

## لماذا تختار الأواني الزجاجية المشمسة

- التفاني القصوى في التصميم ، لا تضغط أبدًا على الجودة
- الأواني الزجاجية المشمسة حماية تصميمات العملاء بدقة ، لم يتم نسخ جميع العناصر المصممة حديثًا منذ ثلاث سنوات.
- جودة المنتج هو التركيز الرئيسي في الأواني الزجاجية المشمسة. الأواني الزجاجية المشمسة بمجرد هدم 80,000 جهاز كمبيوتر من الأوعية الزجاجية مع العيب بالكاد المرئي.

## وصف المنتج

اسم المنتج	حامل البخور الخزفي الحديثة المخصصة للبيع
وقت بسيط	1. أيام إذا كان هناك شكل زجاجي وحجم 5. 2. 15 يومًا ، إذا كنت بحاجة إلى أشكال وأحجام جديدة الزجاج
يقيس	121mm: ديا: 40mm: الارتفاع: الوزن: 150 جم
التعبئة	مربع نافذة ، صندوق ملون ، ، PVC التعبئة العادية ، صندوق هدايا فردي ، مربع مربع أبيض ، إلخ
موعد التسليم	في غضون 35 يومًا بعد تأكيد العينة وأطلب
مدة الدفع	B/L مقدمًا والرصيد مقابل نسخة T/T إيداع 30 % من
شحنة	ووكيل الشحن الخاص Express عن طريق البحر ، عن طريق الهواء ، بواسطة بك مقبول
مناسبة الاستخدام	، ديكور المنزل ، زخرفة الزفاف ، مفضلات الزفاف ، تعزيز الديكور









هذا الشباب وقوي [مرطبان الشمعة السيراميك](#) توفير خيار مختلف. بغض النظر عن جرة الشموع ، أو كجرار للتخزين ، يمكن أن تجلب الدفء والسعادة في حياتك ، وتخصيص الجرار أنماط يوفر لك المزيد من الخيارات التي تتطابق مع زخرفة منزلك. يمكنك حل المزيد من الأنماط لك شمعة العلامة التجارية

الأشكال غير العادية والطاقة البسيطة لتقديم أسلوبك في أي غرفة. الجودة ، أسلوب مثير للإعجاب وهذه [مرطبان الشمعة السيراميك](#) هدية جدا تستحق

جرة الشموع الزخرفية هذه هي الهدية المثالية للصدقة وتقدم هدية راقية أنيقة لأحبائك. سيقدّر الجميع جودة الحرف اليدوية لهذا الرائع [مرطبان الشمعة السيراميك](#)

هذا رائع [مرطبان الشمعة السيراميك](#) تطابق مع أي أثاث الديكور المنزلي ، على سبيل المثال

، طاولة الطعام ، مقعد الطهي ، طاولة الملابس ، طاولة الشاي ، بار المقهى ورفوف الكتب. كما أنه من السهل الذهاب مع المطاعم والفنادق. عندما تكون الشمعة مضاءة ، تمتلئ الغرفة بالرائحة!



## WIDE RANGE OF APPLICATION

Suitable for: home life/coffee shop/restaurant/wedding/party/Christmas etc



HOME LIFE



COFFEE SHOP



RESTAURANT



WEDDING



PARTY



CHRISTMAS ETC





· FACTORY ·

---







# PROCESS CRAFTS



**Moulding**



**Shaping**



**Assembling**



**Polishing**



**Biscuiting**



**Glazing**



**Glaze Firing**



**Checking**



**Fixing**



**Decal firing**



**Packaging**



**Delivering**



---

# Different From The Peer



Own professional shipping company( Shenzhen Sunny Worldwide logistics)



20+ years freight history and WCA members.

# PACKING

We have Normal packing, PVC box  
Window box, carton box, pallet Color box, White box, ect.  
of course, we can customize  
Individual gift box for you.



