

99	1,69	6/p	1,71	1,73	1,75	1,77	1,79	1,81	1,83	6/p	1,85	1,87
1000	1,94	1,10	1,96	1,98	2,00	1,70	2,02	2,04	2,06	1,08	2,08	2,10
101	1,89	1,91	1,93	1,95	1,97	0,06	1,99	2,01	2,03	2,05	2,07	2,09
102	2,12	2,14	2,16	2,18	2,20	6/p	2,22	2,24	2,26	2,28	2,30	2,32
103	2,11	2,13	2,15	2,17	2,19	2,21	2,23	2,25	2,27	2,29	2,31	2,33
104	1,08	1,34	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,30	1,24	1,26
105	1,60	6/p	1,83	1,11	1,13	1,15	1,17	1,19	1,70	6/p	1,73	1,75
106	1,65	6/p	1,96	1,28	1,30	1,32	1,34	1,36	1,82	6/p	1,86	1,77
107	1,21	1,25	1,23	1,27	1,29	1,80	1,31	1,33	1,35	1,36	1,37	1,39
108	1,40	1,42	1,44	1,46	2,01	6/p	2,10	1,48	1,50	1,52	1,54	1,56
109	1,41	1,43	1,45	1,47	2,13	6/p	2,05	1,49	1,51	1,53	1,55	1,57

№ Потужність пласта марганцевої руди за варіантами.

свердл.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	6/p	1,56	1,58	1,60	1,62	1,64	1,66	1,76	6/p	1,36	1,68	1,70
2	6/p	1,60	1,59	1,61	1,36	1,63	1,65	1,74	6/p	1,38	1,67	1,69
3	0,16	0,58	1,72	1,35	0,58	1,67	1,70	1,72	0,23	1,40	1,74	1,76
4	1,35	1,20	1,50	1,26	0,21	1,22	1,24	1,26	1,46	1,28	1,47	1,30
5	1,21	1,23	0,21	1,38	0,49	1,25	1,27	1,29	1,31	1,33	0,31	1,35
6	1,42	1,44	6/p	1,40	1,53	1,46	1,48	1,50	1,52	1,54	6/p	1,56
7	1,36	1,39	6/p	1,58	1,30	1,32	1,34	1,36	1,38	1,40	6/p	1,42

