

82	<u>14,4</u>	<u>16,0</u>	<u>17,8</u>	<u>19,0</u>	<u>20,8</u>	<u>24,0</u>	<u>25,8</u>	<u>27,6</u>	<u>30,2</u>	<u>32,0</u>	<u>23,4</u>	
	0,12	0,24	0,34	0,42	0,56	0,33	0,47	0,11	0,25	0,37	0,45	
83	<u>14,6</u>	<u>16,2</u>	<u>18,0</u>	<u>19,2</u>	<u>21,0</u>	<u>22,4</u>	<u>24,2</u>	<u>26,0</u>	<u>27,8</u>	<u>30,4</u>	<u>32,2</u>	<u>24,5</u>
	0,14	0,26	0,36	0,44	0,11	0,25	0,35	0,49	0,13	0,27	0,39	0,47
84	<u>13,1</u>	<u>13,3</u>	<u>13,5</u>	<u>13,7</u>	<u>13,9</u>	<u>14,1</u>	<u>14,3</u>	<u>14,4</u>	<u>14,7</u>	<u>14,9</u>	<u>15,1</u>	<u>15,3</u>
	0,16	0,28	0,38	0,46	0,13	0,23	0,37	0,51	0,16	0,29	0,41	0,49
85	<u>15,5</u>		<u>15,7</u>	<u>15,9</u>	<u>16,1</u>	<u>16,3</u>	<u>16,5</u>	<u>16,7</u>	<u>16,9</u>		<u>17,1</u>	<u>17,3</u>
	0,18		0,40	0,48	0,15	0,25	0,39	0,53	0,17		0,43	0,51
86	<u>17,5</u>		<u>17,7</u>	<u>17,9</u>	<u>18,1</u>	<u>18,3</u>	<u>18,5</u>	<u>18,7</u>	<u>18,9</u>		<u>19,1</u>	<u>19,3</u>
	0,10		0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17		0,18	0,19
87	<u>19,5</u>	<u>19,7</u>	<u>19,9</u>	<u>20,1</u>	<u>20,3</u>	<u>20,5</u>	<u>20,7</u>	<u>20,9</u>	<u>21,1</u>	<u>21,3</u>	<u>21,5</u>	<u>21,7</u>
	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31
88	<u>21,9</u>	<u>22,1</u>	<u>22,3</u>	<u>22,5</u>	<u>22,7</u>	<u>22,9</u>	<u>23,1</u>	<u>23,3</u>	<u>23,5</u>	<u>23,7</u>	<u>23,9</u>	<u>24,1</u>
	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43
89	<u>24,3</u>	<u>24,5</u>	<u>24,7</u>		<u>24,9</u>	<u>25,1</u>	<u>25,3</u>	<u>25,5</u>	<u>25,7</u>	<u>25,9</u>	<u>26,1</u>	
	0,44	0,45	0,46		0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	
90	<u>26,3</u>	<u>26,5</u>	<u>26,7</u>		<u>26,9</u>	<u>27,1</u>	<u>27,3</u>	<u>27,5</u>	<u>27,7</u>	<u>27,9</u>	<u>28,1</u>	
	0,54	0,55	0,56		0,10	0,12	0,34	0,40	0,46	0,52	0,11	
91	<u>28,3</u>	<u>28,5</u>	<u>28,7</u>	<u>28,9</u>	<u>29,1</u>		<u>29,3</u>	<u>29,5</u>	<u>29,7</u>	<u>29,9</u>	<u>30,1</u>	<u>30,3</u>
	0,14	0,18	0,22	0,26	0,30		0,36	0,42	0,48	0,54	0,13	0,17
92	<u>30,5</u>	<u>30,7</u>	<u>30,9</u>	<u>31,1</u>	<u>31,3</u>		<u>31,5</u>	<u>31,7</u>	<u>31,9</u>	<u>32,1</u>	<u>32,3</u>	<u>32,5</u>
	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32		0,38	0,44	0,50	0,56	0,15	0,19
93	<u>13,0</u>	<u>13,2</u>	<u>13,4</u>	<u>13,6</u>	<u>13,8</u>	<u>14,0</u>	<u>14,2</u>	<u>14,4</u>	<u>14,6</u>	<u>14,8</u>	<u>15,0</u>	<u>15,2</u>
	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22
94	<u>15,4</u>		<u>15,6</u>	<u>15,8</u>	<u>16,0</u>	<u>16,2</u>	<u>16,4</u>	<u>16,6</u>	<u>16,8</u>		<u>17,0</u>	<u>17,2</u>
	0,23		0,24	0,25	0,25	0,27	0,28	0,29	0,30		0,31	0,32
95	<u>17,4</u>	<u>17,6</u>	<u>17,8</u>	<u>18,0</u>	<u>18,2</u>	<u>18,4</u>	<u>18,6</u>	<u>18,8</u>	<u>19,0</u>	<u>19,2</u>	<u>19,4</u>	<u>19,6</u>
	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44