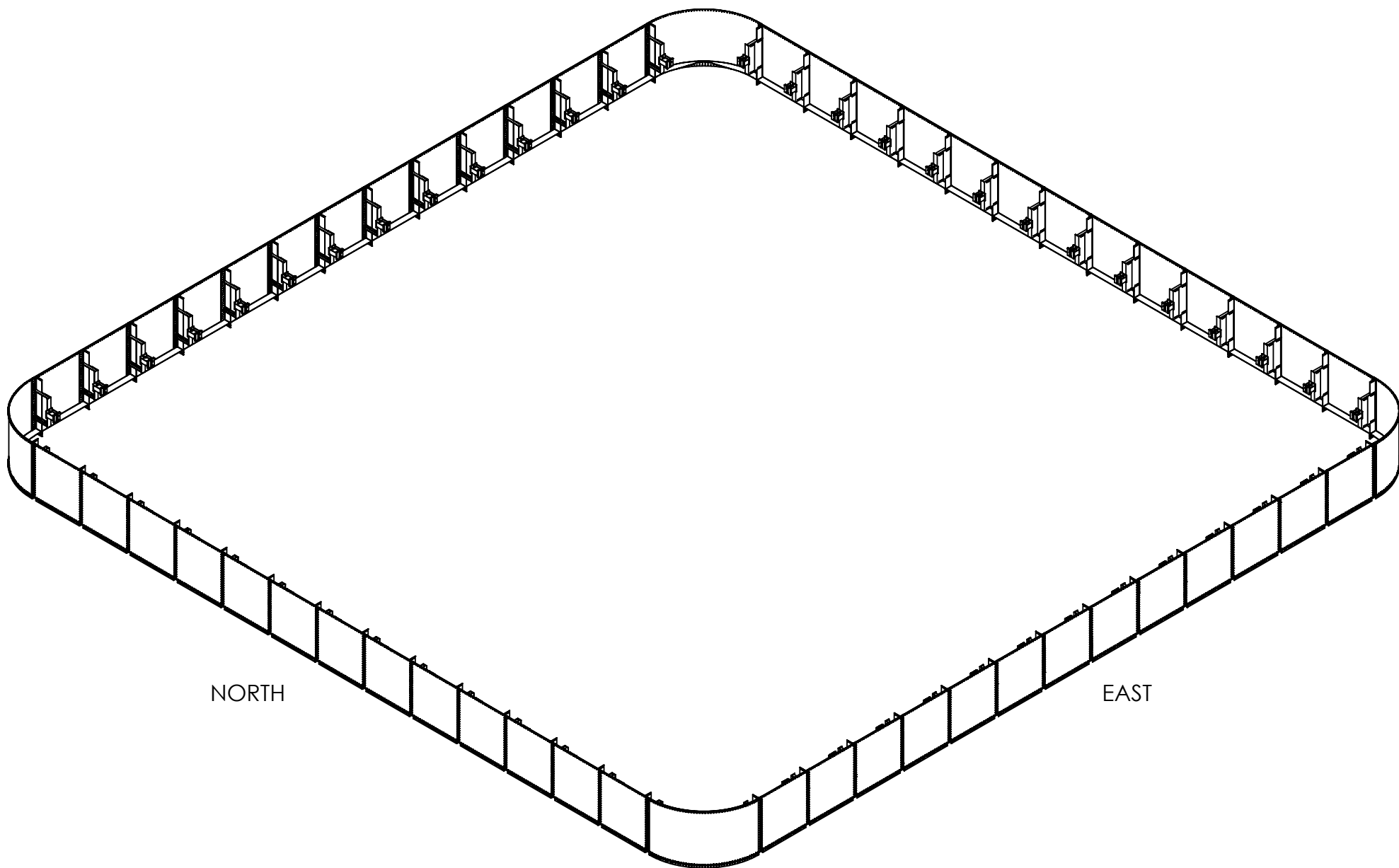
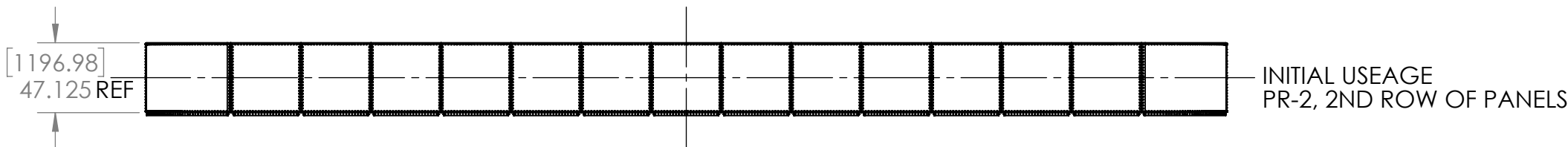
