

	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
43	<u>21,5</u> 0,10	<u>21,8</u> 0,11	<u>21,3</u> 0,15	<u>22,0</u> 0,17	<u>22,1</u> 0,14	<u>21,6</u> 0,13	<u>21,7</u> 0,16	<u>21,6</u> 0,20	<u>21,8</u> 0,21	<u>22,2</u> 0,18	<u>22,3</u> 0,19	<u>21,9</u> 0,22
44	<u>22,0</u> 0,19	<u>22,6</u> 0,21	<u>22,7</u> 0,18	<u>22,1</u> 0,17	<u>23,1</u> 0,20	<u>23,4</u> 0,22	<u>23,3</u> 0,25	<u>22,8</u> 0,23	<u>22,9</u> 0,30	<u>23,0</u> 0,25	<u>23,8</u> 0,27	<u>23,5</u> 0,24
45	<u>24,1</u> 0,31	<u>24,8</u> 0,40	<u>23,5</u> 0,33	<u>24,2</u> 0,32	<u>24,3</u> 0,43	<u>23,9</u> 0,34	<u>23,8</u> 0,36	<u>24,0</u> 0,35	<u>24,5</u> 0,41	<u>24,7</u> 0,44	<u>24,6</u> 0,48	<u>23,0</u> 0,37
46	<u>25,0</u> 0,53	<u>24,6</u> 0,52	<u>24,8</u> 0,44	<u>25,1</u> 0,46	<u>25,3</u> 0,51	<u>23,9</u> 0,47	<u>23,7</u> 0,45	<u>25,1</u> 0,50	<u>25,3</u> 0,42	<u>25,2</u> 0,43	<u>25,5</u> 0,37	—
47	<u>28,6</u> 0,21	<u>27,4</u> 0,26	—	<u>28,5</u> 0,22	<u>26,1</u> 0,20	<u>27,0</u> 0,24	<u>26,2</u> 0,27	<u>26,8</u> 0,23	<u>26,5</u> 0,24	<u>28,1</u> 0,28	—	<u>27,7</u> 0,25
48	<u>27,3</u> 0,25	<u>27,8</u> 0,29	—	<u>27,0</u> 0,30	<u>27,9</u> 0,27	<u>27,1</u> 0,26	<u>27,6</u> 0,31	<u>28,3</u> 0,36	<u>28,1</u> 0,28	<u>28,7</u> 0,32	—	<u>25,9</u> 0,24
49	<u>28,6</u> 0,33	<u>28,9</u> 0,38	—	<u>27,4</u> 0,31	<u>27,8</u> 0,35	<u>28,1</u> 0,32	<u>28,4</u> 0,40	<u>27,3</u> 0,44	<u>27,9</u> 0,36	<u>28,5</u> 0,38	—	<u>29,4</u> 0,39
50	<u>27,3</u> 0,40	<u>28,5</u> 0,43	<u>29,0</u> 0,45	<u>29,6</u> 0,41	<u>29,5</u> 0,42	<u>29,4</u> 0,35	<u>29,1</u> 0,38	<u>29,7</u> 0,32	<u>30,1</u> 0,46	<u>29,3</u> 0,48	—	<u>29,2</u> 0,47
51	<u>28,4</u> 0,55	<u>29,1</u> 0,51	<u>27,3</u> 0,54	<u>28,6</u> 0,52	<u>29,0</u> 0,53	<u>29,1</u> 0,49	<u>29,3</u> 0,46	<u>29,2</u> 0,51	<u>28,5</u> 0,49	<u>28,7</u> 0,53	<u>29,4</u> 0,47	<u>29,5</u> 0,39
52	<u>30,1</u> 0,43	<u>30,5</u> 0,41	<u>30,0</u> 0,40	<u>30,4</u> 0,48	<u>29,6</u> 0,44	<u>28,3</u> 0,28	<u>27,6</u> 0,29	<u>30,2</u> 0,27	<u>30,3</u> 0,35	<u>30,7</u> 0,33	<u>30,9</u> 0,30	<u>30,6</u> 0,42
53	<u>29,4</u> 0,30	<u>29,9</u> 0,41	<u>28,7</u> 0,35	<u>30,5</u> 0,38	<u>30,1</u> 0,34	<u>30,9</u> 0,31	<u>28,1</u> 0,44	<u>28,3</u> 0,42	<u>30,4</u> 0,36	<u>30,9</u> 0,39	<u>30,4</u> 0,40	<u>30,0</u> 0,45
54	<u>21,4</u> 0,10	<u>26,1</u> 0,17	<u>27,3</u> 0,18	—	<u>25,8</u> 0,11	<u>25,2</u> 0,13	<u>24,5</u> 0,12	<u>27,1</u> 0,14	<u>27,8</u> 0,19	<u>26,5</u> 0,15	<u>26,7</u> 0,18	—
55	<u>20,1</u> 0,16	<u>20,6</u> 0,19	<u>21,9</u> 0,20	—	<u>19,0</u> 0,21	<u>19,4</u> 0,28	<u>18,5</u> 0,30	<u>18,8</u> 0,29	<u>17,1</u> 0,27	<u>17,4</u> 0,18	<u>17,9</u> 0,17	—
56	<u>23,0</u> 0,31	<u>24,1</u> 0,30	<u>23,5</u> 0,29	—	<u>25,6</u> 0,27	<u>22,8</u> 0,28	<u>22,6</u> 0,36	<u>25,0</u> 0,33	<u>25,3</u> 0,24	<u>23,1</u> 0,37	<u>23,4</u> 0,40	—
57	<u>13,0</u> 0,11	<u>13,4</u> 0,15	<u>13,8</u> 0,13	<u>12,0</u> 0,16	<u>12,1</u> 0,12	<u>20,1</u> 0,14	<u>21,6</u> 0,20	<u>17,5</u> 0,18	<u>15,8</u> 0,17	<u>17,1</u> 0,19	—	<u>18,3</u> 0,23