TABELA 4 - Valores da amplitude total estudentizada (q), para uso no teste de Tukey, ao nível de 5% de probabilidade. n = número de tratamentos. n' = número de graus de liberdade do resíduo.

1 1,199	=	2	3	4	2 2	9	7	6 0	6	10	п	12	13	14	15	91	17	1.8	19	20	
6,99 8,33 9,40 10,88 11,7% 12,4% 13,03 13,54 13,99 14,75 15,08 15,33 15,65 15,91 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 16,71 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,05 17,	ч	17,97	26,98	32,82	37,08	40,41	43,12	45,40	47,36	49,07	50,59	51,96	53,20	54,33	55,36	56,32	57,22	58.04	58.83	59.56	
4,50 5,44 6,54 9,74 9,72 9,92 10,11 10,53 10,64 10,64 10,12 10,13 10,13 10,63 10,64 10,64 10,12 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13 10,13	7	6069	8,33	9,80	10,88	11,74	12,44	13,03	13,54	13,99	14,39	14,75	15,08	15,33	15,65	15,91	16,14	16,37	16.57	16.77	
3,34 5,04 5,76 6,79 6,71 7,05 7,35 7,40 7,11 7,12 7,13 8,41 8,51 8,50 8,70 8,71 8,71 8,73 8,70 8,71 9,71 7,71 7,73 7,71 7,73 7,71 7,73 7,71 7,72 7,83 7,73 7,73 7,72 7,83 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 7,73 <th< td=""><td>60</td><td>4,50</td><td>5,91</td><td>6,83</td><td>7,50</td><td>8,04</td><td>8,48</td><td>8,85</td><td>9,18</td><td>946</td><td>9,72</td><td>9,95</td><td>10,15</td><td>10,35</td><td>10,53</td><td>10,69</td><td>10,84</td><td>10,98</td><td>11,11</td><td>11.24</td><td></td></th<>	60	4,50	5,91	6,83	7,50	8,04	8,48	8,85	9,18	946	9,72	9,95	10,15	10,35	10,53	10,69	10,84	10,98	11,11	11.24	
3,66 4,60 5,22 5,67 6,03 6,33 6,58 6,90 7,00 7,17 7,47 7,61 7,72 7,81 7,93 8,03 8,13 3,46 4,34 4,93 5,51 5,60 5,12 5,60 6,13 6,13 6,14 7,13 7,14 7,14 7,24 7,34 7,34 7,31 3,31 4,41 4,69 5,17 5,43 6,43 6,53 6,43 6,53 6,43 6,54 6,53 6,43 6,54 6,53 6,43 6,53 6,43 6,53 6,43 6,53 6,43 6,53 6,33 6,43 6,53 6,43 6,53 6,43 6,53 6,43 6,93 6,43 6,53 6,43 6,43 6,53 6,43 6,43 6,53 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,	4	3,93	5,04	5,76	6,29	6,71	7,05	7,35	7,60	7,83	8,03	8,21	8,37	8,53	8,66	8,79	8,91	9,03	9,13	9.23	
3,46 4,34 4,60 5,31 6,42 6,42 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 <td< td=""><td>5</td><td>3,64</td><td>4,60</td><td>5,22</td><td>5,67</td><td>6,03</td><td>6,33</td><td>6,58</td><td>6,80</td><td>7,00</td><td>71,17</td><td>7,32</td><td>7,47</td><td>7,60</td><td>7,72</td><td>7,83</td><td>7,93</td><td>8,03</td><td>8,12</td><td>8.21</td><td></td></td<>	5	3,64	4,60	5,22	5,67	6,03	6,33	6,58	6,80	7,00	71,17	7,32	7,47	7,60	7,72	7,83	7,93	8,03	8,12	8.21	