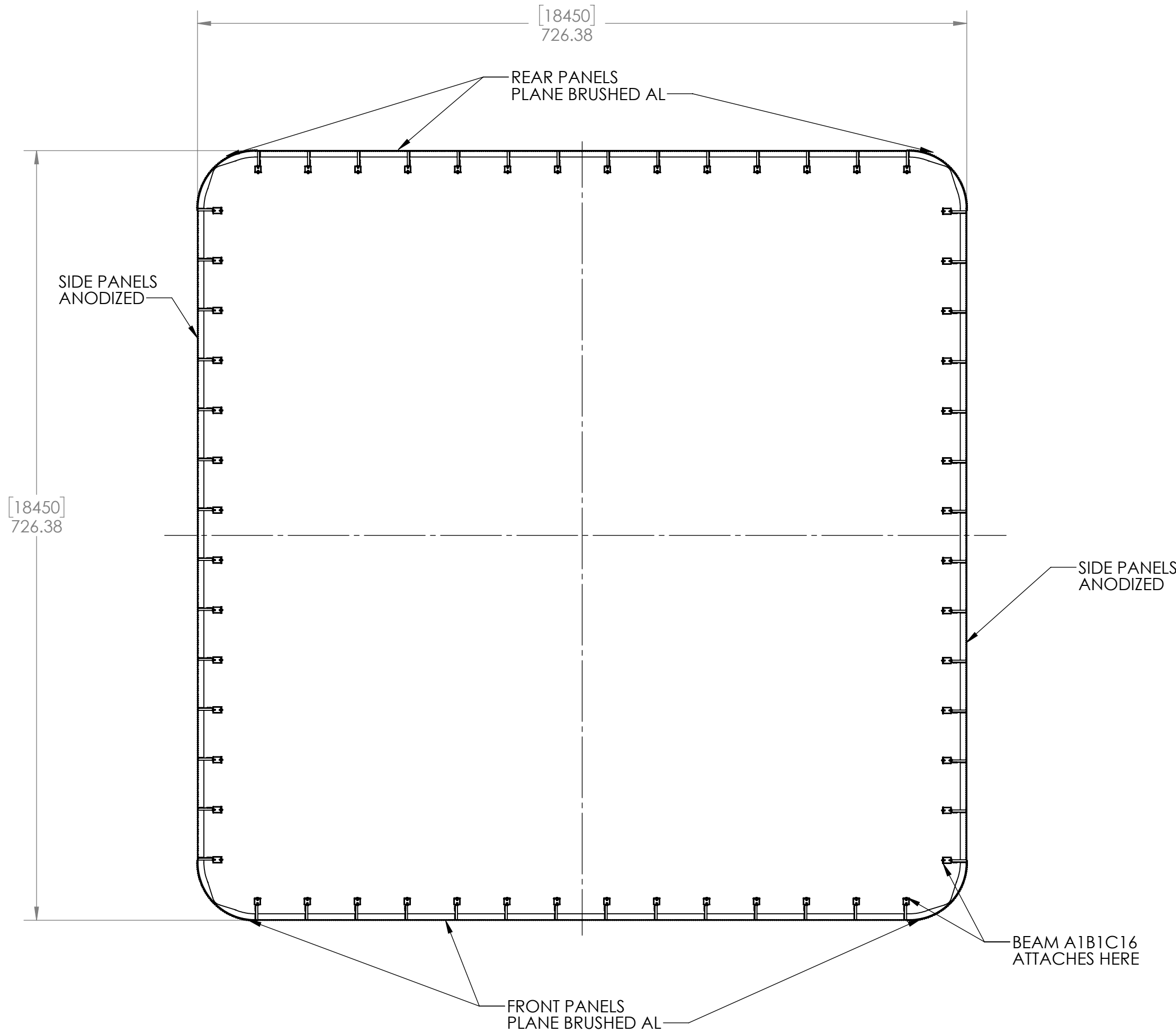


ITEM NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	WEIGHT	QTY.
