

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