```
"XinMao_Test"
"用户名:"
""
                     %Trans
1
                    100.00
"Scaning"
"ODO. 3"
                    75.00
1
1
"0"
                    50.00
"1nm"
"200"
                    25.00
"1000"
"0.00"
                    0.00 200.0
"100.00"
                                       400.0
                                                       600.0
                                                                      800.0
803
"WL", "Abs", "%Trans"
"200.0", "3.000000", "0.0000"
"201.0", "3.000000", "0.0000"
"202.0", "3.000000", "0.0000"
"203.0", "3.000000", "0.0000"
"204.0", "3.000000", "0.0000"
"205.0", "3.000000", "0.0000"
"206.0", "3.000000", "0.0000"
"207.0", "3.000000", "0.0000"
"208.0", "3.000000", "0.0000"
"209.0", "3.000000", "0.0000"
"210.0", "3.000000", "0.0000"
"211.0", "3.000000", "0.0000"
"212.0", "3.000000", "0.0000"
"213.0", "3.000000", "0.0000"
"214. 0", "3. 000000", "0. 0000"
"215.0", "3.000000", "0.0000"
"216.0", "3.000000", "0.0000"
"217.0", "3.000000", "0.0000"
"218.0", "3.000000", "0.0000"
"219.0", "3.000000", "0.0000"
"220.0", "3.000000", "0.0000"
"221.0", "3.000000", "0.0000"
"222.0", "3.000000", "0.0000"
"223. 0", "3. 000000", "0. 0000"
"224.0", "3.000000", "0.0000"
"225.0", "3.000000", "0.0000"
"226.0", "3.000000", "0.0000"
```

"227.0", "3.000000", "0.0000"

1000.0 (WL)

```
"228. 0", "3. 000000", "0. 0000"
```

- "229.0", "3.000000", "0.0000"
- "230.0", "3.000000", "0.0000"
- "231.0", "3.000000", "0.0000"
- "232.0", "3.000000", "0.0000"
- "233. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "234.0", "3.000000", "0.0000"
- "235.0", "3.000000", "0.0000"
- "236.0", "3.000000", "0.0000"
- "237.0", "3.000000", "0.0000"
- "238.0", "3.000000", "0.0000"
- "239. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "240. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "241. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- 241.0, 3.000000, 0.0000
- "242. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "243.0", "3.000000", "0.00000"
- "244.0", "3.000000", "0.0000"
- "245.0", "3.000000", "0.0000"
- "246.0", "3.000000", "0.0000"
- "047 0" "0 000000" "0 0000'
- "247. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "248.0", "3.000000", "0.0000"
- "249.0", "3.000000", "0.0000"
- "250.0", "3.000000", "0.0000"
- "251. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "252.0", "3.000000", "0.0000"
- "253. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "254.0", "3.000000", "0.0000"
- "255. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "256.0", "3.000000", "0.0000"
- "257. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "258.0", "3.000000", "0.0000"
- "259.0", "3.000000", "0.0000"
- "260.0", "3.000000", "0.0000"
- "261.0", "3.000000", "0.0000"
- "262.0", "3.000000", "0.0000"
- "263.0", "3.000000", "0.0000"
- "264.0", "3.000000", "0.0000"
- 201.0 , 0.000000 , 0.0000
- "265. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "266. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "267. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "268. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "269.0", "3.000000", "0.0000"
- "270.0", "3.000000", "0.0000"
- "271.0", "3.000000", "0.0000"

```
"272.0", "3.000000", "0.0000"
```

- "273.0", "3.000000", "0.0000"
- "274. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "275. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "276.0", "3.000000", "0.0000"
- "277. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "278.0", "3.000000", "0.0000"
- "279.0", "3.000000", "0.0000"
- "280.0", "3.000000", "0.0000"
- "281. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "282.0", "3.000000", "0.0000"
- "283.0", "3.000000", "0.0000"
- "284. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "285.0", "3.000000", "0.0000"
- "286.0", "3.000000", "0.0000"
- "287.0", "3.000000", "0.0000"
- "288.0", "3.000000", "0.0000"
- "289.0", "3.000000", "0.0000"
- "290.0", "3.000000", "0.0000"
- "291. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "292.0", "3.000000", "0.0000"
- "293.0", "3.000000", "0.0000"
- "294.0", "3.000000", "0.0000"
- "295.0", "3.000000", "0.0000"
- "296.0", "3.000000", "0.0000"
- "297.0", "3.000000", "0.0000"
- "298.0", "3.000000", "0.0000"
- "299.0", "3.000000", "0.0000"
- "300.0", "3.000000", "0.0000"
- "301.0", "3.000000", "0.0000"
- "302.0", "3.000000", "0.0000"
- "303.0", "3.000000", "0.0000"
- "304.0", "3.000000", "0.0000"
- "305.0", "3.000000", "0.0000"
- "306.0", "3.000000", "0.0000"
- "307. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "308.0", "3.000000", "0.0000"
- "309.0", "3.000000", "0.0000"
- "310.0", "3.000000", "0.0000"
- "311.0", "3.000000", "0.0000"
- "312.0", "3.000000", "0.0000"
- "313.0", "3.000000", "0.0000"
- "314.0", "3.000000", "0.0000"
- "315.0", "3.000000", "0.0000"

```
"316.0", "3.000000", "0.0000"
```