Gift box



Carton



Pallet



Wooden case



1) 我們提供各種包裝方案，包括：PVC 盒、窗花盒、紙箱、托盤、彩色紙箱、白色紙箱等。當然，我們也可以為您定制個性化的禮品盒。

2) 我們提供各種包裝方案，包括：PVC 盒、窗花盒、紙箱、托盤、彩色紙箱、白色紙箱等。

我們提供各種包裝方案，包括：PVC 盒、窗花盒、紙箱、托盤、彩色紙箱、白色紙箱等。當然，我們也可以為您定制個性化的禮品盒。MOQ 15 個。

**3) ප්‍රකාශනය සරල කරන්න**

1.  $2x^2 + 3x - 4x^2 + 5x - 6 + 7x^2 - 8x + 9 - 10x^2 + 11x - 12 + 13x^2 - 14x + 15 - 16x^2 + 17x - 18 + 19x^2 - 20x + 21 - 22x^2 + 23x - 24 + 25x^2 - 26x + 27 - 28x^2 + 29x - 30 + 31x^2 - 32x + 33 - 34x^2 + 35x - 36 + 37x^2 - 38x + 39 - 40x^2 + 41x - 42 + 43x^2 - 44x + 45 - 46x^2 + 47x - 48 + 49x^2 - 50x + 51 - 52x^2 + 53x - 54 + 55x^2 - 56x + 57 - 58x^2 + 59x - 60 + 61x^2 - 62x + 63 - 64x^2 + 65x - 66 + 67x^2 - 68x + 69 - 70x^2 + 71x - 72 + 73x^2 - 74x + 75 - 76x^2 + 77x - 78 + 79x^2 - 80x + 81 - 82x^2 + 83x - 84 + 85x^2 - 86x + 87 - 88x^2 + 89x - 90 + 91x^2 - 92x + 93 - 94x^2 + 95x - 96 + 97x^2 - 98x + 99 - 100x^2 + 101x - 102 + 103x^2 - 104x + 105 - 106x^2 + 107x - 108 + 109x^2 - 110x + 111 - 112x^2 + 113x - 114 + 115x^2 - 116x + 117 - 118x^2 + 119x - 120 + 121x^2 - 122x + 123 - 124x^2 + 125x - 126 + 127x^2 - 128x + 129 - 130x^2 + 131x - 132 + 133x^2 - 134x + 135 - 136x^2 + 137x - 138 + 139x^2 - 140x + 141 - 142x^2 + 143x - 144 + 145x^2 - 146x + 147 - 148x^2 + 149x - 150 + 151x^2 - 152x + 153 - 154x^2 + 155x - 156 + 157x^2 - 158x + 159 - 160x^2 + 161x - 162 + 163x^2 - 164x + 165 - 166x^2 + 167x - 168 + 169x^2 - 170x + 171 - 172x^2 + 173x - 174 + 175x^2 - 176x + 177 - 178x^2 + 179x - 180 + 181x^2 - 182x + 183 - 184x^2 + 185x - 186 + 187x^2 - 188x + 189 - 190x^2 + 191x - 192 + 193x^2 - 194x + 195 - 196x^2 + 197x - 198 + 199x^2 - 200x + 201 - 202x^2 + 203x - 204 + 205x^2 - 206x + 207 - 208x^2 + 209x - 210 + 211x^2 - 212x + 213 - 214x^2 + 215x - 216 + 217x^2 - 218x + 219 - 220x^2 + 221x - 222 + 223x^2 - 224x + 225 - 226x^2 + 227x - 228 + 229x^2 - 230x + 231 - 232x^2 + 233x - 234 + 235x^2 - 236x + 237 - 238x^2 + 239x - 240 + 241x^2 - 242x + 243 - 244x^2 + 245x - 246 + 247x^2 - 248x + 249 - 250x^2 + 251x - 252 + 253x^2 - 254x + 255 - 256x^2 + 257x - 258 + 259x^2 - 260x + 261 - 262x^2 + 263x - 264 + 265x^2 - 266x + 267 - 268x^2 + 269x - 270 + 271x^2 - 272x + 273 - 274x^2 + 275x - 276 + 277x^2 - 278x + 279 - 280x^2 + 281x - 282 + 283x^2 - 284x + 285 - 286x^2 + 287x - 288 + 289x^2 - 290x + 291 - 292x^2 + 293x - 294 + 295x^2 - 296x + 297 - 298x^2 + 299x - 300 + 301x^2 - 302x + 303 - 304x^2 + 305x - 306 + 