1	Panel sq 47.125in 20200513 S			52
2	Rivet Brazier head for Panel 20200510 S	(3/8)[IN] BRAZIER HEAD RIVET		5328
3	Rib 31 20210118 S	WORKING THICKNESS [WT] 0.188[IN]		56
4	L2x2x0.125 3 20210118 S			56
5	L2x2x0.125 3 20210118 S			56
6	Plate Pnl sup 2 20210118 S			56
7	Rivet Brazier 2t +0.0625 20210107 S			336
8	Rivet Brazier 1t+0.313+0.0625 20210104 S			336
9	LS6x3.5x0.312 2 20210118 S			56
10	W6x9 1 20210118 S			28
11	Plate pnl sup 3 20210118 S			112
12	Shim Plate 30 1 pnl 20210120 S			56
13	Shim Plate 30 2 pnl 20210120 S			56
14	Shim Plate 30 3 pnl 20210120 S			56
15	Shim Plate 30 4 pnl 20210120 S			56
16	Plate pnl was 1 20210120 S			56
17	91286A377			224
18	98180A150			448
19	93827A249			224
20	93839A825			224
21	Rib 32 20210118 S			52
22	Rivet Brazier 3t 20200514 S			336
23	W6x9 1 20210118 S			28
24	Rib Radius 3 20200515 S			4
25	Rib Radius 30 20210120 S			4

TOTAL WEIGHT W/O ALUMINIZATION 3,270[LBF]



NOTES:  
NO SHARP EDGES  
MINIMUM FORMING/STAMPING RADIUS 0.2[IN]  
MATERIAL:  
T6061-T6, Sy 40[KSI]  
RIVETS AL ALLOY  
AISI 1045  
BOLT ASM G8  
OXIDATION PROTECTION  
ALUMINIZED TYPE II (PREFERRED)  
GALVINIZE G100  
FLATNESS/WARP LESS THAN 0.001[IN]  
BRUSHED PATTERN CLASS A SIDE ONLY  
MAXIMUM DEPTH OF PATTERN 115[MICOR-IN], 0.000115[IN]  
RGB FOR ANODIZED SIDE PLATES/SKIN (26.4, 48.7, 54.6)  
VISUAL AND DIGITAL VERIFICATION IN NATURAL LIGHT  
CLASS B SURFACE AS BUILT  
NO REWORK FOR ASSEMBLY OF PANELS/ROW

EXAMPLE: TEMP [F] 45.00 59.00 84.00 100.00 125.00 150.00 175.00 200.00 225.00 250.00 275.00 300.00 325.00 350.00 375.00 400.00 425.00 450.00 475.00 500.00 525.00 550.00 575.00 600.00 625.00 650.00 675.00 700.00 725.00 750.00 775.00 800.00 825.00 850.00 875.00 900.00 925.00 950.00 975.00 1000.00	EXAMPLE: TEMP [C] 7.22 15.00 30.00 50.00 75.00 100.00 125.00 150.00 175.00 200.00 225.00 250.00 275.00 300.00 325.00 350.00 375.00 400.00 425.00 450.00 475.00 500.00 525.00 550.00 575.00 600.00 625.00 650.00 675.00 700.00 725.00 750.00 775.00 800.00 825.00 850.00 875.00 900.00 925.00 950.00 975.00 1000.00	EXAMPLE: DIM [IN] 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 