- "317.0", "3.000000", "0.0000"
- "318.0", "3.000000", "0.0000"
- "319.0", "3.000000", "0.0000"
- "320.0", "3.000000", "0.0000"
- "321.0", "3.000000", "0.0000"
- "322.0", "3.000000", "0.0000"
- "323.0", "3.000000", "0.0000"
- "324.0", "3.000000", "0.0000"
- "325.0", "3.000000", "0.0000"
- "326.0", "3.000000", "0.0000"
- 320.0, 3.000000, 0.0000
- "327. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "328. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "329. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "330.0", "3.000000", "0.0000"
- "331.0", "3.000000", "0.0000"
- "332.0", "3.000000", "0.0000"
- "333.0", "3.000000", "0.0000"
- "334.0", "3.000000", "0.0000"
- "335.0", "3.000000", "0.0000"
- 555.0, 5.000000, 0.0000
- "336. 0", "3. 000000", "0. 0000"
- "337. 0", "3. 000000", "0. 0735"
- "338.0", "2.505909", "0.3120"
- "339.0", "2. 202704", "0. 6270"
- "340.0", "2.510810", "0.3085"
- "341.0", "2.085704", "0.8209"
- "342.0", "1.844311", "1.4312"
- "343. 0", "1. 682612", "2. 0768"
- "344. 0", "1. 558151", "2. 7660"
- "345. 0", "1. 458360", "3. 4805"
- "346. 0", "1. 372027", "4. 2459"
- "347. 0", "1. 294799", "5. 0723"
- "348.0", "1.223805", "5.9730"
- "349.0", "1.156835", "6.9689"
- "350.0", "1.095857", "8.0194"
- "351.0", "1.038438", "9.1530"
- "352.0", "0.986474", "10.3164"
- "353.0", "0.937556", "11.5463"
- "354.0", "0.896498", "12.6912"
- "355.0", "0.859764", "13.8114"
- "356.0", "0.826142", "14.9230"
- "357.0", "0.794106", "16.0655"
- "358.0", "0.763790", "17.2270"
- "359.0", "0.734650", "18.4226"

```
"360. 0", "0. 706897", "19. 6383"
```

- "361.0", "0.680824", "20.8534"
- "362.0", "0.657179", "22.0202"
- "363. 0", "0. 635918", "23. 1250"
- "364.0", "0.618601", "24.0657"
- "365.0", "0.603876", "24.8957"
- "366.0", "0.591819", "25.5965"
- "367. 0", "0. 581648", "26. 2031"
- "368. 0", "0. 575554", "26. 5733"
- "369. 0", "0. 572193", "26. 7798"
- "370.0", "0.556219", "27.7831"
- "371.0", "0.563500", "27.3212"
- "372.0", "0.576871", "26.4929"
- "373.0", "0.593504", "25.4974"
- "374.0", "0.610230", "24.5341"
- "375.0", "0.624434", "23.7446"
- "376.0", "0.634452", "23.2032"
- "377. 0", "0. 637258", "23. 0538"
- "378. 0", "0. 632382", "23. 3141"
- "379. 0", "0. 618856", "24. 0516"
- "380.0", "0.598570", "25.2017"
- "381. 0", "0. 573387", "26. 7062"
- "382.0", "0.546415", "28.4174"
- "383. 0", "0. 518225", "30. 3232"
- "384.0", "0.493538", "32.0968"
- "385.0", "0.471254", "33.7867"
- "386. 0", "0. 451478", "35. 3608"
- "387. 0", "0. 432783", "36. 9162"
- "388.0", "0. 416630", "38. 3151"
- "389.0", "0.401133", "39.7070"
- "390.0", "0.387565", "40.9671"
- "391.0", "0. 375858", "42. 0864"
- "392.0", "0. 365631", "43. 0893"
- "393. 0", "0. 356897", "43. 9646"
- "394. 0", "0. 349354", "44. 7348"
- "395.0", "0. 343514", "45. 3405"
- "396.0", "0. 338339", "45. 8839"
- "397. 0", "0. 334331", "46. 3094"
- "398. 0", "0. 331215", "46. 6429"
- "399. 0", "0. 328407", "46. 9454"
- "400. 0", "0. 326572", "47. 1442"
- 100.0, 0.020012, 11.1112
- "401. 0", "0. 325577", "47. 2523"
- "402.0", "0. 325065", "47. 3080"
- "403.0", "0. 325336", "47. 2785"

```
"404. 0", "0. 325918", "47. 2152"
```

