

```
>> Top99_240_120(240, 120, 0.3, 3, 0.00001)
It.: 10bj.: 0.0115 Vol.: 0.290 ch.: 0.010
It.: 20bj.: 0.0117 Vol.: 0.280 ch.: 0.010
It.: 30bj.: 0.0120 Vol.: 0.270 ch.: 0.010
It.: 40bj.: 0.0125 Vol.: 0.260 ch.: 0.010
It.: 50bj.: 0.0131 Vol.: 0.250 ch.: 0.010
It.: 60bj.: 0.0138 Vol.: 0.240 ch.: 0.010
It.: 70bj.: 0.0147 Vol.: 0.231 ch.: 0.010
It.: 80bj.: 0.0159 Vol.: 0.221 ch.: 0.010
It.: 90bj.: 0.0172 Vol.: 0.211 ch.: 0.010
It.: 100bj.: 0.0188 Vol.: 0.201 ch.: 0.010
It.: 110bj.: 0.0207 Vol.: 0.191 ch.: 0.010
It.: 120bj.: 0.0230 Vol.: 0.181 ch.: 0.010
It.: 130bj.: 0.0257 Vol.: 0.171 ch.: 0.010
It.: 140bj.: 0.0289 Vol.: 0.162 ch.: 0.010
It.: 150bj.: 0.0328 Vol.: 0.152 ch.: 0.010
It.: 160bj.: 0.0375 Vol.: 0.143 ch.: 0.010
It.: 170bj.: 0.0431 Vol.: 0.133 ch.: 0.010
It.: 180bj.: 0.0498 Vol.: 0.125 ch.: 0.010
It.: 190bj.: 0.0567 Vol.: 0.116 ch.: 0.010
It.: 200bj.: 0.0642 Vol.: 0.109 ch.: 0.010
It.: 210bj.: 0.0727 Vol.: 0.102 ch.: 0.010
It.: 220bj.: 0.0806 Vol.: 0.098 ch.: 0.010
It.: 230bj.: 0.0851 Vol.: 0.094 ch.: 0.010
It.: 240bj.: 0.0874 Vol.: 0.093 ch.: 0.010
It.: 250bj.: 0.0846 Vol.: 0.090 ch.: 0.010
It.: 260bj.: 0.0827 Vol.: 0.087 ch.: 0.010
It.: 270bj.: 0.0787 Vol.: 0.084 ch.: 0.010
It.: 280bj.: 0.0745 Vol.: 0.080 ch.: 0.010
It.: 290bj.: 0.0698 Vol.: 0.075 ch.: 0.010
It.: 300bj.: 0.0647 Vol.: 0.070 ch.: 0.010
It.: 310bj.: 0.0599 Vol.: 0.067 ch.: 0.010
It.: 320bj.: 0.0559 Vol.: 0.064 ch.: 0.010
It.: 330bj.: 0.0528 Vol.: 0.062 ch.: 0.010
It.: 340bj.: 0.0505 Vol.: 0.060 ch.: 0.010
It.: 350bj.: 0.0487 Vol.: 0.059 ch.: 0.010
It.: 360bj.: 0.0469 Vol.: 0.057 ch.: 0.010
It.: 370bj.: 0.0453 Vol.: 0.056 ch.: 0.010
It.: 380bj.: 0.0436 Vol.: 0.055 ch.: 0.010
It.: 390bj.: 0.0421 Vol.: 0.053 ch.: 0.010
It.: 400bj.: 0.0408 Vol.: 0.052 ch.: 0.010
It.: 410bj.: 0.0395 Vol.: 0.050 ch.: 0.010
It.: 420bj.: 0.0384 Vol.: 0.049 ch.: 0.010
It.: 430bj.: 0.0373 Vol.: 0.047 ch.: 0.010
It.: 440bj.: 0.0363 Vol.: 0.046 ch.: 0.010
It.: 450bj.: 0.0353 Vol.: 0.045 ch.: 0.010
It.: 460bj.: 0.0344 Vol.: 0.043 ch.: 0.010
It.: 470bj.: 0.0336 Vol.: 0.042 ch.: 0.010
It.: 480bj.: 0.0329 Vol.: 0.041 ch.: 0.010
It.: 490bj.: 0.0321 Vol.: 0.040 ch.: 0.010
It.: 500bj.: 0.0314 Vol.: 0.039 ch.: 0.010
It.: 510bj.: 0.0308 Vol.: 0.038 ch.: 0.010
It.: 520bj.: 0.0302 Vol.: 0.038 ch.: 0.010
It.: 530bj.: 0.0297 Vol.: 0.037 ch.: 0.010
It.: 540bj.: 0.0292 Vol.: 0.036 ch.: 0.010
```

```
It.: 550bj.: 0.0287 Vol.: 0.035 ch.: 0.010
It.: 560bj.: 0.0282 Vol.: 0.034 ch.: 0.010
121     end
It.: 570bj.: 0.0278 Vol.: 0.034 ch.: 0.010
It.: 580bj.: 0.0274 Vol.: 0.033 ch.: 0.010
It.: 590bj.: 0.0270 Vol.: 0.033 ch.: 0.010
It.: 600bj.: 0.0267 Vol.: 0.032 ch.: 0.010
It.: 610bj.: 0.0263 Vol.: 0.032 ch.: 0.010
It.: 620bj.: 0.0260 Vol.: 0.031 ch.: 0.010
It.: 630bj.: 0.0257 Vol.: 0.031 ch.: 0.010
It.: 640bj.: 0.0254 Vol.: 0.030 ch.: 0.010
It.: 650bj.: 0.0252 Vol.: 0.030 ch.: 0.010
It.: 660bj.: 0.0249 Vol.: 0.029 ch.: 0.010
It.: 670bj.: 0.0246 Vol.: 0.029 ch.: 0.010
It.: 680bj.: 0.0243 Vol.: 0.029 ch.: 0.010
It.: 690bj.: 0.0240 Vol.: 0.028 ch.: 0.010
It.: 700bj.: 0.0238 Vol.: 0.028 ch.: 0.010
It.: 710bj.: 0.0235 Vol.: 0.028 ch.: 0.010
It.: 720bj.: 0.0232 Vol.: 0.028 ch.: 0.010
It.: 730bj.: 0.0230 Vol.: 0.027 ch.: 0.010
It.: 740bj.: 0.0228 Vol.: 0.027 ch.: 0.010
It.: 750bj.: 0.0226 Vol.: 0.027 ch.: 0.010
It.: 760bj.: 0.0223 Vol.: 0.027 ch.: 0.010
It.: 770bj.: 0.0222 Vol.: 0.027 ch.: 0.010
It.: 780bj.: 0.0220 Vol.: 0.026 ch.: 0.010
It.: 790bj.: 0.0219 Vol.: 0.026 ch.: 0.010
It.: 800bj.: 0.0217 Vol.: 0.026 ch.: 0.010
It.: 810bj.: 0.0216 Vol.: 0.026 ch.: 0.010
It.: 820bj.: 0.0215 Vol.: 0.026 ch.: 0.010
It.: 830bj.: 0.0214 Vol.: 0.026 ch.: 0.010
It.: 840bj.: 0.0214 Vol.: 0.026 ch.: 0.010
It.: 850bj.: 0.0213 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 860bj.: 0.0213 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 870bj.: 0.0213 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 880bj.: 0.0212 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 890bj.: 0.0212 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 900bj.: 0.0212 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 910bj.: 0.0212 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 920bj.: 0.0212 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 930bj.: 0.0212 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 940bj.: 0.0212 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 950bj.: 0.0212 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 960bj.: 0.0212 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 970bj.: 0.0212 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 980bj.: 0.0211 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 990bj.: 0.0212 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 1000bj.: 0.0211 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 1010bj.: 0.0212 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 1020bj.: 0.0211 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 1030bj.: 0.0212 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 1040bj.: 0.0211 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 1050bj.: 0.0212 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 1060bj.: 0.0211 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 1070bj.: 0.0212 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
It.: 1080bj.: 0.0211 Vol.: 0.025 ch.: 0.010
```

