

109	<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>
	0,15	0,19	0,23	0,31	0,37	0,47	0,53	0,12	0,20	0,32	0,44

~~Будова та потужність пласта марганцю за варіантами~~

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

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

26 13.1 14.7 16.3 17.9 19.5 21.1 22.7 24.3 25.9 27.5 29.1 30.7
0,17 0,36 0,54 0,25 0,43 0,13 0,33 0,52 0,32 0,54 0,56 0,58

27 13.3 14.9 16.5 18.1 19.7 21.3 22.9 24.5 26.1 27.7 29.3 30.9
0,18 0,37 0,55 0,26 0,44 0,14 0,34 0,53 0,38 0,11 0,13 0,15

28 13.5 15.1 16.7 18.3 19.9 21.5 23.1 24.7 26.3 27.9 29.5 31.1
0,19 0,38 0,56 0,27 0,4 0,15 0,35 0,54 0,42 0,17 0,19 0,21

29 13.7 15.3 16.9 18.5 20.1 21.7 23.3 24.9 26.5 28.1 29.7 31.3
0,20 0,39 0,57 0,28 0,46 0,16 0,36 0,55 0,44 0,23 0,25 0,27

30 13.9 15.5 17.1 18.7 20.3 21.9 23.5 25.1 26.7 28.3 29.9 31.5
0,21 0,40 0,10 0,29 0,47 0,17 0,37 0,56 0,46 0,29 0,31 0,33

31 14.1 15.7 17.3 18.9 20.5 22.1 23.7 25.3 26.9 28.5 30.1 31.7
0,22 0,41 0,11 0,30 0,48 0,18 0,38 0,57 0,48 0,35 0,37 0,39

32 14.3 15.9 17.5 19.1 20.7 22.3 23.9 25.5 27.1 28.7 30.3 31.9
0,23 0,42 0,12 0,31 0,49 0,19 0,39 0,58 0,34 0,41 0,43 0,45

33 14.5 16.1 17.7 19.3 20.9 22.5 24.1 25.7 27.3 28.9 30.5 32.1
0,24 0,43 0,13 0,32 0,50 0,20 0,40 0,10 0,36 0,47 0,49 0,51

34 13.0 13.2 13.4 13.6 13.8 14.0 14.2 14.4 14.6 14.8 15.0 15.2
0,25 0,44 0,14 0,33 0,51 0,21 0,41 0,12 0,38 0,53 0,54 0,55

35 15.4 15.6 15.8 16.0 16.2 16.4 16.6 16.8 17.0 17.2 17.4 17.6
0,26 0,45 0,15 0,34 0,52 0,22 0,42 0,14 0,40 0,56 0,57 0,48

36 17.8 18.0 18.2 18.4 18.6 18.8 19.0 19.2 19.4 19.6 19.8 20.0
0,27 0,46 0,16 0,35 0,53 0,23 0,43 0,15 0,41 0,50 0,52 0,54

37 20.2 20.4 20.6 20.8 21.0 21.2 21.4 21.6 21.8 22.0 22.2 22.4
0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,21

38 22.6 22.8 23.0 23.2 23.4 23.6 23.8 24.0 24.2 24.4 24.6 24.8
0,22 0,23 0,24 0,25 0,26 0,27 0,28 0,29 0,30 0,31 0,32 0,33

39 25.0 25.2 25.4 25.6 25.8 26.0 26.2 26.4 26.6 26.8 27.0
0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,39 0,40 0,41 0,42 0,43 0,44

40	<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>30.0</u>	<u>30.2</u>
	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51		0,52	0,53	0,54	0,55

41	<u>39.4</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>	<u>31.8</u>	<u>32.0</u>	<u>32.2</u>	<u>32.4</u>	<u>32.6</u>
	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21

42	<u>13.1</u>	<u>13.3</u>	<u>13.5</u>	<u>13.7</u>	<u>13.9</u>	<u>14.1</u>	<u>14.3</u>	<u>14.5</u>	<u>14.7</u>	<u>14.9</u>	<u>15.1</u>	<u>15.3</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

43	<u>15.5</u>	<u>15.7</u>	<u>15.9</u>	<u>16.1</u>	<u>16.3</u>	<u>16.5</u>	<u>16.7</u>	<u>16.9</u>	<u>17.1</u>	<u>17.3</u>	<u>17.5</u>	<u>17.7</u>
	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45

44	<u>17.9</u>	<u>18.1</u>	<u>18.3</u>	<u>18.5</u>	<u>18.7</u>	<u>18.9</u>	<u>19.1</u>	<u>19.3</u>	<u>19.5</u>	<u>19.7</u>	<u>19.9</u>	<u>20.1</u>
	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57