0.0008 0.0009 0.0010 0.0011 0.0012 0.0013 0.0014 0.0015 0.0016 0.0017 0.0018 0.0019 0.0020 0.0021 0.0022 0.0023 0.0024 0.0025 0.0026 0.0027 0.0028 0.0029 0.0030 0.0031 0.0032 0.0033 0.0034 0.0035 0.0036 0.0037 0.0038 0.0039 0.0040 0.0041 0.0042 0.0043 0.0044 0.0045 0.0046 0.0047 0.0048 0.0049 0.0050 0.0051 0.0052 0.0053 0.0054 0.0055 0.0056 0.0057 0.0058 0.0059 0.0060 0.0061 0.0062 0.0063 0.0064 0.0065 0.0066 0.0067 0.0068 0.0069 0.0070 0.0071 0.0072 0.0073 0.0074 0.0075 0.0076 0.0077 0.0078 0.0079 0.0080 0.0081 0.0082 0.0083 0.0084 0.0085 0.0086 0.0087 0.0088 0.0089 0.0090 0.0091 0.0092 0.0093 0.0094 0.0095 0.0096 0.0097 0.0098 0.0099 0.0100 0.0101 0.0102 0.0103 0.0104 0.0105 0.0106 0.0107 0.0108 0.0109 0.0110 0.0111 0.0112 0.0113 0.0114 0.0115 0.0116 0.0117 0.0118 0.0119 0.0120 0.0121 0.0122 0.0123 0.0124 0.0125 0.0126 0.0127 0.0128 0.0129 0.0130 0.0131 0.0132 0.0133 0.0134 0.0135 0.0136 0.0137 0.0138 0.0139 0.0140 0.0141 0.0142 0.0143 0.0144 0.0145 0.0146 0.0147 0.0148 0.0149 0.0150 0.0151 0.0152 0.0153 0.0154 0.0155 0.0156 0.0157 0.0158 0.0159 0.0160 0.0161 0.0162 0.0163 0.0164 0.0165 0.0166 0.0167 0.0168 0.0169 0.0170 0.0171 0.0172 0.0173 0.0174 0.0175 0.0176 0.0177 0.0178 0.0179 0.0180 0.0181 0.0182 0.0183 0.0184 0.0185 0.0186 0.0187 0.0188 0.0189 0.0190 0.0191 0.0192 0.0193 0.0194 0.0195 0.0196 0.0197 0.0198 0.0199 0.0200 0.0201 0.0202 0.0203 0.0204 0.0205 0.0206 0.0207 0.0208 0.0209 0.0210 0.0211 0.0212 0.0213 0.0214 0.0215 0.0216 0.0217 0.0218 0.0219 0.0220 0.0221 0.0222 0.0223 0.0224 0.0225 0.0226 0.0227 0.0228 0.0229 0.0230 0.0231 0.0232 0.0233 0.0234 0.0235 0.0236 0.0237 0.0238 0.0239 0.0240 0.0241 0.0242 0.0243 0.0244 0.0245 0.0246 0.0247 0.0248 0.0249 0.0250 0.0251 0.0252 0.0253 0.0254 0.0255 0.0256 0.0257 0.0258 0.0259 0.0260 0.0261 0.0262 0.0263 0.0264 0.0265 0.0266 0.0267 0.0268 0.0269 0.0270 0.0271 0.0272 0.0273 0.0274 0.0275 0.0276 0.0277 0.0278 0.0279 0.0280 0.0281 0.0282 0.0283 0.0284 0.0285 0.0286 0.0287 0.0288 0.0289 0.0290 0.0291 0.0292 0.0293 0.0294 0.0295 0.0296 0.0297 0.0298 0.0299 0.0300 0.0301 0.0302 0.0303 0.0304 0.0305 0.0306 0.0307 