- "405.0", "0.327105", "47.0863"
- "406. 0", "0. 328454", "46. 9403"
- "407. 0", "0. 330179", "46. 7543"
- "408.0", "0. 331880", "46. 5715"
- "409.0", "0. 333700", "46. 3767"
- "410.0", "0.334910", "46.2476"
- "411. 0", "0. 336568", "46. 0715"
- "412.0", "0. 337173", "46. 0073"
- "413. 0", "0. 337558", "45. 9665"
- "414.0", "0. 337287", "45. 9952"
- "415.0", "0. 336645", "46. 0633"
- "416.0", "0. 336357", "46. 0938"
- "417. 0", "0. 335325", "46. 2035"
- "418.0", "0. 334561", "46. 2849"
- "419.0", "0.333384", "46.4105"
- "420.0", "0.332136", "46.5440"
- "421. 0", "0. 330500", "46. 7197"
- "422.0", "0. 329293", "46. 8497"
- ".... ." ".. ...... "... "...
- "423. 0", "0. 327664", "47. 0258"
- "424. 0", "0. 325794", "47. 2287"
- "425. 0", "0. 324138", "47. 4091"
- "426.0", "0. 322997", "47. 5338"
- "427. 0", "0. 321818", "47. 6631"
- "428.0", "0. 320886", "47. 7655"
- "429.0", "0. 320186", "47. 8425"
- "430. 0", "0. 319904", "47. 8735"
- "431.0", "0.319767", "47.8887"
- "432.0", "0. 320436", "47. 8150"
- "433.0", "0. 320520", "47. 8058"
- "434. 0", "0. 321605", "47. 6864"
- "435.0", "0. 322931", "47. 5410"
- "436.0", "0. 324312", "47. 3902"
- "437. 0", "0. 324907", "47. 3252"
- "438.0", "0. 326191", "47. 1856"
- "439.0", "0.327122", "47.0845"
- "440.0", "0.327300", "47.0652"
- "441.0", "0. 327114", "47. 0854"
- "442.0", "0. 326342", "47. 1691"
- "443.0", "0. 325427", "47. 2686"
- "444.0", "0. 324105", "47. 4127"
- "445.0", "0. 322531", "47. 5849"
- "446.0", "0. 320231", "47. 8375"
- "447.0", "0. 318002", "48. 0837"

```
"448. 0", "0. 315783", "48. 3300"
```

- "449.0", "0.313336", "48.6031"
- "450.0", "0.308326", "49.1670"
- "451. 0", "0. 305682", "49. 4672"
- "452.0", "0. 303130", "49. 7588"
- "453.0", "0. 300542", "50. 0562"
- "454.0", "0. 298311", "50. 3141"
- "455. 0", "0. 296225", "50. 5563"
- "456.0", "0. 294982", "50. 7012"
- "457. 0", "0. 293481", "50. 8767"
- "458.0", "0. 292237", "51. 0227"
- "459.0", "0.291372", "51.1244"
- "460.0", "0.290183", "51.2646"
- "461.0", "0. 289569", "51. 3370"
- "462.0", "0. 288971", "51. 4078"
- "463.0", "0. 288647", "51. 4462"
- "464.0", "0. 288442", "51. 4704"
- "465. 0", "0. 288052", "51. 5167"
- "466. 0", "0. 288406", "51. 4748"
- 100.0, 0.200100, 51.4110
- "467. 0", "0. 288610", "51. 4506"
- "468. 0", "0. 289125", "51. 3895"
- "469. 0", "0. 289511", "51. 3439"
- "470. 0", "0. 290154", "51. 2679"
- "471. 0", "0. 290908", "51. 1790"
- "472.0", "0.291762", "51.0785" "473.0", "0.292689", "50.9696"
- "474. 0", "0. 293643", "50. 8577"
- "475. 0", "0. 294485", "50. 7592"
- "476. 0", "0. 295618", "50. 6270"
- "477. 0", "0. 296219", "50. 5569"
- "478. 0", "0. 296915", "50. 4760"
- "479. 0", "0. 297750", "50. 3791"
- 413.0 , 0.231130 , 30.3131
- "480. 0", "0. 298828", "50. 2541"
- "481. 0", "0. 300032", "50. 1151"
- "482. 0", "0. 301153", "49. 9859"
- "483. 0", "0. 302172", "49. 8687"
- "484.0", "0. 302922", "49. 7827"
- "485.0", "0. 303247", "49. 7454"
- "486. 0", "0. 304554", "49. 5959"
- "487. 0", "0. 305144", "49. 5286"
- "488. 0", "0. 306142", "49. 4149"
- "489.0", "0. 306369", "49. 3891"
- "490.0", "0.307409", "49.2709"
- "491.0", "0.308034", "49.2001"

```
"492. 0", "0. 308476", "49. 1500"
```

