

SPECIFIC GRAVITY CORRECTION TABLE - TECHSCAN METER READINGS VS. MOISTURE CONTENT

Meter Readings ↓	SG →	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58
5		9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.8	7.5	7.2	6.9	6.7	6.4	6.1	5.8	5.6	5.3	5.0	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
5.5		9.9	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.3	8.0	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.3	6.1	5.8	5.5	5.2	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
6		10.4	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.8	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	5.2	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
6.5		10.9	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.7	5.4	5.1	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
7		11.4	11.2	10.9	10.6	10.3	10.0	9.8	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.2	5.9	5.6	5.3	5.1	LO	LO	LO	LO	LO
7.5		11.9	11.7	11.4	11.1	10.8	10.5	10.3	10.0	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	6.9	6.7	6.4	6.1	5.8	5.6	5.3	5.0	LO	LO	LO
8		12.4	12.2	11.9	11.6	11.3	11.0	10.8	10.5	10.2	9.9	9.7	9.4	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.3	6.1	5.8	5.5	5.2	5.0	LO
8.5		12.9	12.7	12.4	12.1	11.8	11.5	11.3	11.0	10.7	10.4	10.2	9.9	9.6	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.8	6.6	6.3	6.0	5.7	5.5	5.2
9		13.4	13.2	12.9	12.6	12.3	12.0	11.8	11.5	11.2	10.9	10.7	10.4	10.1	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.2	6.0	5.7
9.5		13.9	13.7	13.4	13.1	12.8	12.5	12.3	12.0	11.7	11.4	11.2	10.9	10.6	10.3	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.7	6.5	6.2
10		14.4	14.2	13.9	13.6	13.3	13.0	12.8	12.5	12.2	11.9	11.7	11.4	11.1	10.8	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.2	8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	7.0	6.7
10.5		14.9	14.7	14.4	14.1	13.8	13.5	13.3	13.0	12.7	12.4	12.2	11.9	11.6	11.3	11.1	10.8	10.5	10.2	9.9	9.7	9.4	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.5	7.2
11		15.4	15.2	14.9	14.6	14.3	14.0	13.8	13.5	13.2	12.9	12.7	12.4	12.1	11.8	11.6	11.3	11.0	10.7	10.4	10.2	9.9	9.6	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	8.0	7.7
11.5		15.9	15.7	15.4	15.1	14.8	14.5	14.3	14.0	13.7	13.4	13.2	12.9	12.6	12.3	12.1	11.8	11.5	11.2	10.9	10.7	10.4	10.1	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.5	8.2
12		16.4	16.2	15.9	15.6	15.3	15.0	14.8	14.5	14.2	13.9	13.7	13.4	13.1	12.8	12.6	12.3	12.0	11.7	11.4	11.2	10.9	10.6	10.3	10.1	9.8	9.5	9.2	9.0	8.7
12.5		16.9	16.7	16.4	16.1	15.8	15.5	15.3	15.0	14.7	14.4	14.2	13.9	13.6	13.3	13.1	12.8	12.5	12.2	11.9	11.7	11.4	11.1	10.8	10.6	10.3	10.0	9.7	9.5	9.2
