 579.81899990429
fipunto1 : = 1.3261420081995E+20
fi_gradi : = 33221.181576012
t1 : = 1.0816057193596E-14
tpunto1 : = 1.0202200161434
tduepunti0 : = 2.7701984663601E+18
v=v_elettrone : = 32492377.502107
x0= : -3.6277374633163E-14
y0= : 1.9942517094937E-13
```

```

*****
i=90325
k(90325)=0.9977797178706
kQ(90325)=0.99556436539394
r1= : 1.9813375620885E-13
rpunto1 : = -19966315.114459
rduepunti0 : = -2.896141061894E+27
fil : = 579.83455272448
fipunto1 : = 1.3566006681592E+20
fi_gradi : = 33222.072686969
t1 : = 1.0816057313246E-14
tpunto1 : = 1.0205582576371
tduepunti0 : = 2.8840830684327E+18
v=v_elettrone : = 32918174.853619
x0= : -3.8868241642474E-14
y0= : 1.9663078997413E-13
*****
i=90326
k(90326)=0.99770262201187
kQ(90326)=0.99541052196936
r1= : 1.9579213286158E-13
rpunto1 : = -20309614.827925
rduepunti0 : = -2.9272129805793E+27
fil : = 579.85046275986
fipunto1 : = 1.3886663581079E+20
fi_gradi : = 33222.984264847
t1 : = 1.0816057432936E-14
tpunto1 : = 1.0209106027704
tduepunti0 : = 3.0043405437872E+18
v=v_elettrone : = 33355242.227345
x0= : -4.1440156092837E-14
y0= : 1.9375164208964E-13
*****
i=90327
k(90327)=0.99762335305691
kQ(90327)=0.9952523545645
r1= : 1.9341024777249E-13
rpunto1 : = -20656616.093798
rduepunti0 : = -2.9587750000929E+27
fil : = 579.86674885745
fipunto1 : = 1.42245365736E+20
fi_gradi : = 33223.917389504
t1 : = 1.0816057552667E-14
tpunto1 : = 1.0212778571352
tduepunti0 : = 3.1314670583612E+18
v=v_elettrone : = 33804032.331339
x0= : -4.3991252755395E-14
y0= : 1.9078608170278E-13
*****
i=90328
k(90328)=0.99754185543568
kQ(90328)=0.99508975334607
r1= : 1.9098766682836E-13
rpunto1 : = -21007370.432979
rduepunti0 : = -2.9907763227576E+27
fil : = 579.88343120808
fipunto1 : = 1.4580878511416E+20
fi_gradi : = 33224.873217788
t1 : = 1.0816057672441E-14
tpunto1 : = 1.021660890152
tduepunti0 : = 3.2660068588105E+18
v=v_elettrone : = 34265028.233023
x0= : -4.6519544915053E-14
y0= : 1.8773240499262E-13

```

```
*****
i=90329
k(90329)=0.99745807402742
kQ(90329)=0.9949226094425
r1= : 1.8852394987364E-13
rpunto1:= -21361921.999247
rduepunti0 : = -3.0231541313764E+27
fil : = 579.90053147187
fipunto1 : = 1.4957061520505E+20
fi_gradi : = 33225.852990732
t1 : = 1.081605779226E-14
tpunto1 : = 1.0220606413643
tduepunti0 : = 3.4085578628246E+18
v=v_elettrone : = 34738745.750289
x0= : -4.9022913785911E-14
y0= : 1.8458884799597E-13
*****
i=90330
k(90330)=0.99737195468877
kQ(90330)=0.99475081599971
r1= : 1.8601865157452E-13
rpunto1:= -21720305.913219
rduepunti0 : = -3.0558314028814E+27
fil : = 579.91807291818
fipunto1 : = 1.5354590861603E+20
fi_gradi : = 33226.858041572
t1 : = 1.0816057912126E-14
tpunto1 : = 1.0224781274769
tduepunti0 : = 3.5597780014692E+18
v=v_elettrone : = 35225736.070721
x0= : -5.1499096819375E-14
y0= : 1.8135358475296E-13
*****
i=90331
k(90331)=0.99728344490201
kQ(90331)=0.99457426947562
r1= : 1.8347132247825E-13
rpunto1:= -22082546.292574
rduepunti0 : = -3.0887143185538E+27
fil : = 579.93608058171
fipunto1 : = 1.5775120692693E+20
fi_gradi : = 33227.889804691
t1 : = 1.0816058032041E-14
tpunto1 : = 1.0229144502394
tduepunti0 : = 3.7203924273728E+18
v=v_elettrone : = 35726588.625636
x0= : -5.3945674768532E-14
y0= : 1.7802472555061E-13
*****
i=90332
k(90332)=0.99719249456779
kQ(90332)=0.99439287122233
r1= : 1.8088151030362E-13
rpunto1:= -22448653.921904
rduepunti0 : = -3.1216891911893E+27
fil : = 579.95458143713
fipunto1 : = 1.6220472032339E+20
fi_gradi : = 33228.949825624
t1 : = 1.0816058152007E-14
tpunto1 : = 1.0233708052928
tduepunti0 : = 3.8912017214108E+18
v=v_elettrone : = 36241934.245896
x0= : -5.6360057353687E-14
y0= : 1.7460031531188E-13
```

```
*****
i=90333
k(90333)=0.99709905697227
kQ(90333)=0.99420652941499
r1= : 1.782487615046E-13
rpunto1 : = -22818623.494204
rduepunti0 : = -3.1546188125891E+27
fil : = 579.97360459478
fipunto1 : = 1.6692653276192E+20
fi_gradi : = 33230.03977227
t1 : = 1.0816058272027E-14
tpunto1 : = 1.0238484921127
tduepunti0 : = 4.0730912526589E+18
v=v_elettrone : = 36772448.629558
x0= : -5.873946735175E-14
y0= : 1.7107833219012E-13
*****
i=90334
k(90334)=0.99700308996452
kQ(90334)=0.99401516139879
r1= : 1.7557262315758E-13
rpunto1 : = -23192430.342231
rduepunti0 : = -3.1873381038575E+27
fil : = 579.99318152043
fipunto1 : = 1.719388368216E+20
fi_gradi : = 33231.161447486
t1 : = 1.0816058392102E-14
tpunto1 : = 1.0243489252079
tduepunti0 : = 4.2670418723593E+18
v=v_elettrone : = 37318856.157248
x0= : -6.1080922906678E-14
y0= : 1.6745668644397E-13
*****
i=90335
k(90335)=0.99690455738786
kQ(90335)=0.99381869654069
r1= : 1.7285264523185E-13
rpunto1 : = -23570026.561165
rduepunti0 : = -3.2196489251938E+27
fil : = 580.01334628254
fipunto1 : = 1.7726620315376E+20
fi_gradi : = 33232.31680325
t1 : = 1.0816058512236E-14
tpunto1 : = 1.0248736467534
tduepunti0 : = 4.4741421531226E+18
v=v_elettrone : = 37881934.091789
x0= : -6.338121782888E-14
y0= : 1.6373321968666E-13
*****
i=90336
k(90336)=0.99680343081821
kQ(90336)=0.99361707969094
r1= : 1.7008838331496E-13
rpunto1 : = -23951336.403447
rduepunti0 : = -3.2513138699841E+27
fil : = 580.03413583122
fipunto1 : = 1.829358903474E+20
fi_gradi : = 33233.507956647
t1 : = 1.0816058632432E-14
tpunto1 : = 1.0254243408697
tduepunti0 : = 4.6956024202959E+18
v=v_elettrone : = 38462517.206549
x0= : -6.5636899617133E-14
y0= : 1.5990570462713E-13
```

```
*****
i=90337
k(90337)=0.99669969167354
kQ(90337)=0.99341027538213
r1= : 1.6727940187802E-13
rpunto1: = -24336250.801501
rduepunti0 : = -3.282048828464E+27
fil : = 580.05559031341
fipunto1 : = 1.8897820211639E+20
fi_gradi : = 33234.737207928
t1 : = 1.0816058752693E-14
tpunto1 : = 1.0260028497911
tduepunti0 : = 4.9327708641806E+18
v=v_elettrone : = 39061502.888238
x0= : -6.784424489723E-14
y0= : 1.5597184544982E-13
*****
i=90338
k(90338)=0.99659333377315
kQ(90338)=0.99319827292108
r1= : 1.6442527818343E-13
rpunto1: = -24724620.843066
rduepunti0 : = -3.3115140570929E+27
fil : = 580.07775343002
fipunto1 : = 1.954269000238E+20
fi_gradi : = 33236.00706097
t1 : = 1.0816058873021E-14
tpunto1 : = 1.0266111922081
tduepunti0 : = 5.1871520704274E+18
v=v_elettrone : = 39679856.766589
x0= : -6.9999231925441E-14
y0= : 1.5192927901664E-13
*****
i=90339
k(90339)=0.99648436644183
kQ(90339)=0.99298109256298
r1= : 1.6152560695783E-13
rpunto1: = -25116249.985807
rduepunti0 : = -3.3393034285689E+27
fil : = 580.10067284149
fipunto1 : = 2.0231968153486E+20
fi_gradi : = 33237.320246517
t1 : = 1.0816058993421E-14
tpunto1 : = 1.0272515841114
tduepunti0 : = 5.4604283623372E+18
v=v_elettrone : = 40318618.929863
x0= : -7.209750975159E-14
y0= : 1.4777557712057E-13
*****
i=90340
k(90340)=0.99637281827574
kQ(90340)=0.99275879299874
r1= : 1.585800059781E-13
rpunto1: = -25510884.7507
rduepunti0 : = -3.3649314609717E+27
fil : = 580.12440062938
fipunto1 : = 2.0969873509016E+20
fi_gradi : = 33238.67974862
t1 : = 1.0816059113895E-14
tpunto1 : = 1.0279264625243
tduepunti0 : = 5.7544844137278E+18
v=v_elettrone : = 40978910.787899
x0= : -7.4134363574824E-14
y0= : 1.4350825007801E-13
```

```
*****
i=90341
k(90341)=0.99625874171193
kQ(90341)=0.99253148043744
r1= : 1.5558812274881E-13
rpunto1: = -25908203.575457
rduepunti0 : = -3.3878176288455E+27
fil : = 580.14899382302
fipunto1 : = 2.1761138618198E+20
fi_gradi : = 33240.088834821
t1 : = 1.0816059234449E-14
tpunto1 : = 1.0286385125657
tduepunti0 : = 6.0714356650266E+18
v=v_elettrone : = 41661942.652225
x0= : -7.6104675753235E-14
y0= : 1.3912475201958E-13
*****
i=90342
k(90342)=0.99614221857559
kQ(90342)=0.99229931962869
r1= : 1.525496424869E-13
rpunto1: = -26307803.43681
rduepunti0 : = -3.4072673390299E+27
fil : = 580.17451500205
fipunto1 : = 2.2611085117966E+20
fi_gradi : = 33241.551090667
t1 : = 1.0816059355087E-14
tpunto1 : = 1.0293906983658
tduepunti0 : = 6.4136611583603E+18
v=v_elettrone : = 42369022.108741
x0= : -7.8002881845397E-14
y0= : 1.3462248833056E-13
*****
i=90343
k(90343)=0.99602336681734
kQ(90343)=0.99206254724614
r1= : 1.4946429767541E-13
rpunto1: = -26709183.76045
rduepunti0 : = -3.4224488032517E+27
fil : = 580.20103298722
fipunto1 : = 2.3525711897992E+20
fi_gradi : = 33243.070459299
t1 : = 1.0816059475812E-14
tpunto1 : = 1.0301862984326
tduepunti0 : = 6.7838414987701E+18
v=v_elettrone : = 43101563.262052
x0= : -7.9822920965934E-14
y0= : 1.2999882580758E-13
*****
i=90344
k(90344)=0.99590234870066
kQ(90344)=0.9918214881475
r1= : 1.4633187950403E-13
rpunto1: = -27111727.02506
rduepunti0 : = -3.432364849691E+27
fil : = 580.22862363474
fipunto1 : = 2.4511798456322E+20
fi_gradi : = 33244.651286955
t1 : = 1.0816059596631E-14
tpunto1 : = 1.0310289461662
tduepunti0 : = 7.1850027458E+18
v=v_elettrone : = 43861096.936517
x0= : -8.155817962642E-14
y0= : 1.2525110624512E-13
```

```
*****
i=90345
k(90345)=0.99577938075708
kQ(90345)=0.99157657514094
r1= : 1.4315225158456E-13
rpunto1 : = -27514675.326516
rduepunti0 : = -3.4358184765642E+27
fil : = 580.25737075168
fipunto1 : = 2.5577026334105E+20
fi_gradi : = 33246.298375429
t1 : = 1.0816059717549E-14
tpunto1 : = 1.0319226763225
tduepunti0 : = 7.6205671374346E+18
v=v_elettrone : = 44649281.920997
x0= : -8.3201428106063E-14
y0= : 1.2037666435108E-13
*****
i=90346
k(90346)=0.99565474589705
kQ(90346)=0.99132837302732
r1= : 1.3992536641482E-13
rpunto1 : = -27917101.992585
rduepunti0 : = -3.4313706491483E+27
fil : = 580.28736715396
fipunto1 : = 2.6730122091245E+20
fi_gradi : = 33248.01704268
t1 : = 1.0816059838571E-14
tpunto1 : = 1.0328719783426
tduepunti0 : = 8.0944116370889E+18
v=v_elettrone : = 45467917.345244
x0= : -8.4744748252017E-14
y0= : 1.1537285112812E-13
*****
i=90347
k(90347)=0.99552880814952
kQ(90347)=0.99107760785561
r1= : 1.3665128517152E-13
rpunto1 : = -28317877.118064
rduepunti0 : = -3.4172884612988E+27
fil : = 580.31871589187
fipunto1 : = 2.7981025963964E+20
fi_gradi : = 33249.813193056
t1 : = 1.0816059959705E-14
tpunto1 : = 1.0338818575897
tduepunti0 : = 8.6109353572866E+18
v=v_elettrone : = 46318956.270954
x0= : -8.6179451446209E-14
y0= : 1.1023706416062E-13
*****
i=90348
k(90348)=0.99540203060441
kQ(90348)=0.99082520253138
r1= : 1.3333020154519E-13
rpunto1 : = -28715625.613762
rduepunti0 : = -3.3914813032032E+27
fil : = 580.3515316735
fipunto1 : = 2.9341091140963E+20
fi_gradi : = 33251.693398845
t1 : = 1.0816060080958E-14
tpunto1 : = 1.0349579056591
tduepunti0 : = 9.1751369224552E+18
v=v_elettrone : = 47204520.573257
x0= : -8.7495985294148E-14
y0= : 1.049667866348E-13
```

```
*****
i=90349
k(90349)=0.99527499725264
kQ(90349)=0.99057232015625
r1= : 1.29962470495E-13
rpunto1: = -29108676.015447
rduepunti0 : = -3.351422074365E+27
fil : = 580.3859425218
fipunto1 : = 3.0823319511378E+20
fi_gradi : = 33253.664995222
t1 : = 1.0816060202336E-14
tpunto1 : = 1.0361063810408
tduepunti0 : = 9.7927027411537E+18
v=v_elettrone : = 48126917.164441
x0= : -8.8683827393933E-14
y0= : 9.9559637418201E-14
*****
i=90350
k(90350)=0.99514843955757
kQ(90350)=0.99032041675387
r1= : 1.265486430073E-13
rpunto1: = -29494997.863034
rduepunti0 : = -3.2940497255959E+27
fil : = 580.42209170816
fipunto1 : = 3.2442640766346E+20
fi_gradi : = 33255.736191033
t1 : = 1.0816060323849E-14
tpunto1 : = 1.0373343014957
tduepunti0 : = 1.047010688902E+19
v=v_elettrone : = 49088655.588206
x0= : -8.9731364334998E-14
y0= : 9.4013435166176E-14
*****
i=90351
k(90351)=0.99502326874844
kQ(90351)=0.99007130535083
r1= : 1.230895081981E-13
rpunto1: = -29872124.914177
rduepunti0 : = -3.2156484731296E+27
fil : = 580.46014001334
fipunto1 : = 3.4216242842359E+20
fi_gradi : = 33257.916198337
t1 : = 1.0816060445506E-14
tpunto1 : = 1.0386495495242
tduepunti0 : = 1.1214722735518E+19
v=v_elettrone : = 50092466.953835
x0= : -9.0625753868063E-14
y0= : 8.8326280250181E-14
*****
i=90352
k(90352)=0.99490061499533
kQ(90352)=0.98982723371809
r1= : 1.1958614442112E-13
rpunto1: = -30237060.774065
rduepunti0 : = -3.1116978670247E+27
fil : = 580.50026837585
fipunto1 : = 3.6163962798558E+20
fi_gradi : = 33260.215384148
t1 : = 1.0816060567318E-14
tpunto1 : = 1.0400609921933
tduepunti0 : = 1.2034945384846E+19
v=v_elettrone : = 51141324.11176
x0= : -9.1352767997658E-14
y0= : 8.2496659372462E-14
```



```
*****
i=90353
k(90353)=0.99478187479157
kQ(90353)=0.98959097841382
r1= : 1.1603998144335E-13
rpunto1 : = -30586162.675267
rduepunti0 : = -2.9766864831488E+27
fil : = 580.54268099888
fipunto1 : = 3.8308748160217E+20
fi_gradi : = 33262.645448445
t1 : = 1.0816060689295E-14
tpunto1 : = 1.0415786162644
tduepunti0 : = 1.2940322133776E+19
v=v_elettrone : = 52238462.856822
x0= : -9.1896614610785E-14
y0= : 7.652357911511E-14
*****
i=90354
k(90354)=0.99466876800691
kQ(90354)=0.98936595804839
r1= : 1.1245287625076E-13
rpunto1 : = -30914998.096073
rduepunti0 : = -2.8038803252712E+27
fil : = 580.58760899815
fipunto1 : = 4.0677199236092E+20
fi_gradi : = 33265.219633186
t1 : = 1.081606081145E-14
tpunto1 : = 1.0432136788624
tduepunti0 : = 1.3941684985429E+19
v=v_elettrone : = 53387403.78468
x0= : -9.2239735222663E-14
y0= : 7.0406736463395E-14
*****
i=90355
k(90355)=0.99456340613237
kQ(90355)=0.98915636881762
r1= : 1.088272056697E-13
rpunto1 : = -31218167.633308
rduepunti0 : = -2.5850350871265E+27
fil : = 580.6353146859
fipunto1 : = 4.3300202390966E+20
fi_gradi : = 33267.952967753
t1 : = 1.0816060933797E-14
tpunto1 : = 1.0449788726128
tduepunti0 : = 1.5051274023319E+19
v=v_elettrone : = 54591974.198017
x0= : -9.2362576580545E-14
y0= : 6.414673666269E-14
*****
i=90356
k(90356)=0.99446837312545
kQ(90356)=0.98896734514677
r1= : 1.0516597976146E-13
rpunto1 : = -31489086.026458
rduepunti0 : = -2.3100393213281E+27
fil : = 580.68609659747
fipunto1 : = 4.6213661793887E+20
fi_gradi : = 33270.862556961
t1 : = 1.081606105635E-14
tpunto1 : = 1.046888501865
tduepunti0 : = 1.628283192768E+19
v=v_elettrone : = 55856329.13562
x0= : -9.224333435819E-14
y0= : 5.7745371765702E-14
```

```
*****
i=90357
k(90357)=0.99438681983151
kQ(90357)=0.98880514745462
r1= : 1.0147298089807E-13
rpunto1: = -31719711.471269
rduepunti0 : = -1.9664735192638E+27
fil : = 580.74029537617
fipunto1 : = 4.9459331179846E+20
fi_gradi : = 33273.967918235
t1 : = 1.0816061179128E-14
tpunto1 : = 1.0489586626943
tduepunti0 : = 1.7651636205035E+19
v=v_elettrone : = 57184970.142233
x0= : -9.1857668214389E-14
y0= : 5.1205977086692E-14
*****
i=90358
k(90358)=0.99432257194682
kQ(90358)=0.98867737708294
r1= : 9.7752934583858E-14
rpunto1: = -31900211.426525
rduepunti0 : = -1.5390686076748E+27
fil : = 580.7983006335
fipunto1 : = 5.3085734997501E+20
fi_gradi : = 33277.29137467
t1 : = 1.0816061302149E-14
tpunto1 : = 1.0512074128966
tduepunti0 : = 1.9174413855188E+19
v=v_elettrone : = 58582759.764176
x0= : -9.1178389418213E-14
y0= : 4.4533887719804E-14
*****
i=90359
k(90359)=0.9942802494874
kQ(90359)=0.98859321452072
r1= : 9.401171947075E-14
rpunto1: = -32018551.182251
rduepunti0 : = -1.0090473586002E+27
fil : = 580.86055888986
fipunto1 : = 5.714914557251E+20
fi_gradi : = 33280.858509999
t1 : = 1.0816061425433E-14
tpunto1 : = 1.0536549076594
tduepunti0 : = 2.0869048701037E+19
v=v_elettrone : = 60054928.870412
x0= : -9.0175125584771E-14
y0= : 3.7737023538255E-14
*****
i=90360
k(90360)=0.99426539207117
kQ(90360)=0.98856366987043
r1= : 9.0256625625721E-14
rpunto1: = -32059989.900852
rduepunti0 : = -3.5333543906047E+26
fil : = 580.92758266103
fipunto1 : = 6.1714542439966E+20
fi_gradi : = 33284.698689214
t1 : = 1.0816061549004E-14
tpunto1 : = 1.0563234597365
tduepunti0 : = 2.2753937661973E+19
v=v_elettrone : = 61607072.645767
x0= : -8.8813972618111E-14
y0= : 3.0826638896195E-14
```

```
*****
i=90361
k(90361)=0.99428457797787
kQ(90361)=0.98860182200463
r1= : 8.6496671901922E-14
rpunto1: = -32006468.410314
rduepunti0 : = 4.5636158638174E+26
fil : = 580.99996067
fipunto1 : = 6.6856410353841E+20
fi_gradi : = 33288.845643658
t1 : = 1.0816061672888E-14
tpunto1 : = 1.0592374563312
tduepunti0 : = 2.4846768939142E+19
v=v_elettrone : = 63245129.297766
x0= : -8.7057152931715E-14
y0= : 2.3818282741742E-14
*****
i=90362
k(90362)=0.99434551436973
kQ(90362)=0.9887230019472
r1= : 8.2742995108598E-14
rpunto1: = -31835875.098428
rduepunti0 : = 1.4545976514528E+27
fil : = 581.07836899447
fipunto1 : = 7.2659115833994E+20
fi_gradi : = 33293.338109729
t1 : = 1.0816061797114E-14
tpunto1 : = 1.0624230234316
tduepunti0 : = 2.7162368627268E+19
v=v_elettrone : = 64975332.824847
x0= : -8.4862713215028E-14
y0= : 1.6733025903662E-14
*****
i=90363
k(90363)=0.99445705901325
kQ(90363)=0.98894484222128
r1= : 7.9009325275983E-14
rpunto1: = -31521183.269103
rduepunti0 : = 2.6832821920643E+27
fil : = 581.16358265611
fipunto1 : = 7.9216411675118E+20
fi_gradi : = 33298.220492898
t1 : = 1.0816061921714E-14
tpunto1 : = 1.0659072649612
tduepunti0 : = 2.9709075285594E+19
v=v_elettrone : = 66804126.966463
x0= : -8.2184317073294E-14
y0= : 9.5990242596726E-15
*****
i=90364
k(90364)=0.99462910739324
kQ(90364)=0.98928706127387
r1= : 7.5312562089913E-14
rpunto1: = -31029469.44573
rduepunti0 : = 4.192695274856E+27
fil : = 581.25648662863
fipunto1 : = 8.6629316756643E+20
fi_gradi : = 33303.543498423
t1 : = 1.0816062046722E-14
tpunto1 : = 1.0697168096247
tduepunti0 : = 3.2482836866885E+19
v=v_elettrone : = 68738020.424414
x0= : -7.8971221533524E-14
y0= : 2.4534975176456E-15
```

```
*****
i=90365
k(90365)=0.99487223989606
kQ(90365)=0.98977077371581
r1= : 7.1673466458542E-14
rpunto1 : = -30320854.221046
rduepunti0 : = 6.0421480198426E+27
fil : = 581.35808435936
fipunto1 : = 9.5001156975846E+20
fi_gradi : = 33309.364619602
t1 : = 1.0816062172177E-14
tpunto1 : = 1.0738752628586
tduepunti0 : = 3.5457874877022E+19
v=v_elettrone : = 70783351.047296
x0= : -7.5168576769393E-14
y0= : -4.6547905442542E-15
*****
i=90366
k(90366)=0.99519696923097
kQ(90366)=0.9904170075665
r1= : 6.8117476294797E-14
rpunto1 : = -29347466.264697
rduepunti0 : = 8.2997851416721E+27
fil : = 581.46950047491
fipunto1 : = 1.0442788618102E+21
fi_gradi : = 33315.748292793
t1 : = 1.081606229812E-14
tpunto1 : = 1.0783989791427
tduepunti0 : = 3.8572362597685E+19
v=v_elettrone : = 72945903.773106
x0= : -7.0718261844022E-14
y0= : -1.1662471262307E-14
*****
i=90367
k(90367)=0.99561236008554
kQ(90367)=0.9912439715551
r1= : 6.4675643798677E-14
rpunto1 : = -28052632.434612
rduepunti0 : = 1.1040657030703E+28
fil : = 581.5919721353
fipunto1 : = 1.1498092812296E+21
fi_gradi : = 33322.765402043
t1 : = 1.0816062424593E-14
tpunto1 : = 1.0832903528347
tduepunti0 : = 4.1707266281881E+19
v=v_elettrone : = 75230283.823714
x0= : -6.5560572655233E-14
y0= : -1.848788494907E-14
*****
i=90368
k(90368)=0.99612372442199
kQ(90368)=0.99226247435633
r1= : 6.1385667722231E-14
rpunto1 : = -26370665.510873
rduepunti0 : = 1.4341624006524E+28
fil : = 581.72682026538
fipunto1 : = 1.2667882490616E+21
fi_gradi : = 33330.491630772
t1 : = 1.081606255164E-14
tpunto1 : = 1.0885276328721
tduepunti0 : = 4.4656705225984E+19
v=v_elettrone : = 77638864.946277
x0= : -5.9637216092698E-14
y0= : -2.5026812771231E-14
```