- "493.0", "0.308901", "49.1020"
- "494. 0", "0. 309217", "49. 0662"
- "495.0", "0. 309443", "49. 0408"
- "496.0", "0.309811", "48.9991"
- "497. 0", "0. 310350", "48. 9384"
- "498.0", "0.310849", "48.8822"
- "499.0", "0. 311405", "48. 8197"
- "500.0", "0. 311756", "48. 7802"
- "501. 0", "0. 312066", "48. 7455"
- "502.0", "0.312509", "48.6957"
- "503.0", "0. 312739", "48. 6700"
- "504.0", "0. 312787", "48. 6645"
- "505.0", "0. 312954", "48. 6459"
- "506.0", "0. 313041", "48. 6362"
- "507.0", "0.313212", "48.6170"
- "508.0", "0. 313417", "48. 5940"
- "509.0", "0. 313220", "48. 6161"
- "---- " " ----- " " -----
- "510.0", "0.313250", "48.6127"
- "511.0", "0.313418", "48.5939"
- "512.0", "0.313388", "48.5973"
- "513.0", "0.313236", "48.6143"
- "514.0", "0. 313210", "48. 6172"
- "515. 0", "0. 313067", "48. 6332"
- "516.0", "0.312641", "48.6810"
- "517.0", "0.312303", "48.7189"
- "518.0", "0. 312195", "48. 7310"
- "519.0", "0. 311757", "48. 7802"
- "520.0", "0.311551", "48.8033"
- "521.0", "0. 311051", "48. 8595"
- "522. 0", "0. 310605", "48. 9097"
- "523. 0", "0. 310150", "48. 9609"
- 525.0, 0.510150, 40.5005
- "524. 0", "0. 309815", "48. 9988"
- "525. 0", "0. 309399", "49. 0457"
- "526.0", "0. 308870", "49. 1055"
- "527. 0", "0. 308280", "49. 1723"
- "528. 0", "0. 307944", "49. 2102"
- "529.0", "0.307482", "49.2627"
- "530.0", "0.306899", "49.3288"
- "531. 0", "0. 306096", "49. 4201"
- "532.0", "0. 305452", "49. 4935"
- "533.0", "0.304966", "49.5489"
- "534.0", "0. 304731", "49. 5757"
- "535.0", "0. 303859", "49. 6754"

```
"536. 0", "0. 303763", "49. 6863"
```

- "537.0", "0.303243", "49.7459"
- "538.0", "0. 302795", "49. 7972"
- "539. 0", "0. 302111", "49. 8757"
- "540.0", "0.301676", "49.9257"
- "541. 0", "0. 301578", "49. 9370"
- "542.0", "0.301092", "49.9929"
- "543. 0", "0. 301224", "49. 9777"
- "544. 0", "0. 300995", "50. 0041"
- "545. 0", "0. 300660", "50. 0426"
- "546.0", "0. 300819", "50. 0243"
- "547.0", "0. 300484", "50. 0629"
- "548. 0", "0. 301021", "50. 0010"
- "549.0", "0.300942", "50.0102"
- "550.0", "0.301348", "49.9634"
- "551.0", "0.301419", "49.9553"
- "552.0", "0. 301676", "49. 9257"
- "553. 0", "0. 301917", "49. 8980"
- "554.0", "0. 302683", "49. 8100"
- "555.0", "0. 302749", "49. 8025"
- "556.0", "0. 303236", "49. 7467"
- "557. 0", "0. 303682", "49. 6957"
- "558.0", "0. 304220", "49. 6341"
- "559.0", "0. 304925", "49. 5536"
- "560.0", "0.305784", "49.4557"
- "561.0", "0.306349", "49.3914"
- "562. 0", "0. 307353", "49. 2773"
- "563. 0", "0. 308016", "49. 2021"
- "564.0", "0.309055", "49.0846"
- "565.0", "0.309942", "48.9845"
- "566. 0", "0. 311252", "48. 8369"
- "567. 0", "0. 312065", "48. 7456"
- "568.0", "0. 313112", "48. 6282"
- "569.0", "0. 313863", "48. 5442"
- "570.0", "0.314960", "48.4217"
- "571. 0", "0. 316231", "48. 2802"
- "572.0", "0. 317676", "48. 1198"
- "573.0", "0.319095", "47.9629"
- "574.0", "0. 320301", "47. 8299"
- "575. 0", "0. 321260", "47. 7244"
- "576.0", "0. 322651", "47. 5718"
- "577.0", "0. 323399", "47. 4898"
- "578.0", "0. 324625", "47. 3560"
- "579.0", "0. 326057", "47. 2001"

```
"580.0", "0. 327517", "47. 0417"
```

- "581. 0", "0, 328753", "46, 9080"
- "582. 0", "0. 329584", "46. 8183"
- "583. 0", "0. 330774", "46. 6902"
- "584.0", "0. 331903", "46. 5690"
- "585. 0", "0. 331591", "46. 6024"
- "586.0", "0. 332011", "46. 5575"
- "587. 0", "0. 332431", "46. 5124"
- "588.0", "0. 333640", "46. 3831"
- "589. 0", "0. 334289", "46. 3139"
- "590.0", "0.334627", "46.2778"
- "591.0", "0. 335130", "46. 2243"
- "592. 0", "0. 335430", "46. 1923"
- "593.0", "0. 335564", "46. 1780"
- "594.0", "0. 335878", "46. 1447"
- "595.0", "0. 335988", "46. 1331"
- "596.0", "0. 335952", "46. 1368"
- "597. 0", "0. 335600", "46. 1742"
- "598. 0", "0. 335805", "46. 1524"
- "599.0", "0. 335320", "46. 2041"
- "600.0", "0. 335237", "46. 2129"
- "601. 0", "0. 334863", "46. 2527"
- "602.0", "0. 334780", "46. 2615"
- "603. 0", "0. 334288", "46. 3140"
- "604.0", "0. 333777", "46. 3685"
- "605. 0", "0. 333721", "46. 3745"
- "606. 0", "0. 333292", "46. 4203"
- "607. 0", "0. 332772", "46. 4759"
- "608.0", "0. 332114", "46. 5464"
- "609.0", "0. 331870", "46. 5725"
- "610.0", "0. 331503", "46. 6119"
- "611.0", "0. 330863", "46. 6807"
- "612.0", "0. 330537", "46. 7157"
- "613.0", "0. 330208", "46. 7511"
- "614.0", "0. 330028", "46. 7705"
- "615. 0", "0. 329650", "46. 8113"
- "616.0", "0. 328614", "46. 9230"
- "617.0", "0. 328531", "46. 9320"
- "618.0", "0. 328446", "46. 9411" "619.0", "0. 327765", "47. 0148"
- "620.0", "0. 327792", "47. 0119"
- "621.0", "0.327387", "47.0558"
- "622.0", "0.327285", "47.0668"
- "623.0", "0. 326927", "47. 1056"

```
"624. 0", "0. 327113", "47. 0855"
```

