

Mẫu số 09. Biểu tổng hợp số liệu đo và tính gradient đứng
BIỂU TỔNG HỢP SỐ LIỆU ĐO VÀ TÍNH GRADIENT ĐỨNG

Thời gian đo:

Người đo:

Điểm đo:

Người tính:

Hằng số phương tiện đo: 1.000

Người kiểm tra:

Vị trí	T(h.m)	T(h.m)	ΔT	r	R (r.C)	Δg_{xd}	Δg	ABS (Δg)	i ($\Delta g_i - \Delta g_{TB}$)	i ²
A	7.37	7.61		2248.14	2248.140					
B	7.40	7.67	0.06	2248.06	2248.060	-0.001	-0.079	0.315	0.001	0.0000
C	7.42	7.70	0.09	2247.98	2247.980	-0.002	-0.158	0.316	0.002	0.0000
D	7.45	7.75	0.14	2247.90	2247.900	-0.003	-0.237	0.316	0.002	0.0000
E	7.48	7.80	0.19	2247.82	2247.820	-0.004	-0.316	0.316	0.002	0.0000
D	7.51	7.85	0.24	2247.91	2247.910	-0.005	-0.225	0.300	-0.014	0.0002
C	7.54	7.90	0.29	2247.98	2247.980	-0.006	-0.154	0.307	-0.007	0.0000
B	7.58	7.97	0.36	2248.05	2248.050	-0.008	-0.082	0.329	0.015	0.0002
A	8.04	8.07	0.46	2248.13	2248.130	-0.010	0.000			

Giá trị trung bình/1m:	0.3141 (mGal)	A: vị trí ở đầu mốc.
Số lượng giá trị:	7	B,C,D,E: là vị trí ở 4 góc của mốc đo và có độ cao tương ứng 0.25m, 0.50m, 0.75m, 1.00m
Sai số trung phương:	0.0034 (mGal)	