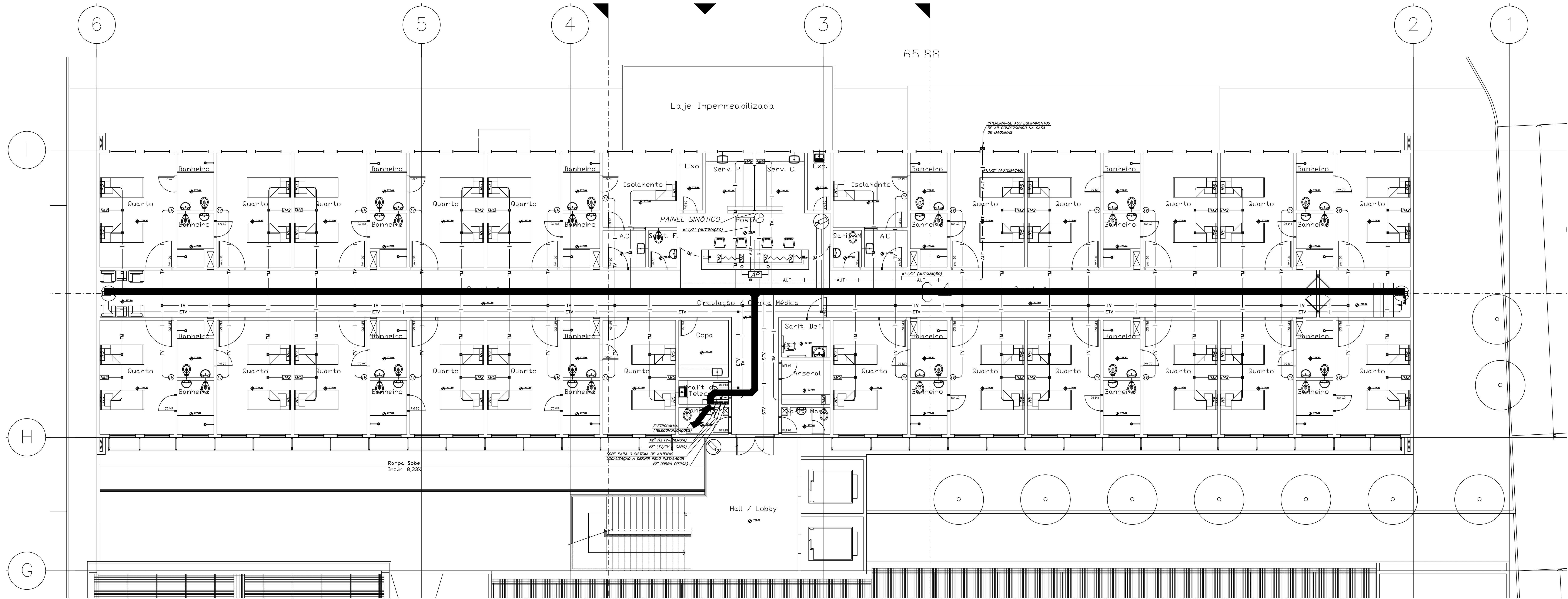


NOTAS:  
01 - ELEMENTOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO DE:  
#1 PARA TELECOMUNICAÇÕES  
#2 PARA TV / CFTV  
#3 PARA CONTROLE DE ACESSO  
#4 PARA CFTV  
02 - TODOS ELEMENTOS APARENTE SERÃO DE FERRO GALVANIZADO  
03 - TODOS ELEMENTOS EMBOREADOS SERÃO DE PVC  
04 - TODOS ELEMENTOS EMBOREADOS SERÃO DE PVC  
05 - TODOS ELEMENTOS EMBOREADOS SERÃO DE PVC  
06 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO POSSUIR TAMPA APARAFUSADA  
07 - CAIXAS DE PASSAGEM COM ALTA PRESSÃO SERÃO DE 100mm DE DIÂMETRO  
08 - DURANTE A INSTALAÇÃO DAS TOMADAS DE TELECOMUNICAÇÕES DEVE-SE CONSIDERAR OS LAYOUTS E DETALHAMENTOS DO PROJETO DE ARQUITETURA, SEM RECOMENDAÇÕES ESPECÍFICAS DOS FABRICANTES DOS EQUIPAMENTOS  
09 - A INSTALAÇÃO DEVERÁ PREVER EM SEU ORÇAMENTO ACESSÓRIOS PARA ELETRICISTAS E TELEFONISTAS NECESSÁRIOS PARA A TRANSMISSÃO DE SINAIS, TUBOS, CABOS DE APOIO, ETC.  