45	<u>20.3</u>	<u>20.5</u>	<u>20.7</u>	<u>20.9</u>	<u>21.1</u>	<u>21.3</u>	<u>21.5</u>	<u>21.7</u>	<u>21.9</u>	<u>22.1</u>	<u>22.3</u>	<u>22.5</u>
	0,10	0,21	0,33	0,45	0,10	0,32	0,54	0,23	0,39	0,12	0,34	0,56

46	<u>22.7</u>	<u>22.9</u>	<u>23.1</u>	<u>23.3</u>	<u>23.5</u>	<u>23.7</u>	<u>23.9</u>		<u>24.1</u>	<u>24.3</u>	<u>24.5</u>	<u>24.7</u>
	0,11	0,22	0,35	0,46	0,12	0,34	0,56		0,41	0,14	0,36	0,58

47	<u>24.9</u>	<u>25.1</u>	<u>25.3</u>	<u>25.5</u>	<u>25.7</u>	<u>25.9</u>		<u>26.9</u>	<u>26.1</u>	<u>26.3</u>	<u>26.5</u>	<u>26.7</u>
	0,12	0,23	0,36	0,47	0,14	0,36		0,25	0,43	0,16	0,38	0,10

48	<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>
	0,13	0,24	0,37	0,48	0,16	0,38		0,27	0,45	0,18	0,40	0,11

49	<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>	<u>17.0</u>	<u>17.2</u>
	0,14	0,25	0,38	0,49	0,18	0,40		0,29	0,47	0,20	0,42	0,12

50	<u>13.4</u>	<u>15.0</u>	<u>16.6</u>	<u>18.2</u>	<u>19.8</u>	<u>21.4</u>	<u>21.0</u>	<u>23.4</u>	<u>25.4</u>	<u>27.0</u>	<u>28.6</u>	<u>30.2</u>
	0,15	0,26	0,39	0,50	0,20	0,42	0,11	0,39	0,49	0,22	0,44	0,13

51	<u>13.6</u>	<u>15.2</u>	<u>16.8</u>	<u>18.4</u>	<u>20.0</u>	<u>21.6</u>	<u>21.2</u>	<u>23.6</u>	<u>25.6</u>	<u>27.2</u>	<u>28.8</u>	<u>30.4</u>
	0,16	0,27	0,40	0,51	0,22	0,44	0,13	0,33	0,51	0,24	0,46	0,14

52	<u>13.8</u>	<u>15.4</u>	<u>17.0</u>	<u>18.6</u>	<u>20.2</u>	<u>21.8</u>	<u>22.6</u>	<u>23.3</u>	<u>25.8</u>	<u>27.4</u>	<u>29.0</u>	<u>30.6</u>
	0,17	0,28	0,41	0,52	0,24	0,46	0,15	0,35	0,53	0,26	0,48	0,15

53	<u>14.0</u>	<u>15.6</u>	<u>17.2</u>	<u>18.8</u>	<u>20.4</u>	<u>22.0</u>	<u>22.8</u>	<u>24.0</u>	<u>26.0</u>	<u>27.6</u>	<u>29.2</u>	<u>30.8</u>
	0,18	0,29	0,42	0,53	0,26	0,48	0,17	0,37	0,55	0,28	0,50	0,16

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

68 32,2 14,3 16,1 17,9 19,5 21,3 23,1 24,9 26,5 28,3 30,1 31,9
0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,39 0,40 0,41 0,42 0,43 0,44 0,45

69 32,4 14,5 16,3 18,1 19,7 21,5 23,3 25,1 26,7 28,5 30,3 32,1
0,46 0,47 0,48 0,49 0,50 0,51 0,52 0,53 0,54 0,55 0,56 0,57

70 32,6 14,7 16,5 18,3 19,9 21,7 23,5 25,3 26,9 28,7 30,5 32,3
0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,21

71 13,1 14,9 16,7 18,5 20,1 21,9 23,7 25,5 27,1 28,9 30,7 32,5
0,22 0,23 0,24 0,25 0,26 0,27 0,28 0,29 0,30 0,31 0,32 0,33

72 13,3 15,1 16,9 18,7 20,2 22,1 23,9 27,3 29,1 30,9 32,7
0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,39 0,40 0,41 0,42 0,43 0,44

73 13,5 15,3 17,1 20,4 22,3 24,1 25,7 27,5 29,5 31,1
0,45 0,46 0,47 0,48 0,49 0,50 0,51 0,52 0,53 0,54

