

39	<u>27.5</u>	<u>27.7</u>	<u>27.9</u>		<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>	
	0,16	0,26	0,36		0,52	0,12	0,22	0,30	0,42	0,52	0,18	
40	<u>29.9</u>	<u>30.1</u>	<u>30.3</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>	
	0,18	0,28	0,38		0,54	0,14	0,24	0,34	0,44	0,54	0,17	
41	<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>
	0,11	0,23	0,35	0,47	0,57	0,19	0,31	0,43	0,55	0,18	0,30	0,42
42	<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>	<u>17.4</u>	<u>17.6</u>
	0,13	0,25	0,37	0,49	0,59	0,21	0,33	0,45	0,57	0,20	0,32	0,44
43	<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>	<u>19.8</u>	<u>20.0</u>
	0,15	0,27	0,39	0,51	0,11	0,23	0,35	0,47	0,10	0,22	0,34	0,46
44	<u>20.2</u>	<u>20.4</u>	<u>20.6</u>	<u>20.8</u>	<u>21.0</u>	<u>21.2</u>	<u>21.4</u>	<u>21.6</u>	<u>21.8</u>	<u>22.0</u>	<u>22.2</u>	<u>22.4</u>
	0,17	0,29	0,41	0,53	0,13	0,25	0,37	0,49	0,12	0,24	0,36	0,48
45	<u>22.6</u>	<u>22.8</u>	<u>23.0</u>	<u>23.2</u>	<u>23.4</u>	<u>23.6</u>	<u>23.8</u>	<u>24.0</u>	<u>24.2</u>	<u>24.6</u>	<u>24.8</u>	<u>25.0</u>
	0,19	0,31	0,43	0,55	0,15	0,27	0,39	0,51	0,14	0,26	0,38	0,50
46	<u>25.2</u>	<u>25.4</u>	<u>25.6</u>		<u>26.0</u>	<u>26.2</u>	<u>26.4</u>	<u>26.6</u>	<u>26.8</u>	<u>27.0</u>	<u>27.2</u>	
	0,21	0,33	0,45		0,17	0,29	0,41	0,53	0,16	0,28	0,40	
47	<u>27.6</u>	<u>27.8</u>		<u>28.2</u>	<u>28.4</u>	<u>28.6</u>	<u>28.8</u>	<u>29.0</u>	<u>29.2</u>	<u>29.4</u>		<u>29.8</u>
	0,10	0,12		0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26		0,28
48	<u>30.0</u>	<u>30.2</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>32.2</u>
	0,30	0,32		0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,44	0,46		0,50
49	<u>13.1</u>	<u>13.3</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>15.3</u>
	0,52	0,54		0,56	0,11	0,13	0,25	0,17	0,19	0,21		0,23
50	<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>17.7</u>
	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43		0,45
51	<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>
	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20
52	<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>
	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,44