

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