0.0308 0.0309 0.0310 0.0311 0.0312 0.0313 0.0314 0.0315 0.0316 0.0317 0.0318 0.0319 0.0320 0.0321 0.0322 0.0323 0.0324 0.0325 0.0326 0.0327 0.0328 0.0329 0.0330 0.0331 0.0332 0.0333 0.0334 0.0335 0.0336 0.0337 0.0338 0.0339 0.0340 0.0341 0.0342 0.0343 0.0344 0.0345 0.0346 0.0347 0.0348 0.0349 0.0350 0.0351 0.0352 0.0353 0.0354 0.0355 0.0356 0.0357 0.0358 0.0359 0.0360 0.0361 0.0362 0.0363 0.0364 0.0365 0.0366 0.0367 0.0368 0.0369 0.0370 0.0371 0.0372 0.0373 0.0374 0.0375 0.0376 0.0377 0.0378 0.0379 0.0380 0.0381 0.0382 0.0383 0.0384 0.0385 0.0386 0.0387 0.0388 0.0389 0.0390 0.0391 0.0392 0.0393 0.0394 0.0395 0.0396 0.0397 0.0398 0.0399 0.0400 0.0401 0.0402 0.0403 0.0404 0.0405 0.0406 0.0407 0.0408 0.0409 0.0410 0.0411 0.0412 0.0413 0.0414 0.0415 0.0416 0.0417 0.0418 0.0419 0.0420 0.0421 0.0422 0.0423 0.0424 0.0425 0.0426 0.0427 0.0428 0.0429 0.0430 0.0431 0.0432 0.0433 0.0434 0.0435 0.0436 0.0437 0.0438 0.0439 0.0440 0.0441 0.0442 0.0443 0.0444 0.0445 0.0446 0.0447 0.0448 0.0449 0.0450 0.0451 0.0452 0.0453 0.0454 0.0455 0.0456 0.0457 0.0458 0.0459 0.0460 0.0461 0.0462 0.0463 0.0464 0.0465 0.0466 0.0467 0.0468 0.0469 0.0470 0.0471 0.0472 0.0473 0.0474 0.0475 0.0476 0.0477 0.0478 0.0479 0.0480 0.0481 0.0482 0.0483 0.0484 0.0485 0.0486 0.0487 0.0488 0.0489 0.0490 0.0491 0.0492 0.0493 0.0494 0.0495 0.0496 0.0497 0.0498 0.0499 0.0500 0.0501 0.0502 0.0503 0.0504 0.0505 0.0506 0.0507 0.0508 0.0509 0.0510 0.0511 0.0512 0.0513 0.0514 0.0515 0.0516 0.0517 0.0518 0.0519 0.0520 0.0521 0.0522 0.0523 0.0524 0.0525 0.0526 0.0527 0.0528 0.0529 0.0530 0.0531 0.0532 0.0533 0.0534 0.0535 0.0536 0.0537 0.0538 0.0539 0.0540 0.0541 0.0542 0.0543 0.0544 0.0545 0.0546 0.0547 0.0548 0.0549 0.0550 0.0551 0.0552 0.0553 0.0554 0.0555 0.0556 0.0557 0.0558 0.0559 0.0560 0.0561 0.0562 0.0563 0.0564 0.0565 0.0566 0.0567 0.0568 0.0569 0.0570 0.0571 0.0572 0.0573 0.0574 0.0575 0.0576 0.0577 0.0578 0.0579 0.0580 0.0581 0.0582 0.0583 0.0584 0.0585 0.0586 0.0587 0.0588 0.0589 0.0590 0.0591 0.0592 0.0593 0.0594 0.0595 0.0596 0.0597 0.0598 0.0599 0.0600 0.0601 0.0602 0.0603 0.0604 0.0605 0.0606 0.0607 0.0608 