```
*****
i=90369
k(90369)=0.99672906629575
kQ(90369)=0.99346883159879
r1= : 5.8292950528829E-14
rpunto1: = -24227883.705701
rduepunti0 : = 1.8270853334891E+28
fil : = 581.87538753596
fipunto1 : = 1.3944342597233E+21
fi_gradi : = 33339.00390835
t1 : = 1.0816062679301E-14
tpunto1 : = 1.0940502639101
tduepunti0 : = 4.7089807032189E+19
v=v_elettrone : = 80169983.372248
x0= : -5.2896231692417E-14
y0= : -3.11478550537E-14
*****
i=90370
k(90370)=0.99741404990966
kQ(90370)=0.9948347869572
r1= : 5.5451535985631E-14
rpunto1: = -21545876.142134
rduepunti0 : = 2.286866853114E+28
fil : = 582.03892496388
fipunto1 : = 1.5303740517279E+21
fi_gradi : = 33348.373912762
t1 : = 1.081606280761E-14
tpunto1 : = 1.0997393113384
tduepunti0 : = 4.8508789334771E+19
v=v_elettrone : = 82814795.410427
x0= : -4.5299628568555E-14
y0= : -3.6688032557054E-14
*****
i=90371
k(90371)=0.99814566662206
kQ(90371)=0.99629477179639
r1= : 5.2924663784995E-14
rpunto1: = -18248514.62853
rduepunti0 : = 2.8115605826864E+28
fil : = 582.21840523297
fipunto1 : = 1.6698493459339E+21
fi_gradi : = 33358.657374687
t1 : = 1.0816062936586E-14
tpunto1 : = 1.1053943082555
tduepunti0 : = 4.8218450909685E+19
v=v_elettrone : = 85551847.095805
x0= : -3.6834604517416E-14
y0= : -4.1449785924795E-14
*****
i=90372
k(90372)=0.9988657495929
kQ(90372)=0.99773278570978
r1= : 5.0784501834117E-14
rpunto1: = -14274678.135254
rduepunti0 : = 3.388370368381E+28
fil : = 582.41424298233
fipunto1 : = 1.8048997280539E+21
fi_gradi : = 33369.878051194
t1 : = 1.0816063066225E-14
tpunto1 : = 1.1107117757317
tduepunti0 : = 4.5340439299937E+19
v=v_elettrone : = 88338028.170926
x0= : -2.7529009674195E-14
y0= : -4.5201478550075E-14
```

```
*****
i=90373
k(90373)=0.99948729885787
kQ(90373)=0.9989748605782
r1= : 4.9110386234684E-14
rpunto1:= -9598679.8526721
rduepunti0 : = 3.9870825209116E+28
fil : = 582.62591926403
fipunto1 : = 1.9238970867369E+21
fi_gradi : = 33382.006208759
t1 : = 1.0816063196488E-14
tpunto1 : = 1.1152772043911
tduepunti0 : = 3.892803142359E+19
v=v_elettrone : = 91094663.388139
x0= : -1.7470854692401E-14
y0= : -4.7684744550605E-14
*****
i=90374
k(90374)=0.99989908504942
kQ(90374)=0.99979818028267
r1= : 4.7984665603853E-14
rpunto1:= -4258943.0837353
rduepunti0 : = 4.5530322833955E+28
fil : = 582.85155140046
fipunto1 : = 2.0120971929949E+21
fi_gradi : = 33394.933977899
t1 : = 1.0816063327286E-14
tpunto1 : = 1.1185896293138
tduepunti0 : = 2.8244046967825E+19
v=v_elettrone : = 93689181.104336
x0= : -6.8295747300361E-15
y0= : -4.8633187692425E-14
*****
i=90375
k(90375)=0.99998559348181
kQ(90375)=0.99997118717117
r1= : 4.7485182324018E-14
rpunto1:= 1609210.9869268
rduepunti0 : = 5.0035977584309E+28
fil : = 583.08752753011
fipunto1 : = 2.0539859461062E+21
fi_gradi : = 33408.454414194
t1 : = 1.0816063458473E-14
tpunto1 : = 1.1201390444938
tduepunti0 : = 1.3211395317507E+19
v=v_elettrone : = 95917900.777322
x0= : 4.1270539367691E-15
y0= : -4.7806856819044E-14
*****
i=90376
k(90376)=0.99966579875429
kQ(90376)=0.99933170919906
r1= : 4.767390848586E-14
rpunto1:= 7750019.2455096
rduepunti0 : = 5.2360817503437E+28
fil : = 583.328416318
fipunto1 : = 2.0376591315036E+21
fi_gradi : = 33422.256325071
t1 : = 1.0816063589841E-14
tpunto1 : = 1.1195395091613
tduepunti0 : = -5.1120567209205E+18
v=v_elettrone : = 97504690.316059
x0= : 1.5031436767804E-14
y0= : -4.504329527289E-14
```

```
*****
i=90377
k(90377)=0.99894051846845
kQ(90377)=0.99788215943802
r1= : 4.8582820616269E-14
rpunto1 : = 13796428.367596
rduepunti0 : = 5.1555904574973E+28
fil : = 583.56739031839
fipunto1 : = 1.9599624139034E+21
fi_gradi : = 33435.948526708
t1 : = 1.0816063721139E-14
tpunto1 : = 1.1166789140851
tduepunti0 : = -2.4391430317875E+19
v=v_elettrone : = 98138138.38499
x0= : 2.5443940408401E-14
y0= : -4.0316342180459E-14
*****
i=90378
k(90378)=0.99791856033111
kQ(90378)=0.99584145305331
r1= : 5.0200847707865E-14
rpunto1 : = 19332625.751775
rduepunti0 : = 4.7205483169226E+28
fil : = 583.79725214928
fipunto1 : = 1.8294112337135E+21
fi_gradi : = 33449.118639488
t1 : = 1.0816063852102E-14
tpunto1 : = 1.1118036056136
tduepunti0 : = -4.1570282998964E+19
v=v_elettrone : = 97560630.084028
x0= : 3.4917223492045E-14
y0= : -3.3779845509403E-14
*****
i=90379
k(90379)=0.99679036248076
kQ(90379)=0.99359102673452
r1= : 5.2468152794704E-14
rpunto1 : = 24000167.318326
rduepunti0 : = 3.9798717345444E+28
fil : = 584.01180310833
fipunto1 : = 1.6641616976795E+21
fi_gradi : = 33461.411503933
t1 : = 1.0816063982493E-14
tpunto1 : = 1.1054664873772
tduepunti0 : = -5.4034693399165E+19
v=v_elettrone : = 95682460.551371
x0= : 4.3083970204151E-14
y0= : -2.5766191453843E-14
*****
i=90380
k(90380)=0.99575467046908
kQ(90380)=0.99152736376098
r1= : 5.528286105754E-14
rpunto1 : = 27594931.47426
rduepunti0 : = 3.0651468342729E+28
fil : = 584.20697381773
fipunto1 : = 1.4856103505611E+21
fi_gradi : = 33472.593961866
t1 : = 1.0816064112141E-14
tpunto1 : = 1.0983526309138
tduepunti0 : = -6.0657705685659E+19
v=v_elettrone : = 92647359.213647
x0= : 4.9731016867749E-14
y0= : -1.6725221044522E-14
```

```
*****
i=90381
k(90381)=0.99494781994769
kQ(90381)=0.98992116441866
r1= : 5.8519158563419E-14
rpunto1: = 30097139.393814
rduepunti0 : = 2.1335571265932E+28
fil : = 584.38120425844
fipunto1 : = 1.3116730043292E+21
fi_gradi : = 33482.576630781
t1 : = 1.0816064240954E-14
tpunto1 : = 1.0910845035751
tduepunti0 : = -6.1973126850978E+19
v=v_elettrone : = 88788737.5089
x0= : 5.4821668416919E-14
y0= : -7.1259665093701E-15
*****
i=90382
k(90382)=0.99441953242364
kQ(90382)=0.98887020646566
r1= : 6.2048911744547E-14
rpunto1: = 31627407.440024
rduepunti0 : = 1.3048133490728E+28
fil : = 584.53503555447
fipunto1 : = 1.1534382629798E+21
fi_gradi : = 33491.390514801
t1 : = 1.0816064368915E-14
tpunto1 : = 1.0841061997429
tduepunti0 : = -5.9501889337111E+19
v=v_elettrone : = 84502657.844611
x0= : 5.8459995043984E-14
y0= : 2.630760047574E-15
*****
i=90383
k(90383)=0.99415282984289
kQ(90383)=0.98833984908462
r1= : 6.5758132762583E-14
rpunto1: = 32372193.314859
rduepunti0 : = 6.350564230182E+27
fil : = 584.67030928679
fipunto1 : = 1.0155355237452E+21
fi_gradi : = 33499.141128742
t1 : = 1.0816064496057E-14
tpunto1 : = 1.0776678605006
tduepunti0 : = -5.4897774347097E+19
v=v_elettrone : = 80127563.551221
x0= : 6.0826789116529E-14
y0= : 1.2254353285914E-14
*****
i=90384
k(90384)=0.99409807466117
kQ(90384)=0.98823098204505
r1= : 6.9554701294831E-14
rpunto1: = 32522966.526434
rduepunti0 : = 1.2855976417568E+27
fil : = 584.78940996605
fipunto1 : = 8.9827093453458E+20
fi_gradi : = 33505.965095
t1 : = 1.0816064622445E-14
tpunto1 : = 1.0718694643857
tduepunti0 : = -4.9441172562649E+19
v=v_elettrone : = 75890639.702594
x0= : 6.2122614250415E-14
y0= : 2.1561837192493E-14
```



```
*****
i=90385
k(90385)=0.99419905719846
kQ(90385)=0.9884317653343
r1= : 7.3368952312321E-14
rpunto1: = 32244346.864443
rduepunti0 : = -2.3757057149609E+27
fil : = 584.89475800751
fipunto1 : = 7.997519052742E+20
fi_gradi : = 33512.001093156
t1 : = 1.0816064748152E-14
tpunto1 : = 1.0667173153478
tduepunti0 : = -4.3930818902119E+19
v=v_elettrone : = 71914012.074987
x0= : 6.2533915012366E-14
y0= : 3.0452683714894E-14
*****
i=90386
k(90386)=0.99440623158568
kQ(90386)=0.98884375341642
r1= : 7.7150527179918E-14
rpunto1: = 31664970.797588
rduepunti0 : = -4.9401647511244E+27
fil : = 584.98855186595
fipunto1 : = 7.1731044713745E+20
fi_gradi : = 33517.375085389
t1 : = 1.0816064873256E-14
tpunto1 : = 1.0621690524707
tduepunti0 : = -3.8781663983183E+19
v=v_elettrone : = 68245791.632391
x0= : 6.2219658523374E-14
y0= : 3.8880808333192E-14
*****
i=90387
k(90387)=0.99468083773536
kQ(90387)=0.98938996895792
r1= : 8.0864153579445E-14
rpunto1: = 30880076.440084
rduepunti0 : = -6.6925571491778E+27
fil : = 585.0726770979
fipunto1 : = 6.4825523493042E+20
fi_gradi : = 33522.19510613
t1 : = 1.0816064997825E-14
tpunto1 : = 1.0581623689246
tduepunti0 : = -3.4163780583467E+19
v=v_elettrone : = 64890745.903938
x0= : 6.1309877399151E-14
y0= : 4.6832710549788E-14
*****
i=90388
k(90388)=0.99499452215281
kQ(90388)=0.99001409911411
r1= : 8.4485728594321E-14
rpunto1: = 29958058.537391
rduepunti0 : = -7.8617682078461E+27
fil : = 585.1487036248
fipunto1 : = 5.9018982873582E+20
fi_gradi : = 33526.551105252
t1 : = 1.0816065121925E-14
tpunto1 : = 1.0546308653233
tduepunti0 : = -3.011206469778E+19
v=v_elettrone : = 61831909.989129
x0= : 5.9909175963406E-14
y0= : 5.4313000004656E-14
```

```
*****
i=90389
k(90389)=0.99532739490692
kQ(90389)=0.9906766230522
r1= : 8.7999170554341E-14
rpunto1 : = 28947206.622155
rduepunti0 : = -8.6192290050281E+27
fil : = 585.21792031673
fipunto1 : = 5.4110230251907E+20
fi_gradi : = 33530.516929572
t1 : = 1.0816065245611E-14
tpunto1 : = 1.0515117389357
tduepunti0 : = -2.6595848734356E+19
v=v_elettrone : = 59043434.620481
x0= : 5.8101452360935E-14
y0= : 6.1335630506773E-14
*****
i=90390
k(90390)=0.99566591125343
kQ(90390)=0.99135060683213
r1= : 9.139406112259E-14
rpunto1 : = 27881289.694852
rduepunti0 : = -9.0887517333489E+27
fil : = 585.28138008773
fipunto1 : = 4.9935229301993E+20
fi_gradi : = 33534.152906619
t1 : = 1.0816065368931E-14
tpunto1 : = 1.0487488919696
tduepunti0 : = -2.3557961702713E+19
v=v_elettrone : = 56497412.476623
x0= : 5.5954289789734E-14
y0= : 6.7918859474954E-14
*****
i=90391
k(90391)=0.99600107873377
kQ(90391)=0.99201814883884
r1= : 9.4663942346405E-14
rpunto1 : = 26783778.949328
rduepunti0 : = -9.3581426800098E+27
fil : = 585.33994347217
fipunto1 : = 4.6362080966185E+20
fi_gradi : = 33537.508341381
t1 : = 1.0816065491927E-14
tpunto1 : = 1.046293692254
tduepunti0 : = -2.0934746507258E+19
v=v_elettrone : = 54167150.469128
x0= : 5.3522566499276E-14
y0= : 7.408244922929E-14
*****
i=90392
k(90392)=0.99632708862491
kQ(90392)=0.99266766752779
r1= : 9.7805108944068E-14
rpunto1 : = 25670901.126216
rduepunti0 : = -9.4891731097701E+27
fil : = 585.39431631492
fipunto1 : = 4.3285280729064E+20
fi_gradi : = 33540.623675791
t1 : = 1.0816065614635E-14
tpunto1 : = 1.0441046401127
tduepunti0 : = -1.8665386518E+19
v=v_elettrone : = 52028522.443748
x0= : 5.0851275317137E-14
y0= : 7.9846163208912E-14
```

```

*****
i=90393
k(90393)=0.99664032352771
kQ(90393)=0.99329193448141
r1= : 1.008157586848E-13
rpunto1 : = 24553798.490537
rduepunti0 : = -9.5251968106369E+27
fil : = 585.44508072657
fipunto1 : = 4.0620454308209E+20
fi_gradi : = 33543.532262328
t1 : = 1.0816065737086E-14
tpunto1 : = 1.0421465984602
tduepunti0 : = -1.6695629844273E+19
v=v_elettrone : = 50060352.329596
x0= : 4.797768083169E-14
y0= : 8.5228994348012E-14
*****
i=90394
k(90394)=0.99693865712169
kQ(90394)=0.99388668606359
r1= : 1.036953960881E-13
rpunto1 : = 23440042.175384
rduepunti0 : = -9.4966637460991E+27
fil : = 585.49271986461
fipunto1 : = 3.8299940509753E+20
fi_gradi : = 33546.261783877
t1 : = 1.0816065859308E-14
tpunto1 : = 1.0403899100811
tduepunti0 : = -1.4978751290569E+19
v=v_elettrone : = 48244342.109087
x0= : 4.4932960535303E-14
y0= : 9.024880196836E-14
*****
i=90395
k(90395)=0.99722096736502
kQ(90395)=0.99444965775242
r1= : 1.0644441360607E-13
rpunto1 : = 22334689.603838
rduepunti0 : = -9.4250075622838E+27
fil : = 585.53763753438
fipunto1 : = 3.6269238832138E+20
fi_gradi : = 33548.835376781
t1 : = 1.0816065981323E-14
tpunto1 : = 1.0388095499142
tduepunti0 : = -1.3475253875871E+19
v=v_elettrone : = 46564810.119744
x0= : 4.1743456008905E-14
y0= : 9.4922173649259E-14
*****
i=90396
k(90396)=0.99748680080228
kQ(90396)=0.99497991777476
r1= : 1.0906379681877E-13
rpunto1 : = 21241024.250217
rduepunti0 : = -9.3253541845664E+27
fil : = 585.58017362377
fipunto1 : = 3.4484212598894E+20
fi_gradi : = 33551.27251518
t1 : = 1.0816066103153E-14
tpunto1 : = 1.0373843708924
tduepunti0 : = -1.2152071115969E+19
v=v_elettrone : = 45008370.867011
x0= : 3.8431632691245E-14
y0= : 9.9264408508914E-14

```

```
*****
i=90397
k(90397)=0.99773614210776
kQ(90397)=0.99547740926807
r1= : 1.1155491638787E-13
rpunto1: = 20161074.927085
rduepunti0 : = -9.2084017348106E+27
fil : = 585.62061625771
fipunto1 : = 3.290890898146E+20
fi_gradi : = 33553.589707417
t1 : = 1.0816066224816E-14
tpunto1 : = 1.0360964586925
tduepunti0 : = -1.0981638380822E+19
v=v_elettrone : = 43563617.504403
x0= : 3.5016822156087E-14
y0= : 1.0328956357065E-13
*****
i=90398
k(90398)=0.99796925632118
kQ(90398)=0.99594263656225
r1= : 1.1391938091148E-13
rpunto1: = 19095981.932812
rduepunti0 : = -9.0817263052244E+27
fil : = 585.65921139615
fipunto1 : = 3.1513866067764E+20
fi_gradi : = 33555.80104596
t1 : = 1.0816066346328E-14
tpunto1 : = 1.0349305912523
tduepunti0 : = -9.9409995721218E+18
v=v_elettrone : = 42220832.663559
x0= : 3.1515801433425E-14
y0= : 1.0701053046459E-13
*****
i=90399
k(90399)=0.99818658112037
kQ(90399)=0.99637645072876
r1= : 1.1615893272044E-13
rpunto1: = 18046256.460315
rduepunti0 : = -8.950692088018E+27
fil : = 585.69617044649
fipunto1 : = 3.0274797961971E+20
fi_gradi : = 33557.918643559
t1 : = 1.0816066467704E-14
tpunto1 : = 1.0338737912438
tduepunti0 : = -9.0110145197334E+18
v=v_elettrone : = 40971735.902804
x0= : 2.7943249422435E-14
y0= : 1.1043912422222E-13
*****
i=90400
k(90400)=0.99838865350385
kQ(90400)=0.99677990344524
r1= : 1.1827537409764E-13
rpunto1: = 17011965.236052
rduepunti0 : = -8.8190889144483E+27
fil : = 585.73167633395
fipunto1 : = 2.9171570967847E+20
fi_gradi : = 33559.952981058
t1 : = 1.0816066588955E-14
tpunto1 : = 1.032914957692
tduepunti0 : = -8.175684129894E+18
v=v_elettrone : = 39809267.920375
x0= : 2.4312109858755E-14
y0= : 1.1358617418052E-13
```

```
*****
i=90401
k(90401)=0.99857606014481
kQ(90401)=0.99715414789432
r1= : 1.2027051515153E-13
rpunto1: = 15992862.479589
rduepunti0 : = -8.6895814364298E+27
fil : = 585.76588837121
fipunto1 : = 2.8187403311842E+20
fi_gradi : = 33561.913186402
t1 : = 1.0816066710094E-14
tpunto1 : = 1.0320445634765
tduepunti0 : = -7.421588617406E+18
v=v_elettrone : = 38727408.225784
x0= : 2.0633882626971E-14
y0= : 1.1646161172538E-13
*****
i=90402
k(90402)=0.99874940404021
kQ(90402)=0.99750037207068
r1= : 1.2214613716577E-13
rpunto1: = 14988484.52037
rduepunti0 : = -8.5640275371898E+27
fil : = 585.7989461895
fipunto1 : = 2.7308236641452E+20
fi_gradi : = 33563.807259869
t1 : = 1.0816066831131E-14
tpunto1 : = 1.0312544069969
tduepunti0 : = -6.7374256746418E+18
v=v_elettrone : = 37721021.808623
x0= : 1.6918859652416E-14
y0= : 1.1907455228921E-13
*****
i=90403
k(90403)=0.99890928238217
kQ(90403)=0.99781975442926
r1= : 1.2390396704534E-13
rpunto1: = 13998217.78103
rduepunti0 : = -8.4437054268608E+27
fil : = 585.8309729326
fipunto1 : = 2.6522239876583E+20
fi_gradi : = 33565.642257081
t1 : = 1.0816066952075E-14
tpunto1 : = 1.030537408076
tduepunti0 : = -6.1136332659611E+18
v=v_elettrone : = 36785730.269058
x0= : 1.3176317566524E-14
y0= : 1.214333705367E-13
*****
i=90404
k(90404)=0.9990562721534
kQ(90404)=0.99811343492905
r1= : 1.2554565973567E-13
rpunto1: = 13021347.652424
rduepunti0 : = -8.3294765728914E+27
fil : = 585.86207786897
fipunto1 : = 2.5819415449328E+20
fi_gradi : = 33567.424438657
t1 : = 1.0816067072935E-14
tpunto1 : = 1.0298874398945
tduepunti0 : = -5.5420823937779E+18
v=v_elettrone : = 35917803.260803
x0= : 9.4146763848972E-15
y0= : 1.2354576851572E-13
```

```
*****
i=90405
k(90405)=0.99919092102843
kQ(90405)=0.99838249666565
r1= : 1.2707278637376E-13
rpunto1: = 12057093.582428
rduepunti0 : = -8.2219032511658E+27
fil : = 585.89235854204
fipunto1 : = 2.5191285138879E+20
fi_gradi : = 33569.159393424
t1 : = 1.0816067193719E-14
tpunto1 : = 1.0292991902657
tduepunti0 : = -5.0158269336777E+18
v=v_elettrone : = 35114066.648013
x0= : 5.6416312602158E-15
y0= : 1.2541883700301E-13
*****
i=90406
k(90406)=0.99931374190348
kQ(90406)=0.99862795475714
r1= : 1.2848682655449E-13
rpunto1: = 11104634.16649
rduepunti0 : = -8.1213337979842E+27
fil : = 585.92190255208
fipunto1 : = 2.463063812063E+20
fi_gradi : = 33570.85214051
t1 : = 1.0816067314434E-14
tpunto1 : = 1.0287680468318
tduepunti0 : = -4.5288996565408E+18
v=v_elettrone : = 34371824.348344
x0= : 1.8642627554487E-15
y0= : 1.2705911050047E-13
*****
i=90407
k(90407)=0.99942520988892
kQ(90407)=0.99885075016151
r1= : 1.2978916353946E-13
rpunto1: = 10163124.952755
rduepunti0 : = -8.0279647307453E+27
fil : = 585.95078904263
fipunto1 : = 2.4131327929101E+20
fi_gradi : = 33572.507214503
t1 : = 1.0816067435086E-14
tpunto1 : = 1.0282900018162
tduepunti0 : = -4.0761454785809E+18
v=v_elettrone : = 33688791.367705
x0= : -1.9108701273521E-15
y0= : 1.2847261643401E-13
*****
i=90408
k(90408)=0.99952576095196
kQ(90408)=0.99905174680658
r1= : 1.3098108155409E-13
rpunto1: = 9231710.9158633
rduepunti0 : = -7.9418862065375E+27
fil : = 585.97908994871
fipunto1 : = 2.3688108114886E+20
fi_gradi : = 33574.128736978
t1 : = 1.0816067555683E-14
tpunto1 : = 1.0278615728201
tduepunti0 : = -3.6530846646224E+18
v=v_elettrone : = 33063035.995153
x0= : -5.6776508408555E-15
y0= : 1.2966491913082E-13
```

```
*****
i=90409
k(90409)=0.99961579164251
kQ(90409)=0.99923173090108
r1= : 1.3206376454752E-13
rpunto1: = 8309535.014551
rduepunti0 : = -7.8631154143584E+27
fil : = 586.00687105238
fipunto1 : = 2.3296498708425E+20
fi_gradi : = 33575.720476968
t1 : = 1.0816067676229E-14
tpunto1 : = 1.027479736836
tduepunti0 : = -3.2558001225937E+18
v=v_elettrone : = 32492929.537561
x0= : -9.430337480984E-15
y0= : 1.3064115913476E-13
*****
i=90410
k(90410)=0.99969565950631
kQ(90410)=0.99939141163576
r1= : 1.3303829595622E-13
rpunto1: = 7395743.8627597
rduepunti0 : = -7.791621187378E+27
fil : = 586.03419288166
fipunto1 : = 2.2952677376633E+20
fi_gradi : = 33577.285902474
t1 : = 1.0816067796731E-14
tpunto1 : = 1.0271418752063
tduepunti0 : = -2.8808440826597E+18
v=v_elettrone : = 31977102.309483
x0= : -1.3163504174682E-14
y0= : 1.314060883837E-13
*****
i=90411
k(90411)=0.9997656839087
kQ(90411)=0.99953142272144
r1= : 1.3390565913266E-13
rpunto1: = 6489491.2665576
rduepunti0 : = -7.7273422005045E+27
fil : = 586.06111148177
fipunto1 : = 2.2653390513191E+20
fi_gradi : = 33578.828224651
t1 : = 1.0816067917193E-14
tpunto1 : = 1.0268457276959
tduepunti0 : = -2.5251603852945E+18
v=v_elettrone : = 31514404.890402
x0= : -1.6871989981131E-14
y0= : 1.319641017285E-13
*****
i=90412
k(90412)=0.99982614707606
kQ(90412)=0.99965232437697
r1= : 1.3466673818879E-13
rpunto1: = 5589940.1782949
rduepunti0 : = -7.6702004661535E+27
fil : = 586.08767908216
fipunto1 : = 2.2395880544134E+20
fi_gradi : = 33580.350436025
t1 : = 1.081606803762E-14
tpunto1 : = 1.0265893542034
tduepunti0 : = -2.18601934555E+18
v=v_elettrone : = 31103873.900121
x0= : -2.0550853939224E-14
y0= : 1.3231926522665E-13
```

```
*****
i=90413
k(90413)=0.99987729522052
kQ(90413)=0.99975460549749
r1= : 1.353223190687E-13
rpunto1: = 4696263.4730571
rduepunti0 : = -7.6201113761572E+27
fil : = 586.11394467822
fipunto1 : = 2.2177826535089E+20
fi_gradi : = 33581.855343826
t1 : = 1.0816068158017E-14
tpunto1 : = 1.0263711029237
tduepunti0 : = -1.8609627501707E+18
v=v_elettrone : = 30744701.748714
x0= : -2.4195335142019E-14
y0= : 1.32475341599E-13
*****
i=90414
k(90414)=0.99991933965427
kQ(90414)=0.99983868581463
r1= : 1.3587309071236E-13
rpunto1: = 3807643.8452316
rduepunti0 : = -7.5769912042949E+27
fil : = 586.13995454339
fipunto1 : = 2.1997295813215E+20
fi_gradi : = 33583.345599326
t1 : = 1.0816068278388E-14
tpunto1 : = 1.026189584004
tduepunti0 : = -1.5477570098113E+18
v=v_elettrone : = 30436209.984382
x0= : -2.7800816913301E-14
y0= : 1.3243581319675E-13
*****
i=90415
k(90415)=0.99995245782865
kQ(90415)=0.99990491791756
r1= : 1.363196462072E-13
rpunto1: = 2923273.0439625
rduepunti0 : = -7.5407627433897E+27
fil : = 586.16575268449
fipunto1 : = 2.1852704808983E+20
fi_gradi : = 33584.82372393
t1 : = 1.0816068398738E-14
tpunto1 : = 1.0260436479271
tduepunti0 : = -1.2443528550944E+18
v=v_elettrone : = 30177825.995415
x0= : -3.1362794314094E-14
y0= : 1.3220390278861E-13
*****
i=90416
k(90416)=0.9999767942525
kQ(90416)=0.99995358904351
r1= : 1.3666248385005E-13
rpunto1: = 2042350.607693
rduepunti0 : = -7.5113595764399E+27
fil : = 586.19138125114
fipunto1 : = 2.1742787713172E+20
fi_gradi : = 33586.292132635
t1 : = 1.0816068519071E-14
tpunto1 : = 1.0259323680094
tduepunti0 : = -9.4885025251302E+17
v=v_elettrone : = 29969062.923282
x0= : -3.487684432689E-14
y0= : 1.3178259244625E-13
```



