

- 8 I,3I I,5I I,53 I,55 I,57 I,59 I,6I I,63 I,36 I,65 I,67 I,69
- 9 0,16 I,70 I,72 I,74 I,76 I,78 I,80 I,82 0,3I I,84 I,86 I,88
- 10 0,4I I,7I I,73 I,75 I,8I I,77 I,79 I,8I 0,49 I,83 I,85 I,87
- 11 I,15 I,40 I,36 I,42 0,93 I,33 I,1I I,13 I,19 I,17 I,5I I,2I
- 12 I,24 I,43 0,46 I,45 0,95 I,35 I,23 I,25 I,27 I,8I 0,5I I,83
- 13 I,36 I,55 0,07 I,60 I,48 I,4I I,22 I,24 I,26 I,73 0,10 I,70
- 14 I,70 I,72 I,26 I,74 I,76 I,78 I,80 I,82 I,84 I,65 0,3I I,67
- 15 I,7I I,73 I,75 I,77 I,79 I,8I I,83 I,85 I,87 I,89 I,9I I,93
- 16 I,1I I,13 I,15 I,17 I,19 I,2I I,23 I,25 I,26 I,27 I,29 I,3I
- 17 0,8I I,14 I,16 I,18 2,05 I,20 I,22 I,24 0,85 I,28 I,30 I,32
- 18 0,84 I,34 I,36 I,38 I,88 I,40 I,42 I,44 0,77 I,46 I,48 I,50
- 19 I,16 I,33 I,35 I,37 I,87 I,39 I,4I I,43 I,2I I,45 I,47 I,49
- 20 I,52 I,54 I,25 I,56 0,98 I,58 I,60 I,62 I,64 I,66 I,20 I,68
- 21 I,5I I,53 0,94 I,55 I,73 I,57 I,59 I,6I I,63 I,65 0,86 I,67
- 22 I,70 I,72 0,85 I,74 I,9I I,76 I,78 I,80 I,82 I,84 0,9I I,86
- 23 I,69 I,7I I,30 I,73 I,75 I,77 I,79 2,15 I,8I I,83 I,42 I,85
- 24 I,88 I,90 I,92 I,94 I,96 I,98 2,00 2,18 2,02 2,04 2,06 2,08
- 25 I,25 I,87 I,89 I,9I I,93 I,95 I,97 I,99 I,36 2,0I 2,03 2,05
- 26 I,2I I,23 I,25 I,27 I,29 I,3I I,33 I,35 I,28 I,37 I,39 I,4I
- 27 I,20 I,22 I,24 I,26 I,30 I,10 I,16 I,32 I,34 I,36 I,38 I,40