- "625.0", "0. 326897", "47. 1089"
- "626.0", "0. 327095", "47. 0874"
- "627. 0", "0. 327067", "47. 0905"
- "628.0", "0. 327102", "47. 0867"
- "629.0", "0. 327056", "47. 0916"
- "630.0", "0.327403", "47.0541"
- "631. 0", "0. 327572", "47. 0358"
- "632.0", "0. 327949", "46. 9949"
- "633. 0", "0. 328200", "46. 9678"
- "634.0", "0. 328806", "46. 9023"
- "635.0", "0. 328749", "46. 9085"
- "636.0", "0. 328928", "46. 8891"
- "637. 0", "0. 329607", "46. 8158"
- "638.0", "0. 330125", "46. 7600"
- "639. 0", "0. 330344", "46. 7364"
- "640.0", "0.330977", "46.6684"
- "------
- "641. 0", "0. 331188", "46. 6458"
- "642. 0", "0. 331592", "46. 6024"
- "643. 0", "0. 331927", "46. 5664"
- "644.0", "0. 332206", "46. 5365"
- "645.0", "0. 332390", "46. 5169"
- "646.0", "0. 332563", "46. 4983"
- "647. 0", "0. 332697", "46. 4840"
- "648.0", "0. 333073", "46. 4437"
- "649.0", "0. 333268", "46. 4229"
- "650.0", "0. 333084", "46. 4425"
- "651. 0", "0. 333582", "46. 3893"
- "652.0", "0. 333360", "46. 4130"
- "653. 0", "0. 333581", "46. 3894"
- "654. 0", "0. 333915", "46. 3538"
- "655. 0", "0. 333415", "46. 4071"
- "656.0", "0. 333180", "46. 4323"
- "657. 0", "0. 332124", "46. 5453"
- "658. 0", "0. 331407", "46. 6222"
- "659. 0", "0. 330887", "46. 6781"
- "660. 0", "0. 330291", "46. 7422"
- "661. 0", "0. 329329", "46. 8458"
- "662.0", "0. 328599", "46. 9247"
- "663. 0", "0. 327693", "47. 0226"
- "664. 0", "0. 326785", "47. 1210"
- "665.0", "0. 325420", "47. 2694"
- "666.0", "0. 323782", "47. 4480"
- "667.0", "0. 322570", "47. 5806"

```
"668. 0", "0. 321032", "47. 7494"
"669. 0", "0. 320272", "47. 8330"
```

"670. 0", "0. 319308", "47. 9393"

"671. 0", "0. 318197", "48. 0621"

"672.0", "0. 316432", "48. 2579"

"673. 0", "0. 315315", "48. 3821"

"674.0", "0. 313479", "48. 5872"

"675.0", "0. 311754", "48. 7805"

"676. 0", "0. 310446", "48. 9277"

"677. 0", "0. 308943", "49. 0973"

"678.0", "0. 307065", "49. 3100"

"679.0", "0. 305552", "49. 4821"

"680.0", "0.303144", "49.7572"

"681.0", "0.301372", "49.9606"

"682. 0", "0. 299319", "50. 1974"

"683.0", "0. 297466", "50. 4121"

"684.0", "0. 295396", "50. 6529"

"685.0", "0. 293356", "50. 8913"

"686.0", "0. 291778", "51. 0766"

"687. 0", "0. 290073", "51. 2775"

"688. 0", "0. 288020", "51. 5205"

"000.0", "0.200020", 01.0200

"689. 0", "0. 286241", "51. 7320"

"690.0", "0.284595", "51.9284"

"691. 0", "0. 282770", "52. 1471"

"692.0", "0. 280701", "52. 3961"

"693. 0", "0. 279022", "52. 5991"

"694. 0", "0. 277664", "52. 7637"

"695. 0", "0. 275757", "52. 9960"

"696.0", "0. 274569", "53. 1411"

"697.0", "0.273272", "53.3001"

"698.0", "0. 271904", "53. 4682"

"699.0", "0. 270460", "53. 6464"

"700.0", "0.268743", "53.8588"

"701.0", "0.267432", "54.0216"

"702.0", "0. 266248", "54. 1692"

"703. 0", "0. 265037", "54. 3204"

"704. 0", "0. 263860", "54. 4678"

"705.0", "0. 262709", "54. 6124"

"706.0", "0. 261992", "54. 7025"

"707. 0", "0. 261084", "54. 8171"

"708.0", "0. 260367", "54. 9077"