```
*****
i=90417
k(90417)=0.99999246125818
kQ(90417)=0.9999849225732
r1= : 1.3690200806065E-13
rpunto1: = 1164082.214336
rduepunti0 : = -7.4887293540443E+27
fil : = 586.21688090847
fipunto1 : = 2.1666571857636E+20
fi_gradi : = 33587.753155378
t1 : = 1.0816068639391E-14
tpunto1 : = 1.0258550265297
tduepunti0 : = -6.5946743997821E+17
v=v_elettrone : = 29809502.718106
x0= : -3.8338598159405E-14
y0= : 1.31174640778E-13
*****
i=90418
k(90418)=0.99999953959237
kQ(90418)=0.99999907918495
r1= : 1.3703853010167E-13
rpunto1: = 287677.73088222
rduepunti0 : = -7.4728363571973E+27
fil : = 586.24229118083
fipunto1 : = 2.162335898364E+20
fi_gradi : = 33589.209056741
t1 : = 1.0816068759702E-14
tpunto1 : = 1.0258111041163
tduepunti0 : = -3.7451315442146E+17
v=v_elettrone : = 29698782.31287
x0= : -4.1743715183095E-14
y0= : 1.3038259873829E-13
*****
i=90419
k(90419)=0.99999807881463
kQ(90419)=0.99999615763296
r1= : 1.3707226857005E-13
rpunto1: = -587650.9784285
rduepunti0 : = -7.4636635559624E+27
fil : = 586.2676507737
fipunto1 : = 2.1612711773505E+20
fi_gradi : = 33590.662054383
t1 : = 1.0816068880008E-14
tpunto1 : = 1.0258002721091
tduepunti0 : = -9.2361254688238E+16
v=v_elettrone : = 29636582.909473
x0= : -4.508785807844E-14
y0= : 1.2940882422125E-13
*****
i=90420
k(90420)=0.99998809749023
kQ(90420)=0.99997619512214
r1= : 1.3700334963117E-13
rpunto1: = -1462692.4450004
rduepunti0 : = -7.4612143238753E+27
fil : = 586.29299787966
fipunto1 : = 2.1634445201826E+20
fi_gradi : = 33592.114336577
t1 : = 1.0816069000313E-14
tpunto1 : = 1.0258223876995
tduepunti0 : = 1.885729609439E+17
v=v_elettrone : = 29622622.37184
x0= : -4.8366668801433E-14
y0= : 1.2825549563271E-13
```

```
*****
i=90421
k(90421)=0.99996958316516
kQ(90421)=0.9999391672555
r1= : 1.3683180697247E-13
rpunto1:= -2338238.1638007
rduepunti0 : = -7.4655139303438E+27
fil : = 586.31837047431
fipunto1 : = 2.1688622420986E+20
fi_gradi : = 33593.568079166
t1 : = 1.081606912062E-14
tpunto1 : = 1.0258774917242
tduepunti0 : = 4.6985537681556E+17
v=v_elettrone : = 29656650.699734
x0= : -5.1575745016955E-14
y0= : 1.2692462462464E-13
*****
i=90422
k(90422)=0.99994249211196
kQ(90422)=0.99988498753107
r1= : 1.3655758145592E-13
rpunto1:= -3215085.3213223
rduepunti0 : = -7.4766109052868E+27
fil : = 586.34380660728
fipunto1 : = 2.177555504021E+20
fi_gradi : = 33595.025462232
t1 : = 1.0816069240933E-14
tpunto1 : = 1.0259658090558
tduepunti0 : = 7.5305521540884E+17
v=v_elettrone : = 29738448.525987
x0= : -5.4710616665502E-14
y0= : 1.2541806816975E-13
*****
i=90423
k(90423)=0.99990674883425
kQ(90423)=0.99981350636427
r1= : 1.3618052045049E-13
rpunto1:= -4094039.6771908
rduepunti0 : = -7.4945783492194E+27
fil : = 586.3693446937
fipunto1 : = 2.1895807794979E+20
fi_gradi : = 33596.488686801
t1 : = 1.0816069361257E-14
tpunto1 : = 1.0260877516066
tduepunti0 : = 1.0397673041619E+18
v=v_elettrone : = 29867828.546055
x0= : -5.7766722341451E-14
y0= : 1.237375401526E-13
*****
i=90424
k(90424)=0.99986224531631
kQ(90424)=0.99972450960897
r1= : 1.357003768267E-13
rpunto1:= -4975918.5997312
rduepunti0 : = -7.5195152460146E+27
fil : = 586.39502381098
fipunto1 : = 2.2050207740958E+20
fi_gradi : = 33597.959991842
t1 : = 1.0816069481596E-14
tpunto1 : = 1.026243924024
tduepunti0 : = 1.3316350388881E+18
v=v_elettrone : = 30044639.750672
x0= : -6.0739385164782E-14
y0= : 1.2188462265589E-13
```

```
*****
i=90425
k(90425)=0.99980884000231
kQ(90425)=0.99961771654676
r1= : 1.351168075952E-13
rpunto1 : = -5861554.2610671
rduepunti0 : = -7.5515478231922E+27
fil : = 586.42088400649
fipunto1 : = 2.2239858250216E+20
fi_gradi : = 33599.441671903
t1 : = 1.0816069601952E-14
tpunto1 : = 1.0264351322339
tduepunti0 : = 1.6303746609249E+18
v=v_elettrone : = 30268774.302292
x0= : -6.3623787823636E-14
y0= : 1.1986077712864E-13
*****
i=90426
k(90426)=0.99974635648695
kQ(90426)=0.99949277730894
r1= : 1.3442937217057E-13
rpunto1 : = -6751797.0014193
rduepunti0 : = -7.5908309946316E+27
fil : = 586.44696662165
fipunto1 : = 2.24661582446E+20
fi_gradi : = 33600.93609567
t1 : = 1.0816069722331E-14
tpunto1 : = 1.0266623950645
tduepunti0 : = 1.9378015234483E+18
v=v_elettrone : = 30540176.879454
x0= : -6.6414946452685E-14
y0= : 1.1766735563615E-13
*****
i=90427
k(90427)=0.99967458189631
kQ(90427)=0.99934926968957
r1= : 1.336375302406E-13
rpunto1 : = -7647518.8753671
rduepunti0 : = -7.6375499121091E+27
fil : = 586.47331463848
fipunto1 : = 2.273082727959E+20
fi_gradi : = 33602.445725833
t1 : = 1.0816069842737E-14
tpunto1 : = 1.0269269592734
tduepunti0 : = 2.2558591110336E+18
v=v_elettrone : = 30858856.307653
x0= : -6.9107682991865E-14
y0= : 1.1530561241184E-13
*****
i=90428
k(90428)=0.99959326493418
kQ(90428)=0.99918669530177
r1= : 1.3274063921967E-13
rpunto1 : = -8549617.3949992
rduepunti0 : = -7.6919216441193E+27
fil : = 586.49997305569
fipunto1 : = 2.3035937301434E+20
fi_gradi : = 33603.973140628
t1 : = 1.0816069963173E-14
tpunto1 : = 1.027230318405
tduepunti0 : = 2.5866517013768E+18
v=v_elettrone : = 31224899.309082
x0= : -7.1696595640703E-14
y0= : 1.1277671595831E-13
```

```
*****
i=90429
k(90429)=0.99950211356519
kQ(90429)=0.99900447502128
r1= : 1.3173795126309E-13
rpunto1:= -9459019.4860801
rduepunti0 : = -7.7541969921916E+27
fil : = 586.52698930196
fipunto1 : = 2.3383952152594E+20
fi_gradi : = 33605.521057517
t1 : = 1.0816070083646E-14
tpunto1 : = 1.0275742360302
tduepunti0 : = 2.9324817274931E+18
v=v_elettrone : = 31638486.236001
x0= : -7.4176026984589E-14
y0= : 1.1008176198275E-13
*****
i=90430
k(90430)=0.99940079230193
kQ(90430)=0.99880194365373
r1= : 1.3062860981757E-13
rpunto1:= -10376685.673434
rduepunti0 : = -7.8246624453604E+27
fil : = 586.55441369549
fipunto1 : = 2.3777776210648E+20
fi_gradi : = 33607.092359522
t1 : = 1.0816070204158E-14
tpunto1 : = 1.0279607740692
tduepunti0 : = 3.295893124408E+18
v=v_elettrone : = 32099908.700561
x0= : -7.6540029319599E-14
y0= : 1.0722178750027E-13
*****
i=90431
k(90431)=0.99928891905865
kQ(90431)=0.99857834375341
r1= : 1.2941164568067E-13
rpunto1:= -11303614.510416
rduepunti0 : = -7.903642261437E+27
fil : = 586.58229996074
fipunto1 : = 2.4220813933301E+20
fi_gradi : = 33608.690124827
t1 : = 1.0816070324716E-14
tpunto1 : = 1.0283923270856
tduepunti0 : = 3.6797222425231E+18
v=v_elettrone : = 32609589.085482
x0= : -7.8782326640052E-14
y0= : 1.0419778650264E-13
*****
i=90432
k(90432)=0.99916606152962
kQ(90432)=0.99833281851261
r1= : 1.2808597254097E-13
rpunto1:= -12240847.264145
rduepunti0 : = -7.9915006477624E+27
fil : = 586.61070581483
fipunto1 : = 2.471704257307E+20
fi_gradi : = 33610.31766038
t1 : = 1.0816070445325E-14
tpunto1 : = 1.0288716636708
tduepunti0 : = 4.0871583027465E+18
v=v_elettrone : = 33168101.998533
x0= : -8.0896272676298E-14
y0= : 1.0101072767218E-13
```

```
*****
i=90433
k(90433)=0.99903173304582
kQ(90433)=0.99806440363253
r1= : 1.2665038196856E-13
rpunto1:= -13189472.862377
rduerpunti0 : = -8.088643992215E+27
fil : = 586.63969363939
fipunto1 : = 2.5271100954201E+20
fi_gradi : = 33611.978540385
t1 : = 1.0816070565989E-14
tpunto1 : = 1.0294019763295
tduerpunti0 : = 4.5218158868104E+18
v=v_elettrone : = 33776197.838118
x0= : -8.2874804275604E-14
y0= : 9.7661574726428E-14
*****
i=90434
k(90434)=0.99888538785965
kQ(90434)=0.99777201807953
r1= : 1.2510353782552E-13
rpunto1:= -14150633.098574
rduerpunti0 : = -8.1955230646852E+27
fil : = 586.66933125638
fipunto1 : = 2.588839801863E+20
fi_gradi : = 33613.676650753
t1 : = 1.0816070686716E-14
tpunto1 : = 1.0299869416516
tduerpunti0 : = 4.9878226424622E+18
v=v_elettrone : = 34434828.750232
x0= : -8.4710389304158E-14
y0= : 9.4151310116848E-14
*****
i=90435
k(90435)=0.99872641580457
kQ(90435)=0.99745445362585
r1= : 1.234439700659E-13
rpunto1:= -15125528.077288
rduerpunti0 : = -8.3126350662591E+27
fil : = 586.6996928313
fipunto1 : = 2.6575245911929E+20
fi_gradi : = 33615.416240855
t1 : = 1.0816070807512E-14
tpunto1 : = 1.0306307930341
tduerpunti0 : = 5.4899262966428E+18
v=v_elettrone : = 35145177.392103
x0= : -8.6394968108118E-14
y0= : 9.0480962981496E-14
*****
i=90436
k(90436)=0.99855413627564
kQ(90436)=0.99711036307318
r1= : 1.2167006789705E-13
rpunto1:= -16115421.860512
rduerpunti0 : = -8.4405253426973E+27
fil : = 586.73085993246
fipunto1 : = 2.7339023783556E+20
fi_gradi : = 33617.201984211
t1 : = 1.0816070928383E-14
tpunto1 : = 1.0313384088419
tduerpunti0 : = 6.0336262935729E+18
v=v_elettrone : = 35908689.064697
x0= : -8.7919887401781E-14
y0= : 8.6651642482356E-14
```

```
*****
i=90437
k(90437)=0.99836779147966
kQ(90437)=0.99673824706397
r1= : 1.1978007227876E-13
rpunto1: = -17121648.244037
rduepunti0 : = -8.5797884930313E+27
fil : = 586.76292278232
fipunto1 : = 2.8188380343511E+20
fi_gradi : = 33619.039050188
t1 : = 1.0816071049337E-14
tpunto1 : = 1.0321154197113
tduepunti0 : = 6.6253370268206E+18
v=v_elettrone : = 36727107.959421
x0= : -8.9275825244239E-14
y0= : 8.2664577958352E-14
*****
i=90438
k(90438)=0.99816653891169
kQ(90438)=0.99633643940293
r1= : 1.1777206774501E-13
rpunto1: = -18145616.547081
rduepunti0 : = -8.7310684827274E+27
fil : = 586.79598174646
fipunto1 : = 2.9133485726266E+20
fi_gradi : = 33620.933189308
t1 : = 1.0816071170382E-14
tpunto1 : = 1.0329683397846
tduepunti0 : = 7.2725918837836E+18
v=v_elettrone : = 37602518.465905
x0= : -9.0452705515889E-14
y0= : 7.8521167719033E-14
*****
i=90439
k(90439)=0.99794944303142
kQ(90439)=0.99590309084672
r1= : 1.1564397354667E-13
rpunto1: = -19188817.232492
rduepunti0 : = -8.8950571990068E+27
fil : = 586.83014911784
fipunto1 : = 3.0186346614906E+20
fi_gradi : = 33622.890835485
t1 : = 1.0816071291527E-14
tpunto1 : = 1.033904728104
tduepunti0 : = 7.9843004119445E+18
v=v_elettrone : = 38537392.740301
x0= : -9.1439600002562E-14
y0= : 7.4223038824257E-14
*****
i=90440
k(90440)=0.99771546614363
kQ(90440)=0.9954361513822
r1= : 1.1339353413507E-13
rpunto1: = -20252827.080306
rduepunti0 : = -9.0724906424797E+27
fil : = 586.86555127071
fipunto1 : = 3.1361203237888E+20
fi_gradi : = 33624.91922943
t1 : = 1.0816071412782E-14
tpunto1 : = 1.0349333883434
tduepunti0 : = 8.7710752063877E+18
v=v_elettrone : = 39534646.039087
x0= : -9.2224615828262E-14
y0= : 6.9772120886448E-14
```

```
*****
i=90441
k(90441)=0.99746345853795
kQ(90441)=0.99493335111849
r1= : 1.1101830903881E-13
rpunto1:= -21339313.502518
rduepunti0 : = -9.2641416044725E+27
fil : = 586.90233128008
fipunto1 : = 3.2675033299671E+20
fi_gradi : = 33627.026568738
t1 : = 1.0816071534158E-14
tpunto1 : = 1.0360646177051
tduepunti0 : = 9.6456511374457E+18
v=v_elettrone : = 40597701.70069
x0= : -9.279476553539E-14
y0= : 6.5170737857356E-14
*****
i=90442
k(90442)=0.99719214802624
kQ(90442)=0.99439218008519
r1= : 1.0851566223464E-13
rpunto1:= -22450037.394727
rduepunti0 : = -9.4708071914445E+27
fil : = 586.94065213218
fipunto1 : = 3.4148196931357E+20
fi_gradi : = 33629.22219183
t1 : = 1.0816071655666E-14
tpunto1 : = 1.0373105194692
tduepunti0 : = 1.0623428081911E+19
v=v_elettrone : = 41730568.140084
x0= : -9.3135816581441E-14
y0= : 6.0421723010402E-14
*****
i=90443
k(90443)=0.99690012914642
kQ(90443)=0.99380986749214
r1= : 1.0588275118374E-13
rpunto1:= -23586853.647321
rduepunti0 : = -9.6932888685776E+27
fil : = 586.98070069134
fipunto1 : = 3.5805269527468E+20
fi_gradi : = 33631.516805246
t1 : = 1.081607177732E-14
tpunto1 : = 1.0386853987721
tduepunti0 : = 1.1723180603525E+19
v=v_elettrone : = 42937930.832964
x0= : -9.323211639268E-14
y0= : 5.5528564029381E-14
*****
i=90444
k(90444)=0.99658585250356
kQ(90444)=0.99318336141024
r1= : 1.0311651580818E-13
rpunto1:= -24751708.052114
rduepunti0 : = -9.9323617248923E+27
fil : = 587.02269264359
fipunto1 : = 3.7676127662361E+20
fi_gradi : = 33633.922766883
t1 : = 1.0816071899136E-14
tpunto1 : = 1.0402062683892
tduepunti0 : = 1.2967995924124E+19
v=v_elettrone : = 44225263.058248
x0= : -9.3066388381622E-14
y0= : 5.0495587449194E-14
```

```

*****
i=90445
k(90445)=0.99624761502686
kQ(90445)=0.99250931044671
r1= : 1.002136678301E-13
rpunto1 : = -25946628.794844
rduepunti0 : = -1.0188728308482E+28
fil : = 587.06687871381
fipunto1 : = 3.9797379920535E+20
fi_gradi : = 33636.45444222
t1 : = 1.081607202113E-14
tpunto1 : = 1.041893501593
tduepunti0 : = 1.438652798598E+19
v=v_elettrone : = 45598960.199854
x0= : -9.2619493502157E-14
y0= : 4.5328194932317E-14
*****
i=90446
k(90446)=0.99588355238452
kQ(90446)=0.99178404991002
r1= : 9.7170681108676E-14
rpunto1 : = -27173709.959852
rduepunti0 : = -1.0462950516829E+28
fil : = 587.11355256096
fipunto1 : = 4.2214273768805E+20
fi_gradi : = 33639.128656675
t1 : = 1.0816072143322E-14
tpunto1 : = 1.0437716841147
tduepunti0 : = 1.6014695153181E+19
v=v_elettrone : = 47066503.758122
x0= : -9.1870151015975E-14
y0= : 4.0033168401503E-14
*****
i=90447
k(90447)=0.9954916354868
kQ(90447)=0.99100359632418
r1= : 9.398378391161E-14
rpunto1 : = -28435083.415839
rduepunti0 : = -1.0755350525766E+28
fil : = 587.16306090963
fipunto1 : = 4.4983268474101E+20
fi_gradi : = 33641.965276105
t1 : = 1.0816072265734E-14
tpunto1 : = 1.0458707393233
tduepunti0 : = 1.7898009851289E+19
v=v_elettrone : = 48636663.000385
x0= : -9.0794611262135E-14
y0= : 3.4619067475624E-14
*****
i=90448
k(90448)=0.99506967401187
kQ(90448)=0.99016365613808
r1= : 9.0648954483822E-14
rpunto1 : = -29732874.018803
rduepunti0 : = -1.1065868540107E+28
fil : = 587.21581669912
fipunto1 : = 4.8175553807209E+20
fi_gradi : = 33644.987960187
t1 : = 1.0816072388393E-14
tpunto1 : = 1.0482274339163
tduepunti0 : = 2.0094823075644E+19
v=v_elettrone : = 50319744.531117
x0= : -8.9366272549299E-14
y0= : 2.90967518632E-14

```



```
*****
i=90449
k(90449)=0.99461533131771
kQ(90449)=0.98925965729225
r1= : 8.7161921869901E-14
rpunto1: = -31069131.20121
rduepunti0 : = -1.1393861446154E+28
fil : = 587.27231635913
fipunto1 : = 5.1881933616575E+20
fi_gradi : = 33648.22515225
t1 : = 1.0816072511327E-14
tpunto1 : = 1.05088742225
tduepunti0 : = 2.2680917207732E+19
v=v_elettrone : = 52127903.171866
x0= : -8.7555234224331E-14
y0= : 2.3480074721616E-14
*****
i=90450
k(90450)=0.9941261570457
kQ(90450)=0.98828681612245
r1= : 8.3518174759672E-14
rpunto1: = -32445727.767935
rduepunti0 : = -1.1737823193773E+28
fil : = 587.33316281295
fipunto1 : = 5.6219714189396E+20
fi_gradi : = 33651.711397252
t1 : = 1.0816072634574E-14
tpunto1 : = 1.0539080669995
tduepunti0 : = 2.5756125547152E+19
v=v_elettrone : = 54075531.649872
x0= : -8.5327779307094E-14
y0= : 1.7786812603009E-14
*****
i=90451
k(90451)=0.99359964614106
kQ(90451)=0.98724025681164
r1= : 7.9712982202852E-14
rpunto1: = -33864214.490221
rduepunti0 : = -1.209500789947E+28
fil : = 587.39909655915
fipunto1 : = 6.1342595253202E+20
fi_gradi : = 33655.489122637
t1 : = 1.0816072758175E-14
tpunto1 : = 1.0573624013802
tduepunti0 : = 2.9454066059371E+19
v=v_elettrone : = 56179751.981569
x0= : -8.2645784392862E-14
y0= : 1.2039926796939E-14
*****
i=90452
k(90452)=0.99303333542983
kQ(90452)=0.98611520527489
r1= : 7.5741431376735E-14
rpunto1: = -35325618.233657
rduepunti0 : = -1.2460948377914E+28
fil : = 587.47103835331
fipunto1 : = 6.7455156297126E+20
fi_gradi : = 33659.611083813
t1 : = 1.0816072882181E-14
tpunto1 : = 1.0613448081729
tduepunti0 : = 3.3956780038498E+19
v=v_elettrone : = 58461038.370025
x0= : -7.9466064914282E-14
y0= : 6.2692949134151E-15
```

```
*****
i=90453
k(90453)=0.99242494951279
kQ(90453)=0.98490728041545
r1= : 7.1598489029157E-14
rpunto1: = -36830175.728285
rduepunti0 : = -1.2828907381946E+28
fil : = 587.5501488792
fipunto1 : = 7.4834547431043E+20
fi_gradi : = 33664.143783062
t1 : = 1.0816073006654E-14
tpunto1 : = 1.0659793472842
tduepunti0 : = 3.9517315376342E+19
v=v_elettrone : = 60944010.015469
x0= : -7.5739686484465E-14
y0= : 5.1411888851454E-16
*****
i=90454
k(90454)=0.99177260116033
kQ(90454)=0.98361289241233
r1= : 6.7279094144567E-14
rpunto1: = -38377015.006845
rduepunti0 : = -1.3189431384481E+28
fil : = 587.63791385859
fipunto1 : = 8.3863787174709E+20
fi_gradi : = 33669.17234597
t1 : = 1.0816073131671E-14
tpunto1 : = 1.0714322901926
tduepunti0 : = 4.6495597396961E+19
v=v_elettrone : = 63658441.895998
x0= : -7.1411320292184E-14
y0= : -5.173680062135E-15
*****
i=90455
k(90455)=0.99107502235685
kQ(90455)=0.98222969993964
r1= : 6.2778287970593E-14
rpunto1: = -39963859.183005
rduepunti0 : = -1.3530541064884E+28
fil : = 587.73626821237
fipunto1 : = 9.5084349992565E+20
fi_gradi : = 33674.807635338
t1 : = 1.0816073257327E-14
tpunto1 : = 1.0779315665525
tduepunti0 : = 5.5417366746248E+19
v=v_elettrone : = 66640549.710752
x0= : -6.6418817719897E-14
y0= : -1.0724605428849E-14
*****
i=90456
k(90456)=0.99033170831904
kQ(90456)=0.98075689250211
r1= : 5.8091378785118E-14
rpunto1: = -41587004.791496
rduepunti0 : = -1.3840072415368E+28
fil : = 587.8477818956
fipunto1 : = 1.092819883093E+21
fi_gradi : = 33681.196898745
t1 : = 1.0816073383745E-14
tpunto1 : = 1.0857980300505
tduepunti0 : = 6.7074958584502E+19
v=v_elettrone : = 69934603.229135
x0= : -6.0693379522019E-14
y0= : -1.6044535602966E-14
```

```
*****
i=90457
k(90457)=0.98954257948305
kQ(90457)=0.97919451660997
r1= : 5.3214109203592E-14
rpunto1:= -43242315.859629
rduepunti0 : = -1.4114337575811E+28
fil : = 587.97594638354
fipunto1 : = 1.2763230908103E+21
fi_gradi : = 33688.540182987
t1 : = 1.0816073511086E-14
tpunto1 : = 1.0954979260809
tduepunti0 : = 8.2708084092723E+19
v=v_elettrone : = 73594883.925722
x0= : -5.4161112070272E-14
y0= : -2.1004338324914E-14
*****
i=90458
k(90458)=0.98870596139741
kQ(90458)=0.97753947810279
r1= : 4.8142706902938E-14
rpunto1:= -44929331.948611
rduepunti0 : = -1.4384676713696E+28
fil : = 588.1256318879
fipunto1 : = 1.5195949582148E+21
fi_gradi : = 33697.116530641
t1 : = 1.0816073639565E-14
tpunto1 : = 1.1077356976966
tduepunti0 : = 1.0434778277286E+20
v=v_elettrone : = 77687846.303749
x0= : -4.6747650544049E-14
y0= : -2.5424369941914E-14
*****
i=90459
k(90459)=0.98781129268867
kQ(90459)=0.97577114996327
r1= : 4.2873453559738E-14
rpunto1:= -46664481.043489
rduepunti0 : = -1.4795092318865E+28
fil : = 588.30384799899
fipunto1 : = 1.852236445534E+21
fi_gradi : = 33707.327561648
t1 : = 1.0816073769479E-14
tpunto1 : = 1.1236294527998
tduepunti0 : = 1.3552124986821E+20
v=v_elettrone : = 82293800.183909
x0= : -3.8389469249081E-14
y0= : -2.9051142468344E-14
*****
i=90460
k(90460)=0.98681544753464
kQ(90460)=0.97380472749299
r1= : 3.7400704197956E-14
rpunto1:= -48521196.285072
rduepunti0 : = -1.5831650138968E+28
fil : = 588.52107586907
fipunto1 : = 2.3251083503384E+21
fi_gradi : = 33719.773801796
t1 : = 1.0816073901257E-14
tpunto1 : = 1.145072977333
tduepunti0 : = 1.8284245777305E+20
v=v_elettrone : = 87505551.208471
x0= : -2.9059886935768E-14
y0= : -3.1522309423953E-14
```

