

40	<u>27,2</u>	<u>27,4</u>	<u>27,6</u>	<u>27,8</u>	<u>28,0</u>	<u>28,2</u>	<u>28,4</u>		<u>28,6</u>	<u>28,8</u>	<u>30,0</u>	<u>30,2</u>
	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51		0,52	0,53	0,54	0,55

41	<u>39,4</u>	<u>30,6</u>	<u>30,8</u>	<u>31,0</u>	<u>31,2</u>	<u>31,4</u>	<u>31,6</u>	<u>31,8</u>	<u>32,0</u>	<u>32,2</u>	<u>32,4</u>	<u>32,6</u>
	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21

42	<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>14,5</u>	<u>14,7</u>	<u>14,9</u>	<u>15,1</u>	<u>15,3</u>
	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33

43	<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>	<u>17,5</u>	<u>17,7</u>
	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45

44	<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>	<u>19,5</u>	<u>19,7</u>	<u>19,9</u>	<u>20,1</u>
	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57

45	<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>	<u>21,9</u>	<u>22,1</u>	<u>22,3</u>	<u>22,5</u>
	0,10	0,21	0,33	0,45	0,10	0,32	0,54	0,23	0,39	0,12	0,34	0,56

46	<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>	<u>24,3</u>	<u>24,5</u>	<u>24,7</u>
	0,11	0,22	0,35	0,46	0,12	0,34	0,56		0,41	0,14	0,36	0,58

47	<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>26,9</u>	<u>26,1</u>	<u>26,3</u>	<u>26,5</u>	<u>26,7</u>
	0,12	0,23	0,36	0,47	0,14	0,36		0,25	0,43	0,16	0,38	0,10

48	<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>
	0,13	0,24	0,37	0,48	0,16	0,38		0,27	0,45	0,18	0,40	0,11

49	<u>15,2</u>	<u>15,4</u>	<u>15,6</u>	<u>15,8</u>	<u>15,0</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>
	0,14	0,25	0,38	0,49	0,18	0,40		0,29	0,47	0,20	0,42	0,12

50	<u>13,4</u>	<u>15,0</u>	<u>16,6</u>	<u>18,2</u>	<u>19,8</u>	<u>21,4</u>	<u>21,0</u>	<u>23,4</u>	<u>25,4</u>	<u>27,0</u>	<u>28,6</u>	<u>30,2</u>
	0,15	0,26	0,39	0,50	0,20	0,42	0,11	0,33	0,49	0,22	0,44	0,13

51	<u>13,6</u>	<u>15,2</u>	<u>16,8</u>	<u>18,4</u>	<u>20,0</u>	<u>21,6</u>	<u>21,2</u>	<u>23,6</u>	<u>25,6</u>	<u>27,2</u>	<u>28,8</u>	<u>30,4</u>
	0,16	0,27	0,40	0,51	0,22	0,44	0,13	0,33	0,51	0,24	0,46	0,14

52	<u>13,8</u>	<u>15,4</u>	<u>17,0</u>	<u>18,6</u>	<u>20,2</u>	<u>21,8</u>	<u>22,6</u>	<u>23,3</u>	<u>25,8</u>	<u>27,4</u>	<u>29,0</u>	<u>30,6</u>
	0,17	0,28	0,41	0,52	0,24	0,46	0,15	0,35	0,53	0,26	0,48	0,15

53	<u>14,0</u>	<u>15,6</u>	<u>17,2</u>	<u>18,8</u>	<u>20,4</u>	<u>22,0</u>	<u>22,8</u>	<u>24,0</u>	<u>26,0</u>	<u>27,6</u>	<u>29,2</u>	<u>30,8</u>
	0,18	0,29	0,42	0,53	0,26	0,48	0,17	0,37	0,55	0,28	0,50	0,16