10 - TODAS AS MEDIDAS POSSUÍRÃO 2 (DOIS) PONTOS DE CARENTEAMENTO ESTRUTURADO (CMO).



Usar as espessuras indicadas e a cor preta.  
Exemplos:  
1 - 0,4  
2 - 0,4  
3 - 0,4  
4 - 0,4  
5 - 0,4  
6 - 0,4  
7 - 0,4  
8 - 0,4  
9 - 0,4  
10 - 0,4  
11 - 0,4  
12 - 0,4  
13 - 0,4  
14 - 0,4  
15 - 0,4  
16 - 0,4  
17 - 0,4  
18 - 0,4  
19 - 0,4  
20 - 0,4  
21 - 0,4  
22 - 0,4  
23 - 0,4  
24 - 0,4  
25 - 0,4  
26 - 0,4  
27 - 0,4  
28 - 0,4  
29 - 0,4  
30 - 0,4  
31 - 0,4  
32 - 0,4  
33 - 0,4  
34 - 0,4  
35 - 0,4  
36 - 0,4  
37 - 0,4  
38 - 0,4  
39 - 0,4  
40 - 0,4  
41 - 0,4  
42 - 0,4  
43 - 0,4  
44 - 0,4  
45 - 0,4  
46 - 0,4  
47 - 0,4  
48 - 0,4  
49 - 0,4  
50 - 0,4  
51 - 0,4  
52 - 0,4  
53 - 0,4  
54 - 0,4  
55 - 0,4  
56 - 0,4  
57 - 0,4  
58 - 0,4  
59 - 0,4  
60 - 0,4  
61 - 0,4  
62 - 0,4  
63 - 0,4  
64 - 0,4  
65 - 0,4  
66 - 0,4  
67 - 0,4  
68 - 0,4  
69 - 0,4  
70 - 0,4  
71 - 0,4  
72 - 0,4  
73 - 0,4  
74 - 0,4  
75 - 0,4  
76 - 0,4  
77 - 0,4  
78 - 0,4  
79 - 0,4  
80 - 0,4  
81 - 0,4  
82 - 0,4  
83 - 0,4  
84 - 0,4  
85 - 0,4  
86 - 0,4  
87 - 0,4  
88 - 0,4  
89 - 0,4  
90 - 0,4  
91 - 0,4  
92 - 0,4  
93 - 0,4  
94 - 0,4  
95 - 0,4  
96 - 0,4  
97 - 0,4  
98 - 0,4  
99 - 0,4  
100 - 0,4  
101 - 0,4  
102 - 0,4  
103 - 0,4  
104 - 0,4  
105 - 0,4  
106 - 0,4  
107 - 0,4  
108 - 0,4  
109 - 0,4  
110 - 0,4  
111 - 0,4  
112 - 0,4  
113 - 0,4  
114 - 0,4  
115 - 0,4  
116 - 0,4  
117 - 0,4  
118 - 0,4  
119 - 0,4  
120 - 0,4  
121 - 0,4  
122 - 0,4  
123 - 0,4  
124 - 0,4  
125 - 0,4  
126 - 0,4  
127 - 0,4  
128 - 0,4  
129 - 0,4  
130 - 0,4  
131 - 0,4  
132 - 0,4  
133 - 0,4  
134 - 0,4  
135 - 0,4  
136 - 0,4  
137 - 0,4  
138 - 0,4  
139 - 0,4  
140 - 0,4  
141 - 0,4  
142 - 0,4  
143 - 0,4  
144 - 0,4  
145 - 0,4  
146 - 0,4  
147 - 0,4  
148 - 0,4  
149 - 0,4  
150 - 0,4  
151 - 0,4  
152 - 0,4  
153 - 0,4  
154 - 0,4  
155 - 0,4  
156 - 0,4  
157 - 0,4  
158 - 0,4  
159 - 0,4  
160 - 0,4  
161 - 0,4  
162 - 0,4  
163 - 0,4  
164 - 0,4  