```
*****
i=90461
k(90461)=0.98556522210014
kQ(90461)=0.9713388070133
r1= : 3.1710201698752E-14
rpunto1:= -50753637.228442
rduepunti0 : = -1.9035349729348E+28
fil : = 588.79376153825
fipunto1 : = 3.0326370005205E+21
fi_gradi : = 33735.397539774
t1 : = 1.0816074035549E-14
tpunto1 : = 1.1755769832143
tduepunti0 : = 2.6009844597324E+20
v=v_elettrone : = 93414438.768115
x0= : -1.8828078469465E-14
y0= : -3.2315880548899E-14
*****
i=90462
k(90462)=0.98351824708513
kQ(90462)=0.96730814234942
r1= : 2.5757881442769E-14
rpunto1:= -54205061.194489
rduepunti0 : = -2.9429249832151E+28
fil : = 589.14942524302
fipunto1 : = 4.1711492571583E+21
fi_gradi : = 33755.775568983
t1 : = 1.0816074173419E-14
tpunto1 : = 1.2225852406467
tduepunti0 : = 4.0082521468317E+20
v=v_elettrone : = 100044902.32905
x0= : -7.9944878230638E-15
y0= : -3.0685909734313E-14
*****
i=90463
k(90463)=0.97849453802421
kQ(90463)=0.95745156094322
r1= : 1.9400782693914E-14
rpunto1:= -61838914.210486
rduepunti0 : = -6.5091559251997E+28
fil : = 589.63861217759
fipunto1 : = 6.2300458929614E+21
fi_gradi : = 33783.803915727
t1 : = 1.0816074316803E-14
tpunto1 : = 1.3057047065762
tduepunti0 : = 7.0873458399072E+20
v=v_elettrone : = 107054221.93885
x0= : 2.5920689077815E-15
y0= : -2.5627126939964E-14
*****
i=90464
k(90464)=0.95812848431311
kQ(90464)=0.91801019245214
r1= : 1.2148395638257E-14
rpunto1:= -85842028.741945
rduepunti0 : = -2.0466730869494E+29
fil : = 590.36926381931
fipunto1 : = 1.0887868714144E+22
fi_gradi : = 33825.667171092
t1 : = 1.0816074469934E-14
tpunto1 : = 1.5012537364368
tduepunti0 : = 1.6673875220247E+21
v=v_elettrone : = 112125560.18846
x0= : 1.0793672122573E-14
y0= : -1.6121011483368E-14
```

```

*****
i=90465
k(90465)=0.77963160111716
kQ(90465)=0.6078254334605
r1= : 2.0809546744594E-15
rpunto1: = -187741270.2889
rduerpunti0 : = -8.6886405920941E+29
fil : = 591.64617883527
fipunto1 : = 2.8933539725392E+22
fi_gradi : = 33898.829012304
t1 : = 1.0816074645999E-14
tpunto1 : = 2.5328115912004
tduerpunti0 : = 8.7957822982048E+21
v=v_elettrone : = 99900031.690946
x0= : 1.1770265267269E-14
y0= : -3.0073862608174E-15
*****
new ds=0.0001954644888861707517415689798740873831395E-20
-
i=90466
k(90466)=NAN
kQ(90466)=-21129.41908102
r1= : -1.9937096189457E-14
rpunto1: = 43578682347.875
rduerpunti0 : = 3.7318307677915E+32
fil : = 595.03946656773
fipunto1 : = 6.4121035398357E+23
fi_gradi : = 34093.250078047
t1 : = 1.0816074943044E-14
tpunto1 : = -30.590900684884
tduerpunti0 : = -2.8243589125264E+23
v=v_elettrone : = 152876879.8215
x0= : 1.0770892803346E-15
y0= : 1.7805198789518E-15
*****
i=90467
k(90467)=NAN
kQ(90467)=-39966812993640
r1= : 5.0909138266866E-12
rpunto1: = 1.8952643721366E+15
rduerpunti0 : = 1.615997535114E+37
fil : = 670.23977903368
fipunto1 : = 3.2938823532421E+26
fi_gradi : = 38401.910600411
t1 : = 1.0816071355383E-14
tpunto1 : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = 43575376715.173
x0= : 5.7457707137336E-15
y0= : 1.9091200155382E-14
*****
i=90468
k(90468)=NAN
kQ(90468)=NAN
r1= : 2.2227921999614E-7
rpunto1: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = 39300.461616692
fipunto1 : = -2.876247651622E+31
fi_gradi : = 2251750.5835524
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = 1.8952919939038E+15

```