"709.0", "0. 259668", "54. 9962"

"710.0", "0.258998", "55.0811"

"711.0", "0.257988", "55.2093"

```
"712. 0", "0. 257556", "55. 2642"
```

- "713.0", "0. 257185", "55. 3115"
- "714.0", "0. 256589", "55. 3874"
- "715. 0", "0. 256580", "55. 3886"
- "716.0", "0. 256068", "55. 4538"
- "717. 0", "0. 256222", "55. 4342"
- "718.0", "0. 255751", "55. 4944"
- "719.0", "0. 255509", "55. 5254"
- "720.0", "0.255706", "55.5001"
- "721. 0", "0. 255203", "55. 5644"
- "722.0", "0. 255518", "55. 5242"
- "723. 0", "0. 255338", "55. 5471"
- "724.0", "0. 255262", "55. 5569"
- "725.0", "0. 255552", "55. 5198"
- "726.0", "0. 255422", "55. 5364"
- "727.0", "0. 255569", "55. 5176"
- "728. 0", "0. 255766", "55. 4925"
- "729.0", "0.255700", "55.5008"
- "730.0", "0.255950", "55.4689"
- "731. 0", "0. 256213", "55. 4354"
- "732. 0", "0. 256167", "55. 4412"
- "733. 0", "0. 256656", "55. 3788"
- "734.0", "0. 257220", "55. 3070"
- "735. 0", "0. 257026", "55. 3317"
- "736.0", "0. 257511", "55. 2700"
- "737.0", "0. 258062", "55. 1998"
- "738. 0", "0. 258157", "55. 1877"
- "739. 0", "0. 258381", "55. 1594"
- "740.0", "0. 258899", "55. 0936"
- "741.0", "0.259209", "55.0542"
- "742.0", "0. 259719", "54. 9897"
- "743.0", "0. 260103", "54. 9410"
- "744.0", "0. 260426", "54. 9002"
- "745. 0", "0. 260823", "54. 8501"
- "746. 0", "0. 261117", "54. 8129"
- "747. 0", "0. 261813", "54. 7252"
- "748.0", "0. 262134", "54. 6847"
- "749. 0", "0. 262544", "54. 6331"
- "750.0", "0.263057", "54.5686"
- "751.0", "0.263686", "54.4897"
- 131.0 , 0.203000 , 34.4031
- "752. 0", "0. 263967", "54. 4544"
- "753. 0", "0. 264819", "54. 3477"
- "754. 0", "0. 265223", "54. 2971"
- "755.0", "0. 265621", "54. 2474"

```
"756. 0", "0. 266030", "54. 1964"
```

- "757.0", "0. 266824", "54. 0974"
- "758.0", "0. 267348", "54. 0321"
- "759.0", "0. 267833", "53. 9718"
- "760.0", "0.268222", "53.9235"
- "761.0", "0.269112", "53.8131"
- "762.0", "0. 269883", "53. 7176"
- "763. 0", "0. 270381", "53. 6561"
- "764. 0", "0. 270852", "53. 5980"
- "765. 0", "0. 271725", "53. 4903"
- "766.0", "0. 271916", "53. 4668"
- "767. 0", "0. 272842", "53. 3529"
- "768. 0", "0. 273108", "53. 3202"
- "769. 0", "0. 273821", "53. 2327"
- "770.0", "0.274577", "53.1402"
- "771.0", "0.275253", "53.0575"
- "772.0", "0. 275489", "53. 0287"
- "773. 0", "0. 276194", "52. 9427"
- "774.0", "0. 276652", "52. 8869"
- "775.0", "0. 277555", "52. 7771"
- "776. 0", "0. 278449", "52. 6685"
- "--- a" "a a-aata" "-a aata"
- "777. 0", "0. 278813", "52. 6244"
- "778.0", "0. 279278", "52. 5681"
- "779. 0", "0. 280021", "52. 4782"
- "780.0", "0.280324", "52.4416"
- "781.0", "0. 281145", "52. 3425"
- "782. 0", "0. 281546", "52. 2943"
- "783. 0", "0. 282430", "52. 1879"
- "784.0", "0. 283015", "52. 1177"
- "785.0", "0. 283735", "52. 0314"
- "786.0", "0. 284318", "51. 9616"
- "787.0", "0. 284527", "51. 9366"
- "788. 0", "0. 285260", "51. 8489"
- 100.0 , 0.200200 , 01.0103
- "789. 0", "0. 285785", "51. 7864"
- "790. 0", "0. 286428", "51. 7097"
- "791. 0", "0. 287141", "51. 6248"
- "792. 0", "0. 287734", "51. 5544"
- "793.0", "0. 288145", "51. 5056"
- "794.0", "0. 288961", "51. 4090"
- "795. 0", "0. 289592", "51. 3343"
- "796. 0", "0. 290254", "51. 2561"
- "797.0", "0. 290691", "51. 2046"
- "798.0", "0. 291349", "51. 1271"
- "799.0", "0. 292349", "51. 0095"

```
"800.0", "0. 292823", "50. 9539"
```