165 - 0,4  
166 - 0,4  
167 - 0,4  
168 - 0,4  
169 - 0,4  
170 - 0,4  
171 - 0,4  
172 - 0,4  
173 - 0,4  
174 - 0,4  
175 - 0,4  
176 - 0,4  
177 - 0,4  
178 - 0,4  
179 - 0,4  
180 - 0,4  
181 - 0,4  
182 - 0,4  
183 - 0,4  
184 - 0,4  
185 - 0,4  
186 - 0,4  
187 - 0,4  
188 - 0,4  
189 - 0,4  
190 - 0,4  
191 - 0,4  
192 - 0,4  
193 - 0,4  
194 - 0,4  
195 - 0,4  
196 - 0,4  
197 - 0,4  
198 - 0,4  
199 - 0,4  
200 - 0,4  
201 - 0,4  
202 - 0,4  
203 - 0,4  
204 - 0,4  
205 - 0,4  
206 - 0,4  
207 - 0,4  
208 - 0,4  
209 - 0,4  
210 - 0,4  
211 - 0,4  
212 - 0,4  
213 - 0,4  
214 - 0,4  
215 - 0,4  
216 - 0,4  
217 - 0,4  
218 - 0,4  
219 - 0,4  
220 - 0,4  
221 - 0,4  
222 - 0,4  
223 - 0,4  
224 - 0,4  
225 - 0,4  
226 - 0,4  
227 - 0,4  
228 - 0,4  
229 - 0,4  
230 - 0,4  
231 - 0,4  
232 - 0,4  
233 - 0,4  
234 - 0,4  
235 - 0,4  
236 - 0,4  
237 - 0,4  
238 - 0,4  
239 - 0,4  
240 - 0,4  
241 - 0,4  
242 - 0,4  
243 - 0,4  
244 - 0,4  
245 - 0,4  
246 - 0,4  
247 - 0,4  
248 - 0,4  
249 - 0,4  
250 - 0,4  
251 - 0,4  
252 - 0,4  
253 - 0,4  
254 - 0,4  
255 - 0,4  
256 - 0,4  
257 - 0,4  
258 - 0,4  
259 - 0,4  
260 - 0,4  
261 - 0,4  
262 - 0,4  
263 - 0,4  
264 - 0,4  
265 - 0,4  
266 - 0,4  
267 - 0,4  
268 - 0,4  
269 - 0,4  
270 - 0,4  
271 - 0,4  
272 - 0,4  
273 - 0,4  
274 - 0,4  
275 - 0,4  
276 - 0,4  
277 - 0,4  
278 - 0,4  
279 - 0,4  
280 - 0,4  
281 - 0,4  
282 - 0,4  
283 - 0,4  
284 - 0,4  
285 - 0,4  
286 - 0,4  
287 - 0,4  
288 - 0,4  
289 - 0,4  
290 - 0,4  
291 - 0,4  
292 - 0,4  
293 - 0,4  
294 - 0,4  
295 - 0,4  
296 - 0,4  
297 - 0,4  
298 - 0,4  
299 - 0,4  
300 - 0,4  
301 - 0,4  
302 - 0,4  
303 - 0,4  
304 - 0,4  
305 - 0,4  
306 - 0,4  
307 - 0,4  
308 - 0,4  
309 - 0,4  
310 - 0,4  
311 - 0,4  
312 - 0,4  
313 - 0,4  
314 - 0,4  
315 - 0,4  
316 - 0,4  
317 - 0,4  
318 - 0,4  
319 - 0,4  
320 - 0,4  
321 - 0,4  
322 - 0,4  
323 - 0,4  
324 - 0,4  
325 - 0,4  
326 - 0,4  
327 - 0,4  
328 - 0,4  
329 - 0,4  
330 - 0,4  
331 - 0,4  