3,34 4,11 4,68 5,06 5,06 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 6,43 <th< td=""><td>9</td><td>3,46</td><td>4,34</td><td>4,90</td><td>5,31</td><td>5,63</td><td>5,90</td><td>6,12</td><td>6,32</td><td>6469</td><td>6,65</td><td>6,79</td><td>6,92</td><td>7,03</td><td>7,14</td><td>7,24</td><td>7.34</td><td>7,43</td><td>7,51</td><td>7.59</td><td></td></th<>	9	3,46	4,34	4,90	5,31	5,63	5,90	6,12	6,32	6469	6,65	6,79	6,92	7,03	7,14	7,24	7.34	7,43	7,51	7.59	
3,26 4,04 4,53 4,89 5,17 5,92 6,03 6,18 6,29 6,18 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 6,11 <th< td=""><td>7</td><td>3,34</td><td>4,17</td><td>4,68</td><td>5,06</td><td>5,36</td><td>5,61</td><td>5,82</td><td>00.9</td><td>6,16</td><td>6,30</td><td>6,43</td><td>6,55</td><td>99.9</td><td>6,76</td><td>6,85</td><td>200</td><td>7,02</td><td>7,10</td><td>7,17</td><td></td></th<>	7	3,34	4,17	4,68	5,06	5,36	5,61	5,82	00.9	6,16	6,30	6,43	6,55	99.9	6,76	6,85	200	7,02	7,10	7,17	
3,20 3,95 4,42 4,42 4,65 5,02 5,43 5,60 5,71 5,83 5,96 6,19 6,19 6,19 6,13 6,14 6,51 6,51 6,51 6,51 6,51 6,51 6,51 6,51 6,51 6,51 6,11 6,13 6,14 6,11 6,13 6,14 6,11 6,14 6,11 6,14 6,11 6,14 6,11 6,14 6,11 6,14 6,11 6,14 6,11 6,14 6,11 6,14 6,11 6,14 6,11 6,12 6,14 6,12 5,14 5,14 5,14 5,14 5,14 5,14 5,14 5,14 5,14 5,14 5,14 5,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 6,14 <th< td=""><td>&</td><td>3,26</td><td>4064</td><td>4,53</td><td>4,89</td><td>5,17</td><td>5,40</td><td>2,60</td><td>5,77</td><td>5,92</td><td>6,05</td><td>6,18</td><td>6,29</td><td>6,39</td><td>6,48</td><td>6,57</td><td>6,65</td><td>6,73</td><td>6.80</td><td>6.87</td><td></td></th<>	&	3,26	4064	4,53	4,89	5,17	5,40	2,60	5,77	5,92	6,05	6,18	6,29	6,39	6,48	6,57	6,65	6,73	6.80	6.87	
$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	3,20	3,95	4,42	4,76	5,02	5,24	5,43	5,60	5,74	5,87	5,98	6069	61,9	6,28	6,36	6.44	6,51	6,58	6.64	
3,11 3,82 4,26 4,25 4,26 4,26 4,26 4,26 4,26 4,27 4,26 4,27 4,20 4,42 4,42 4,42 5,42 5,43 5,61 5,81 5,86 5,98 6,06 6,13 6,20 6,13 3,08 3,77 4,20 4,51 4,45 4,45 4,45 5,13 5,27 5,46 5,71 5,96 5,93 6,06 6,16 6,06 6,16 6,06 6,16 6,06 6,18 9,13 5,27 5,46 5,71 5,19 5,27 5,46 5,71 5,19 5,27 5,46 5,73 5,10 5,10 5,27 5,46 5,53 5,46 5,71 5,99 5,11 5,46 5,53 5,46 5,71 5,79 5,89 5,71 5,19 5,27 5,46 5,73 5,46 5,71 5,79 5,46 5,71 5,79 5,89 5,71 5,89 5,71 5,46 5,71 5,	0	3,15	3,88	4,33	4,65	4,91	5,12	5,31	5,46	5,60	5,72	5,83	5,94	6,03	6,11	6,19	6,27	6,34	6,41	6,47	
3,77 4,20 4,51 4,75 4,95 5,12 5,27 5,40 5,51 5,63 5,71 5,80 5,88 5,95 6,02 6,03 6,15 3,74 4,15 4,45 4,69 4,89 5,19 5,32 5,43 5,53 5,63 5,71 5,79 5,98 5,99 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,	Н	3,11	3,82	4,26	4,57	4,82	5,03	5,20	5,35	5,49	5,61	5,71	5,81	5,90	5,98	90'9	6.13	6.20	6-27	6.33	