```
x0= : -2.39704999994981E-12
y0= : -4.4912754191494E-12
*****
i=90469
k(90469)=NAN
kQ(90469)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = -3373186362.3444
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = -193269342073.42
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : 1.4460513133411E-7
y0= : -1.6881175206109E-7
*****
i=90470
k(90470)=NAN
kQ(90470)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90471
k(90471)=NAN
kQ(90471)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90472
k(90472)=NAN
kQ(90472)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90473
k(90473)=NAN
kQ(90473)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90474
k(90474)=NAN
kQ(90474)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90475
k(90475)=NAN
kQ(90475)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90476
k(90476)=NAN
kQ(90476)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90477
k(90477)=NAN
kQ(90477)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90478
k(90478)=NAN
kQ(90478)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90479
k(90479)=NAN
kQ(90479)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90480
k(90480)=NAN
kQ(90480)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90481
k(90481)=NAN
kQ(90481)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90482
k(90482)=NAN
kQ(90482)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90483
k(90483)=NAN
kQ(90483)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90484
k(90484)=NAN
kQ(90484)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90485
k(90485)=NAN
kQ(90485)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90486
k(90486)=NAN
kQ(90486)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90487
k(90487)=NAN
kQ(90487)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90488
k(90488)=NAN
kQ(90488)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90489
k(90489)=NAN
kQ(90489)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90490
k(90490)=NAN
kQ(90490)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90491
k(90491)=NAN
kQ(90491)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90492
k(90492)=NAN
kQ(90492)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90493
k(90493)=NAN
kQ(90493)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90494
k(90494)=NAN
kQ(90494)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90495
k(90495)=NAN
kQ(90495)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90496
k(90496)=NAN
kQ(90496)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90497
k(90497)=NAN
kQ(90497)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90498
k(90498)=NAN
kQ(90498)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90499
k(90499)=NAN
kQ(90499)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90500
k(90500)=NAN
kQ(90500)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90501
k(90501)=NAN
kQ(90501)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90502
k(90502)=NAN
kQ(90502)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90503
k(90503)=NAN
kQ(90503)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90504
k(90504)=NAN
kQ(90504)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90505
k(90505)=NAN
kQ(90505)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90506
k(90506)=NAN
kQ(90506)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90507
k(90507)=NAN
kQ(90507)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90508
k(90508)=NAN
kQ(90508)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90509
k(90509)=NAN
kQ(90509)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90510
k(90510)=NAN
kQ(90510)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90511
k(90511)=NAN
kQ(90511)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90512
k(90512)=NAN
kQ(90512)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90513
k(90513)=NAN
kQ(90513)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90514
k(90514)=NAN
kQ(90514)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90515
k(90515)=NAN
kQ(90515)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90516
k(90516)=NAN
kQ(90516)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90517
k(90517)=NAN
kQ(90517)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90518
k(90518)=NAN
kQ(90518)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90519
k(90519)=NAN
kQ(90519)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90520
k(90520)=NAN
kQ(90520)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90521
k(90521)=NAN
kQ(90521)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90522
k(90522)=NAN
kQ(90522)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90523
k(90523)=NAN
kQ(90523)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90524
k(90524)=NAN
kQ(90524)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90525
k(90525)=NAN
kQ(90525)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90526
k(90526)=NAN
kQ(90526)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90527
k(90527)=NAN
kQ(90527)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90528
k(90528)=NAN
kQ(90528)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90529
k(90529)=NAN
kQ(90529)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90530
k(90530)=NAN
kQ(90530)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90531
k(90531)=NAN
kQ(90531)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90532
k(90532)=NAN
kQ(90532)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90533
k(90533)=NAN
kQ(90533)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90534
k(90534)=NAN
kQ(90534)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90535
k(90535)=NAN
kQ(90535)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90536
k(90536)=NAN
kQ(90536)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90537
k(90537)=NAN
kQ(90537)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90538
k(90538)=NAN
kQ(90538)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90539
k(90539)=NAN
kQ(90539)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90540
k(90540)=NAN
kQ(90540)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90541
k(90541)=NAN
kQ(90541)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90542
k(90542)=NAN
kQ(90542)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90543
k(90543)=NAN
kQ(90543)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90544
k(90544)=NAN
kQ(90544)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90545
k(90545)=NAN
kQ(90545)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90546
k(90546)=NAN
kQ(90546)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90547
k(90547)=NAN
kQ(90547)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90548
k(90548)=NAN
kQ(90548)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90549
k(90549)=NAN
kQ(90549)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90550
k(90550)=NAN
kQ(90550)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90551
k(90551)=NAN
kQ(90551)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90552
k(90552)=NAN
kQ(90552)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90553
k(90553)=NAN
kQ(90553)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90554
k(90554)=NAN
kQ(90554)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90555
k(90555)=NAN
kQ(90555)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90556
k(90556)=NAN
kQ(90556)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90557
k(90557)=NAN
kQ(90557)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90558
k(90558)=NAN
kQ(90558)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90559
k(90559)=NAN
kQ(90559)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90560
k(90560)=NAN
kQ(90560)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90561
k(90561)=NAN
kQ(90561)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90562
k(90562)=NAN
kQ(90562)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90563
k(90563)=NAN
kQ(90563)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90564
k(90564)=NAN
kQ(90564)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90565
k(90565)=NAN
kQ(90565)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90566
k(90566)=NAN
kQ(90566)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90567
k(90567)=NAN
kQ(90567)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90568
k(90568)=NAN
kQ(90568)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90569
k(90569)=NAN
kQ(90569)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90570
k(90570)=NAN
kQ(90570)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90571
k(90571)=NAN
kQ(90571)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90572
k(90572)=NAN
kQ(90572)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90573
k(90573)=NAN
kQ(90573)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90574
k(90574)=NAN
kQ(90574)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90575
k(90575)=NAN
kQ(90575)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90576
k(90576)=NAN
kQ(90576)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90577
k(90577)=NAN
kQ(90577)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90578
k(90578)=NAN
kQ(90578)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90579
k(90579)=NAN
kQ(90579)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90580
k(90580)=NAN
kQ(90580)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90581
k(90581)=NAN
kQ(90581)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90582
k(90582)=NAN
kQ(90582)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90583
k(90583)=NAN
kQ(90583)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90584
k(90584)=NAN
kQ(90584)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90585
k(90585)=NAN
kQ(90585)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90586
k(90586)=NAN
kQ(90586)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90587
k(90587)=NAN
kQ(90587)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90588
k(90588)=NAN
kQ(90588)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90589
k(90589)=NAN
kQ(90589)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90590
k(90590)=NAN
kQ(90590)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90591
k(90591)=NAN
kQ(90591)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90592
k(90592)=NAN
kQ(90592)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90593
k(90593)=NAN
kQ(90593)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90594
k(90594)=NAN
kQ(90594)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90595
k(90595)=NAN
kQ(90595)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90596
k(90596)=NAN
kQ(90596)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90597
k(90597)=NAN
kQ(90597)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90598
k(90598)=NAN
kQ(90598)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90599
k(90599)=NAN
kQ(90599)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90600
k(90600)=NAN
kQ(90600)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90601
k(90601)=NAN
kQ(90601)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90602
k(90602)=NAN
kQ(90602)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90603
k(90603)=NAN
kQ(90603)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90604
k(90604)=NAN
kQ(90604)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90605
k(90605)=NAN
kQ(90605)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90606
k(90606)=NAN
kQ(90606)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90607
k(90607)=NAN
kQ(90607)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90608
k(90608)=NAN
kQ(90608)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90609
k(90609)=NAN
kQ(90609)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90610
k(90610)=NAN
kQ(90610)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90611
k(90611)=NAN
kQ(90611)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90612
k(90612)=NAN
kQ(90612)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90613
k(90613)=NAN
kQ(90613)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90614
k(90614)=NAN
kQ(90614)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90615
k(90615)=NAN
kQ(90615)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90616
k(90616)=NAN
kQ(90616)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90617
k(90617)=NAN
kQ(90617)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90618
k(90618)=NAN
kQ(90618)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90619
k(90619)=NAN
kQ(90619)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90620
k(90620)=NAN
kQ(90620)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90621
k(90621)=NAN
kQ(90621)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90622
k(90622)=NAN
kQ(90622)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90623
k(90623)=NAN
kQ(90623)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90624
k(90624)=NAN
kQ(90624)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90625
k(90625)=NAN
kQ(90625)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90626
k(90626)=NAN
kQ(90626)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90627
k(90627)=NAN
kQ(90627)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90628
k(90628)=NAN
kQ(90628)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90629
k(90629)=NAN
kQ(90629)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90630
k(90630)=NAN
kQ(90630)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90631
k(90631)=NAN
kQ(90631)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90632
k(90632)=NAN
kQ(90632)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90633
k(90633)=NAN
kQ(90633)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90634
k(90634)=NAN
kQ(90634)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90635
k(90635)=NAN
kQ(90635)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90636
k(90636)=NAN
kQ(90636)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90637
k(90637)=NAN
kQ(90637)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90638
k(90638)=NAN
kQ(90638)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90639
k(90639)=NAN
kQ(90639)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90640
k(90640)=NAN
kQ(90640)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90641
k(90641)=NAN
kQ(90641)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90642
k(90642)=NAN
kQ(90642)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90643
k(90643)=NAN
kQ(90643)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90644
k(90644)=NAN
kQ(90644)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90645
k(90645)=NAN
kQ(90645)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90646
k(90646)=NAN
kQ(90646)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90647
k(90647)=NAN
kQ(90647)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90648
k(90648)=NAN
kQ(90648)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90649
k(90649)=NAN
kQ(90649)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90650
k(90650)=NAN
kQ(90650)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90651
k(90651)=NAN
kQ(90651)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90652
k(90652)=NAN
kQ(90652)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90653
k(90653)=NAN
kQ(90653)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90654
k(90654)=NAN
kQ(90654)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90655
k(90655)=NAN
kQ(90655)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90656
k(90656)=NAN
kQ(90656)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90657
k(90657)=NAN
kQ(90657)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90658
k(90658)=NAN
kQ(90658)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90659
k(90659)=NAN
kQ(90659)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90660
k(90660)=NAN
kQ(90660)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90661
k(90661)=NAN
kQ(90661)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90662
k(90662)=NAN
kQ(90662)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90663
k(90663)=NAN
kQ(90663)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90664
k(90664)=NAN
kQ(90664)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90665
k(90665)=NAN
kQ(90665)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90666
k(90666)=NAN
kQ(90666)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90667
k(90667)=NAN
kQ(90667)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90668
k(90668)=NAN
kQ(90668)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90669
k(90669)=NAN
kQ(90669)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90670
k(90670)=NAN
kQ(90670)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90671
k(90671)=NAN
kQ(90671)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90672
k(90672)=NAN
kQ(90672)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90673
k(90673)=NAN
kQ(90673)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90674
k(90674)=NAN
kQ(90674)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90675
k(90675)=NAN
kQ(90675)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90676
k(90676)=NAN
kQ(90676)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90677
k(90677)=NAN
kQ(90677)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90678
k(90678)=NAN
kQ(90678)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90679
k(90679)=NAN
kQ(90679)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90680
k(90680)=NAN
kQ(90680)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90681
k(90681)=NAN
kQ(90681)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90682
k(90682)=NAN
kQ(90682)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90683
k(90683)=NAN
kQ(90683)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90684
k(90684)=NAN
kQ(90684)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90685
k(90685)=NAN
kQ(90685)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90686
k(90686)=NAN
kQ(90686)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90687
k(90687)=NAN
kQ(90687)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90688
k(90688)=NAN
kQ(90688)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90689
k(90689)=NAN
kQ(90689)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90690
k(90690)=NAN
kQ(90690)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90691
k(90691)=NAN
kQ(90691)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90692
k(90692)=NAN
kQ(90692)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90693
k(90693)=NAN
kQ(90693)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90694
k(90694)=NAN
kQ(90694)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90695
k(90695)=NAN
kQ(90695)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90696
k(90696)=NAN
kQ(90696)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90697
k(90697)=NAN
kQ(90697)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90698
k(90698)=NAN
kQ(90698)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90699
k(90699)=NAN
kQ(90699)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90700
k(90700)=NAN
kQ(90700)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90701
k(90701)=NAN
kQ(90701)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90702
k(90702)=NAN
kQ(90702)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90703
k(90703)=NAN
kQ(90703)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90704
k(90704)=NAN
kQ(90704)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90705
k(90705)=NAN
kQ(90705)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90706
k(90706)=NAN
kQ(90706)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90707
k(90707)=NAN
kQ(90707)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90708
k(90708)=NAN
kQ(90708)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90709
k(90709)=NAN
kQ(90709)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90710
k(90710)=NAN
kQ(90710)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90711
k(90711)=NAN
kQ(90711)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90712
k(90712)=NAN
kQ(90712)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90713
k(90713)=NAN
kQ(90713)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90714
k(90714)=NAN
kQ(90714)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90715
k(90715)=NAN
kQ(90715)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90716
k(90716)=NAN
kQ(90716)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90717
k(90717)=NAN
kQ(90717)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90718
k(90718)=NAN
kQ(90718)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90719
k(90719)=NAN
kQ(90719)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90720
k(90720)=NAN
kQ(90720)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90721
k(90721)=NAN
kQ(90721)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90722
k(90722)=NAN
kQ(90722)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90723
k(90723)=NAN
kQ(90723)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90724
k(90724)=NAN
kQ(90724)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90725
k(90725)=NAN
kQ(90725)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90726
k(90726)=NAN
kQ(90726)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90727
k(90727)=NAN
kQ(90727)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90728
k(90728)=NAN
kQ(90728)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90729
k(90729)=NAN
kQ(90729)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90730
k(90730)=NAN
kQ(90730)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90731
k(90731)=NAN
kQ(90731)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90732
k(90732)=NAN
kQ(90732)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90733
k(90733)=NAN
kQ(90733)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90734
k(90734)=NAN
kQ(90734)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90735
k(90735)=NAN
kQ(90735)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90736
k(90736)=NAN
kQ(90736)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90737
k(90737)=NAN
kQ(90737)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90738
k(90738)=NAN
kQ(90738)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90739
k(90739)=NAN
kQ(90739)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90740
k(90740)=NAN
kQ(90740)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90741
k(90741)=NAN
kQ(90741)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90742
k(90742)=NAN
kQ(90742)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90743
k(90743)=NAN
kQ(90743)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90744
k(90744)=NAN
kQ(90744)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90745
k(90745)=NAN
kQ(90745)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90746
k(90746)=NAN
kQ(90746)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90747
k(90747)=NAN
kQ(90747)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90748
k(90748)=NAN
kQ(90748)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90749
k(90749)=NAN
kQ(90749)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90750
k(90750)=NAN
kQ(90750)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90751
k(90751)=NAN
kQ(90751)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90752
k(90752)=NAN
kQ(90752)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90753
k(90753)=NAN
kQ(90753)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90754
k(90754)=NAN
kQ(90754)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90755
k(90755)=NAN
kQ(90755)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90756
k(90756)=NAN
kQ(90756)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90757
k(90757)=NAN
kQ(90757)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90758
k(90758)=NAN
kQ(90758)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90759
k(90759)=NAN
kQ(90759)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90760
k(90760)=NAN
kQ(90760)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90761
k(90761)=NAN
kQ(90761)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90762
k(90762)=NAN
kQ(90762)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90763
k(90763)=NAN
kQ(90763)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90764
k(90764)=NAN
kQ(90764)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90765
k(90765)=NAN
kQ(90765)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90766
k(90766)=NAN
kQ(90766)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90767
k(90767)=NAN
kQ(90767)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90768
k(90768)=NAN
kQ(90768)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90769
k(90769)=NAN
kQ(90769)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90770
k(90770)=NAN
kQ(90770)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90771
k(90771)=NAN
kQ(90771)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90772
k(90772)=NAN
kQ(90772)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90773
k(90773)=NAN
kQ(90773)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90774
k(90774)=NAN
kQ(90774)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90775
k(90775)=NAN
kQ(90775)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90776
k(90776)=NAN
kQ(90776)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90777
k(90777)=NAN
kQ(90777)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90778
k(90778)=NAN
kQ(90778)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90779
k(90779)=NAN
kQ(90779)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90780
k(90780)=NAN
kQ(90780)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90781
k(90781)=NAN
kQ(90781)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90782
k(90782)=NAN
kQ(90782)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90783
k(90783)=NAN
kQ(90783)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90784
k(90784)=NAN
kQ(90784)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90785
k(90785)=NAN
kQ(90785)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90786
k(90786)=NAN
kQ(90786)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90787
k(90787)=NAN
kQ(90787)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90788
k(90788)=NAN
kQ(90788)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90789
k(90789)=NAN
kQ(90789)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90790
k(90790)=NAN
kQ(90790)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90791
k(90791)=NAN
kQ(90791)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90792
k(90792)=NAN
kQ(90792)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90793
k(90793)=NAN
kQ(90793)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90794
k(90794)=NAN
kQ(90794)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90795
k(90795)=NAN
kQ(90795)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90796
k(90796)=NAN
kQ(90796)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90797
k(90797)=NAN
kQ(90797)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90798
k(90798)=NAN
kQ(90798)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90799
k(90799)=NAN
kQ(90799)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90800
k(90800)=NAN
kQ(90800)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90801
k(90801)=NAN
kQ(90801)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90802
k(90802)=NAN
kQ(90802)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90803
k(90803)=NAN
kQ(90803)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90804
k(90804)=NAN
kQ(90804)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90805
k(90805)=NAN
kQ(90805)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90806
k(90806)=NAN
kQ(90806)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90807
k(90807)=NAN
kQ(90807)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90808
k(90808)=NAN
kQ(90808)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90809
k(90809)=NAN
kQ(90809)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90810
k(90810)=NAN
kQ(90810)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90811
k(90811)=NAN
kQ(90811)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90812
k(90812)=NAN
kQ(90812)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90813
k(90813)=NAN
kQ(90813)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90814
k(90814)=NAN
kQ(90814)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90815
k(90815)=NAN
kQ(90815)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90816
k(90816)=NAN
kQ(90816)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90817
k(90817)=NAN
kQ(90817)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90818
k(90818)=NAN
kQ(90818)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90819
k(90819)=NAN
kQ(90819)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90820
k(90820)=NAN
kQ(90820)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90821
k(90821)=NAN
kQ(90821)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90822
k(90822)=NAN
kQ(90822)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90823
k(90823)=NAN
kQ(90823)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90824
k(90824)=NAN
kQ(90824)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90825
k(90825)=NAN
kQ(90825)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90826
k(90826)=NAN
kQ(90826)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90827
k(90827)=NAN
kQ(90827)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90828
k(90828)=NAN
kQ(90828)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90829
k(90829)=NAN
kQ(90829)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90830
k(90830)=NAN
kQ(90830)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90831
k(90831)=NAN
kQ(90831)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90832
k(90832)=NAN
kQ(90832)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90833
k(90833)=NAN
kQ(90833)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90834
k(90834)=NAN
kQ(90834)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90835
k(90835)=NAN
kQ(90835)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90836
k(90836)=NAN
kQ(90836)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90837
k(90837)=NAN
kQ(90837)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90838
k(90838)=NAN
kQ(90838)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90839
k(90839)=NAN
kQ(90839)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90840
k(90840)=NAN
kQ(90840)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90841
k(90841)=NAN
kQ(90841)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90842
k(90842)=NAN
kQ(90842)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90843
k(90843)=NAN
kQ(90843)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90844
k(90844)=NAN
kQ(90844)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90845
k(90845)=NAN
kQ(90845)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90846
k(90846)=NAN
kQ(90846)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90847
k(90847)=NAN
kQ(90847)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90848
k(90848)=NAN
kQ(90848)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90849
k(90849)=NAN
kQ(90849)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90850
k(90850)=NAN
kQ(90850)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90851
k(90851)=NAN
kQ(90851)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90852
k(90852)=NAN
kQ(90852)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90853
k(90853)=NAN
kQ(90853)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90854
k(90854)=NAN
kQ(90854)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90855
k(90855)=NAN
kQ(90855)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90856
k(90856)=NAN
kQ(90856)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90857
k(90857)=NAN
kQ(90857)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90858
k(90858)=NAN
kQ(90858)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90859
k(90859)=NAN
kQ(90859)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90860
k(90860)=NAN
kQ(90860)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90861
k(90861)=NAN
kQ(90861)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90862
k(90862)=NAN
kQ(90862)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90863
k(90863)=NAN
kQ(90863)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90864
k(90864)=NAN
kQ(90864)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90865
k(90865)=NAN
kQ(90865)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90866
k(90866)=NAN
kQ(90866)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90867
k(90867)=NAN
kQ(90867)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90868
k(90868)=NAN
kQ(90868)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90869
k(90869)=NAN
kQ(90869)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90870
k(90870)=NAN
kQ(90870)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90871
k(90871)=NAN
kQ(90871)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90872
k(90872)=NAN
kQ(90872)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90873
k(90873)=NAN
kQ(90873)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90874
k(90874)=NAN
kQ(90874)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90875
k(90875)=NAN
kQ(90875)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90876
k(90876)=NAN
kQ(90876)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90877
k(90877)=NAN
kQ(90877)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90878
k(90878)=NAN
kQ(90878)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90879
k(90879)=NAN
kQ(90879)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90880
k(90880)=NAN
kQ(90880)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90881
k(90881)=NAN
kQ(90881)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90882
k(90882)=NAN
kQ(90882)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90883
k(90883)=NAN
kQ(90883)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90884
k(90884)=NAN
kQ(90884)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90885
k(90885)=NAN
kQ(90885)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90886
k(90886)=NAN
kQ(90886)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90887
k(90887)=NAN
kQ(90887)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90888
k(90888)=NAN
kQ(90888)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90889
k(90889)=NAN
kQ(90889)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90890
k(90890)=NAN
kQ(90890)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90891
k(90891)=NAN
kQ(90891)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90892
k(90892)=NAN
kQ(90892)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90893
k(90893)=NAN
kQ(90893)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90894
k(90894)=NAN
kQ(90894)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90895
k(90895)=NAN
kQ(90895)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90896
k(90896)=NAN
kQ(90896)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90897
k(90897)=NAN
kQ(90897)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90898
k(90898)=NAN
kQ(90898)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90899
k(90899)=NAN
kQ(90899)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90900
k(90900)=NAN
kQ(90900)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90901
k(90901)=NAN
kQ(90901)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90902
k(90902)=NAN
kQ(90902)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90903
k(90903)=NAN
kQ(90903)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90904
k(90904)=NAN
kQ(90904)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90905
k(90905)=NAN
kQ(90905)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90906
k(90906)=NAN
kQ(90906)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90907
k(90907)=NAN
kQ(90907)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90908
k(90908)=NAN
kQ(90908)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90909
k(90909)=NAN
kQ(90909)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90910
k(90910)=NAN
kQ(90910)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90911
k(90911)=NAN
kQ(90911)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90912
k(90912)=NAN
kQ(90912)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90913
k(90913)=NAN
kQ(90913)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90914
k(90914)=NAN
kQ(90914)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90915
k(90915)=NAN
kQ(90915)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90916
k(90916)=NAN
kQ(90916)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90917
k(90917)=NAN
kQ(90917)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90918
k(90918)=NAN
kQ(90918)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90919
k(90919)=NAN
kQ(90919)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90920
k(90920)=NAN
kQ(90920)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90921
k(90921)=NAN
kQ(90921)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90922
k(90922)=NAN
kQ(90922)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90923
k(90923)=NAN
kQ(90923)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90924
k(90924)=NAN
kQ(90924)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90925
k(90925)=NAN
kQ(90925)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90926
k(90926)=NAN
kQ(90926)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90927
k(90927)=NAN
kQ(90927)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90928
k(90928)=NAN
kQ(90928)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90929
k(90929)=NAN
kQ(90929)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90930
k(90930)=NAN
kQ(90930)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90931
k(90931)=NAN
kQ(90931)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90932
k(90932)=NAN
kQ(90932)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90933
k(90933)=NAN
kQ(90933)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90934
k(90934)=NAN
kQ(90934)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90935
k(90935)=NAN
kQ(90935)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90936
k(90936)=NAN
kQ(90936)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90937
k(90937)=NAN
kQ(90937)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90938
k(90938)=NAN
kQ(90938)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90939
k(90939)=NAN
kQ(90939)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90940
k(90940)=NAN
kQ(90940)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90941
k(90941)=NAN
kQ(90941)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90942
k(90942)=NAN
kQ(90942)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90943
k(90943)=NAN
kQ(90943)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90944
k(90944)=NAN
kQ(90944)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90945
k(90945)=NAN
kQ(90945)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90946
k(90946)=NAN
kQ(90946)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90947
k(90947)=NAN
kQ(90947)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90948
k(90948)=NAN
kQ(90948)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90949
k(90949)=NAN
kQ(90949)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90950
k(90950)=NAN
kQ(90950)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90951
k(90951)=NAN
kQ(90951)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90952
k(90952)=NAN
kQ(90952)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90953
k(90953)=NAN
kQ(90953)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90954
k(90954)=NAN
kQ(90954)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90955
k(90955)=NAN
kQ(90955)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90956
k(90956)=NAN
kQ(90956)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90957
k(90957)=NAN
kQ(90957)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90958
k(90958)=NAN
kQ(90958)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90959
k(90959)=NAN
kQ(90959)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90960
k(90960)=NAN
kQ(90960)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90961
k(90961)=NAN
kQ(90961)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90962
k(90962)=NAN
kQ(90962)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90963
k(90963)=NAN
kQ(90963)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90964
k(90964)=NAN
kQ(90964)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90965
k(90965)=NAN
kQ(90965)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90966
k(90966)=NAN
kQ(90966)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90967
k(90967)=NAN
kQ(90967)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90968
k(90968)=NAN
kQ(90968)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90969
k(90969)=NAN
kQ(90969)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90970
k(90970)=NAN
kQ(90970)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90971
k(90971)=NAN
kQ(90971)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90972
k(90972)=NAN
kQ(90972)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90973
k(90973)=NAN
kQ(90973)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90974
k(90974)=NAN
kQ(90974)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90975
k(90975)=NAN
kQ(90975)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90976
k(90976)=NAN
kQ(90976)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90977
k(90977)=NAN
kQ(90977)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90978
k(90978)=NAN
kQ(90978)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90979
k(90979)=NAN
kQ(90979)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90980
k(90980)=NAN
kQ(90980)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90981
k(90981)=NAN
kQ(90981)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90982
k(90982)=NAN
kQ(90982)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90983
k(90983)=NAN
kQ(90983)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90984
k(90984)=NAN
kQ(90984)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90985
k(90985)=NAN
kQ(90985)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90986
k(90986)=NAN
kQ(90986)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90987
k(90987)=NAN
kQ(90987)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90988
k(90988)=NAN
kQ(90988)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90989
k(90989)=NAN
kQ(90989)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90990
k(90990)=NAN
kQ(90990)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90991
k(90991)=NAN
kQ(90991)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90992
k(90992)=NAN
kQ(90992)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90993
k(90993)=NAN
kQ(90993)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90994
k(90994)=NAN
kQ(90994)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90995
k(90995)=NAN
kQ(90995)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90996
k(90996)=NAN
kQ(90996)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90997
k(90997)=NAN
kQ(90997)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90998
k(90998)=NAN
kQ(90998)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=90999
k(90999)=NAN
kQ(90999)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91000
k(91000)=NAN
kQ(91000)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91001
k(91001)=NAN
kQ(91001)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91002
k(91002)=NAN
kQ(91002)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91003
k(91003)=NAN
kQ(91003)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91004
k(91004)=NAN
kQ(91004)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91005
k(91005)=NAN
kQ(91005)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91006
k(91006)=NAN
kQ(91006)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91007
k(91007)=NAN
kQ(91007)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91008
k(91008)=NAN
kQ(91008)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91009
k(91009)=NAN
kQ(91009)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91010
k(91010)=NAN
kQ(91010)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91011
k(91011)=NAN
kQ(91011)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91012
k(91012)=NAN
kQ(91012)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91013
k(91013)=NAN
kQ(91013)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91014
k(91014)=NAN
kQ(91014)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91015
k(91015)=NAN
kQ(91015)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91016
k(91016)=NAN
kQ(91016)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91017
k(91017)=NAN
kQ(91017)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91018
k(91018)=NAN
kQ(91018)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91019
k(91019)=NAN
kQ(91019)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91020
k(91020)=NAN
kQ(91020)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91021
k(91021)=NAN
kQ(91021)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91022
k(91022)=NAN
kQ(91022)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91023
k(91023)=NAN
kQ(91023)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91024
k(91024)=NAN
kQ(91024)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91025
k(91025)=NAN
kQ(91025)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91026
k(91026)=NAN
kQ(91026)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91027
k(91027)=NAN
kQ(91027)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91028
k(91028)=NAN
kQ(91028)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91029
k(91029)=NAN
kQ(91029)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91030
k(91030)=NAN
kQ(91030)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91031
k(91031)=NAN
kQ(91031)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91032
k(91032)=NAN
kQ(91032)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91033
k(91033)=NAN
kQ(91033)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91034
k(91034)=NAN
kQ(91034)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91035
k(91035)=NAN
kQ(91035)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91036
k(91036)=NAN
kQ(91036)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91037
k(91037)=NAN
kQ(91037)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91038
k(91038)=NAN
kQ(91038)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91039
k(91039)=NAN
kQ(91039)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91040
k(91040)=NAN
kQ(91040)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91041
k(91041)=NAN
kQ(91041)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91042
k(91042)=NAN
kQ(91042)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91043
k(91043)=NAN
kQ(91043)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91044
k(91044)=NAN
kQ(91044)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91045
k(91045)=NAN
kQ(91045)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91046
k(91046)=NAN
kQ(91046)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91047
k(91047)=NAN
kQ(91047)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91048
k(91048)=NAN
kQ(91048)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91049
k(91049)=NAN
kQ(91049)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91050
k(91050)=NAN
kQ(91050)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91051
k(91051)=NAN
kQ(91051)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91052
k(91052)=NAN
kQ(91052)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91053
k(91053)=NAN
kQ(91053)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91054
k(91054)=NAN
kQ(91054)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91055
k(91055)=NAN
kQ(91055)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91056
k(91056)=NAN
kQ(91056)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91057
k(91057)=NAN
kQ(91057)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91058
k(91058)=NAN
kQ(91058)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91059
k(91059)=NAN
kQ(91059)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91060
k(91060)=NAN
kQ(91060)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91061
k(91061)=NAN
kQ(91061)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91062
k(91062)=NAN
kQ(91062)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91063
k(91063)=NAN
kQ(91063)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91064
k(91064)=NAN
kQ(91064)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91065
k(91065)=NAN
kQ(91065)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91066
k(91066)=NAN
kQ(91066)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91067
k(91067)=NAN
kQ(91067)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91068
k(91068)=NAN
kQ(91068)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91069
k(91069)=NAN
kQ(91069)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91070
k(91070)=NAN
kQ(91070)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91071
k(91071)=NAN
kQ(91071)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91072
k(91072)=NAN
kQ(91072)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91073
k(91073)=NAN
kQ(91073)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91074
k(91074)=NAN
kQ(91074)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91075
k(91075)=NAN
kQ(91075)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91076
k(91076)=NAN
kQ(91076)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91077
k(91077)=NAN
kQ(91077)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91078
k(91078)=NAN
kQ(91078)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91079
k(91079)=NAN
kQ(91079)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91080
k(91080)=NAN
kQ(91080)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91081
k(91081)=NAN
kQ(91081)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91082
k(91082)=NAN
kQ(91082)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91083
k(91083)=NAN
kQ(91083)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91084
k(91084)=NAN
kQ(91084)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91085
k(91085)=NAN
kQ(91085)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91086
k(91086)=NAN
kQ(91086)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91087
k(91087)=NAN
kQ(91087)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91088
k(91088)=NAN
kQ(91088)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91089
k(91089)=NAN
kQ(91089)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91090
k(91090)=NAN
kQ(91090)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91091
k(91091)=NAN
kQ(91091)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91092
k(91092)=NAN
kQ(91092)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91093
k(91093)=NAN
kQ(91093)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91094
k(91094)=NAN
kQ(91094)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91095
k(91095)=NAN
kQ(91095)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91096
k(91096)=NAN
kQ(91096)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91097
k(91097)=NAN
kQ(91097)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91098
k(91098)=NAN
kQ(91098)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91099
k(91099)=NAN
kQ(91099)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91100
k(91100)=NAN
kQ(91100)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91101
k(91101)=NAN
