

	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
38	<u>13,0</u>	<u>13,5</u>	<u>13,9</u>	<u>14,1</u>	<u>14,5</u>	<u>14,8</u>	<u>13,1</u>	<u>13,3</u>	<u>13,6</u>	<u>14,1</u>	<u>14,8</u>	<u>14,0</u>
	0,36	0,15	0,41	0,12	0,14	0,10	0,17	0,18	0,28	0,11	0,20	0,31
39	<u>13,8</u>	<u>16,1</u>	<u>15,4</u>	<u>15,7</u>	<u>16,2</u>	<u>16,7</u>	<u>15,1</u>	—	<u>15,3</u>	<u>16,9</u>	<u>16,0</u>	<u>17,1</u>
	0,10	0,15	0,12	0,17	0,11	0,17	0,13	—	0,14	0,16	0,19	0,18
40	<u>15,5</u>	<u>18,2</u>	<u>17,8</u>	<u>18,4</u>	<u>15,6</u>	<u>15,0</u>	<u>15,4</u>	—	<u>17,2</u>	<u>17,7</u>	<u>15,4</u>	<u>15,6</u>
	0,21	0,24	0,20	0,18	0,17	0,21	0,23	—	0,22	0,25	0,28	0,30
41	<u>17,4</u>	<u>17,1</u>	<u>18,8</u>	<u>18,1</u>	<u>17,2</u>	<u>17,8</u>	<u>17,0</u>	<u>18,0</u>	<u>18,5</u>	<u>18,9</u>	<u>19,3</u>	<u>18,7</u>
	0,27	0,29	0,31	0,25	0,28	0,30	0,18	0,17	0,15	0,16	0,19	0,20
42	<u>21,0</u>	<u>19,8</u>	<u>19,1</u>	<u>19,7</u>	<u>20,1</u>	<u>21,3</u>	<u>19,0</u>	<u>19,7</u>	<u>19,2</u>	<u>21,2</u>	<u>20,5</u>	<u>20,6</u>
	0,21	0,18	0,16	0,15	0,21	0,22	0,19	0,20	0,22	0,21	0,24	0,23
43	<u>22,3</u>	<u>22,6</u>	<u>21,6</u>	<u>20,5</u>	<u>22,0</u>	<u>22,5</u>	<u>22,1</u>	<u>21,7</u>	<u>21,4</u>	<u>21,0</u>	<u>22,4</u>	<u>22,7</u>
	0,18	0,21	0,16	0,20	0,17	0,22	0,25	0,15	0,17	0,14	0,11	0,12
44	<u>23,0</u>	<u>21,8</u>	<u>23,2</u>	<u>21,2</u>	<u>23,4</u>	<u>21,6</u>	<u>23,1</u>	<u>23,5</u>	<u>23,7</u>	<u>22,9</u>	<u>22,6</u>	<u>22,9</u>
	0,21	0,23	0,25	0,20	0,22	0,24	0,18	0,16	0,19	0,21	0,24	0,22
45	<u>23,9</u>	<u>24,0</u>	<u>24,5</u>	<u>24,1</u>	<u>22,7</u>	<u>21,8</u>	<u>20,5</u>	<u>24,2</u>	<u>24,5</u>	<u>24,8</u>	<u>20,7</u>	<u>20,1</u>
	0,23	0,25	0,22	0,24	0,26	0,30	0,33	0,27	0,29	0,32	0,28	0,21
46	<u>25,0</u>	<u>25,5</u>	<u>24,8</u>	<u>25,1</u>	<u>25,4</u>	<u>24,7</u>	<u>22,2</u>	—	<u>25,3</u>	<u>25,5</u>	<u>20,4</u>	<u>25,7</u>
	0,23	0,25	0,22	0,24	0,26	0,21	0,23	—	0,26	0,25	0,20	0,26
47	<u>26,1</u>	<u>26,5</u>	<u>25,8</u>	<u>26,0</u>	<u>26,2</u>	<u>23,0</u>	—	<u>23,7</u>	<u>25,7</u>	<u>25,9</u>	<u>26,2</u>	<u>26,4</u>
	0,18	0,20	0,17	0,19	0,21	0,24	—	0,21	0,15	0,22	0,26	0,27
48	<u>26,3</u>	<u>26,7</u>	<u>26,9</u>	<u>22,1</u>	<u>26,8</u>	<u>26,2</u>	—	<u>24,0</u>	<u>23,7</u>	<u>23,2</u>	<u>27,1</u>	<u>27,5</u>
	0,21	0,16	0,18	0,20	0,13	0,15	—	0,14	0,19	0,21	0,28	0,30
49	<u>27,3</u>	<u>27,6</u>	<u>24,0</u>	<u>24,6</u>	<u>27,7</u>	<u>27,9</u>	—	<u>20,4</u>	<u>21,6</u>	<u>23,5</u>	<u>20,7</u>	<u>21,9</u>
	0,18	0,26	0,24	0,19	0,21	0,25	—	0,20	0,22	0,24	0,21	0,27
50	<u>28,4</u>	<u>28,0</u>	<u>28,3</u>	<u>28,1</u>	<u>25,2</u>	<u>25,5</u>	<u>25,9</u>	<u>28,2</u>	<u>28,5</u>	<u>28,9</u>	<u>28,6</u>	<u>29,0</u>
	0,29	0,30	0,33	0,31	0,26	0,25	0,24	0,28	0,30	0,32	0,34	0,38