13		17.4	17.2	16.9	16.6	16.3	16.0	15.8	15.5	15.2	14.9	14.7	14.4	14.1	13.8	13.6	13.3	13.0	12.7	12.4	12.2	11.9	11.6	11.3	11.1	10.8	10.5	10.2	10.0	9.7
13.5		17.9	17.7	17.4	17.1	16.8	16.5	16.3	16.0	15.7	15.4	15.2	14.9	14.6	14.3	14.1	13.8	13.5	13.2	12.9	12.7	12.4	12.1	11.8	11.6	11.3	11.0	10.7	10.5	10.2
14		18.4	18.2	17.9	17.6	17.3	17.0	16.8	16.5	16.2	15.9	15.7	15.4	15.1	14.8	14.6	14.3	14.0	13.7	13.4	13.2	12.9	12.6	12.3	12.1	11.8	11.5	11.2	11.0	10.7
14.5		18.9	18.7	18.4	18.1	17.8	17.5	17.3	17.0	16.7	16.4	16.2	15.9	15.6	15.3	15.1	14.8	14.5	14.2	13.9	13.7	13.4	13.1	12.8	12.6	12.3	12.0	11.7	11.5	11.2
15		19.4	19.2	18.9	18.6	18.3	18.0	17.8	17.5	17.2	16.9	16.7	16.4	16.1	15.8	15.6	15.3	15.0	14.7	14.4	14.2	13.9	13.6	13.3	13.1	12.8	12.5	12.2	12.0	11.7
15.5		19.9	19.7	19.4	19.1	18.8	18.5	18.3	18.0	17.7	17.4	17.2	16.9	16.6	16.3	16.1	15.8	15.5	15.2	14.9	14.7	14.4	14.1	13.8	13.6	13.3	13.0	12.7	12.5	12.2
16		20.4	20.2	19.9	19.6	19.3	19.0	18.8	18.5	18.2	17.9	17.7	17.4	17.1	16.8	16.6	16.3	16.0	15.7	15.4	15.2	14.9	14.6	14.3	14.1	13.8	13.5	13.2	13.0	12.7
16.5		20.9	20.7	20.4	20.1	19.8	19.5	19.3	19.0	18.7	18.4	18.2	17.9	17.6	17.3	17.1	16.8	16.5	16.2	15.9	15.7	15.4	15.1	14.8	14.6	14.3	14.0	13.7	13.5	13.2
17		21.4	21.2	20.9	20.6	20.3	20.0	19.8	19.5	19.2	18.9	18.7	18.4	18.1	17.8	17.6	17.3	17.0	16.7	16.4	16.2	15.9	15.6	15.3	15.1	14.8	14.5	14.2	14.0	13.7
17.5		21.9	21.7	21.4	21.1	20.8	20.5	20.3	20.0	19.7	19.4	19.2	18.9	18.6	18.3	18.1	17.8	17.5	17.2	16.9	16.7	16.4	16.1	15.8	15.6	15.3	15.0	14.7	14.5	14.2
18		22.4	22.2	21.9	21.6	21.3	21.0	20.8	20.5	20.2	19.9	19.7	19.4	19.1	18.8	18.6	18.3	18.0	17.7	17.4	17.2	16.9	16.6	16.3	16.1	15.8	15.5	15.2	15.0	14.7
18.5		22.9	22.7	22.4	22.1	21.8	21.5	21.3	21.0	20.7	20.4	20.2	19.9	19.6	19.3	19.1	18.8	18.5	18.2	17.9	17.7	17.4	17.1	16.8	16.6	16.3	16.0	15.7	15.5	15.2
19		23.4	23.2	22.9	22.6	22.3	22.0	21.8	21.5	21.2	20.9	20.7	20.4	20.1	19.8	19.6	19.3	19.0	18.7	18.4	18.2	17.9	17.6	17.3	17.1	16.8	16.5	16.2	16.0	15.7
19.5		23.9	23.7	23.4	23.1	22.8	22.5	22.3	22.0	21.7	21.4	21.2	20.9	20.6	20.3	20.1	19.8	19.5	19.2	18.9	18.7	18.4	18.1	17.8	17.6	17.3	17.0	16.7	16.5	16.2
20		24.4	24.2	23.9	23.6	23.3	23.0	22.8	22.5	22.2	21.9	21.7	21.4	21.1	20.8	20.6	20.3	20.0	19.7	19.4	19.2	18.9	18.6	18.3	18.1	17.8	17.5	17.2	17.0	16.7
21		25.4	25.2	24.9	24.6	24.3	24.0	23.8	23.5	23.2	22.9	22.7	22.4	22.1	21.8	21.6	21.3	21.0	20.7	20.4	20.2	19.9	19.6	19.3	19.1	18.8	18.5	18.2	18.0	17.7
22		26.4	26.2	25.9	25.6	25.3	25.0	24.8	24.5	24.2	23.9	23.7	23.4	23.1	22.8	22.6	22.3	22.0	21.7	21.4	21.2	20.9	20.6	20.3	20.1	19.8	19.5	19.2	19.0	18.7
23		27.4	27.2	26.9	26.6	26.3	26.0	25.8	25.5	25.2	24.9	24.7	24.4	24.1	23.8	23.6	23.3	23.0	22.7	22.4	22.2	21.9	21.6	21.3	21.1	20.8	20.5	20.2	20.0	19.7