kQ(91101)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91102
k(91102)=NAN
kQ(91102)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91103
k(91103)=NAN
kQ(91103)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91104
k(91104)=NAN
kQ(91104)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91105
k(91105)=NAN
kQ(91105)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91106
k(91106)=NAN
kQ(91106)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91107
k(91107)=NAN
kQ(91107)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91108
k(91108)=NAN
kQ(91108)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91109
k(91109)=NAN
kQ(91109)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91110
k(91110)=NAN
kQ(91110)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91111
k(91111)=NAN
kQ(91111)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91112
k(91112)=NAN
kQ(91112)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91113
k(91113)=NAN
kQ(91113)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91114
k(91114)=NAN
kQ(91114)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91115
k(91115)=NAN
kQ(91115)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91116
k(91116)=NAN
kQ(91116)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91117
k(91117)=NAN
kQ(91117)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91118
k(91118)=NAN
kQ(91118)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91119
k(91119)=NAN
kQ(91119)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91120
k(91120)=NAN
kQ(91120)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91121
k(91121)=NAN
kQ(91121)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91122
k(91122)=NAN
kQ(91122)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91123
k(91123)=NAN
kQ(91123)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91124
k(91124)=NAN
kQ(91124)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91125
k(91125)=NAN
kQ(91125)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91126
k(91126)=NAN
kQ(91126)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91127
k(91127)=NAN
kQ(91127)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91128
k(91128)=NAN
kQ(91128)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91129
k(91129)=NAN
kQ(91129)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91130
k(91130)=NAN
kQ(91130)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91131
k(91131)=NAN
kQ(91131)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91132
k(91132)=NAN
kQ(91132)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91133
k(91133)=NAN
kQ(91133)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91134
k(91134)=NAN
kQ(91134)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91135
k(91135)=NAN
kQ(91135)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91136
k(91136)=NAN
kQ(91136)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91137
k(91137)=NAN
kQ(91137)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91138
k(91138)=NAN
kQ(91138)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91139
k(91139)=NAN
kQ(91139)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91140
k(91140)=NAN
kQ(91140)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91141
k(91141)=NAN
kQ(91141)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91142
k(91142)=NAN
kQ(91142)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91143
k(91143)=NAN
kQ(91143)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91144
k(91144)=NAN
kQ(91144)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91145
k(91145)=NAN
kQ(91145)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91146
k(91146)=NAN
kQ(91146)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91147
k(91147)=NAN
kQ(91147)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91148
k(91148)=NAN
kQ(91148)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91149
k(91149)=NAN
kQ(91149)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91150
k(91150)=NAN
kQ(91150)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91151
k(91151)=NAN
kQ(91151)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91152
k(91152)=NAN
kQ(91152)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91153
k(91153)=NAN
kQ(91153)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91154
k(91154)=NAN
kQ(91154)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91155
k(91155)=NAN
kQ(91155)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91156
k(91156)=NAN
kQ(91156)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91157
k(91157)=NAN
kQ(91157)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91158
k(91158)=NAN
kQ(91158)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91159
k(91159)=NAN
kQ(91159)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91160
k(91160)=NAN
kQ(91160)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91161
k(91161)=NAN
kQ(91161)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91162
k(91162)=NAN
kQ(91162)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91163
k(91163)=NAN
kQ(91163)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91164
k(91164)=NAN
kQ(91164)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91165
k(91165)=NAN
kQ(91165)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91166
k(91166)=NAN
kQ(91166)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91167
k(91167)=NAN
kQ(91167)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91168
k(91168)=NAN
kQ(91168)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91169
k(91169)=NAN
kQ(91169)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91170
k(91170)=NAN
kQ(91170)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91171
k(91171)=NAN
kQ(91171)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91172
k(91172)=NAN
kQ(91172)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91173
k(91173)=NAN
kQ(91173)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91174
k(91174)=NAN
kQ(91174)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91175
k(91175)=NAN
kQ(91175)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91176
k(91176)=NAN
kQ(91176)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91177
k(91177)=NAN
kQ(91177)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91178
k(91178)=NAN
kQ(91178)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91179
k(91179)=NAN
kQ(91179)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91180
k(91180)=NAN
kQ(91180)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91181
k(91181)=NAN
kQ(91181)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91182
k(91182)=NAN
kQ(91182)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91183
k(91183)=NAN
kQ(91183)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91184
k(91184)=NAN
kQ(91184)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91185
k(91185)=NAN
kQ(91185)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91186
k(91186)=NAN
kQ(91186)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91187
k(91187)=NAN
kQ(91187)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91188
k(91188)=NAN
kQ(91188)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91189
k(91189)=NAN
kQ(91189)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91190
k(91190)=NAN
kQ(91190)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91191
k(91191)=NAN
kQ(91191)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91192
k(91192)=NAN
kQ(91192)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91193
k(91193)=NAN
kQ(91193)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91194
k(91194)=NAN
kQ(91194)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91195
k(91195)=NAN
kQ(91195)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91196
k(91196)=NAN
kQ(91196)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91197
k(91197)=NAN
kQ(91197)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91198
k(91198)=NAN
kQ(91198)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91199
k(91199)=NAN
kQ(91199)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91200
k(91200)=NAN
kQ(91200)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91201
k(91201)=NAN
kQ(91201)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91202
k(91202)=NAN
kQ(91202)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91203
k(91203)=NAN
kQ(91203)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91204
k(91204)=NAN
kQ(91204)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91205
k(91205)=NAN
kQ(91205)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91206
k(91206)=NAN
kQ(91206)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91207
k(91207)=NAN
kQ(91207)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91208
k(91208)=NAN
kQ(91208)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91209
k(91209)=NAN
kQ(91209)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91210
k(91210)=NAN
kQ(91210)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91211
k(91211)=NAN
kQ(91211)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91212
k(91212)=NAN
kQ(91212)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91213
k(91213)=NAN
kQ(91213)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91214
k(91214)=NAN
kQ(91214)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91215
k(91215)=NAN
kQ(91215)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91216
k(91216)=NAN
kQ(91216)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91217
k(91217)=NAN
kQ(91217)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91218
k(91218)=NAN
kQ(91218)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91219
k(91219)=NAN
kQ(91219)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91220
k(91220)=NAN
kQ(91220)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91221
k(91221)=NAN
kQ(91221)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91222
k(91222)=NAN
kQ(91222)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91223
k(91223)=NAN
kQ(91223)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91224
k(91224)=NAN
kQ(91224)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91225
k(91225)=NAN
kQ(91225)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91226
k(91226)=NAN
kQ(91226)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91227
k(91227)=NAN
kQ(91227)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91228
k(91228)=NAN
kQ(91228)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91229
k(91229)=NAN
kQ(91229)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91230
k(91230)=NAN
kQ(91230)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91231
k(91231)=NAN
kQ(91231)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91232
k(91232)=NAN
kQ(91232)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91233
k(91233)=NAN
kQ(91233)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91234
k(91234)=NAN
kQ(91234)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91235
k(91235)=NAN
kQ(91235)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91236
k(91236)=NAN
kQ(91236)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91237
k(91237)=NAN
kQ(91237)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91238
k(91238)=NAN
kQ(91238)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91239
k(91239)=NAN
kQ(91239)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91240
k(91240)=NAN
kQ(91240)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91241
k(91241)=NAN
kQ(91241)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91242
k(91242)=NAN
kQ(91242)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91243
k(91243)=NAN
kQ(91243)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91244
k(91244)=NAN
kQ(91244)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91245
k(91245)=NAN
kQ(91245)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91246
k(91246)=NAN
kQ(91246)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91247
k(91247)=NAN
kQ(91247)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91248
k(91248)=NAN
kQ(91248)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91249
k(91249)=NAN
kQ(91249)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91250
k(91250)=NAN
kQ(91250)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91251
k(91251)=NAN
kQ(91251)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91252
k(91252)=NAN
kQ(91252)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91253
k(91253)=NAN
kQ(91253)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91254
k(91254)=NAN
kQ(91254)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91255
k(91255)=NAN
kQ(91255)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91256
k(91256)=NAN
kQ(91256)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91257
k(91257)=NAN
kQ(91257)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91258
k(91258)=NAN
kQ(91258)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91259
k(91259)=NAN
kQ(91259)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91260
k(91260)=NAN
kQ(91260)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91261
k(91261)=NAN
kQ(91261)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91262
k(91262)=NAN
kQ(91262)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91263
k(91263)=NAN
kQ(91263)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91264
k(91264)=NAN
kQ(91264)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91265
k(91265)=NAN
kQ(91265)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91266
k(91266)=NAN
kQ(91266)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91267
k(91267)=NAN
kQ(91267)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91268
k(91268)=NAN
kQ(91268)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91269
k(91269)=NAN
kQ(91269)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91270
k(91270)=NAN
kQ(91270)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91271
k(91271)=NAN
kQ(91271)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91272
k(91272)=NAN
kQ(91272)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91273
k(91273)=NAN
kQ(91273)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91274
k(91274)=NAN
kQ(91274)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91275
k(91275)=NAN
kQ(91275)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91276
k(91276)=NAN
kQ(91276)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91277
k(91277)=NAN
kQ(91277)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91278
k(91278)=NAN
kQ(91278)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91279
k(91279)=NAN
kQ(91279)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91280
k(91280)=NAN
kQ(91280)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91281
k(91281)=NAN
kQ(91281)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91282
k(91282)=NAN
kQ(91282)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91283
k(91283)=NAN
kQ(91283)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91284
k(91284)=NAN
kQ(91284)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91285
k(91285)=NAN
kQ(91285)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91286
k(91286)=NAN
kQ(91286)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91287
k(91287)=NAN
kQ(91287)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91288
k(91288)=NAN
kQ(91288)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91289
k(91289)=NAN
kQ(91289)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91290
k(91290)=NAN
kQ(91290)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91291
k(91291)=NAN
kQ(91291)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91292
k(91292)=NAN
kQ(91292)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91293
k(91293)=NAN
kQ(91293)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91294
k(91294)=NAN
kQ(91294)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91295
k(91295)=NAN
kQ(91295)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91296
k(91296)=NAN
kQ(91296)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91297
k(91297)=NAN
kQ(91297)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91298
k(91298)=NAN
kQ(91298)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91299
k(91299)=NAN
kQ(91299)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91300
k(91300)=NAN
kQ(91300)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91301
k(91301)=NAN
kQ(91301)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91302
k(91302)=NAN
kQ(91302)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91303
k(91303)=NAN
kQ(91303)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91304
k(91304)=NAN
kQ(91304)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91305
k(91305)=NAN
kQ(91305)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91306
k(91306)=NAN
kQ(91306)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91307
k(91307)=NAN
kQ(91307)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91308
k(91308)=NAN
kQ(91308)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91309
k(91309)=NAN
kQ(91309)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91310
k(91310)=NAN
kQ(91310)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91311
k(91311)=NAN
kQ(91311)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91312
k(91312)=NAN
kQ(91312)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91313
k(91313)=NAN
kQ(91313)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91314
k(91314)=NAN
kQ(91314)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91315
k(91315)=NAN
kQ(91315)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91316
k(91316)=NAN
kQ(91316)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91317
k(91317)=NAN
kQ(91317)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91318
k(91318)=NAN
kQ(91318)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91319
k(91319)=NAN
kQ(91319)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91320
k(91320)=NAN
kQ(91320)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91321
k(91321)=NAN
kQ(91321)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91322
k(91322)=NAN
kQ(91322)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91323
k(91323)=NAN
kQ(91323)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91324
k(91324)=NAN
kQ(91324)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91325
k(91325)=NAN
kQ(91325)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91326
k(91326)=NAN
kQ(91326)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91327
k(91327)=NAN
kQ(91327)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91328
k(91328)=NAN
kQ(91328)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91329
k(91329)=NAN
kQ(91329)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91330
k(91330)=NAN
kQ(91330)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91331
k(91331)=NAN
kQ(91331)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91332
k(91332)=NAN
kQ(91332)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91333
k(91333)=NAN
kQ(91333)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91334
k(91334)=NAN
kQ(91334)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91335
k(91335)=NAN
kQ(91335)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91336
k(91336)=NAN
kQ(91336)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91337
k(91337)=NAN
kQ(91337)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91338
k(91338)=NAN
kQ(91338)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91339
k(91339)=NAN
kQ(91339)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91340
k(91340)=NAN
kQ(91340)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91341
k(91341)=NAN
kQ(91341)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91342
k(91342)=NAN
kQ(91342)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91343
k(91343)=NAN
kQ(91343)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91344
k(91344)=NAN
kQ(91344)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91345
k(91345)=NAN
kQ(91345)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91346
k(91346)=NAN
kQ(91346)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91347
k(91347)=NAN
kQ(91347)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91348
k(91348)=NAN
kQ(91348)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91349
k(91349)=NAN
kQ(91349)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91350
k(91350)=NAN
kQ(91350)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91351
k(91351)=NAN
kQ(91351)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91352
k(91352)=NAN
kQ(91352)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91353
k(91353)=NAN
kQ(91353)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91354
k(91354)=NAN
kQ(91354)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91355
k(91355)=NAN
kQ(91355)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91356
k(91356)=NAN
kQ(91356)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91357
k(91357)=NAN
kQ(91357)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91358
k(91358)=NAN
kQ(91358)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91359
k(91359)=NAN
kQ(91359)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91360
k(91360)=NAN
kQ(91360)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91361
k(91361)=NAN
kQ(91361)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91362
k(91362)=NAN
kQ(91362)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91363
k(91363)=NAN
kQ(91363)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91364
k(91364)=NAN
kQ(91364)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91365
k(91365)=NAN
kQ(91365)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91366
k(91366)=NAN
kQ(91366)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91367
k(91367)=NAN
kQ(91367)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91368
k(91368)=NAN
kQ(91368)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91369
k(91369)=NAN
kQ(91369)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91370
k(91370)=NAN
kQ(91370)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91371
k(91371)=NAN
kQ(91371)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91372
k(91372)=NAN
kQ(91372)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91373
k(91373)=NAN
kQ(91373)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91374
k(91374)=NAN
kQ(91374)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91375
k(91375)=NAN
kQ(91375)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91376
k(91376)=NAN
kQ(91376)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91377
k(91377)=NAN
kQ(91377)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91378
k(91378)=NAN
kQ(91378)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91379
k(91379)=NAN
kQ(91379)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91380
k(91380)=NAN
kQ(91380)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91381
k(91381)=NAN
kQ(91381)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91382
k(91382)=NAN
kQ(91382)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91383
k(91383)=NAN
kQ(91383)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91384
k(91384)=NAN
kQ(91384)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91385
k(91385)=NAN
kQ(91385)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91386
k(91386)=NAN
kQ(91386)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91387
k(91387)=NAN
kQ(91387)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91388
k(91388)=NAN
kQ(91388)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91389
k(91389)=NAN
kQ(91389)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91390
k(91390)=NAN
kQ(91390)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91391
k(91391)=NAN
kQ(91391)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91392
k(91392)=NAN
kQ(91392)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91393
k(91393)=NAN
kQ(91393)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91394
k(91394)=NAN
kQ(91394)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91395
k(91395)=NAN
kQ(91395)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91396
k(91396)=NAN
kQ(91396)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91397
k(91397)=NAN
kQ(91397)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91398
k(91398)=NAN
kQ(91398)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91399
k(91399)=NAN
kQ(91399)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91400
k(91400)=NAN
kQ(91400)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91401
k(91401)=NAN
kQ(91401)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91402
k(91402)=NAN
kQ(91402)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91403
k(91403)=NAN
kQ(91403)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91404
k(91404)=NAN
kQ(91404)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91405
k(91405)=NAN
kQ(91405)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91406
k(91406)=NAN
kQ(91406)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91407
k(91407)=NAN
kQ(91407)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91408
k(91408)=NAN
kQ(91408)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91409
k(91409)=NAN
kQ(91409)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91410
k(91410)=NAN
kQ(91410)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91411
k(91411)=NAN
kQ(91411)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91412
k(91412)=NAN
kQ(91412)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91413
k(91413)=NAN
kQ(91413)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91414
k(91414)=NAN
kQ(91414)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91415
k(91415)=NAN
kQ(91415)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91416
k(91416)=NAN
kQ(91416)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91417
k(91417)=NAN
kQ(91417)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91418
k(91418)=NAN
kQ(91418)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91419
k(91419)=NAN
kQ(91419)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91420
k(91420)=NAN
kQ(91420)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91421
k(91421)=NAN
kQ(91421)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91422
k(91422)=NAN
kQ(91422)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91423
k(91423)=NAN
kQ(91423)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91424
k(91424)=NAN
kQ(91424)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91425
k(91425)=NAN
kQ(91425)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91426
k(91426)=NAN
kQ(91426)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91427
k(91427)=NAN
kQ(91427)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91428
k(91428)=NAN
kQ(91428)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91429
k(91429)=NAN
kQ(91429)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91430
k(91430)=NAN
kQ(91430)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91431
k(91431)=NAN
kQ(91431)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91432
k(91432)=NAN
kQ(91432)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91433
k(91433)=NAN
kQ(91433)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91434
k(91434)=NAN
kQ(91434)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91435
k(91435)=NAN
kQ(91435)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91436
k(91436)=NAN
kQ(91436)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91437
k(91437)=NAN
kQ(91437)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91438
k(91438)=NAN
kQ(91438)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91439
k(91439)=NAN
kQ(91439)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91440
k(91440)=NAN
kQ(91440)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91441
k(91441)=NAN
kQ(91441)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91442
k(91442)=NAN
kQ(91442)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91443
k(91443)=NAN
kQ(91443)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91444
k(91444)=NAN
kQ(91444)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91445
k(91445)=NAN
kQ(91445)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91446
k(91446)=NAN
kQ(91446)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91447
k(91447)=NAN
kQ(91447)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91448
k(91448)=NAN
kQ(91448)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91449
k(91449)=NAN
kQ(91449)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91450
k(91450)=NAN
kQ(91450)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91451
k(91451)=NAN
kQ(91451)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91452
k(91452)=NAN
kQ(91452)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91453
k(91453)=NAN
kQ(91453)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91454
k(91454)=NAN
kQ(91454)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91455
k(91455)=NAN
kQ(91455)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91456
k(91456)=NAN
kQ(91456)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91457
k(91457)=NAN
kQ(91457)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91458
k(91458)=NAN
kQ(91458)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91459
k(91459)=NAN
kQ(91459)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91460
k(91460)=NAN
kQ(91460)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91461
k(91461)=NAN
kQ(91461)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91462
k(91462)=NAN
kQ(91462)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91463
k(91463)=NAN
kQ(91463)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91464
k(91464)=NAN
kQ(91464)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91465
k(91465)=NAN
kQ(91465)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91466
k(91466)=NAN
kQ(91466)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91467
k(91467)=NAN
kQ(91467)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91468
k(91468)=NAN
kQ(91468)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91469
k(91469)=NAN
kQ(91469)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91470
k(91470)=NAN
kQ(91470)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91471
k(91471)=NAN
kQ(91471)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91472
k(91472)=NAN
kQ(91472)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91473
k(91473)=NAN
kQ(91473)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91474
k(91474)=NAN
kQ(91474)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91475
k(91475)=NAN
kQ(91475)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91476
k(91476)=NAN
kQ(91476)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91477
k(91477)=NAN
kQ(91477)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91478
k(91478)=NAN
kQ(91478)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91479
k(91479)=NAN
kQ(91479)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91480
k(91480)=NAN
kQ(91480)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91481
k(91481)=NAN
kQ(91481)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91482
k(91482)=NAN
kQ(91482)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91483
k(91483)=NAN
kQ(91483)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91484
k(91484)=NAN
kQ(91484)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91485
k(91485)=NAN
kQ(91485)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91486
k(91486)=NAN
kQ(91486)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91487
k(91487)=NAN
kQ(91487)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91488
k(91488)=NAN
kQ(91488)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91489
k(91489)=NAN
kQ(91489)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91490
k(91490)=NAN
kQ(91490)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91491
k(91491)=NAN
kQ(91491)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91492
k(91492)=NAN
kQ(91492)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91493
k(91493)=NAN
kQ(91493)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91494
k(91494)=NAN
kQ(91494)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91495
k(91495)=NAN
kQ(91495)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91496
k(91496)=NAN
kQ(91496)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91497
k(91497)=NAN
kQ(91497)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91498
k(91498)=NAN
kQ(91498)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91499
k(91499)=NAN
kQ(91499)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91500
k(91500)=NAN
kQ(91500)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91501
k(91501)=NAN
kQ(91501)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91502
k(91502)=NAN
kQ(91502)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91503
k(91503)=NAN
kQ(91503)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91504
k(91504)=NAN
kQ(91504)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91505
k(91505)=NAN
kQ(91505)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91506
k(91506)=NAN
kQ(91506)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91507
k(91507)=NAN
kQ(91507)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91508
k(91508)=NAN
kQ(91508)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91509
k(91509)=NAN
kQ(91509)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91510
k(91510)=NAN
kQ(91510)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91511
k(91511)=NAN
kQ(91511)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91512
k(91512)=NAN
kQ(91512)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91513
k(91513)=NAN
kQ(91513)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91514
k(91514)=NAN
kQ(91514)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91515
k(91515)=NAN
kQ(91515)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91516
k(91516)=NAN
kQ(91516)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91517
k(91517)=NAN
kQ(91517)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91518
k(91518)=NAN
kQ(91518)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91519
k(91519)=NAN
kQ(91519)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91520
k(91520)=NAN
kQ(91520)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91521
k(91521)=NAN
kQ(91521)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91522
k(91522)=NAN
kQ(91522)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91523
k(91523)=NAN
kQ(91523)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91524
k(91524)=NAN
kQ(91524)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91525
k(91525)=NAN
kQ(91525)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91526
k(91526)=NAN
kQ(91526)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91527
k(91527)=NAN
kQ(91527)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91528
k(91528)=NAN
kQ(91528)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91529
k(91529)=NAN
kQ(91529)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91530
k(91530)=NAN
kQ(91530)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91531
k(91531)=NAN
kQ(91531)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91532
k(91532)=NAN
kQ(91532)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91533
k(91533)=NAN
kQ(91533)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91534
k(91534)=NAN
kQ(91534)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91535
k(91535)=NAN
kQ(91535)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91536
k(91536)=NAN
kQ(91536)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91537
k(91537)=NAN
kQ(91537)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91538
k(91538)=NAN
kQ(91538)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91539
k(91539)=NAN
kQ(91539)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91540
k(91540)=NAN
kQ(91540)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91541
k(91541)=NAN
kQ(91541)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91542
k(91542)=NAN
kQ(91542)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91543
k(91543)=NAN
kQ(91543)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91544
k(91544)=NAN
kQ(91544)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91545
k(91545)=NAN
kQ(91545)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91546
k(91546)=NAN
kQ(91546)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91547
k(91547)=NAN
kQ(91547)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91548
k(91548)=NAN
kQ(91548)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91549
k(91549)=NAN
kQ(91549)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91550
k(91550)=NAN
kQ(91550)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91551
k(91551)=NAN
kQ(91551)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91552
k(91552)=NAN
kQ(91552)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91553
k(91553)=NAN
kQ(91553)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91554
k(91554)=NAN
kQ(91554)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91555
k(91555)=NAN
kQ(91555)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91556
k(91556)=NAN
kQ(91556)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91557
k(91557)=NAN
kQ(91557)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91558
k(91558)=NAN
kQ(91558)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91559
k(91559)=NAN
kQ(91559)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91560
k(91560)=NAN
kQ(91560)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91561
k(91561)=NAN
kQ(91561)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91562
k(91562)=NAN
kQ(91562)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91563
k(91563)=NAN
kQ(91563)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91564
k(91564)=NAN
kQ(91564)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91565
k(91565)=NAN
kQ(91565)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91566
k(91566)=NAN
kQ(91566)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91567
k(91567)=NAN
kQ(91567)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91568
k(91568)=NAN
kQ(91568)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91569
k(91569)=NAN
kQ(91569)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91570
k(91570)=NAN
kQ(91570)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91571
k(91571)=NAN
kQ(91571)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91572
k(91572)=NAN
kQ(91572)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91573
k(91573)=NAN
kQ(91573)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91574
k(91574)=NAN
kQ(91574)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91575
k(91575)=NAN
kQ(91575)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91576
k(91576)=NAN
kQ(91576)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91577
k(91577)=NAN
kQ(91577)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91578
k(91578)=NAN
kQ(91578)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91579
k(91579)=NAN
kQ(91579)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91580
k(91580)=NAN
kQ(91580)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91581
k(91581)=NAN
kQ(91581)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91582
k(91582)=NAN
kQ(91582)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91583
k(91583)=NAN
kQ(91583)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91584
k(91584)=NAN
kQ(91584)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91585
k(91585)=NAN
kQ(91585)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91586
k(91586)=NAN
kQ(91586)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91587
k(91587)=NAN
kQ(91587)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91588
k(91588)=NAN
kQ(91588)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91589
k(91589)=NAN
kQ(91589)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91590
k(91590)=NAN
kQ(91590)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91591
k(91591)=NAN
kQ(91591)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91592
k(91592)=NAN
kQ(91592)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91593
k(91593)=NAN
kQ(91593)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91594
k(91594)=NAN
kQ(91594)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91595
k(91595)=NAN
kQ(91595)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91596
k(91596)=NAN
kQ(91596)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91597
k(91597)=NAN
kQ(91597)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91598
k(91598)=NAN
kQ(91598)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91599
k(91599)=NAN
kQ(91599)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91600
k(91600)=NAN
kQ(91600)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91601
k(91601)=NAN
kQ(91601)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91602
k(91602)=NAN
kQ(91602)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91603
k(91603)=NAN
kQ(91603)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91604
k(91604)=NAN
kQ(91604)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91605
k(91605)=NAN
kQ(91605)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91606
k(91606)=NAN
kQ(91606)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91607
k(91607)=NAN
kQ(91607)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91608
k(91608)=NAN
kQ(91608)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91609
k(91609)=NAN
kQ(91609)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91610
k(91610)=NAN
kQ(91610)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91611
k(91611)=NAN
kQ(91611)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91612
k(91612)=NAN
kQ(91612)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91613
k(91613)=NAN
kQ(91613)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91614
k(91614)=NAN
kQ(91614)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91615
k(91615)=NAN
kQ(91615)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91616
k(91616)=NAN
kQ(91616)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91617
k(91617)=NAN
kQ(91617)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91618
k(91618)=NAN
kQ(91618)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91619
k(91619)=NAN
kQ(91619)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91620
k(91620)=NAN
kQ(91620)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91621
k(91621)=NAN
kQ(91621)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91622
k(91622)=NAN
kQ(91622)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91623
k(91623)=NAN
kQ(91623)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91624
k(91624)=NAN
kQ(91624)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91625
k(91625)=NAN
kQ(91625)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91626
k(91626)=NAN
kQ(91626)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91627
k(91627)=NAN
kQ(91627)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91628
k(91628)=NAN
kQ(91628)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91629
k(91629)=NAN
kQ(91629)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91630
k(91630)=NAN
kQ(91630)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91631
k(91631)=NAN
kQ(91631)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91632
k(91632)=NAN
kQ(91632)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91633
k(91633)=NAN
kQ(91633)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91634
k(91634)=NAN
kQ(91634)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91635
k(91635)=NAN
kQ(91635)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91636
k(91636)=NAN
kQ(91636)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91637
k(91637)=NAN
kQ(91637)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91638
k(91638)=NAN
kQ(91638)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91639
k(91639)=NAN
kQ(91639)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91640
k(91640)=NAN
kQ(91640)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91641
k(91641)=NAN
kQ(91641)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91642
k(91642)=NAN
kQ(91642)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91643
k(91643)=NAN
kQ(91643)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91644
k(91644)=NAN
kQ(91644)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91645
k(91645)=NAN
kQ(91645)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91646
k(91646)=NAN
kQ(91646)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91647
k(91647)=NAN
kQ(91647)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91648
k(91648)=NAN
kQ(91648)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91649
k(91649)=NAN
kQ(91649)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91650
k(91650)=NAN
kQ(91650)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91651
k(91651)=NAN
kQ(91651)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91652
k(91652)=NAN
kQ(91652)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91653
k(91653)=NAN
kQ(91653)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91654
k(91654)=NAN
kQ(91654)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91655
k(91655)=NAN
kQ(91655)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91656
k(91656)=NAN
kQ(91656)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91657
k(91657)=NAN
kQ(91657)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91658
k(91658)=NAN
kQ(91658)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91659
k(91659)=NAN
kQ(91659)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91660
k(91660)=NAN
kQ(91660)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91661
k(91661)=NAN
kQ(91661)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91662
k(91662)=NAN
kQ(91662)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91663
k(91663)=NAN
kQ(91663)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91664
k(91664)=NAN
kQ(91664)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91665
k(91665)=NAN
kQ(91665)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91666
k(91666)=NAN
kQ(91666)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91667
k(91667)=NAN
kQ(91667)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91668
k(91668)=NAN
kQ(91668)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91669
k(91669)=NAN
kQ(91669)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91670
k(91670)=NAN
kQ(91670)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91671
k(91671)=NAN
kQ(91671)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91672
k(91672)=NAN
kQ(91672)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91673
k(91673)=NAN
kQ(91673)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91674
k(91674)=NAN
kQ(91674)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91675
k(91675)=NAN
kQ(91675)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91676
k(91676)=NAN
kQ(91676)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91677
k(91677)=NAN
kQ(91677)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91678
k(91678)=NAN
kQ(91678)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91679
k(91679)=NAN
kQ(91679)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91680
k(91680)=NAN
kQ(91680)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91681
k(91681)=NAN
kQ(91681)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91682
k(91682)=NAN
kQ(91682)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91683
k(91683)=NAN
kQ(91683)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91684
k(91684)=NAN
kQ(91684)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91685
k(91685)=NAN
kQ(91685)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91686
k(91686)=NAN
kQ(91686)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91687
k(91687)=NAN
kQ(91687)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91688
k(91688)=NAN
kQ(91688)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91689
k(91689)=NAN
kQ(91689)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91690
k(91690)=NAN
kQ(91690)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91691
k(91691)=NAN
kQ(91691)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91692
k(91692)=NAN
kQ(91692)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91693
k(91693)=NAN
kQ(91693)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91694
k(91694)=NAN
kQ(91694)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91695
k(91695)=NAN
kQ(91695)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91696
k(91696)=NAN
kQ(91696)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91697
k(91697)=NAN
kQ(91697)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91698
k(91698)=NAN
kQ(91698)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91699
k(91699)=NAN
kQ(91699)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91700
k(91700)=NAN
kQ(91700)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91701
k(91701)=NAN
kQ(91701)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91702
k(91702)=NAN
kQ(91702)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91703
k(91703)=NAN
kQ(91703)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91704
k(91704)=NAN
kQ(91704)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91705
k(91705)=NAN
kQ(91705)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91706
k(91706)=NAN
kQ(91706)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91707
k(91707)=NAN
kQ(91707)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91708
k(91708)=NAN
kQ(91708)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91709
k(91709)=NAN
kQ(91709)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91710
k(91710)=NAN
kQ(91710)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91711
k(91711)=NAN
kQ(91711)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91712
k(91712)=NAN
kQ(91712)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91713
k(91713)=NAN
kQ(91713)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91714
k(91714)=NAN
kQ(91714)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91715
k(91715)=NAN
kQ(91715)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91716
k(91716)=NAN
kQ(91716)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91717
k(91717)=NAN
kQ(91717)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91718
k(91718)=NAN
kQ(91718)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91719
k(91719)=NAN
kQ(91719)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91720
k(91720)=NAN
kQ(91720)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91721
k(91721)=NAN
kQ(91721)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91722
k(91722)=NAN
kQ(91722)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91723
k(91723)=NAN
kQ(91723)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91724
k(91724)=NAN
kQ(91724)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91725
k(91725)=NAN
kQ(91725)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91726
k(91726)=NAN
kQ(91726)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91727
k(91727)=NAN
kQ(91727)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91728
k(91728)=NAN
kQ(91728)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91729
k(91729)=NAN
kQ(91729)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91730
k(91730)=NAN
kQ(91730)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91731
k(91731)=NAN
kQ(91731)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91732
k(91732)=NAN
kQ(91732)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91733
k(91733)=NAN
kQ(91733)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91734
k(91734)=NAN
kQ(91734)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91735
k(91735)=NAN
kQ(91735)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91736
k(91736)=NAN
kQ(91736)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91737