8 I,3I I,5I I,53 I,55 I,57 I,59 I,6I I,63 I,36 I,65 I,67 I,69

9 0,16 I,70 I,72 I,74 I,76 I,78 I,80 I,82 0,3I I,84 I,86 I,88

10 0,4I I,7I I,73 I,75 I,8I I,77 I,79 I,8I 0,49 I,83 I,85 I,87

11 I,15 I,40 I,36 I,42 0,93 I,33 I,1I I,13 I,19 I,17 I,5I I,2I

12 I,24 I,43 0,46 I,45 0,95 I,35 I,23 I,25 I,27 I,8I 0,5I I,83

13 I,36 I,55 0,07 I,60 I,48 I,4I I,22 I,24 I,26 I,73 0,10 I,70

14 I,70 I,72 I,26 I,74 I,76 I,78 I,80 I,82 I,84 I,65 0,3I I,67

15 I,7I I,73 I,75 I,77 I,79 I,8I I,83 I,85 I,87 I,89 I,9I I,93

16 I,1I I,13 I,15 I,17 I,19 I,2I I,23 I,25 I,26 I,27 I,29 I,3I

17 0,8I I,14 I,16 I,18 2,05 I,20 I,22 I,24 0,85 I,28 I,30 I,32

18 0,84 I,34 I,36 I,38 I,88 I,40 I,42 I,44 0,77 I,46 I,48 I,50

19 I,16 I,33 I,35 I,37 I,87 I,39 I,4I I,43 I,2I I,45 I,47 I,49

20 I,52 I,54 I,25 I,56 0,98 I,58 I,60 I,62 I,64 I,66 I,20 I,68

21 I,5I I,53 0,94 I,55 I,73 I,57 I,59 I,6I I,63 I,65 0,86 I,67

22 I,70 I,72 0,85 I,74 I,9I I,76 I,78 I,80 I,82 I,84 0,9I I,86

23 I,69 I,7I I,30 I,73 I,75 I,77 I,79 2,15 I,8I I,83 I,42 I,85

24 I,88 I,90 I,92 I,94 I,96 I,98 2,00 2,18 2,02 2,04 2,06 2,08

25 I,25 I,87 I,89 I,9I I,93 I,95 I,97 I,99 I,36 2,0I 2,03 2,05

26 I,2I I,23 I,25 I,27 I,29 I,3I I,33 I,35 I,28 I,37 I,39 I,4I

27 I,20 I,22 I,24 I,26 I,30 I,10 I,16 I,32 I,34 I,36 I,38 I,40

28 I,42 I,44 I,49 I,46 I,48 I,50 I,52 I,54 I,56 I,58 I,40 I,60

29 I,43 I,45 I,09 I,47 I,49 I,51 I,53 I,55 I,5. I,59 I,12 I,61

30 I,62 I,64 I,20 I,66 I,68 I,70 I,72 I,74 I,76 I,78 I,18 I,80

31 I,63 I,65 I,67 I,69 I,71 I,73 I,18 I,75 I,77 I,79 2,18 I,81

32 I,82 I,84 I,86 I,88 I,90 I,92 I,60 I,94 I,96 I,98 2,60 2,00

33 I,83 I,85 I,87 I,89 I,91 I,93 I,95 I,97 I,99 2,01 2,03 2,05

34 2,04 2,06 2,08 2,10 2,12 2,14 2,16 2,18 2,20 2,22 2,24 2,26

35 2,07 2,09 2,11 2,13 2,15 2,17 2,19 2,21 2,23 2,25 2,27 2,29

36 2,30 2,32 2,34 2,36 2,38 2,40 2,42 2,44 2,46 2,48 2,50 2,52

37 2,31 2,33 2,35 2,37 2,39 2,41 2,43 2,45 2,47 2,49 2,51 2,53

38 I,06 I,08 I,10 I,12 I,14 I,16 I,18 I,42 I,20 I,22 I,24 I,26

39 I,07 I,09 I,11 I,13 I,15 I,17 I,64 0,53 I,58 I,19 I,21 I,23

40 I,28 I,30 I,32 I,34 I,36 I,38 I,48 6/p I,52 I,40 I,42 I,44

41 I,25 I,27 I,29 I,31 I,33 I,35 I,13 I,37 I,39 I,41 I,43 I,45

42 I,46 I,48 I,50 I,52 I,54 I,56 I,58 I,60 I,62 I,64 I,66 I,68

~~43 I,47 I,49 I,51 I,53 I,55 I,57 I,59 I,61 I,63 I,65 I,67 I,69~~

43 I,47 I,49 I,51 I,53 I,55 I,57 I,59 I,61 I,63 I,65 I,67 I,69

44 I,70 I,72 I,74 I,76 I,78 I,80 I,82 I,84 I,86 I,88 I,90 I,92

45 I,71 I,73 I,75 I,77 I,79 I,81 I,83 I,85 I,87 I,89 I,91 I,93

46 I,94 I,96 I,98 2,00 2,02 2,04 2,06 0,81 2,08 2,10 2,12 2,14

47 I,95 I,97 I,99 2,01 2,03 2,05 6/p 2,07 2,09 2,11 2,13 2,15

48 2,16 2,18 2,20 2,22 2,24 2,26 0,48 2,28 2,30 2,32 2,34 2,36

- 49 2,17 2,19 2,21 2,23 2,25 2,27 0,96 2,29 2,31 2,33 2,35 2,37
- 50 2,38 2,40 2,42 2,44 2,46 2,48 1,34 2,50 2,52 2,54 2,56 2,58
- 51 2,39 2,41 2,43 2,45 2,47 2,49 2,51 2,53 2,55 2,57 2,59 2,61
- 52 1,10 1,12 1,14 1,16 1,18 1,20 1,22 1,24 1,26 1,28 1,30 1,32
- 53 1,11 1,13 1,15 1,17 1,19 1,21 1,23 1,63 1,25 1,27 1,29 1,31
- 54 1,34 1,36 1,38 1,40 1,42 1,44 1,46 0,79 1,48 1,50 1,52 1,54
- 55 1,33 1,35 1,37 1,39 1,41 1,43 1,45 0,29 1,47 1,49 1,51 1,53
- 56 1,56 1,58 1,60 1,62 1,64 1,66 1,68 6/p 1,70 1,72 1,74 1,76
- 57 1,55 1,57 1,59 1,61 1,63 1,65 0,93 1,67 1,69 1,71 1,73 1,75
- 58 1,78 1,80 1,82 1,84 1,86 1,88 1,35 1,90 1,92 1,94 1,96 1,98
- 59 1,77 1,79 1,81 1,83 1,85 1,87 1,89 1,91 1,93 1,95 1,97 1,99
- 60 2,00 2,02 2,04 2,06 2,08 2,10 2,12 2,14 2,16 2,18 2,20 2,22
- 61 2,01 2,03 2,05 2,07 2,09 2,11 2,13 2,15 2,17 2,19 2,21 2,23
- 62 2,24 2,26 2,28 2,30 2,32 2,34 2,36 1,54 2,38 2,40 2,42 2,44
- 63 2,25 2,27 2,29 1,76 2,31 2,33 6/p 2,35 2,37 2,39 2,41 1,83
- 64 2,46 2,48 2,50 1,93 2,52 2,54 0,17 2,56 2,58 2,60 2,62 2,01
- 65 2,43 2,45 2,47 1,31 2,49 2,51 1,41 2,53 2,55 2,57 2,59 1,40
- 66 1,08 1,10 1,12 1,14 1,16 1,18 1,20 1,22 1,24 1,26 1,28 1,30
- 67 1,09 1,11 1,13 1,15 1,17 1,19 1,21 1,23 1,25 1,27 1,29 1,31
- 68 1,32 1,34 1,36 1,38 1,40 1,42 1,44 1,46 1,48 1,50 1,52 1,54
- 69 1,33 1,35 1,37 1,39 1,41 1,43 1,45 1,47 1,49 1,51 1,53 1,55