332 - 0,4  
333 - 0,4  
334 - 0,4  
335 - 0,4  
336 - 0,4  
337 - 0,4  
338 - 0,4  
339 - 0,4  
340 - 0,4  
341 - 0,4  
342 - 0,4  
343 - 0,4  
344 - 0,4  
345 - 0,4  
346 - 0,4  
347 - 0,4  
348 - 0,4  
349 - 0,4  
350 - 0,4  
351 - 0,4  
352 - 0,4  
353 - 0,4  
354 - 0,4  
355 - 0,4  
356 - 0,4  
357 - 0,4  
358 - 0,4  
359 - 0,4  
360 - 0,4  
361 - 0,4  
362 - 0,4  
363 - 0,4  
364 - 0,4  
365 - 0,4  
366 - 0,4  
367 - 0,4  
368 - 0,4  
369 - 0,4  
370 - 0,4  
371 - 0,4  
372 - 0,4  
373 - 0,4  
374 - 0,4  
375 - 0,4  
376 - 0,4  
377 - 0,4  
378 - 0,4  
379 - 0,4  
380 - 0,4  
381 - 0,4  
382 - 0,4  
383 - 0,4  
384 - 0,4  
385 - 0,4  
386 - 0,4  
387 - 0,4  
388 - 0,4  
389 - 0,4  
390 - 0,4  
391 - 0,4  
392 - 0,4  
393 - 0,4  
394 - 0,4  
395 - 0,4  
396 - 0,4  
397 - 0,4  
398 - 0,4  
399 - 0,4  
400 - 0,4  
401 - 0,4  
402 - 0,4  
403 - 0,4  
404 - 0,4  
405 - 0,4  
406 - 0,4  
407 - 0,4  
408 - 0,4  
409 - 0,4  
410 - 0,4  
411 - 0,4  
412 - 0,4  
413 - 0,4  
414 - 0,4  
415 - 0,4  
416 - 0,4  
417 - 0,4  
418 - 0,4  
419 - 0,4  
420 - 0,4  
421 - 0,4  
422 - 0,4  
423 - 0,4  
424 - 0,4  
425 - 0,4  
426 - 0,4  
427 - 0,4  
428 - 0,4  
429 - 0,4  
430 - 0,4  
431 - 0,4  
432 - 0,4  
433 - 0,4  
434 - 0,4  
435 - 0,4  
436 - 0,4  
437 - 0,4  
438 - 0,4  
439 - 0,4  
440 - 0,4  
441 - 0,4  
442 - 0,4  
443 - 0,4  
444 - 0,4  
445 - 0,4  
446 - 0,4  
447 - 0,4  
448 - 0,4  
449 - 0,4  
450 - 0,4  
451 - 0,4  
452 - 0,4  
453 - 0,4  
454 - 0,4  
455 - 0,4  
456 - 0,4  
457 - 0,4  
458 - 0,4  
459 - 0,4  
460 - 0,4  
461 - 0,4  
462 - 0,4  
463 - 0,4  
464 - 0,4  
465 - 0,4  
466 - 0,4  
467 - 0,4  
468 - 0,4  
469 - 0,4  
470 - 0,4  
471 - 0,4  
472 - 0,4  
473 - 0,4  
474 - 0,4  
475 - 0,4  
476 - 0,4  
477 - 0,4  
478 - 0,4  
479 - 0,4  
480 - 0,4  
481 - 0,4  
482 - 0,4  
483 - 0,4  
484 - 0,4  
485 - 0,4  
486 - 0,4  
487 - 0,4  
488 - 0,4  
489 - 0,4  
490 - 0,4  
491 - 0,4  
492 - 0,4  
493 - 0,4  
494 - 0,4  
495 - 0,4  
496 - 0,4  
497 - 0,4  
498 - 0,4  
