

81	<u>13.6</u>	<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>
	0,21	0,31	0,43	0,55	0,13	0,23	0,40		0,10	0,16	0,22	0,26
82	<u>15.1</u>	<u>15.3</u>	<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>
	0,23	0,33	0,43	0,57	0,20	0,30	0,42	0,48	0,11	0,17	0,23	0,29
83	<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>	<u>19.5</u>	<u>19.7</u>
	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32
84	<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>	<u>21.9</u>	<u>22.1</u>
	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	0,52	0,54	0,56
85	<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>	<u>24.3</u>	<u>24.5</u>
	0,14	0,15	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33
86	<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>	<u>26.3</u>	<u>26.5</u>	<u>26.7</u>	<u>26.9</u>
	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57
87	<u>27.1</u>	<u>27.3</u>	<u>27.5</u>	<u>27.7</u>	<u>27.9</u>	<u>28.1</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>
	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21
88	<u>29.5</u>	<u>29.7</u>	<u>29.9</u>	<u>30.1</u>	<u>30.3</u>	<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>
	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33
89	<u>13.0</u>	<u>14.6</u>	<u>15.6</u>	<u>17.4</u>	<u>19.0</u>	<u>20.6</u>	<u>22.2</u>		<u>25.0</u>	<u>26.6</u>	<u>27.8</u>	<u>29.4</u>
	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40		0,41	0,42	0,43	0,44
90	<u>13.2</u>	<u>14.8</u>	<u>16.0</u>	<u>17.6</u>	<u>19.2</u>	<u>20.8</u>	<u>22.4</u>		<u>25.2</u>	<u>26.8</u>	<u>28.0</u>	<u>29.6</u>
	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,1		0,12	0,33	0,54	0,55
91	<u>13.4</u>		<u>16.2</u>	<u>17.8</u>	<u>19.4</u>	<u>21.0</u>	<u>22.6</u>	<u>23.8</u>	<u>25.4</u>		<u>28.2</u>	<u>29.8</u>
	0,56		0,57	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15		0,16	0,17
92	<u>13.6</u>		<u>16.4</u>	<u>18.0</u>	<u>19.6</u>	<u>21.2</u>	<u>22.8</u>	<u>24.0</u>	<u>25.6</u>		<u>28.4</u>	<u>30.0</u>
	0,10		0,19	0,33	0,42	0,51	0,20	0,22	0,44		0,29	0,47
93	<u>13.8</u>	<u>15.0</u>	<u>16.6</u>	<u>18.2</u>	<u>19.8</u>	<u>21.4</u>	<u>23.0</u>	<u>24.2</u>	<u>25.8</u>	<u>27.0</u>	<u>28.6</u>	<u>30.2</u>
	0,11	0,20	0,25	0,34	0,43	0,52	0,30	0,24	0,46	0,17	0,31	0,48
94	<u>14.0</u>	<u>15.2</u>	<u>16.8</u>	<u>18.4</u>	<u>20.0</u>	<u>21.6</u>	<u>23.2</u>	<u>24.4</u>	<u>26.0</u>	<u>27.2</u>	<u>28.8</u>	<u>30.4</u>
	0,12	0,21	0,26	0,35	0,44	0,53	0,40	0,26	0,48	0,19	0,33	0,49