

Плотность пласта марганцевой руды
за данными разведывательных сверлов и т.

NN сверл.	Плотность пласта марганцевой руды за вариантами, м.											
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	1,26	1,40	1,12	1,60	б/р	1,39	1,15	1,81	1,73	1,14	1,28	1,55
2	1,28	1,33	1,54	1,48	б/р	1,12	1,24	1,34	1,56	1,58	1,35	1,40
3	0,13	1,20	1,15	1,08	0,10	1,26	1,52	1,63	0,70	1,54	1,61	1,58
4	0,21	1,31	1,28	1,46	1,30	1,55	1,28	1,36	0,21	1,69	1,73	1,81
5	0,44	1,38	1,48	1,54	1,62	1,50	0,21	1,71	0,47	1,68	1,73	1,78
6	1,36	1,40	1,42	1,52	1,63	1,40	б/р	1,68	1,73	1,76	1,59	1,63
7	1,87	1,91	1,82	1,73	1,86	1,69	б/р	1,40	1,35	1,39	1,45	1,52
8	1,15	1,21	1,18	1,24	1,36	1,28	1,18	1,26	1,33	1,43	1,60	1,55
9	1,64	1,70	1,68	1,74	0,16	1,36	1,42	1,51	1,48	1,59	1,63	1,68
10	1,90	1,85	1,93	1,99	0,41	1,61	1,65	1,54	1,70	1,64	1,73	1,82
11	0,71	1,08	1,12	1,20	1,16	1,31	1,28	1,36	0,91	1,48	1,60	1,67
12	0,79	1,10	1,17	1,23	1,15	1,19	0,35	1,09	0,82	1,24	1,36	1,29
13	1,18	1,22	1,17	1,24	1,31	1,29	0,09	1,31	1,40	1,38	1,46	1,41
14	1,13	1,20	1,18	1,30	1,35	1,24	1,38	1,46	1,53	1,58	1,41	1,50
15	1,76	1,68	1,70	1,81	1,79	1,86	1,74	1,90	1,88	1,95	2,01	1,98
16	1,07	1,50	1,36	1,48	1,31	1,58	1,63	1,70	1,67	1,79	1,91	1,86
17	1,89	1,95	1,90	1,99	0,64	2,01	2,06	1,95	1,84	1,98	2,03	1,80
18	1,58	1,60	1,65	1,44	0,86	1,28	1,33	1,50	1,46	1,64	1,70	1,78
19	1,36	1,41	1,50	1,45	1,18	1,38	1,43	1,51	1,49	1,58	1,63	1,65
20	0,91	1,12	1,18	1,15	1,23	1,28	1,32	1,40	0,88	1,30	1,38	1,45
21	1,76	1,81	1,72	1,69	1,75	1,34	0,95	1,20	1,31	1,45	1,63	1,72
22	1,43	1,62	1,70	1,64	1,81	1,52	0,84	1,30	1,38	1,53	1,68	1,64
23	1,90	1,86	1,95	1,88	1,97	2,01	2,10	1,99	2,05	1,86	1,91	1,93
24	2,11	2,01	1,88	1,93	1,94	2,06	2,13	1,92	1,97	2,00	2,03	1,95
25	1,56	2,02	1,84	1,93	1,76	1,68	1,97	1,90	1,99	1,89	1,87	1,93
26	1,48	1,51	1,39	1,54	1,66	1,62	1,73	1,81	1,70	1,68	1,61	1,72
27	1,77	1,73	1,59	1,63	1,68	1,75	1,83	1,88	1,79	1,80	1,74	1,85
28	1,70	1,78	1,72	1,80	1,84	1,73	1,75	1,60	1,58	1,64	1,69	1,54

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

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

	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
87	1,36	1,28	1,41	1,25	1,33	1,58	1,52	1,49	1,44	1,35	1,29	1,36
88	1,73	1,70	1,77	1,80	1,71	1,66	1,69	1,63	1,60	1,72	1,58	1,55
89	1,60	1,58	1,62	1,65	1,57	1,70	1,75	δ/p	1,48	1,51	1,66	1,70
90	1,77	1,75	1,71	1,80	1,83	1,85	1,77	0,08	1,69	1,61	1,65	1,69
91	1,89	0,10	1,86	1,77	1,85	1,90	1,94	1,99	1,81	0,15	1,98	2,01
92	1,64	0,19	1,28	1,35	1,46	1,70	1,66	1,54	1,43	0,31	1,74	1,79
93	1,09	1,13	1,15	1,26	1,23	1,18	1,21	1,14	1,16	1,32	1,28	1,25
94	1,29	1,33	1,41	1,44	1,37	0,38	1,28	1,32	1,36	1,39	1,43	1,44
95	1,54	1,51	1,48	1,39	1,45	1,42	1,52	1,47	1,44	1,55	1,59	1,56
96	1,48	1,45	1,50	1,43	1,51	1,53	1,47	1,39	1,52	1,58	1,60	1,62
97	1,50	1,58	1,60	1,49	1,63	1,47	1,61	1,53	1,28	1,33	1,35	1,40
98	1,69	δ/p	1,71	1,80	1,77	1,65	1,73	1,81	1,39	δ/p	1,42	1,48
99	1,71	δ/p	1,68	1,72	1,80	1,75	1,78	1,83	1,51	δ/p	1,55	1,60
100	1,15	1,31	1,17	1,24	1,66	1,68	1,73	1,20	1,28	1,26	1,33	1,45
101	2,01	2,05	2,13	2,08	2,00	0,11	1,99	1,88	1,95	1,93	1,87	1,85
102	1,90	1,95	1,99	2,02	2,00	δ/p	2,01	1,98	1,97	1,88	1,94	1,91
103	1,86	1,89	1,91	1,99	1,97	2,05	2,11	2,16	1,95	1,88	1,94	1,97
104	1,65	1,61	1,58	1,63	1,70	1,73	1,55	1,74	1,79	1,80	1,69	1,58
105	1,23	δ/p	1,11	1,21	1,17	2,00	1,26	1,19	1,05	δ/p	1,30	1,29
106	1,58	δ/p	1,44	1,53	1,48	1,35	1,33	1,45	1,22	δ/p	1,40	1,45
107	1,43	1,46	1,39	1,48	1,38	1,42	1,50	1,52	1,33	1,23	1,37	1,46
108	1,48	1,45	1,52	1,42	1,40	δ/p	1,24	1,29	1,36	1,44	1,50	1,55
109	1,66	1,61	1,67	1,58	1,69	δ/p	1,70	1,73	1,57	1,62	1,65	1,70