499 - 0,4  
500 - 0,4  
501 - 0,4  
502 - 0,4  
503 - 0,4  
504 - 0,4  
505 - 0,4  
506 - 0,4  
507 - 0,4  
508 - 0,4  
509 - 0,4  
510 - 0,4  
511 - 0,4  
512 - 0,4  
513 - 0,4  
514 - 0,4  
515 - 0,4  
516 - 0,4  
517 - 0,4  
518 - 0,4  
519 - 0,4  
520 - 0,4  
521 - 0,4  
522 - 0,4  
523 - 0,4  
524 - 0,4  
525 - 0,4  
526 - 0,4  
527 - 0,4  
528 - 0,4  
529 - 0,4  
530 - 0,4  
531 - 0,4  
532 - 0,4  
533 - 0,4  
534 - 0,4  
535 - 0,4  
536 - 0,4  
537 - 0,4  
538 - 0,4  
539 - 0,4  
540 - 0,4  
541 - 0,4  
542 - 0,4  
543 - 0,4  
544 - 0,4  
545 - 0,4  
546 - 0,4  
547 - 0,4  
548 - 0,4  
549 - 0,4  
550 - 0,4  
551 - 0,4  
552 - 0,4  
553 - 0,4  
554 - 0,4  
555 - 0,4  
556 - 0,4  
557 - 0,4  
558 - 0,4  
559 - 0,4  
560 - 0,4  
561 - 0,4  
562 - 0,4  
563 - 0,4  
564 - 0,4  
565 - 0,4  
566 - 0,4  
567 - 0,4  
568 - 0,4  
569 - 0,4  
570 - 0,4  
571 - 0,4  
572 - 0,4  
573 - 0,4  
574 - 0,4  
575 - 0,4  
576 - 0,4  
577 - 0,4  
578 - 0,4  
579 - 0,4  
580 - 0,4  
581 - 0,4  
582 - 0,4  
583 - 0,4  
584 - 0,4  
585 - 0,4  
586 - 0,4  
587 - 0,4  
588 - 0,4  
589 - 0,4  
590 - 0,4  
591 - 0,4  
592 - 0,4  
593 - 0,4  
594 - 0,4  
595 - 0,4  
596 - 0,4  
597 - 0,4  
598 - 0,4  
599 - 0,4  
600 - 0,4  
601 - 0,4  
602 - 0,4  
603 - 0,4  
604 - 0,4  
605 - 0,4  
606 - 0,4  
607 - 0,4  
608 - 0,4  
609 - 0,4  
610 - 0,4  
611 - 0,4  
612 - 0,4  
613 - 0,4  
614 - 0,4  
615 - 0,4  
616 - 0,4  
617 - 0,4  
618 - 0,4  
619 - 0,4  
620 - 0,4  
621 - 0,4  
622 - 0,4  
623 - 0,4  
624 - 0,4  
625 - 0,4  
626 - 0,4  
627 - 0,4  
628 - 0,4  
629 - 0,4  
630 - 0,4  
631 - 0,4  
632 - 0,4  
633 - 0,4  
634 - 0,4  
635 - 0,4  
636 - 0,4  
637 - 0,4  
638 - 0,4  
639 - 0,4  
640 - 0,4  
641 - 0,4  
642 - 0,4  
643 - 0,4  
644 - 0,4  
645 - 0,4  
646 - 0,4  
647 - 0,4  
648 - 0,4  
649 - 0,4  
650 - 0,4  
651 - 0,4  
652 - 0,4  
653 - 0,4  
654 - 0,4  
655 - 0,4  
656 - 0,4  
657 - 0,4  
658 - 0,4  
659 - 0,4  
660 - 0,4  
661 - 0,4  
662 - 0,4  
663 - 0,4  
664 - 0,4  
665 - 0,4  
666 - 0,4  
