

Плотность пласта марганцевой руды  
за данными разведывальных свердловик.  
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