k(91737)=NAN
kQ(91737)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91738
k(91738)=NAN
kQ(91738)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91739
k(91739)=NAN
kQ(91739)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91740
k(91740)=NAN
kQ(91740)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91741
k(91741)=NAN
kQ(91741)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91742
k(91742)=NAN
kQ(91742)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91743
k(91743)=NAN
kQ(91743)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91744
k(91744)=NAN
kQ(91744)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91745
k(91745)=NAN
kQ(91745)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91746
k(91746)=NAN
kQ(91746)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91747
k(91747)=NAN
kQ(91747)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91748
k(91748)=NAN
kQ(91748)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91749
k(91749)=NAN
kQ(91749)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91750
k(91750)=NAN
kQ(91750)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91751
k(91751)=NAN
kQ(91751)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91752
k(91752)=NAN
kQ(91752)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91753
k(91753)=NAN
kQ(91753)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91754
k(91754)=NAN
kQ(91754)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91755
k(91755)=NAN
kQ(91755)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91756
k(91756)=NAN
kQ(91756)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91757
k(91757)=NAN
kQ(91757)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91758
k(91758)=NAN
kQ(91758)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91759
k(91759)=NAN
kQ(91759)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91760
k(91760)=NAN
kQ(91760)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91761
k(91761)=NAN
kQ(91761)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91762
k(91762)=NAN
kQ(91762)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91763
k(91763)=NAN
kQ(91763)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91764
k(91764)=NAN
kQ(91764)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91765
k(91765)=NAN
kQ(91765)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91766
k(91766)=NAN
kQ(91766)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91767
k(91767)=NAN
kQ(91767)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91768
k(91768)=NAN
kQ(91768)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91769
k(91769)=NAN
kQ(91769)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91770
k(91770)=NAN
kQ(91770)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91771
k(91771)=NAN
kQ(91771)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91772
k(91772)=NAN
kQ(91772)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91773
k(91773)=NAN
kQ(91773)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91774
k(91774)=NAN
kQ(91774)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91775
k(91775)=NAN
kQ(91775)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91776
k(91776)=NAN
kQ(91776)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91777
k(91777)=NAN
kQ(91777)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91778
k(91778)=NAN
kQ(91778)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91779
k(91779)=NAN
kQ(91779)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91780
k(91780)=NAN
kQ(91780)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91781
k(91781)=NAN
kQ(91781)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91782
k(91782)=NAN
kQ(91782)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91783
k(91783)=NAN
kQ(91783)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91784
k(91784)=NAN
kQ(91784)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91785
k(91785)=NAN
kQ(91785)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91786
k(91786)=NAN
kQ(91786)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91787
k(91787)=NAN
kQ(91787)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91788
k(91788)=NAN
kQ(91788)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91789
k(91789)=NAN
kQ(91789)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91790
k(91790)=NAN
kQ(91790)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91791
k(91791)=NAN
kQ(91791)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91792
k(91792)=NAN
kQ(91792)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91793
k(91793)=NAN
kQ(91793)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91794
k(91794)=NAN
kQ(91794)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91795
k(91795)=NAN
kQ(91795)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91796
k(91796)=NAN
kQ(91796)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91797
k(91797)=NAN
kQ(91797)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91798
k(91798)=NAN
kQ(91798)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91799
k(91799)=NAN
kQ(91799)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91800
k(91800)=NAN
kQ(91800)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91801
k(91801)=NAN
kQ(91801)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91802
k(91802)=NAN
kQ(91802)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91803
k(91803)=NAN
kQ(91803)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91804
k(91804)=NAN
kQ(91804)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91805
k(91805)=NAN
kQ(91805)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91806
k(91806)=NAN
kQ(91806)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91807
k(91807)=NAN
kQ(91807)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91808
k(91808)=NAN
kQ(91808)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91809
k(91809)=NAN
kQ(91809)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91810
k(91810)=NAN
kQ(91810)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91811
k(91811)=NAN
kQ(91811)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91812
k(91812)=NAN
kQ(91812)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91813
k(91813)=NAN
kQ(91813)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91814
k(91814)=NAN
kQ(91814)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91815
k(91815)=NAN
kQ(91815)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91816
k(91816)=NAN
kQ(91816)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91817
k(91817)=NAN
kQ(91817)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91818
k(91818)=NAN
kQ(91818)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91819
k(91819)=NAN
kQ(91819)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91820
k(91820)=NAN
kQ(91820)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91821
k(91821)=NAN
kQ(91821)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91822
k(91822)=NAN
kQ(91822)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91823
k(91823)=NAN
kQ(91823)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91824
k(91824)=NAN
kQ(91824)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91825
k(91825)=NAN
kQ(91825)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91826
k(91826)=NAN
kQ(91826)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91827
k(91827)=NAN
kQ(91827)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91828
k(91828)=NAN
kQ(91828)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91829
k(91829)=NAN
kQ(91829)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91830
k(91830)=NAN
kQ(91830)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91831
k(91831)=NAN
kQ(91831)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91832
k(91832)=NAN
kQ(91832)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91833
k(91833)=NAN
kQ(91833)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91834
k(91834)=NAN
kQ(91834)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91835
k(91835)=NAN
kQ(91835)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91836
k(91836)=NAN
kQ(91836)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91837
k(91837)=NAN
kQ(91837)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91838
k(91838)=NAN
kQ(91838)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91839
k(91839)=NAN
kQ(91839)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91840
k(91840)=NAN
kQ(91840)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91841
k(91841)=NAN
kQ(91841)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91842
k(91842)=NAN
kQ(91842)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91843
k(91843)=NAN
kQ(91843)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91844
k(91844)=NAN
kQ(91844)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91845
k(91845)=NAN
kQ(91845)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91846
k(91846)=NAN
kQ(91846)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91847
k(91847)=NAN
kQ(91847)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91848
k(91848)=NAN
kQ(91848)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91849
k(91849)=NAN
kQ(91849)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91850
k(91850)=NAN
kQ(91850)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91851
k(91851)=NAN
kQ(91851)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91852
k(91852)=NAN
kQ(91852)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91853
k(91853)=NAN
kQ(91853)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91854
k(91854)=NAN
kQ(91854)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91855
k(91855)=NAN
kQ(91855)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91856
k(91856)=NAN
kQ(91856)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91857
k(91857)=NAN
kQ(91857)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91858
k(91858)=NAN
kQ(91858)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91859
k(91859)=NAN
kQ(91859)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91860
k(91860)=NAN
kQ(91860)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91861
k(91861)=NAN
kQ(91861)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91862
k(91862)=NAN
kQ(91862)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91863
k(91863)=NAN
kQ(91863)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91864
k(91864)=NAN
kQ(91864)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91865
k(91865)=NAN
kQ(91865)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91866
k(91866)=NAN
kQ(91866)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91867
k(91867)=NAN
kQ(91867)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91868
k(91868)=NAN
kQ(91868)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91869
k(91869)=NAN
kQ(91869)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91870
k(91870)=NAN
kQ(91870)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91871
k(91871)=NAN
kQ(91871)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91872
k(91872)=NAN
kQ(91872)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91873
k(91873)=NAN
kQ(91873)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91874
k(91874)=NAN
kQ(91874)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91875
k(91875)=NAN
kQ(91875)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91876
k(91876)=NAN
kQ(91876)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91877
k(91877)=NAN
kQ(91877)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91878
k(91878)=NAN
kQ(91878)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91879
k(91879)=NAN
kQ(91879)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91880
k(91880)=NAN
kQ(91880)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91881
k(91881)=NAN
kQ(91881)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91882
k(91882)=NAN
kQ(91882)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91883
k(91883)=NAN
kQ(91883)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91884
k(91884)=NAN
kQ(91884)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91885
k(91885)=NAN
kQ(91885)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91886
k(91886)=NAN
kQ(91886)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91887
k(91887)=NAN
kQ(91887)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91888
k(91888)=NAN
kQ(91888)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91889
k(91889)=NAN
kQ(91889)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91890
k(91890)=NAN
kQ(91890)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91891
k(91891)=NAN
kQ(91891)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91892
k(91892)=NAN
kQ(91892)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91893
k(91893)=NAN
kQ(91893)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91894
k(91894)=NAN
kQ(91894)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91895
k(91895)=NAN
kQ(91895)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91896
k(91896)=NAN
kQ(91896)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91897
k(91897)=NAN
kQ(91897)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91898
k(91898)=NAN
kQ(91898)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91899
k(91899)=NAN
kQ(91899)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91900
k(91900)=NAN
kQ(91900)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91901
k(91901)=NAN
kQ(91901)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91902
k(91902)=NAN
kQ(91902)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91903
k(91903)=NAN
kQ(91903)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91904
k(91904)=NAN
kQ(91904)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91905
k(91905)=NAN
kQ(91905)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91906
k(91906)=NAN
kQ(91906)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91907
k(91907)=NAN
kQ(91907)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91908
k(91908)=NAN
kQ(91908)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91909
k(91909)=NAN
kQ(91909)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91910
k(91910)=NAN
kQ(91910)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91911
k(91911)=NAN
kQ(91911)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91912
k(91912)=NAN
kQ(91912)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91913
k(91913)=NAN
kQ(91913)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91914
k(91914)=NAN
kQ(91914)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91915
k(91915)=NAN
kQ(91915)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91916
k(91916)=NAN
kQ(91916)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91917
k(91917)=NAN
kQ(91917)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91918
k(91918)=NAN
kQ(91918)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91919
k(91919)=NAN
kQ(91919)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91920
k(91920)=NAN
kQ(91920)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91921
k(91921)=NAN
kQ(91921)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91922
k(91922)=NAN
kQ(91922)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91923
k(91923)=NAN
kQ(91923)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91924
k(91924)=NAN
kQ(91924)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91925
k(91925)=NAN
kQ(91925)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91926
k(91926)=NAN
kQ(91926)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91927
k(91927)=NAN
kQ(91927)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91928
k(91928)=NAN
kQ(91928)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91929
k(91929)=NAN
kQ(91929)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91930
k(91930)=NAN
kQ(91930)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91931
k(91931)=NAN
kQ(91931)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91932
k(91932)=NAN
kQ(91932)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91933
k(91933)=NAN
kQ(91933)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91934
k(91934)=NAN
kQ(91934)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91935
k(91935)=NAN
kQ(91935)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91936
k(91936)=NAN
kQ(91936)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91937
k(91937)=NAN
kQ(91937)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91938
k(91938)=NAN
kQ(91938)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91939
k(91939)=NAN
kQ(91939)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91940
k(91940)=NAN
kQ(91940)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91941
k(91941)=NAN
kQ(91941)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91942
k(91942)=NAN
kQ(91942)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91943
k(91943)=NAN
kQ(91943)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91944
k(91944)=NAN
kQ(91944)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91945
k(91945)=NAN
kQ(91945)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91946
k(91946)=NAN
kQ(91946)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91947
k(91947)=NAN
kQ(91947)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91948
k(91948)=NAN
kQ(91948)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91949
k(91949)=NAN
kQ(91949)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91950
k(91950)=NAN
kQ(91950)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91951
k(91951)=NAN
kQ(91951)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91952
k(91952)=NAN
kQ(91952)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91953
k(91953)=NAN
kQ(91953)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91954
k(91954)=NAN
kQ(91954)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91955
k(91955)=NAN
kQ(91955)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91956
k(91956)=NAN
kQ(91956)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91957
k(91957)=NAN
kQ(91957)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91958
k(91958)=NAN
kQ(91958)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91959
k(91959)=NAN
kQ(91959)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91960
k(91960)=NAN
kQ(91960)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91961
k(91961)=NAN
kQ(91961)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91962
k(91962)=NAN
kQ(91962)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91963
k(91963)=NAN
kQ(91963)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91964
k(91964)=NAN
kQ(91964)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91965
k(91965)=NAN
kQ(91965)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91966
k(91966)=NAN
kQ(91966)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91967
k(91967)=NAN
kQ(91967)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91968
k(91968)=NAN
kQ(91968)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91969
k(91969)=NAN
kQ(91969)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91970
k(91970)=NAN
kQ(91970)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91971
k(91971)=NAN
kQ(91971)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91972
k(91972)=NAN
kQ(91972)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91973
k(91973)=NAN
kQ(91973)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91974
k(91974)=NAN
kQ(91974)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91975
k(91975)=NAN
kQ(91975)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91976
k(91976)=NAN
kQ(91976)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91977
k(91977)=NAN
kQ(91977)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91978
k(91978)=NAN
kQ(91978)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91979
k(91979)=NAN
kQ(91979)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91980
k(91980)=NAN
kQ(91980)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91981
k(91981)=NAN
kQ(91981)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91982
k(91982)=NAN
kQ(91982)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91983
k(91983)=NAN
kQ(91983)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91984
k(91984)=NAN
kQ(91984)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91985
k(91985)=NAN
kQ(91985)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91986
k(91986)=NAN
kQ(91986)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91987
k(91987)=NAN
kQ(91987)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91988
k(91988)=NAN
kQ(91988)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91989
k(91989)=NAN
kQ(91989)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91990
k(91990)=NAN
kQ(91990)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91991
k(91991)=NAN
kQ(91991)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91992
k(91992)=NAN
kQ(91992)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91993
k(91993)=NAN
kQ(91993)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91994
k(91994)=NAN
kQ(91994)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91995
k(91995)=NAN
kQ(91995)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91996
k(91996)=NAN
kQ(91996)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91997
k(91997)=NAN
kQ(91997)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91998
k(91998)=NAN
kQ(91998)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=91999
k(91999)=NAN
kQ(91999)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92000
k(92000)=NAN
kQ(92000)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92001
k(92001)=NAN
kQ(92001)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92002
k(92002)=NAN
kQ(92002)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92003
k(92003)=NAN
kQ(92003)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92004
k(92004)=NAN
kQ(92004)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92005
k(92005)=NAN
kQ(92005)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92006
k(92006)=NAN
kQ(92006)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92007
k(92007)=NAN
kQ(92007)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92008
k(92008)=NAN
kQ(92008)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92009
k(92009)=NAN
kQ(92009)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92010
k(92010)=NAN
kQ(92010)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92011
k(92011)=NAN
kQ(92011)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92012
k(92012)=NAN
kQ(92012)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92013
k(92013)=NAN
kQ(92013)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92014
k(92014)=NAN
kQ(92014)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92015
k(92015)=NAN
kQ(92015)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92016
k(92016)=NAN
kQ(92016)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92017
k(92017)=NAN
kQ(92017)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92018
k(92018)=NAN
kQ(92018)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92019
k(92019)=NAN
kQ(92019)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92020
k(92020)=NAN
kQ(92020)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92021
k(92021)=NAN
kQ(92021)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92022
k(92022)=NAN
kQ(92022)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92023
k(92023)=NAN
kQ(92023)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92024
k(92024)=NAN
kQ(92024)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92025
k(92025)=NAN
kQ(92025)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92026
k(92026)=NAN
kQ(92026)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92027
k(92027)=NAN
kQ(92027)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92028
k(92028)=NAN
kQ(92028)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92029
k(92029)=NAN
kQ(92029)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92030
k(92030)=NAN
kQ(92030)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92031
k(92031)=NAN
kQ(92031)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92032
k(92032)=NAN
kQ(92032)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92033
k(92033)=NAN
kQ(92033)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92034
k(92034)=NAN
kQ(92034)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92035
k(92035)=NAN
kQ(92035)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92036
k(92036)=NAN
kQ(92036)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92037
k(92037)=NAN
kQ(92037)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92038
k(92038)=NAN
kQ(92038)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92039
k(92039)=NAN
kQ(92039)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92040
k(92040)=NAN
kQ(92040)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92041
k(92041)=NAN
kQ(92041)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92042
k(92042)=NAN
kQ(92042)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92043
k(92043)=NAN
kQ(92043)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92044
k(92044)=NAN
kQ(92044)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92045
k(92045)=NAN
kQ(92045)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92046
k(92046)=NAN
kQ(92046)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92047
k(92047)=NAN
kQ(92047)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92048
k(92048)=NAN
kQ(92048)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92049
k(92049)=NAN
kQ(92049)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92050
k(92050)=NAN
kQ(92050)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92051
k(92051)=NAN
kQ(92051)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92052
k(92052)=NAN
kQ(92052)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92053
k(92053)=NAN
kQ(92053)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92054
k(92054)=NAN
kQ(92054)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92055
k(92055)=NAN
kQ(92055)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92056
k(92056)=NAN
kQ(92056)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92057
k(92057)=NAN
kQ(92057)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92058
k(92058)=NAN
kQ(92058)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92059
k(92059)=NAN
kQ(92059)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92060
k(92060)=NAN
kQ(92060)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92061
k(92061)=NAN
kQ(92061)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92062
k(92062)=NAN
kQ(92062)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92063
k(92063)=NAN
kQ(92063)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92064
k(92064)=NAN
kQ(92064)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92065
k(92065)=NAN
kQ(92065)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92066
k(92066)=NAN
kQ(92066)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92067
k(92067)=NAN
kQ(92067)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92068
k(92068)=NAN
kQ(92068)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92069
k(92069)=NAN
kQ(92069)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92070
k(92070)=NAN
kQ(92070)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92071
k(92071)=NAN
kQ(92071)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92072
k(92072)=NAN
kQ(92072)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92073
k(92073)=NAN
kQ(92073)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92074
k(92074)=NAN
kQ(92074)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92075
k(92075)=NAN
kQ(92075)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92076
k(92076)=NAN
kQ(92076)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92077
k(92077)=NAN
kQ(92077)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92078
k(92078)=NAN
kQ(92078)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92079
k(92079)=NAN
kQ(92079)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92080
k(92080)=NAN
kQ(92080)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92081
k(92081)=NAN
kQ(92081)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92082
k(92082)=NAN
kQ(92082)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92083
k(92083)=NAN
kQ(92083)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92084
k(92084)=NAN
kQ(92084)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92085
k(92085)=NAN
kQ(92085)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92086
k(92086)=NAN
kQ(92086)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92087
k(92087)=NAN
kQ(92087)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92088
k(92088)=NAN
kQ(92088)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92089
k(92089)=NAN
kQ(92089)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92090
k(92090)=NAN
kQ(92090)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92091
k(92091)=NAN
kQ(92091)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92092
k(92092)=NAN
kQ(92092)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92093
k(92093)=NAN
kQ(92093)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92094
k(92094)=NAN
kQ(92094)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92095
k(92095)=NAN
kQ(92095)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92096
k(92096)=NAN
kQ(92096)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92097
k(92097)=NAN
kQ(92097)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92098
k(92098)=NAN
kQ(92098)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92099
k(92099)=NAN
kQ(92099)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92100
k(92100)=NAN
kQ(92100)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92101
k(92101)=NAN
kQ(92101)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92102
k(92102)=NAN
kQ(92102)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92103
k(92103)=NAN
kQ(92103)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92104
k(92104)=NAN
kQ(92104)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92105
k(92105)=NAN
kQ(92105)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92106
k(92106)=NAN
kQ(92106)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92107
k(92107)=NAN
kQ(92107)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92108
k(92108)=NAN
kQ(92108)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92109
k(92109)=NAN
kQ(92109)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92110
k(92110)=NAN
kQ(92110)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92111
k(92111)=NAN
kQ(92111)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92112
k(92112)=NAN
kQ(92112)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92113
k(92113)=NAN
kQ(92113)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92114
k(92114)=NAN
kQ(92114)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92115
k(92115)=NAN
kQ(92115)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92116
k(92116)=NAN
kQ(92116)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92117
k(92117)=NAN
kQ(92117)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92118
k(92118)=NAN
kQ(92118)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92119
k(92119)=NAN
kQ(92119)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92120
k(92120)=NAN
kQ(92120)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92121
k(92121)=NAN
kQ(92121)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92122
k(92122)=NAN
kQ(92122)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92123
k(92123)=NAN
kQ(92123)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92124
k(92124)=NAN
kQ(92124)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92125
k(92125)=NAN
kQ(92125)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92126
k(92126)=NAN
kQ(92126)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92127
k(92127)=NAN
kQ(92127)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92128
k(92128)=NAN
kQ(92128)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92129
k(92129)=NAN
kQ(92129)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92130
k(92130)=NAN
kQ(92130)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92131
k(92131)=NAN
kQ(92131)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92132
k(92132)=NAN
kQ(92132)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92133
k(92133)=NAN
kQ(92133)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92134
k(92134)=NAN
kQ(92134)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92135
k(92135)=NAN
kQ(92135)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92136
k(92136)=NAN
kQ(92136)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92137
k(92137)=NAN
kQ(92137)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92138
k(92138)=NAN
kQ(92138)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92139
k(92139)=NAN
kQ(92139)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92140
k(92140)=NAN
kQ(92140)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92141
k(92141)=NAN
kQ(92141)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92142
k(92142)=NAN
kQ(92142)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92143
k(92143)=NAN
kQ(92143)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92144
k(92144)=NAN
kQ(92144)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92145
k(92145)=NAN
kQ(92145)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92146
k(92146)=NAN
kQ(92146)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92147
k(92147)=NAN
kQ(92147)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92148
k(92148)=NAN
kQ(92148)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92149
k(92149)=NAN
kQ(92149)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92150
k(92150)=NAN
kQ(92150)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92151
k(92151)=NAN
kQ(92151)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92152
k(92152)=NAN
kQ(92152)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92153
k(92153)=NAN
kQ(92153)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92154
k(92154)=NAN
kQ(92154)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92155
k(92155)=NAN
kQ(92155)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92156
k(92156)=NAN
kQ(92156)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92157
k(92157)=NAN
kQ(92157)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92158
k(92158)=NAN
kQ(92158)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92159
k(92159)=NAN
kQ(92159)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92160
k(92160)=NAN
kQ(92160)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92161
k(92161)=NAN
kQ(92161)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92162
k(92162)=NAN
kQ(92162)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92163
k(92163)=NAN
kQ(92163)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92164
k(92164)=NAN
kQ(92164)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92165
k(92165)=NAN
kQ(92165)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92166
k(92166)=NAN
kQ(92166)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92167
k(92167)=NAN
kQ(92167)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92168
k(92168)=NAN
kQ(92168)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92169
k(92169)=NAN
kQ(92169)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92170
k(92170)=NAN
kQ(92170)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92171
k(92171)=NAN
kQ(92171)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92172
k(92172)=NAN
kQ(92172)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92173
k(92173)=NAN
kQ(92173)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92174
k(92174)=NAN
kQ(92174)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92175
k(92175)=NAN
kQ(92175)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92176
k(92176)=NAN
kQ(92176)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92177
k(92177)=NAN
kQ(92177)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92178
k(92178)=NAN
kQ(92178)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92179
k(92179)=NAN
kQ(92179)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92180
k(92180)=NAN
kQ(92180)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92181
k(92181)=NAN
kQ(92181)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92182
k(92182)=NAN
kQ(92182)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92183
k(92183)=NAN
kQ(92183)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92184
k(92184)=NAN
kQ(92184)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92185
k(92185)=NAN
kQ(92185)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92186
k(92186)=NAN
kQ(92186)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92187
k(92187)=NAN
kQ(92187)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92188
k(92188)=NAN
kQ(92188)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92189
k(92189)=NAN
kQ(92189)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92190
k(92190)=NAN
kQ(92190)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92191
k(92191)=NAN
kQ(92191)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92192
k(92192)=NAN
kQ(92192)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92193
k(92193)=NAN
kQ(92193)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92194
k(92194)=NAN
kQ(92194)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92195
k(92195)=NAN
kQ(92195)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92196
k(92196)=NAN
kQ(92196)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92197
k(92197)=NAN
kQ(92197)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92198
k(92198)=NAN
kQ(92198)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92199
k(92199)=NAN
kQ(92199)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92200
k(92200)=NAN
kQ(92200)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92201
k(92201)=NAN
kQ(92201)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92202
k(92202)=NAN
kQ(92202)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92203
k(92203)=NAN
kQ(92203)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92204
k(92204)=NAN
kQ(92204)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92205
k(92205)=NAN
kQ(92205)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92206
k(92206)=NAN
kQ(92206)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92207
k(92207)=NAN
kQ(92207)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92208
k(92208)=NAN
kQ(92208)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92209
k(92209)=NAN
kQ(92209)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92210
k(92210)=NAN
kQ(92210)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92211
k(92211)=NAN
kQ(92211)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92212
k(92212)=NAN
kQ(92212)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92213
k(92213)=NAN
kQ(92213)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92214
k(92214)=NAN
kQ(92214)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92215
k(92215)=NAN
kQ(92215)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92216
k(92216)=NAN
kQ(92216)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92217
k(92217)=NAN
kQ(92217)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92218
k(92218)=NAN
kQ(92218)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92219
k(92219)=NAN
kQ(92219)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92220
k(92220)=NAN
kQ(92220)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92221
k(92221)=NAN
kQ(92221)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92222
k(92222)=NAN
kQ(92222)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92223
k(92223)=NAN
kQ(92223)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92224
k(92224)=NAN
kQ(92224)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92225
k(92225)=NAN
kQ(92225)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92226
k(92226)=NAN
kQ(92226)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92227
k(92227)=NAN
kQ(92227)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92228
k(92228)=NAN
kQ(92228)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92229
k(92229)=NAN
kQ(92229)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92230
k(92230)=NAN
kQ(92230)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92231
k(92231)=NAN
kQ(92231)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92232
k(92232)=NAN
kQ(92232)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92233
k(92233)=NAN
kQ(92233)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92234
k(92234)=NAN
kQ(92234)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92235
k(92235)=NAN
kQ(92235)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92236
k(92236)=NAN
kQ(92236)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92237
k(92237)=NAN
kQ(92237)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92238
k(92238)=NAN
kQ(92238)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92239
k(92239)=NAN
kQ(92239)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92240
k(92240)=NAN
kQ(92240)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92241
k(92241)=NAN
kQ(92241)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92242
k(92242)=NAN
kQ(92242)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92243
k(92243)=NAN
kQ(92243)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92244
k(92244)=NAN
kQ(92244)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92245
k(92245)=NAN
kQ(92245)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92246
k(92246)=NAN
kQ(92246)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92247
k(92247)=NAN
kQ(92247)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92248
k(92248)=NAN
kQ(92248)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92249
k(92249)=NAN
kQ(92249)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92250
k(92250)=NAN
kQ(92250)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92251
k(92251)=NAN
kQ(92251)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92252
k(92252)=NAN
kQ(92252)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92253
k(92253)=NAN
kQ(92253)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92254
k(92254)=NAN
kQ(92254)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92255
k(92255)=NAN
kQ(92255)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92256
k(92256)=NAN
kQ(92256)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92257
k(92257)=NAN
kQ(92257)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92258
k(92258)=NAN
kQ(92258)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92259
k(92259)=NAN
kQ(92259)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92260
k(92260)=NAN
kQ(92260)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92261
k(92261)=NAN
kQ(92261)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92262
k(92262)=NAN
kQ(92262)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92263
k(92263)=NAN
kQ(92263)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92264
k(92264)=NAN
kQ(92264)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92265
k(92265)=NAN
kQ(92265)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92266
k(92266)=NAN
kQ(92266)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92267
k(92267)=NAN
kQ(92267)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92268
k(92268)=NAN
kQ(92268)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92269
k(92269)=NAN
kQ(92269)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92270
k(92270)=NAN
kQ(92270)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92271
k(92271)=NAN
kQ(92271)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92272
k(92272)=NAN
kQ(92272)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92273
k(92273)=NAN
kQ(92273)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92274
k(92274)=NAN
kQ(92274)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92275
k(92275)=NAN
kQ(92275)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92276
k(92276)=NAN
kQ(92276)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92277
k(92277)=NAN
kQ(92277)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92278
k(92278)=NAN
kQ(92278)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92279
k(92279)=NAN
kQ(92279)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92280
k(92280)=NAN
kQ(92280)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92281
k(92281)=NAN
kQ(92281)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92282
k(92282)=NAN
kQ(92282)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92283
k(92283)=NAN
kQ(92283)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92284
k(92284)=NAN
kQ(92284)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92285
k(92285)=NAN
kQ(92285)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92286
k(92286)=NAN
kQ(92286)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92287
k(92287)=NAN
kQ(92287)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92288
k(92288)=NAN
kQ(92288)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92289
k(92289)=NAN
kQ(92289)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92290
k(92290)=NAN
kQ(92290)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92291
k(92291)=NAN
kQ(92291)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92292
k(92292)=NAN
kQ(92292)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92293
k(92293)=NAN
kQ(92293)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92294
k(92294)=NAN
kQ(92294)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92295
k(92295)=NAN
kQ(92295)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92296
k(92296)=NAN
kQ(92296)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92297
k(92297)=NAN
kQ(92297)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92298
k(92298)=NAN
kQ(92298)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92299
k(92299)=NAN
kQ(92299)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92300
k(92300)=NAN
kQ(92300)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92301
k(92301)=NAN
kQ(92301)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92302
k(92302)=NAN
kQ(92302)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92303
k(92303)=NAN
kQ(92303)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92304
k(92304)=NAN
kQ(92304)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92305
k(92305)=NAN
kQ(92305)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92306
k(92306)=NAN
kQ(92306)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92307
k(92307)=NAN
kQ(92307)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92308
k(92308)=NAN
kQ(92308)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92309
k(92309)=NAN
kQ(92309)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92310
k(92310)=NAN
kQ(92310)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92311
k(92311)=NAN
kQ(92311)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92312
k(92312)=NAN
kQ(92312)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92313
k(92313)=NAN
kQ(92313)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92314
k(92314)=NAN
kQ(92314)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92315
k(92315)=NAN
kQ(92315)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92316
k(92316)=NAN
kQ(92316)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92317
k(92317)=NAN
kQ(92317)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92318
k(92318)=NAN
kQ(92318)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92319
k(92319)=NAN
kQ(92319)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92320
k(92320)=NAN
kQ(92320)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92321
k(92321)=NAN
kQ(92321)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92322
k(92322)=NAN
kQ(92322)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92323
k(92323)=NAN
kQ(92323)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92324
k(92324)=NAN
kQ(92324)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92325
k(92325)=NAN
kQ(92325)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92326
k(92326)=NAN
kQ(92326)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92327
k(92327)=NAN
kQ(92327)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92328
k(92328)=NAN
kQ(92328)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92329
k(92329)=NAN
kQ(92329)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92330
k(92330)=NAN
kQ(92330)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92331
k(92331)=NAN
kQ(92331)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92332
k(92332)=NAN
kQ(92332)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92333
k(92333)=NAN
kQ(92333)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92334
k(92334)=NAN
kQ(92334)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92335
k(92335)=NAN
kQ(92335)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92336
k(92336)=NAN
kQ(92336)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92337
k(92337)=NAN
kQ(92337)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92338
k(92338)=NAN
kQ(92338)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92339
k(92339)=NAN
kQ(92339)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92340
k(92340)=NAN
kQ(92340)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92341
k(92341)=NAN
kQ(92341)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92342
k(92342)=NAN
kQ(92342)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92343
k(92343)=NAN
kQ(92343)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92344
k(92344)=NAN
kQ(92344)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92345
k(92345)=NAN
kQ(92345)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92346
k(92346)=NAN
kQ(92346)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92347
k(92347)=NAN
kQ(92347)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92348
k(92348)=NAN
kQ(92348)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92349
k(92349)=NAN
kQ(92349)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92350
k(92350)=NAN
kQ(92350)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92351
k(92351)=NAN
kQ(92351)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92352
k(92352)=NAN
kQ(92352)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92353
k(92353)=NAN
kQ(92353)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92354
k(92354)=NAN
kQ(92354)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92355
k(92355)=NAN
kQ(92355)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92356
k(92356)=NAN
kQ(92356)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92357
k(92357)=NAN
kQ(92357)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92358
k(92358)=NAN
kQ(92358)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92359
k(92359)=NAN
kQ(92359)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92360
k(92360)=NAN
kQ(92360)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92361
k(92361)=NAN
kQ(92361)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92362
k(92362)=NAN
kQ(92362)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92363
k(92363)=NAN
kQ(92363)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92364
k(92364)=NAN
kQ(92364)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92365
k(92365)=NAN
kQ(92365)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92366
k(92366)=NAN
kQ(92366)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92367
k(92367)=NAN
kQ(92367)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92368
k(92368)=NAN
kQ(92368)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92369
k(92369)=NAN
kQ(92369)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92370
k(92370)=NAN
kQ(92370)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92371
k(92371)=NAN
kQ(92371)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92372
k(92372)=NAN