0.0609 0.0610 0.0611 0.0612 0.0613 0.0614 0.0615 0.0616 0.0617 0.0618 0.0619 0.0620 0.0621 0.0622 0.0623 0.0624 0.0625 0.0626 0.0627 0.0628 0.0629 0.0630 0.0631 0.0632 0.0633 0.0634 0.0635 0.0636 0.0637 0.0638 0.0639 0.0640 0.0641 0.0642 0.0643 0.0644 0.0645 0.0646 0.0647 0.0648 0.0649 0.0650 0.0651 0.0652 0.0653 0.0654 0.0655 0.0656 0.0657 0.0658 0.0659 0.0660 0.0661 0.0662 0.0663 0.0664 0.0665 0.0666 0.0667 0.0668 0.0669 0.0670 0.0671 0.0672 0.0673 0.0674 0.0675 0.0676 0.0677 0.0678 0.0679 0.0680 0.0681 0.0682 0.0683 0.0684 0.0685 0.0686 0.0687 0.0688 0.0689 0.0690 0.0691 0.0692 0.0693 0.0694 0.0695 0.0696 0.0697 0.0698 0.0699 0.0700 0.0701 0.0702 0.0703 0.0704 0.0705 0.0706 0.0707 0.0708 0.0709 0.0710 0.0711 0.0712 0.0713 0.0714 0.0715 0.0716 0.0717 0.0718 0.0719 0.0720 0.0721 0.0722 0.0723 0.0724 0.0725 0.0726 0.0727 0.0728 0.0729 0.0730 0.0731 0.0732 0.0733 0.0734 0.0735 0.0736 0.0737 0.0738 0.0739 0.0740 0.0741 0.0742 0.0743 0.0744 0.0745 0.0746 0.0747 0.0748 0.0749 0.0750 0.0751 0.0752 0.0753 0.0754 0.0755 0.0756 0.0757 0.0758 0.0759 0.0760 0.0761 0.0762 0.0763 0.0764 0.0765 0.0766 0.0767 0.0768 0.0769 0.0770 0.0771 0.0772 0.0773 0.0774 0.0775 0.0776 0.0777 0.0778 0.0779 0.0780 0.0781 0.0782 0.0783 0.0784 0.0785 0.0786 0.0787 0.0788 0.0789 0.0790 0.0791 0.0792 0.0793 0.0794 0.0795 0.0796 0.0797 0.0798 0.0799 0.0800 0.0801 0.0802 0.0803 0.0804 0.0805 0.0806 0.0807 0.0808 0.0809 0.0810 0.0811 0.0812 0.0813 0.0814 0.0815 0.0816 0.0817 0.0818 0.0819 0.0820 0.0821 0.0822 0.0823 0.0824 0.0825 0.0826 0.0827 0.0828 0.0829 0.0830 0.0831 0.0832 0.0833 0.0834 0.0835 0.0836 0.0837 0.0838 0.0839 0.0840 0.0841 0.0842 0.0843 0.0844 0.0845 0.0846 0.0847 0.0848 0.0849 0.0850 0.0851 0.0852 0.0853 0.0854 0.0855 0.0856 0.0857 0.0858 0.0859 0.0860 0.0861 0.0862 0.0863 0.0864 0.0865 0.0866 0.0867 0.0868 0.0869 0.0870 0.0871 0.0872 0.0873 0.0874 0.0875 0.0876 0.0877 0.0878 0.0879 0.0880 0.0881 0.0882 0.0883 0.0884 0.0885 0.0886 0.0887 0.0888 0.0889 0.0890 0.0891 0.0892 0.0893 0.0894 0.0895 0.0896 0.0897 0.0898 0.0899 0.0900 0.0901 0.0902 0.0903 0.0904 0.0905 0.0906 0.0907 0.0908 0.0909 