

	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
73	<u>12,3</u> 0,10	<u>12,6</u> 0,13	<u>12,0</u> 0,11	<u>11,2</u> 0,15	<u>11,0</u> 0,12	<u>12,1</u> 0,14	<u>12,0</u> 0,20	-	<u>11,4</u> 0,16	<u>11,7</u> 0,19	<u>11,5</u> 0,17	<u>11,6</u> 0,18
74	<u>11,8</u> 0,12	<u>12,3</u> 0,15	<u>11,9</u> 0,21	<u>12,3</u> 0,17	<u>12,6</u> 0,20	<u>12,9</u> 0,16	<u>13,0</u> 0,23	<u>13,3</u> 0,19	<u>12,4</u> 0,24	<u>12,7</u> 0,27	<u>12,5</u> 0,25	<u>12,6</u> 0,21
75	<u>12,8</u> 0,14	<u>13,0</u> 0,19	<u>12,7</u> 0,15	<u>12,9</u> 0,17	<u>13,1</u> 0,20	<u>13,5</u> 0,16	<u>13,2</u> 0,13	<u>14,7</u> 0,26	<u>13,6</u> 0,22	<u>14,1</u> 0,29	<u>13,7</u> 0,21	<u>13,4</u> 0,18
76	<u>14,0</u> 0,25	<u>14,3</u> 0,30	<u>14,2</u> 0,26	<u>15,0</u> 0,27	<u>14,8</u> 0,31	<u>14,9</u> 0,28	<u>15,1</u> 0,34	<u>14,7</u> 0,29	<u>14,2</u> 0,24	<u>15,3</u> 0,27	<u>15,5</u> 0,30	<u>15,2</u> 0,32
77	<u>15,7</u> 0,31	<u>15,9</u> 0,35	<u>15,5</u> 0,32	<u>16,0</u> 0,34	<u>16,5</u> 0,33	<u>16,1</u> 0,26	<u>16,4</u> 0,29	<u>15,6</u> 0,30	<u>15,7</u> 0,28	<u>16,2</u> 0,27	<u>16,4</u> 0,36	<u>16,3</u> 0,38
78	<u>16,6</u> 0,32	<u>16,9</u> 0,36	<u>16,7</u> 0,29	<u>17,0</u> 0,40	<u>16,8</u> 0,41	-	<u>15,4</u> 0,22	<u>15,8</u> 0,25	<u>15,6</u> 0,27	<u>16,5</u> 0,39	<u>17,0</u> 0,42	<u>17,1</u> 0,28
79	<u>17,6</u> 0,36	<u>17,0</u> 0,38	<u>17,3</u> 0,35	<u>17,5</u> 0,37	<u>17,2</u> 0,43	<u>18,3</u> 0,44	<u>18,0</u> 0,34	-	<u>18,1</u> 0,41	<u>17,7</u> 0,28	<u>17,9</u> 0,30	<u>17,8</u> 0,29
80	<u>18,5</u> 0,40	<u>18,7</u> 0,46	<u>18,0</u> 0,35	<u>18,4</u> 0,37	<u>19,6</u> 0,39	<u>19,4</u> 0,28	<u>19,3</u> 0,25	-	<u>18,3</u> 0,27	<u>18,1</u> 0,30	<u>18,2</u> 0,34	<u>19,2</u> 0,32
81	<u>19,0</u> 0,31	<u>19,1</u> 0,33	<u>18,8</u> 0,37	<u>19,0</u> 0,41	<u>18,9</u> 0,46	<u>19,5</u> 0,25	<u>19,8</u> 0,28	-	<u>19,7</u> 0,24	<u>19,8</u> 0,27	<u>20,0</u> 0,26	<u>20,3</u> 0,33
82	<u>20,1</u> 0,43	<u>20,4</u> 0,42	<u>20,2</u> 0,46	<u>19,5</u> 0,29	<u>20,6</u> 0,31	<u>20,0</u> 0,28	<u>20,7</u> 0,47	<u>20,6</u> 0,33	<u>20,9</u> 0,37	<u>20,7</u> 0,47	<u>20,8</u> 0,44	<u>19,7</u> 0,41
83	<u>18,9</u> 0,23	<u>21,0</u> 0,20	<u>18,7</u> 0,21	<u>21,4</u> 0,24	<u>21,1</u> 0,22	<u>21,3</u> 0,31	<u>21,7</u> 0,30	<u>21,6</u> 0,25	<u>21,5</u> 0,27	<u>19,7</u> 0,26	<u>17,8</u> 0,32	<u>20,5</u> 0,35
84	<u>21,9</u> 0,40	<u>21,6</u> 0,39	<u>21,7</u> 0,45	<u>22,3</u> 0,41	<u>22,8</u> 0,38	<u>22,4</u> 0,37	<u>23,0</u> 0,42	<u>22,7</u> 0,44	<u>22,9</u> 0,35	<u>23,6</u> 0,33	<u>23,9</u> 0,46	<u>24,0</u> 0,48
85	<u>23,5</u> 0,39	<u>23,7</u> 0,32	<u>27,0</u> 0,35	<u>22,5</u> 0,47	<u>22,4</u> 0,49	<u>23,5</u> 0,48	<u>25,4</u> 0,50	<u>25,7</u> 0,33	<u>24,0</u> 0,31	<u>24,4</u> 0,34	<u>25,8</u> 0,51	<u>25,6</u> 0,52
86	<u>24,6</u> 0,28	<u>24,1</u> 0,30	<u>24,5</u> 0,27	<u>26,1</u> 0,25	<u>26,3</u> 0,22	<u>26,6</u> 0,24	<u>25,0</u> 0,39	<u>25,4</u> 0,40	<u>25,6</u> 0,33	<u>23,5</u> 0,29	<u>23,2</u> 0,31	<u>27,3</u> 0,34
87	<u>27,1</u> 0,18	<u>27,6</u> 0,15	<u>27,0</u> 0,20	<u>27,2</u> 0,24	<u>26,3</u> 0,21	<u>26,1</u> 0,17	<u>27,5</u> 0,28	<u>27,2</u> 0,16	<u>27,4</u> 0,24	<u>27,3</u> 0,27	<u>28,0</u> 0,26	<u>28,5</u> 0,21