3,06 3,74 4,15 4,45 4,69 4,89 5,05 5,13 5,43 5,53 5,64 5,71 5,79 5,93 6,00 6,06 3,03 3,70 4,11 4,44 4,83 4,99 5,13 5,46 5,55 5,64 5,71 5,79 5,93 5,90 3,01 3,67 4,91 4,84 5,93 5,13 5,46 5,57 5,65 5,71 5,97 5,90 3,01 3,67 4,90 4,74 4,90 5,13 5,46 5,57 5,65 5,73 5,90 5,90 3,01 3,66 4,05 4,74 4,90 5,11 5,16 5,73 5,79 5,89 5,90 5,90 2,98 3,50 4,05 4,71 4,86 5,11 5,12 5,23 5,46 5,73 5,79 5,89 2,98 3,56 4,97 4,90 5,11 5,12 5,12 5,12 5,12	~	3,08	3,77	4,20	4,51	4,75	4,95	5,12	5,27	5,40	5,51	5,62	5,71	5,80	5,88	5,95	6,02	60,9	6,15	6,21	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	en i	3,06	3,74	4,15	4,45	69,4	4,89	5,05	5,19	5,32	5,43	5,53	5,63	5,71	5,79	5,86	5,93	6,00	90.9	6,11	
3,01 3,67 4,08 4,37 4,60 4,78 4,94 5,08 5,20 5,31 5,40 5,49 5,57 5,65 5,72 5,79 5,85 5,90 3,00 3,65 4,05 4,38 4,56 4,74 4,90 5,03 5,15 5,26 5,35 5,44 5,52 5,59 5,66 5,73 5,79 5,84 2,98 3,63 4,02 4,30 4,52 4,71 4,86 4,99 5,11 5,21 5,31 5,35 5,47 5,54 5,61 5,66 5,73 5,79 5,84 2,98 3,63 4,02 4,28 4,50 4,57 4,82 4,96 5,01 5,17 5,21 5,35 5,43 5,50 5,57 5,63 5,79 5,79 2,97 3,61 4,00 4,28 4,57 4,65 4,77 4,90 5,01 5,11 5,20 5,28 5,39 5,46 5,53 5,49 5,70 2,95 3,58 3,96 4,27 4,45 4,65 4,77 4,90 5,01 5,11 5,20 5,28 5,36 5,43 5,49 5,55 5,61 5,66 2,92 3,53 3,90 4,17 4,37 4,54 4,68 4,81 4,92 5,01 5,18 5,28 5,36 5,43 5,49 5,49 5,40 5,49 5,40 5,40 5,49 5,40 5,40 5,40 5,40 5,40 5,40 5,40 5,40	.	3,03	3,70	4,11	4,941	49,4	4,83	66 4 7	5,13	5,25	5,36	5,46	5,55	5,64	5,71	5,79	5,85	5,92	5,97	6,03	
3,00 3,65 4,05 4,33 4,56 4,74 4,90 5,03 5,15 5,26 5,35 5,44 5,52 5,59 5,66 5,73 5,79 5,84 2,98 3,63 4,02 4,30 4,52 4,71 4,86 4,99 5,11 5,21 5,31 5,39 5,47 5,54 5,61 5,68 5,73 5,79 5,84 2,99 3,61 4,00 4,28 4,50 4,57 4,65 4,77 4,90 5,01 5,17 5,27 5,35 5,43 5,50 5,43 5,50 5,57 5,63 5,79 5,74 2,96 3,59 3,61 4,22 4,77 4,90 5,01 5,11 5,20 5,38 5,46 5,59 5,46 5,57 5,59 5,61 5,10 2,95 3,58 3,96 4,22 4,45 4,62 4,77 4,90 5,01 5,11 5,20 5,38 5,48 5,48 5,49 5,57 5,43 5,49 5,40 5,01 5,10 5,18 5,20 5,39 5,48 5,49 5,50 5,49 5,40 5,00 5,08 5,18 5,20 5,39 5,49 5,51 5,61 5,60 5,89 3,49 3,85 4,10 4,30 4,46 4,50 4,72 4,82 4,91 4,91 5,10 5,18 5,12 5,21 5,27 5,33 5,39 5,40 5,10 2,88 3,40 3,70 4,10 4,24 4,52 4,64 4,71 4,73 4,81 4,88 4,94 5,00 5,08 5,10 5,00 5,08 2,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5,10 5	ın.	3,01	3,67	4,08	4,37	4,60	4,78	4,94	5,08	5,20	5,31	5,40	5,49	5,57	5,65	5,72	5,79	5,85	5,90	5,96	