24		28.4	28.2	27.9	27.6	27.3	27.0	26.8	26.5	26.2	25.9	25.7	25.4	25.1	24.8	24.6	24.3	24.0	23.7	23.4	23.2	22.9	22.6	22.3	22.1	21.8	21.5	21.2	21.0	20.7
25		29.4	29.2	28.9	28.6	28.3	28.0	27.8	27.5	27.2	26.9	26.7	26.4	26.1	25.8	25.6	25.3	25.0	24.7	24.4	24.2	23.9	23.6	23.3	23.1	22.8	22.5	22.2	22.0	21.7
26		HI	HI	29.9	29.6	29.3	29.0	28.8	28.5	28.2	27.9	27.7	27.4	27.1	26.8	26.6	26.3	26.0	25.7	25.4	25.2	24.9	24.6	24.3	24.1	23.8	23.5	23.2	23.0	22.7
27		HI	HI	HI	HI	HI	30.0	29.8	29.5	29.2	28.9	28.7	28.4	28.1	27.8	27.6	27.3	27.0	26.7	26.4	26.2	25.9	25.6	25.3	25.1	24.8	24.5	24.2	24.0	23.7
28		HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	29.9	29.7	29.4	29.1	28.8	28.6	28.3	28.0	27.7	27.4	27.2	26.9	26.6	26.3	26.1	25.8	25.5	25.2	25.0	24.7
29		HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	29.8	29.6	29.3	29.0	28.7	28.4	28.2	27.9	27.6	27.3	27.1	26.8	26.5	26.2	26.0	25.7	
30		HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	30.0	29.7	29.4	29.2	28.9	28.6	28.3	28.1	27.8	27.5	27.2	27.0	26.7	

SPECIFIC GRAVITY CORRECTION TABLE - TECHSCAN METER READINGS VS. MOISTURE CONTENT

Meter Readings ↓	SG →	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80
5		LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
5.5		LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
6		LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
6.5		LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
7		LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
7.5		LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
8		LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
8.5		LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
9		5.4	5.1	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
9.5		5.9	5.6	5.3	5.1	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
10		6.4	6.1	5.8	5.6	5.3	5.0	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
10.5		6.9	6.6	6.3	6.1	5.8	5.5	5.2	5.0	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
11		7.4	7.1	6.8	6.6	6.3	6.0	5.7	5.5	5.2	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
11.5		7.9	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.2	6.0	5.7	5.4	5.1	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
12		8.4	8.1	7.8	7.6	7.3	7.0	6.7	6.5	6.2	5.9	5.6	5.4	5.1	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
12.5		8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	5.9	5.6	5.3	5.0	LO	LO	LO	LO	LO	LO	LO
13		9.4	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.6	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	5.0	LO	LO	LO	LO	LO
13.5		9.9	9.6	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.5	5.2	LO	LO	LO	LO