---

It.: 1090bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1100bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1110bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1120bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1130bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1140bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1150bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1160bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1170bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1180bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1190bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1200bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1210bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.009
It.: 1220bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.009
It.: 1230bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.009
It.: 1240bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.009
It.: 1250bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.009
It.: 1260bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.009
It.: 1270bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.009
It.: 1280bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.009
It.: 1290bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.009
It.: 1300bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.009
It.: 1310bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.: 1320bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.: 1330bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.: 1340bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.: 1350bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.: 1360bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.: 1370bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.: 1380bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.: 1390bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.: 1400bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.: 1410bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.: 1420bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.: 1430bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.: 1440bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.009
It.: 1450bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1460bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1470bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1480bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1490bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1500bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1510bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1520bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1530bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1540bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1550bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1560bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1570bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1580bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1590bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1600bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1610bj.:	0.0212	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1620bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010
It.: 1630bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.010

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

---

It.:19790bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19800bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19810bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19820bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19830bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19840bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19850bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19860bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19870bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19880bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19890bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19900bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19910bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19920bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19930bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19940bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19950bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19960bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19970bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19980bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:19990bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20000bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20010bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20020bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20030bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20040bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20050bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20060bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20070bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20080bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20090bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20100bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20110bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20120bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20130bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20140bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20150bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20160bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20170bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20180bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20190bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20200bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20210bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20220bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20230bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20240bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20250bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20260bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20270bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20280bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20290bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20300bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20310bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20320bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20330bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008

[illegible]

---

It.:20890bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20900bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20910bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20920bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20930bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20940bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20950bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20960bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20970bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20980bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:20990bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21000bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21010bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21020bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21030bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21040bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21050bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21060bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21070bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21080bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21090bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21100bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21110bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21120bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21130bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21140bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21150bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21160bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21170bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21180bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21190bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21200bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21210bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21220bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21230bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21240bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21250bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21260bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21270bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21280bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21290bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21300bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21310bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21320bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21330bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21340bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21350bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21360bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21370bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21380bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21390bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21400bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21410bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21420bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008
It.:21430bj.:	0.0211	Vol.:	0.025	ch.:	0.008

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

```
121     end
```

```
K>> Top99_240_120(240, 120, 0.3, 3, 0.00001)
```