2,98 3,63 4,02 4,30 4,52 4,71 6,86 4,99 5,11 5,21 5,31 5,47 5,54 5,61 5,68 5,73 5,79 2,97 3,61 4,00 4,28 4,50 4,96 5,01 5,17 5,35 5,43 5,50 5,57 5,63 5,79 2,96 3,50 4,60 4,77 4,90 5,01 5,11 5,28 5,36 5,43 5,46 5,57 5,63 5,70 2,95 3,56 4,27 4,67 4,90 5,01 5,11 5,28 5,36 5,43 5,46 5,57 5,61 5,70 2,95 3,56 4,17 4,90 5,01 5,11 5,28 5,36 5,43 5,49 5,56 5,70 2,92 3,58 4,91 4,81 4,92 5,01 5,18 5,28 5,48 5,49 5,51 5,49 5,51 5,40 5,41 4,92 5,01	.	3,00	3,65	4,05	4,33	4,56	4,74	06°+	5,03	5,15	5,26	5,35	5,44	5,52	5,59	5,66	5,73	5.79	5,84	8,8	
2,97 3,61 4,00 4,28 4,50 4,67 4,82 4,96 5,07 5,17 5,27 5,35 5,43 5,56 5,57 5,63 5,69 5,74 2,96 3,59 3,98 4,25 4,47 4,65 4,77 4,90 5,01 5,11 5,20 5,28 5,36 5,46 5,53 5,59 5,70 2,95 3,58 3,96 4,23 4,45 4,62 4,77 4,90 5,01 5,11 5,20 5,28 5,36 5,43 5,49 5,55 5,61 5,66 2,92 3,53 3,90 4,17 4,37 4,54 4,68 4,81 4,92 5,01 5,10 5,18 5,26 5,32 5,38 5,44 5,49 5,55 2,89 3,49 3,49 3,79 4,04 4,23 4,46 4,60 4,72 4,82 4,90 4,98 5,04 5,11 5,10 5,18 5,20 5,08 5,14 5,10 5,18 5,20 5,10 5,18 5,20 5,10 5,18 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,11 5,10 5,10	_	2,98	3,63	4,02	4,30	4,52	4,71	4,B6	4,99	5,11	5,21	5,31	5,39	5,47	5,54	5,61	5,68	5,73	5,79	28.50	
2,96 3,59 3,98 4,25 4,47 4,65 4,77 4,90 5,01 5,11 5,20 5,38 5,36 5,46 5,53 5,59 5,65 5,70 2,95 3,58 3,96 4,22 4,45 4,62 4,77 4,90 5,01 5,11 5,20 5,28 5,36 5,43 5,49 5,55 5,61 5,66 2,92 3,53 3,90 4,17 4,37 4,54 4,68 4,81 4,92 5,01 5,10 5,18 5,25 5,32 5,38 5,44 5,49 5,55 2,89 3,49 3,88 4,10 4,23 4,34 4,55 4,64 4,74 4,82 4,90 4,98 5,04 5,11 5,16 5,22 5,27 5,31 5,10 2,88 3,40 3,74 3,98 4,16 4,31 4,44 4,55 4,65 4,64 4,71 4,78 4,84 4,90 4,95 5,00 5,06 5,11 5,15 5,20 2,80 3,36 3,69 3,92 4,10 4,24 4,35 4,47 4,55 4,64 4,71 4,78 4,84 4,90 4,95 5,00 5,04 5,09 2,77 3,31 3,63 3,86 4,03 4,17 4,29 4,39 4,47 4,55 4,65 4,64 4,71 4,78 4,80 4,86 4,85 4,89 4,91 4,91 4,91 4,91 4,91 4,91 4,91 4,9	en 1	2,97	3,61	4,00	4,28	4,50	4,67	4,82	96 47	5,07	5,17	5,27	5,35	5,43	5,50	5,57	5,63	5,69	5,74	5,79	
2,95 3,58 3,96 4,23 4,45 4,62 4,77 4,90 5,01 5,11 5,20 5,28 5,36 5,43 5,49 5,55 5,61 5,66 2,92 3,53 3,90 4,17 4,37 4,54 4,68 4,81 4,92 5,01 5,10 5,18 5,25 5,32 5,38 5,44 5,49 5,55 2,89 3,49 3,85 4,10 4,30 4,46 4,60 4,72 4,82 4,90 5,00 5,08 5,15 5,21 5,27 5,33 5,38 5,43 2,86 3,44 3,79 4,04 4,23 4,39 4,52 4,64 4,74 4,82 4,90 4,98 5,04 5,11 5,16 5,22 5,27 5,31 2,83 3,40 3,74 3,98 4,16 4,31 4,44 4,55 4,65 4,64 4,71 4,78 4,84 4,90 4,95 5,00 5,04 5,10 5,10 2,80 3,36 3,69 3,92 4,10 4,24 4,36 4,47 4,55 4,64 4,71 4,78 4,80 4,86 4,85 4,89 4,93 4,97 2,77 3,31 3,63 3,86 4,03 4,17 4,29 4,39 4,47 4,55 4,62 4,69 4,74 4,80 4,85 4,89 4,89 4,93 4,97		2,96	3,59	3,98	4,25	14047	4,65	4,79	4,92	5,04	5,14	5,23	5,32	5,39	5,46	5,53	5,59	5,65	5,70	5,75	