307x^2 - 308x + 309 - 310x^2 + 311x - 312 + 313x^2 - 314x + 315 - 316x^2 + 317x - 318 + 319x^2 - 320x + 321 - 322x^2 + 323x - 324 + 325x^2 - 326x + 327 - 328x^2 + 329x - 330 + 331x^2 - 332x + 333 - 334x^2 + 335x - 336 + 337x^2 - 338x + 339 - 340x^2 + 341x - 342 + 343x^2 - 344x + 345 - 346x^2 + 347x - 348 + 349x^2 - 350x + 351 - 352x^2 + 353x - 354 + 355x^2 - 356x + 357 - 358x^2 + 359x - 360 + 361x^2 - 362x + 363 - 364x^2 + 365x - 366 + 367x^2 - 368x + 369 - 370x^2 + 371x - 372 + 373x^2 - 374x + 375 - 376x^2 + 377x - 378 + 379x^2 - 380x + 381 - 382x^2 + 383x - 384 + 385x^2 - 386x + 387 - 388x^2 + 389x - 390 + 391x^2 - 392x + 393 - 394x^2 + 395x - 396 + 397x^2 - 398x + 399 - 400x^2 + 401x - 402 + 403x^2 - 404x + 405 - 406x^2 + 407x - 408 + 409x^2 - 410x + 411 - 412x^2 + 413x - 414 + 415x^2 - 416x + 417 - 418x^2 + 419x - 420 + 421x^2 - 422x + 423 - 424x^2 + 425x - 426 + 427x^2 - 428x + 429 - 430x^2 + 431x - 432 + 433x^2 - 434x + 435 - 436x^2 + 437x - 438 + 439x^2 - 440x + 441 - 442x^2 + 443x - 444 + 445x^2 - 446x + 447 - 448x^2 + 449x - 450 + 451x^2 - 452x + 453 - 454x^2 + 455x - 456 + 457x^2 - 458x + 459 - 460x^2 + 461x - 462 + 463x^2 - 464x + 465 - 466x^2 + 467x - 468 + 469x^2 - 470x + 471 - 472x^2 + 473x - 474 + 475x^2 - 476x + 477 - 478x^2 + 479x - 480 + 481x^2 - 482x + 483 - 484x^2 + 485x - 486 + 487x^2 - 488x + 489 - 490x^2 + 491x - 492 + 493x^2 - 494x + 495 - 496x^2 + 497x - 498 + 499x^2 - 500x + 501 - 502x^2 + 503x - 504 + 505x^2 - 506x + 507 - 508x^2 + 509x - 510 + 511x^2 - 512x + 513 - 514x^2 + 515x - 516 + 517x^2 - 518x + 519 - 520x^2 + 521x - 522 + 523x^2 - 524x + 525 - 526x^2 + 527x - 528 + 529x^2 - 530x + 531 - 532x^2 + 533x - 534 + 535x^2 - 536x + 537 - 538x^2 + 539x - 540 + 541x^2 - 542x + 543 - 544x^2 + 545x - 546 + 547x^2 - 548x + 549 - 550x^2 + 551x - 552 + 553x^2 - 554x + 555 - 556x^2 + 557x - 558 + 559x^2 - 560x + 561 - 562x^2 + 563x - 564 + 565x^2 - 566x + 567 - 568x^2 + 569x - 570 + 571x^2 - 572x + 573 - 574x^2 + 575x - 576 + 577x^2 - 578x + 579 - 580x^2 + 581x - 582 + 583x^2 - 584x + 585 - 586x^2 + 587x - 588 + 589x^2 - 590x + 591 - 592x^2 + 593x - 594 + 595x^2 - 596x + 597 - 598x^2 + 599x - 600 + 601x^2 - 602x + 603 - 604x^2 + 605x - 606 + 607x^2 - 608x + 609 - 610x^2 + 611x - 612 + 613x^2 - 614x + 615 - 616x^2 + 617x - 618 + 619x^2 - 620x + 621 - 622x^2 + 623x - 624 + 625x^2 - 626x + 627 - 628x^2 + 629x - 630 + 631x^2 - 632x + 633 - 