14		10.4	10.1	9.8	9.6	9.3	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.5	6.2	6.0	5.7	5.4	5.1	LO	LO
14.5		10.9	10.6	10.3	10.1	9.8	9.5	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.5	6.2	5.9	5.6	5.4	5.1
15		11.4	11.1	10.8	10.6	10.3	10.0	9.7	9.5	9.2	8.9	8.6	8.4	8.1	7.8	7.5	7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	5.9	5.6
15.5		11.9	11.6	11.3	11.1	10.8	10.5	10.2	10.0	9.7	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.6	6.4	6.1
16		12.4	12.1	11.8	11.6	11.3	11.0	10.7	10.5	10.2	9.9	9.6	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	8.0	7.7	7.4	7.1	6.9	6.6
16.5		12.9	12.6	12.3	12.1	11.8	11.5	11.2	11.0	10.7	10.4	10.1	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1
17		13.4	13.1	12.8	12.6	12.3	12.0	11.7	11.5	11.2	10.9	10.6	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	9.0	8.7	8.4	8.1	7.9	7.6
17.5		13.9	13.6	13.3	13.1	12.8	12.5	12.2	12.0	11.7	11.4	11.1	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.5	9.2	8.9	8.6	8.4	8.1
18		14.4	14.1	13.8	13.6	13.3	13.0	12.7	12.5	12.2	11.9	11.6	11.4	11.1	10.8	10.5	10.2	10.0	9.7	9.4	9.1	8.9	8.6
18.5		14.9	14.6	14.3	14.1	13.8	13.5	13.2	13.0	12.7	12.4	12.1	11.9	11.6	11.3	11.0	10.7	10.5	10.2	9.9	9.6	9.4	9.1
19		15.4	15.1	14.8	14.6	14.3	14.0	13.7	13.5	13.2	12.9	12.6	12.4	12.1	11.8	11.5	11.2	11.0	10.7	10.4	10.1	9.9	9.6
19.5		15.9	15.6	15.3	15.1	14.8	14.5	14.2	14.0	13.7	13.4	13.1	12.9	12.6	12.3	12.0	11.7	11.5	11.2	10.9	10.6	10.4	10.1
20		16.4	16.1	15.8	15.6	15.3	15.0	14.7	14.5	14.2	13.9	13.6	13.4	13.1	12.8	12.5	12.2	12.0	11.7	11.4	11.1	10.9	10.6
21		17.4	17.1	16.8	16.6	16.3	16.0	15.7	15.5	15.2	14.9	14.6	14.4	14.1	13.8	13.5	13.2	13.0	12.7	12.4	12.1	11.9	11.6
22		18.4	18.1	17.8	17.6	17.3	17.0	16.7	16.5	16.2	15.9	15.6	15.4	15.1	14.8	14.5	14.2	14.0	13.7	13.4	13.1	12.9	12.6
23		19.4	19.1	18.8	18.6	18.3	18.0	17.7	17.5	17.2	16.9	16.6	16.4	16.1	15.8	15.5	15.2	15.0	14.7	14.4	14.1	13.9	13.6
24		20.4	20.1	19.8	19.6	19.3	19.0	18.7	18.5	18.2	17.9	17.6	17.4	17.1	16.8	16.5	16.2	16.0	15.7	15.4	15.1	14.9	14.6
25		21.4	21.1	20.8	20.6	20.3	20.0	19.7	19.5	19.2	18.9	18.6	18.4	18.1	17.8	17.5	17.2	17.0	16.7	16.4	16.1	15.9	15.6
26		22.4	22.1	21.8	21.6	21.3	21.0	20.7	20.5	20.2	19.9	19.6	19.4	19.1	18.8	18.5	18.2	18.0	17.7	17.4	17.1	16.9	16.6
27		23.4	23.1	22.8	22.6	22.3	22.0	21.7	21.5	21.2	20.9	20.6	20.4	20.1	19.8	19.5	19.2	19.0	18.7	18.4	18.1	17.9	17.6
28		24.4	24.1	23.8	23.6	23.3	23.0	22.7	22.5	22.2	21.9	21.6	21.4	21.1	20.8	20.5	20.2	20.0	19.7	19.4	19.1	18.9	18.6
29		25.4	25.1	24.8	24.6	24.3	24.0	23.7	23.5	23.2	22.9	22.6	22.4	22.1	21.8	21.5	21.2	21.0	20.7	20.4	20.1	19.9	19.6
30		26.4	26.1	25.8	25.6	25.3	25.0	24.7	24.5	24.2	23.9	23.6	23.4	23.1	22.8	22.5	22.2	22.0	21.7	21.4	21.1	20.9	20.6