

Плотность пласта марганцевой руды
за данными разведывальных свердловки.
Варианты 37-48

№№ свергл.	Плотность пласта марганцевой руды за вариантами, м											
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
1	б/р	1,24	1,73	1,48	1,54	1,79	1,83	1,10	б/р	2,01	2,16	1,96
2	б/р	1,71	1,89	1,43	1,12	1,18	1,31	1,51	б/р	1,68	1,63	1,57
3	0,21	1,27	1,38	1,16	0,40	1,94	1,86	1,47	0,17	1,61	1,24	1,33
4	1,32	1,14	1,28	1,17	0,16	2,11	1,92	2,03	1,88	1,76	1,68	1,52
5	1,46	1,27	0,27	1,49	0,37	1,16	1,23	1,34	1,68	1,54	0,36	1,71
6	1,77	1,66	б/р	1,21	1,17	1,29	1,33	1,58	1,93	1,87	б/р	1,49
7	1,55	1,49	б/р	1,29	1,11	1,38	1,26	1,42	1,47	1,56	б/р	1,59
8	1,80	1,32	1,10	1,21	1,68	1,72	1,54	1,61	1,82	1,71	1,59	1,31
9	0,13	1,79	1,62	1,48	1,51	1,80	1,77	1,53	0,43	1,96	1,84	1,75
10	0,38	1,57	1,43	1,28	1,16	1,18	1,24	1,12	0,47	1,17	1,29	1,48
11	1,06	1,26	1,34	1,52	1,09	1,54	1,71	1,68	1,74	1,96	1,88	1,70
12	1,33	1,10	0,42	1,61	0,93	1,11	1,68	1,53	1,64	1,13	0,57	1,15
13	1,25	1,41	0,05	1,56	1,20	1,18	1,39	1,42	1,62	1,09	0,14	1,27
14	1,92	1,86	1,74	2,01	1,92	1,16	1,25	1,17	1,59	1,63	0,37	1,48
15	2,11	2,32	2,17	2,09	1,83	1,74	1,67	1,50	1,55	1,48	1,07	1,51
16	1,42	1,81	1,63	1,99	1,78	1,66	1,54	1,28	1,16	1,32	1,46	1,31
17	0,79	1,26	1,54	1,86	1,66	1,71	1,77	1,21	0,82	1,44	1,58	1,67
18	0,86	1,19	1,47	1,39	1,52	1,87	1,93	1,32	0,74	1,41	1,61	1,74
19	1,50	1,23	1,68	1,76	1,34	1,44	1,86	1,90	1,08	1,57	1,78	1,86
20	0,05	2,10	1,53	1,34	0,95	1,29	1,51	1,82	1,56	1,90	1,49	1,53
21	1,65	1,33	0,91	1,42	1,29	1,62	1,68	1,75	1,66	1,34	0,82	1,25
22	1,71	1,41	0,79	1,36	1,41	1,74	1,62	1,84	1,71	1,28	0,93	1,31
23	1,93	1,72	2,01	1,61	1,52	1,88	1,55	1,79	1,95	1,46	1,13	1,40
24	1,28	1,81	2,06	1,78	1,63	1,91	1,78	1,88	1,87	1,51	1,47	1,45
25	1,86	1,96	1,90	1,67	1,78	1,85	1,49	1,91	1,92	1,48	1,38	1,31
26	1,97	2,10	1,74	1,59	1,62	1,76	1,67	1,85	1,84	1,55	1,27	1,49
27	1,89	1,98	1,86	1,95	1,86	1,66	1,73	1,97	1,93	1,61	1,46	1,54
28	2,06	2,13	2,10	1,81	1,93	1,72	1,80	1,82	1,77	1,59	1,52	1,63
29	2,11	1,88	1,75	1,73	1,77	1,63	1,75	1,95	1,85	1,63	1,49	1,71
30	2,04	1,98	1,68	1,71	1,69	1,55	1,64	1,99	1,87	1,70	1,55	1,65

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

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

	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
94	1,37	0,42	1,18	1,68	1,73	1,80	1,76	1,63	1,16	0,31	1,25	1,33
95	1,45	1,26	1,29	1,71	1,69	1,73	1,68	1,60	1,27	1,20	1,31	1,48
96	1,63	1,44	1,61	1,65	1,61	1,57	1,53	1,49	1,45	1,33	1,37	1,54
97	1,61	1,48	1,58	1,56	1,53	1,42	1,36	1,51	1,53	1,44	1,48	1,58
98	1,59	1,53	1,45	1,36	1,21	0/P	1,27	1,42	1,57	1,54	1,66	1,66
99	1,49	1,47	1,39	1,29	1,15	0/P	1,25	1,39	1,55	1,60	1,71	1,76
100	1,41	1,32	1,47	1,48	1,36	1,18	1,37	1,47	1,58	1,37	1,51	1,65
101	1,28	0,17	1,24	1,31	1,46	1,29	1,41	1,65	2,01	0,11	1,28	1,41
102	1,22	0/P	1,17	1,25	1,57	1,38	1,49	1,52	1,46	0/P	1,16	1,38
103	1,34	1,10	1,22	1,33	1,39	1,25	1,51	1,63	1,54	1,17	1,30	1,49
104	1,46	1,33	1,49	1,64	1,26	1,15	1,48	1,71	1,63	1,29	1,41	1,55
105	1,40	1,45	1,58	1,40	1,29	0/P	1,37	1,42	1,55	1,37	1,53	1,63
106	1,31	1,31	1,47	1,55	1,32	0/P	1,29	1,38	1,41	1,33	1,42	1,60
107	1,26	1,20	1,34	1,45	1,36	1,27	1,35	1,57	1,35	1,29	1,36	1,57
108	1,13	0/P	1,44	1,53	1,49	1,42	1,59	1,41	1,19	0/P	1,28	1,61
109	1,15	0/P	1,33	1,46	1,51	1,57	1,63	1,44	1,22	0/P	1,32	1,55