74 13,7 15,5 17,3 18,9 20,6 22,5 24,3 25,9 27,7 29,5 31,3 32,9
0,55 0,56 0,57 0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18

75 13,0 14,8 16,4 18,2 19,4 21,2 22,6 24,4 26,2 28,0 30,6 32,4
0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,21

76 13,2 15,0 16,6 18,4 19,6 21,4 22,8 24,6 26,4 28,2 30,8 32,6
0,22 0,23 0,24 0,25 0,26 0,27 0,28 0,29 0,30 0,31 0,32 0,33

77 13,4 15,2 16,8 18,6 19,8 21,6 23,0 24,8 26,6 28,4 31,0 32,8
0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,39 0,40 0,41 0,42 0,43 0,44 0,45

78 13,6 17,0 18,8 20,0 21,8 23,2 25,0 26,8 31,2 21,1
0,46 0,47 0,48 0,49 0,50 0,51 0,52 0,53 0,54 0,55

79 13,8 15,4 17,2 20,2 22,0 23,4 25,2 27,0 28,6 31,4
0,56 0,57 0,58 0,50 0,17 0,27 0,41 0,54 0,21 0,31

80 14,0 15,6 17,4 20,4 22,2 23,6 25,4 27,2 28,8 31,6
0,40 0,20 0,30 0,52 0,19 0,29 0,43 0,55 0,23 0,33

81 14,2 15,8 17,6 20,6 23,8 25,6 27,4 30,0 31,8
0,10 0,22 0,32 0,54 0,31 0,45 0,57 0,19 0,35

82	<u>14,4</u>	<u>16,0</u>	<u>17,8</u>	<u>19,0</u>	<u>20,8</u>	<u>24,0</u>	<u>25,8</u>	<u>27,6</u>	<u>30,2</u>	<u>32,0</u>	<u>23,4</u>	
	0,12	0,24	0,34	0,42	0,56	0,33	0,47	0,11	0,25	0,37	0,45	
83	<u>14,6</u>	<u>16,2</u>	<u>18,0</u>	<u>19,2</u>	<u>21,0</u>	<u>22,4</u>	<u>24,2</u>	<u>26,0</u>	<u>27,8</u>	<u>30,4</u>	<u>32,2</u>	<u>24,5</u>
	0,14	0,26	0,36	0,44	0,11	0,25	0,35	0,49	0,13	0,27	0,39	0,47
84	<u>13,1</u>	<u>13,3</u>	<u>13,5</u>	<u>13,7</u>	<u>13,9</u>	<u>14,1</u>	<u>14,3</u>	<u>14,4</u>	<u>14,7</u>	<u>14,9</u>	<u>15,1</u>	<u>15,3</u>
	0,16	0,28	0,38	0,46	0,13	0,23	0,37	0,51	0,16	0,29	0,41	0,49
85	<u>15,5</u>	<u>15,7</u>	<u>15,9</u>	<u>16,1</u>	<u>16,3</u>	<u>16,5</u>	<u>16,7</u>	<u>16,9</u>	<u>17,1</u>	<u>17,3</u>		
	0,18	0,40	0,48	0,15	0,25	0,39	0,53	0,17	0,43	0,51		
86	<u>17,5</u>	<u>17,7</u>	<u>17,9</u>	<u>18,1</u>	<u>18,3</u>	<u>18,5</u>	<u>18,7</u>	<u>18,9</u>	<u>19,1</u>	<u>19,3</u>		
	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19		
87	<u>19,5</u>	<u>19,7</u>	<u>19,9</u>	<u>20,1</u>	<u>20,3</u>	<u>20,5</u>	<u>20,7</u>	<u>20,9</u>	<u>21,1</u>	<u>21,3</u>	<u>21,5</u>	<u>21,7</u>
	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31
88	<u>21,9</u>	<u>22,1</u>	<u>22,3</u>	<u>22,5</u>	<u>22,7</u>	<u>22,9</u>	<u>23,1</u>	<u>23,3</u>	<u>23,5</u>	<u>23,7</u>	<u>23,9</u>	<u>24,1</u>
	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43
89	<u>24,3</u>	<u>24,5</u>	<u>24,7</u>	<u>24,9</u>	<u>25,1</u>	<u>25,3</u>	<u>25,5</u>	<u>25,7</u>	<u>25,9</u>	<u>26,1</u>		
	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53		
90	<u>26,3</u>	<u>26,5</u>	<u>26,7</u>	<u>26,9</u>	<u>27,1</u>	<u>27,3</u>	<u>27,5</u>	<u>27,7</u>	<u>27,9</u>	<u>28,1</u>		
	0,54	0,55	0,56	0,10	0,12	0,34	0,40	0,46	0,52	0,11		
91	<u>28,3</u>	<u>28,5</u>	<u>28,7</u>	<u>28,9</u>	<u>29,1</u>	<u>29,3</u>	<u>29,5</u>	<u>29,7</u>	<u>29,9</u>	<u>30,1</u>	<u>30,3</u>	
	0,14	0,18	0,22	0,26	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54	0,13	0,17	
92	<u>30,5</u>	<u>30,7</u>	<u>30,9</u>	<u>31,1</u>	<u>31,3</u>	<u>31,5</u>	<u>31,7</u>	<u>31,9</u>	<u>32,1</u>	<u>32,3</u>	<u>32,5</u>	
	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,38	0,44	0,50	0,56	0,15	0,19	
93	<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>
	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22
94	<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>17,2</u>		
	0,23	0,24	0,25	0,25	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32		
95	<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>	<u>19,4</u>	<u>19,6</u>
	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44