634x^2 + 635x - 636 + 637x^2 - 638x + 639 - 640x^2 + 641x - 642 + 643x^2 - 644x + 645 - 646x^2 + 647x - 648 + 649x^2 - 650x + 651 - 652x^2 + 653x - 654 + 655x^2 - 656x + 657 - 658x^2 + 659x - 660 + 661x^2 - 662x + 663 - 664x^2 + 665x - 666 + 667x^2 - 668x + 669 - 670x^2 + 671x - 672 + 673x^2 - 674x + 675 - 676x^2 + 677x - 678 + 679x^2 - 680x + 681 - 682x^2 + 683x - 684 + 685x^2 - 686x + 687 - 688x^2 + 689x - 690 + 691x^2 - 692x + 693 - 694x^2 + 695x - 696 + 697x^2 - 698x + 699 - 700x^2 + 701x - 702 + 703x^2 - 704x + 705 - 706x^2 + 707x - 708 + 709x^2 - 710x + 711 - 712x^2 + 713x - 714 + 715x^2 - 716x + 717 - 718x^2 + 719x - 720 + 721x^2 - 722x + 723 - 724x^2 + 725x - 726 + 727x^2 - 728x + 729 - 730x^2 + 731x - 732 + 733x^2 - 734x + 735 - 736x^2 + 737x - 738 + 739x^2 - 740x + 741 - 742x^2 + 743x - 744 + 745x^2 - 746x + 747 - 748x^2 + 749x - 750 + 751x^2 - 752x + 753 - 754x^2 + 755x - 756 + 757x^2 - 758x + 759 - 760x^2 + 761x - 762 + 763x^2 - 764x + 765 - 766x^2 + 767x - 768 + 769x^2 - 770x + 771 - 772x^2 + 773x - 774 + 775x^2 - 776x + 777 - 778x^2 + 779x - 780 + 781x^2 - 782x + 783 - 784x^2 + 785x - 786 + 787x^2 - 788x + 789 - 790x^2 + 791x - 792 + 793x^2 - 794x + 795 - 796x^2 + 797x - 798 + 799x^2 - 800x + 801 - 802x^2 + 803x - 804 + 805x^2 - 806x + 807 - 808x^2 + 809x - 810 + 811x^2 - 812x + 813 - 814x^2 + 815x - 816 + 817x^2 - 818x + 819 - 820x^2 + 821x - 822 + 823x^2 - 824x + 825 - 826x^2 + 827x - 828 + 829x^2 - 830x + 831 - 832x^2 + 833x - 834 + 835x^2 - 836x + 837 - 838x^2 + 839x - 840 + 841x^2 - 842x + 843 - 844x^2 + 845x - 846 + 847x^2 - 848x + 849 - 850x^2 + 851x - 852 + 853x^2 - 854x + 855 - 856x^2 + 857x - 858 + 859x^2 - 860x + 861 - 862x^2 + 863x - 864 + 865x^2 - 866x + 867 - 868x^2 + 869x - 870 + 871x^2 - 872x + 873 - 874x^2 + 875x - 876 + 877x^2 - 878x + 879 - 880x^2 + 881x - 882 + 883x^2 - 884x + 885 - 886x^2 + 887x - 888 + 889x^2 - 890x + 891 - 892x^2 + 893x - 894 + 895x^2 - 896x + 897 - 898x^2 + 899x - 900 + 901x^2 - 902x + 903 - 904x^2 + 905x - 906 + 907x^2 - 908x + 909 - 910x^2 + 911x - 912 + 913x^2 - 914x + 915 - 916x^2 + 917x - 918 + 919x^2 - 920x + 921 - 922x^2 + 923x - 924 + 925x^2 - 926x + 927 - 928x^2 + 929x - 930 + 931x^2 - 932x + 933 - 934x^2 + 935x - 936 + 937x^2 - 938x + 939 - 940x^2 + 941x - 942 + 943x^2 - 944x + 945 - 946x^2 + 947x - 948 + 949x^2 - 950x + 951 - 952x^2 + 953x - 954 + 955x^2 - 956x + 957 - 958x^2 + 959x - 960 + 