

67	<u>13.5</u>	<u>14.1</u>	<u>16.7</u>	<u>18.1</u>	<u>19.5</u>	<u>21.1</u>	<u>22.7</u>	<u>24.3</u>	<u>25.9</u>	<u>27.5</u>	<u>29.1</u>	<u>30.7</u>
	0.12	0.26	0.40	0.52	0.17	0.31	0.45	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28

68	<u>15.7</u>	<u>16.3</u>	<u>16.9</u>	<u>18.3</u>	<u>19.7</u>	<u>21.3</u>	<u>22.9</u>	<u>24.5</u>	<u>26.1</u>	<u>27.7</u>	<u>29.3</u>	<u>30.9</u>
	0.14	0.28	0.42	0.54	0.19	0.33	0.47	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38

69	<u>13.9</u>	<u>15.5</u>	<u>17.1</u>	<u>18.5</u>	<u>19.9</u>	<u>21.5</u>	<u>23.1</u>	<u>24.7</u>	<u>26.3</u>	<u>27.9</u>	<u>29.5</u>	<u>31.1</u>
	0.16	0.30	0.35	0.56	0.21	0.35	0.49	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48

70	<u>14.1</u>	<u>15.7</u>	<u>17.1</u>	<u>18.7</u>	<u>20.1</u>	<u>21.7</u>	<u>23.3</u>	<u>24.9</u>	<u>26.5</u>	<u>28.1</u>	<u>29.7</u>	<u>31.3</u>
	0.18	0.32	0.44	0.11	0.23	0.37	0.51	0.50	0.52	0.54	0.56	0.11

71	<u>14.3</u>	<u>15.9</u>	<u>17.3</u>	<u>18.9</u>	<u>20.3</u>	<u>21.9</u>	<u>23.5</u>	<u>25.1</u>	<u>26.7</u>	<u>28.3</u>	<u>29.9</u>	<u>31.5</u>
	0.20	0.34	0.46	0.13	0.25	0.39	0.53	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21

72	<u>14.5</u>	<u>16.1</u>	<u>17.5</u>		<u>20.5</u>	<u>22.1</u>	<u>23.7</u>	<u>25.3</u>	<u>26.9</u>	<u>28.5</u>	<u>30.1</u>
	0.22	0.36	0.48		0.27	0.41	0.55	0.23	0.25	0.27	0.29

73	<u>30.0</u>	<u>30.2</u>	<u>30.4</u>	<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>
	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23		0.25	0.27	0.29	0.31

74	<u>14.6</u>	<u>14.8</u>	<u>15.0</u>	<u>15.2</u>	<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>
	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55

75	<u>17.0</u>	<u>17.2</u>	<u>17.4</u>	<u>17.6</u>	<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>
	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32

76	<u>19.4</u>	<u>19.6</u>	<u>19.8</u>	<u>20.0</u>	<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>
	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56

77	<u>21.8</u>	<u>22.0</u>	<u>22.2</u>	<u>22.4</u>	<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>
	0.11	0.13	0.35	0.47	0.10	0.22	0.32	0.44	0.50	0.12	0.18	0.24

78	<u>24.2</u>	<u>24.4</u>	<u>24.6</u>	<u>24.8</u>	<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>26.2</u>
	0.15	0.25	0.37	0.49	0.12		0.34	0.46	0.52	0.13	0.19	0.32

79	<u>26.4</u>	<u>26.6</u>	<u>26.8</u>	<u>27.0</u>	<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>
	0.17	0.27	0.39	0.51	0.14	0.24	0.36		0.54	0.14	0.20	0.26

80	<u>28.6</u>	<u>28.8</u>	<u>29.0</u>	<u>29.2</u>	<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>
	0.19	0.29	0.41	0.53	0.16	0.26	0.38		0.56	0.16	0.21	0.27