96	<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>	<u>21.8</u>	<u>22.0</u>
	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56

97	<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>	<u>24.2</u>	<u>24.4</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

98	<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>	<u>26.4</u>	<u>26.6</u>
99	0.34	0.36	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54

99	<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>	<u>28.6</u>	<u>28.8</u>
	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31

100	<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>	<u>30.8</u>	<u>31.0</u>	<u>31.2</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

101	<u>31.4</u>	<u>14.1</u>	<u>15.9</u>	<u>17.7</u>	<u>19.5</u>	<u>20.7</u>	<u>22.5</u>	<u>24.3</u>	<u>27.1</u>	<u>28.9</u>
	0.10	0.24	0.33	0.42	0.51	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19

102	<u>31.6</u>	<u>14.3</u>	<u>16.1</u>	<u>17.9</u>	<u>19.7</u>	<u>20.9</u>	<u>22.7</u>	<u>24.5</u>	<u>27.3</u>	<u>29.1</u>
	0.11	0.25	0.34	0.43	0.52	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29

103	<u>31.8</u>	<u>13.1</u>	<u>14.9</u>	<u>16.7</u>	<u>18.5</u>	<u>19.7</u>	<u>21.1</u>	<u>22.9</u>	<u>24.7</u>	<u>26.1</u>	<u>27.5</u>	<u>29.3</u>
	0.12	0.19	0.26	0.35	0.44	0.53	0.31	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41

104	<u>32.0</u>	<u>13.3</u>	<u>14.7</u>	<u>16.5</u>	<u>18.1</u>	<u>19.9</u>	<u>21.3</u>	<u>23.1</u>	<u>24.9</u>	<u>26.3</u>	<u>27.7</u>	<u>29.1</u>
	0.13	0.20	0.27	0.36	0.45	0.54	0.42	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51

105	<u>32.2</u>	<u>13.5</u>	<u>14.9</u>	<u>16.7</u>	<u>18.5</u>	<u>21.5</u>	<u>23.5</u>	<u>25.1</u>	<u>26.5</u>	<u>27.9</u>	<u>29.7</u>
	0.14	0.21	0.28	0.37	0.46	0.53	0.55	0.57	0.10	0.12	0.14

106	<u>32.4</u>	<u>13.7</u>	<u>15.1</u>	<u>16.9</u>	<u>18.5</u>	<u>21.7</u>	<u>23.5</u>	<u>25.3</u>	<u>26.7</u>	<u>28.1</u>	<u>29.9</u>
	0.15	0.22	0.29	0.38	0.47	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26

107	<u>32.6</u>	<u>13.9</u>	<u>15.3</u>	<u>17.1</u>	<u>18.7</u>	<u>20.1</u>	<u>21.9</u>	<u>23.7</u>	<u>25.5</u>	<u>26.9</u>	<u>28.3</u>	<u>30.1</u>
	0.16	0.23	0.30	0.39	0.48	0.55	0.25	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38

108	<u>32.8</u>	<u>15.5</u>	<u>17.3</u>	<u>18.9</u>	<u>20.3</u>	<u>22.1</u>	<u>23.9</u>	<u>25.7</u>	<u>28.5</u>	<u>30.3</u>
	0.17	0.31	0.40	0.49	0.56	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48

109	<u>33.0</u>	<u>15.7</u>	<u>17.5</u>	<u>19.1</u>	<u>20.5</u>	<u>22.3</u>	<u>24.1</u>	<u>25.9</u>	<u>28.7</u>	<u>30.5</u>
	0.18	0.32	0.41	0.50	0.57	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58