kQ(92372)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92373
k(92373)=NAN
kQ(92373)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92374
k(92374)=NAN
kQ(92374)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92375
k(92375)=NAN
kQ(92375)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92376
k(92376)=NAN
kQ(92376)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92377
k(92377)=NAN
kQ(92377)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92378
k(92378)=NAN
kQ(92378)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92379
k(92379)=NAN
kQ(92379)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92380
k(92380)=NAN
kQ(92380)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92381
k(92381)=NAN
kQ(92381)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92382
k(92382)=NAN
kQ(92382)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92383
k(92383)=NAN
kQ(92383)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92384
k(92384)=NAN
kQ(92384)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92385
k(92385)=NAN
kQ(92385)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92386
k(92386)=NAN
kQ(92386)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92387
k(92387)=NAN
kQ(92387)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92388
k(92388)=NAN
kQ(92388)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92389
k(92389)=NAN
kQ(92389)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92390
k(92390)=NAN
kQ(92390)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92391
k(92391)=NAN
kQ(92391)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92392
k(92392)=NAN
kQ(92392)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92393
k(92393)=NAN
kQ(92393)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92394
k(92394)=NAN
kQ(92394)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92395
k(92395)=NAN
kQ(92395)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92396
k(92396)=NAN
kQ(92396)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92397
k(92397)=NAN
kQ(92397)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92398
k(92398)=NAN
kQ(92398)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92399
k(92399)=NAN
kQ(92399)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92400
k(92400)=NAN
kQ(92400)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92401
k(92401)=NAN
kQ(92401)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92402
k(92402)=NAN
kQ(92402)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92403
k(92403)=NAN
kQ(92403)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92404
k(92404)=NAN
kQ(92404)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92405
k(92405)=NAN
kQ(92405)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92406
k(92406)=NAN
kQ(92406)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92407
k(92407)=NAN
kQ(92407)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92408
k(92408)=NAN
kQ(92408)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92409
k(92409)=NAN
kQ(92409)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92410
k(92410)=NAN
kQ(92410)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92411
k(92411)=NAN
kQ(92411)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92412
k(92412)=NAN
kQ(92412)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92413
k(92413)=NAN
kQ(92413)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92414
k(92414)=NAN
kQ(92414)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92415
k(92415)=NAN
kQ(92415)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92416
k(92416)=NAN
kQ(92416)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92417
k(92417)=NAN
kQ(92417)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92418
k(92418)=NAN
kQ(92418)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92419
k(92419)=NAN
kQ(92419)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92420
k(92420)=NAN
kQ(92420)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92421
k(92421)=NAN
kQ(92421)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92422
k(92422)=NAN
kQ(92422)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92423
k(92423)=NAN
kQ(92423)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92424
k(92424)=NAN
kQ(92424)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92425
k(92425)=NAN
kQ(92425)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92426
k(92426)=NAN
kQ(92426)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92427
k(92427)=NAN
kQ(92427)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92428
k(92428)=NAN
kQ(92428)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92429
k(92429)=NAN
kQ(92429)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92430
k(92430)=NAN
kQ(92430)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92431
k(92431)=NAN
kQ(92431)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92432
k(92432)=NAN
kQ(92432)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92433
k(92433)=NAN
kQ(92433)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92434
k(92434)=NAN
kQ(92434)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92435
k(92435)=NAN
kQ(92435)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92436
k(92436)=NAN
kQ(92436)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92437
k(92437)=NAN
kQ(92437)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92438
k(92438)=NAN
kQ(92438)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92439
k(92439)=NAN
kQ(92439)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92440
k(92440)=NAN
kQ(92440)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92441
k(92441)=NAN
kQ(92441)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92442
k(92442)=NAN
kQ(92442)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92443
k(92443)=NAN
kQ(92443)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92444
k(92444)=NAN
kQ(92444)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92445
k(92445)=NAN
kQ(92445)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92446
k(92446)=NAN
kQ(92446)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92447
k(92447)=NAN
kQ(92447)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92448
k(92448)=NAN
kQ(92448)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92449
k(92449)=NAN
kQ(92449)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92450
k(92450)=NAN
kQ(92450)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92451
k(92451)=NAN
kQ(92451)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92452
k(92452)=NAN
kQ(92452)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92453
k(92453)=NAN
kQ(92453)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92454
k(92454)=NAN
kQ(92454)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92455
k(92455)=NAN
kQ(92455)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92456
k(92456)=NAN
kQ(92456)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92457
k(92457)=NAN
kQ(92457)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92458
k(92458)=NAN
kQ(92458)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92459
k(92459)=NAN
kQ(92459)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92460
k(92460)=NAN
kQ(92460)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92461
k(92461)=NAN
kQ(92461)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92462
k(92462)=NAN
kQ(92462)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92463
k(92463)=NAN
kQ(92463)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92464
k(92464)=NAN
kQ(92464)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92465
k(92465)=NAN
kQ(92465)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92466
k(92466)=NAN
kQ(92466)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92467
k(92467)=NAN
kQ(92467)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92468
k(92468)=NAN
kQ(92468)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92469
k(92469)=NAN
kQ(92469)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92470
k(92470)=NAN
kQ(92470)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92471
k(92471)=NAN
kQ(92471)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92472
k(92472)=NAN
kQ(92472)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92473
k(92473)=NAN
kQ(92473)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92474
k(92474)=NAN
kQ(92474)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92475
k(92475)=NAN
kQ(92475)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92476
k(92476)=NAN
kQ(92476)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92477
k(92477)=NAN
kQ(92477)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92478
k(92478)=NAN
kQ(92478)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92479
k(92479)=NAN
kQ(92479)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92480
k(92480)=NAN
kQ(92480)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92481
k(92481)=NAN
kQ(92481)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92482
k(92482)=NAN
kQ(92482)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92483
k(92483)=NAN
kQ(92483)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92484
k(92484)=NAN
kQ(92484)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92485
k(92485)=NAN
kQ(92485)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92486
k(92486)=NAN
kQ(92486)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92487
k(92487)=NAN
kQ(92487)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92488
k(92488)=NAN
kQ(92488)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92489
k(92489)=NAN
kQ(92489)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92490
k(92490)=NAN
kQ(92490)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92491
k(92491)=NAN
kQ(92491)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92492
k(92492)=NAN
kQ(92492)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92493
k(92493)=NAN
kQ(92493)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92494
k(92494)=NAN
kQ(92494)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92495
k(92495)=NAN
kQ(92495)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92496
k(92496)=NAN
kQ(92496)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92497
k(92497)=NAN
kQ(92497)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92498
k(92498)=NAN
kQ(92498)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92499
k(92499)=NAN
kQ(92499)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92500
k(92500)=NAN
kQ(92500)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92501
k(92501)=NAN
kQ(92501)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92502
k(92502)=NAN
kQ(92502)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92503
k(92503)=NAN
kQ(92503)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92504
k(92504)=NAN
kQ(92504)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92505
k(92505)=NAN
kQ(92505)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92506
k(92506)=NAN
kQ(92506)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92507
k(92507)=NAN
kQ(92507)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92508
k(92508)=NAN
kQ(92508)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92509
k(92509)=NAN
kQ(92509)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92510
k(92510)=NAN
kQ(92510)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92511
k(92511)=NAN
kQ(92511)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92512
k(92512)=NAN
kQ(92512)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92513
k(92513)=NAN
kQ(92513)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92514
k(92514)=NAN
kQ(92514)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92515
k(92515)=NAN
kQ(92515)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92516
k(92516)=NAN
kQ(92516)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92517
k(92517)=NAN
kQ(92517)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92518
k(92518)=NAN
kQ(92518)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92519
k(92519)=NAN
kQ(92519)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92520
k(92520)=NAN
kQ(92520)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92521
k(92521)=NAN
kQ(92521)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92522
k(92522)=NAN
kQ(92522)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92523
k(92523)=NAN
kQ(92523)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92524
k(92524)=NAN
kQ(92524)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92525
k(92525)=NAN
kQ(92525)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92526
k(92526)=NAN
kQ(92526)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92527
k(92527)=NAN
kQ(92527)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92528
k(92528)=NAN
kQ(92528)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92529
k(92529)=NAN
kQ(92529)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92530
k(92530)=NAN
kQ(92530)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92531
k(92531)=NAN
kQ(92531)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92532
k(92532)=NAN
kQ(92532)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92533
k(92533)=NAN
kQ(92533)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92534
k(92534)=NAN
kQ(92534)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92535
k(92535)=NAN
kQ(92535)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92536
k(92536)=NAN
kQ(92536)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92537
k(92537)=NAN
kQ(92537)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92538
k(92538)=NAN
kQ(92538)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92539
k(92539)=NAN
kQ(92539)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92540
k(92540)=NAN
kQ(92540)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92541
k(92541)=NAN
kQ(92541)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92542
k(92542)=NAN
kQ(92542)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92543
k(92543)=NAN
kQ(92543)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92544
k(92544)=NAN
kQ(92544)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92545
k(92545)=NAN
kQ(92545)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92546
k(92546)=NAN
kQ(92546)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92547
k(92547)=NAN
kQ(92547)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92548
k(92548)=NAN
kQ(92548)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92549
k(92549)=NAN
kQ(92549)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92550
k(92550)=NAN
kQ(92550)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92551
k(92551)=NAN
kQ(92551)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92552
k(92552)=NAN
kQ(92552)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92553
k(92553)=NAN
kQ(92553)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92554
k(92554)=NAN
kQ(92554)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92555
k(92555)=NAN
kQ(92555)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92556
k(92556)=NAN
kQ(92556)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92557
k(92557)=NAN
kQ(92557)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92558
k(92558)=NAN
kQ(92558)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92559
k(92559)=NAN
kQ(92559)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92560
k(92560)=NAN
kQ(92560)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92561
k(92561)=NAN
kQ(92561)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92562
k(92562)=NAN
kQ(92562)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92563
k(92563)=NAN
kQ(92563)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92564
k(92564)=NAN
kQ(92564)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92565
k(92565)=NAN
kQ(92565)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92566
k(92566)=NAN
kQ(92566)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92567
k(92567)=NAN
kQ(92567)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92568
k(92568)=NAN
kQ(92568)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92569
k(92569)=NAN
kQ(92569)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92570
k(92570)=NAN
kQ(92570)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92571
k(92571)=NAN
kQ(92571)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92572
k(92572)=NAN
kQ(92572)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92573
k(92573)=NAN
kQ(92573)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92574
k(92574)=NAN
kQ(92574)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92575
k(92575)=NAN
kQ(92575)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92576
k(92576)=NAN
kQ(92576)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92577
k(92577)=NAN
kQ(92577)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92578
k(92578)=NAN
kQ(92578)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92579
k(92579)=NAN
kQ(92579)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92580
k(92580)=NAN
kQ(92580)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92581
k(92581)=NAN
kQ(92581)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92582
k(92582)=NAN
kQ(92582)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92583
k(92583)=NAN
kQ(92583)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92584
k(92584)=NAN
kQ(92584)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92585
k(92585)=NAN
kQ(92585)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92586
k(92586)=NAN
kQ(92586)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92587
k(92587)=NAN
kQ(92587)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92588
k(92588)=NAN
kQ(92588)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92589
k(92589)=NAN
kQ(92589)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92590
k(92590)=NAN
kQ(92590)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92591
k(92591)=NAN
kQ(92591)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92592
k(92592)=NAN
kQ(92592)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92593
k(92593)=NAN
kQ(92593)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92594
k(92594)=NAN
kQ(92594)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92595
k(92595)=NAN
kQ(92595)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92596
k(92596)=NAN
kQ(92596)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92597
k(92597)=NAN
kQ(92597)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92598
k(92598)=NAN
kQ(92598)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92599
k(92599)=NAN
kQ(92599)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92600
k(92600)=NAN
kQ(92600)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92601
k(92601)=NAN
kQ(92601)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92602
k(92602)=NAN
kQ(92602)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92603
k(92603)=NAN
kQ(92603)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92604
k(92604)=NAN
kQ(92604)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92605
k(92605)=NAN
kQ(92605)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92606
k(92606)=NAN
kQ(92606)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92607
k(92607)=NAN
kQ(92607)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92608
k(92608)=NAN
kQ(92608)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92609
k(92609)=NAN
kQ(92609)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92610
k(92610)=NAN
kQ(92610)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92611
k(92611)=NAN
kQ(92611)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92612
k(92612)=NAN
kQ(92612)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92613
k(92613)=NAN
kQ(92613)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92614
k(92614)=NAN
kQ(92614)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92615
k(92615)=NAN
kQ(92615)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92616
k(92616)=NAN
kQ(92616)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92617
k(92617)=NAN
kQ(92617)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92618
k(92618)=NAN
kQ(92618)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92619
k(92619)=NAN
kQ(92619)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92620
k(92620)=NAN
kQ(92620)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92621
k(92621)=NAN
kQ(92621)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92622
k(92622)=NAN
kQ(92622)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92623
k(92623)=NAN
kQ(92623)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92624
k(92624)=NAN
kQ(92624)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92625
k(92625)=NAN
kQ(92625)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92626
k(92626)=NAN
kQ(92626)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92627
k(92627)=NAN
kQ(92627)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92628
k(92628)=NAN
kQ(92628)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92629
k(92629)=NAN
kQ(92629)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92630
k(92630)=NAN
kQ(92630)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92631
k(92631)=NAN
kQ(92631)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92632
k(92632)=NAN
kQ(92632)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92633
k(92633)=NAN
kQ(92633)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92634
k(92634)=NAN
kQ(92634)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92635
k(92635)=NAN
kQ(92635)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92636
k(92636)=NAN
kQ(92636)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92637
k(92637)=NAN
kQ(92637)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92638
k(92638)=NAN
kQ(92638)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92639
k(92639)=NAN
kQ(92639)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92640
k(92640)=NAN
kQ(92640)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92641
k(92641)=NAN
kQ(92641)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92642
k(92642)=NAN
kQ(92642)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92643
k(92643)=NAN
kQ(92643)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92644
k(92644)=NAN
kQ(92644)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92645
k(92645)=NAN
kQ(92645)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92646
k(92646)=NAN
kQ(92646)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92647
k(92647)=NAN
kQ(92647)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92648
k(92648)=NAN
kQ(92648)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92649
k(92649)=NAN
kQ(92649)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92650
k(92650)=NAN
kQ(92650)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92651
k(92651)=NAN
kQ(92651)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92652
k(92652)=NAN
kQ(92652)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92653
k(92653)=NAN
kQ(92653)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92654
k(92654)=NAN
kQ(92654)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92655
k(92655)=NAN
kQ(92655)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92656
k(92656)=NAN
kQ(92656)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92657
k(92657)=NAN
kQ(92657)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92658
k(92658)=NAN
kQ(92658)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92659
k(92659)=NAN
kQ(92659)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92660
k(92660)=NAN
kQ(92660)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92661
k(92661)=NAN
kQ(92661)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92662
k(92662)=NAN
kQ(92662)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92663
k(92663)=NAN
kQ(92663)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92664
k(92664)=NAN
kQ(92664)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92665
k(92665)=NAN
kQ(92665)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92666
k(92666)=NAN
kQ(92666)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92667
k(92667)=NAN
kQ(92667)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92668
k(92668)=NAN
kQ(92668)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92669
k(92669)=NAN
kQ(92669)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92670
k(92670)=NAN
kQ(92670)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92671
k(92671)=NAN
kQ(92671)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92672
k(92672)=NAN
kQ(92672)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92673
k(92673)=NAN
kQ(92673)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92674
k(92674)=NAN
kQ(92674)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92675
k(92675)=NAN
kQ(92675)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92676
k(92676)=NAN
kQ(92676)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92677
k(92677)=NAN
kQ(92677)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92678
k(92678)=NAN
kQ(92678)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92679
k(92679)=NAN
kQ(92679)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92680
k(92680)=NAN
kQ(92680)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92681
k(92681)=NAN
kQ(92681)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92682
k(92682)=NAN
kQ(92682)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92683
k(92683)=NAN
kQ(92683)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92684
k(92684)=NAN
kQ(92684)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92685
k(92685)=NAN
kQ(92685)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92686
k(92686)=NAN
kQ(92686)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92687
k(92687)=NAN
kQ(92687)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92688
k(92688)=NAN
kQ(92688)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92689
k(92689)=NAN
kQ(92689)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92690
k(92690)=NAN
kQ(92690)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92691
k(92691)=NAN
kQ(92691)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92692
k(92692)=NAN
kQ(92692)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92693
k(92693)=NAN
kQ(92693)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92694
k(92694)=NAN
kQ(92694)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92695
k(92695)=NAN
kQ(92695)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92696
k(92696)=NAN
kQ(92696)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92697
k(92697)=NAN
kQ(92697)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92698
k(92698)=NAN
kQ(92698)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92699
k(92699)=NAN
kQ(92699)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92700
k(92700)=NAN
kQ(92700)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92701
k(92701)=NAN
kQ(92701)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92702
k(92702)=NAN
kQ(92702)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92703
k(92703)=NAN
kQ(92703)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92704
k(92704)=NAN
kQ(92704)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92705
k(92705)=NAN
kQ(92705)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92706
k(92706)=NAN
kQ(92706)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92707
k(92707)=NAN
kQ(92707)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92708
k(92708)=NAN
kQ(92708)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92709
k(92709)=NAN
kQ(92709)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92710
k(92710)=NAN
kQ(92710)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92711
k(92711)=NAN
kQ(92711)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92712
k(92712)=NAN
kQ(92712)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92713
k(92713)=NAN
kQ(92713)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92714
k(92714)=NAN
kQ(92714)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92715
k(92715)=NAN
kQ(92715)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92716
k(92716)=NAN
kQ(92716)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92717
k(92717)=NAN
kQ(92717)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92718
k(92718)=NAN
kQ(92718)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92719
k(92719)=NAN
kQ(92719)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92720
k(92720)=NAN
kQ(92720)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92721
k(92721)=NAN
kQ(92721)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92722
k(92722)=NAN
kQ(92722)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92723
k(92723)=NAN
kQ(92723)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92724
k(92724)=NAN
kQ(92724)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92725
k(92725)=NAN
kQ(92725)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92726
k(92726)=NAN
kQ(92726)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92727
k(92727)=NAN
kQ(92727)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92728
k(92728)=NAN
kQ(92728)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92729
k(92729)=NAN
kQ(92729)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92730
k(92730)=NAN
kQ(92730)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92731
k(92731)=NAN
kQ(92731)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92732
k(92732)=NAN
kQ(92732)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92733
k(92733)=NAN
kQ(92733)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92734
k(92734)=NAN
kQ(92734)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92735
k(92735)=NAN
kQ(92735)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92736
k(92736)=NAN
kQ(92736)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92737
k(92737)=NAN
kQ(92737)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92738
k(92738)=NAN
kQ(92738)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92739
k(92739)=NAN
kQ(92739)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92740
k(92740)=NAN
kQ(92740)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92741
k(92741)=NAN
kQ(92741)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92742
k(92742)=NAN
kQ(92742)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92743
k(92743)=NAN
kQ(92743)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92744
k(92744)=NAN
kQ(92744)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92745
k(92745)=NAN
kQ(92745)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92746
k(92746)=NAN
kQ(92746)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92747
k(92747)=NAN
kQ(92747)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92748
k(92748)=NAN
kQ(92748)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92749
k(92749)=NAN
kQ(92749)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92750
k(92750)=NAN
kQ(92750)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92751
k(92751)=NAN
kQ(92751)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92752
k(92752)=NAN
kQ(92752)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92753
k(92753)=NAN
kQ(92753)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92754
k(92754)=NAN
kQ(92754)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92755
k(92755)=NAN
kQ(92755)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92756
k(92756)=NAN
kQ(92756)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92757
k(92757)=NAN
kQ(92757)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92758
k(92758)=NAN
kQ(92758)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92759
k(92759)=NAN
kQ(92759)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92760
k(92760)=NAN
kQ(92760)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92761
k(92761)=NAN
kQ(92761)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92762
k(92762)=NAN
kQ(92762)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92763
k(92763)=NAN
kQ(92763)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92764
k(92764)=NAN
kQ(92764)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92765
k(92765)=NAN
kQ(92765)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92766
k(92766)=NAN
kQ(92766)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92767
k(92767)=NAN
kQ(92767)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92768
k(92768)=NAN
kQ(92768)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92769
k(92769)=NAN
kQ(92769)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92770
k(92770)=NAN
kQ(92770)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92771
k(92771)=NAN
kQ(92771)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92772
k(92772)=NAN
kQ(92772)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92773
k(92773)=NAN
kQ(92773)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92774
k(92774)=NAN
kQ(92774)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92775
k(92775)=NAN
kQ(92775)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92776
k(92776)=NAN
kQ(92776)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92777
k(92777)=NAN
kQ(92777)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92778
k(92778)=NAN
kQ(92778)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92779
k(92779)=NAN
kQ(92779)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92780
k(92780)=NAN
kQ(92780)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92781
k(92781)=NAN
kQ(92781)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92782
k(92782)=NAN
kQ(92782)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92783
k(92783)=NAN
kQ(92783)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92784
k(92784)=NAN
kQ(92784)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92785
k(92785)=NAN
kQ(92785)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92786
k(92786)=NAN
kQ(92786)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92787
k(92787)=NAN
kQ(92787)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92788
k(92788)=NAN
kQ(92788)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92789
k(92789)=NAN
kQ(92789)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92790
k(92790)=NAN
kQ(92790)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92791
k(92791)=NAN
kQ(92791)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92792
k(92792)=NAN
kQ(92792)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92793
k(92793)=NAN
kQ(92793)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92794
k(92794)=NAN
kQ(92794)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92795
k(92795)=NAN
kQ(92795)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92796
k(92796)=NAN
kQ(92796)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92797
k(92797)=NAN
kQ(92797)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92798
k(92798)=NAN
kQ(92798)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92799
k(92799)=NAN
kQ(92799)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92800
k(92800)=NAN
kQ(92800)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92801
k(92801)=NAN
kQ(92801)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92802
k(92802)=NAN
kQ(92802)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92803
k(92803)=NAN
kQ(92803)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92804
k(92804)=NAN
kQ(92804)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92805
k(92805)=NAN
kQ(92805)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92806
k(92806)=NAN
kQ(92806)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92807
k(92807)=NAN
kQ(92807)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92808
k(92808)=NAN
kQ(92808)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92809
k(92809)=NAN
kQ(92809)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92810
k(92810)=NAN
kQ(92810)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92811
k(92811)=NAN
kQ(92811)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92812
k(92812)=NAN
kQ(92812)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92813
k(92813)=NAN
kQ(92813)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92814
k(92814)=NAN
kQ(92814)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92815
k(92815)=NAN
kQ(92815)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92816
k(92816)=NAN
kQ(92816)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92817
k(92817)=NAN
kQ(92817)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92818
k(92818)=NAN
kQ(92818)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92819
k(92819)=NAN
kQ(92819)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92820
k(92820)=NAN
kQ(92820)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92821
k(92821)=NAN
kQ(92821)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92822
k(92822)=NAN
kQ(92822)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92823
k(92823)=NAN
kQ(92823)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92824
k(92824)=NAN
kQ(92824)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92825
k(92825)=NAN
kQ(92825)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92826
k(92826)=NAN
kQ(92826)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92827
k(92827)=NAN
kQ(92827)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92828
k(92828)=NAN
kQ(92828)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92829
k(92829)=NAN
kQ(92829)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92830
k(92830)=NAN
kQ(92830)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92831
k(92831)=NAN
kQ(92831)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92832
k(92832)=NAN
kQ(92832)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92833
k(92833)=NAN
kQ(92833)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92834
k(92834)=NAN
kQ(92834)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92835
k(92835)=NAN
kQ(92835)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92836
k(92836)=NAN
kQ(92836)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92837
k(92837)=NAN
kQ(92837)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92838
k(92838)=NAN
kQ(92838)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92839
k(92839)=NAN
kQ(92839)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92840
k(92840)=NAN
kQ(92840)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92841
k(92841)=NAN
kQ(92841)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92842
k(92842)=NAN
kQ(92842)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92843
k(92843)=NAN
kQ(92843)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92844
k(92844)=NAN
kQ(92844)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92845
k(92845)=NAN
kQ(92845)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92846
k(92846)=NAN
kQ(92846)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92847
k(92847)=NAN
kQ(92847)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92848
k(92848)=NAN
kQ(92848)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92849
k(92849)=NAN
kQ(92849)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92850
k(92850)=NAN
kQ(92850)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92851
k(92851)=NAN
kQ(92851)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92852
k(92852)=NAN
kQ(92852)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92853
k(92853)=NAN
kQ(92853)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92854
k(92854)=NAN
kQ(92854)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92855
k(92855)=NAN
kQ(92855)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92856
k(92856)=NAN
kQ(92856)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92857
k(92857)=NAN
kQ(92857)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92858
k(92858)=NAN
kQ(92858)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92859
k(92859)=NAN
kQ(92859)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92860
k(92860)=NAN
kQ(92860)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92861
k(92861)=NAN
kQ(92861)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92862
k(92862)=NAN
kQ(92862)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92863
k(92863)=NAN
kQ(92863)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92864
k(92864)=NAN
kQ(92864)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92865
k(92865)=NAN
kQ(92865)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92866
k(92866)=NAN
kQ(92866)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92867
k(92867)=NAN
kQ(92867)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92868
k(92868)=NAN
kQ(92868)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92869
k(92869)=NAN
kQ(92869)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92870
k(92870)=NAN
kQ(92870)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92871
k(92871)=NAN
kQ(92871)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92872
k(92872)=NAN
kQ(92872)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92873
k(92873)=NAN
kQ(92873)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92874
k(92874)=NAN
kQ(92874)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92875
k(92875)=NAN
kQ(92875)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92876
k(92876)=NAN
kQ(92876)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92877
k(92877)=NAN
kQ(92877)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92878
k(92878)=NAN
kQ(92878)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92879
k(92879)=NAN
kQ(92879)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92880
k(92880)=NAN
kQ(92880)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92881
k(92881)=NAN
kQ(92881)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92882
k(92882)=NAN
kQ(92882)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92883
k(92883)=NAN
kQ(92883)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92884
k(92884)=NAN
kQ(92884)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92885
k(92885)=NAN
kQ(92885)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92886
k(92886)=NAN
kQ(92886)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92887
k(92887)=NAN
kQ(92887)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92888
k(92888)=NAN
kQ(92888)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92889
k(92889)=NAN
kQ(92889)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92890
k(92890)=NAN
kQ(92890)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92891
k(92891)=NAN
kQ(92891)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92892
k(92892)=NAN
kQ(92892)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92893
k(92893)=NAN
kQ(92893)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92894
k(92894)=NAN
kQ(92894)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92895
k(92895)=NAN
kQ(92895)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92896
k(92896)=NAN
kQ(92896)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92897
k(92897)=NAN
kQ(92897)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92898
k(92898)=NAN
kQ(92898)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92899
k(92899)=NAN
kQ(92899)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92900
k(92900)=NAN
kQ(92900)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92901
k(92901)=NAN
kQ(92901)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92902
k(92902)=NAN
kQ(92902)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92903
k(92903)=NAN
kQ(92903)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92904
k(92904)=NAN
kQ(92904)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92905
k(92905)=NAN
kQ(92905)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92906
k(92906)=NAN
kQ(92906)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92907
k(92907)=NAN
kQ(92907)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92908
k(92908)=NAN
kQ(92908)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92909
k(92909)=NAN
kQ(92909)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92910
k(92910)=NAN
kQ(92910)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92911
k(92911)=NAN
kQ(92911)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92912
k(92912)=NAN
kQ(92912)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92913
k(92913)=NAN
kQ(92913)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92914
k(92914)=NAN
kQ(92914)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92915
k(92915)=NAN
kQ(92915)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92916
k(92916)=NAN
kQ(92916)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92917
k(92917)=NAN
kQ(92917)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92918
k(92918)=NAN
kQ(92918)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92919
k(92919)=NAN
kQ(92919)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92920
k(92920)=NAN
kQ(92920)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92921
k(92921)=NAN
kQ(92921)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92922
k(92922)=NAN
kQ(92922)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92923
k(92923)=NAN
kQ(92923)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92924
k(92924)=NAN
kQ(92924)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92925
k(92925)=NAN
kQ(92925)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92926
k(92926)=NAN
kQ(92926)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92927
k(92927)=NAN
kQ(92927)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92928
k(92928)=NAN
kQ(92928)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92929
k(92929)=NAN
kQ(92929)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92930
k(92930)=NAN
kQ(92930)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92931
k(92931)=NAN
kQ(92931)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92932
k(92932)=NAN
kQ(92932)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92933
k(92933)=NAN
kQ(92933)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92934
k(92934)=NAN
kQ(92934)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92935
k(92935)=NAN
kQ(92935)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92936
k(92936)=NAN
kQ(92936)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92937
k(92937)=NAN
kQ(92937)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92938
k(92938)=NAN
kQ(92938)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92939
k(92939)=NAN
kQ(92939)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92940
k(92940)=NAN
kQ(92940)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92941
k(92941)=NAN
kQ(92941)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92942
k(92942)=NAN
kQ(92942)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92943
k(92943)=NAN
kQ(92943)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92944
k(92944)=NAN
kQ(92944)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92945
k(92945)=NAN
kQ(92945)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92946
k(92946)=NAN
kQ(92946)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92947
k(92947)=NAN
kQ(92947)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92948
k(92948)=NAN
kQ(92948)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92949
k(92949)=NAN
kQ(92949)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92950
k(92950)=NAN
kQ(92950)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92951
k(92951)=NAN
kQ(92951)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92952
k(92952)=NAN
kQ(92952)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92953
k(92953)=NAN
kQ(92953)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92954
k(92954)=NAN
kQ(92954)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92955
k(92955)=NAN
kQ(92955)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92956
k(92956)=NAN
kQ(92956)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92957
k(92957)=NAN
kQ(92957)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92958
k(92958)=NAN
kQ(92958)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92959
k(92959)=NAN
kQ(92959)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92960
k(92960)=NAN
kQ(92960)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92961
k(92961)=NAN
kQ(92961)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92962
k(92962)=NAN
kQ(92962)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92963
k(92963)=NAN
kQ(92963)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92964
k(92964)=NAN
kQ(92964)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92965
k(92965)=NAN
kQ(92965)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92966
k(92966)=NAN
kQ(92966)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92967
k(92967)=NAN
kQ(92967)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92968
k(92968)=NAN
kQ(92968)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92969
k(92969)=NAN
kQ(92969)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92970
k(92970)=NAN
kQ(92970)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92971
k(92971)=NAN
kQ(92971)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92972
k(92972)=NAN
kQ(92972)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92973
k(92973)=NAN
kQ(92973)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92974
k(92974)=NAN
kQ(92974)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92975
k(92975)=NAN
kQ(92975)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92976
k(92976)=NAN
kQ(92976)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```



```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92977
k(92977)=NAN
kQ(92977)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92978
k(92978)=NAN
kQ(92978)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92979
k(92979)=NAN
kQ(92979)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92980
k(92980)=NAN
kQ(92980)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92981
k(92981)=NAN
kQ(92981)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92982
k(92982)=NAN
kQ(92982)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92983
k(92983)=NAN
kQ(92983)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92984
k(92984)=NAN
kQ(92984)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduerpunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92985
k(92985)=NAN
kQ(92985)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92986
k(92986)=NAN
kQ(92986)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92987
k(92987)=NAN
kQ(92987)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92988
k(92988)=NAN
kQ(92988)=NAN
r1= : NAN
rpunto1: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipunto1 : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpunto1 : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92989
k(92989)=NAN
kQ(92989)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92990
k(92990)=NAN
kQ(92990)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92991
k(92991)=NAN
kQ(92991)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92992
k(92992)=NAN
kQ(92992)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92993
k(92993)=NAN
kQ(92993)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92994
k(92994)=NAN
kQ(92994)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92995
k(92995)=NAN
kQ(92995)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92996
k(92996)=NAN
kQ(92996)=NAN
r1= : NAN
rpuntol:= NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduepunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

```
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92997
k(92997)=NAN
kQ(92997)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92998
k(92998)=NAN
kQ(92998)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=92999
k(92999)=NAN
kQ(92999)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
x0= : NAN
y0= : NAN
*****
i=93000
k(93000)=NAN
kQ(93000)=NAN
r1= : NAN
rpuntol: = NAN
rduepunti0 : = NAN
fil : = NAN
fipuntol : = NAN
fi_gradi : = NAN
t1 : = NAN
tpuntol : = NAN
tduerpunti0 : = NAN
v=v_elettrone : = NAN
```

x0= : NAN
y0= : NAN