961x^2 - 962x + 963 - 964x^2 + 965x - 966 + 967x^2 - 968x + 969 - 970x^2 + 971x - 972 + 973x^2 - 974x + 975 - 976x^2 + 977x - 978 + 979x^2 - 980x + 981 - 982x^2 + 983x - 984 + 985x^2 - 986x + 987 - 988x^2 + 989x - 990 + 991x^2 - 992x + 993 - 994x^2 + 995x - 996 + 997x^2 - 998x + 999 - 1000x^2 + 1001x - 1002 + 1003x^2 - 1004x + 1005 - 1006x^2 + 1007x - 1008 + 1009x^2 - 1010x + 1011 - 1012x^2 + 1013x - 1014 + 1015x^2 - 1016x + 1017 - 1018x^2 + 1019x - 1020 + 1021x^2 - 1022x + 1023 - 1024x^2 + 1025x - 1026 + 1027x^2 - 1028x + 1029 - 1030x^2 + 1031x - 1032 + 1033x^2 - 1034x + 1035 - 1036x^2 + 1037x - 1038 + 1039x^2 - 1040x + 1041 - 1042x^2 + 1043x - 1044 + 1045x^2 - 1046x + 1047 - 1048x^2 + 1049x - 1050 + 1051x^2 - 1052x + 1053 - 1054x^2 + 1055x - 1056 + 1057x^2 - 1058x + 1059 - 1060x^2 + 1061x - 1062 + 1063x^2 - 1064x + 1065 - 1066x^2 + 1067x - 1068 + 1069x^2 - 1070x + 1071 - 1072x^2 + 1073x - 1074 + 1075x^2 - 1076x + 1077 - 1078x^2 + 1079x - 1080 + 1081x^2 - 1082x + 1083 - 1084x^2 + 1085x - 1086 + 1087x^2 - 1088x + 1089 - 1090x^2 + 1091x - 1092 + 1093x^2 - 1094x + 1095 - 1096x^2 + 1097x - 1098 + 1099x^2 - 1100x + 1101 - 1102x^2 + 1103x - 1104 + 1105x^2 - 1106x + 1107 - 1108x^2 + 1109x - 1110 + 1111x^2 - 1112x + 1113 - 1114x^2 + 1115x - 1116 + 1117x^2 - 1118x + 1119 - 1120x^2 + 1121x - 1122 + 1123x^2 - 1124x + 1125 - 1126x^2 + 1127x - 1128 + 1129x^2 - 1130x + 1131 - 1132x^2 + 1133x - 1134 + 1135x^2 - 1136x + 1137 - 1138x^2 + 1139x - 1140 + 1141x^2 - 1142x + 1143 - 1144x^2 + 1145x - 1146 + 1147x^2 - 1148x + 1149 - 1150x^2 + 1151x - 1152 + 1153x^2 - 1154x + 1155 - 1156x^2 + 1157x - 1158 + 1159x^2 - 1160x + 1161 - 1162x^2 + 1163x - 1164 + 1165x^2 - 1166x + 1167 - 1168x^2 + 1169x - 1170 + 1171x^2 - 1172x + 1173 - 1174x^2 + 1175x - 1176 + 1177x^2 - 1178x + 1179 - 1180x^2 + 1181x - 1182 + 1183x^2 - 1184x + 1185 - 1186x^2 + 1187x - 1188 + 1189x^2 - 1190x + 1191 - 1192x^2 + 1193x - 1194 + 1195x^2 - 1196x + 1197 - 1198x^2 + 1199x - 1200 + 1201x^2 - 1202x + 1203 - 1204x^2 + 1205x - 1206 + 1207x^2 - 1208x + 1209 - 1210x^2 + 1211x - 1212 + 1213x^2 - 1214x + 1215 - 1216x^2 + 1217x - 1218 + 1219x^2 - 1220x + 1221 - 1222x^2 + 1223x - 1224 + 1225x^2 - 1226x + 1227 - 1228x^2 + 1229x - 1230 + 1231x^2 - 1232x + 1233 - 1234x^2 + 1235x - 1236 + 1237x^2 - 1238x + 1239 - 1240x^2 + 1241x - 1242 + 1243x^2 - 1244x + 1245 - 1246x^2 + 1247x - 1248 + 1249x^2 - 1250x + 1251 - 1252x^2 + 1253x - 1254 + 1255x^2 - 1256x + 1257 - 1258x^2 + 1259x - 1260 + 1261x^2 - 1262x + 1263 - 1264x^2 + 1265x - 1266 + 1267x^2 - 1268x + 1269 - 1270x^2 + 1271x - 1272 + 1273x^2 - 1274x + 1275 - 1276x^2 + 1277x - 1278 + 1279x^2 - 1280x + 1281 - 1282x^2 + 1283x - 1284 + 1285x^2 - 1286x + 1287 - 1288x^2 + 1289x - 1290 + 1291x^2 - 1292x + 1293 - 1294x^2 + 1295x - 1296 + 1297x^2 - 1298x + 1299 - 1300x^2 + 1301x - 1302 + 1303x^2 - 1304x + 1305 - 1306x^2 + 1307x - 1308 + 1309x^2 - 1310x + 1311 - 1312x^2 + 1313x - 1314 + 1315x^2 - 1316x + 1317 - 1318x^2 + 1319x - 1320 + 1321x^2 - 1322x + 1323 - 1324x^2 + 1325x - 1326 + 1327x^2 - 1328x + 1329 - 1330x^2 + 1331x - 1332 + 1333x^2 - 1334x + 1335 - 1336x^2 + 1337x - 1338 + 1339x^2 - 1340x + 1341 - 1342x^2 + 1343x - 1344 + 1345x^2 - 1346x + 1347 - 1348x^2 + 1349x - 1350 + 1351x^2 - 1352x + 1353 - 1354x^2 + 1355x - 1356 + 1357x^2 - 1358x + 1359 - 1360x^2 + 1361x - 1362 + 1363x^2 - 1364x + 1365 - 1366x^2 + 1367x - 1368 + 1369x^2 - 1370x + 1371 - 1372x^2 + 1373x - 1374 + 1375x^2 - 1376x + 1377 - 1378x^2 + 1379x - 1380 + 1381x^2 - 1382x + 1383 - 1384x^2 + 1385x - 1386 + 1387x^2 - 1388x + 1389 - 1390x^2 + 1391x - 1392 + 1393x^2 - 1394x + 1395 - 1396x^2 + 1397x - 1398 + 1399x^2 - 1400x + 1401 - 1402x^2 + 1403x - 1404 + 1405x^2 - 1406x + 1407 - 1408x^2 + 1409x - 1410 + 1411x^2 - 1412x + 1413 - 1414x^2 + 1415x - 1416 + 1417x^2 - 1418x + 1419 - 1420x^2 + 1421x - 1422 + 1423x^2 - 1424x + 1425 - 1426x^2 + 1427x - 1428 + 1429x^2 - 1430x + 1431 - 1432x^2 + 1433x - 1434 + 1435x^2 - 1436x + 1437 - 1438x^2 + 1439x - 1440 + 1441x^2 - 1442x + 1443 - 1444x^2 + 1445x - 1446 + 1447x^2 - 1448x + 1449 - 1450x^2 + 1451x - 1452 + 1453x^2 - 1454x + 1455 - 1456x^2 + 1457x - 1458 + 1459x^2 - 1460x + 1461 - 1462x^2 + 1463x - 1464 + 1465x^2 - 1466x + 1467 - 1468x^2 + 1469x - 1470 + 1471x^2 - 1472x + 1473 - 1474x^2 + 1475x - 1476 + 1477x^2 - 1478x + 1479 - 1480x^2 + 1481x - 1482 + 1483x^2 - 1484x + 1485 - 1486x^2 + 1487x - 1488 + 1489x^2 - 1490x + 1491 - 1492x^2 + 1493x - 1494 + 1495x^2 - 1496x + 1497 - 1498x^2 + 1499x - 1500 + 1501x^2 - 1502x + 1503 - 1504x^2 + 1505x - 1506 + 1507x^2 - 1508x + 1509 - 1510x^2 + 1511x - 1512 + 1513x^2 - 1514x + 1515 - 1516x^2 + 1517x - 1518 + 1519x^2 - 1520x + 1521 - 1522x^2 + 1523x - 1524 + 1525x^2 - 1526x + 1527 - 1528x^2 + 1529x - 1530 + 1531x^2 - 1532x + 1533 - 1534x^2 + 1535x - 1536 + 1537x^2 - 1538x + 1539 - 1540x^2 + 