2,923,533,904,174,344,544,684,814,925,015,185,255,325,385,465,552,893,493,494,904,905,005,085,155,215,275,335,385,432,863,443,794,044,524,644,744,824,904,985,045,115,165,225,275,312,833,403,743,984,164,314,444,554,644,714,884,945,005,065,115,155,202,803,594,104,244,854,644,714,784,844,904,955,005,045,092,773,313,684,034,174,294,594,574,554,664,744,694,744,864,894,894,934,97	0	2,95	3,58	3,96	4,23	4,945	4,62	4,77	4,90	5,01	5,11	5,20	5,28	5,36	5,43	5,49	5,55	5,61	5,66	5,71	
2,89 3,49 3,85 4,10 4,30 4,46 4,60 4,72 4,82 4,92 5,00 5,08 5,15 5,21 5,27 5,33 5,38 5,43 2,86 3,44 3,79 4,04 4,23 4,39 4,52 4,64 4,74 4,82 4,90 4,98 5,04 5,11 5,16 5,22 5,27 5,31 2,83 3,40 3,74 3,98 4,16 4,31 4,44 4,55 4,65 4,73 4,81 4,88 4,94 5,00 5,06 5,11 5,15 5,20 2,80 3,36 3,69 3,92 4,10 4,24 4,36 4,47 4,56 4,64 4,71 4,78 4,84 4,90 4,95 5,00 5,04 5,99 2,77 3,31 3,63 3,86 4,03 4,17 4,29 4,39 4,47 4,55 4,62 4,69 4,74 4,80 4,85 4,89 4,99 4,91 4,97		2,92	3,53	3,90	4,17	4,37	4,54	4,68	4,81	4,92	5,01	5,10	5,18	5,25	5,32	5,38	5,44	5,49	5.55	5.59	
2,86 3,44 3,79 4,04 4,23 4,39 4,52 4,64 4,74 4,82 4,90 4,98 5,04 5,11 5,16 5,22 5,27 5,31 2,83 3,40 3,74 3,98 4,16 4,31 4,44 4,55 4,65 4,73 4,81 4,88 4,94 5,00 5,06 5,11 5,15 5,20 2,80 3,36 3,69 3,92 4,10 4,24 4,36 4,47 4,56 4,64 4,71 4,78 4,84 4,90 4,95 5,00 5,04 5,09 2,77 3,31 3,63 3,86 4,03 4,17 4,29 4,39 4,47 4,55 4,62 4,69 4,74 4,80 4,85 4,89 4,91	٥.	2,89	3,49	3,85	4,10	4,30	4,46	4,60	4,72	4,82	4,92	2,00	5,08	5,15	5,21	5,27	5,33	5,38	5,43	5,48	
2,83 3,40 3,74 3,98 4,16 4,31 4,44 4,55 4,65 4,73 4,81 4,88 4,94 5,00 5,06 5,11 5,15 5,20 2,80 3,36 3,69 3,92 4,10 4,24 4,36 4,47 4,56 4,64 4,71 4,78 4,84 4,90 4,95 5,00 5,04 5,09 2,77 3,31 3,63 3,86 4,03 4,17 4,29 4,39 4,47 4,55 4,62 4,69 4,74 4,80 4,85 4,89 4,93 4,97	0	2,86	3,44	3,79	40,4	4,23	4,39	4,52	4,64	4,74	4,82	4,90	4,98	5,04	5,11	5,16	5,22	5,27	5,31	5,36	
2,80 $3,36$ $3,69$ $3,92$ $4,10$ $4,24$ $4,36$ $4,47$ $4,56$ $4,64$ $4,71$ $4,78$ $4,84$ $4,90$ $4,95$ $5,00$ $5,04$ $5,09$ $2,77$ $3,31$ $3,63$ $3,86$ $4,03$ $4,17$ $4,29$ $4,29$ $4,47$ $4,55$ $4,6$ $4,6$ $4,74$ $4,80$ $4,85$ $4,89$ $4,93$ $4,97$	_	2,83	3,40	3,74	3,98	4,16	4,31	4,44	4,55	4,65	. 4,73	4,81	4,88	4664	5,00	5,06	5,11	5,15	5,20	5,24	
2,77 3,31 3,63 3,86 4,03 4,17 4,29 4,39 4,47 4,55 4,62 4,69 4,74 4,80 4,85 4,89 4,93 4,97	0	2,80	3,36	3,69	3,92	4,10	4,24	4,36	4,47	4,56	4,964	17,44	4,78	4,84	4,90	4,95	5,00	5,0	5,09	5,13	
	•	2,77	3,31	3,63	3,86	4,03	4,17	4,29	4,39	4,47	4,55	4,62	4,69	47 6 47	4,80	4,85	68.4	4,93	16.4	5,01	