

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