70 1,56 1,20 1,58 1,60 1,62 1,64 1,66 1,68 1,70 1,24 1,72 1,74

71 1,57 1,59 1,61 1,63 1,65 1,67 1,69 1,57 1,71 1,73 1,75 1,59

72 1,76 1,78 1,80 1,82 1,84 1,86 1,88 6/p 1,90 1,92 1,94 1,96

73 1,77 1,79 1,81 0,91 1,83 1,85 1,87 1,89 1,91 1,93 1,95 0,96

74 1,98 2,00 2,02 1,23 2,04 2,06 2,08 2,10 2,12 2,14 2,16 1,33

75 1,97 1,99 2,01 2,03 2,05 2,07 2,09 2,11 2,13 2,15 2,16 1,65

76 2,18 2,20 2,22 2,24 2,26 2,28 2,30 2,32 2,34 2,36 2,38 2,40

77 2,19 1,28 2,21 2,23 2,25 2,27 2,29 2,31 2,33 1,39 2,35 2,37

78 2,42 0,91 2,44 2,46 2,48 2,50 2,52 2,54 2,56 0,89 2,58 2,60

79 2,41 2,43 2,45 6/p 2,47 2,49 2,21 2,51 2,53 2,55 2,57 6/p

80 1,08 1,10 1,34 0,17 2,04 1,46 2,01 1,16 1,18 1,20 1,63 0,21

81 1,09 1,11 1,37 0,99 1,70 0,88 1,96 1,16 1,17 1,19 1,68 0,85

82 1,12 1,14 1,40 1,44 1,63 0,85 1,98 1,22 1,24 1,21 1,23 1,50

83 1,26 1,28 1,30 1,32 1,34 1,61 1,36 1,38 1,40 1,42 1,44 1,46

84 1,25 1,05 1,27 1,29 1,31 1,33 1,35 1,37 1,39 1,16 1,41 1,43

85 1,48 0,90 1,50 1,52 1,54 1,56 1,58 1,60 1,62 0,94 1,64 1,66

86 1,45 0,80 1,47 1,49 1,51 1,53 1,55 1,57 1,59 0,86 1,61 1,63

87 1,68 1,18 1,70 1,72 1,74 1,76 1,78 1,80 1,82 1,21 1,84 1,86

88 1,65 1,67 1,69 1,71 1,73 1,75 1,77 1,79 1,81 1,83 1,85 1,87

89 1,88 1,90 1,92 6/p 1,94 1,96 1,98 2,00 2,02 2,04 2,06 6/p

90 1,89 1,91 1,93 0,09 1,95 1,28 1,97 1,99 2,01 2,03 2,05 0,18

91 2,08 2,10 2,12 2,15 2,14 0,16 2,16 2,18 2,20 2,22 2,24 2,36
 92 2,07 2,09 2,11 2,13 2,17 0,18 2,19 2,21 2,23 1,46 1,61 2,25
 93 2,26 1,19 2,28 2,30 2,32 1,35 2,34 2,36 2,38 1,23 2,40 2,42
 94 2,27 0,40 2,29 2,31 2,33 2,35 2,37 2,39 2,41 0,36 2,43 1,95
 95 1,21 1,31 1,23 1,25 1,27 1,29 1,33 1,31 1,35 1,40 1,37 1,39
 96 2,44 2,46 2,48 2,54 2,50 2,52 2,56 2,58 2,60 2,62 2,64 2,63
 97 2,45 2,47 2,49 2,20 2,51 1,18 2,53 2,55 2,57 2,59 2,61 2,28
 98 1,08 1,10 1,12 1,14 1,46 6/p 1,63 1,16 1,18 1,20 1,22 1,24
 99 1,07 1,09 1,11 1,13 1,58 6/p 1,61 1,15 1,17 1,19 1,21 1,23
 100 1,26 1,62 1,28 1,30 1,32 1,21 1,34 1,36 1,38 1,54 1,40 1,42
 101 1,25 0,10 1,27 1,29 1,31 1,33 1,35 1,37 1,39 0,13 1,41 1,43
 102 1,44 6/p 1,46 1,48 1,50 1,52 1,54 1,56 1,58 6/p 1,60 1,62
 103 1,45 1,47 1,49 1,51 1,53 1,55 1,57 1,59 1,61 1,63 1,65 1,67
 104 1,24 1,27 1,55 1,57 1,69 1,25 1,71 1,75 1,79 1,83 1,91 1,98
 105 1,64 1,66 1,68 1,70 1,72 6/p 1,74 1,76 1,78 1,80 1,82 1,84
 106 1,61 1,77 1,81 1,85 1,87 6/p 1,89 1,52 1,54 1,56 1,58 1,60
 107 1,86 1,76 1,88 1,90 1,92 1,40 1,94 1,96 1,98 1,70 2,00 2,02
 108 1,91 6/p 1,93 1,95 1,97 1,99 2,01 2,03 2,05 6/p 2,07 2,09
 109 2,04 6/p 2,06 2,08 2,10 2,12 2,14 2,16 2,18 6/p 2,20 2,22