

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		0,43	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	0,38	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