- "801.0", "0.293297", "50.8983"
- "802.0", "0. 293744", "50. 8459"
- "803. 0", "0. 295081", "50. 6896"
- "804. 0", "0. 295176", "50. 6786"
- "805. 0", "0. 295857", "50. 5992"
- "806.0", "0. 296714", "50. 4994"
- "807. 0", "0. 297508", "50. 4072"
- "808. 0", "0. 298050", "50. 3443"
- "809.0", "0. 299043", "50. 2292"
- "810.0", "0.299410", "50.1868"
- "811.0", "0. 299897", "50. 1307"
- "812. 0", "0. 300723", "50. 0353"
- "813.0", "0.301353", "49.9629"
- "814.0", "0. 302075", "49. 8798"
- "815.0", "0. 302672", "49. 8113"
- "816.0", "0.303434", "49.7239"
- "817. 0", "0. 304070", "49. 6512"
- "818. 0", "0. 304726", "49. 5763"
- "819.0", "0.305536", "49.4839"
- "820.0", "0.305976", "49.4338"
- "821. 0", "0. 306830", "49. 3367"
- "822.0", "0.307735", "49.2340"
- "823. 0", "0. 308292", "49. 1709"
- "824.0", "0.309206", "49.0675"
- "825.0", "0.309955", "48.9829"
- "826. 0", "0. 310257", "48. 9489"
- "827. 0", "0. 311108", "48. 8531"
- "828.0", "0. 311962", "48. 7571"
- "829.0", "0.312731", "48.6709"
- "830. 0", "0. 313453", "48. 5901"
- "831.0", "0.314068", "48.5212"
- "832.0", "0. 314606", "48. 4611"
- "833.0", "0. 315558", "48. 3550"
- "834.0", "0. 316290", "48. 2736"
- "835. 0", "0. 317102", "48. 1835"
- "836.0", "0. 317770", "48. 1094"
- "837.0", "0. 318432", "48. 0362"
- "838.0", "0. 319503", "47. 9179"
- "839. 0", "0. 320020", "47. 8608"
- "840.0", "0. 320672", "47. 7890"
- "841.0", "0. 321549", "47. 6926"
- "842.0", "0. 322263", "47. 6142"
- "843.0", "0. 323113", "47. 5211"

```
"844. 0", "0. 323724", "47. 4543"
```

- "845.0", "0. 324642", "47. 3542"
- "846. 0", "0. 325307", "47. 2817"
- "847. 0", "0. 325926", "47. 2144"
- "848.0", "0. 326658", "47. 1348"
- "849.0", "0. 327398", "47. 0546"
- "850.0", "0. 328130", "46. 9753"
- "851.0", "0. 328912", "46. 8908"
- "852. 0", "0. 329621", "46. 8144"
- "853. 0", "0. 330369", "46. 7337"
- "854.0", "0.331299", "46.6339"
- "855.0", "0. 331877", "46. 5718"
- "856.0", "0. 332505", "46. 5045"
- "857.0", "0. 333366", "46. 4124"
- "858.0", "0. 333905", "46. 3549"
- "859.0", "0. 334627", "46. 2778"
- "860.0", "0.335426", "46.1928"
- "861.0", "0. 335998", "46. 1319"
- "862. 0", "0. 336687", "46. 0588"
- 002.0 , 0.330001 , 40.0300
- "863. 0", "0. 337838", "45. 9369"
- "864. 0", "0. 338501", "45. 8668"
- "865. 0", "0. 339186", "45. 7945"
- "866.0", "0. 339924", "45. 7168"
- "867. 0", "0. 340616", "45. 6441"
- "868. 0", "0. 341326", "45. 5694"
- "869. 0", "0. 341960", "45. 5029"
- "870. 0", "0. 342586", "45. 4375"
- "871. 0", "0. 343570", "45. 3347"
- "872. 0", "0. 344258", "45. 2629"
- "873. 0", "0. 345033", "45. 1822"
- "874. 0", "0. 345839", "45. 0984"
- "875.0", "0. 346412", "45. 0389"
- "876.0", "0. 346758", "45. 0030"
- "877.0", "0. 347597", "44. 9162"
- "878.0", "0. 348170", "44. 8570"
- "879. 0", "0. 348881", "44. 7836"
- "880.0", "0. 349695", "44. 6997"
- "881.0", "0. 350479", "44. 6191"
- "882.0", "0. 351029", "44. 5626"
- "883. 0", "0. 351956", "44. 4676"
- "884.0", "0. 352455", "44. 4166"
- "885.0", "0. 353254", "44. 3349"
- "886.0", "0. 353820", "44. 2772"
- "887.0", "0. 354550", "44. 2028"

```
"888. 0", "0. 355231", "44. 1336"
```

