

□□□□□□□□ JARS □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ 390 □□□□

Sunny Glassware strictly protect the customers' designs, all the newly designed items from us haven't been copied in three years.



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

- 0000000 000 000000 00000 00 0 00000000 00 0000000 00000000
- 00000000 00000 0000 0000 00 0 00000 000000000 000000000 0000000 0000000 [00000000 000000000 000000000](#) 0000000 00000 0000 0000 00000000 000000000.
- [000000000 000000000](#) .[000000000 000000000 000000000](#) 00 000000000 000000000 00 00000000 00000 00000000 0000000 00 0000000000 000000000 00 0000000000 00000 800000 0000 0000000 [000000000](#) 000000000.



00000000 0000	00 000000 0000000 00000000 0000000 00000000 000000000 00000 00000
00000 0000	1.5 00000 0000000 0000 00000 0000 0000 000000 00000000 0000000 00000000 000000 0000 0000000 0000 0000 0 0000000 15.2
00000	0000 000000: SGMK21102732 0000 83 :0000 00000 0000 81.5 :0000 00000 0000 104 :00000000000 00 307 :0000000 00 390 :0000000
0000000000	00000 0 00000 0000000 0000000 0 0000000000 0000000000 PVC 0 00000 0000 0 00000 00000 0 00000 00000 0 0000000
0000000000 00000	00000000 000000000 0000000 0000 0000000 35 00000 00
0000000 0000	00000000 0 30 000000 T/T 00000 0000000 0000000000 00000000 B/L
00000	00000000 0 00000000 00000 00 0 0000000 00000 00 Express 0000000 0000000 00 0000000 0000000
0000000000000 00000000	000000 0 00000000 00000000 0 000000000 0000000 0 000000000 0000000 0000000000 0



Capacity	390ml
weight	307g

هذا الشباب وقوي [مرور 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 [مرور الشمعة السيراميك](#) هدية جدا تستحق.



تعتبر جرة الشموع الزخرفية هذه الهدية المثالية للصدّاقة وتسدّد الهدية الراقية لأحبائك. سيقدّر الجميع جودة الحرف اليدوية لهذا الرائع [مرور الشمعة السيراميك](#).



هذا رائع [مرور الشمعة السيراميك](#) تطابق مع أي أثاث الديكور المنزلي ، على سبيل المثال ، طاولة الطعام ، مقعد الطهي ، طاولة الملابس ، طاولة الشاي ، بار المقهى وأرفف 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：紙箱、木箱、托盤、PVC盒、窗花盒、彩盒、白盒等。我們還提供個性化定制禮品盒服務。MOQ.

2) 我們提供各種包裝方案，包括：紙箱、木箱、托盤、PVC盒、窗花盒、彩盒、白盒等。

我們提供各種包裝方案，包括：紙箱、木箱、托盤、PVC盒、窗花盒、彩盒、白盒等。我們還提供個性化定制禮品盒服務。MOQ. 我們提供各種包裝方案，包括：紙箱、木箱、托盤、PVC盒、窗花盒、彩盒、白盒等。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 +$