1541x - 1542 + 1543x^2 - 1544x + 1545 - 1546x^2 + 1547x - 1548 + 1549x^2 - 1550x + 1551 - 1552x^2 + 1553x - 1554 + 1555x^2 - 1556x + 1557 - 1558x^2 + 1559x - 1560 + 1561x^2 - 1562x + 1563 - 1564x^2 + 1565x - 1566 + 1567x^2 - 1568x + 1569 - 1570x^2 + 1571x - 1572 + 1573x^2 - 1574x + 1575 - 1576x^2 + 1577x - 1578 + 1579x^2 - 1580x + 1581 - 1582x^2 + 1583x - 1584 + 1585x^2 - 1586x + 1587 - 1588x^2 + 1589x - 1590 + 1591x^2 - 1592x + 1593 - 1594x^2 + 1595x - 1596 + 1597x^2 - 1598x + 1599 - 1600x^2 + 1601x - 1602 + 1603x^2 - 1604x + 1605 - 1606x^2 + 1607x - 1608 + 1609x^2 - 1610x + 1611 - 1612x^2 + 1613x - 1614 + 1615x^2 - 1616x + 1617 - 1618x^2 + 1619x - 1620 + 1621x^2 - 1622x + 1623 - 1624x^2 + 1625x - 1626 + 1627x^2 - 1628x + 1629 - 1630x^2 + 1631x - 1632 + 1633x^2 - 1634x + 1635 - 1636x^2 + 1637x - 1638 + 1639x^2 - 1640x + 1641 - 1642x^2 + 1643x - 1644 + 1645x^2 - 1646x + 1647 - 1648x^2 + 1649x - 1650 + 1651x^2 - 1652x + 1653 - 1654x^2 + 1655x - 1656 + 1657x^2 - 1658x + 1659 - 1660x^2 + 1661x - 1662 + 1663x^2 - 1664x + 1665 - 1666x^2 + 1667x - 1668 + 1669x^2 - 1670x + 1671 - 1672x^2 + 1673x - 1674 + 1675x^2 - 1676x + 1677 - 1678x^2 + 1679x - 1680 + 1681x^2 - 1682x + 1683 - 1684x^2 + 1685x - 1686 + 1687x^2 - 1688x + 1689 - 1690x^2 + 1691x - 1692 + 1693x^2 - 1694x + 1695 - 1696x^2 + 1697x - 1698 + 1699x^2 - 1700x + 1701 - 1702x^2 + 1703x - 1704 + 1705x^2 - 1706x + 1707 - 1708x^2 + 1709x - 1710 + 1711x^2 - 1712x + 1713 - 1714x^2 + 1715x - 1716 + 1717x^2 - 1718x + 1719 - 1720x^2 + 1721x - 1722 + 1723x^2 - 1724x + 1725 - 1726x^2 + 1727x - 1728 + 1729x^2 - 1730x + 1731 - 1732x^2 + 1733x - 1734 + 1735x^2 - 1736x + 1737 - 1738x^2 + 1739x - 1740 + 1741x^2 - 1742x + 1743 - 1744x^2 + 1745x - 1746 + 1747x^2 - 1748x + 1749 - 1750x^2 + 1751x - 1752 + 1753x^2 - 1754x + 1755 - 1756x^2 + 1757x - 1758 + 1759x^2 - 1760x + 1761 - 1762x^2 + 1763x - 1764 + 1765x^2 - 1766x + 1767 - 1768x^2 + 1769x - 1770 + 1771x^2 - 1772x + 1773 - 1774x^2 + 1775x - 1776 + 1777x^2 - 1778x + 1779 - 1780x^2 + 1781x - 1782 + 1783x^2 - 1784x + 1785 - 1786x^2 + 1787x - 1788 + 1789x^2 - 1790x + 1791 - 1792x^2 + 1793x - 1794 + 1795x^2 - 1796x + 1797 - 1798x^2 + 1799x - 1800 + 1801x^2 - 1802x + 1803 - 1804x^2 + 1805x - 1806 + 1807x^2 - 1808x + 1809 - 1810x^2 + 1811x - 1812 + 1813x^2 - 1814x + 1815 - 1816x^2 + 1817x - 1818 + 1819x^2 - 1820x + 1821 - 1822x^2 + 1823x - 1824 + 1825x^2 - 1826x + 1827 - 1828x^2 +$