- "889.0", "0. 355914", "44. 0643"
- "890.0", "0. 356578", "43. 9969"
- "891. 0", "0. 356781", "43. 9763"
- "892.0", "0. 357759", "43. 8774"
- "893.0", "0. 358283", "43. 8245"
- "894.0", "0. 358929", "43. 7593"
- "895. 0", "0. 359567", "43. 6951"
- "896.0", "0. 360150", "43. 6366"
- "897. 0", "0. 360621", "43. 5892"
- "898.0", "0. 361170", "43. 5341"
- "899.0", "0. 362092", "43. 4418"
- "900.0", "0.362832", "43.3679"
- "901.0", "0.363330", "43.3182"
- "902.0", "0. 364099", "43. 2415"
- "903.0", "0.364608", "43.1909"
- "904.0", "0. 365160", "43. 1360"
- "905.0", "0. 365940", "43. 0586"
- "906. 0", "0. 366253", "43. 0276"
- "907. 0", "0. 367018", "42. 9518"
- "908.0", "0. 367467", "42. 9075"
- "909.0", "0. 368262", "42. 8290"
- "910.0", "0.369072", "42.7492"
- "911. 0", "0. 369627", "42. 6946"
- "912.0", "0.370358", "42.6228"
- "913.0", "0. 370950", "42. 5648"
- "914.0", "0. 371230", "42. 5373"
- "915. 0", "0. 372121", "42. 4502"
- "916.0", "0. 372377", "42. 4251"
- "917. 0", "0. 373229", "42. 3420"
- "918.0", "0. 373755", "42. 2907"
- "919. 0", "0. 374411", "42. 2269"
- "920.0", "0.374616", "42.2070"
- "921. 0", "0. 375493", "42. 1218"
- "922. 0", "0. 375895", "42. 0828"
- "923. 0", "0. 376537", "42. 0206"
- "924.0", "0. 377215", "41. 9552"
- "925.0", "0.377551", "41.9226"
- "926.0", "0.378105", "41.8692"
- "927. 0", "0. 378579", "41. 8236"
- "928.0", "0. 379063", "41. 7770"
- "929.0", "0.379529", "41.7322"
- "930.0", "0.380218", "41.6660"
- "931.0", "0.380533", "41.6358"

```
"932. 0", "0. 381233", "41. 5687"
```

- "933.0", "0.381339", "41.5587"
- "934. 0", "0. 381872", "41. 5077"
- "935. 0", "0. 382701", "41. 4285"
- "936.0", "0. 382967", "41. 4031"
- "937.0", "0.383337", "41.3678"
- "938.0", "0.383992", "41.3055"
- "939.0", "0. 384475", "41. 2596"
- "940. 0", "0. 385143", "41. 1962"
- "941. 0", "0. 385552", "41. 1574"
- "942.0", "0.385877", "41.1266"
- "943.0", "0. 386545", "41. 0634"
- "944.0", "0. 386837", "41. 0358"
- "945. 0", "0. 387186", "41. 0028"
- "946.0", "0.387909", "40.9346"
- "947.0", "0.388318", "40.8961"
- "948.0", "0. 389225", "40. 8107"
- "949. 0", "0. 389197", "40. 8135"
- "950. 0", "0. 389966", "40. 7413"
- 300.0 , 0.303300 , 40.1413
- "951. 0", "0. 390463", "40. 6946"
- "952. 0", "0. 390926", "40. 6512"
- "953. 0", "0. 391410", "40. 6060"
- "954.0", "0.391796", "40.5699"
- "955. 0", "0. 392627", "40. 4923"
- "956.0", "0.393183", "40.4405"
- "957.0", "0.393505", "40.4106"
- "958.0", "0. 393699", "40. 3926"
- "959.0", "0.394484", "40.3196"
- "960. 0", "0. 395427", "40. 2322"
- "961. 0", "0. 395864", "40. 1917"
- "962.0", "0. 396375", "40. 1444"
- "963. 0", "0. 396522", "40. 1308"
- "964.0", "0.396888", "40.0970"
- 301.0, 0.330000, 10.0310
- "965. 0", "0. 397543", "40. 0365"
- "966. 0", "0. 397702", "40. 0219"
- "967. 0", "0. 398233", "39. 9730"
- "968. 0", "0. 398498", "39. 9487"
- "969.0", "0.399488", "39.8577"
- "970.0", "0.399997", "39.8110"
- "971. 0", "0. 400082", "39. 8032"
- "972. 0", "0. 400456", "39. 7689"
- "973.0", "0.400796", "39.7378"
- "974.0", "0.401367", "39.6856"
- "975.0", "0.401614", "39.6630"

```
"976.0", "0.401750", "39.6506"
"977.0", "0. 402062", "39. 6221"
"978.0", "0.402678", "39.5660"
"979.0", "0.403428", "39.4977"
"980.0", "0.403851", "39.4593"
"981.0", "0. 403923", "39. 4528"
"982.0", "0. 404069", "39. 4395"
"983. 0", "0. 404220", "39. 4257"
"984.0", "0. 404678", "39. 3842"
"985.0", "0. 404761", "39. 3766"
"986.0", "0.405687", "39.2928"
"987.0", "0.405772", "39.2851"
"988.0", "0. 406316", "39. 2359"
"989.0", "0. 406964", "39. 1774"
"990.0", "0.407016", "39.1728"
"991.0", "0.407584", "39.1216"
"992.0", "0. 407823", "39. 1000"
"993.0", "0.408108", "39.0744"
"994.0", "0.408206", "39.0656"
"995.0", "0. 408823", "39. 0101"
"996.0", "0.409369", "38.9610"
"997.0", "0.409520", "38.9476"
"998.0", "0.409720", "38.9296"
"999.0", "0.410004", "38.9041"
"1000.0", "0.409885", "38.9148"
"", "", ""
```