0.0910 0.0911 0.0912 0.0913 0.0914 0.0915 0.0916 0.0917 0.0918 0.0919 0.0920 0.0921 0.0922 0.0923 0.0924 0.0925 0.0926 0.0927 0.0928 0.0929 0.0930 0.0931 0.0932 0.0933 0.0934 0.0935 0.0936 0.0937 0.0938 0.0939 0.0940 0.0941 0.0942 0.0943 0.0944 0.0945 0.0946 0.0947 0.0948 0.0949 0.0950 0.0951 0.0952 0.0953 0.0954 0.0955 0.0956 0.0957 0.0958 0.0959 0.0960 0.0961 0.0962 0.0963 0.0964 0.0965 0.0966 0.0967 0.0968 0.0969 0.0970 0.0971 0.0972 0.0973 0.0974 0.0975 0.0976 0.0977 0.0978 0.0979 0.0980 0.0981 0.0982 0.0983 0.0984 0.0985 0.0986 0.0987 0.0988 0.0989 0.0990 0.0991 0.0992 0.0993 0.0994 0.0995 0.0996 0.0997 0.0998 0.0999 1.0000 1.0001 1.0002 1.0003 1.0004 1.0005 1.0006 1.0007 1.0008 1.0009 1.0010 1.0011 1.0012 1.0013 1.0014 1.0015 1.0016 1.0017 1.0018 1.0019 1.0020 1.0021 1.0022 1.0023 1.0024 1.0025 1.0026 1.0027 1.0028 1.0029 1.0030 1.0031 1.0032 1.0033 1.0034 1.0035 1.0036 1.0037 1.0038 1.0039 1.0040 1.0041 1.0042 1.0043 1.0044 1.0045 1.0046 1.0047 1.0048 1.0049 1.0050 1.0051 1.0052 1.0053 1.0054 1.0055 1.0056 1.0057 1.0058 1.0059 1.0060 1.0061 1.0062 1.0063 1.0064 1.0065 1.0066 1.0067 1.0068 1.0069 1.0070 1.0071 1.0072 1.0073 1.0074 1.0075 1.0076 1.0077 1.0078 1.0079 1.0080 1.0081 1.0082 1.0083 1.0084 1.0085 1.0086 1.0087 1.0088 1.0089 1.0090 1.0091 1.0092 1.0093 1.0094 1.0095 1.0096 1.0097 1.0098 1.0099 1.0100 1.0101 1.0102 1.0103 1.0104 1.0105 1.0106 1.0107 1.0108 1.0109 1.0110 1.0111 1.0112 1.0113 1.0114 1.0115 1.0116 1.0117 1.0118 1.0119 1.0120 1.0121 1.0122 1.0123 1.0124 1.0125 1.0126 1.0127 1.0128 1.0129 1.0130 1.0131 1.0132 1.0133 1.0134 1.0135 1.0136 1.0137 1.0138 1.0139 1.0140 1.0141 1.0142 1.0143 1.0144 1.0145 1.0146 1.0147 1.0148 1.0149 1.0150 1.0151 1.0152 1.0153 1.0154 1.0155 1.0156 1.0157 1.0158 1.0159 1.0160 1.0161 1.0162 1.0163 1.0164 1.0165 1.0166 1.0167 1.0168 1.0169 1.0170 1.0171 1.0172 1.0173 1.0174 1.0175 1.0176 1.0177 1.0178 1.0179 1.0180 1.0181 1.0182 1.0183 1.0184 1.0185 1.0186 1.0187 1.0188 1.0189 1.0190 1.0191 1.0192 1.0193 1.0194 1.0195 1.0196 1.0197 1.0198 1.0199 1.0200 1.0201 1.0202 1.0203 1.0204 1.0205 1.0206 1.0207 1.0208 1.0
--	---	---