667 - 0,4  
668 - 0,4  
669 - 0,4  
670 - 0,4  
671 - 0,4  
672 - 0,4  
673 - 0,4  
674 - 0,4  
675 - 0,4  
676 - 0,4  
677 - 0,4  
678 - 0,4  
679 - 0,4  
680 - 0,4  
681 - 0,4  
682 - 0,4  
683 - 0,4  
684 - 0,4  
685 - 0,4  
686 - 0,4  
687 - 0,4  
688 - 0,4  
689 - 0,4  
690 - 0,4  
691 - 0,4  
692 - 0,4  
693 - 0,4  
694 - 0,4  
695 - 0,4  
696 - 0,4  
697 - 0,4  
698 - 0,4  
699 - 0,4  
700 - 0,4  
701 - 0,4  
702 - 0,4  
703 - 0,4  
704 - 0,4  
705 - 0,4  
706 - 0,4  
707 - 0,4  
708 - 0,4  
709 - 0,4  
710 - 0,4  
711 - 0,4  
712 - 0,4  
713 - 0,4  
714 - 0,4  
715 - 0,4  
716 - 0,4  
717 - 0,4  
718 - 0,4  
719 - 0,4  
720 - 0,4  
721 - 0,4  
722 - 0,4  
723 - 0,4  
724 - 0,4  
725 - 0,4  
726 - 0,4  
727 - 0,4  
728 - 0,4  
729 - 0,4  
730 - 0,4  
731 - 0,4  
732 - 0,4  
733 - 0,4  
734 - 0,4  
735 - 0,4  
736 - 0,4  
737 - 0,4  
738 - 0,4  
739 - 0,4  
740 - 0,4  
741 - 0,4  
742 - 0,4  
743 - 0,4  
744 - 0,4  
745 - 0,4  
746 - 0,4  
747 - 0,4  
748 - 0,4  
749 - 0,4  
750 - 0,4  
751 - 0,4  
752 - 0,4  
753 - 0,4  
754 - 0,4  
755 - 0,4  
756 - 0,4  
757 - 0,4  
758 - 0,4  
759 - 0,4  
760 - 0,4  
761 - 0,4  
762 - 0,4  
763 - 0,4  
764 - 0,4  
765 - 0,4  
766 - 0,4  
767 - 0,4  
768 - 0,4  
769 - 0,4  
770 - 0,4  
771 - 0,4  
772 - 0,4  
773 - 0,4  
774 - 0,4  
775 - 0,4  
776 - 0,4  
777 - 0,4  
778 - 0,4  
779 - 0,4  
780 - 0,4  
781 - 0,4  
782 - 0,4  
783 - 0,4  
784 - 0,4  
785 - 0,4  
786 - 0,4  
787 - 0,4  
788 - 0,4  
789 - 0,4  
790 - 0,4  
791 - 0,4  
792 - 0,4  
793 - 0,4  
794 - 0,4  
795 - 0,4  
796 - 0,4  
797 - 0,4  
798 - 0,4  
799 - 0,4  
800 - 0,4  
801 - 0,4  
802 - 0,4  
803 - 0,4  
804 - 0,4  
805 - 0,4  
806 - 0,4  
807 - 0,4  
808 - 0,4  
809 - 0,4  
810 - 0,4  
811 - 0,4  
812 - 0,4  
813 - 0,4  
814 - 0,4  
815 - 0,4  
816 - 0,4  
817 - 0,4  
818 - 0,4  
819 - 0,4  
820 - 0,4  
821 - 0,4  
822 - 0,4  
823 - 0,4  
824 - 0,4  
825 - 0,4  
826 - 0,4  
827 - 0,4  
828 - 0,4  
829 - 0,4  
830 - 0,4  
831 - 0,4  
832 - 0,4  
833 - 0,4  
834 - 0,4  
835 - 0,4  
836 - 0,4  
837 - 0,4  
838 - 0,4  
839 - 0,4  
840 - 0,4  
841 - 0,4  
842 - 0,4  
843 - 0,4  
844 - 0,4  
845 - 0,4  
846 - 0,4  
847 - 0,4  
848 - 0,4  
849 - 0,4  
850 - 0,4  
851 - 0,4  
852 - 0,4  
853 - 0,4  
854 - 0,4  
855 - 0,4  
856 - 0,4  
857 - 0,4  
858 - 0,4  
859 - 0,4  
860 - 0,4  
861 - 0,4  
862 - 0,4  
863 - 0,4  
864 - 0,4  
865 - 0,4  
866 - 0,4  
867 - 0,4  
868 - 0,4  
869 - 0,4  
870 - 0,4  
871 - 0,4  
872 - 0,4  
873 - 0,4  
874 - 0,4  
875 - 0,4  
876 - 0,4  
877 - 0,4  
878 - 0,4  
879 - 0,4  
880 - 0,4  
881 - 0,4  
882 - 0,4  
883 - 0,4  
884 - 0,4  
885 - 0,4  
886 - 0,4  
887 - 0,4  
888 - 0,4  
889 - 0,4  
890 - 0,4  
891 - 0,4  
892 - 0,4  
893 - 0,4  
894 - 0,4  
895 - 0,4  
896 - 0,4  
897 - 0,4  
898 - 0,4  
899 - 0,4  
900 - 0,4  
901 - 0,4  
902 - 0,4  
903 - 0,4  
904 - 0,4  
905 - 0,4  
906 - 0,4  
907 - 0,4  
908 - 0,4  
909 - 0,4  
910 - 0,4  
911 - 0,4  
912 - 0,4  
913 - 0,4  
914 - 0,4  
915 - 0,4  
916 - 0,4  
917 - 0,4  
918 - 0,4  
919 - 0,4  
920 - 0,4  
921 - 0,4  
922 - 0,4  
923 - 0,4  
924 - 0,4  
925 - 0,4  
926 - 0,4  
927 - 0,4  
928 - 0,4  
929 - 0,4  
930 - 0,4  
931 - 0,4  
932 - 0,4  
933 - 0,4  
934 - 0,4  
935 - 0,4  
936 - 0,4  
937 - 0,4  
938 - 0,4  
939 - 0,4  
940 - 0,4  
941 - 0,4  
942 - 0,4  
943 - 0,4  
944 - 0,4  
945 - 0,4  
946 - 0,4  
947 - 0,4  
948 - 0,4  
949 - 0,4  
950 - 0,4  
951 - 0,4  
952 - 0,4  
953 - 0,4  
954 - 0,4  
955 - 0,4  
956 - 0,4  
957 - 0,4  
958 - 0,4  
959 - 0,4  
960 - 0,4  
961 - 0,4  
962 - 0,4  
963 - 0,4  
964 - 0,4  
965 - 0,4  
966 - 0,4  
967 - 0,4  
968 - 0,4  
969 - 0,4  
970 - 0,4  
971 - 0,4  
972 - 0,4  
973 - 0,4  
974 - 0,4  
975 - 0,4  
976 - 0,4  
977 - 0,4  
978 - 0,4  
979 - 0,4  
980 - 0,4  
981 - 0,4  
982 - 0,4  
983 - 0,4  
984 - 0,4  
985 - 0,4  
986 - 0,4  
987 - 0,4  
988 - 0,4  
989 - 0,4  
990 - 0,4  
991 - 0,4  
992 - 0,4  
993 - 0,4  
994 - 0,4  
995 - 0,4  
996 - 0,4  
997 - 0,4  
998 - 0,4  
999 - 0,4  
1000 - 0,4